

624.1
4-15
24138

На доске не баловало!

МЭС—СССР

ГЛАВГИДРОЭНЕРГОСТРОЙ

ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТ

Давидов И. М.

ЕНИСЕЙ-ОБЬ-АРАЛО-КАСПИЙСКАЯ

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА.

Москва 1949 г.

МЭС

ГЛАВГИДРОЭНЕРГОСТРОЙ
ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТ

СССР

ЕНИСЕЙ-ОБЬ-АРАЛ-КАСПИЙ



ЕНИСЕЙ-ОСЬ-АРАЛО-КАСПИЙСКИЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
КОМПЛЕКС.

27/38
Ташкент, Ноябрь 1958 г.

Достигнутые успехи в развитии социалистической экономики предопределяют дальнейший, ничем не ограниченный рост производительных сил, обеспечивающий непрерывное улучшение материальных и культурных условий жизни трудящихся многонационального Советского Союза.

Перспективы экономического развития страны очерчены великим Сталиным в его исторической речи на предвыборном собрании избирателей Сталинского избирательного округа г. Москвы 9 февраля 1946 г. "Нам нужно добиться того, сказал товарищ Сталин, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти. Только при этом условии можно считать, что наша Родина будет гарантирована от всяких случайностей". На это уйдет, пожалуй, три новых пятилетки, если не больше. Но это дело можно сделать, и мы должны его сдѣлать".

При достижении указанного товарищем Сталиным уровня развития народного хозяйства, общие масштабы производства электроэнергии в стране должны достигнуть 250-275 млрд. квтч. в год, т.е. возрасти более, чем в 3 раза по отношению к размерам выработки электроэнергии в 1950г.

Этот величественный план дальнейшего развития народного хозяйства, предназначенный товарищем Сталиным, стал заданием для советского народа и последовательно осуществляется.

Следует предвидеть и глубоко осознать, что осуществление сталинских указаний о дальнейшем развитии страны в ближайшие 10-15 лет вызовет к жизни новые грандиозные проблемы развития производительных сил Советского Союза и создаст предпосылки для их практического осуществления.

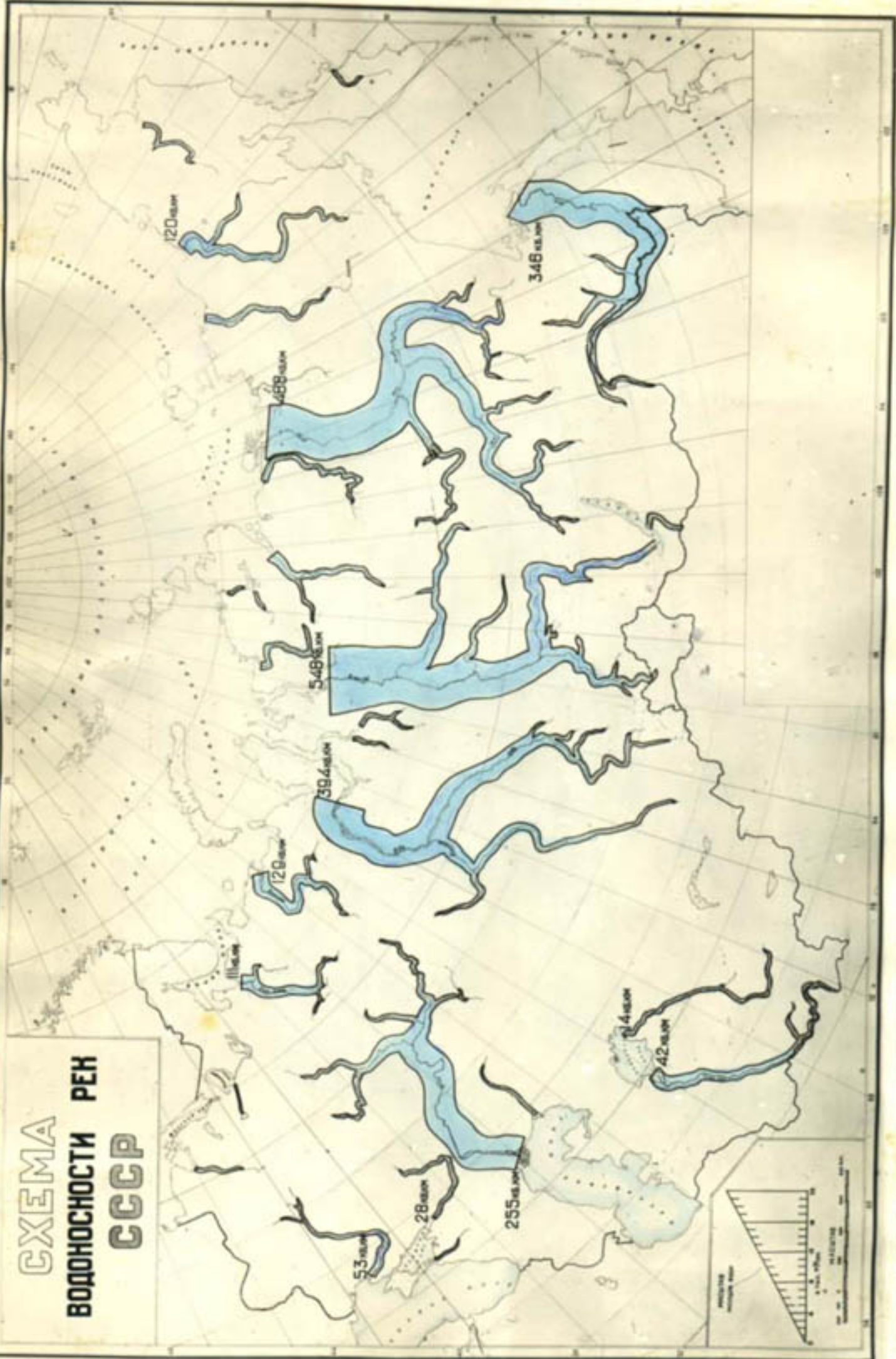
Поэтому уже в настоящее время перед научной и технической мыслью Советского Союза должны быть поставлены по-новому и в более широких масштабах задачи изучения природных ресурсов страны, научного и технического обоснования возможностей их хозяйственного использования.

Масштабы этих исследований далеко выходят за рамки решения отдельных, даже весьма крупных водохозяйственных задач, перерастая в проблемы коренной переделки природы и подчинения ее плану развития социалистического общества на пути его движения к коммунизму.

Эти проблемы в настоящее время приобрели конкретные формы, выразившиеся в грандиозном плане полезащитных лесонасадений на территории 120 млн. гектаров, призванных устранить влияние засухи и суховеев и гарантировать высокий и постоянно растущий урожай сельскохозяйственных культур, в строительстве Куйбышевского и Сталинградского гидроэнергоузлов мощностью в 3 млн. 700 тысяч киловатт с выработкой электроэнергии до 20 млрд. киловатт-часов, разрешающих задачу обводнения в орошении 14 млн. гектаров земли, сооружении Главного Туркменского канала Аму-Дарья-Красводск, ^{но} орошающего 1,3 млн. гектаров пустынных земель и обводняющего до 7 млн. гектаров пастбищ, пустыни Кара-Кумы.

В свете изложенного, исключительно важное значение при-

**СХЕМА
ВОДНОСТИ РЕН
СССР**



В свете изложенного, исключительно важное значение приобретают планомерные и широкие исследования богатейших водных ресурсов страны, с использованием которых в значительной степени связано развитие ряда отраслей народного хозяйства: энергетики, сельского хозяйства, водного транспорта и др.

Известно, что Советский Союз по богатству водных запасов занимает первое место среди других стран мира. Однако, разрешение уже назревших и перспективных народно-хозяйственных задач, связанных с использованием этих богатых ресурсов, встречает большие затруднения, вследствие существующего несоответствия между современным распределением речного стока и расположением зон рационального использования водных ресурсов.

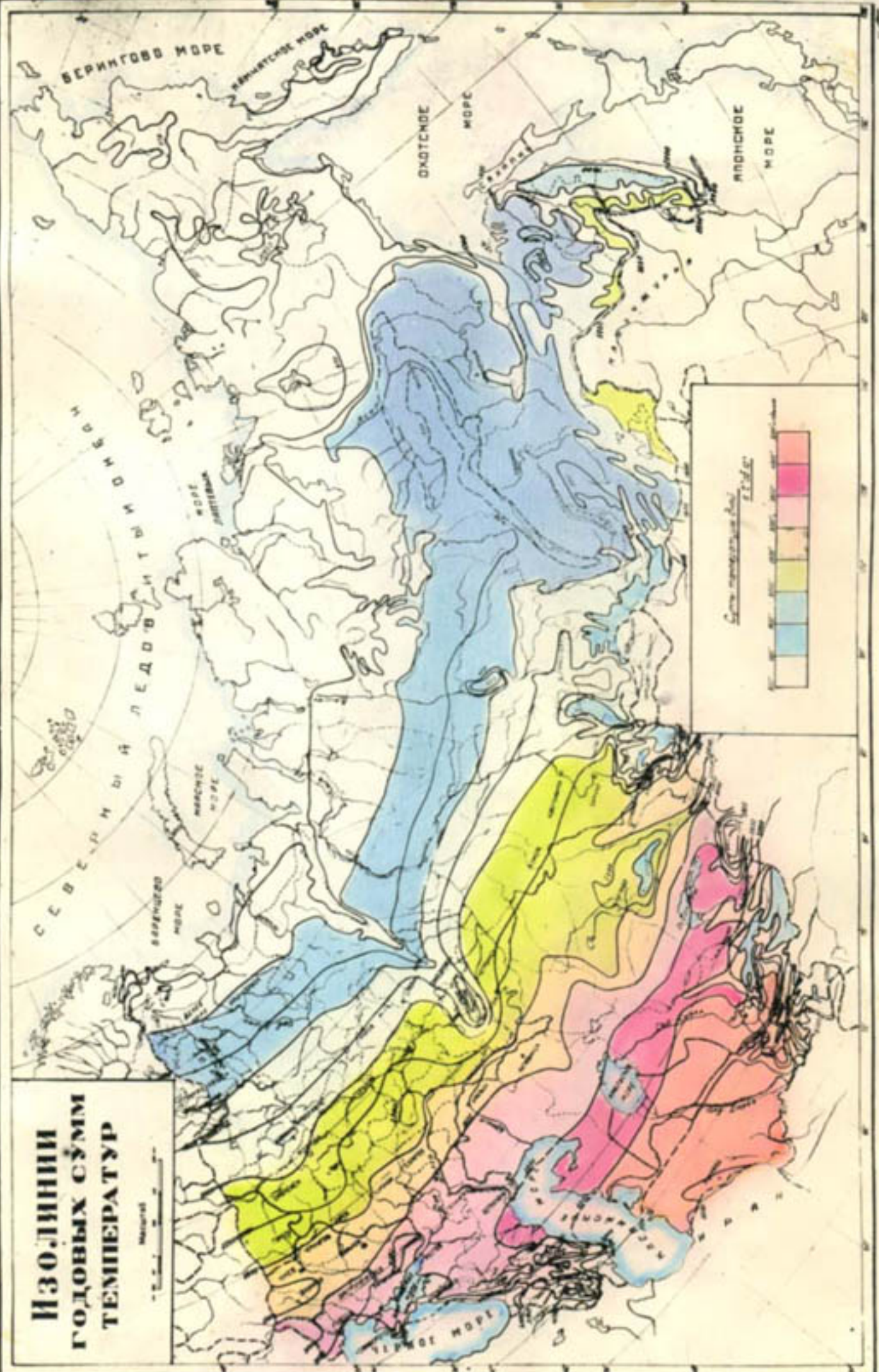
Сток на север в Ледовитый океан ежегодно составляет 2392 км³ или 60% от общего стока рек СССР, в Тихий океан - 850 км³ или 22%, в Атлантический океан - 316 км³ или 8% и в ^{с/}бесточный Арало-Каспийский бассейн 378 км³ или 10% (табл. № 1).

