

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, ТАШКЕНТСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 29-й

№ 182 (9002).

ВТОРНИК

4

АВГУСТА

1953 г.

Цена 20 коп.

Создать обилие продуктов животноводства

Забота о благе советского народа является высшим законом Коммунистической партии. Наша партия направляет развитие социалистического производства прежде всего в интересах максимального удовлетворения постоянно растущих материальных и культурных потребностей общества.

Одним из главных источников дальнейшего роста благосостояния народа нашей страны партия видит в более мощном развитии социалистического сельского хозяйства и его важной отрасли — общественного животноводства. Намеченный XIX съездом партии высокий уровень развития колхозного и совхозного животноводства призван обеспечить рост производствия за питание мяса и сала на 80—90 процентов, молока — на 45—50 процентов, шерсти, примерно, в 2—2,5 раза.

В соответствии с этим планом большие задачи поставлены перед колхозами и совхозами Узбекистана, являющегося крупнейшим производителем каракуля, важным районом мясокорстного овцеводства. В 1953 году по сравнению с 1952 годом поголовье овец в колхозах и совхозах должно увеличиться почти на одну четверть, поголовье коров — на 10 процентов. Надо разводить больше ягнят, свиней. Рост численности стад мелкого рогатого скота, в сочетании с подъемом их продуктивности, призван намного увеличить заготовки шерсти, каракуля, мяса, сала, а рост валовой продукции молочных коров должен привести к резкому увеличению потребления населением республики, особенно в пригородных зонах, молока, масла, сметаны, сливок, творога, к дальнейшему снижению цен на колхозных рынках.

В нынешнем году в связи с дальнейшим укреплением экономики колхозов, совхозов росло и общественное животноводство в республике. Колхозы многих районов только за счет внутреннего воспроизводства увеличили на 7—10 процентов поголовье мелкого рогатого скота, полностью рассчитавшись поставками государства продукции животноводства. Около 20 районов выполнили план заготовок шерсти от весеннего настрига. Каракульская область реализовала задание по заготовкам молока.

И все же следует признать, что положение дел в общественном животноводстве Узбекистана остается неудовлетворительным. Поголовье и продуктивность мелкого рогатого скота растут крайне медленно, а количество коров в Хорезмской и Ферганской областях за последний год не только не прибавилось, но даже уменьшилось. В ряде районов снизилась упитанность скота, что неблагоприятно отразилось на уюдах, качестве сдаваемого государству мяса. Совершенно недопустимо, что во многих колхозах поливной зоны — в Ферганской долине, Ташкентской, Самаркандской, Хорезмской областях — животноводческие фермы не являются товарными и не приносят дохода, а даже поглощают для своего пополнения много средств из неделимых фондов.

О чём все это говорит? Прежде всего о том, что местные партийные и советские организации, Министерство сельского хозяйства и заготовок республики и его органы на местах медленно исправляют ошибки в руководстве общественным животноводством, еще и до сих пор не решали многие коренные проблемы этой важной отрасли колхозного и совхозного производства.

Понятно, что главным препятствием на пути развития животноводства является слабая кормовая база. Заготовка сена в республике не придается значения первостепенной хозяйственной кампанией. Срыв этой работы прочно укоренился в практике отдельных директоров машинно-тракторных и машинно-животноводческих станций, руководителей областных и районных сельскохозяйственных управлений, колхозов и остается безнаказанным, не встречая должного отпора со стороны министерства и местных партийных и советских органов.

Именно обстановка беспечности и бесконтрольности порожден глубокий прорыв в Бухарской области, где план заготовок сена ложенцы выполнен всего на 37,9 процента, сена естественных трав — на 13,6, салана и соломы — на 15,3 и где задание по тракторному сено-кошению реализовано всего на 19,3 процента. Бухарский обком партии и обисполком не проявляют беспокойства по поводу того, что успех предстоящей зимы скота поставлен под серьезную угрозу. Что же касается Министерства сельского хозяйства и заготовок, то она ограничивается тем, что выслушивает

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР наградил орденами и медалями за выполнение большую группу работников железнодорожного транспорта, из них:

От Совета Министров Союза ССР

Совет Министров Союза ССР с прискорбием извещает о смерти крупнейшего советского ученого в области химии, Героя Социалистического Труда, академика Николая Дмитриевича Зелинского, последовавшей 31 июля с. г., на 93 году жизни.

