

7С
303

А. АЛДАБЕРГЕНОВ

ОЧЕРКИ
ИСТОРИИ
ОСВОЕНИЯ
ГОЛОДНОЙ
СТЕПИ



АЛМА-АТА · 1970

ТС-303
631.6

ЧИМКЕНТСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ им. Н. К. КРУПСКОЙ

А. АЛДАБЕРГЕНОВ

ОЧЕРКИ
ИСТОРИИ
ОСВОЕНИЯ
ГОЛОДНОЙ
СТЕПИ
(1918-1968 гг.)



Издательство «НАУКА» Казахской ССР
АЛМА-АТА · 1970

ВВЕДЕНИЕ

Работа посвящена осуществлению ленинского декрета об освоении Голодной степи и превращению ее в один из передовых очагов социалистического сельского хозяйства. На конкретных примерах раскрывается деятельность Коммунистической партии по освоению целинных земель, освещается агитационно-массовая и партийно-политическая работа, показываются развитие и укрепление дружбы народов. Уделяется большое внимание претворению в жизнь местными партийными органами решений партии и правительства по дальнейшему подъему сельского хозяйства. Подводятся итоги сложного процесса освоения Голодной степи, превращения ее в район интенсивного производства хлопка-сырца, винограда, продуктов животноводства. Особое место отводится показу трудового героизма передовиков производства, подъему материально-культурного уровня тружеников сельского хозяйства.

Книга рассчитана на широкий круг читателей: партийно-советский актив и работников сельского хозяйства, учителей и пропагандистов.

Ответственный редактор
доктор исторических наук
Б. Сулейменов

1—6—4
67—70 м

История освоения Голодной степи имеет многовековую давность. Но возрождение пустыни произошло лишь в годы Советской власти.

В. И. Ленин в работах «Развитие капитализма в России», «Аграрная программа русской социал-демократии в революции 1905—1907 годов» и других подверг уничтожающей критике «деятельность» царизма по освоению пустынных и засушливых земель.

Царизм был равнодушен к тому, что огромные массивы плодородных земель оставались неосвоенными. И если кое-где проводились ирригационные работы, то они являлись отнюдь не средством улучшения жизни трудящихся, а источником еще большего их закабаления. В труде В. И. Ленина «Товарищам коммунистам Азербайджана, Грузии, Армении, Дагестана, Горской республики» и других раскрыта огромная роль ирригации в развитии производительных сил социализма.

В учении В. И. Ленина о путях строительства коммунистического общества выдающееся место занимает его знаменитый кооперативный план — план социалистического преобразования деревни. Этот план послужил для нашей партии теоретической основой в осуществлении политики коллективизации сельского хозяйства СССР и в ходе социалистического строительства был воплощен в жизнь.

Крестьянский вопрос В. И. Ленин всегда связывал с борьбой за революционное преобразование общества. Еще в своих ранних работах он обосновал необходимость союза рабочего класса и крестьянства как важ-

нейшего условия победы революции. Когда Коммунистическая партия пришла к власти, он постоянно уделял внимание развитию сельского хозяйства, в том числе и освоению целинных земель Голодной степи в Казахстане и Средней Азии.

В. И. Ленин придавал большое значение орошению и освоению целинных земель Голодной степи в Туркестанском kraе, о чем свидетельствует следующий факт. Еще в тяжелые годы экономической разрухи, в период борьбы с внутренней контрреволюцией и иностранной военной интервенцией по инициативе В. И. Ленина СНК РСФСР образовал специальную комиссию, которой было поручено подготовить практические мероприятия по проведению ирригационных работ в Туркестанском kraе, куда входила и Южно-Казахстанская область.

В задачу этой комиссии входило планирование орошения сотен тысяч гектаров безводных земель в Голодной степи и других районах Казахстана и Средней Азии.

В. И. Ленин указал, что в восточных республиках электрификация и развитие орошения являются главным условием создания материальной базы социализма. «Орошение больше всего нужно,— писал В. И. Ленин,— и больше всего пересоздаст край, возродит его, похоронит прошлое, укрепит переход к социализму»¹.

Таким образом, задача ликвидации хозяйственной и культурной отсталости прежде угнетенных народов являлась составной частью ленинского плана приступа к строительству социализма в нашей стране.

Коммунистическая партия и Советское правительство, верные заветам В. И. Ленина, придают исключительно большое значение вопросам орошения и освоения пустынных земель. В Программе КПСС записано: «... Выполнить обширную программу ирригационного строительства для орошения и обводнения миллионов гектаров новых земель в засушливых районах и подъема существующего поливного земледелия»². Вопросы орошения рассматривались на XXIII съезде партии и майском (1966 г.) Пленуме ЦК КПСС.

¹ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 43, стр. 200.

² «Материалы XXII съезда КПСС». М., 1961, стр. 380.

За годы Советской власти произошли большие изменения в Голодной степи: она превратилась в край «белого золота», виноградарства и животноводства. Этот край ежегодно дает государству 450—500 тыс. т хлопка и большое количество живноводческой продукции.

Работа партийной организации Казахстана по дальнейшему подъему сельского хозяйства в районах Голодной степи привела к глубоким социально-экономическим изменениям. Здесь, в некогда пустынных степях, выросли сотни благоустроенных поселков и городов, новые колхозы и совхозы — крупные многоотраслевые социалистические хозяйства. С увеличением валового сбора хлопка и ростом производства животноводческой продукции неуклонно повышается жизненный уровень населения Голодной степи.

За последние годы в стране значительно увеличилось население, повысились доходы трудящихся, поднялось благосостояние народа. Поэтому, естественно, потребность в продуктах питания возросла и впредь будет непрерывно увеличиваться. Из этого следует, что надо всегда держать в центре внимания вопросы сельского хозяйства, обеспечить такие темпы его развития, чтобы производство сельскохозяйственных продуктов всегда опережало спрос. Вот почему ЦК КПСС проявляет постоянную заботу о дальнейшем развитии сельского хозяйства страны. Важным источником увеличения производства продуктов сельского хозяйства являются механизация сельскохозяйственных процессов, увеличение производства минеральных удобрений и всесмерное развитие орошающего земледелия.

Февральский (1964 г.) Пленум ЦК КПСС определил, что «интенсификация — генеральное направление в подъеме сельского хозяйства, столбовая дорога развития его производительных сил»³. Интенсивное ведение хозяйства означает широкую механизацию земледелия и животноводства, всесмерное развитие орошающего земледелия, комплексную механизацию и электрификацию сельского хозяйства, получение большого количества зерна, мяса, молока и других продуктов.

³ «Пленум ЦК КПСС, февраль 1964 г. Стенографический отчет». М., 1964, стр. 618.

тов при меньших затратах труда и средств на единицу продукции; оно предполагает самое широкое внедрение в производство достижений науки и передового опыта.

Интенсификация сельского хозяйства особо важное значение имеет для Казахской республики, где увеличение производства сельскохозяйственной продукции до сих пор шло главным образом за счет расширения посевных площадей и увеличения поголовья скота. Например, за последние 10 лет посевные площади сельскохозяйственных культур за счет освоения целинных и залежных земель возросли с 9,6 до 32,6 млн. га⁴. Раньше крайне мало внимания уделялось культуре земледелия, внесению под посевы местных и минеральных удобрений, внедрению комплексной механизации и орошения. В результате многие колхозы и совхозы получали низкие урожаи; например, за 1959—1964 гг. средний урожай колосовых культур составил только 6,9 ц с га (в 1963 г.—4,3 ц)⁵.

Орошение засушливых земель является основой богатых урожаев. Казахстан имеет большие возможности в развитии орошаемого земледелия, особенно на юго-востоке республики. В частности, плодороднейшие земли в бассейнах рек Сырдарья, Арысь, Талас, Чу, Или, Тентек и других — одна из крупнейших в стране зон гарантированных высоких урожаев. Здесь уже накоплен многолетний опыт ведения орошаемого земледелия, изучены водные ресурсы, земельный фонд и почвенно-мелиоративные условия.

На юге Казахстана ведется крупное ирригационное строительство. На Кзылкумском массиве осваивается 200 тыс. га новых земель. С сооружением Чарвакского водохранилища в Сарыагачском районе будет орошено 112 тыс. га. По окончании второй очереди строительства Арысь-Туркестанского канала общая площадь орошаемых земель будет доведена до 600 тыс. га⁶. Таким образом, в ближайшие 10—15 лет орошающая площадь возрастет в 2,5 раза.

⁴ «Казахстанская правда», 1964, 4 марта.

⁵ «Южный Казахстан», 1964, 6 марта.

⁶ Текущий архив Чимкентского обкома КП Казахстана.

Широкий масштаб ирригационного строительства позволит собирать на поливных землях наряду с техническими культурами большое количество зерна. «Этот гарантированный сбор зерновых на поливных землях явится хорошим страховым фондом, крупным вкладом в хлебный баланс страны»⁷.

Освоение целинных земель Голодной степи представляет собой один из важных этапов борьбы советского народа за построение коммунизма в нашей стране.

Обобщение накопленного опыта казахстанской партийной организацией по неуклонному подъему сельского хозяйства в Голодной степи имеет научный и практический интерес.

Истории орошения и освоения Голодной степи посвящен ряд книг, научно-популярных брошюр и статей⁸; они основаны на обильном фактическом материале, содержат обобщение первых итогов освоения Голодной степи в Казахстане. Но в этих материалах показано только начало борьбы за орошение Голодной степи.

Мелиоративным и почвенно-биологическим мероприятиям в Голодной степи посвящены работы В. М. Стец, Е. П. Коровина, Х. Арыстанбекова и др.⁹ Ими рассмотрены вопросы почвенно-климатических условий Голодной степи, развитие мелиорации в связи со строительством новых каналов, расширением орошаемых земель и поднятием грунтовых вод.

Некоторые исследователи¹⁰ обобщили опыт работы

⁷ «Пленум ЦК КПСС, февраль 1964 г. Стенографический отчет», стр. 618—619.

⁸ В. Л. Смирнов, И. И. Денисенко. Голодная степь. Казгосиздат, 1940; А. Н. Нечаев. Орошение Голодной степи. Казгосиздат, 1940.

⁹ В. М. Стец. Мелиоративные мероприятия в Голодной степи. Ташкент, 1946; Е. П. Коровин. Освоение Голодной степи. Ташкент, 1955; Х. Арыстанбеков. Голодная степь сегодня и завтра. Казгосиздат, 1958.

¹⁰ А. Абдуналиев. Освоение Голодной степи и молодежь. Ташкент, 1958; Ж. Калимбетов. Участие молодежи Узбекистана в освоении Голодной степи. Ташкент, 1958; К. Ф. Култасова. Участие молодежи в освоении Голодной степи в 1956—1958 годах. «Научные работы отделения общественных наук АН УзССР», кн. 3, 1961; Ю. Ибрагимов. Партийная организация Узбекистана в борьбе за высокие темпы строительства. «Труды ТашГУ им. Ленина (серия история КПСС)».

партийно-комсомольских групп Узбекистана по созданию нового района хлопководства. Авторы приводят многочисленные примеры героического труда хлопкоробов Голодной степи, строителей городов в пустыне, дорог, ирригационных и мелиоративных сооружений.

Статьи А. Исмаилова «Развитие хлопководства в Казахстане за годы Советской власти», П. Тлепова «Некоторые вопросы организаторской и политической работы партийных организаций Южно-Казахстанской области в период крутого подъема сельского хозяйства (1953—1958 гг.)»¹¹ и Б. Садвакасова «Коммунисты Южного Казахстана в борьбе за освоение Голодной степи»¹² безусловно окажут определенную помощь пропагандистам и партийным работникам в вопросах изучения истории развития хлопководства, освоения Голодной степи в Казахстане. Однако они не отражают деятельность Коммунистической партии Казахстана по комплексному освоению Голодной степи в исследуемый период.

Исторической роли В. И. Ленина в орошении и освоении Голодной степи в первые годы советской власти посвящена статья Г. Г. Рагочурина «В. И. Ленин об освоении Голодной степи»¹³. Автор этой статьи работал в комиссии по реализации ленинского декрета об орошении 500 тыс. десятин земель Голодной степи в Туркестанском крае.

А. Аминов и Г. Л. Цой¹⁴, подвергая экономическому анализу хозяйства Голодной степи, показывают, что освоение целинных земель имеет большое народнохозяйственное значение: за счет вовлечения в сельскохозяйственный оборот ранее неиспользуемых земель в

Ташкент, 1960; С. Ш. Курбанов. Деятельность партийной организации Узбекистана по орошению и освоению Голодной степи между XX и XXII съездами КПСС. «Бестник МГУ», № 5, 1963.

¹¹ «Ученые записки Чимкентского педагогического института», 1960, стр. 137—163, 164—195.

¹² «Компартия Казахстана в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства». Сборник. Казгосиздат, 1963, стр. 108—117.

¹³ «Труды САГУ. История КПСС», вып. 101, кн. 19. Ташкент, 1957.

¹⁴ А. Аминов. К истории дореволюционного орошения Голодной степи. «Ученые записки Ташкентского пединститута», 1957, вып. IV; Г. Л. Цой. Экономическое значение освоения Голодной степи. Автореферат. Ташкент, 1961.

Узбекистане создается крупный хлопководческий район. Они указывают на конкретные резервы увеличения производства и снижения себестоимости хлопка в колхозах и совхозах Голодной степи.

Защищены диссертации В. П. Шерстобитовым и Н. Калшабековым¹⁵. В диссертации В. П. Шерстобитова собран большой фактический материал по освоению Голодной степи в годы третьей пятилетки. Автор подробно рассказывает о расширении магистрального канала им. С. М. Кирова и строительстве Тугайных веток, анализирует экономические и политические итоги народного движения за преобразование природы и освоение Голодной степи в Казахстане. Однако он не совсем правильно представляет географическое расположение Голодной степи, относя к ней Джамбульскую, Алма-Атинскую и Карагандийскую области.

В диссертации Н. Калшабекова на фактическом материале обобщен опыт партийной работы по развитию хлопководства в Казахстане в 1956—1961 гг., рассказывается о социалистическом соревновании между хлопкоробами Узбекской и Казахской республик. На конкретных примерах автор показывает борьбу Компартии Казахстана за осуществление исторического постановления ЦК КПСС и СМ СССР «Об орошении и освоении целинных земель Голодной степи в Узбекской и Казахской ССР для увеличения производства хлопка». Но автор необоснованно утверждает, что в связи со сдачей в 1962 г. в эксплуатацию первой очереди Арысь-Туркестанского канала 124 тыс. га земель были поставлены на службу народу. Это перспективный план¹⁶.

Каждая из этих работ в известной мере повторяет и дополняет друг друга, дает возможность ознакомиться с историей борьбы советского народа по освоению Голодной степи. Но, ставя перед собой определенные задачи, их авторы, естественно, не имели возможности подробно останавливаться на комплексном освоении

¹⁵ В. П. Шерстобитов. Всеноародное движение за освоение Голодной степи в годы третьей пятилетки (1929—1941 гг.); Н. Калшабеков. Борьба Коммунистической партии Казахстана за развитие хлопководства между XX и XXII съездами партии. Чимкент.

¹⁶ «Казахстанская правда», 1964, 5 марта.

Голодной степи. Они освещают лишь отдельные стороны, частные вопросы развития колхозного и совхозного производства и партийной работы.

Деятельность партийной организации Казахстана по дальнейшему подъему сельского хозяйства в районах Голодной степи не получила достаточного освещения историками. Поэтому разработка данного вопроса исторической наукой имеет определенное теоретическое и практическое значение для борьбы за победу коммунизма.

Важность исследования этого вопроса обусловливается также необходимостью научного обобщения и показа советского опыта развития сельского хозяйства для стран народной демократии, успешно идущих по пути социализма, и слаборазвитых стран Азии, Африки и Латинской Америки.

В предлагаемой работе автор ставит своей целью раскрыть на конкретном материале одну из сторон многогранной деятельности Коммунистической партии по орошению и освоению целинных земель Голодной степи, осветить агитационно-массовую и партийно-политическую работу, показать братскую дружбу народов, скрепленную на стройках Голодной степи, и другие факторы, в силу которых пустыня превратилась в жемчужину республики. В книге раскрыто значение решений КПСС по дальнейшему подъему сельского хозяйства, показана деятельность партийной организации Казахстана за претворение их в жизнь.

Учитывая, что некоторые вопросы освоения Голодной степи в довоенный период освещены более достаточно, в данной работе делается основной упор на обобщение опыта работы партийных и хозяйственных организаций Казахстана после XX съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Сознавая сложность создания монографии по истории освоения Голодной степи, автор полагает, что данная работа не претендует на исчерпывающее освещение всей проблемы; она является лишь попыткой обобщить деятельность Коммунистической партии Казахстана в этой области.

Автор начиная с 1947 г. ежегодно по долгу службы периодически бывал в районах Голодной степи. Он очевидец тех изменений и преобразований, которые

здесь произошли. Это помогло ему в исследовании затронутой проблемы.

Автор беседовал со многими людьми, которые непосредственно участвовали в освоении Голодной степи и ныне здесь работают. Среди них бывший председатель колхоза «Коммунизм», Герой Социалистического Труда, ныне пенсионер, Т. Джайлыбаев; бригадир комплексной бригады колхоза «40 лет Казахской ССР» А. Джаненов; один из организаторов колхоза «Политотдел» (ныне отделение совхоза «Славянский») Б. Оспанов; бывший председатель районного исполнительного комитета Пахта-Аральского района, в настоящее время первый секретарь Сарыагачского района, Д. Альжанов; управляющие отделениями совхоза «Пахта-Арал», Герой Социалистического Труда Ф. А. Орлов и Н. Есентаев; бывший директор Третьей Тугайной МТС, сейчас директор совхоза им. Чапаева Келесского района, К. Шалатаев; бывший секретарь Пахта-Аральского райкома партии Бейсенбаев; бывший секретарь Ильичевского райкома партии, ныне первый секретарь Сырдарынского областного комитета партии, Герой Социалистического Труда Е. Тасанбаев и многие др. Они охотно поделились своими воспоминаниями и впечатлениями, дали ценные советы и консультации по различным вопросам. Д. В. Найданов — главный инженер-ирригатор треста «Казголстстрой», М. У. Уненбаев — бывший начальник этого треста, ныне директор проектного института «Союзгипрорис», и Г. С. Агнесов — начальник отдела Чимкентского областного управления оросительных систем — помогли целями материалами, справками и консультациями по вопросам технологии ирригации, орошения и по всем видам дренажей.

ИЗ ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

1. Ленинский декрет об освоении Голодной степи и борьба за его осуществление

Голодная степь занимает около 10 млн. га и расположена на территории трех братских советских республик — Казахской, Узбекской и Таджикской. Ее естественными границами являются: с севера — река Сырдарья, с северо-востока — западные отроги Карагатского хребта, с юга — хребты Тянь-Шаньской горной системы, на западе она соприкасается с песками Кзылкумы¹.

Казахская часть Голодной степи расположена в основном на территории Чимкентской области, которая граничит со Средней Азией и сочетает в себе «среднеазиатские» и «казахстанские» особенности природы и хозяйства. В ней, как и в Средней Азии, при обилии тепла ощущается большой недостаток атмосферных осадков, в силу чего решающее значение для сельскохозяйственного использования земель здесь имеет искусственное орошение.

Поверхность Голодной степи в основном равнинная. Почвы по своему составу однородны, состоят главным образом из светлых сероземов и суглинков с большой примесью лёссовидных наносов.

Несмотря на плодородие почв, Голодная степь веками представляла сплошную пустыню.

¹ Указом Президиума Верховного Совета КазССР от 26 января 1963 г. часть Голодной степи общей площадью 3663 тыс. га, в том числе 2704 тыс. га пастбищных земель Чимкентской и Кзыл-Ординской областей, передана Узбекской ССР (*Казахстанская правда*, 1963, 29 января).

В прошлом вся Голодная степь оживала на короткий срок только весной, когда покрывалась разнообразной травянистой растительностью. Но уже в конце мая палящее солнце выжигало зеленый покров, и степь снова становилась «голодной». Местное население называло ее Мирза-Чуль, что значит «щедрая степь» или «щедрая пустыня». «Щедрой» называли пустыню потому, что если дать ей воду, то она превратится в цветущий оазис, а «голодной» — потому, что без воды она самое безотрадное место на земле.

Из сказанного видно, что до освоения эти земли представляли собой непривлекательную картину; население кочевало по бескрайним просторам мертвой равнины. Примитивные колодцы, разбросанные по степи, давали людям и животным горько-соленую воду. В то же время богатые почвы, обилие солнца и близость большой реки Сырдарья, естественно, наводили на мысль об использовании Голодной степи под посевы сельскохозяйственных культур, в особенности хлопка.

Первые попытки орошения отдельных участков степи были сделаны более 100 лет тому назад, когда местное население провело канал под названием Урумбай-Мырза от реки Сырдарья для орошения нескольких сот гектаров.

С присоединением Туркестана к России усиливаются работы по расширению площадей под хлопчатник. Так, в 1869 г. по заданию начальника Туркестанского края Кауфмана барон Аминов делает изыскания и составляет записку с предложением оросить Голодную степь из реки Зеравшан². Это предложение по техническим соображениям оказалось нереальным.

В 1871 г. инженер Н. Ульянов составляет проект орошения Голодной степи из реки Сырдарья. По этому проекту строительство канала было начато в 1872 г. от кишлака Джана-Чухур (УзССР) и велось царским правительством в принудительном порядке. Так как это предприятие проводилось в интересах колонизаторского капитала, русских помещиков и местных феодалов, оно не получило поддержки со стороны дехкан, трудящегося населения³. Один из чиновников царской

² В. Ф. Караваев. Голодная степь в ее прошлом и настоящем. Иг., 1914, стр. 20.

³ Там же, стр. 23.

канцелярии признал: «Само собой очевидно, что выполнение работ натуральной повинностью, и притом населением, мало заинтересованным в проведении канала, при выдаче рабочим от казны только кормовых денег по 5 копеек в день на человека, не могло не вызывать глухого недовольства, и это отражалось на ходе самих работ. Последние шли вяло и вследствие этого работа была приостановлена»⁴. За 9 лет был прорыт канал длиной 13 км, а затем заброшен.

Между тем Россия остро нуждалась в хлопке. Поэтому в 1885 г. в юго-восточной части Голодной степи вновь была предпринята попытка строительства канала для орошения около 10 тыс. га земель, расположенных вблизи Сырдарьи. Но и этот канал не был построен.

В 1900 г. началось строительство ирригационной системы для орошения северо-восточной части Голодной степи. Строительство продвигалось с большим трудом, причем проектная документация была подготовлена только в 1909 г., а утверждена царской канцелярией в 1911 г. Этот канал был сдан в эксплуатацию в октябре 1913 г. Площадь орошаемых земель составляла в общей сложности немногим более 12 тыс. га⁵. Орошением пустынных земель царское правительство преследовало две цели: во-первых, обеспечить русских капиталистов дешевым хлопком, во-вторых, укрепить колонизаторские позиции и усилить эксплуатацию местного населения.

Магистральные каналы строились без учета инженерных требований. В ходе эксплуатации их не ремонтировали, не чистили, поэтому они быстро заносились песком и илом. Вода прорывала каналы, шла самотеком куда попало, собираясь в оврагах и низинах, образуя временные озера и топи. На заболоченных землях и солончаках ничего не росло. Таким образом, многолетний труд не принес ощутимых результатов. Это произошло «не столько в силу природных свойств тех или иных окраинных земель, сколько вследствие общественных свойств хозяйства в коренной Руси,

свойств, обрекающих технику на застой, население на бесправие, забитость, невежество, беспомощность»⁶.

Подлинное освоение Голодной степи началось лишь после Великой Октябрьской социалистической революции. В. И. Ленин придавал огромное значение освоению Голодной степи. В самое тяжелое время — период экономической разрухи в стране и борьбы с внутренней контрреволюцией и иностранной интервенцией — по инициативе В. И. Ленина Совет Народных Комиссаров РСФСР в феврале 1918 г. образовал специальную комиссию, которой было поручено подготовить практические мероприятия по проведению больших ирригационных работ в Голодной степи и освоению сотен тысяч десятин земель в других районах Казахстана и Средней Азии. В. И. Ленин считал, что в восточных районах электрификация и развитие орошения являются основным условием для создания материальной базы социализма⁷.

Указанная комиссия работала под непосредственным руководством В. И. Ленина. 17 мая 1918 г. за его подписью был издан декрет об ассигновании 50 млн. руб. на оросительные работы в Туркестанском крае. Этим декретом намечалось оросить сотни тысяч десятин целинных земель Голодной степи⁸, а также построить водохранилища в верховьях рек Сырдарья и Зеравшан. В нем было указано, какие органы должны руководить этим строительством, обеспечивать его оборудованием, инвентарем и строительными материалами.

Ленинский декрет об ирригационных сооружениях в Туркестане имел огромное экономическое и политическое значение. Он был важным шагом в деле ликвидации хозяйственной и культурной отсталости народов Туркестана и приобщения их к строительству социализма.

Для практического руководства строительством оросительных систем было создано особое управление ирригационных работ в Туркестане во главе с колле-

⁶ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 16, стр. 229.

⁷ Там же, т. 43, стр. 200.

⁸ См.: Собрание указов и распоряжений рабоче-крестьянского правительства, 1918 г., 37, стр. 492; «Известия ВЦИК», 1918, 13 мая, № 10.

⁴ Там же, стр. 27.

⁵ См.: Х. Арыстанбеков. Голодная степь сегодня и завтра, стр. 8.

тией. В состав коллегии входили технический директор, главные инженеры по ирригации, директор по административно-финансовой части, председатель хозяйственного комитета и политический комиссар. Коллегия немедленно приступила к выполнению своих обязанностей. Более 30 специалистов-ирригаторов были снаряжены в Туркестан для восстановления и улучшения оросительной системы в Голодной степи⁹.

В октябре 1918 г. директор по административно-финансовой части коллегии сообщал, что из 50 млн. руб., ассигнованных СНК РСФСР на ирригационные работы в Туркестане, получено 15 млн. руб.¹⁰

ЦК РКП(б) и СНК РСФСР систематически заслушивали доклады коллегии и оказывали Туркестанским партийно-хозяйственным и советским органам огромную помощь, посыпая для работы в крае хозяйственников и специалистов. Например, осенью 1920 г. в распоряжение Туркбюро ЦК РКП(б) из Москвы прибыло 320 партийно-хозяйственных работников¹¹.

В 1922 г. по указанию В. И. Ленина Управлением водного хозяйства СССР был составлен пятилетний план реконструкции водного хозяйства в хлопководческих районах Средней Азии. Этим планом предусматривалось восстановление орошения на площади 853,8 тыс. га, улучшение ирригационной системы — 2278,1 тыс. га и создание нового орошения — 252,8 тыс. га¹².

Оказывая помощь сельскому хозяйству края, советское правительство заботливо укрепляло совхозы и колхозы, являющиеся очагами социалистического производства в деревне. К концу восстановительного периода в республике уже имелось 30 совхозов. В ноябре 1924 г. на территории Голодной степи (в Южном Казахстане) был создан первый хлопководческий совхоз «Пахта-Арал»¹³. Сначала он имел два отделения, в 1926 г. были освоены земли еще для двух отделений, а в 1928 г. их было уже шесть.

⁹ ЦГАОР СССР, ф. 3960, д. 46, л. 4.

¹⁰ Там же.

¹¹ Там же, ф. 1334, д. 1, л. 131.

¹² Н. А. Нечаев. Орошение Голодной степи. Казгосиздат, 1940, стр. 13.

¹³ См.: «Народное хозяйство Казахстана», № 1—3, 1928.

Создание совхоза «Пахта-Арал» явилось одним из первых шагов осуществления ленинского декрета об освоении Голодной степи.

В 1928 г. совхоз «Пахта-Арал» закончил строительство магистрального канала (К-20) длиной 27,5 км. К этому же времени здесь были построены и другие крупные гидротехнические сооружения — средние оросители длиной 240 км и малые общей протяженностью 820 км по распределителям К-18 (Ирджарский) и К-22 («Земля и труд»). Эти новые ирригационные сооружения обеспечили орошение 12 тыс. га¹⁴.

Перед совхозом ставилась задача производить как можно больше товарного хлопка-сырца. И «Пахта-Арал», ставший впоследствии хлопковым гигантом страны, явился образцом ведения советского хлопководства не только для хозяйств Казахстана, но и республик Средней Азии.

Успехи, достигнутые в промышленности к 1927 г., давали возможность приступить к коренной реконструкции сельского хозяйства. В резолюции XV съезда ВКП(б) говорится: «Важным фактором воздействия на крестьянство являются крупные мелиоративные сооружения, как, например, ирригационные работы в Средней Азии (хлопководство) и на Кавказе. Ирригационная система в руках пролетарского государства может стать мощным регулятором производственного процесса и орудием поддержки бедняцких и середняцких слоев крестьянства»¹⁵.

В итоге претворения в жизнь ленинской национальной политики партии в деревне Советская власть за первые семь лет своего существования сделала в области ирригационного строительства и расширения поливных земель столько, сколько не могло сделать царское правительство за многие десятилетия. Прирост поливных земель шел очень быстро: если в 1922 г. они составляли 100 %, то в 1928 г. их площади выросли до 241 %, т. е. более, чем в два раза¹⁶.

Эти достижения обусловлены самой системой со-

¹⁴ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 8, лл. 35, 40—41.

¹⁵ «КПСС в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК», ч. II, Госполитиздат, 1954, стр. 478.

¹⁶ Н. А. Нечаев. Указ. работа, стр. 14.

циалистического хозяйства, которая открыла широкие перспективы перед бедняцко-середняцкими массами.

Первый пятилетний план развития народного хозяйства Казахской АССР, разработанный в соответствии с общесоюзными задачами, утвердила VII Казахстанская краевая конференция большевиков, состоявшаяся в июне 1930 г. Планом предусматривались развитие промышленности в республике, ликвидация в кратчайший срок остатков феодальных отношений в крае, решительная борьба с кулацкими и байскими элементами, социалистическая реконструкция сельского хозяйства с переводом кочевого населения на оседлое положение, кооперирование основной массы крестьян и снабжение их сельскохозяйственными машинами. Капиталовложения в экономику республики определялись в 1,5 млрд. руб.¹⁷

Особенно большие работы намечались по мелиорации и ирригации, а также агрозоотехническому обслуживанию крестьянских хозяйств. В эти годы планировалось не только восстановление ранее существовавших оросительных систем, но и строительство новых каналов и других ирригационных сооружений. В частности, по Ташкентско-Ирджарскому уезду было намечено довести площади орошения к концу пятилетки до 12 500 га¹⁸ с устройством в голове Чардаринского канала (на Сырдарье) барража для обеспечения его питания. В первые годы пятилетки предстояло выполнить земляные работы по трем распределителям этого канала и построить необходимые гидroteхнические сооружения. На эти работы было предусмотрено 3616 тыс. руб.¹⁹

Орошение плодородных чардаринских земель позволяло создать сельскохозяйственную базу для оседающего кочевого казахского населения Ташказахского и Кзылкумского районов. К началу первой пятилетки здесь было восстановлено орошение на 3000 га²⁰, а в 1929 г. эта площадь доведена до 4000 га²¹. В первой

пятилетке в Туркестанском уезде было построено Досан-Карабасское водохранилище, что дало возможность использовать паводковые воды для орошения еще 1500 га хлопковых плантаций²². К концу пятилетки общая площадь орошаемых земель составила 13 300 га²³.

Строительство ирригационных систем позволило осуществить массовый переход казахских кочевников к оседлой жизни. Бывшие кочевники стали организовываться в мелиоративные товарищества и сельскохозяйственные артели. Крестьяне Келесского и Ирджарского районов Голодной степи на своих конференциях приняли решение о сплошной коллективизации в своих селах и аулах. Они целыми поселками вступали в колхозы. К началу октября 1929 г. в Казахстане было создано 34 хлопководческих товарищества²⁴.

Несмотря на заметные успехи советского хлопководства, текстильная промышленность страны остро ощущала нехватку хлопка-сырца. Поэтому ЦК ВКП(б) в июле 1929 г. принял специальное постановление о хлопководстве, в котором были подведены итоги и определены перспективы развития основной отрасли сельского хозяйства Туркестана — хлопководства. Вместе с тем в этом постановлении ЦК вскрыл и большие недостатки, заключавшиеся в медленном расширении посевных площадей и низкой урожайности хлопчатника. Отмечая неудовлетворительную работу по освоению новых земель, Центральный Комитет поручил Средазбюро ЦК ВКП(б) и крайкому партии Казахстана провести мероприятия по ускорению орошения целинных земель. При этом ставилась задача довести хлопковый клин до половины общей площади вновь орошаемых земель, а также путем расширения хлопковых плантаций и повышения урожайности хлопка добиться того, «чтобы к концу пятилетки не только освободить текстильную промышленность Союза от ввозимого заграничного хлопка, но и иметь необходимый резерв для дальнейшего расширения тек-

¹⁷ «История Казахской ССР. Эпоха социализма», т. II, 1959, стр. 226.

¹⁸ ЦГА КазССР, ф. 530, оп. 3, д. 103, л. 1.

¹⁹ Там же.

²⁰ Там же, л. 2.

²¹ Там же, л. 3.

²² Там же, д. 102, л. 5.

²³ Там же, л. 6.

²⁴ А. Турсунбаев. Победа колхозного строя в Казахстане. Карагосиздат, 1957, стр. 102.

стильной промышленности»²⁵. ЦК ВКП(б) решил направить в хлопкосеющие районы не менее 15 тыс. тракторов, из которых 2200 завезти в 1929/30 сельскохозяйственном году²⁶.

В этом постановлении большое внимание уделялось подготовке агротехнических кадров. Местным партийным организациям поручалось открыть краткосрочные курсы для подготовки агротехнического персонала из числа опытных крестьян-дехкан и батраков. В соответствии с указанным постановлением в Ташкенте был создан Всесоюзный научно-исследовательский институт хлопководства (СоюзНИХИ).

Это постановление ЦК ВКП(б) явилось боевой программой развития хлопководства. Оно обсуждалось во всех партийных организациях хлопкосеющих районов. В частности, пленум Сырдарьинского окружного комитета партии, состоявшийся в том же году, отметил, что постановление ЦК ВКП(б) о хлопководстве имеет исключительное значение для их округа — основного хлопкосеющего района Казахстана. Пленум мобилизовал партийные, советские, профсоюзные, кооперативные организации и широкие дехканские массы на выполнение этого постановления.

Коммунистическая партия Казахстана возглавила борьбу трудящихся республики за досрочное выполнение плана второй пятилетки, за новый подъем экономики и культуры. Этим планом предусматривалось оросить 43 тыс. га целинных земель в северо-западной части Голодной степи²⁷.

За годы второй пятилетки в Голодной степи были построены Учактинский, Кескенский, Аксуйский, Оймаутский и другие оросительные каналы²⁸. К концу пятилетки здесь насчитывалось уже около 11 600 крестьянских хозяйств, объединенных в колхозы и обслуживаемых несколькими машинно-тракторными станциями.

Одновременно с ростом посевных площадей повы-

²⁵ «Постановление ЦК ВКП(б) о хлопководстве от 18 июля 1929 г.» М., 1929, стр. 2.

²⁶ Там же.

²⁷ ЦГА КазССР, ф. 530, оп. 2, д. 210, л. 6.

²⁸ «Сельское хозяйство Казахстана за 40 лет». Казгосиздат, 1957, стр. 184.

шалась урожайность сельскохозяйственных культур, в частности хлопка. В 1935 г. хлопкоробы Казахстана достигли значительных успехов — выполнили план хлопкозаготовок. В республике было собрано 60 тыс. т хлопка-сырца, почти в два раза больше, чем в 1934 г. Урожайность хлопка в Голодной степи выросла с 9,55 ц до 18 ц с га²⁹. Этих результатов хлопкоробы Голодной степи добились благодаря организации колхозных хозяйств, которые дали возможность использовать агрономические достижения и повысить производительность труда. Замена средневековых орудий обработки земли техникой, развитие социалистического соревнования, создание развернутой сети научно-исследовательских учреждений, организовавших научную разработку важнейших вопросов, связанных с повышением урожайности хлопчатника и улучшением качества хлопка-волокна, внедрение конных и тракторных орудий междурядной обработки хлопчатника, применение минеральных удобрений и бороздковых поливов — все это создало благоприятные условия для повышения урожайности хлопка.

2. Ирригация периода народных строек

С 1939 г. начинается массовый поход за орошение новых безводных земель. В этом году по инициативе колхозников Узбекистана, возглавляемых партийными организациями, было начато и в короткие сроки закончено строительство многих больших и малых каналов. Например, Большой Ферганский канал длиной 330 км был прорыт за 5,5 месяцев³⁰, Ляганский канал длиной 32 км — за 17 дней. Подобные колоссальные работы в такой короткий срок еще нигде в мире не выполнялись.

Отмечая годовщину ферганского почина, газета «Правда» писала: «Значение ферганского почина в

²⁹ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 8, д. 100, св. 23, л. 29.

³⁰ Ю. Ибрагимов. Партийная организация Узбекистана в борьбе за высокие темпы строительства. «Труды ТашГУ». Ташкент, 1960, стр. 149, 159.

том именно заключается, что он явился выражением титанических сил народа, созревших для новых больших дел, для новых форм свободного, сознательного социалистического труда»³¹. Героический пример братского Узбекистана был подхвачен трудящимися Казахстана. Колхозниками Келесского и Сары-Агачского районов в 1939 г. был построен 90-километровый канал Кур-Келес. Чаяновские колхозники за 20 дней прорвали 28-километровый Бугунь-Чаяновский канал.

Почин строителей Большого Ферганского канала был быстро подхвачен также тружениками Пахта-Аральского и Кзылкумского районов. В Пахта-Аральском районе состоялось выездное заседание бюро Южно-Казахстанского областного комитета КП(б) Казахстана и президиума областного Совета депутатов трудящихся. Бюро призвало все партийные организации области мобилизовать усилия трудящихся на строительство Первой Тугайной ветки от магистрального канала им. С. М. Кирова длиной 19 км³², которая дала бы возможность оросить более 10 тыс. га новых безводных земель³³.

Этот призыв нашел живейший отклик среди трудящихся области. ЦК ВКП(б) и СНК СССР одобрили предложения ЦК КП(б) Казахстана и СНК Казахской ССР о строительстве Первой Тугайной ветки.

ЦК ВКП(б) и СНК СССР определили сроки строительства ветки в две очереди: первую завершить весной 1940 г. и оросить 4000 га целинных земель и 3000 га перелогов, вторую — весной 1941 г. и оросить еще 4000 га безводных земель.

Наряду с этим ЦК ВКП(б) и СНК СССР обязали Наркомзем и Госплан СССР разработать и представить к 1 февраля 1940 г. (после согласования с СНК Казахской и Узбекской ССР) технический проект расширения магистрального канала им. С. М. Кирова до полной его пропускной способности и план возможного орошения земель этим каналом³⁴. В свете поставленных задач ЦК КП(б) Казахстана и СНК Республи-

ки утвердили сроки и объем работ: к 15 декабря 1939 г. надо было прорыть каналы общим протяжением в 480 км, включая картовую сеть, вынуть более миллиона кубометров земли, построить 51 новое гидрооборужение и переоборудовать 8 существующих, расширить и подсыпать дамбы магистрального канала на протяжении 10—20 км.

В установленный срок колхозники 14 районов области приступили к земляным работам на строительстве Первой Тугайной ветки. По плану на стройку следовало выделить 6000 человек, в действительности же прибыло 6244 человека, из которых половину составляли коммунисты и комсомольцы. Техническое руководство осуществляли 80 инженеров и техников. На стройке ветки было использовано свыше 200 лошадей, десятки автомашин, семь экскаваторов³⁵.