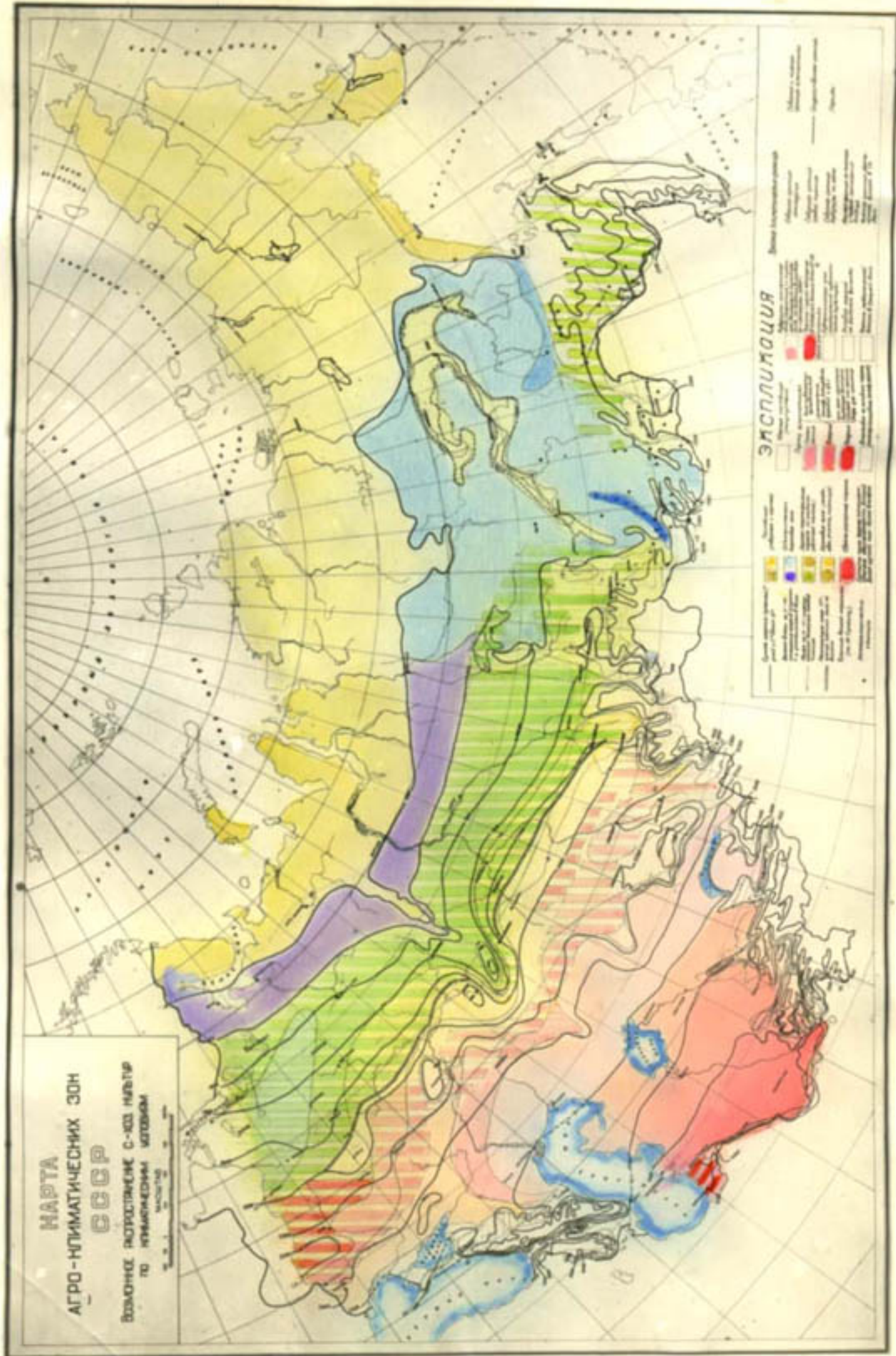
В силу такого распределения стока наиболее благоприятным температурным режимом отличаются территории с наименьшим стоком - и наоборот - районы, наиболее обеспеченные водными ресурсами, имеют малоблагоприятные температурные характеристики.

На севере, в районах наиболее мощных рек Енисей, Лена, Обь - сток которых составляет ежегодно 1430 км³, сумма температур за вегетационный период в обширных районах тундр меньше 1000°. На 62° с.ш. сумма температур превышает 1000°

**ИЗОЛИНИИ
ГОДОВЫХ СУММ
ТЕМПЕРАТУР**

Миллиметры





и на юге в пределах широты 52° и 56° с. ш. составляет 2000 - 2500°.

Наибольшего контраста условия водо - и теплообеспеченности достигают в бессточной Арало-Каспийской впадине, где, например, в Туранской низменности, сумма температур колеблется от 27500 в северной части до 4000-5000° в южной.

/ Фиг. № 1 и 2/.

Арало-Каспийская впадина, занимающая территорию около 6 млн. кв.км, по сравнению с другими бессточными впадинами является уникальной, вследствие гидрографических особенностей своего расположения.

Океаническая влага, сходящая речным стоком в Арало-Каспийскую впадину, и составляющая 500 км³ в год, не находит прямого выхода обратно в океан наземным путем, в виде речного русла. Вся влага испаряется в атмосферу и исходит из Арало-Каспийской впадины атмосферным стоком, повидимому, сначала в Среднюю Азию и Казахстан, а затем в Сибирь, многократно выпадая на своем пути следования в виде атмосферных осадков и поднимаясь в воздушные течения посредством транспирации растений, испарения с открытой почвы и с водной поверхности.

В конечном итоге вся океаническая влага с Арало-Каспийской впадины сходит стоком по руслам великих сибирских рек / проф. Цинзерлинг В.В./.

Арало-Каспийская впадина расположена в пределах обособленной в гидрологическом и климатическом отношении части континента нашей Родины и окаймлена мощными горными хребтами: с юго-запада, юго-востока, и севера-возвышенностями Казахской складчатой страны и Уральским хребтом.

Только в северо-западной части, в направлении Средне-Русской возвышенности, Арало-Каспийская впадина имеет открытые границы, через которые атлантическая влага проникает в районы Прикаспийских, Приаральских, Кызыл-Кумских и Кара-Кумских степей и пустынь.

На Поволжье, в Центрально-черноземных областях, в Западной Сибири, а также в самой Средней Азии и Казахстане оказывается влияние прорывающегося с Арало-Каспийских пустынь (в мае и июне) горячего сухого воздуха - суховея, наносящего колоссальный ущерб народному хозяйству нашей страны.

Суховеи возникают как в результате трансформации воздушных масс на месте, так и вследствие адвекции (т.е. переноса) воздушных масс, уже подвергшихся трансформации в других местах.

Изменение характера подстилающей поверхности громадных орошаемых пространств несомненно будет смягчать сухость приземных слоев трансформирующихся воздушных масс.

Количество океанической влаги, поступающей в Арало-Каспийскую впадину, недостаточна, чтобы включить огромные пространства этой впадины в интенсивное сельскохозяйственное производство. Однако, к океанической влаге, поступающей в Арало-Каспийскую низменность, можно добавить речной сток из других бассейнов, перебрасываемый наземным путем по искусственным каналам.

Наряду с относительной ограниченностью водных запасов в Европейской части Союза и исключительной безводностью огромных территорий Средней Азии и Казахстана, обилием водных ресурсов выделяются, как мы видели, северо-восток и восток

Союза (Сибирь), где протекают величайшие реки мира - Обь, Енисей, Лена и др. Вода, уносимая речными руслами в Северный Ледовитый океан, может быть задержана и направлена в бессточный Араво-Каспийский бассейн, где она будет использована во внутреннем водообороте, непосредственно как наземный и атмосферный сток.

К необходимости такого решения приводит анализ путей использования водных ресурсов основных бассейнов, сток которых прямо или косвенно используется для орошения и обводнения территории Араво-Каспийской впадины. К числу этих бассейнов относятся бассейны р. Волги и других рек, впадающих в Каспийское море, и бассейн Аральского моря.

В настоящее время с достаточной ясностью определились направления и возможные объемы использования стока бассейна Волги. Использование Волги и ее притоков для целей энергетики и водного транспорта уже осуществляется. Построены Иваньковский, Угличский, и Цербаковский гидроуазы; строятся гидроуазы - Горьковский на Волге, Молотовский на Каме и Павловская ГЭС на р. Уфе. Поступлено к строительству на Волге Куйбышевской и Сталинградской гидроэлектростанций и к орошению и обводнению огромных пространств Заволжья, до реки Урала, земель Сарпинской низменности, Черных земель и Нагайских степей.

Дальнейшее использование стока Волги для тех же целей будет, несомненно, продолжаться в соответствии с ростом народного хозяйства. Осуществление схемы "Большой Волги" создает глубоководную транспортную магистраль и обеспечивает получение 60 млрд. квтч электроэнергии, при установлен-

ной мощности гидростанций в 10 млн. квт. Волжские гидростанции обеспечивают гидроэлектроэнергией значительную часть центральных районов страны.

Большие требования к водным ресурсам бассейна Волги предъявляет сельское хозяйство для орошения и обводнения обширных засушливых территорий Поволжья и Прикаспийской низменности, на площади порядка 38 млн. га, для чего потребуется изъятие из Волги около 180 км³ воды в год.

В то же время, в результате широкого применения снего задержания на полях и осуществления комплекса агротехнических мероприятий по схеме Докучаева-Костычева, Вильямса, проводимых в настоящее время на основе известного решения Партии и Правительства, опубликованного 24 октября 1948г., будет происходить существенное сокращение стока в Каспийское море - ориентировочно порядка 30 км³ в год.

Использование стока Волжского бассейна, обеспечивая разрешение крупнейших народнохозяйственных проблем Советского Союза, приведет к соответственному сокращению притока воды в Каспийское море. Если учесть, что сток Волги составляет около 80% всего притока в Каспий, то значение этого обстоятельства делается весьма существенным и требует специального изучения, возникших при этом новых и условий для рыбного хозяйства и водного транспорта т.д.

Следует предвидеть также сокращение стока других притоков Каспия / Куры с Араксом, Терека, Урала и др./, в результате развития орошения в бассейне этих рек.

В настоящее время строится Мингечаурский гидроузел и полготавливается к орошению свыше одного миллиона гектаров.

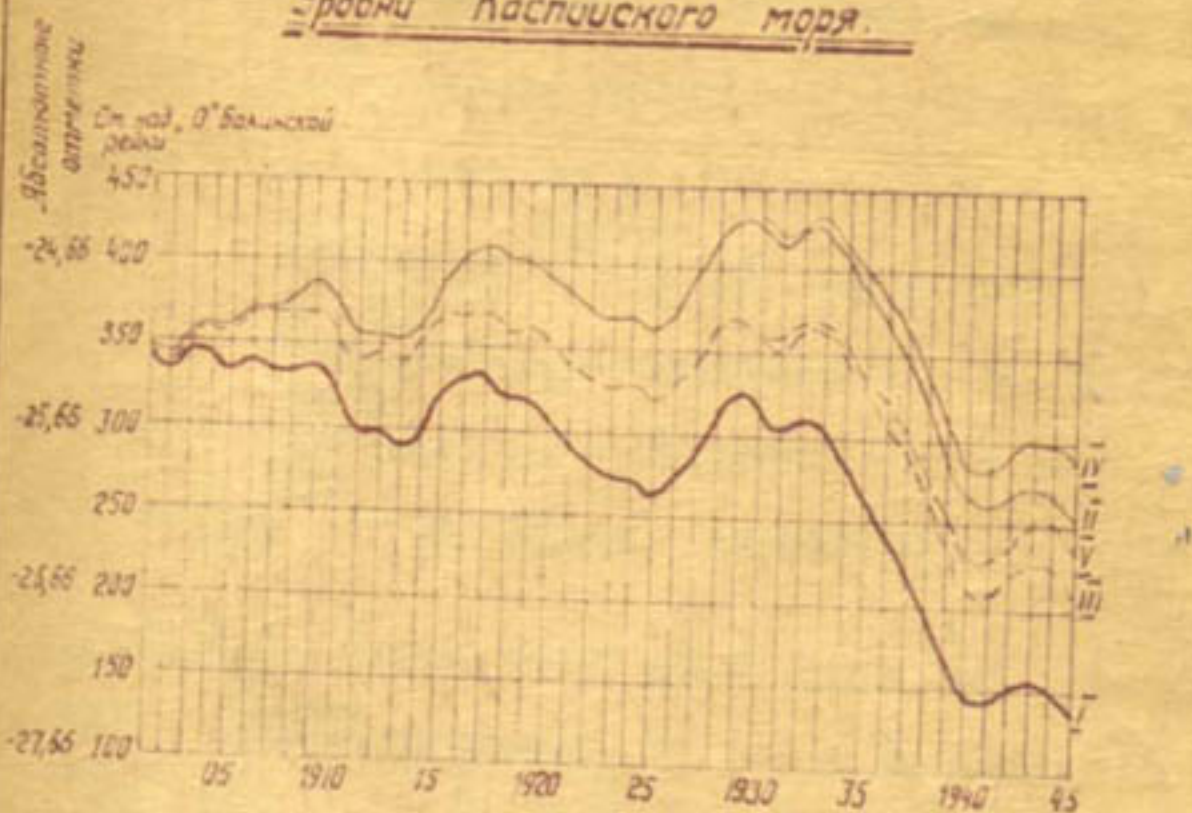
Абсолютные высоты уровня Каспия / в метрах /.

