

На трассе газопровода Бухара — Урал. Укладку труб ведет механизированная колонна, возглавляемая Владимиром Прокопенко.

Фото нашего читателя М. Натарова.

ПЛАН — ЭТО ЗАКОН

Трест «Ферганаводстрой» не выполняет заданий по освоению новых земель Центральной Ферганы. Причины? В основном — порочная система планирования.

Бывшее управление капитального строительства Министерства водного хозяйства в прошлом году около десяти раз вносил изменения в план подрядных работ треста, планово-финансовое управление семь раз «корректировало» план по труду.

В планах, утвержденных в июле, 19 августа и 28 сентября, выработка на одного человека должна была составить 3.757—3.809 рублей, а 6 декабря она «подскочила» до 4.495 рублей. В первые три квартала трест добился экономии фонда заработной платы, но вот появился новый план, и экономии как не было, наоборот, выявился перерасход.

Можно ли в таких условиях правильнее анализировать хозяйственно-финансовую деятельность строительно-монтажных управлений, объективно оценивать их работу?

Досадные ошибки повторяются. Программу подрядных работ тресту на 1962 год «Узглазводстрой» утвердили 16 января, план по труду — через дней спустя, причем с оговоркой, что они, эти планы, предварительные и в них будут внесены изменения. Значит, опять годовая программа подрядных работ и план по труду не увязаны между собой.

В конец года был создан хозрасчетный «Узглазводстрой» Министерства водного хозяйства. Ему подчинили «Сурханскоэнергострой», пастбищно-мелиоративный трест, ряд строительно-монтажных управлений. А строительные тресты, такие, как «Ферганаводстрой» и «Андижанводстрой», остались в областных управлениях оросительных систем. Силы ли они контролировать и направлять работу крупнейших строительных организаций? Конечно, нет!

Сложная структура подчинения привела к неразберихе в распоряжениях и указаниях генеральному директору «Ферганаводстроя». Главный инженер «Узглазводстроя» т. Каменев телефонограммой просит срочно направить ему обязательства коллектива треста на 1962 год и материалы по итогам работы за прошлый год. Такой же запрос поступ-

ГУБИМ ЗЕМЛЮ, ТЕРЯЕМ ХЛОПОК

Известно, что многие кирпичные заводы республики изготавливают свою продукцию из глины, вернее, из лесса. Ежегодно лесс снимается примерно на 80 гектарах. Делается это так: на ровную площадку приходит экскаватор и начинает рыть, выбирать лесс и грузить его в кузова машины. Появилась на дне ямы грунтовая вода — экскаватор переходит на новое место.

Так мы приводим в негодность десятки гектаров плодородной почвы, на которой можно каждый год снимать самое малое две тысячи центнеров «белого золота».

Есть ли выход из такого положения? Да, есть. Вместо лесса надо разрабатывать пески, изготавливать силикатный кирпич и блоки.

В низовых Аму-Дарье, возле Нукуса, Ходжейли и Ургенча имеются пески Таба-Кум, Карап-Кум. В Бухарской области — пески Кзылкумской пустыни. Много этого сырья в стенах Ферганской области.

К сожалению, внедрение силикатных изделий идет медленно. И в этом вина прежде всего Госстрой республики. Строительство Карабузского завода силикатного кирпича и блоков консервировано. Московский институт, испытывающий барханные пески, задерживает окончательный ответ: в какой степени они годны для выпуска крупнопанельных изделий? «Узглазвеология», Совнархоз и «Главгидроинвестстрой» никак не могут договориться об изготовлении первых крупнопанельных изделий из песка на Джиззакском силикатном заводе.

Вот так и получается: губим плодородную землю, теряем тысячи центнеров хлопка.

А. ПИЛОСОВ.

Руководитель отдела Среднеазиатского института геологии и минерального сырья.

Из редакционной почты

ПРАВДЫ
ВОСТОКА

* КУРС — УРАЛ!
* НОВАЯ ЗАПОВЕДЬ

* Читатели вносят предложения
* БЬЕМ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ * ПОСЛЕ НАШЕГО ВЫСТАУЛЕНИЯ

КИПИТ БЕНЗИН, ИСПАРЯЮТСЯ ДЕНЬГИ

Хорошо с ОРДНОМ

△ Новый магазин сдан в эксплуатацию в городе Гулстане по улице Интернациональной.