Стройку возглавлял штаб в составе начальника, его заместителя по политчасти и главного инженера.

За короткое время была проведена большая работа по расстановке сил на стройке, организации труда, размещению и устройству тысяч колхозников, по организации питания их, культурного и медицинского обслуживания и т. д.

Решающую роль на строительстве ветки сыграли правильно поставленная партийно-massовая работа, высокое политическое самосознание широких колхозных масс, большая помощь и повседневное руководство со стороны ЦК КП(б) Казахстана, Южно-Казахстанского областного комитета партии и областного Совета депутатов трудящихся.

Трасса была разбита на восемь участков, которые планировались таким образом, чтобы каждый колхоз, бригада и отдельный землекоп, получив строго очерченный квадрат земли, могли взять на себя конкретные обязательства по досрочному выполнению заданий. На каждый участок были утверждены руководители и их заместители по политчасти, комсомолу и снабжению, подобраны агитаторы, чтецы, беседчики, пропагандисты, политруки, культармейцы, назначены врачи, медсестры, инженерно-технические работники, а

³¹ «Правда», 1940, 30 декабря.

³² ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, оп. 21, ед. хр. 1751, л. 32.

³³ Там же, л. 202.

³⁴ Там же, лл. 98—100.

³⁵ Южно-Казахстанский облгосархив, ф. 121, оп. 4, д. 583, л. 102; ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, оп. 21, ед. хр. 1751, л. 32.

также начальники по кадрам, инженеры по нормированию труда и проектно-изыскательным работам.

Тщательная подготовка организационно-массовых мероприятий и хорошо поставленная партийно-политическая и агитационная работа с первых же дней обеспечили перевыполнение установленных норм каждой бригадой и в целом по строительству. Такая форма организации строительных работ полностью оправдала себя не только на Первой Тугайной ветке, но и на многих других ирригационных стоках.

На строительстве ветки имелась полевая больница, машина «скорой помощи», на участках — санитарные пункты. Каждому району был отведен участок, на котором сооружали временные жилища, устанавливали юрты, палатки или делали землянки.

Каждые один-два стройучастка, расположенные недалеко друг от друга, имели столовую, чайхану, торговую точку, агитпалатку или красную юрту. Были созданы радиоузел, почтовые ящики, площадки для выступлений артистов казахского и узбекского театров, участников художественной самодеятельности и демонстрации кинофильмов. Все это способствовало поднятию производительности труда, выполнению и перевыполнению плана работ.

Под руководством партийных организаций на строительстве широко развернулось социалистическое соревнование между отдельными колхозниками, бригадами, колхозами и районами, между техниками, инженерами, отрядами изыскателей и строительными участками.

Средняя норма выемки грунта на одного землекопа составляла 5,2 м³ грунта в день. В действительности с первых же дней подавляющее большинство колхозников выполняли норму на 200—300 %. Так, строители 5-го участка Сайрамского района соревновались с Туркестанским районом. Секретарь района и партторг А. Т. Гришанин сумели правильно расставить на участке коммунистов и комсомольцев, организовали работу в бригаде и звеньях таким образом, что каждый колхозник ежедневно выполнял 3—4 нормы. Возле каждой бригады и звена, перевыполнивших задание, устанавливались красные флаги, а передовым звеньям и бригадам вручалось Красное знамя района.

Благодаря этому каждый участок видел результаты своего труда за день. Опыт землекопов-рекордсменов моментально становился достоянием всей стройки, о нем люди узнавали по радио и через агитаторов ³⁶. Например, раньше при насыпке дамб землю носили на носилках. Бригадир Ташмотов расставил членов своей бригады в цепочку — и как по конвейеру земля передавалась кетменями на дамбу. Этот опыт быстро распространился и в других бригадах и дал положительные результаты.

За образцовую работу переходящее Красное знамя Южно-Казахстанского обкома партии и облисполкома к 7 ноября было присуждено колхозникам Сайрамского района идержано ими до конца строительства, а Красное знамя штаба стойки завоевал Ленгерский район.

Коммунисты братья Кондратенко из колхоза им. Куйбышева Ленгерского района при помощи конвейера ежедневно вынимали по 50—55 м³ земли при норме 6,5, а комсомолец колхозник из артели «Уртак» Туркестанского района Исмаилов — по 45 м³ ³⁷.

Конечно, на стойке были и недостатки, и трудности. В ноябрьские холода люди жили в палатках, питьевую воду приходилось возить на расстояние 15—20 км, некоторые районы не полностью обеспечили своих посланцев орудиями производства и необходимыми предметами быта. Свирапствовала малярия, несвоевременно доставлялись медикаменты. Правда, были случаи, когда маловеры, не выдержав трудностей, бросали стойку. Но основная масса колхозников, приехавшая сюда добровольно, верила в свои силы, сознавала значение будущего канала для народного хозяйства. Коммунисты, комсомольцы и беспартийный актив были инициаторами на стойке, личным примером показывали образцы коммунистического отношения к труду.

Партийные организации мобилизовали массы на досрочное завершение строительства канала. За весь период политотделом стойки было проведено 975 бе-

³⁶ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 8, д. 160, л. 237.

³⁷ Там же, л. 240.

сед среди строителей, 98 районных собраний колхозников, 56 митингов, 92 партийных и 84 комсомольских собраний³⁸.

На стройке работали 10 красных юрт, 10 библиотек с книжным фондом 10 000 экземпляров, регулярно выходили газеты-многотиражки на казахском и русском языках³⁹, систематически выпускалось 48 стенных газет и боевых листков. Строители выписывали газеты «Правда», «Известия», «Комсомольская правда» и др.

В результате широкой политico-массовой работы среди строителей, правильной расстановки рабочей силы и техники задание партии и правительства было выполнено за 35 дней, то есть на 20 дней раньше срока. За эти дни строители вынули более одного миллиона кубометров земли. Каждый из них выполнял дневные нормы не ниже чем на 150%.

Этих замечательных успехов мог добиться только народ, освободившийся от байского и феодального гнета, народ ставший безраздельным хозяином земли, строителем счастливой жизни.

Таким образом, общими усилиями народа и государства у Голодной степи было отвоевано еще 9145 га новых земель⁴⁰. Правительство Казахской ССР достойно отметило успехи строителей канала, наградив наиболее отличившихся колхозников, инженеров, техников, политработников, культармейцев, работников снабжения и врачей Почетными грамотами Верховного Совета Казахской ССР и премировав ценными подарками 634 человека⁴¹.

На новые орошаемые земли переселились 2060 хозяйств из других районов Южно-Казахстанской области, из которых было образовано 10 колхозов. Организованно проводились землеустройство переселенцев и застройка хозяйственных центров⁴².

Дальнейшее наступление на целинные земли Голода-

³⁸ Южно-Казахстанский облгосархив, ф. 121, оп. 4, д. 582, л. 23 (краткое монографическое описание Первой Тугайной ветки).

³⁹ Там же.

⁴⁰ Там же, л. 24.

⁴¹ ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, оп. 21, ед. хр. 1751, л. 202.

⁴² Южно-Казахстанский облгосархив, ф. 121, оп. 4, д. 582, л. 157.

⁴³ Там же, л. 173.

ной степи было предусмотрено постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 26 апреля 1940 г. о мерах по дальнейшему подъему сельского хозяйства и в особенности технических культур в южных областях Казахской ССР. В соответствии с этим постановлением проводились строительство Второй и Третьей Тугайных веток и последующие работы по освоению Джетысайского массива нынешнего Ильичевского района.

Нужно было расширить магистральный канал им. С. М. Кирова, чтобы обеспечить подачу воды на 113 тыс. га новых земель, в том числе в Узбекской ССР 60 тыс. га и в Казахской ССР 53 тыс. га. Так как Южный Казахстан являлся основной базой хлопководства республики, III съезд Коммунистической партии (большевиков) Казахстана, состоявшийся в марте 1940 г., поставил перед трудящимися Южно-Казахстанской области большую задачу — к 1943 г. освоить в Голодной степи под хлопок не менее 50 тыс. га новых земель.

Для расширения магистрального канала им. С. М. Кирова приехало 30 тыс. колхозников со всех районов области. Многие из них участвовали на прежних стройках в Голодной степи. Канал был разделен на 16 строительных участков⁴⁴. Были подобраны начальники участков из опытных инженерно-технических и политических работников. В числе колхозников, прибывших на стройку, было 600 коммунистов и около 200 комсомольцев.

С первых дней строительства на всех 16 участках создали полевые партийно-комсомольские организации и более 90 агитколлективов, объединивших около 1000 агитаторов⁴⁵.

По всем актуальным вопросам на участках созывались собрания партийно-комсомольских организаций, в частности, регулярно обсуждались вопросы социалистического соревнования, работа отдельных коммунистов, отчеты агитаторов, инженерно-технических работников и др.

Партийные организации чутко реагировали на все недостатки, своевременно принимали меры к их устра-

⁴⁴ ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, оп. 22, ед. хр. 1085, л. 462.

⁴⁵ ЦПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, ед. хр. 160, д. 4, л. 83.

нению, проводили большую работу по распространению стахановского опыта землекопов, лучших агитаторов и передовых бригад. Большинство коммунистов, как правило, работали на трассе землекопами и звеньевыми.

Коммунисты, комсомольцы и беспартийные активисты шли в авангарде социалистического соревнования, показывали замечательные образцы труда, умение правильно организовать массы на выполнение стоящих перед ними задач. Например, на 13-м участке (Шаульдерский район) коммунисты Тулькубаев, Козыбаев, Примкулов, Досмурзаев, Нуров и другие систематически перевыполняли нормы. Партийная организация этого участка развернула большую массово-политическую деятельность, обеспечила окончание всех работ на 8 дней раньше установленного срока. Звенья коммунистов Даушева и Камалова Сайрамского, Джусалиева и Байтурсынова Шаульдерского, Раимбетова и Омарова Арысского районов и другие выполняли в день по 4—5 и больше норм.

Колхозники показали на стройке высокую активность, организованность и стремление по-большевистски выполнить задание партии и правительства. Так, колхозник Арысского района Шамбаев Мусали с 8-го строительного участка добился выполнения данного задания на 1160%⁴⁶. Весть о рекорде Шамбаева быстро разнеслась по всем участкам. Агитаторы и партийные работники рассказали об этом строителям, Шамбаевское движение широко распространилось по всему каналу. Многие участники стройки, применяя опыт лучшего стахановца, добились высокой производительности труда. Колхозники Сузакского района (7-й участок) Культаев и Исмаилов 12 декабря 1940 г. выполнили дневное задание на 881, а 14 декабря — на 1110%. Вслед за ними колхозники Конусбай и Коныrbай Зияевы при норме 2,5 вынули по 36 м³ земли каждый. Звено коммуниста Кондратенко из колхоза им. Куйбышева Ленгерского района с самого начала работ ежедневно выполняло норму на 300 и больше процентов. Несмотря на 14-метровую высоту откосов и на то, что землю приходилось относить на расстоя-

ние 40—50 м, это звено в отдельные дни выполняло норму на 500—600%⁴⁷. За стахановскую работу на предыдущих стройках оно удостоено Почетной грамоты Верховного Совета Казахской ССР. Член этого звена Бондаренко Указом Президиума Верховного Совета республики награжден значком «Строительство каналов в Голодной степи».

Ряды передовиков росли с каждым днем. Гордостью всенародной стройки являлись, например, М. Воронин из колхоза им. С. М. Кирова, К. Евсеев из колхоза им. Амангельды Джувалинского района и многие другие, добившиеся выполнения нормы на 1000%. Среди передовиков было немало комсомольцев. Молодежь и здесь проявила себя активным помощником партии, шла впереди, настойчиво преодолевая трудности. Почетное место в их рядах занимали комсомольцы Аитбаев, Досов, Шанкузов и многие др.

Агитаторы, политработники и техники, популяризируя достижения отдельных землекопов и бригад, открывали перед строителями канала значение их труда. Слова свои они подкрепляли примерным трудом.

Большую роль сыграли радиопередачи. Ежедневно с 7 часов утра до 10 вечера на трассе работал радиоузел. Трансляцию слушали все 16 участков. У микрофона часто выступали стахановцы Шамбаев, Мухамеджанов, Ташметов, Худайбергенов и др. Они делились своим опытом. По радио оглашались итоги работы звеньев, бригад и участков за каждый день, а также передавались концерты художественной самодеятельности строителей. У радиослушателей большим успехом пользовались выступления хора и домового оркестра строителей Чаяновского и Туркестанского районов.

Социалистическое соревнование нашло широкий размах на всех строительных участках, а систематическая проверка выполнения взятых обязательств подтаскивала отстающих. Этому способствовала также агитационно-массовая работа; применялись все средства и методы большевистской агитации. Кроме многотиражки колхозники ежедневно получали более 3000

⁴⁶ ПА Южно-Казахстанского обкома, ф. 40, оп. 8, д. 160, л. 27.

⁴⁷ «Правда Южного Казахстана», 1941, 7 января.

экземпляров центральных, республиканских и областных газет, 315 экземпляров журналов. Используя их, агитаторы регулярно проводили индивидуальные и групповые беседы; пропагандисты выступали с докладами, лекциями, знакомили строителей с международным положением, с жизнью своей страны, а также с решениями партии и правительства.

Вместе с многотысячной армией строителей на трассу магистрального канала им. С. М. Кирова вышло 330 депутатов местных Советов и Верховного Совета депутатов трудящихся Казахской ССР. Они возглавляли социалистическое соревнование колхозников, мобилизовали их на досрочное завершение реконструкции канала. Подавляющее большинство депутатов (265) работали землекопами. Они не только выполняли, но и намного перевыполняли нормы выработки. В то же время депутаты вели большую разъяснительную работу, рассказывали колхозникам о значении освоения Голодной степи, проводили беседы о Советской Конституции, о международном положении. В результате их деятельности на участках еще больше разгорелось социалистическое соревнование, строители повышали выработку, росло число стахановских звеньев, бригад, участков.

Так, депутат сельского Совета из Джувалинского района Айманова Уржима работала землекопом. Во все время работы она выполняла дневные задания не менее чем на 350 %, являлась активным агитатором.

Из Бостандыкского района на стройке участвовало 47 депутатов, из них на земляных работах — 42. Все они вышли в ряды стахановцев, выполняли нормы не менее чем на 250 %⁴⁸. Например, землекопом работал депутат сельского Совета из этого же района Искаков Джура. Он выполнял норму на 725 %⁴⁹, одновременно был агитатором.

Депутаты местных Советов правильно поняли стоявшие перед ними задачи и по-большевистски выполняли их. Так, председатель Полторацкого сельского Совета Ленгерского района Чупахин с первых дней и до самого завершения стройки находился с колхозни-

ками, помогал им, вел большую массовую работу. Таких примеров немало.

Реконструкция магистрального канала им. С. М. Кирова явилась для депутатов школой воспитания, здесь еще больше укрепилась связь между ними и избирателями.

Первыми на стройке досрочно выполнили задания Шаульдерский, Сайрамский и Арысский районы. В срок справились с заданиями и другие районы. Немалая заслуга в этом принадлежит депутатам Советов. В соответствии с постановлением ЦК КП(б) Казахстана (1940 г.) образован новый район. В нем, в частности, записано: «... для обеспечения конкретного и оперативного руководства по устройству и организации переселяемых 60 колхозов с населением 25 тысяч человек и производства посева хлопка и люцерны на этих землях весной 1941 года создать в Южно-Казахстанской области административный район имени Сергея Мироновича Кирова. Определить центр района — богарный участок совхоза «Пахта-Арал»⁵⁰.

В соответствии с постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР о мерах по дальнейшему подъему сельского хозяйства и в особенности технических культур в южных областях Казахской ССР для обслуживания переселенных колхозов на Первой и Второй Тугайных ветках канала им. С. М. Кирова было организовано две МТС. В каждой из них имелось 18—20 дизельных тракторов и около 50 «Универсалов»⁵¹.

Колхозники дружно взялись за освоение новых орошенных земель. Уже в первый год они собрали хороший урожай хлопка (в среднем по 11 ц с га) и овощей⁵².

Труды, затраченные на освоение целинных земель, дали блестящие результаты: в 1941 г. государство получило от колхозников Голодной степи 28 тыс. ц «белого золота». Колхозы Первой Тугайной ветки получили около 30 млн. руб. дохода⁵³.

⁴⁸ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 8, д. 160, л. 9.

⁴⁹ Южно-Казахстанский облгосархив, ф. 121, оп. 4, д. 306, л. 87, 88.

⁵⁰ Там же, д. 583, л. 43.

⁵¹ Там же, д. 583, л. 49.

Таким образом, благодаря самоотверженному труду советского народа, руководимого Коммунистической партией, коренным образом изменился облик Голодной степи. Прежняя знойная степь превратилась в оазисы хлопковых плантаций, цветущие сады и виноградники.

Площадь поливных земель в республике выросла к началу 1941 г. до 1129 тыс. га. Из общего их прироста $\frac{1}{4}$ падает на Голодную степь. Например, в Южно-Казахстанской области в 1926 г. было 250,4 тыс. га орошаемых земель, 1935—272,6, 1938—289,1, а в 1940 г.—317,6 тыс. га⁵⁴. Эти данные показывают, что за 1939—1941 гг. прирост орошаемых земель гораздо больше, чем за 1926—1935 гг. Это объясняется тем, что последние полтора года были ознаменованы невиданными в истории трудовыми подвигами колхозников в борьбе за освоение новых земель Голодной степи⁵⁵.

В 1939—1941 гг. в результате сооружения Тугайных веток было орошено свыше 30 тыс. га плодородных земель Голодной Степи. Совместно с Узбекистаном в середине 1941 г. в Голодной степи орошалось уже 158 тыс. га. Площадь, занятая под посевами хлопка, составляла 63,4 тыс. га, в том числе по казахской части степи — 32,5 тыс. га. На орошаемых землях казахской части Голодной степи разместились три крупных хлопководческих района.

Таким образом, в республике Южный Казахстан превратился в основную базу возделывания высокоценных технических культур.

Коммунистическая партия уделяла много внимания механизации сельского хозяйства в районах Голодной степи. В течение 1940—1941 гг. в южных областях республики было организовано 12 новых МТС, в том числе 3 на землях Голодной степи⁵⁶. Важные мероприятия партии по дальнейшей механизации сельского хозяйства и подготовке соответствующих кадров позволили намного механизировать посев и уборку сельскохозяйственных культур. В 1940 г. в Южном

⁵⁴ «Правда Южного Казахстана», 1940, 30 октября.

⁵⁵ Там же.

⁵⁶ Южно-Казахстанский облгосархив, ф. 121, оп. 4, д. 306, л. 101; ЦГА КазССР, ф. 74, оп. 32, д. 45, лл. 2—16.

Казахстане 57,2% уборочных работ производилось машинами против 49% в 1939 г.⁵⁷

Используя научные достижения и передовой стахановский опыт, механизаторские кадры во многом способствовали новым успехам сельского хозяйства Казахстана. Из года в год возрастала урожайность сельскохозяйственных культур. Например, в 1940 г. урожай зерновых был вдвое выше, чем в 1939 г.; некоторые районы (Арысский, Келесский, Фрунзенский) значительно перевыполнили плановые задания по урожайности хлопка⁵⁸. А в 1941 г. труженики Южно-Казахстанской области собрали хлопка в среднем на 8 ц больше с каждого гектара, чем в 1940 г. В результате этого валовые сборы хлопка поднялись до 130 тыс. ц.

Значительные успехи были достигнуты также в развитии животноводства. Например, в 1940 г. поголовье скота в колхозах Южного Казахстана увеличилось по сравнению с 1939 г. на 33,5%, а в 1941 г.—на 36% против 1940 г.⁵⁹

В результате освоения целинных земель Голодной степи непрерывно росла посевная площадь, главным образом за счет технических культур. Так, например, в 1941 г. посевные площади хлопка составили 108 тыс. га, то есть по сравнению с 1940 г. выросли более чем на 10 тыс. га⁶⁰. Причем прирост их происходил за счет орошения новых земель в Голодной степи.

Иrrигационные стройки по освоению целинных земель Голодной степи были школой коммунистического воспитания трудящихся масс. В. И. Ленин всегда напоминал, что коммунистическое воспитание трудящихся осуществляется в процессе борьбы за создание материальных и духовных предпосылок коммунизма, в борьбе за изобилие материальных благ и духовной культуры народа.

⁵⁷ Южно-Казахстанский облгосархив, ф. 73, оп. 32, д. 45, лл. 9, 14.

⁵⁸ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, д. 81, лл. 202, 208.

⁵⁹ Там же, св. 111, д. 621, л. 37.

⁶⁰ ЦГА КазССР, ф. 74, оп. 32, л. 2; ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, св. 116, д. 949, л. 8.

Наступление на целинные земли Голодной степи явилось также школой дальнейшего развития социалистического соревнования. Оно воспитывало у советских людей такие качества, как настойчивость, мужество, патриотизм, творческое дерзание, дружба, товарищеская солидарность, которые немыслимы в условиях капиталистического строя.

Замечательные трудовые успехи стахановцев Шамбаева, Ташметова, Кулбаева, Исмаилова и многих других нельзя объяснить ничем иным, как организованностью, высокой трудовой дисциплиной, коммунистическим сознанием, настойчивостью и устремлением досрочно выполнить задания партии и народа.

Широко развернувшееся наступление на Голодную степь в республиках Средней Азии и Казахстане способствовало коренному перевоспитанию сознания этих народов, среди которых были еще относительно живучи религиозные и феодально-родовые предрассудки. Освоение Голодной степи, способствовавшее росту сознательности народа, послужило дальнейшему укреплению советского государственного строя, активизировало его организующую роль в создании материально-технической базы социализма и коммунизма. В. И. Ленин говорил, что «государство сильно сознательностью масс. Оно сильно тогда, когда массы все знают, обо всем могут судить и идут на все сознательно»⁶¹.

Освоение Голодной степи укрепило дружбу народов. Трудящиеся братских республик Средней Азии и Казахстана и представители других наций и народностей Советского Союза вместе выходили в большой поход за освоение безводных земель, вместе покоряли могучую Сырдарью, воды которой ныне орошают земли их республик, вместе создавали мощную энергетическую систему на этой реке. Ныне на просторах Голодной степи рука об руку трудятся представители более 40 наций и народностей нашей страны. Голодная степь стала олицетворением дружбы народов СССР, их единства, братства и взаимопомощи. Именно эта ленинская дружба народов явилась одной из главных причин успехов по освоению Голодной степи.

⁶¹ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 35, стр. 21.

Вместе с тем массовые стройки в Голодной степи были школой и для партийно-советских и комсомольских работников, инженерно-технических работников и агитаторов. Они учились коммунистическому руководству большой народной стройкой.

3. Состояние сельского хозяйства в Голодной степи в военные и первые послевоенные годы

Война, навязанная нашей стране фашистской Германией, прервала мирный труд советского народа. В истории СССР наступил один из труднейших периодов — период Великой Отечественной войны. Советские люди мужественно отстаивали свою независимость. В разразившейся войне, как и в годы мирного строительства, Коммунистическая партия выступила руководящей силой в борьбе с фашистскими захватчиками, организуя и направляя патриотические действия советских воинов на фронте, рабочих и колхозников в тылу на разгром врага. Программа мобилизации всех сил народа на борьбу с врагом была изложена в директивном письме от 19 июня 1941 г. ЦК ВКП(б) и СНК СССР партийным и советским организациям прифронтовых областей.

Коммунистическая партия Казахстана, руководствуясь решениями ЦК ВКП(б) и СНК СССР, с самого начала войны развернула кипучую деятельность по перестройке хозяйства республики на военный лад.

Реорганизация всей экономики началась с перестройки работы самих партийных организаций. Вplenум ЦК ВКП(б) Казахстана, состоявшийся в июне 1941 г., выдвинул на первый план задачу мобилизации трудящихся для оказания максимальной помощи фронту. Он потребовал от партийных и советских организаций немедленной перестройки своей работы с тем, чтобы все подчинить главнейшей задаче нашей Родины — победе над врагом⁶².

В соответствии с задачами военного времени ЦК КП

⁶² ПА КазФилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 5, ед. хр. 9, л. 33.

Казахстана перестроил работу всего государственного аппарата, а также деятельность отделов обкомов, горкомов и райкомов партии, предусмотрев в первую очередь военно-мобилизационные вопросы и важнейшие мероприятия по усилению помощи Красной Армии.

Выполняя указания партии о перестройке работы на военный лад, партийные организации Южно-Казахстанской области подчинили всю партийную, советскую и хозяйственную работу обеспечению нужд фронта. В руководстве партийных органов стало больше оперативности и конкретности. Для более успешного разрешения хозяйственных задач и помощи местным партийным, советским и хозяйственным организациям обком партии установил с ними тесную связь через своих постоянных уполномоченных, а также путем посылки оперативных групп для разрешения важных хозяйственных вопросов на местах. Они были связаны непосредственно с бюро обкома партии. Например, за первые месяцы войны из партийного актива областным комитетом партии было послано в районы области 290 коммунистов. Они провели 2117 митингов и собраний, организовали 6765 бесед, лекций и докладов, в которых разъясняли колхозникам задачи сельского хозяйства в условиях войны⁶³.

Одним из важных мероприятий партии по улучшению работы МТС, колхозов и совхозов явилось создание политотделов при МТС и совхозах. В постановлении ЦК ВКП(б) от 17 ноября 1941 г., на основе которого они создавались, указывалось, что главной задачей политотделов является повышение уровня политической работы среди тружеников МТС и совхозов, а также среди колхозников в целях обеспечения своевременного выполнения плана сельскохозяйственных работ.

Откликаясь на призыв партии, трудящиеся Южно-Казахстанской области выражали готовность работать не покладая рук для обеспечения фронта всем необходимым. Хлопкоробы целинных земель Голодной степи на своих собраниях и митингах брали повышенные обязательства по производству хлопка и другой сельскохозяйственной продукции. Социалисти-

ческое соревнование шло под лозунгом: «Все для фронта, все для победы над врагом!» Как и во всей республике, в районах Голодной степи развернулось соревнование механизаторов. Один из его инициаторов тракторист Мурзаметов (колхоз «Махтажан» Пахта-Аральского района) при норме 12 га ежедневно проводил культивацию хлопчатника на площади 19 га. Тракторист Байтемиров из этого же колхоза обрабатывал по 17 га посевов за день, а Абенов — по 24 га⁶⁴.

С начала войны в ряды Красной Армии была призвана большая часть трудоспособных мужчин. На фронт ушло много трактористов, комбайнеров, инженеров и техников, что создало большие трудности в промышленности и сельском хозяйстве.

ЦК КП Казахстана 17 июля 1941 г. поставил задачу подготовить специалистов из женщин для работы на промышленных предприятиях, в колхозах, МТС и совхозах республики.

Центральный Комитет обязал руководителей всех республиканских организаций, наркоматов и ведомств возглавить патриотическое движение женщин, обеспечить подготовку квалифицированных работниц путем краткосрочных курсов, а также бригадного и индивидуального обучения для замены мужчин, ушедших в армию.

Это указание ЦК нашло живейший отклик среди колхозниц Голодной степи. За несколько первых месяцев войны здесь без отрыва от производства было подготовлено 247 комбайнеров (из них 214 женщин), 2851 тракторист (2650 женщин), 123 шоferа (92 женщины), 102 помощника комбайnera (77 женщин) и др.⁶⁵

Несмотря на трудности, связанные с войной, в ответ на призыв партии план сдачи государству хлопка-сырца и хлеба урожая 1941 г. трудящимися Южного Казахстана был успешно выполнен.

За первые два года войны сельское хозяйство Ка-

⁶³ А. Исмаилов. Коммунистическая партия Советского Союза в борьбе за развитие хлопководства в Казахстане в годы Великой Отечественной войны и послевоенный период. «Ученые записки Чимкентского педагогического института», 1957, стр. 29.

⁶⁵ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 8, св. 115, лл. 9, 11.

захстана дало фронту и стране 34 млн. пудов хлеба и 1503 тыс. ц сахарной свеклы, то есть больше чем за два предвоенных года⁶⁶. Родина также получила сотни тонн сверхпланового казахстанского хлопка, выращенного в Голодной степи.

В результате недостатка рабочей силы, сельскохозяйственной техники и минеральных удобрений, а также в связи с засухой в 1942—1943 гг. область не выполнила государственный план заготовок и сдачи хлопка-сырца. Причиной невыполнения плана заготовок хлопка было и то, что многие колхозы области допустили массовое нарушение агротехники возделывания хлопчатника, не применяли материальную заинтересованность, допустили уравниловку в распределении хлеба хлопкоробам на трудодни. Серьезные упущения в руководстве сельским хозяйством со стороны Южно-Казахстанского обкома и ряда райкомов партии области были вскрыты Центральным Комитетом КП(б) Казахстана в сентябре 1943 г.

ЦК ВКП(б) и СНК СССР постоянно и неослабно следили за состоянием сельского хозяйства Казахстана и оказывали республике всемерную помощь. Так, СНК СССР 13 марта 1943 г. рассмотрел вопрос о мерах по повышению урожайности сельскохозяйственных культур в колхозах Казахской ССР, а ЦК ВКП(б) 1 апреля 1944 г. обсудил работу ЦК КП(б) Казахстана, дал глубокий анализ состояния сельского хозяйства республики, отметил его успехи, вскрыл причины отставания отдельных районов и областей республики и указал пути их ликвидации.

Трудящиеся области напрягали все усилия, чтобы выправить положение и увеличить в 1944 г. производство сельскохозяйственной продукции. В этих целях в Южном Казахстане, например, частично осваивались целинные и залежные земли, был построен Чимкентский оросительный канал протяжением в 20 км. Колхозники артели им. Куйбышева Чимкентского района прорыли канал для орошения 300 га целинных земель. Труженики Кзылкумского района

⁶⁶ Ф. Файзуллин. Казахстан помогает фронту. Л., 1944, стр. 22—23.

построили Чардаринский канал. Эти сооружения делались по инициативе партийных организаций сильми самих колхозников скоростным народным методом.

Совнарком СССР в своем постановлении от 13 марта 1943 г. уделил большое место вопросам ирригации и мелиорации Голодной степи. В нем рекомендовалось проводить оросительные работы методом скоростных народных строек. Этот метод оправдал себя еще в довоенные годы на строительстве Тугайных веток. В целях расширения посевных площадей хлопчатника это постановление обязывало СНК Казахской ССР закончить в 1944—1945 гг. строительство Третьей Тугайной ветки для орошения 11 тыс. га, строительство которой было законсервировано в связи с начавшейся войной.

Коммунистическая партия Казахстана особое внимание уделила работе по политическому воспитанию масс. Основным ее содержанием стала пропаганда программы партии по защите социалистического Отечества, положительного опыта перестройки хозяйств страны на военный лад, идей советского патриотизма, дружбы народов и пролетарского интернационализма.

В постановлении о перестройке лекционной пропаганды в условиях Отечественной войны ЦК КП Казахстана потребовал от партийных комитетов подчинить всю партийно-политическую, культурно-просветительную и агитационно-пропагандистскую работу интересам фронта, задачам организации отпора врачу⁶⁷. Реализуя это постановление, Южно-Казахстанский обком партии создал во всех партийных комитетах группы лекторов и политдокладчиков из числа партийно-советского и комсомольского актива. За годы войны ими было прочитано среди населения области 10 тыс. лекций и докладов⁶⁸.

Более содержательной стала и агитационная работа партийных организаций. Многотысячная армия агитаторов информировала трудящихся Голодной сте-

⁶⁷ ПА Казфилиала ИМЛ, ф. 708, оп. 5, ед. хр. 56, л. 89.

⁶⁸ О. Токмурзин. Коммунистическая партия Казахстана — организатор патриотического подъема колхозников республики в период Великой Отечественной войны. Алма-Ата, 1958.

ни о положении на фронте, разъясняла политику Коммунистической партии, связывая массово-политическую работу с конкретными задачами, которые решались в бригадах, на фермах, в колхозах и совхозах. Широко использовались разнообразные формы наглядной агитации — выставки, витрины и плакаты. Организовывались выступления по радио передовиков сельскохозяйственного производства, руководителей партийных, советских и комсомольских организаций, бойцов и командиров Красной Армии.

Партийным комитетам активно помогали областные и районные газеты. Например, «Правда Южного Казахстана», «Оңтүстік Қазақстан», «За хлопок» (орган Пахта-Аральского райкома партии) публиковали сообщения о героизме воинов на фронтах Отечественной войны, о самоотверженном труде советских людей в тылу. Публикуемые на страницах этих газет материалы под рубриками «Казахстанцы в боях за Родину», «Письма с фронта», «Письма на фронт» свидетельствовали о единстве народа и его армии. Газеты являлись коллективными агитаторами и пропагандистами в борьбе за коммунистическое воспитание масс, за торжество победы над врагом.

Улучшение политико-массовой работы партийных организаций положительно сказалось на выполнении хозяйственных задач.

Вдохновляемые Коммунистической партией труженики сельского хозяйства Голодной степи делали все, чтобы ускорить победу над ненавистным врагом, дать Родине больше продуктов питания и сельскохозяйственного сырья. В 1945 г. хлопководы Южного Казахстана собрали с каждого гектара хлопка-сырца на 3 ц больше, чем в 1944 г.; план заготовок и сдачи хлопка государству значительно перевыполнили — страна получила сверх плана 30 тыс. ц этого ценного сырья. Так, труженики Ильичевского района выполнили план сдачи хлопка на 115,2%⁶⁹. Еще больших успехов добились отдельные звенья, бригады и колхозы. Звеньевой колхоз им. С. М. Кирова этого же района О. Жузжигитов собрал рекордный урожай — по 100,5 ц сырья с каждого гектара. Сельхозартель «Тру-

довосток» (ныне «Коммунизм») Пахта-Аральского района систематически перевыполняла план заготовок хлопка-сырца и животноводческой продукции.

С увеличением валового сбора сельскохозяйственной продукции росли и доходы колхозников. Им было выдано на каждый трудодень по 2 кг хлеба и 15 руб. деньгами, в порядке дополнительной оплаты труда распределено на трудодни 960 овец⁷⁰.

После победы над фашистской Германией советский народ приступил к мирному строительству, переход к которому сопровождался большими трудностями. Гитлеровские оккупанты нанесли народному хозяйству нашей страны огромный урон. Поэтому перед советским народом встали большие задачи — нужно было быстро восстановить и дальше развивать все отрасли народного хозяйства.

Программа Коммунистической партии по восстановлению и дальнейшему развитию сельского хозяйства была изложена в Законе о пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг., принятом первой сессией Верховного Совета СССР 18 марта 1946 г.

Задача, поставленная четвертым пятилетним планом перед тружениками сельского хозяйства, заключалась в том, чтобы в 1950 г. производство продукции сельского хозяйства превзошло довоенный уровень на 27%. В четвертой пятилетке хлопкоробы страны должны были дать Родине 3,1 млн. т хлопка-сырца. Для успешного выполнения этой огромной задачи нужно было расширить посевную площадь под хлопчатник и поднять его урожайность.

К концу пятилетки посевные площади под хлопчатником в Южном Казахстане должны были возрасти до 85,4 тыс. га, а средняя урожайность хлопка — до 15 ц с га. В соответствии с этим перед партийными организациями области стояли большие задачи по дальнейшему развитию хлопководства. Решение их было связано с продолжением ирригационного строительства в Голодной степи и хозяйственным освоени-

⁶⁹ Б. Ермекбаев. Деятельность Южно-Казахстанской областной партийной организации по мобилизации трудящихся масс на разгром врага в период Великой Отечественной войны (1942—1945 гг.). «Ученые записки Чимкентского педагогического института». Чимкент, 1959, стр. 140—141.

⁷⁰ «Правда Южного Казахстана», 1945, 21 ноября.

ем плодородных земель в районе Третьей Тугайной ветки. Нужно было привести в надлежащий порядок оросительную систему, перестроив ее на площади в 60 тыс. га.

Коммунистическая партия и Советское правительство особое внимание уделяли механизации сельскохозяйственных работ. Промышленность страны поставляла сельскому хозяйству большое количество необходимых машин. Например, в 1946 г. Южно-Казахстанская область получила 120 гусеничных тракторов «НАТИ», 100 пропашных «Универсал», много автомашин и другой техники⁷¹. В последующие годы, по мере восстановления и дальнейшего развития промышленности, поставка сельскохозяйственных машин хлопкосеющим районам постоянно увеличивалась.

Февральский (1947 г.) Пленум ЦК ВКП(б), обсудив положение в сельском хозяйстве страны, вскрыл недостатки в колхозном производстве, подверг осуждению разбазаривание и расхищение общественных земель, скота, неправильное расходование трудодней. Он принял постановление о мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период и наметил практические меры для ускорения восстановления и развития сельского хозяйства, организационно-хозяйственного укрепления колхозов.

Южно-Казахстанская партийная организация, вооруженная программой восстановления и развития народного хозяйства, подняла широкие массы трудящихся на досрочное выполнение послевоенной пятилетки в четыре года.

Как отметила VII Южно-Казахстанская партийная конференция, состоявшаяся в декабре 1947 г., партийные организации области организационно окрепли, численно выросли. Если к VI партийной конференции (1940 г.) первичных партийных организаций было 556, кандидатских групп — 186, партийно-комсомольских — 14 и в них состояло на учете 9993 коммуниста, то к VII конференции стало 1357 первичных партийных организаций, число коммунистов в них возросло до 20 388 человек⁷².

⁷¹ «Правда Южного Казахстана», 1946, 3 апреля.

⁷² ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, оп. 5, ед. хр. 785, л. 24.

Самый большой приток новых сил в партию был в 1941—1946 гг., что свидетельствует о стремлении советских людей связать свою судьбу с партией в напряженные годы Отечественной войны и послевоенного строительства⁷³.

Коммунисты и комсомольцы широко разъясняли среди колхозников, рабочих МТС и совхозов решения февральского (1947 г.) Пленума ЦК ВКП(б) о мерах подъема сельского хозяйства в послевоенный период.

Справедливая критика неудовлетворительной работы по выращиванию хлопка, данная февральским Пленумом ЦК ВКП(б), требовала от областной партийной организации коренного улучшения руководства сельским хозяйством. В результате выполнения постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР (1946 г.) о мерах по ликвидации нарушений Устава сельскохозяйственной артели в колхозах и решения февральского (1947 г.) Пленума ЦК партии общественные земли, скот и другие материальные ценности, находящиеся в пользовании различных организаций или незаконно переданные отдельным лицам, были возвращены колхозам. Как констатировала VII областная партийная конференция, в результате проверки было изъято и возвращено колхозам более 15 тыс. га незаконно занятых земель и 2000 голов скота⁷⁴.

Партийные организации особое внимание уделяли правильной расстановке партийных и комсомольских сил, а также организации и укреплению основных производственных единиц в колхозах — бригад и звеньев. Во всех колхозах заново был пересмотрен состав бригад и звеньев, их руководителями подобраны работоспособные, активные колхозники, главным образом из числа коммунистов и комсомольцев.

Большую работу партийная организация провела среди старых, опытных хлопкоробов, в результате чего к руководству бригадами и звеньями в 1948 г. было привлечено более 150 мастеров высоких урожаев, которые по возрасту уже не участвовали в полевых работах⁷⁵.

⁷³ Там же.

⁷⁴ Там же, л. 31.

⁷⁵ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 1, св. 4, д. 7, л. 142.