Время	Н. Жанкоб ¹	Э.Брюкнер ²	Я.В. Волченко	Примечание.
Около начала 16				
ч.б. здры	0			
915	-16,7	915 - 921 -17,3	-16,2	
1135	-30,5	Хиб. - 30,3	-30,9	
1251	-	-	-27,4	
1305 - 1307	-15,3	-14,9	-14,6	
1400	-40,4	-	-19,5	
1556	-	-	-19,8	
1638	-20,8	21,2	-20,2	
1685	-20,8	-	-20,1	
1694	-	-	-21,7	
1700	-22,0	-25,8	-	
1715 - 1720	-	-	-	
1723	-	-	-20,9	
1724	-	-	-21,4	
1727	-	-	-21,4	
1732	-22,0	-	-	
1734	-	-	-21,7	
1742	-	-	-17,6	
1744	-	-	-17,9	
1749	-22,9	-	-21,7	
1770	-25,0	-	-21,4	
1780	-24,9	-	-21,4	
1804	-	-	-21,7	
1805	-24,8	-	-21,4	
1810	-	-	-21,0	
1815	-25,2	Не ниже -23,7	-	
1816	-	-	-21,4	
1820	-22,9	-	-22,3	
1830	-25,0	-	-24,5	По Михалевскому -25,4
1832	-24,9	-	-	" -25,5
1837	-	-	-25,0	" -25,2
1847	-24,8	-	-24,3	" -25,3
1848	-	-	-25,0	-
1850	-25,2	-	-24,3	-25,6
1852	-	-	-25,6	-26,1
1861	-	-	-26,0	-25,9
1882	-	-	-25,7	-25,9
1923	-	-	-26,3	-26,2

В работе Н. Жанкоба приведены не абсолютные высоты, а преобразованные над уровнем Каспия 1852 г. в англ. фут. Для таблицы эти преобразования переведены в метры и приведены здесь высоты; уровень 1852 г. принят по Я.И. Михалевскому.

Числа Брюкнера приблизятся с исправлениями Н.М. Книпперса.

Уровни Каспийского моря.



- I - уровни фактически наблюдавшиеся,
II - " при отделении с 1901 г. Кара-Богаз-Гола,
III - " то же при рециклировании;
IV - " при отделении с 1901 г. Кара-Богаз-Гола и с 1930-х Константина;
V - " то же при регулировании.

Рис

тар земли в Куро - Араксинской низменности, для чего потребуется около 11 км³ воды в год.

По имеющимся проектным данным, общее сокращение стока в Каспийском море в перспективе может составить около 300 км³ воды в год, для орошения и обводнения в его бассейне около 40-45 млн. гектар, а с учетом возврата части стока в Каспий - 180-200 км³ или 60% всего стока в Каспий.

Периодические колебания уровня Каспия являются предметом серьезного внимания руководящих органов Советского Союза, ставящих перед научно-технической мыслью вопрос об изучении этого явления и его последствий. фиг.3.

Ведущее значение Средней Азии, как основной хлопковой базы Советского Союза определяется не только современными масштабами производства хлопка, но и наличием в перспективе значительных площадей для дальнейшего развития этой культуры.

Имеющийся здесь огромный земельный фонд,годный к хозяйственному использованию, с исключительно благоприятным тепловым режимом, представляет громадные возможности для развития южного растениеводства, включая субтропические культуры: хлопок, рис, каучуконосные, табак, кенаф, маслины и др.

В рассматриваемом районе имеются также широкие возможности для создания мощной зерновой и животноводческой базы.

Недра района заключают в себе богатейшие сырьевые ресурсы: нефть, черные, цветные и редкие металлы, уголь и разнообразное химическое сырье. Разведанные к настоящему времени промышленные запасы полезных ископаемых определяют важную перспективную роль районов Средней Азии и Казахстана в народном хозяйстве СССР.

ОРОШЕНИЕ В СРЕДНЕЙ АЗИИ И ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ

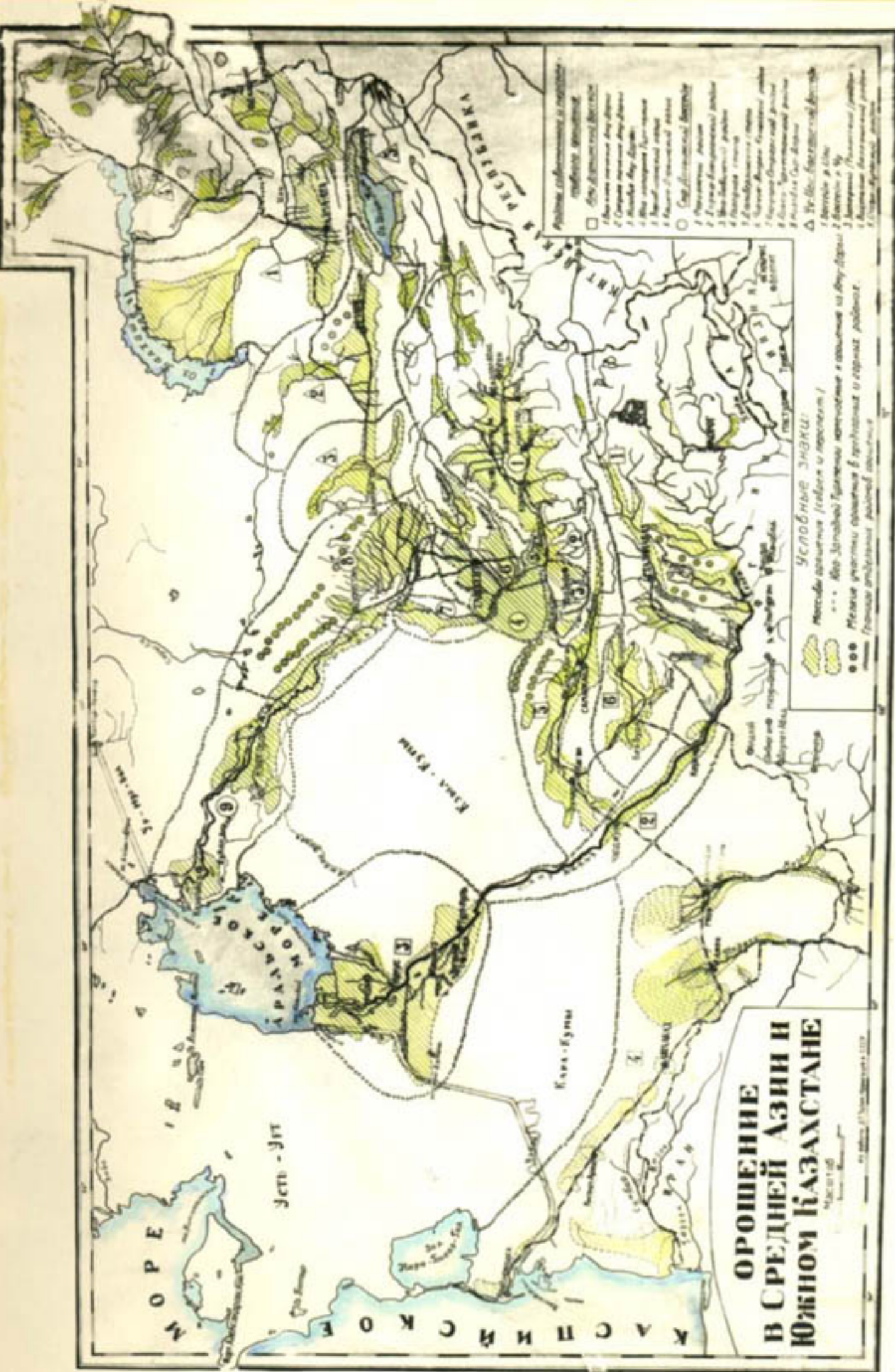
Часть I
Казахстан

Материалы и методы

- Местные агрохозяйства / селекция и отбором /
- Местные землевладельцы / земельные участки в орошаемой зоне / земли для сельскохозяйственных угодий /
- Местные институты сельского хозяйства и земельного фонда /
- Промышленные предприятия /

Условные знаки:

- Местные агрохозяйства / селекция и отбором /
- Местные землевладельцы / земельные участки в орошаемой зоне / земли для сельскохозяйственных угодий /
- Местные институты сельского хозяйства и земельного фонда /
- Промышленные предприятия /



Основным препятствием на пути к использованию в широких масштабах богатейших ресурсов Средней Азии и Казахстана является отмеченная выше ограниченность водных запасов.

Наличные водные ресурсы к настоящему времени в значительной степени уже использованы. Орошаеьые площади составляют здесь около 5 млн. га. Остающийся свободным речной сток главных водных артерий - Сыр-Дарья и Аму-Дарья /56км³ в год/, даже при осуществлении многолетнего регулирования может обеспечить прирост новых орошаеьых площадей лишь в размере порядка 5 млн. га, что вместе с существующей полезной площадью составит лишь 8-10% от возможных к орошению земель в этих районах /фиг. 4/.

Следовательно, решение всего комплекса задач сельского хозяйства и промышленного развития будет и впредь зависеть от наличия достаточных водных ресурсов, что делает необходимым уже в настоящее время изыскивать пути получения дополнительных и весьма значительных источников воды.

Следует особо подчеркнуть, что наряду с самостоятельным хозяйственным значением освоения земель, важное значение имеет изменение пустынного ландшафта Арало-Каспийской впадины.

Осуществляемые в настоящее время грандиозные мероприятия по полезащитным лесонасаждениям, введению травопольных севооборотов и строительству прудов и водоемов, весьма серьезно уменьшает влияние суховеев в пределах степных и лесостепных районов Европейской части СССР. Следующим завершающим шагом в борьбе с суховеями должно быть уничтожение причин, вызывающих эти явления на местах их возникно-

зения. Орошение огромных земельных пространств на левом и правом берегах Волги и использование свободных водных ресурсов Сыр-Дарьи и Аму-Дарьи на орошение внесут существенные изменения в водообороте и изменения в микроклимате, что безусловно повлияет на уничтожение суховеев.

Однако, водные запасы, которые имеются в Арало-Каспийском бассейне, если даже полностью были бы перерасходованы на орошение и обводнение, то эта масса воды не могла бы в достаточной мере обеспечить безводные пространства Арало-Каспийской впадины, размер которой определяется площадью земель в 600 млн. га.

Великий русский климатолог А.И. Воейков говорил: "Каждая десятина неудобной земли, приведенная в культурное состояние в качестве нового приемника человеческого труда, является для страны фактором общеэкономического значения и даже политического значения. Рациональная экономия должна использовать всю воду, которая идет с гор. Эта вода должна испаряться не с поверхности озер и почв, а из растений, полезных человеку. Это, конечно, идеал, которого мы, быть может, никогда не достигнем, но к которому должны стремиться". /1/.

Важным мероприятием для решения задачи борьбы с суховеями в масштабе большей части СССР, и в первую очередь Азиатской части и Северо-Прикаспийской низменности является привлечением дополнительных водных ресурсов в Арало-Каспийскую впадину в объемах, обеспечивающих сельскохозяйст-

1/ А.И. Воейков, "Туркестан, его воды и орошение",
Вестник Европы, 1915, №3, стр. 259-277.

венное освоение, облесение и обводнение всех или значительной части пустынных территорий Туранской и Прикаспийской низменности, а также в Сарпинской низменности, Черных земель и Ногайских степей.

Естественным источником воды для решения этой задачи является Западная Сибирь, обладающая громадными излишками водных запасов, не находящими надлежащего использования.

Значительность запасов вод Западно-Сибирских рек видна при сопоставлении следующих цифр:

Сток Оби и Енисея составляет 942 км³ в год.