Совет Министров Союза ССР.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

Обзор печати. Газета, пренебрегающая передовым опытом (2 стр.).

Полнее использовать водные и земельные ресурсы для увеличения производства хлопка (3 стр.).

А. Викторов. — Они будут агрономами (3 стр.).

Протест Министерства иностранных дел Китайской Народной Республики (4 стр.).

Торжественное открытие четвертого Всемирного фестиваля молодежи и студентов за мир и дружбу (4 стр.).

Первое заседание Комиссии по наблюдению за перемирием (4 стр.).

Посевам хлопчатника — образцовый уход!

Бригада закончила чеканку

ГОРЧАКОВО (Ферганская обл.), 31 июля. (УзТАГ). Передовая в сельхозартели имени Молотова, Ахунбабаевского района, комсомольско-молодежная бригада Ю. Юсупова завершила на своем участке чеканку хлопчатника. Обязавшись вырастить на каждом гектаре 40-центнеровый урожай, эта бригада добилась отличного развития растений. Сейчас на каждом кусте хлопчатника уже имеется 10—12 коробочек.

Отличились в труде комсомолки М. Майдинова, З. Юсупова и К. Боратова. Они ежедневно на чеканке превышали установленную норму.

По тысяче гектаров на каждый „универсал“

УЗИН (Сурхан-Дарьинская обл.), 31 июля. (УзТАГ). Замечательными трудами успехами встретила механизаторы Узунской МТС пятидесятилетие родной Коммунистической партии. В этой передовой МТС Сурхан-Дарьинской области с начала вегетационного развития хлопчатника выбрано свыше тысячи гектаров в среднем на каждый «универсал».

Передовые водители пропашных тракторов добились еще лучших результатов. Семь универсалов обработали каждый агрегатом свыше 1,5 тысяч гектаров, 22 тракториста — более чем по 1200 гектаров. Универсал К. Садыков обработал 1600 гектаров, водитель пропашного трактора Х. Турсунов — 1730 гектаров.

В июле механизаторы МТС систематически опережали график тракторной обработки хлопковых полей.

Впереди — комсомольцы

Среди колхозников сельхозартели «Коммуна», Уч-Курганского района, Наманганской области, большую работу проводят агитаторы. Опираясь на помощь партийной организации, агитаторы организуют беседы и чтение газет, улавливая их с конкретными задачами колхоза.

Каждую пятницу подводятся итоги социалистического соревнования между бригадами и звенями. Передовой бригаде вручается переходящее Красное знамя. В насточное время его удерживает комсомольская бригада Юсуфжана Арзуматова. Эта бригада образцово обрабатывает хлопчатник, организовала круглогодичный полив. Все члены бригады перевыполняют дневную норму в полтора раза.

Комсомолцы Раузахан Дадажанова, Салимахан Сабирова, Мавлюдакан Азиева, Каражматхан Кадырова ежедневно перевыполняют задания на окучку хлопчатника.

В колхозе регулярно выпускается стендгазета «Пахтакор». В ней освещаются опыты передовых бригад, отдельных колхозников.

Члены колхоза «Коммуна» в этом году дали обязательство сдать по 35 центнеров хлопка с каждого из 387 гектаров. Сейчас они проводят четвертую кетименную окучку и заканчивают сельскую газету.

Соревнуясь за досрочное выполнение навигационного плана, речники Беломорканала увеличивают техническую скорость судов, широко используют передовые методы судоходства.

Эксплуатационники, путейцы, работники гидроизоляции, пограничники — весь коллектив Беломорско-Онежского пароходства — встретили 20-ю годовщину канала новыми трудовыми победами и настойчиво борются за дальнейшие успехи в работе. (ТАСС).

А. ТАДЖИАЕВ.

Заготпункты готовятся к приему хлопка нового урожая

Коллективы хлопковых заготпунктов Хорезмской области ведут деятельность подготовку к приему нового урожая хлопка.

Среди заготпунктов Ургенчского хлопкоочистительного завода первым закончил подготовку к хлопкоизготовительному сезону коллектив Коч-Купырского заготпункта. Здесь досрочно закончены ремонт и строительство новых хлопковых амбаров, навесов, площадок, приведены в образцовый порядок автомобильные и сельские мастерские, лабораторное оборудование, подготовлены все необходимые для бункования и хранения заготавливаемого хлопка.

