



# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,  
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР.

Год издания 39-й  
№ 221 (12104)

Суббота, 21 сентября 1963 года

Цена 2 коп.

## ВНИМАТЕЛЬНО ПОДХОДИТЬ К ВЫБОРУ МЕСТА НОВЫХ СТРОЕК, К ИХ ЭКОНОМИЧНОСТИ, ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ

Беседа товарища Н. С. Хрущева в Астраханском обкоме партии

АСТРАХАНЬ, 19. (Пресс-группа). Огромные энергетические и водные богатства Волги благодаря геронским усилиям партии и народа стоят на службе коммунизма. Миллиарды киловатт-часов энергии дают стране ежегодно волжские гиганты — гидростанции имени В. И. Ленина и имени XXII съезда КПСС. Широкое развитие в этом районе получают химия и другие отрасли промышленности.

В настоящее время важное значение приобретает орошение земель Поволжья, освоение Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги. На XXII съезде КПСС указывалось на необходимость «осуществить комплексное использование земель и водных ресурсов Волго-Ахтубинской поймы и дельты реки Волги для развития орошаемого земледелия, производства овощей, риса, кукурузы и создания лучших условий для разведения рыбьи, выращивания водоплавающей птицы».

Сооружение Нижне-Волжской гидростанции позволит преобразить этот край, использовать его богатые возможности.

Составлявшаяся вчера в Астраханском обкоме партии беседа Никиты Сергеевича Хрущева с руководителями области, гидростроителями, инженерами, специалистами сельского хозяйства была посвящена строительству Нижне-Волжской ГЭС, использованию ее энергии для орошения, проблемам освоения природных ресурсов Нижней Волги.

Обращаясь к собравшимся, Н. С. Хрущев просит их поделиться своими планами и мыслями по этим вопросам, подумать над тем, как лучше решить эти важнейшие задачи.

Выступает главный инженер «Волгоградгидростроя» Ю. С. Абрамов. Он доказывает Никите Сергеевичу о замыслах и расчетах гидростроителей.

Нижне-Волжская гидростанция, говорит тов. Абрамов, является последним звеном Волжско-Камского каскада. Ее мощность первоначально назначалась 1.700 тысяч киловатт. Теперь проектировщики нашли возможным довести мощность станции до 2.5 миллиона киловатт. Ежегодно страна может получить от этой станции примерно 8—9 миллиардов киловатт-часов энергии. Себестоимость одного киловатт-часа, выработанного на Нижне-Волжской гидростанции, составляет 0,06 копейки. Это вдвое дешевле, чем на Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС.

Далее тов. Абрамов доказывает на основании технических решений проекта строительства гидростанции. Расположение створа Нижне-Волжской ГЭС предусмотрено в трех вариантах. Первый — в районе Енотаевки, второй вариант — в районе селения Сероглазовка и третий — в районе Верхне-Лебяжье, где Волга разделяется на две части. Доказана возможность строительства станции во всех этих местах.

Чтобы сохранить земли Волго-Ахтубинской поймы от затопления, намечается соорудить земляную дамбу. Она будет намыта из песчаных грунтов поймы и русла реки. Длина дамбы при расположении ГЭС в районе Енотаевки 300 километров, а в районе Верхне-Лебяжье — около 400 километров.

По нашему мнению, Нижне-Волжскую гидростанцию надо застроить с учетом комплексного использования земельных и водных ресурсов Нижней Волги.

Н. С. Хрущев. Какова будет стоимость дамбы?

Ю. С. Абрамов. Стоимость дамбы вместе с гидротехническими сооружениями на ней, по предварительным подсчетам, составит в Енотаевском створе 230 миллионов рублей, а в Верхне-Лебяжье — более трехсот миллионов рублей.

Строительство дамбы займет пять лет. Она будет сооружаться одновременно с ГЭС. Дамба защитит пойму от затопления. Сейчас почва весной зализывается, что не позволяет интенсивно использовать ее плодородные земли.

Сооружение Нижне-Волжской ГЭС запроектировано с учетом применения современной техники и опыта постройки волжских станций. Срок строительства ГЭС — пять-шесть лет. Первые агрегаты дадут ток в 1967—1968 годах.

Какое преимущество Нижне-Волжской станции? Она будет работать на загородированном расположенным выше гидростанциями стоке Волги.