Для оказания практической помощи колхозам из областных организаций было послано в районы свыше 200 специалистов сельского хозяйства⁷⁶. Кроме того, более 500 человек было направлено в колхозы из райцентров⁷⁷. В колхозах и бригадах были учтены все производственные ресурсы и агротехнические возможности.

Областной комитет партии составлял на каждый квартал план мероприятий по проведению организационно-партийной и партийно-политической работы на селе. Причем в отличие от прежних планов особое внимание обращалось на сокращение принятия всякого рода решений и постановлений, на усиление контроля за исполнением, оказание помощи райкомам партии в практическом осуществлении своих решений и решений вышестоящих органов.

Отчетливо понимая, что успех дела зависит от того, насколько каждый труженик осознает свою роль и место на производстве, партийные организации стали еще больше уделять внимания разъяснительной работе среди широких колхозных масс, рабочих МТС и совхозов, мобилизуя их на подъем хлопководства и других отраслей сельскохозяйственного производства. На отчетно-выборных собраниях колхозов, районных и областном слетах передовиков сельского хозяйства трудящиеся подняли много вопросов, направленных на повышение урожайности, расширение посевной площади хлопчатника, улучшение организации труда и т. д.

По их инициативе народным методом проделана значительная работа по освоению новых земель в Голдной степи, осушению Кошкурганских болот, строительству ирригационных систем и улучшению водопользования во многих маловодных районах.

Благодаря правильной постановке партийно-политической и организационной работы колхозы и совхозы области в 1946 г. досрочно выполнили задание по хлебозаготовкам, сдав стране сверх плана 380 тыс. пудов хлеба⁷⁸. Значительные успехи достигнуты и в

хлопководстве. Увеличилось число бригад и звеньев в колхозах и отделениях в совхозах, получающих высокие урожаи. Причем эти успехи достигнуты в основном в хлопкосеющих районах Голдной степи, например, в Ильичевском, Пахта-Аральском и Кировском. Многие колхозы и совхозы этих районов собрали от 16 до 25 ц хлопка-сырца с каждого гектара. Среди них такие сельхозартели, как «Большевик» Кировского района, им. С. М. Кирова, им. Джамбула и «Еркинчилик» Ильичевского района и др. Урожай хлопка в совхозе «Пахта-Арал» составил в среднем 28 ц с га, а в отделении им. Дзержинского этого же хозяйства — 35 ц⁷⁹.

Отдельные хлопкоробы добились еще более высоких урожаев. Звено Ултай Дильдабековой из совхоза «Пахта-Арал» собрало по 92 ц хлопка с га. Государство высоко оценило труд звеньевой, присвоив ей звание Героя Социалистического Труда. Этого высокого звания были удостоены также Байбек Ермеков, П. Мамиров, Оразкуль Бектурганова из Келесского района и старейший хлопкороб, один из организаторов совхоза «Пахта-Арал» А. С. Орлов.

Но развитие хлопководства в целом в Казахстане в послевоенные годы не отвечало предъявляемым требованиям. Урожаи хлопка в основном все еще были низкими. В 1947 г. область сдала государству хлопка-сырца меньше, чем в 1946 г., не выполнила государственный план заготовок этого сырья.

Низкий урожай хлопчатника в 1947 г. объясняется неблагоприятными климатическими условиями, в результате чего пришлось подсеять и пересеять 40% площади. Однако главные причины заключались в следующем: во-первых, посевы были произведены не по зяблевой пахоте, не была проведена должная предпосевная обработка почвы; во-вторых, несмотря на необходимость пересева хлопка из-за плохих всходов, в некоторых районах и колхозах эту работу затянули и не обеспечили необходимую густоту стояния растений; в-третьих, обработка посевов проведена с нару-

⁷⁶ Там же, л. 130.

⁷⁷ Там же, л. 142.

⁷⁸ ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, оп. 5, ед. хр. 785, л. 268.

⁷⁹ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 1, д. 7, св. 4, лл. 110—111.

шением сроков. Были серьезные недостатки и в организации труда⁸⁰.

Вследствие всего этого снизились доходы колхозов от хлопководства. Если в 1941 г. из общих доходов 61% составляли прибыли от хлопка, то в 1946 г. они снизились до 32,5%⁸¹.

VII областная партийная конференция приняла развернутое решение, направленное на изжитие указанных недостатков. В целях реализации этого решения областной комитет КП(б) Казахстана и облисполком разработали план, в котором предусматривалось увеличить посевную площадь хлопка в колхозах в 1948 г. до 71 700 га, а в 1949 г. — до 77 500 га, в совхозах — соответственно до 5800 и 7900 га⁸². Конференция потребовала также обеспечить получение урожая хлопка в колхозах в 1948 г. в среднем по 12,2 ц с га, а в 1949 г. — по 13,1 ц⁸³.

Увеличение посевной площади происходило за счет дальнейшего освоения целинных земель Голодной степи. В 1948 г. было завершено строительство Третьей Тугайной ветки, позволившее отвоевать у пустыни 4500 га земли под хлопок⁸⁴, на которой были организованы совхоз «XXX лет Октября» и 6 колхозов. Сюда переселились колхозники из Арысского, Ленгерского, Туркестанского, Тюлькубасского и Чаяновского районов Южно-Казахстанской области.

Вопросы партийно-политической работы среди колхозников стояли в центре внимания областной партийной организации. Их рассмотрел III пленум Южно-Казахстанского обкома партии, состоявшийся в августе 1948 г. Пленум указал, что важнейшей задачей партийных организаций является коренное улучшение агитационно-партийной работы в колхозах, разъяснение колхозникам задач, стоящих перед сельским хозяйством.

⁸⁰ ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, оп. 5, ед. хр. 785, лл. 53, 55.

⁸¹ Там же.

⁸² Там же, лл. 257—258; ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, ед. хр. 3, св. 1.

⁸³ ЦПА ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 17, ед. хр. 785, л. 258.

⁸⁴ Там же, лл. 257—258; ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, ед. хр. 3, св. 1.

В 1948 г. партийные организации значительно улучшили партийно-политическую работу, что сказалось на выполнении государственного плана заготовок сельскохозяйственной продукции; колхозы и совхозы области сдали государству хлопка-сырца на 130 тыс. ц больше, чем в предыдущем году⁸⁵. Но все же по валовому сбору хлопка государственный план не был выполнен. Анализируя состояние хлопководства, IV съезд Компартии Казахстана (1949 г.) указал, что республика не ликвидировала отставания в этой отрасли хозяйства. В августе 1949 г. состоялся пленум областного комитета КП Казахстана, который обсудил вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств по хлопку в колхозах и совхозах области.

В ответ на заботу Коммунистической партии и Советского правительства труженики сельского хозяйства развернули социалистическое соревнование за повышение урожая хлопка, взяли на себя повышенные обязательства. В результате напряженной работы многие совхозы и колхозы сдали государству сотни центнеров хлопка сверх плана. В 1949 г. в целом по области сдано государству хлопка-сырца на 230 тыс. ц больше, чем в 1948 г.⁸⁶

За годы четвертой пятилетки в Южно-Казахстанской области посевые площади под хлопчатником превзошли установленный уровень и достигли 96,8 тыс. га. Для расширения посевов технических культур и повышения их урожайности большое значение имело использование водных ресурсов и увеличение орошаемых земель. В 1950 г. таких земель было на 16% больше по сравнению с 1945 г.⁸⁷

Партия и правительство уделяли и уделяют большое внимание организационно-хозяйственному укреплению колхозов. Большим шагом на этом пути явилось постановление Совета Министров СССР об укреплении колхозов, принятое в июле 1950 г. Оно было воспринято крестьянством страны как новое проявление

⁸⁵ «Правда Южного Казахстана», 1949, 7 января.

⁸⁶ Там же, 1950, 26 февраля.

⁸⁷ «История Казахстана. Эпоха социализма». Алма-Ата, 1959, стр. 569.

ние заботы советского государства о развитии колхозного строя.

В соответствии с этим постановлением 100 мелких колхозов Южно-Казахстанской области, расположенных в Голодной степи, объединились в 60 крупных. Это позволило более производительно использовать трудовые ресурсы и технику. На опыте передовых укрупненных колхозов было доказано, что такие хозяйства высокодоходные, рентабельные.

Советский народ, успешно завершив четвертую пятилетку, приступил к осуществлению пятого пятилетнего плана, директивы по которому утвердил XIX съезд партии. Съезд наметил новый подъем всех отраслей народного хозяйства страны. Большие задачи были определены и для хлопководства. К концу пятилетки урожайность хлопка должна была достичь 26—27 ц с га⁸⁸.

Решения съезда вызвали новый трудовой подъем у советских людей. Передовые колхозы, бригады и звенья области, опираясь на помощь партии и правительства, правильно используя свои внутренние ресурсы, применяя достижения советской агробиологической науки и опыт мастеров хлопководства, ежегодно получали высокие и устойчивые урожаи хлопчатника. Например, колхоз «Кзыл-Ту» Ильичевского района в 1952 г. собрал хлопка-сырца по 29,2 ц с га на площади 351 га и выполнил план заготовок этого сырья на 132,7%. Колхоз им. Абая этого же района собрал по 28 ц хлопка с га на площади 502 га, выполнив план сдачи его государству на 134%. Бригада Кадыркулова (отделение им. Дзержинского совхоза «Пахта-Арал») собрала по 39,5 ц хлопка с га на площади 42 га, а звено Айбекова из колхоза «Алгабас» бывшего Кзылкумского района — по 43 ц на площади 32 га. Эти и другие примеры свидетельствуют о том, что каждый колхоз и совхоз области имел все возможности получать высокие урожаи, выполняя и перевыполняя государственный план хлопкозаготовок. Однако, как отмечал пленум Южно-Казахстанского обкома КП Казахстана, состоявшийся в августе 1953 г., в целом колхозы и совхозы области все еще

⁸⁸ «КПСС в резолюциях...», ч. III. М., 1954, стр. 565.

получали низкие урожаи и не выполняли планы по производству и сдаче хлопка-сырца государству. Пленум указал, что большинство МТС и МЖС работали неудовлетворительно. В этом крылась одна из причин отставания области в развитии хлопководства и животноводства. Неблагополучие дел во многих МТС и МЖС объяснялось недостаточным уровнем политмассовой работы среди механизаторов. Значительная часть агитаторов бездействовала, агитация слабо увязывалась с решением производственных задач, выполнением договоров с колхозами. Проводимые читки газет, беседы и доклады нередко носили поверхностный характер, мало способствовали укреплению дисциплины труда, умелому использованию богатой техники, развитию действенного социалистического соревнования. Отдельные заместители директоров МТС по политической части занимались хозяйственными мелочами в ущерб своим непосредственным обязанностям. В результате агитаторы не получали нужной помощи. Главная причина отставания сельского хозяйства заключалась в нарушении принципа материальной заинтересованности колхозов, колхозников, МТС и совхозов в развитии производства, увеличении выпуска продукции сельского хозяйства.

Пленум потребовал от всех партийных организаций МТС и МЖС решительного улучшения агитационно-массовой и воспитательной работы и повышения на этой основе урожайности хлопка и других культур, поднятия продуктивности общественного животноводства.

Серьезной помехой на пути дальнейшего развития сельского хозяйства явилось нарушение и извращение ленинских принципов руководства социалистической экономикой, особенно сельским хозяйством. Грубо нарушался принцип материальной заинтересованности в сельскохозяйственном производстве. Чуть ли не бесплатно колхозы сдавали свою продукцию государству и, как следствие этого, была исключительно низкой оплата труда в подавляющем большинстве колхозов.

В результате ошибок и недостатков в руководстве колхозами и совхозами темпы развития сельского хозяйства в стране были явно недостаточны и намного

отставали от темпов развития промышленности, от потребности населения в продовольственных товарах.

Центральный Комитет КПСС вскрыл целый ряд серьезных недостатков в сельском хозяйстве в послевоенный период и принял неотложные меры по устранению диспропорции в развитии сельского хозяйства и промышленности.

Вскрыв серьезные недостатки в развитии сельского хозяйства, партия смело и открыто объявила об этом народу и призывала его развернуть решительную борьбу за крутой подъем всех отраслей сельскохозяйственного производства. Начало этой всенародной борьбы положил исторический сентябрьский (1953 г.) Пленум ЦК КПСС.

Г л а в а вторая

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КАЗАХСТАНА ПО РАЗВИТИЮ ХЛОПКОВОДСТВА

1. Роль водохозяйственных мероприятий в развитии хлопководства в районах Голодной степи

Сентябрьский (1953 г.) Пленум ЦК КПСС, обсудив положение в сельском хозяйстве, вскрыл объективные и субъективные причины его отставания. Одной из них, как отметил пленум, было нарушение принципа материальной заинтересованности колхозов, колхозников, работников МТС и совхозов в развитии производства, увеличении выпуска продукции сельского хозяйства¹. Немалый ущерб нанесли сельскому хозяйству неудовлетворительное использование техники, беззаботное отношение ряда местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов к вопросам экономики колхозов, МТС и совхозов, к выявлению и приведению в действие внутренних ресурсов и возможностей социалистического сельского хозяйства².

Пленум вскрыл ошибки и недостатки в работе земельных, плановых и заготовительных органов, которые без учета конкретных условий планировали сельскохозяйственное производство.

В постановлении о мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР пленум наметил мероприятия по дальнейшему подъему сельского хозяйства, ликвидации диспропорции между промышленностью и сельским хозяйством, дальнейшему укреплению союза рабочего класса и крестьянства. Он также уде-

¹ «Партия — организатор крутого подъема сельского хозяйства СССР». Сборник документов (1953—1958 гг.). М., 1958, стр. 7.

² Там же, стр. 8—9.

лил большое внимание орошению и обводнению засушливых земель страны. В постановлении пленума говорится, что обводнение засушливых земель — неизменное условие резкого увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Одним из крупных районов дальнейшего освоения безводных земель явилась Голодная степь. Полеводство здесь возможно лишь при искусственном орошении.

В. И. Ленин в письме «Товарищам коммунистам Азербайджана, Грузии, Армении, Дагестана, Горской республики» отмечал: «Орошение особенно важно, чтобы поднять земледелие и скотоводство во что бы то ни стало»³. Это целиком и полностью относится и к районам Голодной степи, где ирригация является определяющим фактором развития производственных сил.

Южный Казахстан — край развитого орошаемого земледелия. Общая протяженность его каналов составляет свыше 25 тыс. км, которые в течение сезона способны пропустить 6—7 млрд. м³ воды и дать влагу 580—600 тыс. га посевов⁴.

Некоторые оросительные системы (преимущественно полуинженерного типа) были построены еще до Октябрьской революции; к ним относятся Арысская, Караспанская, Нижнеаксуская и др.

В годы Советской власти, как мы уже отмечали, были построены крупные оросительные системы инженерного типа: три Тугайные ветки, Чардаринская, Шаульдерская и Джетысайская, оросившие более 100 тыс. га целинных земель в Голодной степи и в Отранской долине. За последние 25 лет тружениками области были проведены большие работы по переустройству Сайрамской, Келесской, Зах-Ханымской и многих других систем. Таким образом, по орошаемой площади инженерные системы составляют 36%, полуинженерные — 35 и неинженерные — 29%⁵. Две последние не соответствовали требованиям современного высокоразвитого механизированного хозяйства: по-

ливные участки не имели правильной формы, межхозяйственные оросители заросли камышом, заилились и не обеспечивали пропуска потребного количества воды. Мелиоративное состояние земель старого орошения (за исключением совхоза «Пахта-Арал») было запущено.

Для выполнения грандиозных задач по дальнейшему развитию сельского хозяйства, поставленных сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, требовалось ликвидировать все эти недостатки и построить новые ирригационные сооружения. Это значило — семимильными шагами наступать на целину Голодной степи.

В сложнейших гидрогеологических условиях Голодной степи, где земли чаще подвергаются засолению и заболачиванию, потребовалось сооружение коллекторно-дренажной сети, осуществление закрытого горизонтального и вертикального дренажирования. Широкое применение механизации возделывания хлопка требовало обязательной планировки посевных площадей. Следовательно, чтобы подготовить пустующие земли Голодной степи под орошающие культуры, недостаточно было лишь распахать целину и основать там новые совхозы и колхозы. Необходимо было, и это главное, изменить режим реки Сырдарья, построить водохранилище, водозaborные сооружения, а также распределительные узлы. Надо было провести магистральные каналы, создать распределительную сеть, позаботиться об отводе грунтовых вод, проложить и благоустроить дороги, организовать службу эксплуатации и т. д.

«В целях дальнейшего значительного увеличения производства хлопка, — указывалось в Директивах по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 гг., — считать необходимым в короткий срок создать в стране крупнейший район хлопководства, для чего произвести необходимые работы по орошению и освоению плодородных земель в Голодной степи»⁶. Именно в этот период в Голодной степи наиболее интенсивно были развернуты ирригационные работы. В августе 1956 г. ЦК КПСС и СМ СССР приняли постановление об орошении и освоении

³ В. И. Ленин. Поли. собр. соч., т. 43, стр. 199—200.

⁴ «Южный Казахстан», 1963, 9 апреля.

⁵ Текущий архив ОУОС, оп. 1, св. 19, д. 124, стр. 2.

⁶ «Партия — организатор кругого подъема сельского хозяйства СССР», стр. 404.

целинных земель Голодной степи в Узбекской и Казахской ССР для увеличения производства хлопка.

Этим постановлением ставилась задача ирригационно подготовить и сдать в хозяйственный оборот 300 тыс. га новых поливных площадей, в том числе в казахской части Голодной степи 100 тыс. га, из них 27,2 тыс. по магистральному каналу им. С. М. Кирова и 72,8 тыс. на правой ветке Центрального голодностепского канала (ЦГК). Освоение этих земель должно было дать стране в год дополнительно 320—340 тыс. т хлопка-сырца⁷.

В освоении орошаемых земель Голодной степи основная роль отводилась хлопководческим совхозам. Поэтому вышеуказанным постановлением ЦК КПСС и СМ СССР была предусмотрена организация 34 новых совхозов, из них 11 на территории Казахстана⁸.

Спустя два года (в 1958 г.) ЦК КПСС и СМ СССР приняли новое постановление о дальнейшем расширении и ускорении работ по орошению и освоению Голодной степи в Узбекской, Казахской и Таджикской ССР. В нем отмечалось, что работа по освоению земель Голодной степи в Узбекской и Казахской ССР, проведенная в 1956—1957 гг., и успешное окончание строительства Кайрак-Кумского водохранилища в Таджикской ССР создали необходимые условия для более широкого развертывания орошения Голодной степи. ЦК КПСС и СМ СССР также утвердили план увеличения осваиваемых земель в Голодной степи к 1966 г. в Узбекской и Казахской ССР до 380 тыс. га, в Таджикской — до 50 тыс.⁹ Этим же постановлением для координации работ была создана межреспубликанская организация — управление «Главголстепстрой». Необходимость создания такой организации диктовалась как природными, так и экономико-историческими факторами: братской связью, общностью территории, единым водным источником (Сырдарья), взаимозаинтересованностью братских республик в наиболее рациональном использовании водных и энергетических ресурсов Сырдарьи.

⁷ Там же, стр. 425.

⁸ Там же, стр. 426.

⁹ «Правда Южного Казахстана», 1958, 17 июня.

Трудящиеся Казахстана с глубоким удовлетворением встретили постановления ЦК КПСС и СМ СССР, в которых нашли практическое воплощение идеи великого Ленина об освоении Голодной степи.

В соответствии с постановлениями ЦК КПСС и СМ СССР Южно-Казахстанское областное управление оросительных систем и трест «Казголстепстрой» разработали мероприятия по проведению ирригационно-мелиоративных работ. В них предусматривалось строительство новых объектов орошения, реконструкция и переустройство существующих оросительных систем и обводнительных сооружений, а также улучшение мелиоративного состояния орошаемых земель на 1956—1960 гг. В частности, по магистральному каналу им. С. М. Кирова намечалось строительство трех распределителей:¹⁰ а) Джетысайской ветки второй очереди (К-21) с целью орошения новых земель на площади 5,2 тыс. га, б) Кзылкумской ветки (К-34) для орошения 10 тыс. га и в) Ариасайской ветки (К-25), способной оросить 12 тыс. га. Строительство Джетысайской ветки и внутрихозяйственной сети было начато в 1955 г. и полностью завершено к 1958 г., Кзылкумской и Ариасайской начато в 1956 г. и закончено соответственно в 1959 и 1961 гг.

Общая площадь нового орошения составила 27,2 тыс. га. Осваивали эти земли вновь организованные совхозы «Красная Звезда», «Махталы» и им. XX партсъезда.

Чтобы обеспечить распределители К-21, К-34 и К-25 водой магистрального канала им. С. М. Кирова потребовалось осуществить реконструкцию самого канала. Лишь после этого его пропускная способность была доведена до 230 м³ воды в секунду.

Остальная площадь (72,8 тыс. га) подлежала орошению из правой ветки ЦГК. Прирост орошаемых земель планировался таким образом: в 1959 г. — 27 тыс. га, в 1960—33 тыс., остальные 12,8 тыс. га намечалось ирригационно подготовить после 1960 г.¹¹

Ныне реконструкция канала им. С. М. Кирова протяженностью 126 км завершена, его пропускная способ-

¹⁰ Текущий архив ОУОС, оп. 1, св. 19, д. 124, л. 20.

¹¹ Там же, л. 21.

ность доведена до 300 м³ воды в секунду¹², что дало возможность образовать на правой ветке еще два совхоза.

Таким образом, Казахстанско-Кировское управление оросительных систем обслуживает казахскую часть Голодной степи, на которой расположились три крупных административных района — Пахта-Аральский, Ильичевский и Кировский. Их поливные земли орошаются из двух оросительных систем — магистрального канала им. С. М. Кирова с обарыченной площадью 130 тыс. га и Чардаринского магистрального канала с обарыченной площадью 42 тыс. га. Эти районы получают воду из 13 межхозяйственных распределительных и 31 внутрихозяйственного каналов, которые берут ее непосредственно из канала им. С. М. Кирова. Все колхозы и совхозы районов, обслуживаемых Казахстанско-Кировским управлением оросительных систем, за исключением животноводческих и плодовинсовхоза, являются хлопкосеющими и обеспечиваются поливной водой во все время года¹³.

На землях же Чардаринской системы сеялись в основном кормовые культуры. Водозабор в Чардаринский магистральный канал осуществлялся также из Сырдарьи, но без регулировочного сооружения. Поэтому данная система работала только при высоких горизонтах воды в реке и не могла обеспечить хозяйства поливной водой круглый год. Для бесперебойного обеспечения хозяйств водой необходимо было построить водохранилище.

Сырдарья в своем течении в нескольких местах с двух сторон имеет крутые берега, подходящие близко друг к другу. Вот на этом месте и решено было создать Чардаринское водохранилище. Строительство его началось в 1958 г.

В октябре 1964 г. строители и освоители Кзылкумской степи доложили ЦК КПСС и Советскому правительству о перекрытии Сырдарьи. Ими выполнен огромный объем работ — вынуто 10 млн. м³ земли, уложено более 236 тыс. м³ бетона. Одновременно соору-

¹² «Компартия Казахстана в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства». Алма-Ата. 1963, стр. 119.

¹³ Текущий архив ОУОС, т. 1, стр. 30—31.

жена Чардаринская ГЭС. Первый промышленный ток ГЭС дала в октябре 1965 г., когда был пущен первый агрегат, а в июне 1968 г. сдан в эксплуатацию последний — четвертый агрегат, с водом которого ГЭС набрала проектную мощность. Ею уже выработано более 745 млн. квт. ч электроэнергии¹⁴.

Чардаринское водохранилище — уникальное по своим масштабам искусственное море. Его зеркало составляет 900 км², объем — около 6 млрд. м³ воды.

На правом берегу Сырдарьи, где росли только верблюжьи колючки, ныне появился центр освоителей пустыни — город Сырдарынск с асфальтированными улицами, электрическим освещением, инженерными коммуникациями; в нем проживает более 20 тыс. человек. В городе функционируют две средние школы, четыре детских сада, дом быта, зимний и летний клубы, стадион и другие культурно-бытовые объекты.

Тысячи энтузиастов по велению сердца пришли на эту стройку в необжитые пустынные места и прошли здесь большую школу жизни. Умело используя богатую технику, многие из них показали образцы поистине самоотверженного труда. Экскаваторщики братья Михаил и Ефим Бакалины, шоферы И. Абисhev, И. Квасов, бригадир каменщиков К. Халбаев, бульдозерист Ю. Зернов, крановщик В. Мамошин, машинист экскаватора П. Масягин, бетонщик Ф. Долматов, слесарь Ж. Карабалаев, электросварщик Т. Сыздыков и многие другие трудились не жалея сил, чтобы как можно быстрее завершить строительство Чардаринского узла.

Отмечая героический труд рабочих и специалистов «Чардарстроя», Президиум Верховного Совета Казахской ССР своим Указом наградил 47 человек Почетной Грамотой и 150 — Грамотой Верховного Совета Казахской ССР, трем специалистам — В. С. Кунавину, С. В. Алексеевич, Г. А. Тё — присвоено почетное звание «Заслуженный строитель Казахской ССР»¹⁵.

¹⁴ «Оңтүстік Қазақстан», 1968, 9 августа.

¹⁵ Там же, 1964, 10 ноября.

В большом строительстве на Сырдарье принимала участие вся страна. Из Запорожья и Усть-Каменогорска сюда доставлялись трансформаторы, из Днепропетровска — мостовые краны, из Риги — электроизмерительная аппаратура, из Ленинграда — металлоконструкции затворов основного водосбора. Оборудование и материалы для стройки готовили коллективы почти 150 предприятий братских республик. Особенно были благодарны строители трудящимся Харькова и Новосибирска, которые на два месяца раньше срока прислали им полный комплект турбин и генераторов для ГЭС.

Коллектив «Чардарстроя» — многонациональная семья. Здесь трудятся представители сорока наций и народностей. Многие из них пришли на стройку без квалификации. Помогая друг другу, каждый приобрел определенную специальность.

После успешного решения первоочередной задачи — строительства водохранилища и гидроэлектростанции — началось наступление на Кзылкумскую степь.

Весной 1965 г. был организован первый рисосеющий совхоз «Восход», который в 1967 г. дал Родине 9000 т риса. В конце 1967 г. создан совхоз им. 50-летия Октября. Растут и хорошеют центральные усадьбы этих совхозов, строятся многоэтажные дома, асфальтированные дороги, школы, детские учреждения, бани, прачечные и автомастерские. Труженики совхозов борются за 45—50 ц риса-шалы с каждого гектара посевной площади.

Весной 1965 г. началось строительство (от Чардаринского водохранилища вдоль левого берега Сырдарьи) Большого Кзылкумского канала протяженностью более 200 км и пропускной способностью до 200 м³ воды в секунду — это почти третья часть воды, проходящей в среднем по Сырдарье. Такой грандиозной ирригационной стройки область еще не знала.

Вдоль канала запроектировано освоить 200 тыс. га поливных земель и создать на них 22 рисосеющих совхоза. К 1980 г. будут освоены под рис все 200 тыс. га. Воды Сырдарьи обводнят миллионы гектаров пастбищ. На левом берегу реки возникнет крупная база произ-

водства не только зерна, фруктов, но и животноводческой продукции.

Освоение Кзылкумского массива является дальнейшим воплощением в жизнь ленинских идей и решений февральского (1964 г.) и майского (1966 г.) Пленумов ЦК КПСС, наметивших широкую программу интенсификации сельскохозяйственного производства и мелиорации земель.

Чардаринское водохранилище позволит регулировать ирригационную сеть в нижнем течении Сырдарьи. Если раньше значительная часть хозяйств Кзыл-Ординской области терпела немало ущерба из-за резкого опускания уровня воды, во время которого они не получали достаточного количества поливной воды, то теперь этот вопрос решен положительно.

Рассматривая рост поливных земель Южно-Казахстанской области, необходимо отметить, что если общая их площадь в 1962 г. по сравнению с 1913—1916 гг. возросла почти в 2 раза, в том числе под посевами хлопка в 4,5 раза, то в Голодной степи — соответственно в 11 и 16 раз¹⁶.

Итак, за 1953—1962 гг. осуществилось водохозяйственное строительство в Голодной степи на площади 100 тыс. га.

Решениями партии и правительства определен необычайный размах работ по освоению целинных земель и развитию поливного земледелия. Если прирост новых поливных земель за прошедшие два десятка лет составлял в среднем 2—3 тыс. га в год, то теперь он равен не менее 18 тыс. га.

Большие мероприятия по освоению новых земель в Голодной степи определяются также масштабом капитальных вложений, которые исчисляются несколькими сотнями миллионов рублей. Межреспубликанской строительной организацией «Главголостепстрой» здесь построено два хлопковых завода, один винокуренный завод и несколько заготовочных пунктов хлопка и промышленных предприятий по первичной переработке хлопка-сырца и другой сельскохозяйственной продукции.

На базе уже существующих сооружений на Сыр-

¹⁶ Справка «Казголстепстрой».

дарье и Южном магистральном канале в Голодной степи ирригационной сетью покрыто свыше 258 тыс. га земли. Хлопкоробы освоили эту площадь и теперь ежегодно сдают государству такое количество хлопка, из которого можно изготовить тканей более чем на четыре миллиарда рублей. Это означает, что первоначальные затраты на ирригационное строительство давно возмещены и государство уже получает чистую прибыль.

В развитие сельского хозяйства Чимкентской (бывшей Южно-Казахстанской) области за 1967—1968 гг. вложено 185 млн. руб., или на 71,3% больше против 1965—1966 гг. В эти годы усиленными темпами велось гидротехническое строительство, проводились гидромелиоративные работы, освоено 6,3 тыс. га новых орошаемых земель, улучшена водообеспеченность 8,3 тыс. га ранее освоенных площадей и 785 тыс. га пастбищ, обводнено 878 тыс. га. Посевные площади зерновых культур составили в 1968 г. 501,7 тыс. га, или на 42,6 тыс. га больше, чем было их в 1965 г.¹⁷.

На вновь освоенных землях Кзылкумского массива Голодной степи в начале 1969 г. организован Чардаринский район с центром в городе Сырдарынск.

На первом этапе освоения Кзылкумского массива строители воздвигли на Сырдарье электростанцию, а также водохранилище емкостью 5,7 млрд. м³ воды. Этим была создана возможность орошения десятков тысяч гектаров земель.

В комплексе с указанными сооружениями здесь будут построены магистральный канал протяженностью 105 км, высоковольтная линия электропередачи на 200 км, автодорога Чардара — Арысь, широкая сеть оросительных систем. До конца 1975 г. помимо двух существующих намечено создать еще девять рисоводческих совхозов, которые получат в общей сложности свыше 80 тыс. га новых орошаемых земель.

Прошло более 50 лет со времени издания ленинского декрета об освоении Голодной степи. За это вре-

мя по воле Коммунистической партии, трудом советских людей у пустыни отвоеваны новые сотни тысяч гектаров плодородных земель.

2. Работа партийных организаций по подбору и расстановке сельскохозяйственных кадров

Сентябрьский (1953 г.) Пленум ЦК КПСС дал анализ состояния кадров колхозно-совхозного производства. Вместе с тем он наметил мероприятия по дальнейшему укреплению колхозов, совхозов и МТС руководящими кадрами и специалистами, по непрерывному совершенствованию материально-технической базы сельского хозяйства, последовательному проведению в жизнь ленинского принципа материальной заинтересованности тружеников в увеличении производства продукции сельского хозяйства.

Итоги сентябрьского Пленума ЦК КПСС обсуждались на пленуме Южно-Казахстанского обкома КП Казахстана в октябре 1953 г. Недостатки в руководстве сельским хозяйством, вскрытие на Пленуме ЦК КПСС, имелись и в деятельности Южно-Казахстанской партийной организации. В селах области имелось 410 партийных организаций, число коммунистов в них превышало 8000 человек; в 341 комсомольской организации насчитывалось более 9000 комсомольцев¹⁸. Но, несмотря на такую огромную силу, массово-политическая работа во многих колхозах и совхозах оставалась на низком уровне, политическому воспитанию тружеников не уделялось необходимого внимания.

Районные комитеты КП Казахстана недостаточно вникали в работу партийных организаций колхозов, МТС и совхозов. Вследствие этого многие партийные организации не оказывали необходимого влияния на положение дел в своих хозяйствах. Так, например, ничем нельзя оправдать такое положение, когда вы-

¹⁷ Южно-Казахстанский облпартахив, ф. 40, св. 11, д. 35, л. 41; ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 26, д. 1616, л. 41.

¹⁷ «Южный Казахстан», 1969, 1 марта.

работка на 15-сильный трактор в 1952 г. снизилась по области на 75 га по сравнению с 1940 г.¹⁹. Неудовлетворительная работа МТС была результатом того, что многие партийные организации, советские и сельскохозяйственные органы районов слабо руководили МТС, не осуществляли должного контроля за своевременным ходом работ, ослабили внимание к подбору и воспитанию механизаторских кадров. Свыше 20% директоров МТС и МЖС не имели среднего специального образования, а количество механиков с высшим и средним образованием даже сократилось²⁰. Из 341 председателя колхоза высшее и среднее образование имели только 122 человека, а специальное сельскохозяйственное — 63²¹.

Постановление Пленума ЦК КПСС встретило всеобщее одобрение тружеников Казахстана. Они видели в нем проявление заботы партии и правительства о благе народа, боевую программу дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Для разъяснения постановления Пленума ЦК в районы Голодной степи было послано 170 политдокладчиков, которые прочитали 322 лекции. Оно было обсуждено на собраниях первичных партийных организаций колхозов, совхозов, МТС и учреждений²².

Выполняя решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, Южно-Казахстанский обком КП Казахстана образовал 40 инструкторских групп во главе с секретарями райкомов партии по зонам МТС²³ с высшим и средним специальным сельскохозяйственным образованием. Перестройка партийной работы в соответствии с решениями сентябрьского пленума означала приближение руководящих партийных работников непосредственно к производству. В результате этого повысились организаторская роль и ответственность руководителей МТС за состояние дел в колхозах.

¹⁹ Южно-Казахстанский облпартиархив, ф. 40, св. 11. д. 35, л. 36; ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 26, д. 1616, л. 41.

²⁰ Южно-Казахстанский партархив, ф. 40, оп. 1, св. 11, д. 35, л. 36.

²¹ Там же.

²² ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 26, ед. хр. 1634, лл. 78—79.

²³ Там же.

Создание инструкторских групп по зонам МТС несколько улучшило руководство районных комитетов партии сельским хозяйством, сделало его более конкретным и оперативным и дало возможность глубже вникать в экономику колхозов, МТС и совхозов.

Инструкторские группы райкомов партии проводили значительную работу по разъяснению решений партии и правительства по сельскому хозяйству, мобилизовали массы колхозников, работников МТС и совхозов на выполнение этих решений. Это можно показать на примере инструкторской группы Третьей Тугайной МТС Кировского района, которая провела большую работу по укреплению руководящих колхозных кадров. Она помогала парторганизациям повышать их организаторскую роль, укреплять постоянную связь с широкими массами колхозников, глубже вникать в экономику хозяйств, вовремя устранять недостатки в их работе и в деятельности правлений артелей. Колхозы этой зоны в 1954 г. выполнили свои обязательства перед государством по сдаче сельскохозяйственной продукции, успешно подготовились к весеннему севу.

Положительный опыт накопила инструкторская группа Первой Тугайной МТС Ильинского райкома партии. Она обслуживала одну МТС и пять колхозов. Каждый инструктор отвечал за определенный участок работы. Группа была тесно связана с колхозниками, механизаторами, специалистами сельского хозяйства. По предложению инструкторов было укреплено руководство колхозов, полеводческих и тракторных бригад опытными и инициативными людьми; из пяти председателей колхозов четыре являлись специалистами сельского хозяйства. При помощи инструкторов МТС была полностью укомплектована механизаторскими кадрами.

Инструкторская группа помогла повысить боевистость парторганизаций и расширить их связи с массами, умело организовала социалистическое соревнование колхозников и механизаторов МТС. Так, между тракторными бригадами и отдельными механизаторами МТС были заключены договоры, в которых указывались конкретные обязательства. Итоги соревнования ежедневно подводились комиссией с последую-

щим обсуждением их на собраниях бригад. Бригаде, занявшей первое место, вручалось переходящее Красное знамя, а лучшим трактористам — вымпелы. В каждой бригаде имелись доски показателей, на которые заносились результаты ежедневной работы.

Для поощрения передовиков в колхозах также были учреждены Красные знамена, вымпелы и денежные премии. По итогам 1956 хозяйственного года за выполнение и перевыполнение плана сбора и сдачи хлопка-сырца и других культур только по трем колхозам зоны Первой Тугайной МТС (им. Амангельды, им. Джамбула, им. С. М. Кирова) выданы денежные премии в сумме 7800 руб. Многие колхозники были награждены Грамотами Верховного Совета Казахской ССР, обкома партии и облисполкома. Инструкторская группа Первой Тугайной МТС систематически организовывала проверку социалистических обязательств между колхозами зоны, контролировала ход агротехнической учебы среди механизаторов и колхозников.

Однако не все инструкторские группы по зонам МТС хорошо работали. Например, секретарь райкома КП Казахстана по зоне Пахта-Аральской МТС часто приезжал в колхозы, но его интересовали только количественные показатели выполненных работ, он не занимался созданием производственно-бытовых условий в бригадах, не вникал в то, как доставляются газеты, посещают ли механизаторов агитаторы и т. д. При этом общался только с хозяйственными руководителями колхозов. Редко видели секретари колхозных парторганизаций и инструкторов этого райкома партии. Вот как отзывался о работе одного из инструкторов секретарь парторганизации колхоза «XXX лет Казахской ССР» Сейдахметов: «Наш колхоз обслуживает инструктор райкома партии. Хотя он живет в нашем колхозе, но пользы от него мало. Придет он в нашу библиотеку, посидит немного и отправится куда-то... А нам надо, чтобы инструктор райкома вникал в дела артели, помогал поднимать уровень партийно-политической работы среди колхозников»²⁴.

Чтобы в кратчайший срок укрепить экономически

²⁴ ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 28, ед. хр. 1280, лл. 74—75.

слабые колхозы опытными руководящими кадрами, ЦК КПСС и СМ СССР рассмотрели этот вопрос и приняли меры по дальнейшему укреплению колхозов руководящими кадрами, в частности, они поставили задачу до июля 1955 г. подобрать и послать на добровольных началах на руководящую работу в колхозы 30 тыс. опытных работников из числа рабочих и служащих предприятий, учреждений и других организаций.

В соответствии с этим решением Южно-Казахстанский обком партии подобрал и послал в колхозы в течение первых месяцев 1955 г. 85 добровольцев. Большинство из них были избраны председателями колхозов.

Во многих колхозах, где работали председателями тридцатитысячники, произошло значительное улучшение хозяйственной деятельности. К примеру, колхоз «Первое мая» Келесского района, где председателем был избран тридцатитысячник Т. Кокенов (ныне директор крупного совхоза «Кайнарбулак»), до его прихода являлся одним из отстающих в районе. В 1954 г. на трудодни колхозникам было выдано всего лишь по 50 коп. (в старом исчислении) и 1,168 кг зерна²⁵. Хозяйство колхоза было запущено, часто сменялись председатели и другие руководящие работники, трудовая дисциплина была крайне низкая, в первом полугодии 1955 г. не выработали минимума трудодней 44 колхозника, ежедневно не выходили на работу от 20 до 50 членов артели²⁶.