Полностью подготовились к приему урожая хлопка 1953 года также Буйчинский (заведующий т. Джуманиязов) и Хасынский (заведующий т. Бабаджанов) заготпункты.

Коллективы остальных заготпунктов Хорезмской области соревнуются за досрочное завершение подготовки к хлопкоизготовительному сезону.

Телеграмма товарищам Г. М. Маленкову и В. М. Молотову от товарищей Мао Цзэ-дуна и Чжу Энь-ляя в связи с подписанием перемирия в Корее (1 стр.).
По Советскому Союзу (1 стр.).
К советско-исландским торговым отношениям (2 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Воспитанию кадров — неослабное внимание. Руководить конкретно, со знанием дела (2 стр.).
Х. Мухитдинова. — Усилить политическое воспитание женщин (2 стр.).

Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу МАЛЕНКОВУ Г. М.
Министру Иностранных Дел Союза ССР товарищу МОЛОТОВУ В. М.

Позвольте выразить всем народам Советского Союза и

Вам сердечную благодарность за поздравления по случаю подписания Соглашения о перемирии в Корее.

Осуществление перемирия в Корее является великой победой лагеря мира и демократии, возглавляемого Советским Союзом.

Неустанные усилия, приложенные Советским правительством и советским народом для разрешения мирных путей корейского вопроса, играли огромную роль в деле окончания войны в Корее.

Китайский народ всегда будет спечен с великим советским народом, германским народом и со всеми

миролюбивыми народами всего мира с тем, чтобы непрерывно бороться за дело укрепления и защиты мира на Дальнем Востоке и во всем мире.

Председатель Центрального Народного Правительства Китайской Народной Республики

МАО ЦЗЭ-ДУН.

Премьер Государственного Административного Совета и Министр Иностранных Дел Китайской Народной Республики ЧЖОУ ЭНЬ-ЛАЙ.

Пекин,
30 июля 1953 года.

По Советскому Союзу

Торжественное заседание в Москве, посвященное Всесоюзному дню железнодорожника

1 августа в Москве состоялось торжественное заседание Министерства путей сообщения и Центрального Комитета профсоюза рабочих железнодорожного транспорта совместно с общественными организациями областей, на которых скот содержится в общих стадах, не получает дополнительного корма. Слагаются зоотехнические скота, зоотехники и скотчики, посыпаные Всесоюзному дню железнодорожника.

Празднично убранный театр Центрального парка культуры и отдыха имени М. Горького заполнены тысячами железнодорожников Московского узла, работников промышленных предприятий столицы, ученые, деятели культуры, новаторы транспорта, прибывшие на праздник из Москвы со многими железнодорожных городов.

Докладчик подчеркнул, что Всесоюзный день железнодорожника проходит в нынешнем году в обстановке замечательных трудовых успехов советского народа. Трудящиеся нашей страны с величайшей любовью и гордостью отмечают пятидесятилетие Коммунистической партии — ведущей, руководящей и направляющей силы советского общества, строящего коммунизм.

Тов. Бещев характеризует успехи, достигнутые советскими железнодорожниками, и останавливается на задачах,

которые предстоит решить. Под бурными аплодисментами собравшихся он провозгласил здравицы в честь нашей великой Родины, Советского правительства и Коммунистической партии.

Заседание открывает начальник управления Министерства путей сообщения тов. Чумаченко.

Слово для доклада о Всесоюзном дне железнодорожника предоставился министру путей сообщения тов. Бещеву.

Докладчик подчеркнул, что Всесоюзный день железнодорожника проходит в нынешнем году в обстановке замечательных трудовых успехов советского народа. Трудящиеся нашей страны с величайшей любовью и гордостью отмечают пятидесятилетие Коммунистической партии — ведущей, руководящей и направляющей силы советского общества, строящего коммунизм.

Секретари городского комитета комсомола тов. Павлов передал привет от комсомольцев и молодежи Москвы. С приветствием от трудящихся столицы выступил секретарь Московского городского комитета партии тов. Капитонов.