По нашему мнению, Нижне-Волжскую гидростанцию надо застроить с учетом комплексного использования земельных и водных ресурсов Нижней Волги.

Предусматривается удовлетворить требования рыбного хозяйства этого бассейна, являющегося уникальным по запасам ценных пород рыб. Строительство гидростанции позволит освоить под орошение до 600 тысяч гектаров земли.

Не решен вопрос выбора створа Нижне-Волжской ГЭС. Мы, гидростроители, внесли предложение строить Нижне-Волжскую гидростанцию в Верхне-Лебяжском створе и совместить ее со створом второго гидроузла — вододелителя.

Задача обводнения восточной дельты для воспроизводства рыбных запасов решается при совмещении Нижне-Волжской ГЭС с вододелителем в Верхне-Лебяжском створе. При этом в первую очередь должны быть возведены сооружения, выполняющие функции вододелителя. Сосредоточение средств на одном гидроузле, а не на двух мы считаем более целесообразным; иррационально на стоянках дамбах дважды перекрывать Волгу.

Задача обводнения восточной дельты для воспроизводства рыбных запасов решается при совмещении Нижне-Волжской ГЭС с вододелителем в Верхне-Лебяжском створе. При этом в первую очередь должны быть возведены сооружения, выполняющие функции вододелителя. Сосредоточение средств на одном гидроузле, а не на двух мы считаем более целесообразным; иррационально на стоянках дамбах дважды перекрывать Волгу.

К нашему колхозу присоединилось четыре отстающих хозяйства. Они получали раньше по семь-восемь центнеров хлопка с гектара. А в прошлом году на этих же землях удалось снять 30-центнеровый урожай. Этот пример говорит о том, что нет и не может быть веских причин для оправдания отстающих.

Тем, кто еще плетется в хвосте, надо решительно браться за механизацию.

Кроме того, нужно заботиться о равномерном развитии всех отраслей хозяйства. Если одну отрасль поднимать, а на другую не обращать внимания — толка не будет. Есть колхозы, которые получают по 30—40 центнеров хлопка с гектара, но их экономика все же слаба. Это происходит потому, что другие отрасли хранят на себе логи. В результате доход от хлопководства идет на покрытие убытков от других отраслей.

Сейчас на заводе продолжается реконструкция серного

(Окончание на 2-й стр.).

### ПОЛМИЛЛИОНА — БЕЗ ТАРЫ!

Механизаторы Узбекистана записали в свой актив радостную цифру: наименее экономичным — бестарным способом перевезено свыше полутора миллиона тонн «белого золота». Полумиллиона из шестисот тридцати тысяч тонн сырца, снятого с поля.

Больше всего доставили на заготовлены бестарным способом — около полутора тысячи тонн «белого золота» — андижанские механизаторы. Свыше ста двадцати тысяч тонн хлопка вывезли таким способом с полей труженики Ферганы. Они выполнили почти половину задания по перевозке урожая без тары.

# ЛУЧШИЙ ПОДАРОК ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД НА ПОЛЯХ!

## В ПЕРЕДИ — КОММУНИСТЫ

Колхоз имени Ахунбаева — одно из высокурожайных хозяйств. Напряженный труд кипит сейчас на его хлопковых плантациях.

Более тысячи сборщиков вышли на поля. Широко развернувшись социалистическое соревнование в честь Великого Октября, они с каждым днем наращивают темпы уборки. В авангарде соревнования идут коммунисты.

Бригада коммуниста Халмурада Шаррапова обвязала проход государства 710 тонн «белого золота». Сейчас здесь прилагают все силы к тому, чтобы быстрее и без потерь убрать весь урожай. Многотысячники Рисолмат Мурзазаева, Нариф Садуллаева, Санам Жаватова, Фарогат Закирова и многие другие собирают по 260—270 килограммов хлопка в день.

Колхозные агитаторы широко пропагандируют опыт передников.

Н. АХУНДЖАНОВ.

Бухарское производственное управление.

## На переднем крае

НУКУС, 20 сентября. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Всего уже второй год подряд время отпуска у председателя аульного совета Якита Раджапова совпадает с хлопкоуборочной стражой. И Якит не остается в стороне от борьбы за 245 тысяч тонн каракалпакского хлопка.