Новый председатель Т. Кокенов прежде всего взялся за укрепление трудовой дисциплины на основе повышения материальной заинтересованности колхозников в труде, за улучшение постановки учета труда в общественном хозяйстве, строительство производственных и культурно-бытовых зданий, наведение порядка в эксплуатации машин и сельскохозяйственного инвентаря. Правление артели и партийная организация стали смело выдвигать на руководящие посты наиболее активных и опытных колхозников. Были заменены некоторые заведующие фермами и бригадиры. Они

²⁵ Там же, ед. хр. 1456, л. 345.

²⁶ Там же.

повели решительную борьбу с частнособственническими настроениями, разъясняя то, что источником богатства колхоза и личного благосостояния колхозников является развитие общественного производства. Были приняты меры по улучшению организации труда и повышению материальной заинтересованности колхозников. Все это привело к быстрому подъему колхозного производства, экономика хозяйства значительно выросла и окрепла. В 1955 г. был выполнен план подъема зяби, а план госпоставки животноводческой продукции перевыполнен, продано государству в порядке госзакупок 41 тыс. литров молока, 3700 кг шерсти и 100 ц мяса²⁷. В 1956 г. колхоз впервые выполнил план заготовок хлопка. Падеж скота уменьшился в 14 раз по сравнению с 1953 г., поголовье свиней увеличилось в 8 раз²⁸. За короткий срок Т. Кокенов завоевал авторитет среди колхозников, часто бывал в бригадах, душевно беседовал с колхозниками и постоянно вникал во все детали колхозной жизни.

Аналогичным примером может служить и деятельность тридцатитысячника А. Нарбаева, избранного председателем колхоза им. Абая Ильичевского района. На решающие участки здесь были поставлены коммунисты, комсомольцы и активисты, имеющие высшее и среднее специальное образование. Опираясь на партийную организацию и актив, новый председатель сумел укрепить трудовую дисциплину. В 1955 г. колхоз собрал по 31,6 ц хлопка с каждого гектара против 17,7 ц в 1951 г. Доходы артели выросли соответственно с 1,6 до 8,5 млн. руб., на трудодень колхозникам выдано по 22,7 руб. вместо 12,55 руб. в 1951 г. (в старом исчислении)²⁹.

Из областных и районных организаций на должностях председателей правлений колхозов и их заместителей было послано 243 специалиста, что улучшило руководящие колхозные кадры. Вокруг посланцев партии сплотился актив колхозов, МТС и совхозов. Коренным образом изменился стиль работы обкома и сельских райкомов партии. На смену канцелярской пере-

писке, заседательской суете пришла живая работа с людьми.

Анализ деятельности многих председателей колхозов убедительно показал, что успех их работы во многом зависел от умелой расстановки кадров внутри колхоза, коллегиальности руководства и привлечения к управлению хозяйством широкого актива колхозников.

Сентябрьский (1953 г.) Пленум ЦК КПСС обязал Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР, Советы Министров республик, крайисполкомы и облисполкомы «направить в МТС к весне 1954 года 100 тысяч агрономов и зоотехников для обслуживания колхозов за счет агрономов и зоотехников с высшим и средним образованием, высвобождающихся в результате реорганизации сельскохозяйственных министерств и их местных органов, упразднения сети участковых агрономов в машинно-тракторных станциях и сети участковых зоотехников и агрономов в районных управлениях сельского хозяйства и заготовок, сокращение числа специалистов, работающих в других учреждениях и организациях, а также за счет молодых специалистов, оканчивающих сельскохозяйственные вузы и техникумы»³⁰.

Пленум обязал местные партийные, советские и сельскохозяйственные органы добиться правильного использования специалистов сельского хозяйства путем перевода их на работу в колхозы, МТС и совхозы.

В соответствии с постановлением Пленума ЦК КПСС были упразднены районные отделы сельского хозяйства и участковая сеть МТС, а высвободившиеся специалисты направлены на работу непосредственно в хозяйства.

В целях коренного улучшения использования специалистов сельского хозяйства ЦК КПСС и СМ СССР всесторонне обсудили вопрос о мерах по дальнейшему улучшению агротехнического и зоотехнического обслуживания колхозов и признали необходимым, перевести агрономов и зоотехников из штатов МТС в штаты колхозов.

Колхозам было рекомендовано нанимать специа-

²⁷ Там же, ед. хр. 1456, л. 346.

²⁸ Там же, л. 13.

²⁹ Там же, ед. хр. 1280, л. 79.

³⁰ «КПСС в резолюциях...», ч. III, стр. 645—646.

листов на постоянную работу в качестве агрономов, зоотехников, заместителей председателей колхозов, бригадиров и заведующих фермами и принимать их в члены сельскохозяйственной артели. Это новое мероприятие Коммунистической партии создало условия для проявления творческой инициативы агрономами, зоотехниками и ветеринарами в дальнейшем развитии сельского хозяйства. При этом наша партия всегда исходит из указаний В. И. Ленина о том, что успех любого политического и хозяйственного мероприятия социалистического государства обеспечивают люди, кадры. Он говорил, что «гвоздь положения — в людях, в подборе людей»³¹. Это указание В. И. Ленина и сейчас имеет решающее значение в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства. Руководствуясь им, Южно-Казахстанский обком партии послал на работу в сельское хозяйство 1297 инженеров, агрономов, зоотехников, ветврачей, техников и других специалистов³².

Подавляющее большинство специалистов с честью выполняют свой долг перед Родиной, активно участвуют в общенародной борьбе за увеличение производства сельскохозяйственной продукции. Из них среды выросло немало талантливых руководителей колхозного и совхозного производства. Многие специалисты показывают замечательные примеры разумного использования каждого гектара земли, добиваются резкого увеличения производства хлопка и другой продукции земледелия и животноводства. Например, главным агрономом совхоза «Пахта-Арал» долгое время работал Беспалов. Совхоз ежегодно собирал по 35—36 ц хлопка с каждого гектара. В этом большая заслуга главного агронома. Он строго следил за соблюдением агротехнических мероприятий, под его руководством осуществлялся уход за хлопчатником и другими культурами, проходило обучение работников совхоза передовым методам возделывания сельскохозяйственных культур. Он умело сочетал теорию с практикой.

Своим трудом и организаторскими способностями

зановоевали авторитет среди тружеников полей председатель колхоза «Прогресс» Л. Кан, директор совхоза «Победа» К. Шалатаев и многие другие.

Механизаторские кадры массовых профессий — основная производительная сила в сельском хозяйстве. За последние годы их роль значительно возросла. В соответствии с постановлением сентябрьского Пленума ЦК КПСС в целях улучшения подготовки механизаторских кадров школы механизации были реорганизованы в училища механизации сельского хозяйства, подготовка кадров механизаторов была передана в государственную систему трудовых резервов, что свидетельствует о большом значении, которое придают партия и правительство подготовке механизаторов сельского хозяйства. Для руководства их подготовкой в Казахстане было создано шесть межобластных управлений трудовых резервов, в том числе одно в Чимкенте. Значительно увеличилось количество училищ механизации сельского хозяйства. Если, например, в Южном Казахстане в 1954 г. их было 7 с контингентом 1685 человек, то в 1960 г. стало 21³³.

Эти училища готовят трактористов, машинистов широкого профиля для работы на дизельных тракторах, комбайнах, хлопкоборочных машинах и ворохочистителях. В подготовке кадров массовых профессий заслуживает внимания опыт Пахта-Аральского училища механизации сельского хозяйства. Здесь готовят механизаторов мелиоративных и ирригационных работ, электромонтеров, механиков, бригадиров комплексных бригад и их помощников, а также квалифицированных рабочих по ремонту техники.

Это училище обеспечивает механизаторскими кадрами массовых профессий в основном хозяйства Голодной степи. Совхоз «Пахта-Арал» оказывает училищу неоценимую помощь в оснащении его учебно-материальной базой.

С учетом дальнейшего освоения Голодной степи в 1958 г. в Дзержинском отделении совхоза «Пахта-Арал» организован сельскохозяйственный техникум. Его ежегодный контингент студентов определен в 320

³¹ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 45, стр. 110.

³² ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, д. 2, лл. 28—29.

³³ Текущий архив Южно-Казахстанского управления трудовых резервов.

человек. Техникум готовит агрономов и техников-механиков³⁴.

При техникуме организованы краткосрочные курсы по подготовке и переподготовке бригадиров комплексных бригад, а также механиков колхозов и совхозов.

Ряды механизаторов сельского хозяйства пополнились и за счет женщин: сотни казашек, таджичек, узбечек, туркменок и женщины других национальностей решили овладеть хлопкоуборочными машинами. Только в 1959—1960 гг. около 300 женщин окончили курсы и училища механизации. Летом они трудились на пропашных тракторах, обрабатывали плантации, а осенью сели за руль хлопкоуборочных машин. На счету каждой из них по 130—160 т собранного хлопка³⁵.

Большое значение для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства имело постановление февральского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, изменившее порядок производственно-технического обслуживания колхозов. На его основе техника, находившаяся в МТС, продавалась колхозам. Машинно-тракторные станции были преобразованы в ремонтно-технические станции, в задачу которых входили ремонт тракторов, комбайнов и других машин, организация технического обслуживания колхозов, продажа колхозам и совхозам новой техники, запасных частей, нефтепродуктов и удобрений.

Новый порядок планирования сельского хозяйства и повышение материальной заинтересованности тружеников села вызвали небывалый подъем творческой инициативы масс. На селе выросли кадры умелых руководителей, способных самостоятельно решать сложные вопросы ведения сельского хозяйства.

В связи с тем, что производственно-техническое обслуживание колхозов через МТС перестало полностью удовлетворять потребности развития колхозного производства, партия, не отрицая и не умаляя той роли, которую сыграли МТС, заявила, что настало время изменить формы технической помощи колхозами, так как

³⁴ Д. Альжанов. История развития хлопководства в казахской части Голодной степи. Дипломная работа. КазГУ. 1961, стр. 65.

³⁵ Текущий архив Ильичевского райкома партии, д. 2, стр. 17.

на одной и той же земле не может быть два хозяина. Поэтому Пленум ЦК КПСС предложил реорганизовать машинно-тракторные станции и передать технику в руки колхозов. Такой коренной поворот в жизни советской деревни был подготовлен всем ходом развития социалистического сельского хозяйства.

Это важнейшее мероприятие, имеющее большое политическое и экономическое значение, явилось крупным революционным шагом в развитии сельского хозяйства после коллективизации. Оно способствовало дальнейшему развитию и укреплению колхозного строя, наиболее полному использованию громадных возможностей и резервов в деле повышения производительности труда в сельском хозяйстве и увеличению производства сельскохозяйственной продукции.

Трудящиеся Голодной степи, как и все советские люди, единодушно одобрили мероприятия Коммунистической партии и Советского правительства по дальнейшему развитию колхозного строя и реорганизации МТС. Только за четыре месяца после выхода постановления ЦК КПСС (к 1 июля 1958 г.) 76 колхозов области купили в МТС 1584 трактора, 418 комбайнов, 163 хлопкоуборочные машины, 550 тракторных плугов, 1139 сеялок, 1172 культиватора, 488 сенокосилок и много другой техники на сумму свыше 73 млн. руб.³⁶

Вместе с тем встала проблема правильного использования специалистов сельского хозяйства и механизаторов, ранее работавших в МТС.

Руководство некоторых колхозов было укреплено за счет директоров и главных специалистов, высвободившихся в результате реорганизации МТС. В ряды колхозников влились тысячи рабочих МТС. В руках колхозов сосредоточились не только земля, но и сельскохозяйственные машины, что открыло большие возможности для приобщения крестьянства к технике.

В связи с переходом из МТС в колхозы большого количества коммунистов-механизаторов колхозные партийные организации значительно окрепли. Усилилось их воздействие на жизнь и производственную деятельность сельскохозяйственных артелей. Правиль-

³⁶ «Блокнот агитатора Южно-Казахстанского обкома КП Казахстана», 1958, № 8, стр. 32.

ность принятых партией и правительством мер по дальнейшему развитию колхозного строя полностью подтвердилась. Купленая колхозами мощная техника стала лучше, рациональнее использоваться на полевых работах, значительно повысилась производительность труда, экономика колхозов уверенно пошла в гору. Став хозяевами техники, колхозы Голодной степи занялись организационной перестройкой всего артельного производства. Вместо полеводческих бригад были созданы комплексные тракторно-полеводческие бригады, которые возглавили опытные агрономы или механизаторы. Были пересмотрены нормы выработки, изменена система оплаты труда. Эти и другие мероприятия способствовали увеличению производства хлопка-сырца и снижению затрат на единицу производимой продукции.

Партийные органы уделяли большое внимание укреплению слабых колхозов и совхозов, организации комплексных тракторно-полеводческих бригад. Например, в Пахта-Аральском районе на базе колхозов зоны Славянской МТС был организован совхоз «Славянский», на базе колхозов Ирджарской МТС — совхоз им. Свердлова. Комплексные тракторно-полеводческие бригады возглавили опытные специалисты. При этом учитывалось, что там, где бригадой руководит агроном, помощником его назначался механик или практик-механизатор, и наоборот. Значительно пополнились и ряды сельских коммунистов. Если в 1953 г. в колхозах, совхозах и МТС области работало 5727 коммунистов, то в 1958 г. количество их выросло до 8530³⁷.

Огромную помощь колхозной деревне оказал рабочий класс, в результате чего еще более укрепился нерушимый союз его с крестьянством. В этом союзе В. И. Ленин видел могучую революционную силу. «Все, чего мы достигли,— писал он,— показывает, что мы опираемся на самую чудесную в мире силу — на силу рабочих и крестьян»³⁸.

Сила союза рабочего класса и крестьянства нашла свое выражение в исключительной активности и энергии, которые были проявлены ими под руководством

Коммунистической партии в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства в районах Голодной степи. Примером этого является шефство промышленных предприятий над колхозами и МТС. Наиболее серьезную помощь оказали своим подшефным колхозам коллективы Чимкентского ордена Ленина свинцового завода им. М. И. Калинина, Чимкентского завода прессов-автоматов и хлопчатобумажного комбината.

Так, Чимкентский свинцовый завод смонтировал в подшефном колхозе им. Джамбула Пахта-Аральского района электростанцию, построил хлопкосушилку, оказывает постоянную помощь по вывозке грузов, ремонту сельскохозяйственных машин, снабжению инвентарем, инструментами, в сборе хлопка и т. д.

Коллектив завода прессов-автоматов помогал своему подшефному колхозу им. Абая Ильичевского района станками, машинами, электрооборудованием. Завод отремонтировал для него две автомашины, электродвигатель. Квалифицированные механизмы, электрики, токари и слесари этого завода регулярно выезжали в колхоз, делились своим опытом, готовили кадры.

* * *

Особая роль в освоении целины принадлежит Ленинскому комсомолу. Комсомольцы в числе первых откликнулись на призыв Коммунистической партии и Советского правительства.

Тысячи юношей и девушек трудятся на целинных землях Голодной степи. В 1957 г., например, 6000 членов ВЛКСМ работало на возделывании хлопчатника. Было создано 30 комсомольско-молодежных бригад, 148 звеньев, 35 тыс. юношей и девушек участвовало в сборе хлопка³⁹.

Подавляющее большинство комсомольско-молодежных бригад достигло рекордного урожая хлопка-сырца. Например, комсомольско-молодежное звено Султанбекова из колхоза «Кенгесшиль» Пахта-Аральского района в 1957 г. с каждого из 40 га посева получило по 44 ц хлопка, а в 1958 г.— по 45 ц.

³⁷ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, д. 9, стр. 10.

³⁸ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 44, стр. 234.

³⁹ «Правда Южного Казахстана», 1957, 25 декабря.

Осуществляя комплексную механизацию, комсомольско-молодежные бригады К. Маханова из совхоза «Пахта-Арал» и Алексея Ли из колхоза им. III Интернационала Ильичевского района получили соответственно по 38 и 40 ц хлопка с гектара, добились значительного снижения затрат труда, удешевления себестоимости продукции.

Повысилась роль колхозных комсомольских организаций в жизни деревни. Если до сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС третья часть колхозов не имела комсомольских организаций, то после пленума они были созданы во всех хозяйствах.

Работа райкомов комсомола, комсомольских организаций колхозов и совхозов была направлена на активное участие молодежи в дальнейшем подъеме сельского хозяйства области. Труд молодежи по освоению Голодной степи получил высокую оценку Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства: более 2000 членов Ленинского комсомола награждены орденами, медалями Советского Союза и Грамотами Верховного Совета Казахской ССР, ЦК ВЛКСМ и ЛКСМ Казахстана.

Мероприятия, осуществленные партией и правительством в области сельского хозяйства, помочь социалистического города деревне, самоотверженный труд колхозников, рабочих МТС и совхозов дали положительные результаты. За короткий срок десятки отстававших ранее колхозов стали передовыми. 1956 г. был знаменательным для тружеников Южно-Казахстанской области. Колхозы и совхозы области впервые за последние десять лет досрочно выполнили план сдачи хлопка-сырца государству — отгрузили 192,8 тыс. т, почти на 60 тыс. т больше, чем в 1955 г.⁴⁰

За высокие успехи в сельском хозяйстве, особенно в увеличении производства хлопка, около 1000 тружеников области были награждены орденами и медалями, а 15 человек удостоены почетного звания Героя Социалистического Труда⁴¹.

Принятые сентябрьским и последующими пленума-

ми ЦК КПСС меры по неуклонному подъему сельского хозяйства были одобрены XXII съездом КПСС, который наметил развернутую программу дальнейшего бурного развития всех отраслей народного хозяйства нашей страны.

После съезда КПСС партийной организацией области стало больше уделяться внимания подбору, расстановке и воспитанию кадров.

Колхозы и совхозы, а также обком и райкомы партии в основном были укомплектованы подготовленными специалистами сельского хозяйства. Несколько улучшился качественный состав кадров среднего звена. Стала регулярно проводиться учеба кадров, пред следующая повышение их теоретического и практического уровня.

В докладе Л. И. Брежнева на октябрьском (1968 г.) Пленуме ЦК КПСС обращено внимание на выдвижение в партийные, государственные и хозяйствственные органы на руководящие должности передовых рабочих и колхозников, особенно из среды женщин. Женщин на руководящих должностях в колхозно-совхозном производстве пока еще недостаточно. Особенно мало их среди механизаторов.

В сельском хозяйстве области трудится свыше 30 тыс. комсомольцев. Только за первые три года пятилетки по комсомольским путевкам в сельское хозяйство направлено почти 7000 юношей и девушек, многие из них работают механизаторами.

Как отметил пленум Чимкентского обкома КП Казахстана, состоявшийся в октябре 1968 г., в решении задач неуклонного подъема сельского хозяйства исключительную роль сыграла организаторская и политическая работа партийных организаций. Главное свое внимание они сосредоточили на работе с людьми, подготовке и воспитании кадров, повышении активности и самодеятельности коммунистов, стали глубоко вникать в деятельность и жизнь каждого колхоза, совхоза, бригады, фермы, конкретнее и оперативнее заниматься сельскохозяйственным производством.

Многие районные комитеты партии отказались от посылки уполномоченных, стали больше опираться на первичные партийные организации и партийный актив на местах в решении хозяйствственно-политических задач.

⁴⁰ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, фонд обкома комсомола, оп. 5, св. 19, лл. 58—59.

⁴¹ Там же, л. 14.

Таким образом, сама жизнь потребовала коренного изменения стиля работы партийных органов.

В результате сосредоточения внимания партийных организаций на организаторской работе по выполнению директив партии и правительства сократилось число заседаний и разного рода совещаний, что позволило работникам партийного аппарата большую часть времени проводить на местах — в первичных партийных организациях и заниматься организаторской работой, глубже вникать и направлять их деятельность на повышение уровня внутрипартийной работы.

3. Идейно-политическая и культурно-массовая работа среди освоителей Голодной степи

Для успешного проведения в жизнь программы дальнейшего подъема сельского хозяйства, намеченной ЦК КПСС, необходимо было мобилизовать трудящихся села, широко развернуть организаторскую и воспитательную работу, которая является одним из важных рычагов подъема политической и производственной активности трудящихся, развития их творческой инициативы и самодеятельности.

Коммунистическая партия рассматривает идеино-политическую и культурно-массовую работу как важнейшее средство расширения и укрепления связи с массами, средство идеино-политического воспитания советских людей. Содержание ее всегда было направлено на вовлечение трудящихся в активную борьбу за построение коммунизма.

Претворяя в жизнь решения ЦК КПСС по вопросам крутого подъема сельскохозяйственного производства, Южно-Казахстанская областная партийная организация развернула большую массово-политическую и организаторскую работу. Областной и районные комитеты партии в этих целях направили на места, в том числе и в Голодную степь, квалифицированных лекторов, пропагандистские группы, агиткультбригады.

Первичные партийные организации пополняли агитколлектизы наиболее подготовленными людьми.

Агитационно-пропагандистская работа была перенесена непосредственно на полевые станы и в тракторные бригады. В этом деле заслуживала внимания работа партийной организации Первой Тугайной МТС Ильинского района. В МТС и в колхозах ее зоны были созданы лекторские группы, за каждой тракторно-полеводческой бригадой закреплены агитаторы и лекторы, которые систематически проводили работу по разъяснению решений партии и правительства, внешней политики Советского государства.

Большое внимание партийные организации этой МТС и колхозов ее зоны уделяли культурно-массовой работе среди тружеников сельского хозяйства. В МТС имелся духовой оркестр и коллектив художественной самодеятельности; кружки художественной самодеятельности были организованы и в колхозах.

Многогранная деятельность партийных организаций способствовала мобилизации тружеников села на выполнение поставленных перед ними задач. Например, в 1954 г. Первая Тугайная МТС перевыполнила план по всем показателям тракторных работ. Выработка на 15-сильный трактор достигла 525 га при плане 390. Годовой доход каждого колхоза зоны МТС составил в среднем от 4 до 5 млн. руб. (в старом исчислении) ⁴².

Областная партийная организация приняла меры по улучшению работы групп политдокладчиков и агитколлективов, пропаганды передового опыта и достижений сельскохозяйственной науки. Так, если в 1956 г. на сельскохозяйственные темы было прочитано 144 лекции, то в 1958 г. — около 900 ⁴³. Больше стало выпускаться плакатов и других материалов, посвященных пропаганде опыта передовиков сельскохозяйственного производства. Только за один 1958 г. управлением сельского хозяйства, обкомом профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, областным отделением общества «Знание» было выпущено около 30 плакатов о передовых колхозах и об опыте работы

⁴² ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 707, оп. 28, ед. хр. 1317, л. 3.

⁴³ Текущий архив Чимкентского областного отделения общества «Знание», д. 3, стр. 27.

лучших хлопкоробов и животноводов⁴⁴. Например, были выпущены такие плакаты: «Комплексная механизация хлопка» (об опыте работы бригады Героя Социалистического Труда К. Маханова из совхоза «Пахта-Арал»), «Новаторы овцеводства» (об опыте работы коллектива совхоза «Чимкурган»), «Наши маяки» (о девушках-механизаторах), «Трудовой подвиг Керимбека Маманова» (из совхоза «Чалдар» Чаяновского района), «Об опыте машинной уборки» (опыт работы Героя Социалистического Труда Шмаковой Ф.) и др.⁴⁵ В этот период были изданы брошюры, в которых рассказывалось о достижениях передовых колхозов и совхозов в борьбе за претворение в жизнь решений партии и правительства по дальнейшему подъему сельского хозяйства. Среди них можно назвать такие, как «Совхоз «Пахта-Арал» (автор — бывший директор этого совхоза Герой Социалистического труда Куликов), «Настойчиво внедрять новые способы возделывания хлопчатника» (главный агроном облсельхозуправления Н. П. Немкова), о совхозе «Чимкурган» (директор этого совхоза Герой Социалистического Труда Месяцев), «Радость труда» (старший чабан совхоза «Чимкурган», депутат Верховного Совета СССР Азимхан Шахабаев), «Летнее содержание коров в Южно-Казахстанской области» и многие др.

На базе совхоза «Пахта-Арал» был создан трест хлопководческих совхозов и республиканская опытная станция для решения научных проблем хлопководства. Специалисты этого хозяйства совместно с научными работниками, бригадирами и передовыми рабочими разрабатывали агротехнические мероприятия по посеву, выращиванию и уборке хлопчатника дифференцированно по каждому отделению с учетом климатических условий. Перед каждой сельскохозяйственной кампанией в совхозе проводились семинары и практические занятия по повышению уровня агротехнических знаний и овладению передовыми методами труда. Все это позволило совхозу ежегодно получать высокие устойчивые урожаи — по 32—36 ц хлопка-сырца с гектара.

⁴⁴ Там же, стр. 29.

⁴⁵ Текущий архив Чимкентского облсовпрофа, д. 1, стр. 10.

Передовой опыт совхоза «Пахта-Арал» пропагандировался и внедрялся и в других хлопкосеющих хозяйствах. Чимкентский трест хлопководческих совхозов наметил мероприятия по данному вопросу. Был создан технический совет из специалистов совхоза «Пахта-Арал» и треста, директоров и главных специалистов других хозяйств, имеющих лучшие производственные показатели. В обязанности технического совета вменялись разработка тематики и методов обмена опытом между совхозами (ежеквартально, в соответствии с периодами сельскохозяйственных работ), а также проведение отраслевых семинаров по тематике, разработанной техническим советом. При этом широко использовались конкретные примеры из практики хлопкосеющих хозяйств. В целях оказания помощи по внедрению в производство передового опыта, а также для практического показа передовых приемов труда в хлопкосеющие хозяйства выезжали управляющие отделениями, специалисты, бригадиры и механизаторы совхоза «Пахта-Арал».

Областная партийная организация одобрила мероприятия по широкому внедрению во всех хлопкосеющих совхозах и колхозах области опыта совхоза «Пахта-Арал». Была проделана большая работа по внедрению в хлопководство новых агротехнических приемов и комплексной механизации. На 70% площади хлопчатник стали высевать квадратно-гнездовым способом, 85% посевов — обрабатывать машинами в двух направлениях. В Кировском и Пахта-Аральском районах бороздковый полив был заменен механизированным дождеванием, что дало возможность поднять урожайность хлопчатника и эффективнее использовать водные ресурсы.

Впервые в районах Голодной степи возникла и получила развитие новая форма социалистического соревнования — борьба за производство 50 т хлопка-сырца на каждого члена комплексно-механизированной бригады. Зачинателями этого патриотического движения выступили Герои Социалистического Труда, бригадиры совхоза «Пахта-Арал» К. Маханов и И. Токжигитов, бригадир колхоза «Заря коммунизма» Кировского района Н. Ли. Они поставили перед собой цель вырастить и убрать машинами по 50 ц хлопка с га,

произвести его на каждого члена бригады по 50 т и снизить себестоимость тонны этой продукции до 8—9 руб.⁴⁶

В бригаде Н. Ли в прошлом на каждого работающего приходилось 5 га посева, а после внедрения комплексной механизации — 10 га; причем полная механизация работ позволила сократить бригаду. Бригада ежегодно получает с каждого гектара по 50 ц хлопка-сырца на площади 208 га; валовой сбор составляет 10 400 ц. Следовательно, каждый работающий член бригады производит более, чем по 50 т сырца при наименьших затратах труда⁴⁷.

Бригады Л. Неугодниковой, И. Усимбекова (совхоз «Пахта-Арал»), К. Мирзахмедова (совхоз им. Свердлова Пахта-Аральского района), М. Казмамбетова (совхоз им. Ленина) и многие другие также добились урожая по 45—53 ц хлопка-сырца с каждого гектара⁴⁸.

Машина — главное звено в комплексной механизации хлопководства. Если до сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС на каждые 100 га пашни в колхозах и совхозах приходилось 32,5 лошадиной силы мощности механизмов, то к 1962 г. этот показатель увеличился в 2 раза. Если в 1953 г. на производство 1 ц хлопка-сырца затрачивалось в среднем по области 60—80 человеко-часов, то в 1961 г. — 31,5, а в отдельных бригадах, колхозах и совхозах еще меньше. Например, в совхозе «Пахта-Арал» эти затраты составили 18 человеко-часов⁴⁹.

Но по сравнению с Узбекской ССР эти затраты еще велики, хотя землепашцы Южного Казахстана в то время уже и обогнали США (на производство центнера хлопка в США тратилось 49—50 человеко-часов)⁵⁰.

Машинная уборка урожая — главное в комплексной механизации хлопководства. Высокопроизводительное использование хлопкоуборочной техники позволяет своевременно собрать урожай, намного повысить производительность труда, снизить себестоимость

уборочных работ, отказаться от привлечения на сбор хлопка людей со стороны.

Инициатором машинной уборки хлопка в Южном Казахстане выступил совхоз «Пахта-Арал», почин которого нашел широкий отклик и поддержку во всех хлопкосеющих совхозах. Обсудив обращение пахтарицев, хлопкоробы Казахстана приняли необходимые меры к высокопроизводительному использованию техники и выполнению взятых социалистических обязательств.

В 1961 г. на полях хлопкосеющих хозяйств Голодной степи работало около 1000 хлопкоуборочных машин из 1200, имеющихся в республике. Ими собрано 48,7 тыс. т «белого золота», то есть по 50 т на машину, или на 25 т больше, чем в предыдущем году. Механики-водители Александр Пудовкин (колхоз «Кзыл-Ту»), Игорь Волос и Андрей Шпейгель (совхоз «Пахта-Арал»), Бейбит Моданова (совхоз им. XX партсъезда) и Григорий Алешкин (совхоз «Красная звезда») собрали его больше чем в 2 раза по сравнению с 1960 г.

Опыт хозяйств, применивших хлопкоуборочные машины, показывает, что при соответствующей подготовке полей, умелом использовании техники они дают большой производственный и экономический эффект. Колхозы им. III Интернационала, ХХII партсъезда, «Кзыл-Ту», совхозы «Пахта-Арал», им. Свердлова, «Красная Звезда» и им. XX партсъезда ежегодно убирали машинами по 50—60% урожая.

В колхозах и совхозах созданы и работают школы мастеров высоких урожаев хлопка. Партийно-советский актив и специалисты Ильичевского, Пахта-Аральского и Кировского районов изучали опыт передовиков и конкретную экономику сельского хозяйства. Занятия проводили мастера высоких урожаев, привесов скота, надоев молока, настрига шерсти. Так, в школе мастеров при отделении им. Дзержинского совхоза «Пахта-Арал», которое получило с каждого гектара по 36 ц хлопка, перед слушателями выступили мастер хлопководства бригадир Токжигитов и управляющий отделением Герой Социалистического Труда Н. Есентаев. Они продемонстрировали технику квадратно-гнездового сева, рассказали о значении механизации,

⁴⁶ Текущий архив Ильичевского райкома партии, д. 3, стр. 21—27.

⁴⁷ Там же, стр. 27.

⁴⁸ «Правда Южного Казахстана», 1967, 16 апреля.

⁴⁹ Там же, 1961, 10 ноября.

⁵⁰ «Партийная жизнь Казахстана», 1962, № 2, стр. 30.

познакомили слушателей с организацией и оплатой труда в своем отделении⁵¹.

Курс на внедрение комплексной механизации, достижений науки и передового опыта взят и в Чардаринском районе. Механизаторы этого района и соседней братской Узбекской ССР часто обмениваются опытом. В частности, знатный механизатор Узбекистана В. Тюпко побывал в этом районе и провел несколько занятий с механизаторами совхозов.

Учатся все — хлопкоробы, кукурузоводы, животноводы. Школу известного кукурузовода Любы Ли из колхоза «Политотдел» Ташкентской области закончили 1200 человек из Кировского, Ильичевского и Пахта-Аральского районов Голодной степи⁵². Многие животноводы изучают опыт Азимхана Шахабаева, бывшего чабана, ныне заведующего фермой совхоза «Чимкурган».

Партийные и профсоюзные организации большое внимание уделяют развитию на селе высшей формы соревнования — борьбе за звание коллективов и ударников коммунистического труда. Если в 1960 г. в этом движении участвовала 91 бригада с числом работающих в них 1176 человек, то в 1961 г. их стало соответственно 311 и 4640⁵³; в 1960 г. борющихся за звание ударников коммунистического труда было 653 человека, а в 1961 г.—1501. В 1960 г. звание коммунистического труда присвоено 13 бригадам, а в 1961—115⁵⁴. За образцовую работу во всех отраслях сельского хозяйства сельхозартели им. С. М. Кирова Сайрамского района первой в Казахстане присвоено звание коллектива коммунистического труда.

Соревнование за звание бригад и ударников коммунистического труда превратилось ныне в большую экономическую и моральную силу. «Главной особенностью соревнования за звание бригад и ударников коммунистического труда является то,— говорится в приветствии ЦК КПСС участникам Всесоюзного совещания передовиков соревнования бригад и ударников коммунистического труда,— что в нем органически

сочетается борьба за достижение на основе новейшей науки и техники наивысшей производительности и воспитание нового человека — хозяина своей страны, который постоянно смотрит вперед, дерзает, думает, творит»⁵⁵.

Появление этого движения не случайно, оно обусловлено всем ходом социалистического строительства, грандиозными успехами социалистической экономики, небывалым подъемом образования и культуры советского народа, ростом благосостояния, неустанной воспитательной работой и организаторской деятельностью Коммунистической партии. Если предшествующие формы социалистического соревнования связывались в основном с борьбой за повышение производительности труда, то движение бригад и ударников коммунистического труда оказывает свое воздействие на все стороны жизни советских людей. Участники этого движения сочетают борьбу за высокую производительность труда с борьбой за внедрение и освоение новой техники, с повышением своей производственной квалификации, уровня общеобразовательных и политических знаний, культуры, за утверждение коммунистических отношений, дружбы, взаимной поддержки как на производстве, так и в быту. Движение коллективов и ударников коммунистического труда — яркое выражение коммунистического отношения людей к труду. Их девиз: «Учиться, работать и жить по-коммунистически».

На рубеже второго и третьего годов семилетки состоялся январский (1961 г.) Пленум ЦК КПСС. На нем были обсуждены итоги сельскохозяйственного года, обобщено развитие совхозно-колхозного производства. Эти же вопросы рассматривались и на последующих пленумах ЦК КПСС. Регулярное обсуждение на пленумах ЦК коренных вопросов развития народного хозяйства и определение ими путей неуклонного подъема благосостояния народа является ярким выражением строгого соблюдения ленинских принципов партийного руководства народным хозяйством, воспитания кадров и всех коммунистов в духе ответственности за осуществление принятых решений.

⁵¹ Текущий архив Ильичевского райкома партии, д. 1, стр. 18.

⁵² Там же, д. 3, стр. 21.

⁵³ Текущий архив Чимкентского облпрофсовета, д. 1, стр. 9.

⁵⁴ Там же, стр. 11.

⁵⁵ «Правда», 1960, 28 мая.

С 17 по 31 октября 1961 г. проходил исторический XXII съезд КПСС — съезд строителей коммунизма. Он принял новую Программу и утвердил Устав партии⁵⁶.

Новая Программа КПСС является научно обоснованным, конкретным и всеобъемлющим планом построения коммунистического общества в нашей стране. Нет такой области экономики, культуры и общественной жизни, которая не охватывалась бы Программой партии.

Программа КПСС и решения XXII съезда партии открыли перед тружениками сельского хозяйства широкие горизонты. Конкретные задачи, стоящие перед колхозниками и рабочими совхозов республики в ближайшие годы, определены в решениях XI съезда Коммунистической партии Казахстана.

Чтобы успешно справиться с этими задачами в колхозах и совхозах Казахстана была развернута широкая массово-политическая работа. Особое внимание уделялось воспитанию трудящихся в духе интернационализма и дружбы народов.

«Объединение и сплочение равноправных народов на добровольных началах в едином многонациональном государстве — Союзе Советских Социалистических Республик, — говорится в новой Программе КПСС, — их тесное сотрудничество в государственном, хозяйственном и культурном строительстве, братская дружба, расцвет их экономики и культуры — важнейший итог ленинской национальной политики»⁵⁷.

Коммунистическая партия по-ленински разрешила национальный вопрос и проблему взаимоотношений наций, обеспечила подлинное равноправие всех народов. Казахстан, как и другие советские республики, многонационален. По зову партии на освоение целинных земель Голодной степи прибыли десятки тысяч тружеников из Российской Федерации, Украины, Молдавии, Закавказских и Прибалтийских братских республик.

На колхозных и совхозных полях Голодной степи плечом к плечу трудятся казахи, русские, украинцы,

⁵⁶ «Стенографический отчет XXII съезда КПСС», ч. III. Госполитиздат, 1962, стр. 198—200.

⁵⁷ «Материалы XXII съезда КПСС», стр. 330.

белорусы, узбеки, уйгуры, немцы, корейцы, чеченцы и другие представители наций и народностей СССР. Например, в совхозе «Пахта-Арал» дружной семьей живут и трудятся представители 30 наций и народностей. Вот одна из бригад отделения им. Дзержинского этого совхоза: бригадир Итбай Усимбеков — казах, его помощник Абри Иванович Кудеялянин — финн; члены бригады: Уран Мамедова — азербайджанка, Пейли Семина — грек, Гияда Казахпаева — таджичка, Мажит Агеев — иранец и т. д. Эта бригада постоянно собирает устойчивые урожаи — по 35—40 ц с га «безлого золота» на площади 230 га. Также многонационален состав членов сельхозартели им. II Интернационала Ильичевского района, образованной сравнительно недавно. В ней работают казахи, русские, корейцы, немцы, чеченцы и другие представители братских народов нашей страны — более тридцати национальностей, каждая из которых имеет свой бытовой уклад, свои обычаи. Но люди этой артели — спаянная, дружная семья, стремящаяся к одной цели. Эту спаянность, целеустремленность и организованность обеспечила партийная организация. Коммунисты — передовые, наиболее сознательные люди колхоза. Они показывают личный пример во всем и являются проводниками политики Коммунистической партии. Например, коммунисты этой артели А. Будуллаев, Есентаев, Э. Шадманов и М. Эльбек явились зачинателями движения по производству 40—45 т хлопка на каждого колхозника и снижения его себестоимости до минимума. На этих и других фактах из повседневной жизни агитаторы и пропагандисты показывали могучую силу советского патриотизма.

Ярким свидетельством высоких моральных качеств советских людей, осваивавших Голодную степь, является атмосфера дружбы и доверия, которая установилась между новоселами. Казахские трудящиеся радушно приняли новоселов, многих из них разместили в своих домах, помогли им освоиться в новой обстановке.

Крепкая дружба завязалась между девушками-механизаторами. Примером этого служит известная всей стране Герой Социалистического Труда Турсуной Ахунова. Благодаря ее патриотическому почину сотни де-

вушек казашек сели за штурвалы машин. Она не только сама владеет в совершенстве техникой, но и научила этому своих подруг.

Турсуной Ахунова несколько раз была в колхозе «40 лет Казахстана» Ильичевского района, делилась своим опытом. Колхозная молодежь выразила ей сердечную благодарность за ценные советы. Если раньше последовательницы Турсуной были одиночки, то ныне их встретишь в каждом колхозе, совхозе. Комбайнеры делегат XXII съезда КПСС Р. Усkenбаева (совхоз «Келесский»), А. Ауэзова (совхоз «Махталы»), Р. Фаттахова (совхоз им. Свердлова) и многие другие собирают хлопкоуборочной машиной за сезон по 120—180 т хлопка.