Торжественные собрания, посвященные Всесоюзному дню железнодорожника, состоялись также в Ленинграде, Киеве, Минске, Тбилиси, Риге, Кишиневе, Таллине, Баку, Харькове, Днепропетровске и других городах Советского Союза. (ТАСС).

В честь Всесоюзного дня железнодорожника

2 августа вся страна широко отметила Всесоюзный день железнодорожника. В этот день состоялись торжественные собрания, праздничные концерты, народные гуляния.

Десятки тысяч москвичей с утра заняли Центральный парк культуры и отдыха имени М. Горького. Торжественное открытие гуляний состоялось на Большом Массовом поле. Собравшиеся здесь работники транспорта праздновали с праздником промышленных предприятий столицы, ученые, деятели культуры, новаторы транспорта, прибывшие на праздник из различных городов. С начала года машины провели тысячи тяжеловесных поездов, в которых перевезли несколько миллионов тонн грузов сверх плана.

Торжественно отметил Всесоюзный день железнодорожника коллектив Станлинской магистрали. На крупнейших

узлах — Днепропетровском, Долгинцевском, Мелитопольском, Волновахском состоялись торжественные собрания, многочисленные народные гуляния. Парадовщики днепровского вагоноремонтного завода имени Кирова, работники Управления Станлинской железной дороги со своими семьями совершили выезды на катерах и яхтах на озеро Днепр.

Массовые гуляния в честь Всесоюзного дня железнодорожника состоялись в Киеве, Минске, Тбилиси,

Полное использование водные и земельные ресурсы для увеличения производства хлопка

Правильно учитывать земельные резервы

Узбекистан располагает исключительно большими возможностями для освоения новых земель и увеличения на основе этого посевных площадей хлопчатника и других культур.

Это наглядно подтверждается цифрами, приведенными в выступлениях: в Ферганской области земель, пригодных к орошению, но еще не используемых, примерно столько же, сколько там сейчас занято по посевам хлопчатника, а в Кашик-Даринской области неосвоенные перелоги занимают площадь в 15 раз большую, чем посевы хлопчатника.

Первое, что надо сделать, — правильно учесть все земли как новые, так и переложные. Этого до сих пор не сделано.

— Какова действительная площадь перелогов в республике, пока неизвестно, — сказал в своем выступлении директор Ташкентского института инженеров природа и механизации И. Ф. Сукач. — Различные организации дают разноречивые ответы. Землеустроители учитывают по-своему, инженеры по-своему. Поэтому так получается? Во-первых, нет порядка в этом деле; во-вторых, само понятие «перелог» устарело. Принято считать: если массив имеет следы оросителей, то это перелог, он включается в план освоения. Рядом лежит прекрасный массив в 200—250 гектаров, но он расположен на 1,5—2 метра выше уровня самотечного оросителя, его уже не считают перелогом, не включают в план. Значит, мы преумножаем свои земельные резервы внутри колхозов. Стоит поставить обильноводный азиатский насос, и можно освоить эти возышенные массивы.

О земельном фонде республики судят по съемке, которая проводилась летом 20 назад. С тех пор в землепользовании произошли большие изменения. Представление о возможностях освоения перелогов устарело. Года два назад закончен соответствующая съемка орошаемых земель. Непонятно, почему до сих пор нет ее результатов.

— Органы сельского хозяйства, — отметил кандидат сельскохозяйственных наук С. М. Крикович, — не всегда знают о землях, которые осваиваются. В этом году мне пришлось ознакомиться с результатами осушения болот в зоне Дальверзинской оросительной системы. Два года там углубили коллекторы. Но как проходит площади, в районе не видно ее результатов.

В выступлениях говорилось о необходимости изыскивать все новые земельные резервы. В частности, приводился такой факт: рядом с совхозом имени Птичника УзССР расположены земли государственного фонда, имеющие следы орошения, но никем не используемые.

По мнению выступавших, целесообразно присоединить такие земли к колхозам или совхозам, которые могут их использовать под пашню.

Нерешенные вопросы механизации земельных работ

— Обычно задания по освоению перелогов даются колхозам весной. При этом предлагаются намеченные площади и сроки. Но колхозы и МТС не успевают их освоить.