Коммунист, депутат Верховного Совета Каракалпакии, она — на переднем крае, вместе со своими избирателями.

Три года назад Якит получил диплом механика-водителя, и уже в первую свою страну собрала машиной 102 тонны «белого золота». Вот тогда хлопкоробы совхоза «Бируни»



250—300 тонн «белого золота» поступают ежедневно на Фрунзенский заготовительный пункт из совхоза «Рамзат» Ракитянского производственного управления. На снимке: на заготовительном пункте.

Фото А. Усманова.  
(Фотохроника УзТАГ).

## Экзамен для хорезмцев

УРГЕНЧ, 20 сентября. (Соб. корр. «Правды Востока»). Разве не обидно за хорезмцев? Принесенные мастера высоких урожаев «белого золота» до сих пор не сделали крутого перелома в уборке хлопка машинами.

Вот как использовалась техника в прошлом году. В некоторых колхозах сначала собирали хлопок вручную из нижних коробочек и только потом пустили машины. В подавляющем же большинстве хозяйств машины вообще не применялись. План механизированной уборки был выполнен только на 63 процента.

А как обстоят дела нынче? Некоторый прогресс наметился: сельхозартель «Коммуна» решил собрать машинами около 80 процентов урожая хлопка, а некоторые другие хозяйства — выполнить полтора и два года.

Но вот беда: дефолиация продолжается медленно. В области сосредоточено 11 самолетов. За день они могут обработать 2.750 гектаров, а обрабатыва-

ют не более 2.300. Недостаточно использовать и тракторные опрыскиватели-опрыскиватели.

Собственного опыта механизированного сбора нет. Поэтому областное управление по производству и заготовке сельхозпродуктов, производственные управления должны были широко поставить пропаганду опыта лучших хозяйств других областей республики.

Но этого не сделано. И поэтому даже в конце второй декады сентября руководители многих колхозов не задумываются об организации машинной уборки.

Во многих хозяйствах не продумана организация бестарной перевозки сырца.

Почему так получается? Руководители колхозов не изучают передовые методы организации машинной уборки. Характерный пример. Если в Хорезмской области проведено немало семинаров-показов передовых приемов обработки почвы и ухода за посевами, то по вопросам

механизированного сбора не было ни одного семинара.

Уместно напомнить, что в прошлом году пришло неумение использовать хлопкоуборочные машины. Было затрачено много средств на привлечение дополнительной рабочей силы для сбора урожая. И все же в некоторых хозяйствах области хлопок остался на полях и потому был запахан в землю. Секретарь парткома Ингариинского производственного управления Т. Маткаримов на состоявшемся недавно областном совещании хлопкоробов признал, что минувшей осенью в отдельных колхозах на каждом гектаре осталось до шести центнеров сырца.

Очально трудятся сборщики Сабрия Давранова, Жамоат Аминова, Рафоат Марданова. С начала сезона они уже собрали по 4—4,5 тонны «белого золота».

Нынешняя уборочная кампания — серьезный экзамен для руководителей хорезмских хозяйств. И они должны его выдержать!

К. ЧИКАНОВ.

## О СТАТЬЕ МАМАДЖАНА-АТА ТАШМАТОВА «ЧЕСТЬ ТВОЯ, ХЛОПКОРОБ!»

Президиум ЦК КП Узбекистана принял постановление, в котором отметил, что в своей статье «Честь твоя, хлопкороб!», опубликованной в республиканских газетах 20 сентября 1963 года, Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза «Ленинград» Напского производственного управления Ферганской области Мамаджан-ата Ташматов поднимает важные вопросы, имеющие огромное значение для нового подъема трудовой и политической активности тружеников сельского хозяйства республики в борьбе за большой хлопок.

Статья Мамаджана-ата Ташматова проникнута глубоким чувством животворного советского патриотизма, душевной заботой об урожении вклада республики в коммунистическую чашу изобилия. Она играет важную роль в деле воспитания колхозников, рабочих совхозов, специалистов сельского хозяйства республики в духе коммунистического отношения к труду, к общественному богатству, в духе нравственных принципов морального кодекса строителя коммунизма.

Учитывая политическую важность статьи Мамаджана-ата Ташматова, Президиум ЦК КП Узбекистана обязал обкомы партии, партийные комитеты производственных управлений, всему партийно-советскому активу республики. К разъяснению статьи «Честь твоя, хлопкороб!» привлечь лучшие силы пропагандистов, лекторов и агитаторов.