Сток бассейна Аральского моря 91 км³ в год.

Сток Каспийского бассейна порядка 361 км³ "

В том числе:

Сток Волги	256 км ³ "-
------------	------------------------

Основные потенциальные энергетические ресурсы этих рек сосредоточены в их верхнем и среднем течении. В нижнем течении эти реки имеют, в основном, лишь судоходное значение. Таким образом, реки Обь и Енисей имеют большие излишки неиспользованного речного стока, стекающего в Карское море и ежегодно своими паводками наносящего ущерб народному хозяйству. В этих условиях проблема межбассейнового перераспределения стока рек страны приобретает огромное значение.

Масштабы исследований взаимосвязи и взаимозависимости речных бассейнов и замкнутых водоемов /Каспий, Арал, Балхаш и т.д./ далеко выходят за рамки решений отдельных, даже весьма крупных водохозяйственных задач, перерастая в проблему коренного изменения водного режима обширной территории не только в пределах одного водного бассейна, но и связанных с ним смежных бассейнов.



Районы земледелия и полезных ископаемых

- Горные и волнистые склоны
- Песчаные склоны
- Районы полусухого борозенного климата
- Места и поселения

Трасса Бураевской
Горнодобывающей промышленности

- Горнодобывающая промышленность
- Трасса Сибирско-Казахской магистрали
- Места и поселения

В.А. Морозов, Григорьев

Локальное разрешение отдельных водохозяйственных проблем вне общей генеральной увязки их взаимозависимости неизбежно приводит к ряду крайне отрицательных явлений и не может допускаться в дальнейшем.

Абсолютно необходимые и оправданные водохозяйственные мероприятия в отдельных бассейнах нередко влекут за собою ряд серьезных отрицательных последствий, для устранения которых требуется заблаговременная подготовка соответствующих мероприятий. Поэтому столь настоятельным становится вопрос разработки единой водохозяйственной схемы Союза ССР / фиг. 5/.

Проблема переброски части стока сибирских рек в Арало-Каспийскую впадину уже давно была предметом исследования русских ученых.

В 1900 г. появилась работа Я.О. Демченко "О наводнении Арало-Каспийской низменности для улучшения климата прилегающих стран", в 1922 г. инженер - агроном А.Д. Букинич предложил перебросить воды из Иртыша в Тургайские степи. В.А. Монастырев в 1924 г. представил проект "Сибирио-Казахско-Манычского водного оросительного пути". Были и другие проекты. Хотя все они сводились к разрешению частных проблем и не предусматривали комплексного использования водных ресурсов, но при разработке предлагаемого нами проекта все эти материалы были нами рассмотрены и учтены./Фиг. 6 и 7/.

Техническая схема осуществления этого мероприятия основывается на анализе водных ресурсов соседних бассейнов Карского и Арало-Каспийского, на анализе топогеодезических и геологических данных трасс предполагаемых каналов и водораздела между бассейнами реки Обь и Аральского моря.

Есть основание предполагать, что в далеком прошлом река Обь несла свои воды в Арало-Каспий через так называемые Тургайские ворота, являющиеся наиболее значительным понижением в Казахской Складчатой стране.

На справедливость этого предположения указывает топографическая характеристика района Тургайских ворот, в пределах которого прослеживается прошлая деятельность древнего мощного водного потока.

Поднятие Казахской Складчатой страны и отступление ледников на север обусловили изменение направления течения рек Западной Сибири на север, что привело к обезвоживанию громадных пространств Туранской низменности и к изменению климатических условий Арало-Каспийской впадины.

Технический замысел переброски стока западно-сибирских рек в безводную Арало-Каспийскую впадину исходит из возможности использования современных природных условий.

Водохозяйственные мероприятия заключаются в устройстве на Енисее / ниже устья реки Подкаменной Тунгуски / плотины, направляющей его сток в бассейн Оби по трассе существующего судоходного соединения между Енисеем и Обью - по их притокам Б. Нас и Кеть.

В свою очередь устройство на Оби ниже устья Иртыша плотины с напором 60м. / Нижне-Обский гидроузел / позволяет путем прорыва канала на водоразделе Тургайских ворот перебросить самотеком сток Енисея и Оби в Арало-Каспийскую впадину.

Вода, поступающая через этот канал, направляется в Аральское море, а дальше - по древним руслам рек - на нужды

орошения, энергетики и судоходства - до Красноводска.

Как уже выше указывалось, вопрос о сбросе воды в Каспийское море должен быть специально изучен. Из схемы решения проблемы не вытекает необходимость сброса того или иного количества воды в Каспий. Сибирская вода, поступившая в Арало-Каспийскую низменность, может быть полностью и эффективно использована на нужды орошения и обводнения земель пустынь Казахстана и Средней Азии, и на гидроэнергетику.

В конечном итоге, вопрос о сбросе воды в Каспий и о том, где и как должна быть использована сибирская вода, решается в зависимости от потребностей народного хозяйства. Регулирование потока Сибирской воды, сбрасываемого за Тургайский водораздел в Казахстан и Среднюю Азию, подчинено задачам планового распределения водных ресурсов.

По трассе этого соединения воды рек Западной Сибири могут быть широко использованы для развития орошения и возделывания ценных южных технических культур, а также для обводнения и облесения значительных площадей. Это, в конечном итоге, позволяет изменить подстилающую поверхность пустынь, что изменит климатическую обстановку Арало-Каспийской впадины. Тем самым устранится возможность формирования суховеев в этой низменности, так пагубно отражающихся на урожаях сельскохозяйственных культур на громадных пространствах Европейской и Азиатской части материка.

При осуществлении намеченного комплекса мероприятий по переброске стока рек Енисея и Оби, выявляются возможности получения в громадных количествах гидроэнергии для снабжения ряда районов страны, и в первую очередь Уральского промышленного района.

НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ПРЕБРОСКИ СТОКА РЕК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В АРАЛО-
КАСПИЙСКУЮ ВЛАДИНУ.

Намечаемые мероприятия, кроме развития в крупных масштабах орошения в Средней Азии, Казахстане, и Западной Сибири для дальнейшего значительного расширения базы хлопководства и других технических и продовольственных культур животноводства, позволяют одновременно решить следующие крупные народнохозяйственные задачи:

- а) Энергоснабжение Уральского промышленного района в масштабах, соответствующих наиболее полному и целесообразному использованию его производительных сил;
- б) осуществление вслед за комплексом мероприятий по полезащитным лесонасаждениям, мероприятий по коренному улучшению климата Арало-Каспийской впадины и Сибири;
- в) создание глубоководной транспортной магистрали, соединяющей Карское и Каспийское моря и озеро Байкал, и дающей выход громадным запасам сибирского леса в безлесные промышленные районы юга и юго-востока Советского Союза;
- г) обеспечение регулирования уровня Аральского моря;
- д) изменение внутреннего водооборота и теплового баланса Арало-Каспийской впадины для развития сельскохозяйственного производства в засушливых зонах степей и пустынь и, возможно, в районах сибирской "вечной мерзлоты";
- е) обеспечение развития промышленности на базе минеральных ресурсов Средней Азии и Казахстана.

*В разрезе принятых выше положений, требования к водным ресурсам Западной Сибири со стороны отдельных отраслей народного хозяйства в перспективе их развития могут быть определены в следующем виде:

Энергоснабжение Урала и Нижне-Обский гидроузел

При полном использовании гидроэнергоресурсов уральских рек, можно будет получить лишь около 7-8 млрд. квтч в год гидроэлектроэнергии. Такие масштабы выработки гидроэлектростанций не могут серьезно улучшить энергетический баланс Урала и ослабить его зависимость от дальнепривозного топлива.

Сооружение Нижне-Обского гидроузла на расстоянии 400-700 км. от промышленных центров Урала с установленной мощностью порядка 6 млн. квт и ежегодной выработкой 45-50 млрд.квтч электроэнергии кардинально решает вопрос электроснабжения Урала и существенно улучшает его энергетический баланс.

Перспективы орошения Западной Сибири и Араво-Каспийской владины.

Использование вод сибирских рек на орошение сухой и засушливой зон СССР является весьма важной частью Енисей-Обь-Араво-Каспийского комплекса, одной из граней многогранной водохозяйственной проблемы.

Направляя избыток стока Сибири в объеме 325 км³ в год в пустыни и полупустыни Юго-Востока, возможно:

1/ Значительно расширить площади орошаемых земель, пригодных для культивирования особенно требовательных к теплу сельскохозяйственных растений; в первую очередь хлопчатника и других волокнистых: кенфа, кендыря, а затем прочих технических: каучуконосов, масличных, сахарной свеклы, а также

многих теплолюбивых продовольственных культур: риса, садово-виноградных, в том числе цитрусовых насаждений, и других, крайне необходимых Союзу ССР сельскохозяйственных растений.

2/ Изменить, путем обводнения, огромные площади пустынико-пастбищных угодий Арало-Каспийской впадины и неизмеримо повысить их народнохозяйственное значение и производственную ценность.

3/ Как дополнительный результат осуществления прямых мелиораций, в значительной степени преобразовать климат охватываемых проблемой геофизических областей, - в частности замкнутой бессточной Арало-Каспийской впадины, представляющей собою орографически резко ограниченную область.

В настоящее время орошаемые площади Союза ССР размещаются следующим образом: х)

Республики	Годы	/ Нетто млн. га /				
		1928	1932	1939	1941	1943
Среднеазиатские		2,49	2,70	3.30	3,65	4,04
Закавказские ..		0,78	1,13	1,04	1,10	1,15
Казахская		0,71	1,02	0.95	1.06	1.14
Итого в пределах Арало-Каспийской впадины:		3.98	4.85	5,29	5.81	6.33
РСФСР		0,25	0.66	0.50	0,51	0.53
Украина		0,05	0,11	0,06	-	-
Неучтенные площади		-	-	0,15	-	-
ВСЕГО СССР:		4.28	5.62	6.00	6.32	6.86

Как видно из приведенных данных, в границах Арало-Каспийской впадины сосредоточено 92% всей орошаемой площади Союза ССР, что обясняется как крайней сухостью климата и невозможностью ведения в пределах этой территории неполивного земледелия, так и обилием тепла, ставящим ее в ряд особо ценных для народного хозяйства земель.

Арало-Каспийская впадина представляет из себя территорию, равную 600 млн. га, из которых в настоящее время орошается 6,3 млн. га / 5,1 млн. га в восточной части и 1,2 млн. га в западной части / и около 6 млн. га используется под богарное / неполивное/ земледелие, крайне неустойчивое, размещенное на периферии восточной части, в предгорьях. Остальная часть территории Арало-Каспийской впадины представляет собою пустыни и полупустыни.

Дальнейшее развитие земледелия на территории Арало-Каспийской впадины возможно лишь путем создания новых орошаемых площадей. При максимальном сокращении потерь оросительной воды и полном зарегулировании стока внутренних водных источников, возможно довести орошенные площади до 10-12 млн. га или использовать для земледелия / поливного и богарного/ около 3% всей территории, расположенной в лучших температурных условиях.

Речные бассейны.	Оросительная способность /кв. км/	
	Без регулиро- вания	При регулиро- вании
Аму-Дарьинский	46000	54000
Сир-Дарьинский	35650	42000
Чу-Балхашский	20000	30500
Итого:	101650	126500

Посредством сооружения Куйбышевского и Сталинградского гид-

роузов, а также строительства Главного Туркменского канала предусматривается обводнение и орошение в пределах Араво-Каспийской низменности - 22,3 млн. гектаров земли.

Переброска вод сибирских рек в восточную часть Араво-Каспийской впадины позволит оросить, сверх возможных к орошению внутренними запасами воды этой впадины, дополнительно до 25 млн. га пустынных земель в Средне-Дзиатских республиках и Казахстане, главным образом в хлопковой зоне, и обводнить до 20-30 млн. га пустынных земель для высокопродуктивных пастбищ и создания лесных массивов в Туранской и Прикаспийской низменности.

Рассматривая перспективы развития народного хозяйства в пределах 3-4 пятилеток, можно установить, что потребность Союза ССР в посевных площадях под хлопок, как для удовлетворения растущих внутренних нужд страны, так и для развития экспорта, значительно возрастет и может быть ориентировочно определена в 7-10 млн. га.