Одной из замечательных форм братского сотрудничества и взаимопомощи наших народов является социалистическое соревнование. Благотворные результаты дружбы и взаимопомощи народов нашей страны отчетливо видны, например, в социалистическом соревновании хлопкоробов братской Узбекской республики с хлопкоробами Голодной степи. Ежегодно специалисты сельского хозяйства, знатные мастера высоких урожаев хлопка, кукурузы, ученые Узбекистана бывают на хлопковых и кукурузных полях Ильичевского, Кировского и Пахта-Аральского районов Казахстана, и, наоборот, казахстанцы ездят к узбекским труженикам. Они обмениваются передовым опытом труда, освоения техники и технологии производства, советуются, как рациональнее использовать основной источник богатства — землю. Например, летом 1961 г. в Казахстан приехала делегация из братского Узбекистана, которую возглавляли председатель Сырдарьинского райисполкома Ташкентской области А. Абдушахидов, кандидат сельскохозяйственных наук З. Турсунходжиев и главный агроном совхоза «Малек» М. Красильников. Делегация побывала в колхозах им. III Интернационала, «Заря коммунизма», им. Абая, «Кзыл-Ту», в совхозах «Пахта-Арал» и «Красная Звезда» Ильичевского района, а также в совхозах «30 лет Октября», «Большевик» и «Победа» Кировского района. Она с удовлетворением отметила положительные стороны ведения хозяйств, указала на недочеты. В частности, делегация обратила внимание на неравномерное разви-

тие хлопчатника, дала советы по поливу плантаций, механизации трудоемких процессов на обработке хлопчатника, укреплению трудовой дисциплины среди механизаторов и т. д. Другая делегация из Мирзачульского района побывала в Пахта-Аральском и Сарыагачском районах Южно-Казахстанской области.

Особенно большой интерес вызывает социалистическое соревнование между двумя гигантами по производству хлопка — совхозами «Пахта-Арал» Ильичевского района и «Савай» Курган-Топинского района Андижанской области. Совхоз «Савай», как и «Пахта-Арал», крупное многоотраслевое хозяйство. Правда, урожайность хлопчатника здесь ниже, чем в «Пахта-Арале», но зато у савайцев лучше дело обстояло с животноводством⁵⁵.

Представители «Пахта-Арала», побывав у друзей, обменялись мнениями по дальнейшему подъему своих хозяйств, договорились о постоянных взаимопроверках. Узбекские хлопкоробы оказывают казахстанцам большую помощь в освоении новых, прогрессивных методов возделывания хлопчатника.

Важное место в укреплении дружбы народов братских республик имеют всесоюзное и межреспубликанские совещания, проходившие в 1954, 1958 и 1961 гг. в Москве и Ташкенте.

В работе этих совещаний приняли участие руководящие работники, специалисты сельского хозяйства, передовики, знатные мастера хлопководства Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Туркмении и Азербайджана. Они обмениались опытом возделывания хлопчатника квадратно-гнездовым способом, наметили пути дальнейшего освоения целинных земель в Голодной степи. Народы этих республик тесно связаны давней и нерушимой дружбой, ибо у них одна цель, общие задачи. Поэтому обмен опытом подъема сельского хозяйства, накопленный каждой республикой, способствует дальнейшему развитию экономики братских народов.

Эти и другие примеры раскрывают глубокие корни дружбы народов многомиллионного Советского государства. Таким образом, социалистическое соревнова-

⁵⁵ «Южный Казахстан», 1961, 25 апреля.

ние, обмен опытом и другие формы взаимоотношений народов все больше и больше утверждаются и становятся закономерностью развития советского общества. Успехи преобразования природы Голодной степи — яркий пример торжества великой ленинской идеи дружбы народов.

Выполняя решения ХХ—XXII съездов КПСС, Южно-Казахстанская областная партийная организация приняла меры по улучшению стиля и практики руководства народным хозяйством, в результате чего стали более регулярно проводиться пленумы обкома и райкомов партии, повысилась роль партийных активов. Обком партии добился улучшения работы партийных комитетов, правильной расстановки коммунистов, контроля за выполнением решений, повышения партийной и государственной дисциплины среди коммунистов и руководящих работников.

После ХХ съезда КПСС партийно-массовая работа обогатилась новыми формами. Одной из них являются политические информации — систематическое информирование трудящихся о жизни внутри страны и о международном положении. «Посредством политинформаций,— рассказывал о своем опыте секретарь партийной организации сельхозартели им. III Интернационала Алтынбеков (ныне пенсионер),— мы знакомим хлопкоробов с важнейшими решениями партии и правительства, держим их в курсе всех событий в нашей стране и за рубежом. Политинформаторы у нас есть в каждой бригаде и на ферме. Политинформации проводятся с учетом условий и характера производственной деятельности колхоза. В зимнее время они проводятся, как правило, в красных уголках бригад и молочно-товарной фермы, а в период полевых работ — на полевых странах»⁵⁹.

Новой формой партийно-массовой работы явились также вечера вопросов и ответов, используемые для изучения и удовлетворения духовных и материальных запросов трудящихся. Партийные организации готовят их тщательно и заранее. Для ответа на вопросы привлекаются руководители партийно-советских и сельско-

⁵⁹ Текущий архив Ильинского райкома партии, д. 7, лл. 63—64.

хозяйственных органов, а также специалисты. Итоги таких вечеров обсуждаются на заседаниях партийных бюро. Трудящиеся, убедившись в том, что вечера вопросов и ответов проводятся не формально, проявляют к ним все больший интерес. Например, если на первом вечере вопросов и ответов, организованном в совхозе им. Ленина Ильинского района, присутствовало всего 17 человек и было задано лишь 8 вопросов, то на третий собралось более 120 человек и поступило свыше 40 вопросов. Вопросы были самого разнообразного характера: об улучшении работы столовых, открытии пошивочных и сапожных мастерских, улучшении работы коммунального хозяйства, оживлении художественной самодеятельности, приобретении инструментов для духового оркестра, улучшении состава агитаторов, регулярном проведении политинформаций среди рабочих, грубом обращении отдельных управляющих и бригадиров с людьми и др.

Партийная организация совхоза, изучая поступающие на каждом вечере вопросы, принимает меры к своевременному их разрешению. Так, поведение руководителей, допускающих грубость по отношению к рабочим, было обсуждено на партбюро, и их строго предупредили. Бюро добилось открытия сапожной и пошивочных мастерских, расширения детских садов, улучшения работы столовых, коммунального хозяйства и др.

На таких вечерах люди чувствуют заботу о них, деловой подход к решению выдвинутых жизнью вопросов. Эти вечера позволяют конкретно узнать, чем больше всего интересуются массы и что их особенно волнует в тот или иной период, своевременно решить жизненно важные вопросы культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Как подчеркнул XXII съезд КПСС, в период развернутого строительства коммунизма особое место в воспитании советских людей принадлежит учреждениям культуры. Вся деятельность клубов и домов культуры, библиотек, музеев, театров, кино, университетов культуры и печати направлена на то, чтобы помочь формированию нового человека, утверждению принципов коммунистической морали, способствовать всестороннему, гармоническому развитию человеческой

личности, народных дарований. Именно этим целям и подчинена вся работа культурно-просветительных учреждений Южно-Казахстанской области. К концу 1961 г. в области имелось более 400 клубов и домов культуры, около 800 библиотек, 415 киноустановок, 3 народных театра, 19 университетов культуры, 363 самодеятельных творческих коллектива⁶⁰, 4 музея, 5 музыкальных школ и театр драмы.

Работники культуры являются настоящими помощниками партии, активно участвуют в воспитании нового человека, поднимают народ на подвиги во имя коммунизма. В этой части заслуживает внимания, например, опыт библиотеки колхоза им. Амангельды Ильичевского района. Всей массовой работой библиотеки руководит общественный совет из десяти человек. Члены этого совета систематически проводят по дворные обходы, благодаря чему ежегодно растет число читателей. В библиотеке оформлены книжная выставка «Наша цель — коммунизм», плакат «Моральный кодекс строителя коммунизма» и вывешены рекомендательные списки литературы, введен свободный доступ читателей к книгам.

В сельских библиотеках Кировского, Георгиевского и других районов организованы консультационные пункты и столы справок по пропаганде материалов XXIII съезда, произведений В. И. Ленина и решений последних пленумов ЦК КПСС. Хорошо поставлена наглядная пропаганда книги в библиотеке колхоза им. Ленина Пахта-Аральского района. Здесь оформлен уголок «Для вас, хлопкоробы»; организуются книжные выставки и по другим отраслям сельского хозяйства, проводятся читательские конференции и громкие читки.

В решениях октябрьского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС обращено серьезное внимание на необходимость всемерного повышения культурного уровня тружеников села. В области уже многое сделано в этом направлении. Если до революции из культурных учреждений здесь имелась лишь одна библиотека (в Чимкенте), то ныне в области насчитывается 518 библиотек с книж-

⁶⁰ Текущий архив управления культуры Южно-Казахстанской области за 1962 г.

ным фондом 3 млн. томов, которыми постоянно пользуются около 300 тыс. читателей, 400 клубов (в них имеется около 900 кружков художественной самодеятельности), 5 народных театров, 41 народный университет культуры⁶¹.

В конце 1966 г. коллектив Чаяновского народного театра выступил на сцене Кремлевского театра в Москве. Самодеятельные артисты успешно выдержали этот серьезный экзамен, продемонстрировав перед зрителями столицы возросшую культуру самодеятельного искусства области.

Чимкентская область является инициатором организации автоклубов в республике; ныне в области их насчитывается 140. Каждый автоклуб оснащен киноаппаратурой, имеет радиоприемник, магнитофон, музыкальные инструменты, библиотеку, настольные игры и др.⁶²

Автоклубы накопили богатый опыт в деле организации культурного обслуживания населения, умело используют различные формы культурно-массовой работы. Эти клубы закреплены за определенными маршрутами, что дает им возможность побывать на полевых станах и отдаленных животноводческих участках по два — три раза в месяц. Они ведут пропаганду передового опыта, достижений сельскохозяйственной науки, способствуя тем самым повышению политической и производственной активности тружеников полей и ферм. Немало автоклубов, которые носят почетное звание «Автоклуб отличной работы».

Доброй славой у животноводов пользуются работники автоклубов Сузакского района. Кинофильмы и концерты, беседы и политинформации, устные журналы, проводимые ими, оказывают большую поддержку чабанам, придают им заряд новой энергии. Используя разнообразный арсенал политико-воспитательной и культурно-массовой работы, хорошо трудятся заведующие автоклубами Т. Момбеков, К. Толеуов, киномеханики Б. Бектемиров, А. Ормолдаев и др. Заслуживает внимания опыт ряда автоклубов Кзылкумского района. Более десяти лет работает в этом районе заведующий автоклубом Батырхан Мусабаев. В своей дея-

⁶¹ «Южный Казахстан», 1969, 22 апреля.

⁶² Там же.

тельности много внимания он уделяет пропаганде передового опыта чабанов района, мобилизации тружеников ферм на успешное выполнение производственных обязательств.

Настоящими клубными пропагандистами можно назвать заслуженного работника культуры Казахской ССР Омарбека Калдыбаева из Ленинского, заведующих автоклубами Зумрат Именову из Сарыагачского, Келдибека Аликулова из Келесского, Орынбая Шарипова из Алгабасского и Абдибека Жандарбекова из Сайрамского районов. В их автоклубах всегда имеется полный набор культивентаря, киноаппаратура, магнитофон, различная художественная, общественно-политическая и сельскохозяйственная литература, свежие газеты и журналы. Под руководством партийных организаций и местных Советов работники этих клубов всю свою культурно-массовую работу направляют на коммунистическое воспитание тружеников села, повышение их культурного уровня.

В Чимкентской области действует 36 народных университетов, в которых ежегодно около 7000 человек получают знания в области общественных наук, техники, культуры, педагогики, медицины, права, научного атеизма, экономики и др.⁶³ Руководят этими общественными учебными заведениями и читают в них лекции, как правило, высококвалифицированные специалисты, научные работники, опытные педагоги.

Высокой оценки заслуживает деятельность народных университетов при областной библиотеке им. Пушкина в г. Арысь, селе Сайрам Сайрамского и Ванновка Тюлькубасского районов и др. Так, совет народного университета литературы и искусства в селе Ванновка тщательно продумал тематику занятий. Здесь не ограничиваются одними лекциями, а разнообразят занятия демонстрацией кинофильмов, показом репродукций лучших произведений изобразительного искусства, выступлениями артистов филармонии и участников художественной самодеятельности, встречами с писателями, поэтами и художниками.

Формы практических занятий также разнообразны, они дают возможность научить слушателей анали-

зировать прочитанное произведение, правильно оценить ту или иную сторону, тот или иной образ. Успешному проведению лекций и особенно семинарских занятий способствуют тематические книжные выставки и рекомендательные списки литературы. Такие выставки организуются по каждой теме. Например, задолго до лекции «Образ В. И. Ленина в художественной литературе» в селе Ванновка была организована выставка книг и иллюстраций. На ней экспонировались лучшие произведения советских писателей и поэтов о В. И. Ленине, а также о его соратниках, выдающихся деятелях Коммунистической партии и Советского государства. Лекция «Образ В. И. Ленина на экране» сопровождалась показом кинокартин «Семья Ульяновых», «Ленин в Октябре» и «Ленин в Казани».

В решениях XXIII съезда КПСС определены задачи по дальнейшему развитию и усовершенствованию деятельности учреждений культуры. К концу пятилетки государственная сеть культурно-просветительных учреждений области возрастет на 224 единицы, преимущественно в сельской местности. Эти данные — яркое свидетельство воплощения в жизнь ленинских заветов о культурном строительстве и массовом воспитании трудящихся.

К 1962 г. на территории области действовало 144 радиоузла, более 65 тыс. радиоточек. За последние три года проведены значительные работы по радиофикации сельской местности: установлено еще более 30 тыс. радиоточек. Ныне все хозяйственные центры Голодной степи радиофицированы. На примере Южно-Казахстанской области видно, что радиосеть сейчас «в состоянии передавать речи, доклады и лекции, делаемые в Москве, во многие сотни мест по республике, отдаленные от Москвы на сотни, а при известных условиях, и тысячи верст»⁶⁴. Голос радио проник в некогда глухую Голодную степь, в села и аулы области, неся с собой свет новой социалистической культуры.

Радио стало трибуной обмена опытом передовиков земледелия и животноводства в борьбе за повышение производительности труда, за увеличение выпуска продукции и снижение ее себестоимости.

⁶⁴ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 45, стр. 194.

⁶³ Там же, 10 января.

Всенародная борьба за неуклонный подъем сельского хозяйства, за освоение целинных земель Голодной степи, решения партии и правительства широко пропагандируются по радио.

Областной комитет радиовещания и районные радиоузлы часто организуют выступления передовиков социалистического соревнования, руководителей передовых колхозов и совхозов, специалистов сельского хозяйства, партийных, советских, комсомольских и профсоюзных работников. В некоторых колхозах и совхозах Голодной степи организованы радиогазеты, например, в совхозе «Пахта-Арал», колхозах им. III Интернационала, им. Абая Ильичевского района, колхозе «Коммунизм» Пахта-Аральского района и др.⁶⁵ В радиогазетах передаются сообщения об успехах передовиков производства, сводки о сдаче хлопка-сырца государству, выступают лучшие механизаторы, агрономы, медработники и учителя. В передачах рассказывается о передовом опыте, даются агрономические и технические советы и консультации, нередко транслируются концерты участников художественной самодеятельности совхозов и колхозов.

Печать — одна из важнейших форм коммунистического воспитания народных масс. На всех этапах развития нашего общества она выступала надежным и верным помощником Коммунистической партии, проводником ее идей, организатором масс.

Свою печать ныне имеют все народы, населяющие нашу великую Родину, даже те, у которых в недалеком прошлом не было своей письменности. В этом — проявление ленинской национальной политики, интернационального духа нашей печати, высокого политического и культурного роста трудящихся Советского Союза.

Показательно в данном отношении развитие печати в Советском Казахстане. Сейчас в республике издается около 500 газет и журналов разовым тиражом выше полутора миллионов экземпляров⁶⁶. По количеству издаваемых газет и журналов и их общему тиражу Казахстан превосходит Австрию, Аргентину, Чили,

Уругвай, Перу, Мексику, Боливию, Колумбию вместе взятые.

Областные газеты «Оңтүстік Қазақстан» и «Южный Казахстан» проделали большую работу по дальнейшему подъему сельского хозяйства, укреплению трудовой дисциплины, оказанию помощи местным партийным, советским, комсомольским и хозяйственным организациям в исправлении ошибок, имевших место в практике руководства сельским хозяйством, значительно укрепили свои связи с читателями, повысили идеино-политический уровень публикуемых материалов. Они выступали настоящими организаторами социалистического соревнования хлопкоробов и животноводов Голодной степи, систематически пропагандировали опыт передовиков. На страницах газет выступали знатные люди области: чабаны Азимхан Шахабаев, Болсынай Даулбаева, бригадиры комплексных бригад Кадырбек Маханов, Абдраман Джаненов, механики-водители Кенже Даулбаева, Райхан Ускенбаева и многие др.

В 1968 г. в Чимкентской области издавались 2 областные, 3 городские, 12 районных⁶⁷ и большое количество многотиражных газет предприятий, строек, колхозов и совхозов. Большинство из них выходят на казахском языке. Выполняя задачи, выдвинутые партией перед печатью, газеты усилили связи с массами, стали глубже заниматься вопросами экономики, промышленности и сельского хозяйства, полнее и ярче освещать партийную жизнь, развитие советской демократии, настойчивее пропагандировать все новое, передовое, что рождается практикой коммунистического строительства.

Наряду с республиканской печатью газеты и журналы Чимкентской области сыграли важную роль в деле мобилизации масс на борьбу за успешное осуществление выработанной Коммунистической партией программы неуклонного подъема сельского хозяйства вообще и в освоении Голодной степи в частности.

В период подготовки к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина широкий размах получило социалистическое соревнование за досрочное выполнение заданий

⁶⁵ Текущий архив Ильичевского райкома партии, д. 1, стр. 7.

⁶⁶ «Правда Южного Казахстана», 1968, 5 мая.

⁶⁷ Там же.

пятилетки. В этом нашли яркое выражение народная любовь к Ленину, непреклонная решимость трудящихся отдать все силы борьбе за осуществление его заветов, за претворение в жизнь планов коммунистического строительства.

Руководствуясь постановлением ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина», областная партийная организация провела большую идеологическую и организаторскую работу по мобилизации трудящихся на борьбу за новые успехи коммунистического строительства, за воспитание трудящихся в духе советского патриотизма, пролетарского интернационализма и коммунистического отношения к труду.

Воспитание людей, преданных делу партии, делу коммунизма, немыслимо без глубокой и систематической пропаганды ленинского теоретического наследия. При этом используются самые различные формы и методы: лекции и доклады, беседы и тематические вечера, теоретические конференции и ленинские чтения.

Практика показывает, что наиболее эффективной формой являются теоретические семинары. Их эффективность заключается в том, что каждый слушатель должен сам изучить, законспектировать, а затем изложить свое понимание ленинских положений. На семинарских занятиях есть возможность получить правильное направление, консультацию и обменяться своими мыслями.

Приведем несколько примеров постановки пропаганды ленинского теоретического наследия Тюлькубасским райкомом партии. В районе было создано шесть теоретических семинаров по изучению отдельных трудов В. И. Ленина. В них занималось 320 слушателей.

Характерна работа семинара при школе им. Ломоносова. В 1967/68 учебном году здесь изучали труд В. И. Ленина «Империализм, как высшая стадия капитализма». В семинаре занималось 30 человек с высшим образованием. Руководил им коммунист И. А. Попашенко. Он умело организовал учебу, смог направить внимание слушателей на глубокое изучение работы В. И. Ленина. Слушатели выступали с докладами и со-докладами. Особенно большой интерес вызвала тема «Ленинское учение об империализме и современном

капитализме». По ней выступали слушатели Р. М. Царенко, Ф. И. Литтау, А. О. Цемлер. Последний подробно остановился на видах монопольных объединений, раскрыл их роль в развитии капитализма, рассказал об особенностях концентрации производства и образования монопольных объединений в России. Ф. И. Литтау дал характеристику концентрации капиталистического производства на современном этапе, остановился на роли монополий, их влиянии на политику, экономику и идеологию капиталистических государств. Другие слушатели раскрыли сущность положения В. И. Ленина о том, что империализм является последней стадией капитализма. В заключении пропагандист обобщил выступления.

Испытанной формой пропаганды являются лекции среди населения. В целях улучшения лекционной пропаганды по ленинской тематике Тюлькубасским райкомом партии совместно с районным отделением общества «Знание» было подобрано 40 лекторов. Для них периодически устраивались семинары. Такая практика специализации лекторов оправдала себя. Их силами за год прочитано около 200 лекций.

При домах культуры действовало шесть лекториев — в поселках Банновке, Балыкчах, Корниловке, Высоком, Сас-Тюбе и совхозе им. Мичурина. Здесь проводилось чтение лекций о жизни и деятельности В. И. Ленина по программе, рассчитанной на год. Лекции сопровождались демонстрацией документально-хроникальных и художественных фильмов о В. И. Ленине.

Большую работу по пропаганде ленинского идеиного наследия провели народные университеты, в которых занималось более 400 слушателей.

При районном отделе культуры был создан передвижной ленинский университет. В автоклубе имелись кинофильмы, книги и брошюры о В. И. Ленине, магнитофонные записи его речей. Лекторы выезжали на отдаленные участки животноводства, проводили беседы, распространяли книги, демонстрировали фильмы, рассказывали о событиях в стране и за рубежом и т. д.

Среди многих форм идеиного-воспитательной работы и политического информирования населения весьма эффективными стали ленинские пятницы. Для членов

бюро райкома партии и членов исполкома райсовета депутатов трудящихся был составлен график, согласно которому они выступали перед коллективами трудящихся. После выступления докладчика, как правило, возникала живая беседа, давались ответы на вопросы. При проведении ленинских пятниц с докладчиком выезжали и некоторые руководители районных организаций, чтобы можно было решать отдельные вопросы на месте.

Первый секретарь райкома партии В. Б. Плахов выступил перед интеллигенцией районного центра с докладом на тему «Лучше познай свой район», провел беседу с ветеранами труда, гражданской и Великой Отечественной войн. Тематические ленинские пятницы были проведены председателем райисполкома З. И. Кабуловым, председателем комитета народного контроля Н. А. Колесниковым, секретарем райкома партии Б. Нурабаевым и другими членами партийного бюро. Ленинские пятницы регулярно проводили руководители хозяйств и секретари партийных организаций колхозов им. Амангельды, «Путь Ильича», консервного завода и др.

Важной формой пропаганды ленинского наследия являются также теоретические конференции. Для проведения их приглашались ученые и квалифицированные лекторы из вузов областного центра.

Немало внимания уделяют партийные организации Тюлькубасского района идейному воспитанию молодежи. Пропагандой знаний среди нее занято 30 лекторов. В целях идейной закалки комсомольских кадров создан университет молодого марксиста. В нем занимаются 135 секретарей комсомольских организаций и старших пионервожатых⁶⁸.

В пропаганде ленинского идейного наследия активную роль играют и учреждения культуры района. Особенно большую работу ведут библиотеки. Они широко знакомят читателей с библиографической, мемуарной и художественной литературой о Ленине. Ими выдано на руки более 3000 и доставлено на дом 1300 таких книг⁶⁹.

⁶⁸ Справка Тюлькубасского райкома партии.

⁶⁹ То же.

Широкое распространение получили ленинские чтения. Они проведены в Куланской, Чокпакской, Корниловской, Владимировской, Ильинской, Сергиевской и Енбекшинской сельских библиотеках. Здесь оформлены книжные выставки, проводятся устные журналы по ленинской тематике.

В школах района создаются музеи и уголки В. И. Ленина.

Таковы основные направления идеологической работы партийных организаций области по пропаганде ленинского идейного наследия.

Из сказанного можно сделать вывод, что партийно-массовая и культурно-просветительная работа, проведенная парторганизацией области, сыграла важную роль в решении задач дальнейшего подъема сельского хозяйства в Голодной степи. Она стала более содержательной, конкретной и целеустремленной. Возросла действенность политической агитации.

В улучшении всей идеально-воспитательной работы особенно важное значение имели решения XX, XXI, XXII и XXIII съездов КПСС. Руководствуясь решениями этих съездов, партийные организации искали эффективные средства укрепления связи партийно-массовой работы с жизнью. Появилось много новых и интересных форм партийно-массовой и культурно-просветительной работы, расширилась сфера политического влияния на массы в деле укрепления дружбы и интернационального воспитания трудящихся Голодной степи.

Неустанное совершенствование форм идеально-политического воспитания трудящихся — разнообразие и массовость, простота, задушевность и умелое использование каждой из них соответственно с условиями и конкретными задачами — таковы некоторые черты партийно-массовой и культурно-просветительной работы исследуемого периода.

4. Что дало освоение Голодной степи

Хлопок в Голодной степи — экономически самая выгодная культура. Поэтому развитию хлопководства здесь подчинено не только все сельское хозяй-

ство, но и ряд отраслей промышленности, транспорта и энергетики. Ни одна отрасль сельского хозяйства не имеет таких тесных взаимосвязей с промышленностью, как хлопководство. Не случайно в постановлении ЦК КПСС и СМ СССР от 6 августа 1956 г. поставлена государственная задача «создать в Голодной степи путем освоения целинных земель крупнейший район хлопководства»⁷⁰.

Развертывая социалистическое соревнование за выполнение решений XX съезда КПСС, трудящиеся Южного Казахстана в 1956 г. достигли больших успехов — выполнили государственный план как по промышленности, так и по сельскому хозяйству.

Особенно серьезных успехов добились колхозники, рабочие совхозов и МТС в развитии хлопководства. Значительно расширились посевные площади хлопчатника, возрос валовой сбор хлопка-сырца.⁷¹ Только один совхоз «Пахта-Арал» сдал государству хлопка-сырца намного больше, чем было собрано его во всем Казахстане в 1913 г.

В 1956 г. посевные площади зерновых по области также увеличились. Это дало возможность повысить в 1,5 раза валовой сбор зерна и досрочно выполнить государственный план сдачи хлеба государству.

Успехи, достигнутые в сельском хозяйстве в 1956 г., — это победа нашей индустрии, которая непрерывно снабжает сельское хозяйство техникой. Только в 1956 г. в область завезено 1895 тракторов в 15-сильном исчислении, 196 грузовых автомашин, 420 зерновых комбайнов, 76 хлопкоуборочных машин и много другой техники⁷².

Большую помощь рабочий класс оказал сельскому хозяйству в организации новых совхозов в Голодной степи. Тысячи трудящихся городов принимали участие в строительстве здесь совхозов, освоении целинных и залежных земель.

По зову партии на освоение новых земель прибыли более 15 тыс. добровольцев из Российской Федерации,

Украины, Узбекистана, Прибалтики, Туркменистана и других братских союзных республик⁷³.

Ту огромную работу, которую проделал советский народ в Голодной степи, можно проиллюстрировать на примере целинного совхоза им. В. И. Ленина.

Автор свидетель того, когда недалеко от колхоза «Путь к коммунизму» на бугорке была установлена табличка с надписью «Здесь строится совхоз имени Ленина», рядом с нею стояли два вагончика. Это было 9 сентября 1956 г.

Прошло менее трех лет — и на том месте вырос благоустроенный социалистический городок. В совхозе построено и сдано в эксплуатацию более 1500 индивидуальных жилых домов, 4 клуба, 6 школ, типовая больница на 100 коек, 4 врачебных пункта, пекарня и детские сады, ясли во всех 6 отделениях. Одновременно закладывается парк, сооружается спортплощадка. Сейчас улицы поселка утопают в зелени тополей, кленов и карагачей. В совхозе имеется виноградник и фруктовый сад. Ныне хозяйство засевает более 5000 га хлопчатника, ежегодно снимает его по 25—27 ц с га⁷⁴. Уже в год организации совхоз сдал государству 3700 т хлопка-сырца⁷⁵.

Или другой пример. Сельхозартель им. III Интернационала Ильичевского района, как уже говорилось, организована сравнительно недавно. Переселенцы, приехавшие сюда из Талды-Курганской области, в первый год хозяйствования сняли с каждого гектара по 20 ц хлопка-сырца. Теперь этот колхоз, за которым закреплено 2500 га поливных земель, представляет собой многоотраслевое хозяйство. Основная отрасль — хлопководство. В 1956 г. он собрал по 43,5 ц хлопка-сырца с каждого гектара.

Колхоз им. III Интернационала ежегодно перевыполняет план развития поголовья скота, растут надои молока. Например, от каждой фуражной коровы в 1956 г. получено около 2000 литров молока. Денежные доходы артели в этом году составили 1 млн. 535 тыс. руб. (в старом исчислении).

⁷³ Данные переселенческого отдела при Южно-Казахстанском областном Совете депутатов трудящихся.

⁷⁴ «Казахстанская Правда», 1962, 22 апреля.

⁷⁵ «Правда Южного Казахстана», 1957, 20 сентября.

⁷⁰ «Правда», 1956, 8 августа.

⁷¹ Текущий архив Чимкентского облстатуправления, д. 5, л. 3.

⁷² Там же, л. 18.

Зажиточно и культурно живут колхозники. Только в 1956 г. на каждый трудодень они получили по 32 руб. деньгами и по 3,5 кг зерна. Отдельные семьи получили на трудодни без малого по 5000 руб., например, семья Екатерины Цайлер, состоящая из трех трудоспособных, получила 4896 руб., Андрея Альберха — более 4900 руб.⁷⁶ (в новом исчислении).

Колхоз построил 360 двухквартирных жилых домов, дворец культуры, детские сады и ясли, около 10 стандартных полевых станов, баню, столярную и слесарную мастерские, кузницу, лесопилку, помещение для машин и сельхозинвентаря, две хлопкосушки, 8 помещений для скота, приобрел 15 грузовых и 2 легковых автомашины. Колхозное село полностью, включая полевые станы, электрифицировано и радиофицировано. Все село в зелени, имеется парк культуры с фонтаном⁷⁷.

Таких колхозов на целинных землях Голодной степи немало. К их числу можно отнести сельхозартели «Заря коммунизма», им. XXII партсъезда, им. Абая, им. Амангельды, «Путь к коммунизму» и много др. Рационально используя земли, они расширяют свое общественное хозяйство, получают от него высокие доходы.

Пленум Южно-Казахстанского обкома партии, состоявшийся в январе 1959 г., обсудив итоги работы сентябрьского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС, целиком и полностью одобрил его решения как боевую программу дальнейшего развития сельского хозяйства. Он отметил, что за истекшие пять лет в области проделана значительная работа по организационно-хозяйственному укреплению колхозов и совхозов, увеличению производства и заготовок зерна и продуктов животноводства.

За 5 лет после сентябрьского Пленума ЦК КПСС благодаря освоению целинных и залежных земель производство хлеба в области увеличилось на 16 млн. пудов, или на 25 %. Это позволило в 1958 г. сдать государству 27 тыс. ц зерна, или почти в 2 раза больше

⁷⁶ Там же, 10 февраля.

⁷⁷ Там же.

плана⁷⁸. В 1958 г. по сравнению с 1955 г. посевные площади увеличились на 152 тыс. га.

Вместе с тем пленум обкома партии указал, что в ряде отраслей сельского хозяйства, особенно в хлопко-водстве и производстве мяса, не преодолено серьезное отставание, за что областная партийная организация подвергалась серьезной критике на пленуме ЦК КП Казахстана.

Урожайность и валовой сбор хлопка-сырца в 1958 г. в целом возросли по сравнению с 1953 г., например, в Кировском и Ильичевском районах более чем в 1,5 раза, в Пахта-Аральском — на 21%⁷⁹. Но в некоторых районах они сократились. В Келесском районе за истекшую пятилетку производство хлопка сократилось на 7346 т, или на 14,4 %, по сравнению с предыдущей пятилеткой, в Арысском районе за это время увеличилось производство хлопка-сырца только на 5 %.

Отдельные колхозы Голодной степи получают хлопка в несколько раз больше, чем в северных районах области. Например, колхоз «Коммунизм» Пахта-Аральского района сдал государству его столько же, сколько все колхозы Шаульдерского, Чаяновского и Тюлькубасского районов вместе взятые⁸⁰. Эти данные показывают явное преимущество и эффективность освоения целинных земель Голодной степи.

Как отмечено областной партийной конференцией, состоявшейся накануне XXI съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Южно-Казахстанской области после сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС освоили и поставили на службу Родине свыше 300 тыс. га целины, проделали огромную работу по повышению урожайности и увеличению производства хлопка-сырца и других культур.

В 1959 г. хлопководы Южного Казахстана одержали новую победу — досрочно (вторыми в Союзе) выполнили свои социалистические обязательства, сдав Родине 206 тыс. т хлопка. Это на 88 663 т больше, чем

⁷⁸ «Народное хозяйство Казахской ССР». Статсборник. Казгосиздат, 1963, стр. 84—85.

⁷⁹ «Правда Южного Казахстана», 1959, 25 января.

⁸⁰ ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 26, ед. хр. 29, л. 31.

в предыдущем году. С каждого гектара сдано по 20 ц хлопка, на 6 ц больше по сравнению с 1958 г.⁸¹

Всеобщий почет и уважение заслужили труженики полей Ильичевского, Кировского и Пахта-Аральского районов. Хлопководы Ильичевского района с каждого из 26 500 га сдали государству по 27,3 ц хлопка. Из 205 тыс. т сданного хлопка по области 73 тыс. т при надлежит ильичевцам, причем сверх плана они отгрузили 8 тыс. т сырца⁸². Кировский, Пахта-Аральский, Келесский и Туркестанский районы, досрочно выполнив сдачу хлопка государству, продали его сверх плана еще около 10 тыс. т.

Высокий урожай хлопка получили колхозы и совхозы в первом году семилетки. Претворяя в жизнь указания ЦК КПСС о том, что главное сейчас — комплексная механизация всех процессов в хлопководстве, они смело внедрили в эту отрасль хозяйства новое, передовое. На 42% площади хлопчатник был размещен квадратно-гнездовым способом, на 80 тыс. га обрабатывался в двух направлениях.

В 1959 г. колхозы и совхозы области значительно лучше, чем когда-либо, подготовились к уборке урожая. Своевременно привели в готовность хлопкоуборочные машины, махта-сараи, площади для сушки хлопка, тару и транспортные средства. Большая работа проделана по подготовке полей к машинному сбору. На них были дополнительно проведены прополка сорняков, разравнивание ок-арыков и поворотных полос. На 40% посевов сделана дефолиация.

На полях колхозов и совхозов работало 698 хлопкоуборочных машин, ими собрано свыше 15% урожая.

На уборке показали образцы трудового героизма тысячи колхозников и колхозниц, рабочих совхозов и промышленных предприятий, учащихся и студентов. Далеко за пределами области стали известны имена механизаторов — водителей хлопкоуборочных машин Владимира Морозова, Андрея Шлейгеля, Абубакира Балабаева, Павла Тян, Николая Иванова и многих других, собравших за сезон по 100—120 и более тонн хлопка.

В горячую пору уборки в области широко развернулось патриотическое движение сборщиков-многотысячников. Его инициаторами выступили депутат Верховного Совета Казахской ССР комсомолка Зульпия Исменова и молодой коммунист Хаджимурат Мусиков. Они собрали за сезон по 25 т хлопка-сырца. У них имелись тысячи последователей.

Горячую благодарность заслужили коллективы промышленных предприятий и учреждений, учащиеся и студенты, оказавшие хлопкоробам неоценимую помощь в уборке урожая. Обкомом партии отмечена хорошая работа технологического и педагогического институтов (г. Чимкент), Чимкентского технического училища № 11, Кентауского стройучилища № 23, Чимкентского медучилища, школьников Саймарского района, коллективов свинцового завода, хлопчатобумажного комбината и многих др. Всего из промышленных предприятий, учебных заведений и организаций городов на уборку хлопка было привлечено более 30 тыс. человек⁸³.

Достигнутый успех явился результатом большой организаторской и массово-политической работы райкомов партии, райисполкомов, первичных партийных организаций колхозов и совхозов.

Третий год семилетки труженики колхозных и совхозных полей также завершили успешно. В 1961 г. они сдали государству 216 тыс. т хлопка, на 42 тыс. т больше, чем в 1960 г., и в 1,4 раза больше по сравнению с 1953 г.⁸⁴

1961 г. был маловодным, и хлопкоробам пришлось преодолеть большие трудности. И все же по области было сдано государству в среднем по 20,2 ц, а по районам Голодной степи — по 25—27 ц хлопка-сырца с га. Капризам природы противостояли преимущества и сила прогрессивной агротехники, комплексная механизация, самоотверженный труд хлопкоробов.

Последовательно осуществляя решения XXIII съезда партии, мартовского (1965 г.), майского (1966 г.) и последующих Пленумов ЦК КПСС, областная партийная организация провела большую работу по укрепле-

⁸¹ «Оңтүстік Қазақстан», 1959, 10 сентября.

⁸² Там же, 29 октября.

⁸³ Текущий архив Чимкентского горсовета, д. 2, л. 17.

⁸⁴ «Народное хозяйство Казахской ССР», стр. 82—83.

нию материально-технической базы сельского хозяйства. Непрерывно во все возрастающих размерах оснащаются новой сельскохозяйственной техникой колхозы и совхозы в районах Голодной степи. Сельскохозяйственные предприятия области в 1968 г. имели 7044 трактора, 1924 комбайна, 3898 грузовых автомобилей. В среднем на каждые 1000 га приходилось 19 условных тракторов, 4 комбайна и 8 грузовых автомобилей.⁸⁵ Такое количество техники при рациональном ее использовании вполне обеспечивает своевременное и качественное проведение полевых работ.

В соответствии с решениями майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС большие средства вкладываются в мелиорацию, развитие орошаемого земледелия.

Коммунистическая партия и Советское правительство осуществили ряд важных мер по усилению материальной заинтересованности тружеников села. Введена гарантированная оплата труда колхозников, укрепляется внутриколхозная демократия, совершенствуется планирование и управление сельским хозяйством. Все это создало благоприятные условия для повышения эффективности производства. У тружеников деревни еще более укрепилось доверие к сельскохозяйственной политике партии и правительства. Возросла трудовая активность людей, их требовательность к себе и руководителям хозяйств, поднялась роль специалистов как технологов сельскохозяйственного производства колхозов и совхозов.

Так, например, за время, прошедшее после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, артель «Победа» Туркестанского района значительно окрепла, повысились ее валовые и денежные доходы, расширился машинный парк, появились новые строения, более зажиточными стали колхозники. Правление и партийная организация колхоза основное внимание уделяют правильному использованию поливных земель — основного источника доходов. Это хозяйство располагает 3773 га пашни, вся она поливная. В 1965 г. каждый гектар принес в среднем 257 руб. дохода, а в 1968 г. — 753 руб.⁸⁶

⁸⁵ «Южный Казахстан», 1968, 30 ноября.

⁸⁶ Из отчета правления сельхозартели «Победа» Туркестанского района.

Хлопчатник — основная культура, которая возделывается в колхозе. За эти годы площадь, занятая под хлопчатником, была неизменной — 1100 га. В 1965 г. каждый гектар дал 664 руб. дохода, а в 1968 г. — до 1043 руб.⁸⁷ Почти в 1,7 раза повысились доходы от поливных земель, занятых зерновыми, и более чем в 1,5 раза от занятых кукурузой, многолетними травами и другими культурами. В 1968 г. валовой доход артели составил 3 млн. 78 тыс. руб. против 1 млн. 557 тыс. руб. в 1965 г. Повышение отдачи каждого поливного гектара земли позволило колхозу резко поднять стоимость трудодня: среднемесячный заработка колхозников увеличился на 35 руб.⁸⁸

Все это достигнуто главным образом благодаря повышению культуры земледелия. Увеличение количества тракторов, почвообрабатывающих орудий позволило артели перейти на обработку хлопчатника в двух направлениях, все работы проводить в лучшие агротехнические сроки, полностью механизировать такие трудоемкие процессы, как кормодобывание, закладка силоса, уборка зерновых и др. Наряду с повышением урожайности на поливных землях трудовые затраты снизились почти вдвое.

