

Решение
Пленума ЦК КПСС
в жизни!

ОРОШЕНИЕ БОЛЬШЕ ВСЕГО НУЖНО...

Журнал

Трудящиеся Узбекистана единодушно одобряют выдвинутую январским Пленумом ЦК КПСС программу первоочередного развития ирригации на юге страны. Великий подвиг советского народа, совершенный на освоении целины в Сибири и Казахстане, будет повторен на орошении миллионов гектаров земель в Средней Азии, на юге Российской Федерации и Украины, в республиках Закавказья

СЕГОДНЯ в Голодной степи

ЯНГИ-ЕР, 24 января. (По телефону). С особым вниманием и интересом читают первые страницы материала Пленума ЦК КПСС труженики Голодной степи: экскаваторщики, бульдозеристы, специалисты — гидростроители, хлопкоуборщики и механизаторы целинных совхозов. Перед ними встают новые большие задачи, на них сейчас смотрят все страны. Голодная степь называлась в числе первоочередных объектов орошения.

Небывалый политический и трудовой подъем царит в коллективе «Глаголестроства». В дни работы Пленума ЦК замечено выросла производительность труда на всех участках.

Бригада Владимира Окунева на строительстве линии электропередач систематически выполняет дневные задания на 150—180 процентов.

Читаешь речь Никиты Сергеевича, и будто крылья за спиной вырастают, — говорит Владимир Окунев. — Такой душевный подъем, что готов горы свернуть! Замечательно сказано о роли ирригации, орошения новых земель. Теперь нам, целинникам, нужно трудиться с удвоенной энергией.

Широким фронтом идет наступление на Голодную степь. Там, где прошли энтузиасты-гидростроители, раскинулись широкие хлопковые поля, поднимаются молодые сады и виноградники. Они привели воду, вода синхронизировала бесследную землю.

У тружеников сельского хозяйства целинных совхозов свои задачи — поднимать урожай, давать народу все больше и больше хлопка, риса, продукции животноводства.

Немало выросло на целине замечательных мастеров высоких урожаев. Это, как правило, умелые механизаторы и большие знатоки агротехники: Александр Кошелев, Халбий Тураев и многие другие. Голодная степь уже дала стране первые десятки тысяч тонн «белого золота». Пример лучших хлопкоуборщиков-целинников говорит о том, что здесь при умелом ведении дела можно получать высокие урожаи самого дешевого хлопка.

Бот что сказала Халбий Тураева, руководитель бригады комсомольской механизации совхоза

«Фархад» и механик-водитель хлопкоуборочной машины:

— С глубоким удовлетворением приветствую Пленум ЦК КПСС, его постановления, изумительной по благотворности мысли речь Никиты Сергеевича Хрущева.

И первое, что испытываешь, — это гордость за нашу родину Коммунистическую партию, которая

ведет нашу Родину к новым и новым успехам, открывает перед нами все более широкие и ясные горизонты. Чувствуешь духовную окрыленность, живую потребность сразу же включиться в решение поставленных партией задач, пойти ко многому по-новому, с большим размахом.

Партия поставила цель — быстрее достичь изобилия материальных и духовных богатств. В достижении ее видное место отводится республикам Средней Азии, в том числе Узбекистану. Это еще выше поднимает у наших рабочих, колхозников, инженеров, ученых — у всех тружеников республики чувство гордости и ответственности за общегородское дело.

НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ ИРИГАЦИИ

На январском Пленуме ЦК КПСС значение орошения для нашей страны, для быстрейшего достижения изобилия продовольствия подчеркнуто с искрометной силой.

«На наш взгляд, — сказал Н. С. Хрущев в своей речи на Пленуме, — самым надежным средством получения гарантированных урожаев, пока мы еще не научились управлять погодой, является ирригация — орошение и обводнение миллионов гектаров земель. Ирригация дает нам возможность получать нужное количество таких ценных сельскохозяйственных продуктов, как хлопок, рис, кукуруза, позволяет значительно увеличить производство продуктов животноводства — мяса, молока, масла, шерсти.

На январском Пленуме ЦК КПСС снова подчеркнуто огромное значение и большая будущность оросительных работ в цветущий край изобилия.

Вся страна принимает участие в покорении Голодной степи. Министр посыпал сюда мощные самосвалы и тракторы «Беларусь», киевские и ленинградские эскаваторы, челябинцы — бульдозеры. Из Кутаини поступают автотранспорты из Сибири — лес. И Голодная степь отступает, шаг за шагом сдвигает свою позицию.

Что мы предприняли по подъему целины. Мы воспринимаем эти слова так, что если завтра родная Коммунистическая партия укажет нам, за покорение каких пустынь взяться, — мы поддернем призыв единодушно. Так сегодня думают и говорят комсомольцы нашего цеха.

А. Ф. ФЕДОСЕЕВ.
Начальник сборочного цеха экскаваторного завода

Какие мы предприняли по подъему целины. Мы воспринимаем эти слова так, что если завтра родная Коммунистическая партия укажет нам, за покорение каких пустынь взяться, — мы поддернем призыв единодушно. Так сегодня думают и говорят комсомольцы нашего цеха.