Общая площадь, необходимая для удовлетворения перспективных нужд в прочих теплолюбивых культурах, может быть определена в 6,5 млн. га, включая 2 млн га под посевами риса. С учетом других культур в севообороте перспективная площадь новых поливных земель составит около 25 млн. га.

По совокупности природных почвенно-климатических условий размещение посевов южных культур возможно главным образом в границах Араво-Каспийской впадины, на посевных площадях которой решается хлопковая проблема Союза ССР.

Проектируемый за счет внутренних и внешних водных ресурсов прирост орошаемых площадей в границах Араво-Кас-

пийской впадины, на посевных площадях которой решается хлопковая проблема Союза ССР.

Проектируемый за счет внутренних и внешних водных ресурсов прирост орошаемых площадей в границах Араво-Каспийской впадины позволит получить требуемые посевные площади хлопчатника и прочих теплолюбивых культур в травопольном севообороте, что гарантирует дальнейшее возрастание плодородия орошенных почв.

В границах прямого влияния "Енисей-Обь-Арало-Каспийского комплекса", по данным Управления землеустройства Министерства сельского хозяйства Союза ССР, находится 62 млн. га земель, пригодных для орошения. Значительная часть этих земель находится на территории, которая до настоящего времени никогда не рассматривалась как возможный для орошения земельный фонд, поскольку она находилась вне влияния внутренних водных ресурсов Араво-Каспийской впадины.

В границах перспективных районов орошения "Енисей-Обь-Арало-Каспийского комплекса" около 2,5-3 млн. га земель, расположенных в дельтах рек Аму-Дарья и Сыр-Дарья, являлись предметом рассмотрения в ирригационных схемах, как перспективный орошающий земельный фонд.

Поэтому в настоящее время не имеется точной почвенной оценки земель, которые могли бы быть орошены при переброске сибирских вод в Среднюю Азию.

Тем не менее, данные сводной почвенной карты, составленной по опубликованным литературным и картографическим источникам, по аналогии с той частью территории, которая признается пригодной для орошения внутренними водными источниками,

дают основание полагать, что по почвенно-геологическим условиям земли новых районов не будут хуже земель старых орошаемых районов.

В наиболее широких границах данные по земельным фондам Средне-Азиатских республик и Южного Казахстана приведены в работе Б.В. Федорова, представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук.

Из рассматриваемой территории в 150 млн. га, автор считает пригодными орошаемого земледелия без мелиораций или с легкими мелиорациями - 72 млн. га, возможным освоить с более сложными мелиорациями - 12 млн. га и непригодными для орошаемого земледелия преимущественно по условиям рельфа - 66 млн. га.

Осуществляемые и проектируемые водохозяйственные мероприятия значительно превосходят по объемам и масштабам мероприятий предшествовавших периодов. Результатом осуществления намеченных работ явится переход количественных показателей мелиорации в качественные: преобразование климата, в частности, водного и теплового режима значительных территорий, порядка геофизических областей.

Следовательно, огромные территории пастбищ будут преобразованы как в результате непосредственного их обводнения, проектируемого в широких масштабах в западной части Арало-Каспийской впадины /2-3 млн. га/ и в восточной части / 20-25 млн.га/, так и в процессе мелиорации климата, всей геофизической области, что в первую очередь скажется на изменении растительного и почвенного покрова ныне пустынных и полупустынных территорий.

Изменение растительного покрова Арало-Каспийской впадины и увлажнение приземных слоев воздуха этой геофизической области приведут к затуханию возникающих здесь суховеев и к уменьшению

их влияния в Западной Сибири и на территории Европейской равнины и увеличению водоносности рек Средней Азии, Казахстана и Кавказа.

УЛУЧШЕНИЕ КЛИМАТА.

Привлечение больших об"емов воды в Туранскую и Прикаспийскую низменность может существенно улучшить климатические условия ряда районов Союза за счет увеличения размеров испарения и изменения внутреннего водооборота в Арало-Каспийской впадине и в зоне ее влияния.

Привлекаемые в Туранскую и Прикаспийскую низменности дополнительные воды, увлажняя воздушные массы, частично будут возвращаться в виде поверхностного стока и повышать водность рек.

Обрамление Арало-Каспийской впадины горными массивами способствует задержанию влаги в горах. По данным проф. Молчанова^{х)}) влияние высотности на величину выпадающих осадков выражается следующим образом:

Высота в м.	Средняя темпера- тура безмороз- ного периода в градусах.	Длина безмороз- ного периода в днях.	Осадки за год в мм.
500	20,0	170	250
700	18,5	150	400
1000	16,5	130	600
1500	13,0	85	900
2000	9,5	60	1800

х), "Богарное земледелие Средней Азии", Сборник,
Ташкент, 1930 г.

Таким образом, за счет привлечения стока сибирских рек создаются условия для систематического улучшения воздушно-водного баланса и изменения подстилающей поверхности Араво-Каспийской впадины и Западной Сибири, вследствие чего возникает возможность управлять процессом формирования климата в замкнутой горных хребтами Араво-Каспийской макро-климатической области.

Реальным путем решения этого вопроса явится сельскохозяйственное освоение пустынь, в сочетании с мероприятиями по их облесению и обводнению.

Чтобы придать желаемое направление процессу формирования нового климата в Араво-Каспийской впадине, размеры этих мероприятий должны быть весьма значительными.

Эта цель может быть достигнута при условии привлечения в Туранскую и Прикаспийскую низменности сибирской воды в объеме 300-325 км³ в год.

Переброшенная в Среднюю Азию и Казахстан сибирская вода, будучи использована для орошения, водоснабжения и облесения, изменит пустынный ландшафт и микроклимат на огромной территории, что вызовет улучшение климата и коренные преобразования географической среды на огромном пространстве. Это позволит решить ряд крупных народно-хозяйственных задач в области расширения базы хлопководства, развития южного растениеводства и животноводства.

Кроме того, существенным фактором формирования климата на значительной территории страны может явиться увеличение внутреннего водооборота, возникающее в результате испарения сибирских вод в Араво-Каспийской впадине

/проф. Цинзерлинг В. В., акад. Шаров И. А./. Считаясь, однако, с отсутствием в настоящее время методики, позволяющей с достаточной точностью установить количественные показатели изменения внутреннего водооборота, в дальнейшем в экономической части проблемы учитывается эффективность переброски стока рек Оби и Енисея в Казахстан и Среднюю Азию лишь в части непосредственного использования наземного стока сибирской воды для целей энергетики, орошения и обводнения земель и водного транспорта.

В этой связи перед научно-исследовательскими организациями нашей страны должна быть поставлена задача по выработке методики учета всех последствий увеличения внутреннего водооборота и его практического использования, так как при наличии соответствующих расчетов необходимое для определенных изменений климата количество перебрасываемых в Арало-Каспийскую впадину сибирских вод может быть изменено в значительном диапазоне.

ВОДОТРАНСПОРТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СИБИРИ С УРАЛОМ И КАСПИЕМ.

В общей схеме внутренних водных путей Советского Союза существенным пробелом является отсутствие меридионального и широтного водного соединения между глубинными районами Сибири и Средней Азии, с выходом на север в Карское море, Ледовитый океан и озеро Байкал и на юг - в Каспийское и Черное моря.

Важность такого соединения вытекает из народнохозяйственной необходимости создания единой сети внутренних водных

путей Союза ССР, об'единяющей систему судоходных рек Европейской части страны / Волги и Дона/ и Азиатской / Енисея-Обь-Аму-Дарья и Сыр-Дарья/, одновременно обеспечивающей связь между морями и океаном.

Кроме транспорта массовых промышленных и продовольственных грузов междурайонного обмена - огромное значение приобретает перевозка /сплав/ по водной магистрали в промышленные безлесные районы страны сибирской деловой древесины.

Интенсивно растущая потребность страны в лесоматериалах не может быть удовлетворена эксплуатируемыми в настоящее время лесными запасами. Потребуется широко вовлечь в эксплоатацию грандиозные запасы лесных массивов Сибири, где в бассейне Оби и Енисея имеется свыше 10 млрд.м³ спелой и перестойной древесины.

Наличие меридионального и широтного водного соединения является важным фактором рационализации потоков лесных грузов и вовлечения в эксплоатацию глубинных массивов сибирского леса.

Поэтому создание транспортного соединения между Каспийским и Карским морями и оз. Байкал является существенным элементом Енисея-Обь-Арало-Каспийского комплекса.

Регулирование уровня Аральского моря.

Развитие энергетики и орошения в бассейнах рек, стекающих в Аральское море потребует 50-60 км³ воды в год, что приведет к резкому уменьшению поверхностного стока и к высыханию этого моря.

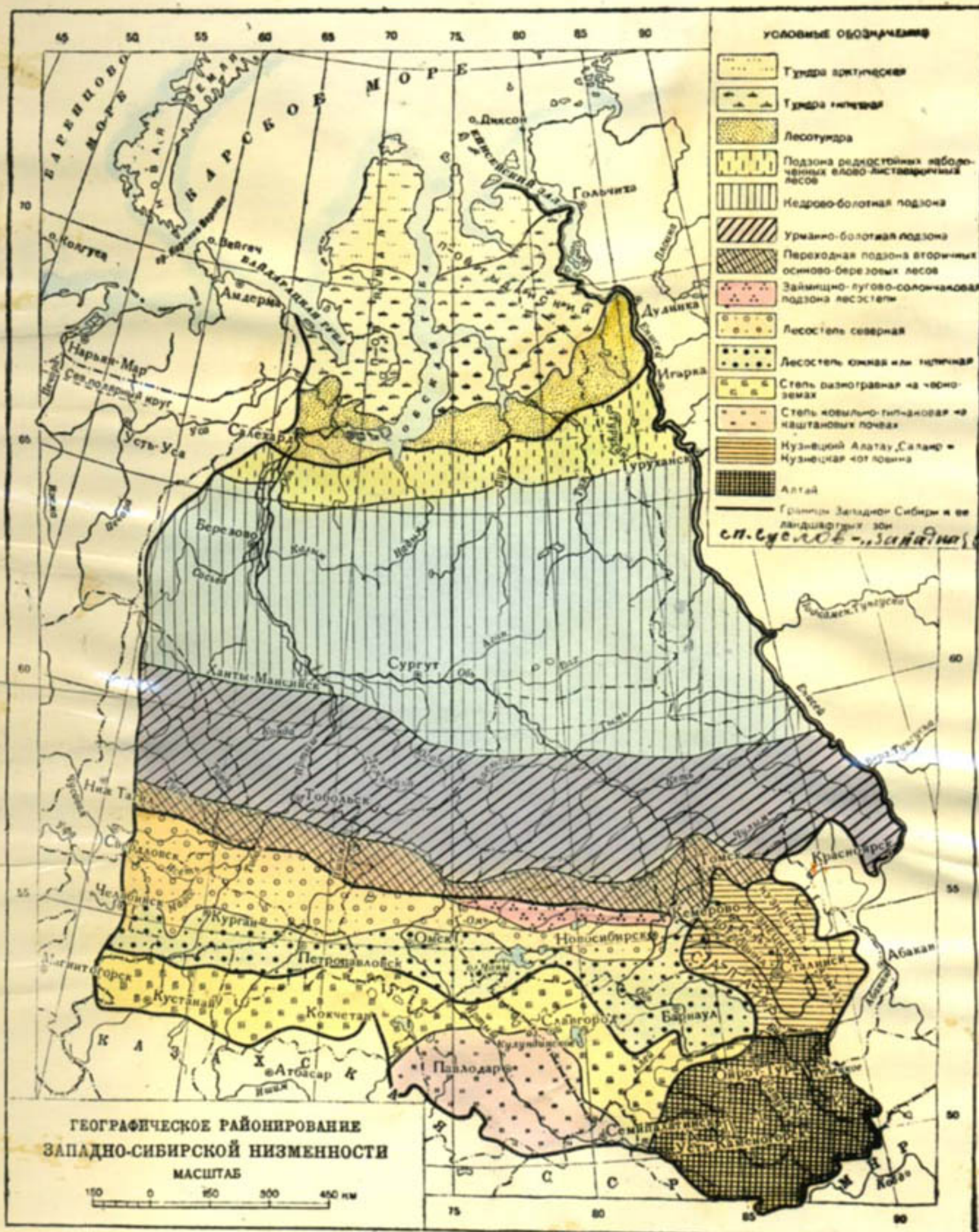
В соответствии с изложенным, размеры изъятия стока сибирских рек и переброски его в Арало-Каспийский бассейн определяется в 300-325 км³/в том числе для поддержания уровня Аральского моря до 60 км³ в год/.