Серьезных успехов добились колхозники в повышении урожайности хлопчатника и зерновых. В 1965 г., например, с каждого гектара было снято по 16,2 ц хлопка-сырца, а в 1968 г. — по 26,2 ц. На 5,3 ц возросла урожайность зерновых⁸⁹.

Перечисленные успехи стали возможными благодаря самоотверженному труду земледельцев. Вопрос с кадрами в артели решен. Большинство юношей и девушек, окончивших среднюю школу, как правило, остается в колхозе, активно участвует в артельном производстве. Одновременно многие из них учатся заочно в высших и средних учебных заведениях. В результате этого колхоз с каждым годом «молodeет». Пять лет назад средний возраст трудоспособного колхозника составлял 56 лет, а в 1968 г. снизился до 35⁹⁰. Колхоз не испытывает недостатка в механизаторах. Все трак-

⁸⁷ Тоже.

⁸⁸ Тоже.

⁸⁹ Тоже.

⁹⁰ Тоже.

торы, хлопкоуборочные машины, зерновые комбайны обеспечены кадрами для двухсменной работы. Колхоз ежегодно готовит в школах механизации 30—40 трактористов, комбайнеров и шоферов. В 1968 г. при артели был организован филиал училища механизации.

В зимнее время в колхозе работают курсы по повышению знаний тружеников села. На занятиях изучаются правила агрономии и зооветеринарии, слушатели знакомятся с достижениями науки и передовой практики. Такая учеба многое дает. Люди с каждым годом лучше используют технику, удобрения, более четко выполняют требования агротехники.

Партийная организация и правление артели воспитывают у колхозников чувство хозяина земли, любовь к ней.

Несмотря на неблагоприятные условия для земледелия, в 1968 г. колхоз собрал с каждого гектара в среднем по 26,2 ц хлопка, а бригада Ергаша Изатуллаева — по 34,6 ц на площади 220 га, звено депутата Верховного Совета Казахской ССР Шакира Колгатова — по 37 ц. Почти столько же получили хлопка с гектара земледельцы бригады Бабахана Ибрагимова.

Таких высокоурожайных и высокодоходных хозяйств в области немало. К их числу относятся, например, колхозы «Коммунизм», «Коммуна», им. Джамбула и совхоз им. Куйбышева Туркестанского района, колхоз им. Тельмана и совхоз им. Карла Маркса Сары-Агачского района, колхоз им. С. М. Кирова и «Победа» Сайрамского района и многие др.

Таким образом, областная партийная организация проделала немалую работу по повышению урожайности и увеличению производства хлопка-сырца как одной из ведущих отраслей сельского хозяйства области. Установленный план на первые три года пятилетки (1965—1968 гг.) хлопкоробами выполнен на 107,1%⁹¹.

Объем валовой продукции сельского хозяйства за 1965—1967 гг. составил по области в среднем 288 млн. руб., или на 17% больше, чем в предыдущие три года⁹². В 1968 г. засыпано в государственные закрома

23,6 млн. пудов хлеба при плане 7,8 млн. пудов, в том числе сдано риса 12,9 тыс. т, или 127,3% по плану. Пере выполнен также план сдачи государству овощей, винограда, бахчевых культур, яиц, шерсти, каракульских смушек, мяса и молока.

В 1968 г. проведена большая работа по укреплению экономики хозяйств области. 61 совхоз (из 77) дал 18 млн. руб. сверхплановой прибыли. Неплохих экономических показателей добились и колхозы: их денежные доходы составили 70 млн. руб. при плане 61,2 млн.⁹³

В итоге за прошедшие три года пятилетки колхозы и совхозы области досрочно выполнили план-заказ государства по продаже основных видов продукции сельского хозяйства. За это время на заготовительные пункты сдано сверх плана зерна 454,1 тыс. т, мяса — 3,7, молока — 6,7, шерсти — 2,9, хлопка-сырца — 17,1, овощей — 28,9, бахчевых культур — 7,3 и винограда — 22,2 тыс. т.⁹⁴

Освоение Голодной степи имеет большое политическое и народнохозяйственное значение. Оно проводится в целях повышения благосостояния трудящихся, подъема экономики республики и страны в целом.

Орошение Голодной степи и дальнейшее расширение посевных площадей за счет новых земель — важные факторы повышения материального благосостояния и культурного уровня трудящихся.

Голодная степь дает стране не только много хлопка и животноводческой продукции. Здесь созданы крупнейшие в стране садово-виноградоводческие совхозы, что позволило значительно расширить базу промышленного виноградарства.

Виноградарство в ряде колхозов и совхозов Голодной степи уже давно является одной из важных отраслей сельского хозяйства, занимает в их доходах значительный удельный вес.

Так, здешний виноградоводческий совхоз им. С. М. Кирова является крупнейшим хозяйством не только в Казахстане, но и во всей Средней Азии: под

⁹¹ «Южный Казахстан», 1968, 30 ноября.

⁹² Текущий архив Чимкентского областного управления сельского хозяйства.

⁹³ «Оңтүстік Қазақстан», 1969, 27 марта.

⁹⁴ Там же.

⁹⁵ А. С. Гукасъян. Виноградарство Южного Казахстана. Чимкент, 1961, стр. 21.

виноградниками ныне занято 1000 га⁹⁵. В 1956 г. совхоз собрал 3170 т винограда, от реализации которого получил чистой прибыли 440 тыс. руб.⁹⁶, а в 1959 г. — соответственно 5600 т и 820 тыс. руб.⁹⁷ С увеличением доходов с каждым годом растет материальное благосостояние тружеников совхоза.

Улучшились культурно-бытовые условия рабочих. Ныне в каждом отделении совхоза имеются электроосвещение, телефоны, радио, детские сады и ясли, работают клубы и столовые. В совхозе имеется библиотека, стационарная киноустановка, духовой оркестр, стадион.

В хозяйстве сдан в эксплуатацию винзавод мощностью 500 ц винограда в сутки⁹⁸. Из лучших сортов винограда приготавляются десертные вина — «Целинное» и «Казахстанское». В 1957 г. на международной выставке вин в Югославии они получили золотые медали.

Высокие урожаи винограда получают также винсовхоз «Капланбек», подсобное хозяйство совхоза «Пахта-Арал», виноградарские бригады хлопкосеющих колхозов «Путь к коммунизму», им. III Интернационала, «Коммунизм» и др.

В колхозе «Путь к коммунизму» Ильичевского района с каждого гектара виноградников снимают в среднем по 70—80 ц винограда. Например, бригада Федора Лютлера в 1956 г. на 17 га получила по 66 ц винограда, а через год — по 145,5 ц⁹⁹. В 1957 г. доход колхоза от виноградарства составил более двух миллионов рублей¹⁰⁰.

Таким образом, наряду с хлопководством и животноводством виноградарство является одним из главных источников роста материального благосостояния трудящихся Голодной степи.

В ходе освоения новых земель в Голодную степь переселялись жители из других районов республики. По

⁹⁵ А. Молчанов, Я. Бачевский, З. Галиев. Виноградарство в Голодной степи. Алма-Ата, 1960, стр. 5.

⁹⁶ Там же.

⁹⁷ Там же.

⁹⁸ А. С. Гукасъян. Виноградарство Южного Казахстана, стр. 17.

⁹⁹ «Правда Южного Казахстана», 1958, 6 сентября.

переписи 1939 г. численность населения Голодной степи составляла более 130 тыс. человек¹⁰¹, почти в 10 раз больше, чем до революции; ныне здесь насчитывается более 200 тыс. человек.

Резкое увеличение населения в свою очередь потребовало интенсивного строительства жилищ и культурно-бытовых объектов. В 1956 г. государственными предприятиями и местными Советами сдано в эксплуатацию 78 тыс. м² жилья, или на 16,4 тыс. м² больше, чем в 1955 г.¹⁰² Кроме того, населением построено 3162 дома в сельской местности и около 1000 в городской¹⁰³. В совхозах области в 1959 г. в капитальное строительство вложено 9046,8 тыс. руб. (в новом исчислении), а в 1960 г.—12 622 тыс. руб.¹⁰⁴

В 1961 г. только по линии совхозов сдано в эксплуатацию 71 989 м² жилья¹⁰⁵. Многие совхозы Голодной степи успешно справились со строительством жилья. Например, совхозы «Чимкурган», «Байыр-кум» и им. Калинина выполнили годовой план по сдаче жилья на 104—107 %, «Джуван-Тюбе», им. Джамбула и им. С. М. Кирова — на 100%¹⁰⁶. Большое жилищное и хозяйственное строительство ведется также в колхозах Голодной степи.

О размахе строительства в области свидетельствуют такие данные. За последние восемь лет для трудящихся области построено 1 168 тыс. м² жилья, школ — на 29 тыс. мест, детских дошкольных учреждений — на 6300 мест¹⁰⁷.

Другим важным показателем повышения материального благосостояния трудящихся является рост товарооборота. Особенно большие сдвиги за последние годы произошли в товарообороте розничной сети и общественного питания. Розничный товарооборот в 1967 г. составил 266,2 млн. руб., то есть вырос в 2,5

¹⁰¹ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, ф. 40, оп. 4, ед. хр. 26, св. 6, л. 14.

¹⁰² «Правда Южного Казахстана», 1957, 6 февраля.

¹⁰³ Там же.

¹⁰⁴ Текущий архив Чимкентского облпрофсовета, протокол Чимкентской областной конференции профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, д. 1, стр. 23.

¹⁰⁵ Там же.

¹⁰⁶ Там же.

¹⁰⁷ «Южный Казахстан», 1967, 23 сентября.

раза по сравнению с 1950 г.¹⁰⁸, товарооборот общественного питания увеличился в 1,5 раза¹⁰⁹. Около 4000 предприятий торговли обслуживают сейчас тружеников села. Массовое распространение получают новые, более прогрессивные формы торговли: самообслуживание, открытая выкладка товаров, продажа их в кредит, через автоматы, с доставкой на дом и т. д. Сейчас в Южном Казахстане 245 магазинов торгуют по принципу самообслуживания, 315 — по образцам с открытой выкладкой товаров¹¹⁰. Более 200 торговых точек отпускают товары в кредит¹¹¹. В соответствии с доходами покупательная способность тружеников села с каждым годом увеличивается. Одновременно расширяются их духовные запросы, культурные и материальные потребности. Все это изменяет структуру товарооборота. Растет реализация таких товаров, как холодильники, стиральные машины, музыкальные инструменты, телевизоры, мебель, одежда. Значительно увеличился также товарооборот книжной торговли.

Объем розничного товарооборота, включая общественное питание, в 1966 г. по сравнению с 1960 г. увеличился в 11 раз и составил свыше 356 млн. руб., а к концу пятилетки он достигнет 500 млн. руб.¹¹²

Советская торговля на всех этапах строительства социализма в нашей стране играла активную роль в развитии и укреплении социалистической экономики, в подъеме материального благосостояния нашего народа.

За годы Советской власти в области создана мощная лечебно-профилактическая сеть. Население Голодной степи, как и повсюду в нашей стране, пользуется бесплатной медицинской помощью. Совершенно ликвидированы такие заболевания, как чума, холера, тиф, оспа, резко снижены инфекционные и другие заболевания.

Исключительно большое внимание уделяется вопросам охраны материнства и младенчества. В настоя-

¹⁰⁸ Текущие дела сектора статистики торговли Чимкентского областного управления.

¹⁰⁹ Там же.

¹¹⁰ «Южный Казахстан», 1968, 4 января.

¹¹¹ Там же.

¹¹² «Оңтүстік Қазақстан», 1967, 23 сентября.

щее время в районах Голодной степи открыто семь родильных домов на 250 коек, 30 женских и детских консультаций, дом ребенка на 100 мест, стационарные детские ясли в общей сложности на 3595 мест¹¹³. Для оказания срочной хирургической и акушерской помощи животноводам отгонных участков врачи пользуются услугами санитарной авиации. На отгонных участках имеется 45 фельдшерско-акушерских пунктов¹¹⁴.

Вместе с ростом медицинских учреждений пополняются их кадры. Если в 1965 г. в области работало 912 врачей, то через год их стало 966¹¹⁵.

У тружеников полей и ферм все более насущными становятся заботы о культуре и быте; например, теперь они не мыслят свою жизнь без электричества, радио и телевизора.

Значительность преобразований хорошо видна из следующих данных. На селе заметно расширилась сеть предприятий быта. Если в 1965 г. в области насчитывалось 360 ателье, мастерских, павильонов и комбинатов бытового обслуживания, то в 1968 г. их стало 458¹¹⁶. Жители ряда районных центров за годы текущей пятилетки получили современные типовые здания бытовых комбинатов, в которых им оказываются различные виды бытовых услуг.

О создании надлежащих культурно-бытовых условий для своих тружеников большую заботу проявляют колхозы и совхозы. С хорошей инициативой, например, выступил совхоз «Капланбек» Сары-Агачского района, где за счет средств хозяйства построен двухэтажный комбинат бытового обслуживания со всем необходимым оборудованием. В 1968 г. этим методом в колхозах и совхозах области возведено более двадцати различных бытовых объектов.

С каждым годом все разнообразнее становятся и виды бытового обслуживания. Всеобщее признание получили передвижные мастерские и разъездные бригады. Эти формы услуг хорошо использует, например, Сайрамский райбыткомбинат.

Итак, из материалов данного раздела видно, что

¹¹³ «Южный Казахстан», 1960, 9 сентября.

¹¹⁴ Там же.

¹¹⁵ Текущий архив Южно-Казахстанского областного управления.

¹¹⁶ «Южный Казахстан», 1969, 11 марта.

созданные три крупнейших хлопководческих района на территории Голодной степи ежегодно поставляют стране 65—70% хлопка-сырца, производимого в Казахстане. На этом сырье работает четыре хлопкоочистительных завода, Чимкентские текстильные и масложировой комбинаты. На освоенных землях выращивается не только хлопок, но и многие другие культуры. Ныне Голодная степь дает стране хлеб, виноград, арбузы, дыни, сено, шелк, шерсть, мясо, каракульские смушки и другую продукцию. Щедро воздает степь человеку за его труды. Все колхозы — высокодоходные, многоотраслевые, колхозники — зажиточные. В пустыне выросли красивые благоустроенные поселки. В степь пришли изобилие, культура. Трудолюбивые руки советских людей превратили огромную часть пустыни в цветущий оазис.

Вековая мечта народов Средней Азии и Казахстана сбылась — каналы им. С. М. Кирова, Южноголодностепский, а также Джетысайская, Арнасайская и Кзылкумская оросительные системы пересекли Голодную степь Южного Казахстана. Вдоль этих каналов и оросительных систем созданы десятки колхозов и совхозов.

Претворением в жизнь выработанной Коммунистической партией программы неуклонного подъема сельского хозяйства ознаменовано начало нового этапа в развитии колхозного строя. Колхозы в большинстве своем превратились в крупные и экономически крепкие хозяйства, стали лучше использовать закрепленную за ними землю. Укрепление и развитие колхозной собственности означало в то же время укрепление всей социалистической системы хозяйства.

Партийные организации Казахстана проделали большую организаторскую работу по укреплению колхозов и совхозов Голодной степи опытными руководителями, высококвалифицированными специалистами, механизаторскими кадрами. Большую помощь оказали колхозам партийные организации и коллективы предприятий, послав в Голодную степь тысячи опытных людей, энтузиастов, которые вместе с колхозниками показали образцы самоотверженного труда, боролись за претворение в жизнь программы партии по дальнейшему подъему сельского хозяйства.

Коммунистическая партия прилагала все усилия, чтобы добиться авангардной роли коммунистов и комсомольцев в достижении дальнейшего подъема всех отраслей сельского хозяйства. Под руководством партийных организаций в колхозах, МТС и совхозах Голодной степи из числа коммунистов, комсомольцев и несоюзной молодежи была подготовлена замечательная плеяда руководящих, механизаторских и животноводческих кадров.

Вместе с тем Коммунистическая партия Казахстана и партийная организация области усилили организаторскую и партийно-massовую работу среди хлопкоробов, тесно связали ее с хозяйственными задачами колхозов, МТС и совхозов, что способствовало мобилизации масс на успешное выполнение производственных заданий. Этим самым они создали главное условие для более полного использования имеющихся материальных возможностей в развитии сельскохозяйственного производства.

РОЛЬ ОСВОЕНИЯ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ В УВЕЛИЧЕНИИ ПОГОЛОВЬЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА И ЕГО ПРОДУКТИВНОСТИ

1. Состояние животноводства накануне сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС

Состояние животноводства в республике обсуждалось в октябре 1953 г. на пленуме ЦК КП Казахстана, который отметил, что за последние 10—12 лет, несмотря на тяжелые военные годы и восстановление народного хозяйства, проделана большая работа по развитию животноводства в республике. С января 1941 г. по январь 1953 г. поголовье крупного рогатого скота в колхозах увеличилось на 48,6 %, овец и коз — в 2,7 раза¹. А такие хозяйства, как совхоз «Пахта-Арал», достигли еще более высоких показателей. За первые 9 месяцев 1953 г. в этом хозяйстве было надоено на одну корову в среднем по 2152 литра молока².

Однако темпы роста общественного животноводства и его продуктивности оставались далеко не удовлетворительными. В Южно-Казахстанской области не был достигнут уровень поголовья скота 1928 г. Если в 1928 г. по области насчитывалось 3 238 600 голов скота, то на 1 января 1953 г. по всем секторам его имелось 3 087 200 голов³.

Кроме того, начиная с 1945 г. колхозы и совхозы области из года в год не выполняли государственных планов развития животноводства. За эти 9 лет план по крупному рогатому скоту был выполнен только в

1948 г., по овцам и козам — в 1946 г., лошадям — в 1952 г.⁴

Из приведенных данных видно, что отставание животноводства в Южно-Казахстанской области приняло затяжной характер. Причины этого заключались в том, что, во-первых, в колхозах и совхозах ежегодно допускался большой падеж скота; например, за 1951—1953 гг. только от падежа колхозы потеряли 49,3 тыс. голов крупного рогатого скота, 671,7 тыс. голов овец и коз, 11,2 тыс. голов свиней⁵. Во-вторых, в структуре стада маточное поголовье имело низкий удельный вес. В-третьих, большое количество маточного поголовья оставалось яловым и абортировалось, отсюда низкий приплод. Например, в Келесском районе на 1 января 1953 г. насчитывалось 27 972 овцематки, деловой выход ягнят на 100 овцематок составил 64 головы⁶, телят на 100 коров — 60. В итоге по району в 1953 г. не дали приплода более 10 000 овцематок и около 800 коров и нетелей⁷. В-четвертых, плохое кормление продуктивного скота и отсутствие борьбы за повышение продуктивности животноводства. В большинстве колхозов молочный скот зимой кроме сена и соломы, и то зачастую в недостаточном количестве, не получая других кормов, и лактация в это время по существу прекращалась⁸. В-пятых, в колхозах имел место большой расход скота на внутрихозяйственные нужды.

Нетерпимое положение создалось с продуктивностью животноводства. Надой молока в области не только не увеличился, а, наоборот, снизился. За девять месяцев 1953 г. на одну фуражную корову было надоено 480 литров молока при плане 900 литров, настрижено шерсти на одну овцу 1,67 кг при плане 2,6 кг⁹.

В колхозах Кировского района в 1953 г. было надоено всего по 191 литру на фуражную корову, в колхозах Кзылкумского района — 214, Пахта-Аральско-

⁴ Там же, л. 7.

⁵ Там же.

⁶ Там же, оп. 26, ед. хр. 1616, л. 9.

⁷ Там же, л. 10.

⁸ Там же, ед. хр. 29, л. 9.

⁹ Там же, ед. хр. 1616, л. 12.

¹ ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 26, ед. хр. 29, л. 5.

² Там же, л. 13.

³ Там же, ед. хр. 1616, л. 6.

го — 312 литров¹⁰. Главной причиной низкой продуктивности коров явилось плохое кормление и крайне неудовлетворительный уход за скотом. В хозяйствах этих районов скот круглый год содержался на низкопродуктивных пастбищах (на подножном корме) и к весне доходил до истощения.

Низкие надои молока объяснялись еще и тем, что в то время в практике применялся подсосный метод воспитания телят. Период подсоса продолжался 4—5 месяцев, после чего доение коров вообще прекращалось. Таким образом, лактационный период определялся 4—5 месяцами вместо 10¹¹.

Кроме того, в самый благоприятный весенне-пастбищный период вместо трех-четырехкратной дойки в колхозах проводилась, как правило, двухкратная дойка, не было внедрено автодоение. Поэтому VIII пленум Южно-Казахстанского областного комитета КП Казахстана обязал широко развернуть работу по установке в колхозах автодоильных агрегатов и добиться применения автодоения в 1954 г. в 90 колхозах, а в 1955 г.—еще в 110¹².

Пленум обкома также отметил, что основные причины плохого настрига шерсти заключались, во-первых, в низком удельном весе тонкорунного и полутонкорунного поголовья овец в колхозах (32%)¹³; во-вторых, в неудовлетворительном уходе за овцепоголовьем, плохо проводилась борьба с чесоткой овец, что в значительной мере уменьшило настриг шерсти.

Слабо внедрялась в колхозах электромеханическая стрижка овец, которая в 2—3 раза уменьшила бы потребности в рабочей силе и увеличила бы настриг шерсти на 150—200 граммов с каждой овцы.

Сентябрьский (1953 г.) Пленум ЦК КПСС отметил, что главной причиной неблагополучного положения в животноводстве является отставание производства и заготовки кормов.

Причина отставания кормовой базы от роста поголовья скота в колхозах заключалась, во-первых, в недостаточном расширении травосеяния и плохом уро-

жае сеянных трав; во-вторых, в низком сборе сена с естественных сенокосов (не принимались должные меры по улучшению естественных сенокосов, ежегодно включались в сенокосные площади огромные территории низкопродуктивных пастбищных угодий); в-третьих, в крайне недостаточном производстве сочных кормов; в-четвертых, в запущенности производства зернофуражных культур (урожайность была крайне низка, допускалась гибель посевов). Так, в 1952 г. из 96 тыс. га посева силосных культур урожай собран только на 67 тыс. га, и то лишь по 26,6 ц с га против 180 ц по плану¹⁴. Сочные корма (корнеплоды, бахчевые и кукуруза), необходимые в рационе дойных коров, а также концентрированные корма заготавливались в незначительном количестве¹⁵.

VIII пленум обкома КП Казахстана обязал хозяйства довести закладку силоса в 1954 г. до 260 тыс. т, в 1955 г.—до 340 тыс. т из расчета по 5 т силоса на корову. Он также предложил перейти от силосования только дикорастущих трав к силосованию кукурузы, подсолнуха и других культур¹⁶.

Для увеличения производства сочных кормов важнейшим условием, как указал октябрьский пленум ЦК КП Казахстана, является всемерное расширение во всех областях посевных площадей силосных культур, и в первую очередь кукурузы и подсолнуха как наиболее урожайных и высокопитательных. Пленум потребовал довести площадь посева этих культур в республике в 1954 г. до 200 тыс. га, в 1955 г.—до 300 тыс. га, а урожайность зеленой массы с одного гектара — в среднем до 250—300 ц¹⁷.

Имелись недостатки в использовании пастбищных угодий и в организации пастбищного содержания скота. К 1953 г. колхозы Южно-Казахстанской области имели 4466 тыс. га пастбищных угодий. Однако в использовании их не было продуманных планов и графиков пастбища, смен пастбищ, основанных на особенностях и кормовых запасах отдельных массивов и урочищ. Полному освоению отгонных пастбищ препят-

¹⁰ Там же, ед. хр. 29, л. 9.

¹¹ Там же, л. 14.

¹² Там же, ед. хр. 1616, л. 15.

¹³ Там же, л. 17.

¹⁴ Там же, ед. хр. 29, л. 12.

¹⁵ Там же, ед. хр. 1616, л. 17.

¹⁶ Там же, л. 19.

¹⁷ Там же, л. 26.

ствовала недостаточная обводненность их, редкая сеть колодцев, особенно в песках Кзылкум и Муюнкум, а между тем строительство новых колодцев не проводилось, в ряде мест старые колодцы были заброшены. Организация водопоя была примитивной — водопойные корыта строились из дё RNA, отсутствовала какая-либо механизация водоподъёма. Не был организован нормальный водопой скота, вследствие чего животные истощались и часто погибали даже в летнее время.

Учитывая, что пастбища являются важным резервом для дальнейшего развития животноводства, VIII пленум обкома партии обязал ведомства и хозяйства навести порядок в использовании пастбищ, широко развернуть строительство колодцев, силами самих колхозов строить колодцы на новых пастбищных массивах. Пленум потребовал рассмотреть по каждому участку отгона конкретные мероприятия по созданию устойчивой кормовой базы для скота и обеспечению его помещениями, а также создать нормальные культурно-бытовые условия для животноводов.

Сентябрьский (1953 г.) Пленум ЦК КПСС отметил, что одной из причин, тормозящих развитие животноводства и дальнейшее повышение его продуктивности, является неудовлетворительное состояние зоотехнического и ветеринарного обслуживания скота. Один зооспециалист обслуживал несколько колхозов и не нес ответственности за производственные показатели определенного колхоза, не являлся во многих случаях организатором колхозного производства и проводником зоотехнических мероприятий, достижений науки и передового опыта в колхозах.

Зооветеринарная сеть была крайне недостаточно укомплектована специалистами, имеющими высшее и среднее образование. Так, например, при общей потребности ветеринарных врачей 1002 человека фактически работало 232, а при общей потребности ветеринарных техников 2202 человека фактически работало 1100¹⁸. Такое же положение было и с зоотехниками. При общей потребности зоотехников с высшим и средним образованием около 3000 человек фактически работа-

ло 628¹⁹. Кроме того, сама расстановка имеющихся специалистов животноводства не способствовала улучшению зоотехнического и ветеринарного обслуживания колхозов, так как большинство их работало не в колхозах и совхозах, а в центральных управленических аппаратах.

Как указал пленум ЦК КПСС, «одной из серьезных причин отставания животноводства является недостаточная материальная заинтересованность колхозов и колхозников в развитии этой важнейшей отрасли сельского хозяйства ... действующие заготовительные цены на мясо, молоко, масло, яйца не создавали необходимой заинтересованности колхозников и колхозов в развитии общественного животноводства»²⁰. ЦК КПСС и СМ СССР в августе 1953 г. приняли постановление о повышении заготовительных и закупочных цен на продукты животноводства, что создало большую заинтересованность колхозов и колхозников в резком повышении продуктивности животноводства и увеличении товарной продукции. От повышения заготовительных и закупочных цен на продукты животноводства колхозы республики только во втором полугодии 1953 г. получили дополнительно более 480 млн. руб. (в старом исчислении)²¹.

Сентябрьский (1953 г.) Пленум ЦК КПСС отметил, что теперь, когда в нашей стране создана мощная технически совершенная тяжелая индустрия и значительно окрепли колхозы, имеются все условия для того, чтобы в течение двух лет резко повысить обеспеченность всего населения нашей страны продовольствием и вместе с тем поднять на более высокий уровень материальное благосостояние всего крестьянства. Пленумом ЦК КПСС установлено, что начиная с 1953 г. планирование и учет выполнения плановых заданий по животноводству проводятся на 1 октября каждого года. В это время животные приобретают хорошую упитанность, что дает возможность обеспечить выполнение плана мясопоставок упитанным скотом. При ранее существовавшем порядке колхозы, чтобы отчитаться о

¹⁸ Там же, л. 15.

²⁰ «КПСС в резолюциях...», ч. III, стр. 618.

²¹ ПА КазФилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 26, ед. хр. 29, л. 24.

выполнении плана, вынуждены были сохранять и кормить большое количество непродуктивного и выбракованного скота, предназначенного для сдачи государству, до 1 января.

Вопросы животноводства неоднократно обсуждались на пленумах райкомов и обкома КП Казахстана. Областная партийная организация руководствовалась постановлениями ЦК КПСС и СМ СССР о мерах по дальнейшему развитию животноводства в стране и снижению норм обязательных поставок продуктов животноводства государству хозяйствами колхозников, рабочих и служащих, по которым к началу 1956 г. в области во всех категориях хозяйств должно быть 38 650 тыс. голов скота всех видов, кроме лошадей²².

Для выполнения этих задач необходимо было резко увеличить маточное поголовье, прежде всего коров. Было установлено, что в общем стаде крупного рогатого скота колхозов Южно-Казахстанской области должно быть не менее 40% коров²³. Нужно было ликвидировать яловость маточного поголовья. Основной причиной высокой яловости являлась низкая упитанность маток и производителей и несвоевременное проведение случки. Отсюда вытекала необходимость держать коров и быков-производителей упитанными, установить повседневный контроль за правильной организацией и проведением случки крупного рогатого скота в течение всего года и получать от каждой матки ежегодно приплод.

Подготовка к случке овец проходила неудовлетворительно, особенно в Пахта-Аральском и Келесском районах. Большую роль в проведении случной кампании в овцеводстве играла правильная организация искусственного осеменения. Между тем организация и техника искусственного осеменения в колхозах Южно-Казахстанской области находились на низком уровне.

Пленум Южно-Казахстанского обкома КП Казахстана, состоявшийся в октябре 1953 г., обязал райкомы партии, райисполкомы, руководителей колхозов и совхозов смелее применять осеннюю случку овец с целью получения зимних и ранневесенних окотов, дающих

наиболее жизненный приплод; в колхозах и совхозах широко применять препарат СЖК для повышения плодовитости и борьбы с некоторыми формами яловости животных. В результате всех этих мероприятий деловой выход молодняка в среднем по области от каждого 100 маток должен быть: телят 80 голов, ягнят 100, козлят 120, поросят 1100 голов²⁴.

2. Укрепление колхозов и совхозов кадрами животноводов массовых квалификаций

Выполнение программы дальнейшего развития общественного животноводства и резкого повышения его продуктивности тесно связано с правильным подбором, обучением и воспитанием массовых кадров животноводства. Поэтому исполнкомы райсоветов и райкомы партии регулярно рассматривали вопросы о работе специалистов МЖС, совхозов и колхозов, вскрывали недостатки и упущения в их деятельности, помогали преодолевать косность в практике отдельных руководителей, поддерживать прогрессивные начинания, широко распространять опыт лучших специалистов, добиваться повышения культурно-технического уровня колхозников, рабочих МТС и совхозов.

Крупное общественное производство в колхозах требует, чтобы колхозник знал не только организацию этого производства в целом, но и совершенствовал свои знания и навыки в определенной отрасли сельского хозяйства.

В современных условиях непременной предпосылкой мощного подъема всех отраслей колхозного производства является применение агрозоотехнических знаний колхозников. Поэтому еще в 1950 г. постановлением партии и правительства в колхозах и совхозах были организованы трехлетние агротехнические и зоотехнические курсы без отрыва от производства. Эти курсы стали кузницей подготовки массовых колхозных кадров. В республике с 1950 по 1954 г. на таких

²² Там же, л. 17.

²³ Там же, л. 19.

²⁴ Там же, л. 20.

курсах подготовлено 109 365 человек²⁵; всем им присвоено звание мастера сельского хозяйства первого и второго разрядов.

Для успешного решения стоящих перед партией задач важное значение имела правильная расстановка коммунистов на производстве.

До сентябрьского Пленума ЦК КПСС многие сельские коммунисты занимали административно-управленческие должности. В новых условиях партийные организации изменили такое положение и направили значительную часть коммунистов в сферу материального производства. В результате этого большинство сельских коммунистов стало работать непосредственно в бригадах, звеньях, на животноводческих фермах рядовыми колхозниками, чабанами, доярками, трактористами.

В 1953 г. в Южно-Казахстанской области в животноводстве работало 1107 коммунистов, а спустя пять лет их стало 2039. Причем из них 1474 человека работали рядовыми колхозниками, пастухами, чабанами, скотниками и доярками²⁶.

Инструкторские группы райкомов партии по зонам МТС оказали большое влияние на положение дел в животноводстве во многих колхозах и совхозах, помогли улучшить партийно-организационную работу среди тружеников ферм. Была изжита такая порочная практика в работе руководителей МТС, когда в зимнее время они занимались лишь ремонтом техники и по существу наблюдали со стороны за недостатками в зимовке скота.

Инструкторы райкомов партии помогали партийным организациям вскрывать внутренние резервы колхозов для увеличения производства сельскохозяйственной продукции. Например, в колхозе им. Амангельды Ильичевского района имелись большие возможности для увеличения надоев молока, но они не были полностью использованы. Тогда секретарь райкома партии Дойрашев и инструкторы по зоне Первой Тугайной МТС изучили положение в хозяйстве и совместно с правлением колхоза выработали мероприятия по улуч-

²⁵ Там же, оп. 29, ед. хр. 3, л. 81.

²⁶ ПА Южно-Казахстанского обкома партии, д. 3, л. 173.

шению работы молочной фермы. В короткий срок они укомплектовали ее кадрами, организовали автопоение, электродойку, наладили работу внутриферменного транспорта и кормозапарников. Благодаря этим и другим мерам в 1954 г. надои молока на каждую фурражную корову увеличились на 312 литров²⁷.

После сентябрьского Пленума ЦК КПСС МТС и МЖС возглавили работу по зимовке скота, выросли роль и ответственность их специалистов за увеличение поголовья и повышение продуктивности общественного животноводства. На советах МТС стали участвовать не только зоотехники, вет врачи МТС и председатели колхозов, но и специалисты, обслуживающие животноводство колхозов, руководители ферм.

Вопросу укрепления общественного животноводства руководящими кадрами и специалистами большое внимание уделил VII съезд КП Казахстана, состоявшийся в феврале 1954 г. Выражая благодарность ЦК КПСС за огромную помощь, оказанную партийной организации республики, съезд признал работу ЦК КП Казахстана, особенно по руководству сельским хозяйством, неудовлетворительной²⁸. Все еще медленно решалась задача, поставленная сентябрьским Пленумом ЦК КПСС, по укреплению колхозов, МТС и совхозов кадрами специалистов. Областные и районные комитеты партии слабо вели работу по укомплектованию колхозов и совхозов зоотехниками, ветеринарами и механизаторами. Съезд потребовал от партийных и советских органов укрепить колхозы и совхозы квалифицированными руководящими работниками и специалистами, а также обеспечить их необходимыми механизаторскими кадрами.

Боевой задачей, поставленной Коммунистической партией перед тружениками сельского хозяйства, являлось преодоление длительного отставания животноводства. Программа развития общественного животноводства была разработана на январском (1955 г.) Пленуме ЦК КПСС. Он наметил меры по дальнейшему подъему зернового хозяйства, являющегося основой

²⁷ Партиархив Ильичевского райкома партии, д. 13, л. 35.

²⁸ «Очерки истории Коммунистической партии Казахстана». Казгосиздат, 1963, стр. 499.

всего сельскохозяйственного производства, по укреплению кормовой базы, механизации трудоемких работ в животноводстве, строительству животноводческих помещений; поставил задачу увеличить в 1960 г. по сравнению с 1954 г. производство мяса и сала всех видов и молока в 2, яиц — в 2,2, шерсти — в 1,8 раза²⁹.

В постановлении январского Пленума ЦК КПСС были указаны конкретные источники резкого увеличения производства животноводческой продукции, заключающиеся в увеличении посева кукурузы как решающей культуры для создания прочной кормовой базы для животноводства³⁰.

В свете этих требований, например, партийный актив Махта-Аральского райкома КП Казахстана наметил меры по расширению механизации трудоемких процессов в животноводстве, потребовал от руководства МТС в ближайшее время стать, как и в полеводстве, решающей силой в деле увеличения производства мяса, молока, шерсти и другой продукции животноводства. Он осудил неправильное отношение к посеву кукурузы на зерно руководителей колхозов «Кызыл-Тан», «Маяк», «Соц-Курлус», «Махта-жан» и др.

Еще хуже обстояло дело с посевом кукурузы на силос. Если в колхозах зоны Ирджарской МТС из плана 200 га было посеяно 130,5 га, а убрано всего лишь 20 га, то колхозы зоны Славянской МТС из плана 120 га посеяли 84 га, но не убрали ни одного гектара³¹.

Несмотря на то, что в условиях хлопкосеющих районов люцерна является предшественником хлопка, обогащающим почву азотом, и одним из источников, обеспечивающих животноводство кормами, многими руководителями хозяйств эта культура игнорировалась, после посева никакого агротехнического ухода за ней не проводилось, что снижало урожайность до 3 укосов (вместо 4—5), а в отдельных колхозах укос проводился не более 2 раз в год. Все это отрицательно сказалось на заготовке кормов по области. Например,

²⁹ «КПСС в резолюциях...», ч. IV, 1960, стр. 64—65.

³⁰ ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 28, ед. хр. 1304, л. 4.

³¹ Там же, лл. 6—7.

в 1955 г. их было заготовлено только 57,8% к потребности³². В результате этого значительно снизилась продуктивность животноводства; надой молока на одну фуражную корову составил 297 литров при плане 800 литров, настриг шерсти — 1,4 кг при плане 2,3 кг на одну овцу³³.

Пленум Южно-Казахстанского обкома КП Казахстана, состоявшийся в июне 1955 г., указал также на недостатки в работе бюро обкома партии. Он отметил, что бюро обкома неудовлетворительно осуществляло руководство хозяйственным и культурным строительством области и не обеспечивало выполнение решений сентябрьского и последующих пленумов ЦК КПСС по дальнейшему подъему сельского хозяйства. Бюро обкома и исполнком облсовета плохо руководили развитием общественного животноводства, не принимали должных мер к повышению его продуктивности; область занимала одно из последних мест в республике по надою молока в колхозах.

Отставание животноводства стало в центре внимания областной партийной организации. Этот вопрос неоднократно обсуждался на пленумах и бюро обкома, райкомов КП Казахстана. Прежде всего нужно было укрепить решающие участки животноводства коммунистами, комсомольцами и специалистами. С этой целью обком партии только в 1955 г. высвободил из областных и районных организаций и послал на животноводческие фермы 2295 человек, в том числе 281 коммуниста и 326 комсомольцев³⁴. Важным шагом в дальнейшем укреплении колхозного строя явилось постановление февральского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации МТС». Среди механизаторов, инженерно-технических работников и других специалистов, перешедших из МТС на работу в колхозы, было много коммунистов и комсомольцев, которые значительно пополнили состав колхозных партийных и комсомольских организаций. Теперь в колхозных партийных организациях появились коммунисты с высшим и

³² Там же, л. 8.

³³ Там же, л. 66.

³⁴ Там же, ед. хр. 1280, л. 50.

средним специальным образованием (механики, инженеры, ветеринары и зоотехники). Увеличение числа коммунистов и комсомольцев в колхозных первичных партийных и комсомольских организациях позволило создать партийно-комсомольские группы на фермах и бригадах, укрепить внутрипартийную и внутрисоюзную дисциплину, повысить роль партийных и комсомольских организаций в решении хозяйственных задач.

Улучшение качественного состава парторганизаций способствовало повышению организационного и идеиного уровня колхозных партийных собраний, более оперативному решению на этих собраниях хозяйственных вопросов. Раньше на партийных собраниях колхозов из-за отсутствия специалистов по технике, животноводству, которые находились на учете в парторганизациях МТС, невозможно было решать конкретно вопросы, связанные с механизацией колхозного производства. После реорганизации МТС такие вопросы стали решаться внутри колхозов.