Указав на этот недостаток, т. Крикович предложил:

— Задания по освоению новых земель надо разрабатывать заранее, чтобы можно было использовать для работы лето и весну, когда в МТС имеется сравнительно больше свободного времени. В ионе, июле, вопреки нынешней практике, надо обязательно широко вести планировочные работы, только тогда в сентябре можно приступить к промывке земель, если они в этом нуждаются.

Планировку земель, говорилось на съезжании, проводят МТС, дренажную сеть строят МТС, окончательную очистку, промывку участков выполняют сами колхозы. Между этими работами подземные воды, которые пополняются из рек, озер, водоемов, заходят в колхозы. Междуди этими работами подземные воды не взаимоизменяются. В колхозе имени Сталина, Мирзачульского района, когда МТС уже провела планировку, выяснилось, что машино-экскаваторная станция не имела плана строительства, здесь дренажной сети. Потребовалось вмешательство ряда организаций, пока, наконец, в план МТС была включена прокладка заупоров в колхозе.

Вопрос о необходимости четко координировать работу всех предприятий и организаций, занятых прямым или косвенным освоением новых земель, поднят доктором лауреатом Сталинской премии А. И. Яниной.

— В первую очередь, — сказал он, — надо освоить земли, находящиеся в колхозных границах. Таких земель у нас достаточно. Результат составления проектов схем перехода на новую систему орошения в Ташкентской области говорит о том, что шестая часть земель, охваченных схемами, это — перелоги и новые массивы в границах землепользования.

Однако надо предостеречь против лековеского, несерьезного подхода к освоению земель, — подчеркнул т. Янин. — Перелоги нужно хорошо подготовить. А для этого следует, прежде всего, правильно использовать землеройную технику. Тут-то имеет место серьезное недобро. В Ташкентской области говорят о том, что шестая часть земель, охваченных схемами, это — перелоги и новые массивы в границах землепользования.

Очевидно, целесообразно было бы иметь при министерстве и областных управлениях сельского хозяйства и заготовок органы, которые могли бы координировать использование механизмов, направлять их туда, где сегодня в них наибольшая нужда.

Научный сотрудник СоюзНИХИ С. И. Ушаков рассказал о перспективах расширения посевной площаи в совхозе имени Птичника УзССР. Установлено, что совхоз может в ближайшие три года освоить 831 гектар новых земель, причем 416 гектаров могут быть подготовлены в текущем году для посева 1954 года, 271 гектар — в 1954, остальные — в 1955 году. Но это дело диктуетсѧ медленно: совхоз не имеет достаточно средств. В то же время в других совхозах лежит до 8 миллионов рублей, предназначенных на так называемое дальнейшее развитие хозяйства. Но там эти средства не всегда используются. Следовало бы перераспределить

часто переполняется, нужно ставить насосные станции и откачивать воду. Тогда можно не бояться реставрации засоления.

Кандидат технических наук, научный сотрудник САНИИРИ С. К. Переураев поставил свое выступление проблемам машинного орошения высоко расположенных участков. Возможности применения насосов велики. САНИИРИ разработал и внедрил насосы различных марок, производительностью в 200—500 литров и с высотой подъема в 1—10 метров. Смонтирован вертикально-спиральный насос, предназначенный для откачки воды из буровых скважин дебитом в пределах 100—200 литров в секунду. На Андижанском заводе «Автотрактор» запущена изготавливание трех экспериментальных экземпляров. Министерство сельского хозяйства и заготовок должны проплыть большую занятую совещанием в быстрейшем испытании новых насосов и организации массового выпуска лучших из них.

Научный сотрудник А. Н. Переураина (Академия наук УзССР) заострила внимание на путях быстрейшего повышения плодородия осваиваемых земель. Важнейшее средство достижения этого — применение комплексных бактериальных удобрений.

Фото Н. Сабирова (Фотохроника УзТАГ).

Улучшить руководство освоением новых земель

Главный инженер института «Средазгроводхлопок» И. Д. Лебедев подверг критике Министерство сельского хозяйства и краиную неолигархию и решении ряда вопросов, призванных внести ясность в дело проектирования ирригационных систем и планирования освоения новых земель. В частности, не разрешен вопрос: какие нормы полива для различных зон должны учитываться при проектировании?