При определении массы воды изымаемой из сибирских рек, мы принимали в расчет только потребности воды на нужды орошения, энергетики и водного транспорта. Если по условиям регулирования грунтовых вод в дельтах Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи необходимо будет не допускать сибирские воды в Аральское море, то учтенная нами масса воды в 60 км³ будет израсходована на нужды орошения на землях Казахстана или же будет оставлена на Севере для получения мощностей на гидростанции.

Сток западно-сибирских рек / Оби и Енисея/, достигающий величины в 942 км³, должен быть перераспределен между бассейнами Карского, Аральского и Каспийского морей таким образом, что в Арало-Каспийский бассейн изымается 325 км³, в Карском бассейне остается 617 км³.

Техническая схема Енисей-Обь-Арало-Каспийского водно-энергетического комплекса.

Предлагаемая ниже техническая схема использования водных ресурсов западной Сибири имеет в основе указанное выше перераспределение стока между бассейнами Карского и Арало-Каспийского морей и дает комплексное разрешение вопросов, связанных с удовлетворением требований народного хозяйства на уровне его развития, начертанном гениальными указаниями великого Сталина в его исторической



речи 9 февраля 1946 г.

Общее описание схемы.

Общая схема технических мероприятий представляется в следующем виде:^{1/}

На реке Обь, ниже устья Иртыша, в районе Ханты-Мансийск-Кондинск намечается возведение плотины максимальной высотой 78м, образующей при отметке подпора 75,0м. водохранилище, емкостью 4500 км³ с площадью зеркала 250.000 км².

Из общей площади затоплений - 90% составляет заболоченные и покрытые лесом и кустарником массивы, и лишь 2600 км², т.е. 10% составляют площади, пригодные для использования в качестве сельскохозяйственных угодий.

Подпор от плотины, распространяясь вверх по Оби и ее притокам /Иртыш, Тобол/, подходит к основанию водораздела между Западной Сибирью и Арало-Каспийской впадиной, наиболее глубоко вклинился в водораздел Тургайских ворот.

Водораздел Тургайских ворот возвышается над подпертым горизонтом водохранилища в среднем на 26м, поднимаясь в наивысшей точке водораздела до 50м.

Для преодоления водораздела и проложения сибирской воде самотечного пути в Арало-Каспий, прорывается канал через водораздел со средней глубиной выемки 40м при максимальной глубине в 75м. Общая длина канала на этом участ-

1/ В настоящей работе мы описываем один из технически возможных и наиболее вероятных вариантов "Северный". Однако в проектно-изыскательские работы, изучаемые Гидроэнергопроектом, входят и другие возможные варианты: насосная подкачка через водораздел; расположение гидроузла на р. Оби, выше владения в нее р. Иртыша, забор воды из р. Енисея ниже устья реки Ангары; "Южный" вариант - забор воды из Енисея в районе Нижней Тунгуски и т.п.

ке составит 950 км.

Через водораздельный канал вода из бассейна реки Обь поступает на нижний склон Тургайских ворот и, следуя по руслу реки Тургай, проходит через озеро Челкар-Тенгиз, и далее по сухому руслу рек Иргиз и Тургай стекает в Аральское море.

Затем сибирская вода из Аральского моря по существующим понижениям местности, соединительным каналам, по озерам Судачье, Ай-Бугир и сухим руслам Дарь-Ялыка, поступает в Сары-Камышскую котловину, заполняет ее и далее следует по сухому руслу Узбоя.

При этом количество воды сбрасываемой по Узбою должно строго отвечать требованиям народного хозяйства.

Количество сибирской воды, пропускаемой по Узбою, должно отвечать площадям орошения и обводнения. Иалишние потоки воды, прошедшие через Тургайский водораздел, должны быть задержаны и израсходованы в Аральском, Сары-Камышском, Асса-ке-Науданском водохранилищах, а также в водохранилищах, образуемых вдоль Северного Чика Усть-Урта и на берегах реки Эмби, в целях орошения и обводнения.

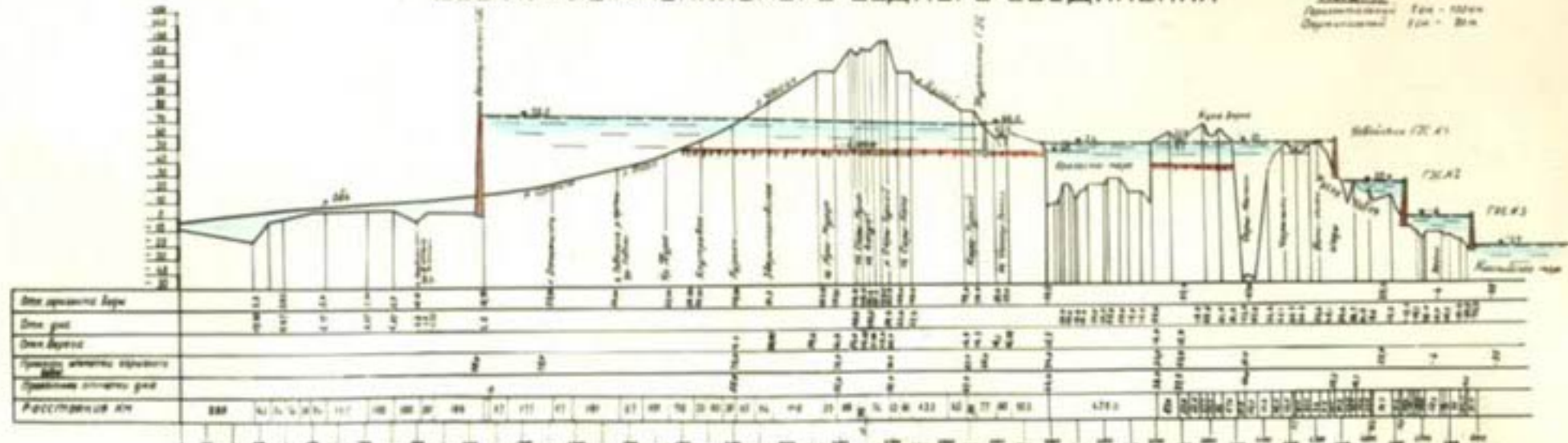
Общее протяжение вновь создаваемой магистрали от Нижне-Обской плотины до Каспийского моря составляет 4000 км. Из них на протяжении 1800 км. водный путь проходит по озерам, морям и водохранилищам / Обское водохранилище, Тургайское водохранилище, оз. Челкар-Тенгиз, Аральское море, Сары-Камыш/, 950 км проходит по сухим руслам мощных древних рек, на которых не требуется производства земляных работ для обеспечения пропуска расходов воды в проектируемых

сокращенный продольный профиль

Объ-Арало-Каспийского водного соединения

Планшет
Продольный
Проектный

Ген - план
Ген - Вид



Составлено (подпись) (дата) (имя)
1968

размерах, и, наконец, 1250 км составляют соединительные каналы в искусственных руслах, прокладываемых в мягких грунтах / фиг. 8/.

Таким образом, из общего протяжения в 4000 км Енисей-Обь-Арало-Каспийского водного соединения требуется сооружение искусственного водного пути на длине 1250 км с объемом земляных работ порядка 20 млрд. м³.

На всем протяжении Енисей - Обь-Арало-Каспийского водного соединения возможно построить пять гидростанций: одну на Оби, ниже впадения в нее р. Иртыша, четыре на трассе от реки Тургай ниже впадения р. Иргиза и на Узбое.

Первый станция на южном склоне водораздела сооружается при выходе водораздельного канала на южный склон Тургайских ворот, в составе подпорной плотины и шлюза на перепаде в 10 м. Гидростанция рассчитана на мощность около 1,0 млн. квт с ежегодной выработкой до 7,0-8,0 млрд. квтч.

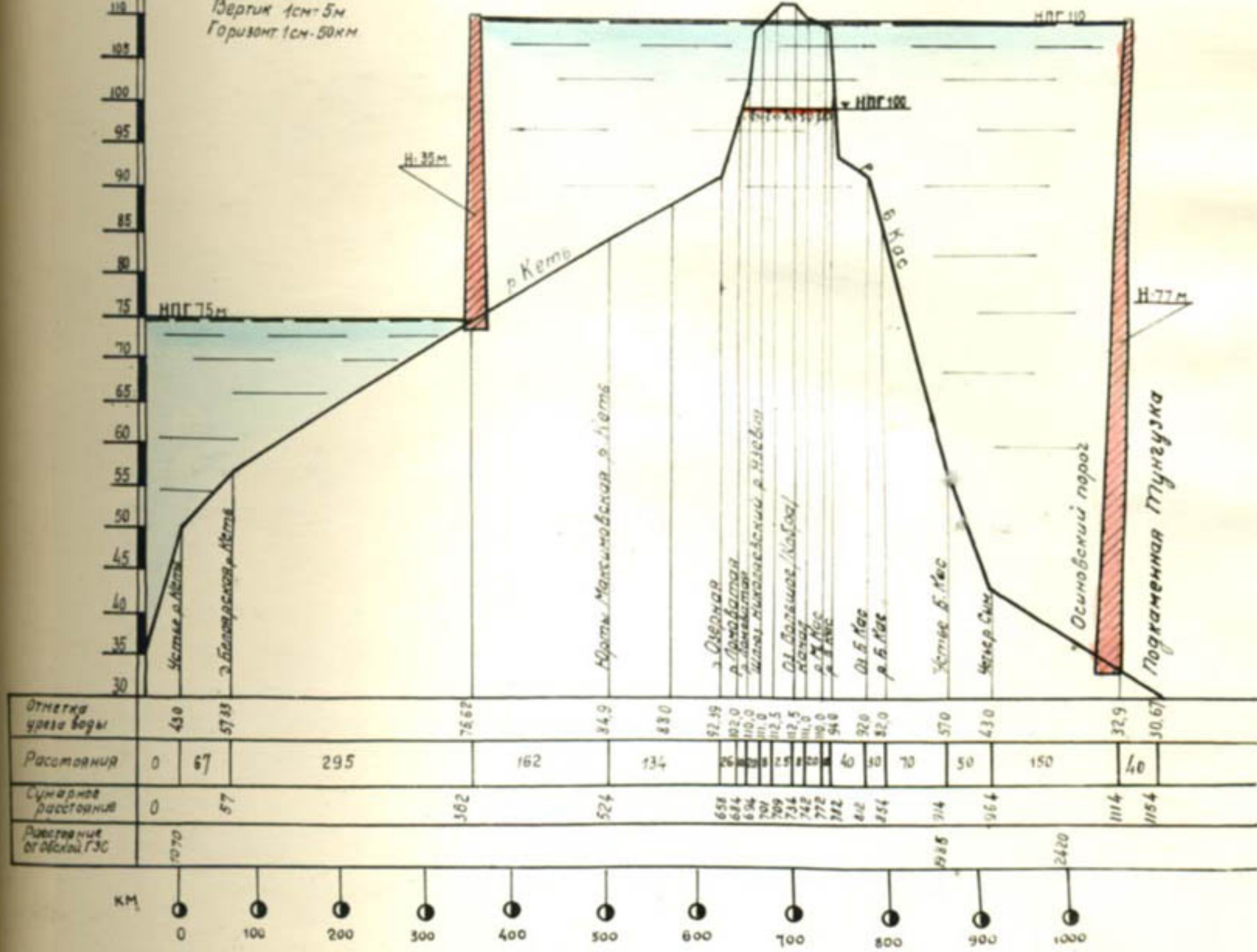
Следующие три гидроузла возводятся на участке между Сары-Камышем и рекой Атрек на Узбое, на котором образуется каскад трех гидростанций с общим напором в 76 м, суммарной мощностью 3,0 млн. квт и ежегодной выработкой около 20,0 млрд. квтч.

Узловым мероприятием в рассматриваемой схеме является сооружение Нижнеобского гидроузла. Плотина гидроузла на Оби, как уже указывалось, образует мощное водохранилище, обеспечивающее полное многолетнее регулирование стока Оби, средним многолетним расходом ~~реки~~ ~~Иртыша~~, со средним многолетним расходом Оби в этом створе в 10000 м³/сек.

СОКРАЩЕННЫЙ ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ Обь-Енисейского соединения по трассе РР Кас-Кеть.