А. Ф. ФЕДОСЕЕВ.
Начальник сборочного цеха экскаваторного завода

Мы можем сказать, непосредственно участвуем в освоении новых земель, в развитии ирригации. Наши экскаваторы работают и в Голодной степи, и в Центральной Фергане, почти на всех объектах водохозяйственного строительства Средней Азии и в странах народной демократии.

В честь ХХII съезда партии коллектив завода решил выполнить годовую программу 20 декабря. Сверхплановые экскаваторы будут наше дополнительными вкладом в дело орошения новых земель.

Вчера на вечере молодежи завода состоялся интересный, взаимовыгодный разговор о новой, величественной программе ирригационных работ на юге страны. Комсомольцы заявили: если понадобится, отправимся на строительство новых каналов, плотин и водохранилищ вместе с экскаваторами, выйдем на ударные стройки ирригации лучших своих представителей!

Леонид ХОХЛОВ.
Секретарь комсомольской организации 31-го цеха завода «Ташсельмаш»

Никита Сергеевич Хрущев сказал, что для развития орошения нужно предпринять такие же усилия,

ВСЕНАРОДНОЕ ДЕЛО

В беседе с корреспондентом «ПРАВДЫ ВОСТОКА»

Н. А. АЛИЕВ.

Директор «УзбентипроЖХОЗ»

Коммунистическая партия исключительно высоко оценила роль ирригации в достижении изобилия. Тем самым возрастает ответственность перед народом наших славных ирригаторов, в том числе проектировщиков, Построены много каналов, крупных гидротехнических сооружений, осваиваются земли в Центральной Фергане, в районах Голодной степи, во многих других местах. Закончен ряд проектов: Джизакского, Карабадского и других водохранилищ. Поступают к подготовке проектного задания по освоению Каршинской степи, киевской Аму-Дарье. Заканчивается подготовка Согласительного совета по строительству водохранилища на Гузар-Дарье.

Мы всегда находили поддержку и помощь со стороны правительства республики. Думаем, что ныне на нас будет возложена еще большая ответственность. Во всяком случае уже в ближайшее время число специалистов-проектировщиков удоется.

Решение январского Пленума ЦК КПСС — начало эпохи небывалых расценок советской ирригации.

Леонид ХОХЛОВ.

Секретарь комсомольской организации

31-го цеха завода «Ташсельмаш»

Никита Сергеевич Хрущев сказал, что для развития орошения нужно предпринять такие же усилия,

научившись поднимать урожайность хлопчатника и других культур.

В сооружении Ташин-Ташинского узла, наряду с «Ферганаводстроя», горячее участие приняли андианские колхозники, механизаторы, ирригаторы. Примечательно, что многие работы на стройке выполнены на общественных начальниках. Да и стоимость нового плотины в значительной мере покрыта за счет средств, выделенных колхозами Ферганской долины на строительство и реконструкцию гидротехнических сооружений.

На снимках: слева — Ташин-Ташинская плотина; справа — одетая в бетон Кара-Дарья.

Недавно приказом по Министерству водного хозяйства Узбекской ССР принят в эксплуатацию Ташин-Ташинский гидроузел на Кара-Дарье — третья плотина на этой реке. Поставлено не сложнее еще одно замечательное гидротехническое сооружение Ферганской долины. Оно обеспечит надежный забор воды более чем для шестидесяти тысяч гектаров хлопчатника Андианского, Пахтаабадского и других районов. Когда уровень воды в Кара-Дарье сильно упадет, плотина Ташин-Ташин будет аккумулировать грунтовые воды, которые раньше сбрасывались в Сыр-Дарью. В этот период крупный ирригационный канал имени Сталина будет полностью обеспечиваться грунтовыми водами.

Новое сооружение — воплощение давней мечты андианских хлопкоуборщиков. Оно позволит еще выше поднимать урожайность хлопчатника и других культур.

В сооружении Ташин-Ташинского узла, наряду с «Ферганаводстроя», горячее участие приняли андианские колхозники, механизаторы, ирригаторы. Примечательно, что многие работы на стройке выполнены на общественных начальниках. Да и стоимость нового плотины в значительной мере покрыта за счет средств, выделенных колхозами Ферганской долины на строительство и реконструкцию гидротехнических сооружений.

На снимках: слева — Ташин-Ташинская плотина; справа — одетая в бетон Кара-Дарья.

АМУ-ДАРЬЯ СТАНЕТ РЕКОЙ ИЗОБИЛИЯ!

Южного института по проектированию гидростанций и начальник отдела инженер И. Т. Смольянинов.

Речь Н. С. Хрущева на январском Пленуме ЦК КПСС явилась звуком грома, поднявшимся из глубин земли. Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарье сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни. Ежегодно Аму-Дарье сбрасывает без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни. Ежегодно Аму-Дарье сбрасывает без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов кубометров воды, 50 миллиардов кубометров! Этой водой можно оросить не менее пяти миллионов гектаров пустынных земель, на которых в настоящее время нет ни одной деревни.

Наряду с этим дельта Аму-Дарьи может быть превращена в крупнейший в мире оросительный бассейн. Со временем Аму-Дарьи сбрасывается без всякой пользы в Аральское море 50 миллиардов к