Рассказав о ближайших перспективах крупного ирригационного строительства в долинах рек Сыр-Дарья, Аргенса, Зеравшина, Кашик-Дары, Сурхан-Дары, т. Лебедев подробно остановился на несоставках в проведении изыскательских и коллекторной сети, концлагерей глубоким изучением соленых, водных режимов, и даже подсказывает примерные схемы срезов. Освоенные массивы на сопроводительных документах техники и заготовок срезаются.

— Необходимо признать — сказал он, — что сами методы проектирования отстали от жизни, не всегда учитывают колоссальный рост технической науки и специальности ирригационных строек, возрастающий уровень самих кадров строителей. Вместо колхозника с кистеменем на строительную площадку пришел квалифицированный строитель. Примитивные машины замениены сложнейшими механизмами. Теперь в проектах нужно предусматривать то, о чем раньше проектировщик-гидротехник не думал, — хорошие дороги, мощные источники электротягии, ремонтные базы, собственное карьерное хозяйство; нужны хорошие дома, коммунальные предприятия, очаги культуры. Проектирование должно быть комплексным, всесторонним. Вот почему важно, чтобы в него борзко расходились изыскательские и колхозные ресурсы, имеющиеся в нашем распоряжении.

— Прощу допустить меня в приемном зале, — сказал он, — что самим методам проектирования я не верю. Я хочу участвовать в агрономическом факультете, стать агрономом, — пишет в заявлении Джамали Исааковна. От ее отца, Джамали умер в 1938 году. Но в нашей стране созданы все условия для тех, кто хочет учиться. После сессии Таванская, Бостандыкского района, Джамали экстерном сдала экзамены на аттестат зрелости при школе сельской молодежи. Перед ней широка открыты двери в науку.

Дочь члена сельхозартели имени Энгельса, Молотовского района, Ферганской области, Шахрион Касымова пишет в заявлении: «Мне очень хочется стать агрономом». — пишет в заявлении Джамали Исааковна. От ее отца, Джамали умер в 1938 году. Но в нашей стране созданы все условия для тех, кто хочет учиться. После сессии Таванская, Бостандыкского района, Джамали экстерном сдала экзамены на аттестат зрелости при школе сельской молодежи. Перед ней широка открыты двери в науку.

Дочь члена сельхозартели имени Энгельса, Молотовского района, Ферганской области, Шахрион Касымова пишет в заявлении: «Мне очень хочется стать агрономом». — пишет в заявлении Джамали Исааковна. От ее отца, Джамали умер в 1938 году. Но в нашей стране созданы все условия для тех, кто хочет учиться. После сессии Таванская, Бостандыкского района, Джамали экстерном сдала экзамены на аттестат зрелости при школе сельской молодежи. Перед ней широка открыты двери в науку.

— Большие резервы для освоения новых земель и повышения урожая хлопка, — сказал он, — имеются в отстальных, экономически слабых колхозах. Подчас даже подпитый, эластичный насос здесь остается незаслуженным. Все это выдвигает задачу экономической подъема отстающих колхозов. От ее решения во многом зависит успех освоения богатых внутренних земельных резервов.

Остается колхозам надо в первую очередь внедрить все достижения науки и передового опыта, повышающие в 2—2,5 раза производительность труда. В свете этого видно, как велико значение быстрой механизации уборки хлопка. К решению этой задачи нужно привлечь лучшие силы науки и хлопководческой практики.

Начальник Главводхлопка Министерства сельского хозяйства и заготовок УзССР А. И. Тихомиров, отметив, что Узбекистан сейчас находится на пороге больших работ по освоению орошаемых земель и увеличению посевных площадей, подверг разбору крупные недостатки в проектировании, строительстве и эксплуатации ирригационных систем.

Подготовка проектных материалов идет медленно. «Средазгроводхлопок» и его филиалы слабо перестраиваются. На составлении проектов, из-за недостатков в самой организации дела, тратится неоправдано много труда и времени.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие суммы государственных средств остаются неиспользованными. Одни из основных недостатков состоят в том, что в капитальном ирригационном строительстве еще мало внедряются индустриальные методы работы. Предложения научно-исследовательских учреждений и сантехников строителей в этом отношении весьма не мальчище, чем при поливах обычной водой.

Наш строительный воднохозяйственный институт со своими задачами тоже не справляется. Производственные планы ежегодно не выполняются, большие