Мечтатель

Вертикаль 1СН-5Н
Горизонт 1СН-50НН



Для удовлетворения перспективной потребности в энергии Уральского промышленного района в нижнеобском отворе /Ханты-Мансийск-Кондинск/ намечается устройство гидроэлектростанции мощностью 6 млн. квт с годовой выработкой электроэнергии около 45-50 млрд. квтч.

Для сохранения такой выработки энергии Нижне-Обской ГЭС, при одновременной переброске в Среднюю Азию стока в размере 325 км³ в год, необходимо располагать в Обском водохранилище средним притоком воды в размере 19000-20000 м³/сек. Следовательно, сверх обского стока потребуется изыскание дополнительного стока в это водохранилище в размере 9000-10000 м³/сек.

Эта задача разрешается переброской части стока реки Енисей в реку Обь.

С этой целью на Енисее, ниже устья Подкаменной Тунгуски, сооружается гидроузел и строится соединительный канал между Обью и Енисеем, с пропускной способностью 10000 м³/сек.

Плотина гидроузла на Енисее рассчитывается на повышение уровня воды от отметки 105-110м, что создает условия для самотечного соединения Оби и Енисея по трассе существующего Обь-Енисейского пути, проходящего по рекам Б.Кас и Кеть, без производства значительных земляных работ. Наивысшая высота водораздела составляет 112,5 м. Длина соединительного канала до 100 км /фиг.9/.

При Енисейском гидроузле сооружается гидростанция мощностью в 700 тыс. квт с ежегодной выработкой 4,0 млрд.квтч, что отвечает использованию на турбинах ГЭС объема воды в 40 км³, оставляемой в Енисее для обеспечения судоходства.

Остальные 290 км² направляются через указанное выше водное соединение в Обское водохранилище.

Для использования перепада между Енисейским водохранилищем /110м/ и / Обским 70м/, на реке Кеть сооружается плотина, шлюз и гидростанция с напором в 35м, через которую проходит направляемая в Обь часть стока р. Енисей. Установленная мощность гидростанции 2,7 млн. квт. Выработка Кетьской ГЭС - около 20 млрд. квтч. в год, Кетьская ГЭС будет обеспечивать дешевой гидроэлектроэнергией промышленность Кузбасса, Западной Сибири и Северного Казахстана.

Учитывая изложенное, при дальнейшей разработке схемы Енисей-Обь-Арало-Каспийского водно-энергетического комплекса, должна быть одновременно составлена схема использования водных ресурсов реки Енисей, рассматриваемая в общем комплексе намечаемых водохозяйственных мероприятий, в азиатской части СССР.

Соответственно этому предлагаемая схема состоит из следующих основных звеньев: гидроэнергетического узла на Енисее, соединительного канала Обь-Енисей, гидроэнергетического узла на р. Кеть, гидроэнергетического узла на р. Обь ниже впадения в нее р. Иртыша, Обского водохранилища, соединительного канала через водораздел Турагайские ворота, Турагайского гидроэнергетического узла на южном склоне водораздела, водотока до Аральского моря, соединительного канала, между Аральским морем и Сары-Камышской впадиной, водотока по древнему руслу Узбоя с каскадом ГЭС - и мероприятий, связанных с орошением и освоением пустынь Средней Азии и Казахстана - в Северо-Восточной

части Прикаспийской низменности /фиг. 10/.

В итоге осуществления всего перечисленного комплекса водохозяйственных мероприятий, общий сток Оби и Енисея в створах намечаемых сооружений, равный 625 км³, получает следующее распределение: на северном сибирском склоне для целей энергетики и судоходства оставляется 300 км³, а остальные 325 км³ направляются на южный, среднеазиатский склон для комплексного удовлетворения нужд орошения, улучшения климата, судоходства, энергетики и регулирования уровня Аральского моря.

Общий энергетический эффект проектируемых мероприятий определяется суммарной мощностью гидростанций в 13,6 млн. квт. с годовой выработкой энергии порядка 90-100 млрд.квтч. в год.

Распределение указанной мощности и выработки по отдельным ГЭС и районы их тяготения видны из таблицы № 2 и из фиг. 11:

Переброска стока на южный склон, помимо указанного энергетического эффекта, достигаемого на Тургайской ГЭС и каскаде Узбайских ГЭС, дает возможность провести орошение на площади в 25 млн. га обводнение и облесение на площади до 30 млн. га и регулирования уровня Аральского моря.

Одновременно проводимые мероприятия обеспечивают по трассе "Енисей-Обь-Арало-Каспийского соединения" судоходные глубины для прохождения морских судов и последовательно решают на значительной территории Арало-Каспийской впадины и Западной Сибири проблему коренного изменения географической среды.

Последовательность осуществления схемы.

Водохозяйственные мероприятия, обединенные в схеме Енисей-Обь-Арало-Каспийского водно-энергетического комплекса в отношении масштаба решаемых народнохозяйственных задач и объемов строительства является, безусловно, градиозными.

Для осуществления проблемы потребуются значительные финансовые, материальные и трудовые ресурсы - не только для осуществления намечаемого комплекса сооружений, сколько для эффективного освоения новых орошаемых площадей.

В этой связи необходимо отметить, что осуществление предлагаемой схемы мыслится в определенной очередности, по мере возникновения практической необходимости в строительстве отдельных звеньев схемы.

Рассматривая осуществление Енисей-Обь-Арало-Каспийского водно-энергетического комплекса в широком плане развития народного хозяйства, в качестве основной предпосылки при определении очередности необходимо принять уровень развития народного хозяйства Союза в соответствии с отмеченными выше указаниями товарища Сталина.

Применительно к этому уровню потребность Урала в электроэнергии будет исчисляться в 50-60 млрд.квтч в год.

Следовательно, имеются достаточные основания для выдвижения проекта мощной Нижне-Обской гидростанции с выработкой электроэнергии в 50 млрд.квтч в число важнейших первоочередных объектов. Она является решающим и первоочередным звеном схемы. Она проектируется с напором 60м, при этом, водохранилище будет иметь емкость 4500 км³ с поверхностью в 250000 км². На заполнение этого водохранилища водами реки Оби пот-

ребуется около 15 лет, а с учетом работы ГЭС - 25 лет.

Плотину следует строить до предельной отметки в 75м. последовательными очередями: в первую очередь - до отметки 55м, обеспечивающей напор в 40м. Получаемое при этом водохранилище заполняется в три года. Срабатывая 50-60% стока Оби, гидростанция будет иметь установленную мощность 2,0 млн. квт и сможет дать 15-17 млрд. квтч. электроэнергии в год.

При подъеме высоты плотины до отметки 65м, через 8 лет на гидростанции достигается напор в 50м. и установленная мощность составит 4 млн. квт, а годовая выработка энергии - 20-25 млрд. квтч.

Нормальный подпорный горизонт в 60 м будет достигнут через 25 лет после пуска ГЭС. Средняя мощность составит 4 млн. квт / при пропуске через турбины ГЭС расхода воды в 9000-10000 м³/сек 90-100% стока Оби, а возможная выработка энергии в год - 40-50 млрд-квтч.

Для ввода в эксплоатацию этого гидроузла с учетом времени, необходимого для его проектирования и строительства, практически потребуется 8-10 лет.

Переходя к рассмотрению ирригационной части схемы, следует указать, что привлечение в Среднюю Азию и Казахстан новых водных ресурсов, в виде переброски сибирской воды, мыслится тремя этапами. Для первого этапа количество перебрасываемой воды можно условно принять в размере 1000 м³/сек, применительно к чему сооружается канал с соответствующей пропускной способностью / табл. 3/.

Канал первой очереди обеспечит орошение около 4 млн.га приаральских степей, что создает рисово-зерновую и животно-

водческую базу на юго-востоке Советского Союза. В этот же период на перепаде у южного склона водораздела сооружается Тургайская гидростанция первой очереди.

На втором этапе канал будет расширен до пропускной способности 5000 м³/сек воды и в третьем этапе канал расширяется для пропуска 10.000 м³/сек воды.

Таким образом, осуществление одного из важнейших звеньев схемы - канала через водораздел - мыслится в определенной последовательности, по мере обводнения вновь орошаемых земель Арало-Каспийской низменности.

Следовательно, схему в целом можно осуществить постепенно в известной очередности, вытекающей из конкретных нужд народного хозяйства в данный период времени.

Осуществление схемы может быть организовано таким образом, чтобы сумма производственных затрат в результате последовательного осуществления не снижала эффективности предлагаемого мероприятия в целом.

Это в одинаковой степени справедливо как в отношении строительства и ввода в эксплуатацию Нижне-Обского гидроузла, так и всей водной магистрали и сооружений на ней.

Указанная возможность постепенного осуществления этой грандиозной схемы вытекает из технического замысла, положенного в ее основу.

Гидроузы на р. Енисей и р. Кеть с Енисей-Обским соединительным каналом могут быть осуществлены параллельно или в период второй очереди строительства Нижне-Обского гидроузла в районе Ханты-Мансийска-Кондинска.

При таком решении сроки заполнения Обского водохранилища до отметки 75м. сократится более чем вдвое и составят 8-10 лет.

Очередность осуществления проблемы и освоения новых орошаемых земель позволяет рационально запланировать и осуществлять последовательное обеспечение их трудовыми ресурсами, что является одной из основных проблем реализации комплекса.

Тем самым очередь решения технической задачи должна быть не только связана с решением этой народно-хозяйственной проблемы, но и в значительной степени подчинена последней.

Последовательность осуществления намеченных мероприятий может быть представлена следующим образом:

1. Сооружение гидроузла на реке Оби ниже впадения в нее р. Иртыша между Ханты-Мансийском и Кондинском.
2. Выемка грунта для русла соединительного канала между Обским водохранилищем и Аральским морем и подача сибирской воды на южный склон.
3. Соединение Енисея с Обью. Постройка гидроузла на р. Енисей в устье р. Подкаменной Тунгуски мощностью в 700 тыс. квт с ежегодной выработкой энергии в 4 млрд.квтч. Возведение соединительного канала от р. Б. Кас до реки Кеть и строительство гидростанции на р. Кеть с установленной мощностью в 2,7 млрд. квт, с ежегодной выработкой энергии около 20 млрд.квтч.

4. Расширение водораздельного канала и соединение Аральского моря с Сары-Камышом и Уабоем, а также канала из Аральского моря вдоль северного Чинка Усть-Урта к реке Эмбе.

5. Мероприятия по орошению отдельных массивов самотечными каналами.

6. Строительство Тургайской ГЭС с установленной мощностью 1000 квт, с ежегодной выработкой электроэнергии 7-8 млрд. квтч.

7. Строительство гидроэлектростанций и судоходного канала на Уабое, механический подъем воды на орошение энергией Узбайской ГЭС и гидростанциями на канале Аральское море - Северный Чинк Усть-Урта - р. Эмба.

8. Строительство ирригационных каналов от Тургайского гидроузла для орошения Тургайских, Приказалинских, Приэмбинских, Северо-Восточных Прикаспийских земель и гидростанций на этих каналах.

Главный Сибирский магистральный канал

Южный вариант

Возможен также вариант переброски в Среднюю Азию некоторой части стока р. Оби с орошением засушливых земель Кулундинской степи и Северного Казахстана - так называемый южный вариант Главного Сибирского магистрального канала. Канал пересекает Западную Сибирь с востока на запад и, достигнув р. Убоган, по его руслу круто поворачивает на юг в бассейн Аральского моря.

Для этого на р. Оби у г. Камня строится плотина высотой около 30 м и с отметкой верхнего бьефа 139м, канал выходит на водораздел Тургайские ворота с отметкой 126,4м, т.е. выше наивысшей водораздельной отметки /123м/ на 3,4м.

ских работ. В первую очередь, в ближайшие 2 года, должны быть проведены работы по сбору и изучению имеющихся материалов и произведен ряд экспедиционных обследований и реконсцировочных изысканий.

К этой работе должны быть широко привлечены научно-исследовательские институты Академии Наук СССР и отраслевые научно-исследовательские институты заинтересованных Министерств.

В заключение важно отметить еще одно существенное обстоятельство, в связи с проблемой переброски части стока сибирских рек в Казахстан и Среднюю Азию.