Редакциями республиканских, областных газет и журналов производственных управлений, Государственному комитету Совета Министров Узбекской ССР по радиовещанию и телевидению предложено организовать широкую пропаганду в печати, по радио и телевидению вопросов, поднятых в статье Мамаджана-ата Ташматова «Честь твоя, хлопкороб!».

Собрания проводятся под знаком мобилизации всех тружеников сельского хозяйства на выполнение каждого колхозом и совхозом, каждой бригадой социалистических обязательств, принятых на пятый год семилетки по продаже государству хлопка и других продуктов земледелия и животноводства.

Героическими усилиями тружеников сельского хозяйства на колхозных и совхозных полях вырастили богатый урожай «белого золота».

Работа вокруг статьи Мамаджана-ата Ташматова должна быть направлена прежде всего на то, чтобы вовремя и без потерь собрать урожай и дать Родине 3 миллиона 566 тысяч тонн хлопка.

Президиум ЦК КП Узбекистана предлагает принять участие в работе собраний работникам обкомов партии, партийных комитетов производственных управлений, всему партийно-советскому активу республики.

Редакциями республиканских, областных газет и журналов производственных управлений, Государственному комитету Совета Министров Узбекской ССР по радиовещанию и телевидению предложено организовать широкую пропаганду в печати, по радио и телевидению вопросов, поднятых в статье Мамаджана-ата Ташматова «Честь твоя, хлопкороб!».

## ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАЖДЫЙ ГЕКТАР ПОЛИВНОЙ ЗЕМЛИ

### У нас не должно быть отстающих хозяйств!

</div

# ВНИМАТЕЛЬНО ПОДХОДИТЬ К ВЫБОРУ МЕСТА НОВЫХ СТРОЕК, К ИХ ЭКОНОМИЧНОСТИ, ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Нижне-Волжская ГЭС — это основное инженерное сооружение, создающее условия для решения проблемы освоения богатств Нижней Волги. Строительством этой станции также создается глубоководный путь протяженностью 350—400 километров.

Вы, Никита Сергеевич, вчера были на строительстве Волжского химкомбината. Коллектив «Волгоградгидростроя» может начать строительство объектов химии и в Астраханской области, в частности комбината по использованию больших залежей солей. Коллективы «Куйбышевгидростроя», «Саратовгидростроя» и другие сооружают по Волге — в Ставрополе, Балакове, Казани — крупнейшие в стране химические комбинаты и заводы. Создание в Астрахани коллектива строителей обеспечит выполнение всех работ по комплексному освоению земельных и водных ресурсов Нижней Волги.

Мы считаем, что одновременно с проектированием Нижне-Волжской ГЭС целесообразно начинать подготовительные работы.

Н. С. Хрущев. Подготовительные работы нельзять начинать, пока не будет определено место постройки станции.

Ю. С. Абрамов. Правильно. Но подготовка к строительству водоема должна уже начаться. В связи с этим надо ускорить решение вопроса о выборе створа Нижне-Волжской ГЭС.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Голос с места. В основном дамба будет служить сельскому хозяйству.

Н. С. Хрущев. Вы говорите, что сооружение дамбы обойдется в 300 миллионов рублей. В этом районе 600 тысяч гектаров с полным сельскохозяйственным освоением.

Н. С. Хрущев. Как сказали, здесь 600 тысяч гектаров. Но, кроме того, чтобы привести эти земли в надлежащий порядок для полива, потребуется, видимо, еще 300 миллионов рублей, а может быть, даже и больше. Ведь сейчас эти земли непригодны. Чтобы их освоить, придется дополнительно вложить большие средства. Надо подсчитать, как окуются затраты.

К. К. Шубладзе. Здесь рельеф очень сложный.

Н. С. Хрущев. Рельеф надо zarówno создавать. Во что же тогда обойдется килограммами помидоров, выращенных на этих землях? Помидоры — рагиевые яблочки. Так вот у нас будут здесь в полном смысле слова золотые яблочки. Я однажды делал это из землям, но нельзя же делать из них фетиш.

Голос с места. Строительство в основном решает проблему энергетики и лишь часть затрат идет на сельское хозяйство.