Реорганизация МТС и передача техники колхозам позволили создать укрупненные механизированные чабанские бригады — наиболее прогрессивную форму организации труда. Правда, не повсеместно, но начался переход от отарной системы организации труда к укрупненным механизированным чабанским бригадам. Прогрессивность этого нового метода заключается в том, что в укрупненной чабанской бригаде трудятся 13—15 человек (в отаре 2—3 человека), что дает возможность для взаимозаменяемости работников, чабаны могут пользоваться выходными днями и отпусками; легче решаются такие вопросы, как культурно-бытовое обслуживание людей, механизация трудоемких процессов, заготовка кормов и др.

Все эти мероприятия дали возможность в 1959 г. досрочно выполнить план развития поголовья животноводства и его продуктивности. По сравнению с 1958 г. было сдано государству мяса больше почти на 20 тыс. т, шерсти — на 946 т, каракульских смушек — на 88 тыс. штук, яиц — на 347 тыс. штук³⁵.

Одной из доходных отраслей животноводства яв-

ляется каракулеводческое овцеводство. На территории Южно-Казахстанской области в 1940 г. был организован трест каракулеводческих совхозов. Он являлся наиболее крупным объединением овцеводческих хозяйств не только в Казахстане, но и в стране. В течение ряда лет в состав треста кроме совхозов Южно-Казахстанской области входили также совхозы Джамбулской, Кзыл-Ординской, Западно-Казахстанской и Гурьевской областей. Ныне в трест входят 28 совхозов, из них 19 имеют каракулеводческое направление и 9 разводят тонкорунных овец.

Все эти совхозы наряду с основным направлением занимаются молочным и мясным скотоводством.

Учитывая специфику каракулеводства, руководство трестом ежегодно проводит 10—15-дневные семинары по вопросам техники ведения каракульского овцеводства и товароведения. На этих семинарах обсуждаются такие вопросы, как селекционная сортировка маток и формирование маточных отар, организация и проведение бонитировки в каракульском и тонкорунном овцеводстве, организация случки и техника искусственного осеменения, правила заготовки СЖК, формирования групп маток для инъекции, техники стандартизации и инъекции СЖК, классировка шерсти и др. За три года (1957—1959) на таких семинарах подготовлено 228 бонитеров каракульских ягнят, 230 техников искусственного осеменения овец, 30 специалистов по заготовке препарата СЖК, 84 классировщика шерсти, 1120 стригалей, 374 квалифицированных рабочих и много строителей колодцев, камышитовых кошар и домов из местных материалов³⁶.

Основным условием, обеспечивающим успех работы, является то, что руководящий состав совхозов хорошо знает свое дело. В большинстве каракулеводческих хозяйств должности директоров и главных специалистов занимают зоотехники с высшим и средним образованием и со стажем работы 15—20 лет. Умелыми организаторами совхозного производства зарекомендовали себя директора совхозов «Чимкурган» А. Месяцев, «Тимурский» Ш. Ерманов, «Сюткентский» С. Турлыбеков, «Коксуйский» М. Халмурзаев и др.

³⁵ «Оңтүстік Қазақстан», 1959, 10 ноября.
³⁶ «Трест каракулеводческих совхозов». Алма-Ата, 1960, стр. 38.
9—133

Александр Степанович Месяцев (ветеринарный врач) более четверти века бессменно руководит совхозом «Чимкурган». В этом хозяйстве впервые в стране (в 1941 г.) применили препарат СЖК, изобретенный в 30-х годах известным советским ученым Михаилом Михайловичем Завадовским; препаратом было обработано 25 тыс. овец. Приплод дали 97% овцематок; от каждой сотни окотившихся овец было получено в среднем по 143 ягненка. Явное преимущество сыворотки видно из следующих данных. Восемь лет до применения сыворотки совхоз получал от каждого 100 овцематок в среднем по 100—102 ягненка. Благодаря препарату СЖК за 20 лет совхоз получил дополнительно 110 тыс. ягнят, или около 10 млн. руб. чистой прибыли³⁷. За большие заслуги в развитии овцеводства директор этого совхоза А. С. Месяцев удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда. Он вырастил целую династию опытных овцеводов. Среди них кавалеры ордена Ленина чабаны Минбай Битанов, Джакан Сахов, Козыбай Кенжеев, Каныбек Рысбенбетов, Каныбек Сулейкулов и др.

Большим уважением пользуется Б. Даулбаева. До войны она работала помощником у своего мужа-чабана. Когда он ушел на фронт, отару приняла Болсынай. Сейчас она возглавляет одну из крупных ферм в совхозе. По стопам отца и матери пошли и сыновья Даулбаевых: двое работают чабанами, третий — зоотехником. Высоко оценен труд старейшего овцевода Болсынай Даулбаевой — ей присвоено звание Героя Социалистического Труда, она избрана депутатом Верховного Совета Казахской ССР.

Пятнадцать лет выращивает овец Азимхан Шахабаев. Применяя препарат СЖК и уплотненный окот, он добился 206 ягнят от каждого 100 овцематок. Сочетая работу с учебой, А. Шахабаев успешно окончил Ташкентский сельскохозяйственный институт, ныне работает управляющим фермой совхоза «Чимкурган» Кировского района. Он удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда, избран депутатом Верховного Совета СССР.

За последние семь лет количество овец в совхозе

³⁷ «Правда Южного Казахстана», 1961, 14 июня.

«Чимкурган» возросло на 39 тыс. голов, сдача каркауля — на 13 200 смушек, шерсти — на 62%, мяса — почти в три раза³⁸. Вместе с тем снижается себестоимость животноводческой продукции. В 1960 г. центнер говядины обошелся дешевле планового на 70 руб., баранины — на 12 руб., каракульской шкурки — на 8 руб. Чистая прибыль совхоза достигла 1053 тыс. руб. (в старом масштабе цен). Таких успехов совхоз добился благодаря круглогодичному содержанию животных на высокопродуктивных пастбищах, полному обеспечению скота собственными кормами.

Животноводством занимается огромная армия людей: в колхозах более 13,5 тыс. человек, в совхозах — около 3300 человек³⁹. Кроме того, в этих хозяйствах трудятся 1735 специалистов (в среднем по 17 человек в каждом хозяйстве)⁴⁰.

Таким образом, областная партийная организация в период борьбы за дальнейший подъем сельского хозяйства накопила определенный опыт в изучении, расстановке и воспитании руководящих кадров, специалистов животноводства.

После февральского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС председатели колхозов приняли на себя и те функции, которые раньше выполняли директора МТС. В связи с этим в некоторых колхозах были освобождены мало-квалифицированные председатели и на их место избраны бывшие директора МТС и специалисты, освободившиеся при реорганизации МТС. В хозяйствах, руководимых способными работниками, лучше и производительнее стала использоваться техника, шире внедряется комплексная механизация, достижения науки и передового опыта.

В результате проведенной работы по укреплению колхозов и совхозов специалистами животноводства качественный состав последних значительно улучшился. Например, на 1 декабря 1961 г. по сравнению с 1956 г. число зооветспециалистов с высшим образо-

³⁸ Там же.

³⁹ ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 29, ед. хр. 1270, л. 23.

⁴⁰ «Южный Казахстан», 1963, 29 апреля.

ванием увеличилось более чем на 50%, со средним — на 33%⁴¹.

Животноводческие кадры массовых специальностей готовились на трехгодичных агрозооветкурсах без отрыва от производства, на краткосрочных курсах и семинарах, а также в средних специальных учебных заведениях.

В связи с ростом количественного состава сельских партийных организаций и необходимостью приближения партийного руководства к производству и усиления организационно-партийной и массово-политической работы в некоторых колхозах и совхозах были созданы партийные комитеты, а на фермах и в отделениях — партийные группы.

За последние годы заметно улучшили свою деятельность многие колхозные и совхозные парторганизации. Пример настойчивой борьбы за увеличение производства животноводческой продукции и роста поголовья скота показывают первичные парторганизации Кзылкумского района.

Первичные партийные организации этого района систематически проводят среди животноводов массово-политическую работу, занимаются повышением их производственной квалификации. Во всех хозяйствах действуют зоотехнические курсы, созданы школы передового опыта. Повысилась воспитательная роль партийных собраний. На собраниях обсуждаются вопросы организационно-партийной работы, хозяйственной деятельности колхозов и совхозов. Первичные организации добились усиления связи идеологической работы с жизнью, с конкретными задачами хозяйств. Такая партийно-организационная работа среди животноводов дала положительные результаты. В 1963 г. в районе получено по 128,5 ягнят от каждой сотни овцематок. Это на 14,5 ягненка больше, чем в предыдущем году⁴².

Хороших успехов добилась первичная партийная организация совхоза «Арысский» того же района. Здесь получено по 142,2 ягненка на 100 овцематок⁴³.

⁴¹ «Народное хозяйство Казахской ССР в 1960 г.». Статсборник. 1963, стр. 334—337.

⁴² «Южный Казахстан», 1963, 14 июня.

⁴³ Там же.

Намного перевыполнили свои социалистические обязательства совхозы «Шаульдерский», «Тимурский», «Кок-Су», «Сюткентский» и «Чардаринский».

Совхоз «Шаульдерский» был отстающим хозяйством, 95% чабанов неправлялись со своими обязательствами. Был допущен немалый падеж скота. Вновь избранный партком занялся изучением причин отставания хозяйства. Оказалось, что на фермах плохо поставлена работа по подбору и воспитанию кадров, отчего страдала организация труда, был запущен учет животноводческой продукции. За устранение этих недостатков взялись партком, комсомольская и профсоюзная организации совхоза. Были пересмотрены кадры животноводов, многие коммунисты и комсомольцы пошли на решающие участки производства. Из 102 коммунистов стали работать чабанами 21 человек, механизаторами 21 и пастухами 3 человека⁴⁴. Широкий размах приобрело социалистическое соревнование, повысилась его гласность. Стал строго соблюдаться принцип материального поощрения передовиков. Первичная партийная организация совхоза усилила свое влияние на хозяйственные дела. Была создана комиссия по осуществлению контроля за деятельностью администрации. Все эти меры дали положительные результаты. В 1963 г. совхоз получил от каждой сотни овцематок по 133 ягненка. А такие чабаны, как М. Алишев, С. Утетлеуов, Ж. Мамахов, М. Сенгираев, К. Байжанов, С. Нурашев и другие, получили по 154—188 ягнят⁴⁵.

Характерно отметить прилив молодежи на работу в животноводство. Состав чабанов намного обновился выпускниками средних школ. Молодежь Голой степи с большим энтузиазмом взялась за нелегкое, но почетное дело — дальнейшее развитие животноводства.

Благодаря принятым партийной организацией облассти мерам заметно улучшилось состояние дел в животноводстве. Из года в год стал выполняться план развития поголовья скота, повысилась продуктивность общественного животноводства. Все это, а также повышение заготовительных цен на сельскохозяйствен-

⁴⁴ Там же.

⁴⁵ Там же.

ную продукцию позволило колхозам и совхозам значительно увеличить денежные доходы. Многие ранее слабые в экономическом отношении хозяйства стали рентабельными, экономически крепкими. Колхозы и совхозы области в 1966 г. получили чистой прибыли более 20 млн. руб., в результате чего повысилась денежная и натуральная оплата труда колхозников и рабочих совхозов.⁴⁶

Особенно больших успехов добились трудящиеся области в 1967 г.: они досрочно выполнили план по заготовкам мяса, молока, шерсти, яиц, каракульских смушек и другой животноводческой продукции.

Одним из решающих условий всех наших успехов, подчеркнул в докладе Л. И. Брежнев на октябрьском (1968 г.) Пленуме ЦК КПСС, всегда были и остаются правильный подбор, подготовка и воспитание кадров. Жизнь требует от них глубоких знаний в области зоотехники, механизации, химизации и экономики. Без этого невозможно вести широким фронтом борьбу за увеличение поголовья общественного животноводства и его продуктивности. Исходя из требований октябрьского Пленума ЦК, областная партийная организация тщательно продумала, как правильно расставить и использовать кадры, как их воспитывать, чему обучать. Серьезное внимание было обращено на кадры среднего звена, ибо на них ложится основная тяжесть всей организаторской работы, они ближе всего стоят к рядовым труженикам ферм и полей, являются их непосредственными руководителями и воспитателями.

Практика показала, как важно удачно подобрать зоотехника, ветврача, бригадира, заведующего фермой, которые бы со знанием дела выполняли свою работу. Если во главе фермы или бригады стоит действительно добросовестный и опытный вожак, если он умело организует работу, поддерживает порядок и дисциплину — это уже прочная основа успеха.

Это можно проиллюстрировать на конкретном примере из жизни совхоза «Караспанская» Бугунского района. В совхозной партийной организации 178 коммунистов. Из них 64 работают механизаторами, более

одной трети — в животноводстве; почти все хлопководческие бригады возглавляют коммунисты. Можно назвать немало опытных животноводов, добивающихся отличных показателей приплода скота, настрига шерсти, надоев молока и привеса животных. Это члены КПСС Мусабаев, Юсупбеков, Байсенбиев, Мамедова, Сапарова и многие др.

Большой интерес проявляют руководящие кадры совхоза к изучению опыта передовиков. Каждый год почти все животноводы, земледельцы и механизаторы проходят переподготовку в специальных школах, кружках и на курсах. Кроме специалистов перед слушателями выступают передовики и новаторы производства. Практикуются экскурсии в соседние хозяйства. Многое дают занятия в поле, на ферме или в ремонтной мастерской.

В решениях октябрьского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС обращается внимание на необходимость выдвижения на руководящую работу женщин, подготовку из них механизаторов. В совхозе многие женщины возглавляют хлопководческие звенья. Например, Танчик Джакипова руководит комплексным механизированным звеном. Она научилась водить трактор, хлопкоуборочную машину и автомобиль. В 1968 г. она собрала 75 т хлопка. Отличными механизаторами стали Нурслу Менишева, Мария Аккапова и др.

В этом хозяйстве организованы курсы по обучению женщин механизаторским профессиям.

Совхозная партийная организация изыскивает более действенные формы воспитания молодежи. Главная опора в этом — комсомольская организация, которая насчитывает в своих рядах более 250 комсомольцев.

Год от года крепнет энергетическая база сел Южного Казахстана. На начало 1968 г. в области электрифицированы все совхозы и колхозы. Это в свою очередь потребовало подготовки техников-электриков, рабочих разнообразных электротехнических профессий. Их готовят учебные заведения Чимкента и различные курсы управления «Южказэнерго».

Учебный комбинат управления «Южказэнерго» был создан в 1966 г. За это время здесь подготовлено более 2000 квалифицированных рабочих разнообразных электротехнических профессий; из них 350 специалис-

⁴⁶ «Оңтүстік Қазақстан», 1967, 23 сентября.

тов по обслуживанию и эксплуатации электроустановок в колхозах и совхозах⁴⁷.

Х пленум Компартии Казахстана, состоявшийся в апреле 1969 г., в соответствии с решениями XXIII съезда партии и октябрьского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС потребовал глубже заняться воспитанием сельских тружеников, привить им любовь к земле, технике, к своей профессии, чувство гордости за родной колхоз или совхоз. Он обратил особое внимание на проблему омоложения чабанских кадров. Есть хозяйства, где из каждого трех чабанов двое пенсионного возраста. Поэтому пленум потребовал, чтобы в чабанские ряды постоянно вливались свежие молодые силы. Это же относится и к механизаторским кадрам. В связи с этим областной комитет комсомола направил много молодежи в животноводство.

Ныне в сельскохозяйственном производстве области занято более 20 тыс. комсомольцев. Из них около 4000 работают механизаторами, 2924 — животноводами. Учитывая острую потребность в механизаторах, обком комсомола совместно с облсельхоз управлением и обкомом профсоюза объявил областной комсомольско-молодежный поход за механизаторский всеобуч. Обком комсомола поддержал инициативу группы девушек колхоза «Алгабас» Тюлькубасского района, выступивших с инициативой стать механизаторами. Этот почин нашел широкий отклик и поддержку в Алгабасском, Бугунском, Сайрамском, Туркестанском и других районах области.

3. Идейно-политическая работа среди животноводов

От сознательности и идейной убежденности каждого советского человека зависят успехи коммунистического строительства в нашей стране. Поэтому не случайно Коммунистическая партия проявляет исключительную заботу о политическом воспитании народа. Идеологическая работа должна быть подчинена успешному претворению в жизнь политики партии, состав-

ляющей жизненную основу советского общественного и государственного строя, направленной на победоносное строительство нового общества.

«Наша главная политика сейчас,— говорил В. И. Ленин,— должна быть — экономическое строительство государства, чтобы собрать лишние пуды хлеба, чтобы дать лишние пуды угля, чтобы решить, как лучше использовать эти пуды хлеба и угля...»⁴⁸ Таким образом, В. И. Ленин особое внимание обращал на тесную связь идеино-политической работы с экономическими задачами.

Областная партийная организация всю агитационно-massовую работу подчинила успешному решению задач, поставленных сентябрьским и последующими пленумами ЦК КПСС. При этом главное внимание она сосредоточила на конкретности и действенности агитации. С целью улучшения агитационной работы райкомы и обком партии проводили семинары агитаторов и руководителей агитколлективов. Так, обкомом партии в январе 1954 г. был проведен четырехдневный семинар руководителей агитколлективов МТС, МЖС, совхозов и колхозов. На нем присутствовало более 300 человек⁴⁹.

Участникам семинара были прочитаны лекции и доклады на тему: «Постановление сентябрьского Пленума ЦК КПСС о мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР и задачи областной партийной организации в развертывании массово-политической работы на селе», «Постановление Совета Министров Союза ССР и ЦК КПСС о мерах по дальнейшему улучшению работы МТС», «Основные черты политической агитации», «Решения ЦК КПСС по вопросам партийной пропаганды», «Наглядная агитация — действенная форма агитационной работы», «Изучение, обобщение и распространение передового опыта в колхозах, МТС и совхозах», «Как организовать выпуск стенных газет и боевых листков», «Организация и руководство социалистическим соревнованием среди животноводов» и др.

⁴⁷ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 41, стр. 407.

⁴⁹ «Блокнот агитатора» (орган Южно-Казахстанского обкома КП Казахстана), № 1, 1954.

Вопросы о состоянии массово-политической работы среди животноводов неоднократно обсуждались на бюро обкома и райкомов партии. Так, на бюро Ильичевского райкома партии 24 мая 1958 г. обсуждался именно этот вопрос. Было отмечено, что партийные организации колхозов и совхозов несколько улучшили массово-политическую работу среди животноводов, выделили агитаторов и лекторов, сами секретари парторганизаций часто бывают среди животноводов. Благодаря тесной связи и правильной постановке агитационно-массовой работы партийные организации колхозов «Прогресс», им. III Интернационала, им. Амангельды добились лучших показателей по увеличению делового выхода молодняка и повышению продуктивности животноводства, особенно по надою молока на фуренную корову по сравнению с 1953 г. За отгонными участками животноводства было закреплено 117 агитаторов и пропагандистов⁵⁰.

Рассмотрев итоги за апрель 1958 г. по надою молока, производству и сдаче продукции животноводства государству и сохранению поголовья скота колхозами района, бюро райкома партии и исполкомом райсовета депутатов трудящихся премировали группу передовиков животноводства ценностями подарками.

В целом на 1 июля 1958 г. колхозы и совхозы Голодной степи выполнили свои обязательства по крупному рогатому скоту на 101,7%, овцам и козам — 105%, лошадям — 102,7%⁵¹. Этих успехов они добились благодаря правильной постановке агитационно-массовой работы среди животноводов, внедрению передового опыта знатных скотоводов. Партийная организация области подчинила всю массово-политическую работу развитию экономики, стала обобщать и распространять опыт лучших хозяйств, подтягивать отстающие.

Тем не менее VIII съезд КП Казахстана вскрыл серьезные недостатки, имевшие место в политическом просвещении кадров. Основным из них было то, что теория слабо связывалась с жизнью, практикой. Идео-

⁵⁰ ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 31, д. 1411, л. 94.

⁵¹ Там же, ед. хр. 1369, л. 101.

логическая работа с кадрами не везде носила целестремленный и действенный характер, не оказывала влияния на состояние сельскохозяйственного производства, слабо воздействовала на повышение производительности труда, улучшение организации производственных процессов и укрепление трудовой дисциплины. Съезд подчеркнул указание В. И. Ленина о том, что в разные периоды на первый план выступает то одна, то другая сторона марксизма. В настоящее время весьма важное значение имеют экономическое учение марксизма-ленинизма, вопросы конкретной экономической науки и ее неразрывной связи с практикой коммунистического строительства. Исходя из этого южноказахстанские партийные организации перестроили политическую учебу, связали ее с конкретными делами тружеников сельского хозяйства. Сельскохозяйственные кадры области свои знания повышали в основном в системе партийного просвещения, в постоянно действующих семинарах, в кружках по изучению конкретной экономики сельского хозяйства, в экономических и политических школах, а также кружках текущей политики. В 1959/60 учебном году в области насчитывалось 1800 таких кружков и школ⁵². Более 15 тыс. человек изучали экономическую теорию марксизма-ленинизма⁵³.

Следует отметить, что партийная пропаганда среди животноводов стала теснее связываться с передовым опытом новаторов. Например, препарат СЖК и уплотненный окот, как уже говорилось, впервые применил знатный чабан из совхоза «Чимкурган» Азимхан Шахабаев, получив от каждого 100 овцематок по 175—206 ягнят⁵⁴. Такого приплода еще не было в хозяйствах по всему Казахстану. Опыт чабана А. Шахабаева заслуживал большого внимания. По предложению обкома партии в отаре А. Шахабаева побывали многие специалисты сельского хозяйства, они детально ознакомились с работой новатора.

Об опыте А. Шахабаева были выпущены брошюры и плакаты, о нем рассказывали агитаторы. Дома про-

⁵² «Правда Южного Казахстана», 1961, 5 сентября.

⁵³ Там же.

⁵⁴ Там же, 14 июня.

паганды, созданные во многих хозяйствах, провели «День чабана». Об опыте Шахабаева говорилось по радио, писали областная и районные газеты. Таким образом, все средства массово-политической работы были направлены на то, чтобы метод А. Шахабаева стал достоянием всех овцеводов области. Когда животноводы поняли, какое преимущество имеет этот опыт, они с охотой взялись за новое дело. Между чабанами разгорелось соревнование за наибольший приплод молодняка.

Значительная работа проделана среди кукурузоводов и животноводов профорганизациями. Они непосредственно руководили социалистическим соревнованием между кукурузоводческими бригадами, звенями и фермами. Хорошо организовали социалистическое соревнование в кукурузоводческих бригадах рабочко-мы совхозов «Махталы», им. Калинина, XXI партъезда и др.

Благодаря умелой организации соревнования совхоз «Чимкурган» ежегодно выполняет план сдачи мяса, каракульских смушек, на каждые 100 овцематок получает в среднем по 120—125 ягнят. К числу передовых можно отнести также совхозы «Кок-Су» и «Куюк». Из 1365 чабанских бригад 600 получили выход на 100 овцематок от 110 до 120 ягнят и более, 515 бригад — выше 120 ягнят.

Но так обстояло дело не во всех хозяйствах. Например, плохо были организованы социалистическое соревнование и массово-политическая работа среди животноводов колхозов им. Абая, им. Тельмана и «40 лет Октября» Ильичевского района. Эти недостатки стали предметом обсуждения на бюро Ильичевского райкома партии.

Другой важной формой изучения теоретических проблем и разрешения производственных задач явились экономические конференции. В отличие от прошлых лет они стали проводиться не только на промышленных предприятиях, но и в колхозах, совхозах, в масштабе района и области. Работа таких конференций проходила в тесной связи с жизнью, с важнейшими задачами колхозов, совхозов района и области в целом. Например, экономическая конференция, проходившая в Ильичевском районе в 1962 г., была посвя-

щена вопросам подъема производительности труда, снижению себестоимости продукции и внедрению хозрасчета на фермах, в бригадах и колхозах. Конференция указала, что произошел значительный сдвиг в поднятии производительности труда в сельском хозяйстве района. Например, в совхозах «Пахта-Арал», «Красная Звезда» и других в результате широкого применения хлопкоуборочных машин и бестарного способа перевозки хлопка-сырца в 1962 г. производительность труда возросла в 2—3 раза по сравнению с 1961 г.⁵⁵

На конференции на конкретных примерах показывалась эффективность применения новой формы организации и оплаты труда, развертывание инициативы колхозников на основе повышения материальной заинтересованности и соблюдения внутрихозяйственного расчета. Так, в артели им. III Интернационала Ильичевского района, где был внедрен хозрасчет, для получения килограмма привеса свинины затрачено 6,2 кормовой единицы, себестоимость центнера мяса составила 62 руб. 80 коп., а в колхозе им. С. М. Кирова того же района — соответственно 18,4 кормовой единицы и 172 руб. 92 коп. Таким образом, в колхозе им. III Интернационала для получения килограмма мяса затрачено кормовых единиц в 3 раза меньше, чем в артели им. С. М. Кирова, а себестоимость центнера мяса обошлась почти в 3 раза ниже, чем у кировцев. Следовательно, решающим условием резкого подъема сельскохозяйственного производства является переход на новую систему оплаты труда, учитывающую конечные результаты. Это достигается только внедрением хозяйственного расчета во всех производственных бригадах, отделениях, на фермах.

Внедрение хозрасчета позволяет по-новому организовать труд и его оплату, которая производится уже не за объем выполненной работы, а за конечные результаты — продукцию.

В Программе КПСС указано, что «производственная деятельность каждого колхоза должна осуществляться на основе хозрасчета»⁵⁶. Следовательно, вне-

⁵⁵ «Южный Казахстан», 1962, 28 декабря.

⁵⁶ «Программа Коммунистической партии Советского Союза». Госполитиздат, 1962, стр. 82.

дрение хозрасчета является программным требованием партии, важным государственным мероприятием в деле укрепления колхозов. Сельхозартель по своей природе является хозрасчетным предприятием. Но по ряду причин хозрасчет, как метод хозяйствования, использовался совершенно недостаточно. Осуществленные за последние годы партией и правительством мероприятия намного расширили права колхозов в деле внутрихозяйственного управления. Реорганизация МТС и продажа техники колхозам, введение новой системы заготовок и установление новых закупочных цен — все это создало особо благоприятные условия для последовательного внедрения хозяйственного расчета в колхозное производство. Поэтому экономическая конференция, проходившая в Ильичевском районе, рекомендовала повсеместное внедрение хозрасчета в производственных бригадах, на фермах, в звеньях комплексной механизации, обеспечивающего активное и творческое участие всех колхозников в повседневной борьбе за увеличение производства продукции и снижение ее себестоимости. Было предложено на протяжении года выдавать колхозникам примерно 85% начисленной суммы заработной платы (трудодни) по сдельным расценкам, как гарантитную оплату остальные 15% выплачивать при условии выполнения хозрасчетного задания по производству валовой продукции в целом, при обязательном соблюдении плановой стоимости продукции. При этом подчеркивалось, что, если хозрасчетное задание не выполнено, бригада или ферма лишается определенного процента годовой оплаты, но не более 15%. А при перевыполнении хозрасчетного задания примерно до 25% коллектив бригады или фермы получает за каждый процент перевыполнения плана один процент надбавки ко всей заработной плате (трудодни), сверх 25% — 1,5%.

Такие конференции проводились и в других районах. Например, экономическая конференция, организованная Пахта-Аральским райкомом КП Казахстана, обсудила вопросы о некоторых проблемах орошения и обводнения для увеличения продукции земледелия и животноводства.

Итоги работы конференций убеждали слушателей, что правильная организация оплаты труда, внутрихо-

зяйственный расчет — важные рычаги, посредством которых можно ускорить развитие сельскохозяйственного производства.

Коммунисты и беспартийные проявили большой интерес к экономической теории и проблемам конкретной экономики. В 1961 г. их изучали 15 тыс. человек, в 10 раз больше, чем в 1953 г.⁵⁷ Новые формы партийного просвещения позволяли сочетать изучение экономической теории с решением практических вопросов работы колхозов и совхозов. Овладевая экономическими знаниями, слушатели получали возможность глубже анализировать экономику производства, находить и использовать новые резервы, обобщать и распространять опыт новаторов.

Районные партийные организации позаботились о том, чтобы предложения и выводы участников конференций нашли приложение в практике колхозов и совхозов.

«В партийной работе,— указывал В. И. Ленин,— мы выработали свои навыки широкого воздействия на массы, но их нужно соединить с методами культурно-просветительными...»⁵⁸ Идейно-политическое воспитание трудящихся возможно лишь на базе всестороннего развития и повышения культурного уровня. Следовательно, массово-политическая работа охватывает не только область политического просвещения масс, но и культурно-просветительскую деятельность партийных организаций.

В период развернутого строительства коммунизма, когда решающее значение приобретают вопросы коммунистического воспитания трудящихся, роль культурно-просветительных учреждений еще более возрастает. Особенно велико их значение в сельской местности, где они являются центрами массово-политической работы партийных организаций, очагами социалистической культуры. В Программе КПСС говорится: «От культурного роста населения в огромной мере зависят подъем производительных сил, прогресс техники и организации производства, повышение общественной активности трудящихся, развитие демократических

⁵⁷ «Правда Южного Казахстана», 1961, 5 сентября.

⁵⁸ В. И. Ленин. Полн. собр. соч., т. 37, стр. 463—464.

основ самоуправления, коммунистическое переустройство быта»⁵⁹.

Самым массовым отрядом народного искусства является художественная самодеятельность. В Южном Казахстане в 1962 г. имелось 1700 самодеятельных коллективов, которые объединяли более 17 000 человек⁶⁰. Особое место в работе сельской художественной самодеятельности занимали агитационно-художественные бригады. Участники этих коллективов выступали на полевых станах, отдаленных пастбищах, используя конкретные факты, взятые из местной жизни.

Большой популярностью пользовались самодеятельные творческие коллективы Кировского района. Здесь было организовано 30 таких коллективов, в них входило около 1000 самодеятельных артистов. Только за 1961 г. они дали 117 концертов для сельских тружеников⁶¹.

При районном доме культуры был создан народный оркестр национальных инструментов, репертуар которого ежемесячно пополнялся произведениями не только казахских композиторов, но и русской и зарубежной классической музыки. При доме культуры работали кружки по классу фортепиано, баяна, домбры, которые охватывали около 100 человек. Творческий коллектив этого дома культуры дважды занимал на смотре художественной самодеятельности первое место в области.

В районе также имелись университеты культуры, в которых обучалось 1600 человек, мичуринский университет и школа культуры (в поселке Чардара). Кроме того, по линии профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок на 1 января 1962 г. в Чимкентской области функционировало 106 клубов, 65 красных уголков, 35 библиотек и 148 киноустановок⁶².

В клубах профсоюза имелось 146 кружков художественной самодеятельности с числом участников свыше

⁵⁹ «XXII съезд КПСС. Стенографический отчет», т. III. Госполитиздат, 1962, стр. 325.

⁶⁰ «Южный Казахстан», 1962, 10 августа.

⁶¹ «Правда Южного Казахстана», 1962, 28 февраля.

⁶² «Текущий архив Чимкентского облсовета профессионального союза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок за 1962 г.»

2000 человек. Их силами за 1959—1966 гг. поставлено более 1000 концертов и спектаклей, обслужено около 10 тыс. человек⁶³.

Хорошо была налажена художественная самодеятельность в клубе СМУ «Джетысайстрой». Здесь пять раз в месяц читали лекции на разные темы; часть лекций сопровождалась демонстрацией научно-популярных и документальных фильмов. Это же можно сказать и о клубах совхоза «Пахта-Арал», «Победа» и др.

Партийно-советскими работниками и специалистами сельского хозяйства, профсоюзовыми активистами за 1959—1960 гг. прочитано 5000 лекций и докладов на разные темы, которыми охвачено более 300 тыс. человек⁶⁴.

Из года в год расширяется профсоюзная киносеть. Например, если в 1960 г. имелось 72 киноустановки, поставлено 10 714 киносеансов и обслужено более 1076 тыс. человек, то на 1 января 1962 г. число киноустановок увеличилось более чем в два раза, за год поставлено 22 215 киносеансов и обслужено 2418 тыс. человек⁶⁵.

Большую работу проводят автоклубы. Только за первую половину 1961 г. ими дано для чабанов более 80 концертов, показано 157 кинокартин, прочитано 59 лекций⁶⁶.

С помощью областных учреждений культуры, торговли и здравоохранения были сформированы агитавтотоколонны — новая форма культурно-просветительной работы среди сельского населения. Каждую агитавтотоколонну возглавлял работник обкома партии. Обычно он выступал с лекциями и докладами.

О работе агитавтотоколонн можно судить из следующих данных. Только за два месяца они побывали на 43 отгонных участках, где лекторами прочитано 70 лекций и проведено 115 бесед на актуальные темы⁶⁷. Агитавтотоколонны выпускали «боевые листки», «молнии», помогали распространять передовой опыт и т. д.

⁶³ Там же.

⁶⁴ Там же.

⁶⁵ Там же.

⁶⁶ «Правда Южного Казахстана», 1962, 28 февраля.

⁶⁷ ПА Казфилиала ИМЛ при ЦК КПСС, ф. 708, оп. 29, ед. хр. 1350, л. 64.

Они стали центром культурно-бытового обслуживания животноводов. И не случайно день прибытия агитавших колонны чабаны считали праздником.

Из материалов этого раздела видно, что в соответствии с решениями сентябрьского и последующих пленумов ЦК КПСС партийная организация области про- делала значительную работу по идеально-политическому воспитанию животноводов. Важное значение в дальнейшем повышении идеологической работы имело постановление ЦК КПСС от 9 января 1960 г. о задачах партийной пропаганды в современных условиях. Выполняя это постановление, партийная организация области повысила уровень партийной пропаганды и всей идеологической работы, добилась укрепления ее связи с жизнью, с практикой коммунистического строительства; возросла эффективность политico-массовой работы, ее положительное влияние на улучшение работы ферм, бригад, колхозов и совхозов, на рост сознательности сельских тружеников.

4. Некоторые итоги развития животноводства

В 1958 г. поголовье овец и коз в колхозах и совхозах Южно-Казахстанской области возросло по сравнению с 1953 г. на 642 тыс. голов, или на 30%, не считая забитых 1950 тыс. каракульских ягнят⁶⁸. Производство молока увеличилось на 1 млн. ц, мяса — на 227 тыс. ц, шерсти — на 89 тыс. ц, зерна — на 16 млн. ц⁶⁹.

В области немало районов и хозяйств, которые за последние годы добились резкого увеличения доходов от животноводства. Например, доходы от него колхозов Ильинского района за этот период поднялись до 120 млн. руб.⁷⁰

Хорошо потрудились передовики колхозного и совхозного животноводства. Доярки совхоза «Пахта-Арал» Каракызы Джатуева, Амалия Нейцель и Софья Кремень

⁶⁸ «Правда Южного Казахстана», 1959, 24 января.

⁶⁹ Там же.

⁷⁰ Там же.

от закрепленных за ними групп коров надоили по 4500 л молока. Колхозы «Путь к коммунизму», им. III Интернационала и совхоз «Пахта-Арал» Ильинского района получили от каждой фуражной коровы по 2900 л молока⁷¹. Чабан колхоза «Ленин жолы» Пахта-Аральского района Булат Туякбаев получил по 137 ягнят от каждой 100 овцематок⁷². Такие примеры есть в каждом совхозе и колхозе.

Эти достижения — результат самоотверженного труда колхозников и рабочих совхозов, огромной политической и организаторской деятельности партийной организации Казахстана.

Партия учит не самообольщаться успехами, а постоянно использовать оружие критики и самокритики для выявления недостатков, умножения и закрепления успехов. «... Нельзя допускать, чтобы эти успехи раслабили нашу волю к борьбе за дальнейшее развитие сельского хозяйства,— говорится в решении декабрьского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС.— Надо иметь в виду, что предстоит еще огромная работа, что сделанное — это только начало. Достигнутые успехи должны послужить толчком к новому, еще более мощному подъему сельскохозяйственного производства, с тем, чтобы советские люди в изобилии получали высококаченные продукты питания, а промышленность — сырье»⁷³. Исходя из этого указания контрольными цифрами развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 гг. были предусмотрены более высокие темпы роста производительных сил страны. В области развития животноводства и роста его продуктивности семилетним планом ставилась задача резко увеличить поголовье всех видов скота, повысить его продуктивность, укрепить кормовую базу, намного увеличить производство мяса, молока, шерсти и другой продукции.

Основные итоги развития животноводства и производства его продукции по Южно-Казахстанской области были подытожены на пленуме областного комитета партии, состоявшемся в марте 1962 г. За восемь лет, прошедших после сентябрьского Пленума ЦК КПСС,

⁷¹ Южно-Казахстанский облпартахив, фонд обкома комсомола, оп. 5, св. 19, д. 58, л. 3.

⁷² Там же.

⁷³ «КПСС в резолюциях...», ч. IV, стр. 379.

поголовье крупного рогатого скота в колхозах и совхозах увеличилось на 24,8 тыс. голов, овец — на 1089,7 тыс., свиней — на 50,1 тыс. голов⁷⁴.

Наряду с ростом поголовья скота повышалась и его продуктивность. За этот же период увеличились производство и сдача мяса (в убойном весе) на 15,5 тыс. т, молока — на 11,7 тыс. т, шерсти — на 6,1 тыс. т, каракульских смушек — на 340 тыс. штук⁷⁵.

Создание прочной и устойчивой кормовой базы в колхозах и совхозах, обеспечивающей сытное кормление скота разнообразными и высококачественными кормами, являлось решающим условием успешного развития животноводства. Поэтому областное совещание передовиков сельского хозяйства, состоявшееся в мае 1961 г., уделило большое внимание увеличению производства кукурузы.

В 1961 г. колхозы и совхозы области засеяли этой культурой более 45 тыс. га⁷⁶, это в 10 раз больше, чем засевали ее до сентябрьского Пленума ЦК КПСС. Практика передовиков показала, что в районах Голодной степи имеются все возможности получать высокие урожаи кукурузы. Например, бригада Макара Кима из совхоза «Пахта-Арал» получила по 72,6 ц сухого зерна кукурузы и по 550 ц зеленой массы с каждого гектара посева⁷⁷, бригада Мусабекова из совхоза им. XXI партсъезда собрала с гектара по 72 ц сухого зерна⁷⁸.

Вторым важным резервом укрепления кормовой базы животноводства являются горох, бобы и свекла. В 1962 г. посевная площадь под горохом и кормовыми бобами возросла до 2 тыс. га, под свеклой на корм скоту — до 2,8 тыс. га⁷⁹.

Широкое применение силоса из кукурузы и других высокоурожайных кормовых культур резко снижает себестоимость животноводческой продукции. По подсчетам специалистов в общих издержках производст-

⁷⁴ Текущие дела Южно-Казахстанского обкома КП-Казахстана.

⁷⁵ Там же.

⁷⁶ «Правда Южного Казахстана», 1961, 23 мая.

⁷⁷ «Южный Казахстан», 1962, 11 августа.

⁷⁸ Там же, 1961, 23 мая.

⁷⁹ Там же, 1962, 1 апреля.

ва животноводческой продукции удельный вес корма занимает не менее 50—55 %. Поэтому с уменьшением себестоимости кормовой единицы снижается и себестоимость животноводческой продукции. Следовательно, не только прочная и устойчивая, но и дешевая кормовая база является решающим условием успешного развития животноводства. Наиболее дешевым кормом является кукуруза.