Изымать и перебрасывать воду в Казахстан и Среднюю Азию мы вправе только при том условии, если не будет нанесен урон производительным силам самой Сибири. Сибирь же богата водными ресурсами в низовьях ее рек, а не в их верхних течениях. Захват воды в верхнем течении обезвоживает сибирские реки в районах, где они могут дать огромную пользу.

Изъятие же воды в верхнем течении сибирских рек, переброска ее на юг, существенным образом повлияет на уменьшение гидроэнергетических ресурсов, условия судоходства в этих районах и к тому же, это мероприятие обезвоживает плодородные южные районы Сибири.

Последнее отрицательно повлияет на возможность орошения Кулундинских, Приртышских, Приишумских, Притобольских степей, расположенных в остро^ивасулиных районах и требующих развития поливного земледелия.

Богатые водные ресурсы Сибири должны быть использованы в первую очередь в их бассейнах, с тем, чтобы обес-

печить неисчерпаемые промышленные и сельскохозяйственные возможности этой части Советского Союза. Только та масса воды, которая бесполезно сбрасывается в Ледовитый океан, должна быть повернута вспять на 180°, с севера на юг, к засушливым равнинам юга Западно-Сибирской низменности, степям и пустыням Казахстана и Средней Азии. При этом, необходимо уберечь от затопления ценнейшие южные площади плодородных сибирских земель, богатых к тому же ископаемыми ресурсами.

Основные выводы.

Отличительной чертой предлагаемой проблемы является последовательное и целеустремленное решение вопросов комплексного использования водных ресурсов основных речных систем Европейской и Азиатской частей СССР в целях обеспечения успешного развития производительных сил в важнейших экономических районах Советского Союза.

Осуществление намечаемого комплекса водохозяйственных мероприятий устраняет то несоответствие, которое существует между размещением речного стока и народнохозяйственными потребностями в его использовании, подчиняя новое распределение стока задачам экономического развития Союза ССР на пути его движения к коммунизму.

Народнохозяйственный эффект, получаемый от осуществления всего комплекса мероприятий по Енисей-Обь-Арало-Каспийскому водно-энергетическому комплексу заключается:

1. В создании мощной энергетической базы для Урала в размере 50,0 млрд. квтч. в год, что позволит ежегодно экономить до 30-40 млн. т. угля.

2. В создании в Средней Азии и Казахстане энергетической базы с выработкой энергии в 25 млрд. квтч в год для развития промышленности Актюбинского, Орского, Джезказган-Кароакпайского и Копет-Дагского районов /черные, цветные металлы и химическое сырье/.

3. В сельскохозяйственном освоении огромных пустынных пространств Средней Азии и Казахстана: создании хлопково-зерновой и животноводческой базы, развития субтропических культур на площади орошения в 25 млн. га, а также обводнения и облесения пустынь на площади до 30 млн. га.

4. В устранении препятствий на пути использования стока рек Аму-Дарьи- и Сыр-Дарьи для целей интенсивного развития орошения, энергетики и водного транспорта в наиболее южных районах, на землях, расположенных выше влияния Сибирских вод.

5. В изменении микроклимата в Арало-Каспийской впадине, что ослабит действие факторов, обусловливающих возникновение и формирование суховеев в пустынях Арало-Каспийской низменности. Тем самым будет в значительной мере устранено отрицательное влияние суховеев на климатические условия сельскохозяйственного производства в районах, являющихся житницей нашей Родины.

6. В создании глубоководно-транспортной магистрали, соединяющей Карское и Каспийское море для бесперегрузочного прохода морских судов и сплава сибирского леса в безлесные районы юго-востока страны.

Создание мощной меридиональной и широтной водной магистрали, пересекающей громадные пустынные пространства, явит-

ся фактором большого значения в деле освоения новых, жизненно-важных для страны территорий.

Помимо вышеперечисленных прямых народнохозяйственных результатов возможны также дополнительные последствия, могущие иметь большое экономическое значение для народного хозяйства Советского Союза:

1. Изменение водооборота Арало-Каспийской впадины может привести существенные изменения в водоносность рек Средней Азии и Казахстана. Вследствие этого, вероятно, представится возможность более полного использования сибирской воды в этих районах для нужд сельского хозяйства, промышленности и энергетики в виде дополнительного речного стока среднеазиатских рек.

2. Обское и Енисейское водохранилище окажут благотворное влияние на термический режим климата Западной Сибири.

Испарившаяся в Арало-Каспийской впадине сибирская вода будет возвращаться в Сибирь в виде осадков, вызывая снегопады, столь важные для сельского хозяйства Сибири; с другой стороны, при конденсации и замерзании этой влаги будет выделяться тепло, что приведет к повышению средних температур воздуха.

Такое изменение климата может вызвать отступление границы "вечной мерзлоты" и позволит сдвинуть на север и на восток границы распространения озимых хлебов, плодовых деревьев ягодников и многих других ценных сельскохозяйственных культур^{1/}.

Перед советской научной и технической мыслью ставится

1/ В.В. Цинзерлинг "Внутренний водооборот на Европейской равнине СССР и его воднохозяйственное значение". Доклады Центрального Института прогнозов, т. II, вып. 7, 1948 г.

грандиозная задача изучения и научной разработки многочисленных проблем, связанных с осуществлением выдвигаемого водохозяйственного комплекса, как одного из мощных факторов развития экономики нашей страны.

К числу важнейших проблем относятся следующие:

В области энергетики и промышленности

1. Перспективы энергопотребления Урала, Западной Сибири, Казахстана и Средней Азии; изучение влияния сооружаемых гидроэлектростанций с установленной мощностью порядка 13-14 млн. квт с ежегодной выработкой энергии до 100 млрд.квтч. на реконструкцию и развитие народного хозяйства этих районов.
2. Схема единой высоковольтной сети линий электропередач Союза ССР и выявление роли в этой схеме гидроэнергоузлов, предусматриваемых в комплексе.
3. Сырьевые ресурсы в зоне влияния намеченных крупных гидроэнергетических узлов и перспектива создания добывающей и обрабатывающей промышленности на базе местных сырьевых ресурсов и дешевой гидроэнергии мощных гидроэлектростанций.

В области сельского хозяйства:

1. Хозяйственная ценность земельного фонда Арало-Каспийской впадины, пригодного для создания крупного высокоинтенсивного орошаемого земледелия и крупных животноводческих баз на обводняемых территориях.
2. Основные направления специализации и типов сельскохозяйственного производства.
3. Наиболее эффективные методы орошения и освоения больших массивов пустынных территорий Казахстана и Средней Азии.

В области улучшения климата и погоды.

1. Закономерности в изменениях климата и гидрологического режима на больших пространствах в связи с поступлением сибирских вод в Арало-Каспийскую впадину и возможностью орошения, обводнения и лесопосадок на громадных территориях.

2. Рациональная схема размещения орошаемых и облесенных территорий, способствующих ослаблению формирования суховеев в Арало-Каспийской низменности, являющихся важным дополнением к осуществляется в настоящее время полезащитным лесонасаждениям и обеспечивающих улучшение климатических условий Средней Азии, Казахстана и Западной Сибири.

3. Влияние крупных водохранилищ на климат прилегающих районов.

В области трудового баланса.

Вопросы перспективного трудового баланса района влияния Енисей-Обь-Арало-Каспийского водно-энергетического комплекса. Рост и размещение народонаселения на территории Советского Союза.

В области рыбного хозяйства.

1/ Изменение фауны Аральского моря в связи с его опреснением водами сибирских рек и поддержание его уровня на современных отметках или его осушение в связи с полным использованием притока в него воды на нужды орошения, обводнения и водоснабжения.

2/ Возможность создания крупного промышленного рыбного хозяйства на базе проектируемых в комплексе водохранилищ.

3/ Дальнейшее развитие рыбного хозяйства Каспия в связи с изменениями его баланса воды и усыханием его заливов.

В области геологии и гидрогеологии.

1. Влияние Нижне-Обского водохранилища на режим грунтовых и артезианских вод.
2. Влияние обводнения Узбоя вдоль Северного Чинка Усть-Урта на химический и динамический режим грунтовых вод
районов.

В области водного транспорта.

Создание крупной меридиальной и широтной глубоководной магистрали, соединяющей устья р.р. Оби и Енисея с Аральским и Каспийским морями и озером Байкал и от Байкала до Охотского моря.

Новая техника для производства работ по осуществлению Енисей-Обь-Арало-Каспийского водохозяйственного и энергетического комплекса.

1. Применение новых видов энергии для больших объемов земляных работ.
2. Создание новых видов мощных орудий и снарядов для массовых строительных работ и подготовка их проектирования и производства.

Совершенно очевидно, что осуществление этого грандиозного плана водохозяйственного строительства, охватывающего почти все отрасли народного хозяйства, доступно лишь только нашей социалистической стране; такие масштабы преобразования природы непосильны в капиталистическом обществе.

Строительство крупнейших в мире гидротехнических сооружений - Куйбышевского, Сталинградского гидроузлов и Главного Туркменского канала приводит нас вплотную к осуществлению проблемы использования наиболее мощных по энергетическим возможностям водных ресурсов Сибири.

Эти грандиозные стройки подготовят необходимые кадры и соответствующие производственные мощности для изготовления строительных механического оборудования. Здесь в полной мере будет решена техническая задача передачи электроэнергии на большие расстояния, что имеет большое значение для гидроэнергоузлов освещаемой нами проблемы.

Страна социализма осуществляет грандиозные мероприятия по преобразованию природы и готовит в этой области решение новых больших задач, достойных эпохи Ленина и Сталина.

-- §§ --

Бакин 20.1.51г

Макаров, Чештъ,
Член ЦК КПСС
Генерал Труды 11 кв 32
Давидов М.И.
кв Г. К 5-89-99.

Таблица № 1.

Величина речного стока с поверхности СССР1/

Бассейн	Площадь бассейна в т.км ²	Сток м ³ /с км ³ /год	л/сек.	% от общего стока.
Северный Ледовитый океан				
Баренцово и Белое моря	1000	11000	345	11
Море Лаптевых, Восточно-Сибирское и Чукотское	4600	28000	882	6,1
Карское море.....	6100	37000	1166	6,1
Итого:	11700	76000	2394	6,5 60
Тихий океан.				
Берингово, Охотское и Японское моря	3200	2700	850	8,4 22
Атлантический океан				
Балтийское море.....	600	5000	158	8,3
Черное и Азовское моря	1200	5000	158	4,2
И-того:	1800	10000	316	5,6 8
Восточный Арадо-Каспийский бассейн				
Каспийское море	2900	9000	284	3,1
Аральское море и другие	2000	3000	94	1,5
ИТОГО:	4900	12000	378	2,4 10
Всего СССР:	21600	125000	3938	5,8 100
Вся суши земного шара	148811	-	37000	- -

Таблица № 2.

Об'емы работ по гидроузлам
Енисей-Обь-Каспийского водного соединения.

Наименование гидроузлов и гидростанций	НПГ вм.	Напор в м.	Расход воды в м ³	Установленная мощность в тыс. квт.	Выработка энергии в млрд. квтч., год.	Об'ем работ в нормах приведенного бетона в млн. м ³
Белогорьевская	75	00	10000	6000	50	60
Тургайская	66	10	10000	1000	8	4
Узбайская № 1	51	29	4125	1400	8	7
Узбайская № 2	22	26	3420	1000	6	5
Узбайская № 3	-4	21	2450	600	4	6
ИТОГО:				9600	76	82
Енисейская	110	77	1000	700	4	14
Кетьская ..	110	35	9400	2700	20	20
ИТОГО:				3400	24	34
ВСЕГО:				13000	100	116

Таблица № 4.

Объем земляных работ

по выемкам для создания искусственных русел
Енисей-Обь-Арало-Каспийского водного соединения.

Участок соединительных каналов.	I этап расход	II этап расход	III этап расход	Всего выемки в млн. м ³
	1000 м ³ /сек.	5000 м ³ /сек.	10000 м ³ /сек.	
От головного водозабора г. Курган до гидроузла	5000	6000	6000	17000
От Тургайского гидроузла до Аральского моря	100	100	100	300
От Аральского моря до Сары-Камыша	500	900	1600	3000
От Сары-Камыша до Каспия по Узбою	-	2000	100	300
Итого:	5600	7500	9200	20600
От Енисей/НПГ-110м/ до Оби /Длина 150км/	-	-	600	600
Итого :.....	-	-	600	600
Всего:	5600	7500	9800	21200
Кругло 22 млрд.м ³ .				