Н. С. Хрущев. У нас иногда решают вопрос о том, куда и сколько средств направить, не подсчетом с карандашом в руках, а скорее субъективным заключением — в зависимости от того, как нужно повернуть дело, чтобы проработить решение. А нам нужен экономически обоснованный расчет.

Для меня сейчас ясно — 300 миллионов рублей затратить на 600 тысяч гектаров — это вовсе не то, что я бы вытащил из одного кармана 300 миллионов рублей, а другой положил бы 600 тысяч гектаров основных пойменных почвенных земель.

Голос с места. Там еще каналы, насосные станции нужно строить.

Н. С. Хрущев. Надо снять строительный слой, спланировать земли. А для этого нужны колосальные денежные затраты и много времени.

Так что давайте мы все хорошо, — прикинем, подсчитаем. Я знаю, о пойме сложено много легенд. Она действительно этого заражает. Но нельзя же создавать фетиш, поклоняться ему.

Ю. С. Абрамов. Как я уже ска-

зал, стоимость дамбы определяется в 300 миллионов рублей при расположении ГЭС в Верхне-Лебяжском створе.

Н. С. Хрущев. Как вы говорите?

Ю. С. Абрамов. 300 миллионов рублей — это стоимость всей дамбы с гидротехническими сооружениями, расположеными на ней.

Н. С. Хрущев. Без ГЭС. Если по-купецки подходить, то ведь: 600 тысяч гектаров подливных земель мы получаем — 300 миллионов рублей за эти платы. Потом в этом 300 миллионах нужно добавить еще, наверное, 700 миллионов рублей, чтобы сделять земли плодородными.

И. И. Бородавченко (начальник отдела воднохозяйственного планирования Госплана РСФСР). Совершенно правильно. А точнее — надо добавить 770 миллионов рублей.

Н. С. Хрущев. Значит, более миллиарда рублей за 600 тысяч гектаров ирригационных земель?

Голос с места. Там будет значительно меньше земель. Мы этой дамбой защищаем только 240 тысяч гектаров.

Н. С. Хрущев. Когда речь заходит об освоении того или иного района, в это дело иногда вмешиваются люди, которые зачастую не разбираются в экономике, в производстве, в финансах. Они начинают рассуждать: «Мой дед здесь ловил рыбу, и рыба была самая вкусная. Спасай ее!». Я помню одного уважаемого академика из Украины (не буду называть его фамилии). Когда я встал на вопрос о строительстве Кременчуцкой ГЭС, он написал мне письмо (на украинском языке), в котором «доказывал»: «не можно строить ГЭС — это земли наших батьков». Но ведь все земли наших отцов. (Веселое оживление). Это пишет учений, академик. Он поэт в этом вопросе. Его совершенно не интересует экономическая сторона дела. Он твердит, что по его земле ходили когда-то запорожцы. Ну и что же из того, что ходили? При освоении района Нижней Волги надо исходить из экономики, интересов народного хозяйства. Нам необходимо по-свойски ставить вопросы развития рыбного хозяйства, а не ждать милости от природы. Видимо, непосредственно в самой дельте Волги надо построить рыболовные заводы. Вот почему инженер стоял на зыбкой песчаной почве и собственно своей точки зрения не высыпал. А как бы поступил в этом случае капиталист? Он прибыль бы самое экономичное и самое рациональное решение, ему надо получить прибыль. У нас же часто не считают, во что обойдется строительство.

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму Ахтубы от затопления?

Ю. С. Абрамов. От 4 до 22 метров. Выбрана такая трасса, которая обеспечивает наименьший объем земляных работ.

Н. С. Хрущев. Какой объем земляных работ надо выполнить при сооружении дамбы?

Ю. С. Абрамов. Всего на строительство ГЭС на Верхне-Лебяжском створе предстоит выполнить примерно 480 миллионов кубометров земляных работ, из которых 360 миллионов — на сооружении дамбы.

Н. С. Хрущев. Ставя задачу ограждения поймы Ахтубы, какие интересы — сельскохозяйственные или рыбные — вы предвидите? Чему отдаете первенство?

Ю. С. Абрамов. Для гидростанции указанная дамба не имеет значения. Она необходима для того, чтобы не затапливать пойму и превратить Ахтубу в непрестижные породы.

Н. С. Хрущев. Какой высоты будет дамба, ограждающая пойму А