Не менее важным резервом кормовой базы является люцерна. По калорийности мука из люцерны стоит на третьем месте после кукурузы и бобовых культур. Она имеет и другие преимущества: во-первых, богата азотом, следовательно, естественно обогащает почву азотом, что необходимо для посевов хлопчатника; во-вторых, в условиях Голодной степи, где происходит засоление почвы (вследствие подъема грунтовых вод), люцерна впитывает в себя воду, является биологическим дренажем; в-третьих, она уничтожает всякие виды сорняков. Следовательно, люцерна экономически выгодна и как кормовая культура, и как предшественница в севообороте хлопчатника.

Коммунистическая партия и советское правительство проявляют неустанную заботу о механизации трудоемких процессов в животноводстве. За последнее время на многих фермах⁸⁰ внедрено автопоение, машинное доение коров, механизирована раздача кормов и очистка помещений. Совхозы и колхозы построили много типовых коровников, телятников и других животноводческих помещений. Однако следует отметить, что уровень механизации производственных процессов в животноводстве пока еще недостаточен, немалая часть работ выполняется вручную.

Производительность труда в мясо-молочном скотоводстве, как и в других животноводческих отраслях, в последние годы значительно возросла. Однако этот рост меньше, чем в растениеводстве. Следовательно, уровень механизации работ в животноводстве по сравнению с другими отраслями сельского хозяйства все еще низок.

Для дальнейшего технического оснащения животноводства семилетним планом были предусмотрены крупные капитальные вложения, особенно на строи-

тельство наиболее экономических животноводческих помещений и механизацию трудоемких процессов на фермах. Только на обводнение и улучшение пастбищ за годы семилетки вложено 880 тыс. руб. (в новом исчислении)⁸⁰.

В эти годы на работу в животноводстве пришло много молодежи. Так, в 1962 г. на фермах Голойной степи 4500 комсомольцев работали механизаторами, более 2000 чабанами, помощниками чабанов и сакманщиками⁸¹. С приходом большого количества молодежи на отгонные участки значительно улучшилось культурно-бытовое обслуживание животноводов и их семей. Вопросы культурно-бытового обслуживания участков отгонного животноводства неоднократно обсуждались на пленумах обкома и райкомов партии. Так, пленум Чимкентского обкома партии, состоявшийся в апреле 1963 г., рассматривая этот вопрос, отметил, что в районах отгона построено 1800 жилых домов, создано 9 хозяйственных центров⁸², работает более 30 фельдшерско-акушерских пунктов, три больницы, 27 автоклубов, 76 школ, 13 радиостанций⁸³. Он констатировал, что повышение политico-массовой работы, улучшение культурно-бытового обслуживания животноводов способствовали достижению хороших результатов в их хозяйственной деятельности. Высоких показателей в труде добились не только представители старшего поколения, но и молодежь, пришедшая в животноводство по путевкам комсомола. Например, в 1962 г. 600 молодых чабанов получили по 120 ягнят от каждой 100 маток⁸⁴.

Вместе с тем пленум обкома партии вскрыл серьезные недостатки. На некоторых участках отгона масово-политическая работа среди животноводов и культурно-бытовое обслуживание находились на низком уровне. Он указал, что часто чабаны не имеют добрых юрт. Получая большие доходы от животноводства, хозяйства области мало выделяют средств на сооружение жилья и культурно-бытовых объектов для

тех, кто живет и трудится на отгонных пастбищах. Из года в год не осваиваются средства на жилищное строительство в совхозах Кзылкумского района. На пленуме была подвергнута критике работа отделов кинофикации, торговли и здравоохранения за неудовлетворительное обслуживание животноводов.

Пленум обкома наметил конкретные мероприятия, направленные на улучшение деятельности партийных, советских и сельскохозяйственных органов по руководству животноводческими хозяйствами, по механизации трудоемких процессов и улучшению культурно-бытового обслуживания животноводов.

Непрерывное насыщение сельского хозяйства новейшей техникой приводит к изменению характера труда сельского населения, к все большему превращению его в разновидность труда индустриального. «Идя по этому пути,— говорил Л. И. Брежнев на октябрьском (1968 г.) Пленуме ЦК КПСС,— мы будем постепенно решать одну из кардинальных задач коммунистического строительства — задачу стирания существенных различий между городом и деревней». И не случайно в решениях октябрьского Пленума ЦК придается особое значение научной организации труда. НОТ властно вторгается в жизнь тружеников сел Южного Казахстана. В этом можно воочию убедиться на опыте внедрения НОТ в полеводство колхоза им. С. М. Кирова Сайрамского района.

Этот колхоз — высокомеханизированное хозяйство. Он имеет 80 тракторов различных марок, 15 комбайнов, 40 автомашин и много другой техники. Использовать ее на полную мощность — одна из основных задач колхозников. А решение ее требует научной организации труда.

В этом колхозе внедряют НОТ уже ряд лет. Практика показала, что в сельском хозяйстве НОТ нельзя сводить только к организации рабочего места, что ее надо внедрять по всему техническому циклу производства продукции, начиная от планирования и кончая уборкой урожая.

Раньше, когда колхоз не имел твердых планов на продажу сельскохозяйственной продукции государству, о внедрении НОТ по всему комплексу артельного производства не могло быть и речи. В те годы как бы

⁸⁰ Текущий архив облплана.

⁸¹ Текущий архив Чимкентского обкома КП Казахстана.

⁸² Там же.

⁸³ Там же.

⁸⁴ Там же.

ни планировали, свести НОТ в единую систему не могли.

Теперь иное дело. Получив государственный план-заказ по продаже государству продукции сельского хозяйства, колхозники сами решают, какие именно культуры и сколько их нужно сеять. Так, например, в текущей пятилетке, колхоз должен продать государству 60 500 ц зерна, 55 000 ц кукурузы и 2470 ц семян и овощей. Учитывая ежегодно свои возможности, колхозники берут на себя обязательства продать государству зерна, семян и овощей значительно больше плана-заказа.

Увеличение производства, а следовательно, и продажи продукции сельского хозяйства государству до размеров, указанных в социалистических обязательствах колхозников, выгодно как для государства, так и для колхозников: за продукцию, проданную сверх плана-заказа, государство платит им по повышенным расценкам. Так, в 1968 г., например, план-заказ по продаже зерновых перевыполнен в 3,2 раза. Для того, чтобы перевыполнять взятые обязательства, нужно было не просто посеять и убрать урожай, заботиться не только о восстановлении плодородия земли, но и о его повышении. Тут членам артели пришлось столкнуться с отнюдь немаловажным элементом НОТа — введением научно обоснованных севооборотов. В разработке таких севооборотов приняли участие не только колхозные специалисты, но и научные работники областной опытной станции.

После тщательных анализов результатов прошлых лет были приняты и успешно осваиваются две схемы севооборота: на богарных землях внедряются десятипольные зерновые севообороты, а на поливных — семипольные зерно-бахчевые и кормовые севообороты. Эти севообороты позволили использовать поливные земли с максимальной отдачей. С одной и той же площади колхоз получил за год два урожая.

Большой экономический эффект дает колхозу внесение в почву минеральных удобрений на научной основе. Научные работники Чимкентской землестроительной экспедиции тщательно обследовали все поля колхоза, проделали всевозможные анализы химического состава почв, установили, какие питательные

вещества имеются в почвах каждого поля, каков их запас. Так, с помощью науки колхозные специалисты получили возможность вносить органические и минеральные удобрения не вслепую, не по шаблону, а в соответствии с наличием их запасов в почве и потребностью на получение запланированного урожая.

НОТ требует детальной разработки технологических карт полей. В них в порядке последовательности указано, что следует сделать каждому звену, бригаде, в какие сроки, какими сельскохозяйственными орудиями. Все это изложено в конкретной форме. Причем все рабочие процессы взаимоувязаны. Безусловно, что в сельском хозяйстве год на год не приходится, в соответствии с погодными условиями могут вноситься правки в технологические карты. Но это особой корректировки не требует, в рабочих планах меняются только сроки проведения тех или иных работ (исходя из погодных условий), все остальное не изменяется.

Таким образом, четко слаженная работа всех звеньев во всем комплексе сельскохозяйственных работ помогла колхозу сравнительно быстро поднять урожайность полей, увеличить продажу хлеба государству, а это в свою очередь укрепило экономику колхоза и подняло материальный и культурный уровень колхозников. И не случайно колхозу им. С. М. Кирова первому в области присвоено звание коллектива коммунистического труда.

Пятилетний план-заказ по продаже зерна государству колхозом выполнен за три года; за это он занесен на республиканскую Доску почета. Из года в год растут доходы артели и заработка колхозников. Если в 1965 г. валовой доход по колхозу составил 1 095 494 руб., а чистая прибыль — 265 655 руб., то в 1968 г. — соответственно 1 735 000 и 753 500 руб.⁸⁵; если в 1965 г. колхозникам выплачено в виде заработка 548 177 руб., то в 1968 г. — 1 216 000 руб.

Высокие доходы позволили артели в текущей пятилетке широко развернуть как хозяйственное, так и культурно-бытовое строительство. Построены больница, четыре зерносклада, школа, детские ясли, бригадный стан, два птичника, четыре стандартных кошара, хранилище для минеральных удобрений, типовая ремонт-

⁸⁵ «Южный Казахстан», 1969, 7 апреля.

ная мастерская; сооружаются дом культуры, еще несколько кошар, детсад, водопровод протяженностью более 30 км. Большие средства выделяет колхоз для покупки новой техники.

Областной партийной организацией проделана немалая работа по поднятию культуры земледелия и роста поголовья общественного животноводства. Труженики сельского хозяйства выступили с призывом начать поход за создание полуторагодичного запаса кормов для общественного животноводства.

Вопросы состояния и развития животноводства являются предметом повседневного внимания партийных организаций. В результате за первые три года пятилетки количество овец в области увеличилось на 382 тыс. голов, свиней — на 26,1 тыс., лошадей и верблюдов — на 6,2 тыс., птицы — на 58,4 тыс. голов⁸⁶.

Заметно улучшились показатели по продуктивности. В 1968 г. по сравнению с 1965 г. надой молока на фуражную корову повысился на 19%, яйценосность кур — на 21, настриг шерсти на одну овцу — на 28%. В 1,5 раза увеличилась продажа тонкой шерсти. Сдача каракуля первым сортом возросла почти на 10%⁸⁷. Каракулеводческие совхозы Чардаринского района в 1968 г. получили 1890 тыс. руб. прибыли, что на 881 тыс. руб. больше, чем предусматривалось по плану⁸⁸.

Еще разительнее успехи животноводческих совхозов Сузакского района. Экономика их растет из года в год. Только в 1968 г. хозяйства района получили 1928 тыс. руб. чистой прибыли. Главная отрасль — овцеводство.

В районе выросла замечательная плеяда мастеров овцеводства, которые овладели методами зоотехнической науки, передовым опытом. Об этом свидетельствуют высокие показатели по приплоду молодняка. В третьем году пятилетки в среднем по району от каждой сотни овцематок получено по 138 ягнят, а в таких совхозах, как «Джуан-тюбе», «Тасты», «Жарты-тюбе» — по 140—150.

⁸⁶ «Оңтүстік Қазақстан», 1968, 30 ноября.

⁸⁷ Там же.

⁸⁸ Из материалов партконференции Чардаринского райкома КП Казахстана, 1969, март.

Растет, трудится и учится молодое поколение чабанов. Заканчивая средние школы, юноши и девушки иногда всем классом уходят в чабанские бригады. Так, в совхозе «Кумкент» этого района создано 17 молодежных чабанских бригад. Особенно отличаются бригады Умирзака Адилова, Сексенбая Кадырова, Джумы Макенова и Куанышбека Еркинова. Они были участниками Всесоюзного слета молодых животноводов. Родина высоко оценивает труд чабанов. Старший чабан из этого совхоза коммунист Кали Баимбетов избран депутатом Верховного Совета Казахской республики, грудь его украшают ордена Ленина и Трудового Красного Знамени.

В Сузакском районе в животноводстве работают более 700 юношей и девушек. И большинство из них работает, учатся в вечерних школах, институтах и техникумах заочно. Только в сельскохозяйственных высших и средних учебных заведениях обучается около 250 человек. Чтобы не отрывать животноводов от работы, по договоренности с руководством учебных заведений в районе создан консультационный пункт. Сюда приезжают преподаватели, дают консультации, принимают зачеты у студентов-заочников.

За последние годы партийные организации района направили в вузы свыше 140 юношей и девушек. Заканчивая вузы, они, как правило, возвращаются в родные аулы, работают здесь зоотехниками, инженерами, механиками, врачами, учителями и другими специалистами. И что примечательно — среди них много женщин. А ведь женщины в дореволюционное время были на положении рабынь. За пределами района известно имя Биби Тулетбаевой. Биби пошла работать в животноводство сначала подпаском, затем помощником чабана, а ныне она — старший чабан; заочно закончила десятилетку, учится в зооветеринарном институте. Она мечтает стать ветеринарным врачом.

В отдаленном Сузакском районе до революции не было ни одного культурного учреждения, даже не имелось начальной школы. Ныне в этом районе 11 средних школ, 8 восьмилетних и 22 начальных. В 17 интернатах на государственном обеспечении воспиты-

вается 1200 детей животноводов, живущих на сезонных участках отгонного животноводства.

По инициативе местных партийных и советских органов на отгонных участках всех ферм созданы культурно-бытовые центры. В каждом из них имеется кинозал, библиотека, магазин, баня. Чабаны бригад поочередно приезжают сюда на отдых. Здесь же можно проверить свое здоровье у врача, получить медицинскую консультацию. В районе имеется 9 больниц, несколько медпунктов и аптек. Население района обслуживают 17 отделений связи, 10 радиоузлов. Совхозы телефонизированы. Радиопередачи слушают на самых отдаленных участках.

В целях дальнейшего развития животноводства и более полного использования пастбищ (около 10 млн. га) Южного Казахстана разработаны мероприятия, осуществление которых позволит в 1970 г. довести выходное поголовье крупного рогатого скота до 292 тыс. голов, овец до 4300 тыс., свиней до 112 тыс., лошадей до 63,1 тыс. голов⁸⁹. В результате этого увеличится производство мяса до 105,3 тыс. т, молока до 178,9 тыс. т, шерсти до 13,7 тыс. т и каракульских смушек до 950 тыс. штук⁹⁰. В течение пятилетки на пустынных и полупустынных пастбищах будут организованы новые специализированные овцеводческие совхозы. Для создания прочной кормовой базы намечено обводнение и улучшение пастбищ и сенокосов на площади 12,2 млн. га.

Таким образом, партийные организации Казахстана возглавили борьбу за подъем животноводства. Большее внимание уделяют они созданию прочной кормовой базы за счет увеличения производства кукурузы, гороха, бобовых культур, люцерны и корнеплодов.

Улучшилось культурно-бытовое обслуживание животноводов. На отгонных участках открыты красные юрты, работают автоклубы, медицинские пункты, магазины.

Итак, из материалов этой главы видно, что животноводство в районах Голодной степи наряду с хлопководством является важнейшей отраслью сельского

хозяйства. До сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС рост поголовья скота и производство животноводческой продукции Голодной степи, как и в целом по стране, не удовлетворяли растущих потребностей населения в продуктах питания и промышленности в сырье. Начало мощного подъема развития животноводства и его продуктивности было положено сентябрьским Пленумом ЦК КПСС. Коммунистическая партия не только вскрыла причины отставания животноводства, но и приняла конкретные меры по его развитию, мобилизовала партийные организации в плотную заняться этой важной отраслью сельского хозяйства.

Областная и районные партийные организации взялись прежде всего за укрепление животноводства руководящими кадрами, специалистами и кадрами массовых квалификаций. Много зоотехников и инженеров послано непосредственно в животноводство. В последние годы наблюдается большой прилив в животноводство молодежи. По комсомольским путевкам чабанами, скотниками, доярками и механизаторами здесь трудятся тысячи комсомольцев. Усилилась агитационно-массовая и культурно-просветительная работа среди животноводов.

⁸⁹ «Южный Казахстан», 1965, 6 апреля.

⁹⁰ Там же.

Широкое использование водных ресурсов крупных рек для орошения осуществилось только при Советской власти. Орошение стало государственным делом. Его значение с самого начала было определено подписанным В. И. Лениным декретом Совета Народных Комиссаров об ассигновании больших по тому времени средств на оросительные работы в Туркестане.

В годы Советской власти в Голодной степи осуществлена грандиозная работа по коренному переустройству старой оросительной сети: спрямление каналов, оборудование водозаборных и водораспределительных узлов инженерными сооружениями, перепланировка оросительной сети и др. Резко повышен общий коэффициент полезного действия оросительных систем. Работы по реконструкции старой сети сочетались со строительством новых каналов и других гидротехнических сооружений.

Особенность нового строительства заключается в осуществлении ленинской идеи неразрывности строительства электростанций и развития орошения. Одним из ярких примеров в этом отношении явилось создание системы, состоящей из каскада гидроэлектростанций и ирригационных каналов, на реке Сырдарья.

Новым является и переход к регулированию водного стока рек созданием на них водохранилищ, коренным образом улучшающих использование водных ресурсов рек и повышающих их эффективность. Создание водохранилищ во многих случаях преследует

только ирригационные и водохозяйственные цели. Накопление воды в водохранилищах, в том числе и за счет стока в зимний период, делает орошение менее зависимым от погодных условий. Такие водохранилища на важных в ирригационном отношении реках уже созданы во многих местах: Чардаринское и Кайраккумское на Сырдарье, Бугунское на Арыси и др.

Важной особенностью ирригации в Голодной степи был переход к широкому использованию водных ресурсов двух главных рек Средней Азии — Сырдарьи и Амударьи. Это нашло свое отражение прежде всего в новом ирригационном строительстве в Голодной степи (на основе отходящих от Сырдарьи каналов Южного, им. Кирова, Кзылкумского и Арпайского). Более широко развернулось орошение водами Амударьи в Хорезмской области, Каракалпакии и Ташаузском оазисе.

Новое в ирригации Голодной степи — «кооперация» вод различных рек, объединение каналами разных ирригационных систем Узбекистана и Казахстана.

Ныне несравненно шире применяется механическое орошение с использованием двигателей внутреннего сгорания, а за последнее время и электроэнергии. Механическое орошение применяется на громадных площадях и имеет большое будущее в связи с развитием электрификации.

Современная ирригация Голодной степи имеет мощную индустриальную базу: заводы, производящие землеройную и другую технику, оборудование ирригационных систем, лотки, трубы и т. д. Развитие ирригации резко расширило орошаемую площадь. К 1956 г. у пустыни отвоевано свыше 200 тыс. га.

В августе 1956 г. ЦК КПСС и СМ СССР приняли постановление об орошении и освоении новых целинных земель Голодной степи в Узбекской и Казахской ССР. Началось решительное наступление на веками пустовавшую целину. За 12 лет после выхода этого постановления здесь освоено около 160 тыс. га земель, построено 800 тыс. м² жилья, проложено 1177 км шоссейных дорог, 2430 км лотковой оросительной сети, 442 км напорных водопроводов, 4718 км закрытого дренажа, 2142 км коллекторов. На 654 км протянулась линия электропередач.

На целинных землях выросли города Сырдарыинск, Янгиер, созданы крупные хлопководческие и рисоводческие совхозы. Сейчас ежегодно осваивается в среднем 13 300 га.

В освоении Голодной степи участвует вся страна. На ее просторах работают воронежские, ковровские и ленинградские экскаваторы, белорусские МАЗы и тракторы, челябинские скреперы и бульдозеры, львовские и московские автокраны, горьковские самосвалы. Поля Голодной степи бороздят владимирские, волгоградские и харьковские тракторы, ташкентские хлопко- и куракоуборочные машины. Со всех концов Родины сюда поступают строительные материалы и оборудование.

Осуществляя ленинские заветы, ЦК КПСС и Советское правительство прилагают усилия, направленные на решительный подъем социалистического сельского хозяйства, на повышение материального и культурного уровня трудящихся.

Яркими примерами творческого подхода к решению жизненно важных вопросов теории и практики могут служить те крупные мероприятия, которые были осуществлены в области развития сельского хозяйства. Государство повысило материальную заинтересованность работников колхозных и совхозных полей. Были значительно увеличены заготовительные цены на все основные продукты полеводства и животноводства, полностью отменены обязательные поставки продукции с личных хозяйств колхозников, рабочих и служащих. Восстановлен ленинский принцип материальной заинтересованности колхозов и совхозов, всех тружеников сельского хозяйства. В результате повышения закупочных цен и роста товарной продукции появились новые, добавочные стимулы для расширения производства, выросли доходы колхозов и совхозов, резко повысилось благосостояние тружеников села. Так, денежный доход колхозов Южно-Казахстанской области в 1967 г. составил 61 млн. руб. против 134,7 тыс. руб. в 1953 г.¹, неделимый фонд — соответственно 57,7 млн. против 177,2 тыс. руб.²

¹ Из материалов областного съезда колхозников, состоявшегося в 1968 г.

² Там же.

Следовательно, материальная заинтересованность — важнейшее условие увеличения производства сельскохозяйственной продукции. К этому звал нас В. И. Ленин, когда говорил о принципе материальной заинтересованности людей, строящих коммунистическое общество.

Была значительно укреплена материально-техническая база колхозов и совхозов. По Южно-Казахстанской области в 1968 г. общая численность тракторов составила 21,5 тыс. (в пересчете на 15-сильные) и комбайнов — 2,9 тыс. против 4,2 тыс. тракторов и 1000 комбайнов в 1950 г.³

Опираясь на помощь государства, колхозы и совхозы подняли уровень механизации производства и производительность труда, стали лучше использовать производительные силы сельского хозяйства. Благодаря технической вооруженности хлопководства были созданы бригады комплексной механизации.

Под руководством Коммунистической партии труженики сельского хозяйства Казахстана прилагали все усилия, чтобы покорить стихийные силы природы. Это особенно ярко проявилось в борьбе за освоение сотен тысяч гектаров веками нетронутых целинных земель Голодной степи. Освоение пустыни имело огромное политическое и экономическое значение. Хозяйства, расположенные в Голодной степи, ежегодно сдают государству 400—450 тыс. т хлопка и большое количество продукции животноводства и садоводства. Этот край дает стране хлеб, шелк и другую сельскохозяйственную продукцию. Колхозы Голодной степи экономически окрепли, резко изменился облик некогда пустынных земель. В степи выросли сотни колхозных и совхозных поселков с культурно-бытовыми учреждениями, больницами, электричеством, радио, телефоном, построены железные и шоссейные дороги. Трудом советских людей огромная часть пустыни превращена в цветущий оазис.

Был усовершенствован порядок планирования в колхозах и совхозах на основе сочетания государственного руководства со всемерным развитием творческой инициативы масс. Новый порядок планирования

³ Там же.

и предоставление колхозам права вносить поправки в Устав артели развязали инициативу колхозников в деле улучшения резервов производства, расширения основ демократического управления артельным хозяйством.

Великий Ленин учил, что нельзя допускать шаблона и формализма в руководстве хозяйственным строительством. Он требовал обязательного учета местных особенностей, конкретных условий районов. Партийно-советские и хозяйственные работники активно поддерживали и развивали инициативу тружеников деревни, оказывали им практическую помощь в борьбе за получение высоких урожаев.

Огромное значение для сельского хозяйства имело решение февральского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии колхозного строя и реорганизации машинно-тракторных станций». В нем научно обобщен многолетний опыт колхозного строительства в стране и дан ответ на назревшие вопросы практики. Реорганизация МТС означала, что колхозы, распоряжаясь землей, становятся хозяевами и передовой техники.

Объявленный партией всенародный поход за освоение целинных земель завершился победой. В результате освоения десятков миллионов гектаров целинных и залежных земель посевные площади Казахстана увеличилось более чем в три раза. На этих землях созданы сотни совхозов, и Казахстан превратился в край крупного совхозного производства.

В 1968 г. на территории Голодной степи создано 54 хлопководческих совхоза, то есть вдвое больше, чем в 1960 г.⁴ Опыт социалистического сельского хозяйства показал, что наиболее целесообразной формой хозяйства для массового освоения целинных земель и увеличения производства сельскохозяйственных продуктов являются именно совхозы. Например, совхоз «Пахта-Арал» и другие специализированные хлопководческие хозяйства с большой посевной площадью производят самый дешевый хлопок-сырец. И не случайно ЦК КПСС и СМ СССР наметили освоить земли в Голодной степи главным образом под хлопководство.

⁴ Там же.

Интенсификация сельскохозяйственного производства предусматривает строительство в крупном масштабе ирригационных объектов. С сооружением Чарвакского водохранилища в Сары-Агачском районе, Чардаринского водохранилища, Арысь-Туркестанского канала и других объектов площадь орошаемых земель в 1970 г. будет доведена до 600 тыс. га⁵. Освоителями этих земель будут совхозы. Только на Кзылкумском массиве предусмотрена организация 22 рисоводческих совхозов.

Решающее условие интенсивного ведения животноводства — это наличие полноценных кормов. Ведущей кормовой культурой является кукуруза; посевная площадь ее по области составила в 1967 г. 41,9 тыс. га, в 3,6 раза больше, чем в 1953 г.⁶, закладка силоса возросла в 3,3 раза по сравнению с 1955 г.⁷

Главное в укреплении кормовой базы — резкое повышение урожайности кукурузы, люцерны, свеклы и других культур.

Работа партийных организаций Казахстана по укреплению сельскохозяйственных предприятий руководящими кадрами, специалистами и механизаторами массовых профессий являлась неотъемлемой частью в общей борьбе за осуществление неуклонного подъема сельского хозяйства. Правильный подбор, воспитание и умелое использование кадров являлись сердцевиной партийно-государственной работы. По призыву партии на работу в деревню пошли сотни тысяч коммунистов и беспартийных. На живой организаторской работе, на практических делах идеино и организационно выросли многочисленные партийные, советские и хозяйственные кадры, тесно связанные с массами, хорошо понимающие их насущные интересы. Партийные комитеты Голодной степи, руководствуясь указанием В. И. Ленина о том, что главное в организационной работе — это правильный подбор кадров, направили свои усилия на укрепление районных партийных аппаратов и первичных парторганизаций, на укрепление МТС, совхозов и колхозов руководящими кадрами и специалистами.

⁵ «Южный Казахстан», 1964, 14 марта.

⁶ Из материалов областного съезда колхозников, состоявшегося в 1968 г.

⁷ Там же, стр. 208.

В ходе освоения Голодной степи глубокие изменения произошли не только в экономике. Менялись люди, все полнее раскрывались их таланты и способности. Здесь выросло много замечательных мастеров колхозного и совхозного производства, партийных и хозяйственных руководителей. В летопись освоения целинных земель Голодной степи записаны имена бригадиров комплексных бригад К. Маканова, М. Токжигитова, механизаторов Р. Ускенбаевой, К. Даулбаевой, А. Шлейгель, П. Морозова, председателя колхоза Л. Кана, директоров совхозов А. С. Месяцева, С. Турлыбекова, Ш. Ерманова, К. Шалатаева и многих др.

Интенсификация сельскохозяйственного производства может быть успешно осуществлена при условии всемерного повышения культурно-технического уровня работников. Поэтому важное значение имела организация массового обучения колхозных и совхозных кадров. Они овладевали передовыми приемами механизированного возделывания и уборки хлопка и других сельскохозяйственных культур, методами работы передовых хозяйств и новаторов. Сейчас, как никогда, возросла роль специалистов сельского хозяйства. Им созданы все условия для плодотворной работы; в то же время повысилась и их ответственность за порученное дело. Работа с кадрами была и остается главной задачей партийных организаций. Подбор, расстановка и воспитание кадров требуют от партийных органов большой повседневной организаторской работы.

Подъем сельского хозяйства настоятельно требовал от партийных организаций дальнейшего улучшения массово-политической работы на селе. Агитколлективы колхозов и совхозов пополнились более подготовленными людьми из числа специалистов сельского хозяйства, ударников коммунистического труда, медработников и учителей. Появились такие новые формы массово-политической работы, как вечера вопросов и ответов, собрания без повестки дня, курсирование агитавтомобилей, народные университеты и другие, что усилило связь партийных организаций с беспартийной массой, помогло выявить нужды и запросы трудящихся и своевременно реагировать на них. Фронт агитационно-массовой работы стал шире, возросли ее эффективность, влияние на деятельность колхозов и сов-

хозов, на рост коммунистической сознательности тружеников Голодной степи. Массово-политическая работа была направлена на воспитание трудящихся в духе интернационализма и дружбы народов. Выпускались плакаты, брошюры и книги, рассказывающие о прошлом, настоящем и будущем Голодной степи, ее экономике, о прогрессивных традициях казахского и других народов.

Освоение Голодной степи явилось одной из форм проявления дружбы народов и интернационального воспитания трудящихся. Совместный труд во имя общей цели еще больше сроднил и сблизил их. А передача казахским народом основной части Голодной степи братскому Узбекистану — торжество ленинской национальной политики, прямое воплощение в жизнь ленинского национального принципа.

Говоря об осуществлении практических мер по подъему сельского хозяйства, следует с особой силой подчеркнуть, что главным условием проведения их в жизнь явилось твердое партийное руководство. Нацеливая советский народ на успешное решение задач коммунистического строительства, партия постоянно совершенствовала формы и методы руководства хозяйством. Она исходила из того, что не может быть раз и навсегда данных организационных форм партийного руководства народным хозяйством; на каждом новом этапе коммунистического строительства партия находит новые, более совершенные методы руководства, отвечающие требованиям дня. Перестройка партийного руководства хозяйством, проведенная по решению ноябрьского (1964 г.) Пленума ЦК КПСС, позволила сконцентрировать усилия партии на решении очередных задач коммунистического строительства. Работа партийных организаций и советских органов построена теперь по производственному принципу. Партийные организации и хозяйствственные органы стали ближе к производству, квалифицированнее и оперативнее решают назревшие вопросы. Всем очевидно, какие колоссальные резервы были подняты в результате осуществления этих важнейших государственных мероприятий. Сельское хозяйство страны вступило в полосу мощного подъема своих производственных сил. Это стало возможным благодаря тому, что оно опирается

на самую прогрессивную, плановую социалистическую систему хозяйствования, на колхозный строй, в котором заложены великие преимущества, способствующие быстрому развитию производительных сил.

Во-первых, сельское хозяйство СССР стало самым крупным в мире. Достаточно сказать, что около 78 тыс. колхозов и 8,6 тыс. совхозов⁸ располагают всеми земельными фондами страны, сосредоточивая в своих руках около 225 млн. га посевных площадей. Во-вторых, социалистическое сельское хозяйство нашей страны стало высокомеханизированным. Так, например, только колхозы страны в середине 1962 г. имели 1059 тыс. тракторов (в пересчете на 15-сильные), 243 тыс. зерноуборочных комбайнов, 410 тыс. автомобилей⁹. Характерно, что широкая механизация процессов труда происходит ныне во всех отраслях сельского хозяйства. Оно становится самым многоотраслевым, развивающимся по пути дальнейшего подъема зернового хозяйства, животноводства, технических, овощных, фруктовых и кормовых культур. Плановая основа ведения хозяйства позволила соблюсти пропорциональность развития этих отраслей и соответственно осуществлять финансирование и материально-технические затраты. Третьим преимуществом сельского хозяйства СССР является то, что оно становится наиболее производительным в мире, развивающимся на основе передовой, самой совершенной организации и оплаты общественного труда.

Соревнование, взаимопомощь, ударничество, рационализаторство — таковы методы, которые рождают подлинный трудовой героизм народа и создают условия для высокой производительности труда. Поэтому нашему социалистическому сельскому хозяйству присущи высокие темпы развития, о чем свидетельствуют следующие показатели: среднегодовой прирост валовой продукции сельского хозяйства составил за 1954—1958 гг. 8%, тогда как в США за этот же период он равнялся менее чем 2%¹⁰.

В настоящее время наша страна по производству

⁸ «Коммунист», 1963, № 13, стр. 5.

⁹ Там же.

¹⁰ Там же, стр. 8.

некоторых видов продукции сельского хозяйства вплотную приблизилась к США, а по отдельным видам уже догнала и даже превзошла США. Например, по объему производства пшеницы наша страна превзошла США в 2 с лишним раза, сахарной свеклы — примерно в 3 раза, шерсти — в 2,5 раза. Это признают сами американцы. Американец Эдлай Стивенсон, посетивший Казахстан в июле 1958 г., заявил: «Производство мяса в Казахстане поставлено на должную высоту. Но я удивлен вашему стремлению соревноваться с Соединенными Штатами Америки и догнать нас»¹¹. Ему не по душе, что отсталый в недалеком прошлом Казахстан по уровню своего развития обгоняет капиталистические страны. По производству шерсти он уже идет впереди; в США на 100 га производится 20 кг шерсти, а в Казахстане — 85.¹²

В-четвертых, неоспоримое преимущество нашего социалистического сельского хозяйства заключается в том, что оно является наиболее квалифицированным, развивающимся на основе достижений агрономической науки, передового опыта колхозных масс; в сельском хозяйстве сосредоточена огромная армия высококвалифицированных специалистов, которые неутомимо прокладывают путь к изобилию сельскохозяйственной продукции.

Богатый опыт сельскохозяйственного производства Казахстана имеет большое практическое значение для стран народной демократии. Сюда, в далекую Голодную степь, приезжали наши друзья из социалистических стран, чтобы позаимствовать опыт выращивания высоких урожаев хлопка, организации труда и механизации производства.

С восхищением отзывались об огромных изменениях, произшедших за последние годы в Голодной степи, болгарские друзья. «Еще в Болгарии мы много слышали,— пишут В. Цветанов, Т. Стоянова и др.— и читали о Голодной степи. Нам она казалась тогда диким, безлюдным краем. Но приехали мы в Советский Союз и убедились, что советские люди уже многое сделали, чтобы степь Голодную превратить в изобиль-

¹¹ «Казахстанская правда», 1959, 9 июня.

¹² Там же.

ную»¹³. По призыву Болгарской коммунистической партии и Димитровского Союза Молодежи в 1956—1959 гг. более 300 посланцев Народной Республики Болгарии трудились на хлопковых полях Голодной степи, в совхозах «Пахта-Арал», «XXX лет Октября», «Махталы» и им. Ленина. Они рука об руку, плечо к плечу с советскими людьми осваивали Голодную степь. Болгарские посланцы изучали опыт ведения дождевального полива, квадратно-гнездового сева, обработки плантаций в продольно-поперечном направлении, высокопроизводительного использования хлопкоуборочных машин и т. д.

В октябре 1963 г. делегация из Монгольской Народной Республики в составе 43 партийных работников и председателей сельскохозяйственных кооперативов в течение двух недель знакомилась с организацией сельскохозяйственного производства и партийной работы в Кзылкумском районе. Руководитель этой делегации инспектор ЦК Монгольской народно-революционной партии Д. Лхаасурен сказал: «Богатый опыт сельскохозяйственного производства Казахстана, особенно животноводства, представляет для нас, монголов, большой практический интерес. Мы прошли в вашей республике полезную школу»¹⁴. Он с глубоким удовлетворением отметил, что в Казахстане увидел прекрасное будущее своей страны.

Успехи Казахстана в строительстве социалистического общества радуют не только друзей из стран социализма, но и многих зарубежных прогрессивных политических и государственных деятелей, представителей науки, культуры, людей самых различных профессий, верований и партийной принадлежности. Особенно восхищают их перемены, произшедшие в сельском хозяйстве в связи с освоением целинных и залежных земель. Прогрессивный деятель Бразилии, автор книги «География голода», посетивший в апреле 1957 г. Голодную степь, профессор Жозуз де Кастро говорил: «В моей книге я буду доказывать, что ваша работа по освоению Голодной степи — пример для всех народов мира, я буду описывать в книге геройизм ва-

ших людей, вашу замечательную работу. Я таким образом стану распространителем ваших успехов по всему миру и тем самым хоть немного отблагодарю советский народ за его чудесное гостеприимство»¹⁵.

Индийский профессор Д. Чиной в своей статье «Казахстан сегодня» писал: «Еще недавно страна кочевников, эта республика изменилась неузнаваемо. В то время, как до революции только 2 процента населения были грамотны, теперь там все 100 процентов грамотны»¹⁶.

Премьер-министр ОАР Г. А. Насер заявил: «Те грандиозные работы, что мы видели в Голодной степи, базируются на передовой науке. Применение современных методов и новейших машин позволяет увеличивать производительность труда. Все это требует больших капитальных вложений, именно благодаря науке и механизмам вложенные средства быстро возвращаются обратно. Я заметил, что рабочие в Голодной степи трудятся с большим энтузиазмом»¹⁷.

«Ваш опыт,— говорил он,— применяемый в Голодной степи, можно считать большим вкладом в освоение нами земель в районе Марьюты»¹⁸.

Высоко оценили замечательные успехи, достигнутые казахским народом при Советской власти, премьер-министр Индии Дж. Неру, вице-президент Индии С. Радхакришнан, бывший премьер-министр Бирмы У Ну, премьер-министр Сирийской Арабской Республики и другие деятели, посетившие нашу республику. Достижения Казахстана как одного из равноправных членов 15 советских республик вызывают симпатию наших друзей.

Таким образом, положение, высказанное В. И. Лениным еще на заре Советской власти о том, что орошение больше всего нужно и важно, оно похоронит прошлое, укрепит переход к социализму, подтверждено самой жизнью. Ныне освоение новых земель служит делу коммунизма.

¹⁵ Цитируется по кн.: Н. Н. Леонов, Н. И. Леонова. Голодная степь. Ташкент, 1957, стр. 68—69.

¹⁶ «Казахстанская правда», 1962, октябрь.

¹⁷ «Правда», 1964, 21 сентября.

¹⁸ Там же.

¹³ «Правда Южного Казахстана», 1959, 18 ноября.

¹⁴ «Казахстанская правда», 1963, 25 октября.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
----------	---

Глава первая

Из истории освоения Голодной степи

1. Ленинский декрет об освоении Голодной степи и борьба за его осуществление	12
2. Ирригация периода народных строек	21
3. Состояние сельского хозяйства в Голодной степи в военные и первые послевоенные годы	35

Алдабергенов Айтлеу

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ ОСВОЕНИЯ ГОЛОДНОЙ СТЕПИ

Глава вторая

Деятельность партийной организации Казахстана по развитию хлопководства

1. Роль водохозяйственных мероприятий в развитии хлопководства в районах Голодной степи	51
2. Работа партийных организаций по подбору и расстановке сельскохозяйственных кадров	61
3. Идейно-политическая и культурно-массовая работа среди освоителей Голодной степи	76
4. Что дало освоение Голодной степи	99

Утверждено к печати ученым советом
Чимкентского педагогического института
им. Н. К. Крупской

* * *

Редактор В. И. Настенко
Худож. редактор И. Д. Сущих
Художник И. Д. Сущих
Техн. редактор Л. И. Шашкова
Корректор Г. И. Воронцова

* * *

Сдано в набор 24/VIII 1970 г. Подписано к печати 14/X 1970 г.
Формат 84×108^{1/32}. Бумага № 1. Усл. печ. л. 8,8.
Уч.-изд. л. 9. Тираж 1750. УГ03292.
Цена 74 коп.

* * *

Роль освоения Голодной степи в увеличении поголовья общественного животноводства и его продуктивности

1. Состояние животноводства накануне сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС	116
2. Укрепление колхозов и совхозов кадрами животноводов массовых квалификаций	123
3. Идейно-политическая работа среди животноводов	136
4. Некоторые итоги развития животноводства	146

Заключение	158
----------------------	-----

Типография издательства «Наука», г. Алма-Ата,
ул. Шевченко, 28.
Зак. 183.