3. РУЗЫБАЕВ.

△ КЛУБ НА 750 МЕСТ и здание правления построены в колхозе имени XVII партсъезда Ходжемлинского района.

Ж. ЕРИМБЕТОВ.

△ ВОДНАЯ СТАЦИЯ сооружена в каттакурганском городском парке культуры и отдыха. К услугам отдыхающих — 30 прогулочных и 2 моторные лодки, два катера.

Т. ЯРБАБАЕВ.

△ В НАМАНГАНЕ открыта фабрика химической чистки и крашения одеянь с прачечной. Установлено новейшее оборудование, изготовленное в Чехословакии и Германской Демократической Республике.

Л. ВАЙНЕР.

За минувшую неделю редакция газеты «Правда Востока» получила от своих читателей, рабочих и сельских корреспондентов 502 письма.

МЫ НОСИМ ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

В начале этого года на Банновском нефтеперерабатывающем заводе сложилась тяжелая обстановка. Завод недодали около девяти тысяч тонн нефти. Плохо шла подача цистерн. Скопились тысячи тонн светлых нефтепродуктов. План первого месяца четвертого года семи лет был сорван. В феврале и марта мы должны были перевозить задолженность и обязываться.

Предстояло максимально загрузить установки первичной перегонки. Рабочие, инженеры, техники собрались обсуждать: что делать, чтобы поддержать качество завода, чтобы вернуть стране долг? В это трудное время нам помогла печать: было опубликовано обращение к железнодорожникам, и вскоре завод получил цистерны. Теперь все зависело от предприятия.

И коллектива его показало, что недаром носит звание коммунистического. Каждый делал все возможное, чтобы досрочно закончить ремонт кубовой установки. Коллектив цеха сэкономил завод 136 часов драгоценного времени. И в эти часы, также, как и другие, операторы А. Абмаев, С. Гимранов, К. Букин, Г. Лешеко, Е. Ковалев, Б. Белухин вели технологический режим на верхнем пределе. Люди обогнали время: план февраля завода выполнен на 110 процентов. В марте темпов не снижали. План первого квартала, несмотря на отставание в январе, завод выполнил по валу на 104, а по товару — на 103,4 процента. Это большая победа, доставшаяся нелегким путем...

Сейчас мы ждем изменений в плане. Будут ли они окончательными? Будут ли учтены реальные возможности? Ведь план — это закон. То, что он предусматривает, должно быть веским, всесторонне обоснованным. Большинство в этом деле недопустимо.

Ф. ШАРОВ.
Начальник планового отдела треста «Ферганаводстрой».

ПУСТЬ ПЕДАГОГ ГОВОРИТ И С ЭКРАНА

Не секрет, что студенты-заочники все еще плохо общаются с учениками, печатными лекциями и учебно-методической литературой. Даже те, кто проживает в месте расположения вуза или учебно-консультационного пункта, никогда имеют возможность посетить занятия и слушать лекции высококвалифицированных специалистов.

В вузах Узбекистана обучается около ста четырехдесят тысяч студентов, из них половина — в системе заочного и вечернего образования. Только в Ташкентском педагогическом институте имени Низами на заочном и вечернем отделениях насчитывается свыше 10 тысяч студентов.

Подавляющее большинство из проживает в зоне университетского приема телевизионных программ. Почему

А. ФОМЧЕНКО.
Кандидат исторических наук, старший преподаватель Ташкентского педагогического института имени Низами.

Александр Андреевич Скворцов двадцать лет работает слесарем-ремонтником на Ташкентском экскаваторном заводе. Он охотно передает свой опыт молодым рабочим. На снимке видят А. Скворцова, обучающего учащихся ремесленного училища № 16 г. Самарканда Ф. Бердинича, устроившего коробки скоростей станка. Группа будущих рабочих из Самарканда на заводе проходит производственную практику.

Фото В. Бажиных.

СТОЛИЦЕ — СТОЛИЧНЫЙ ВИД

Обзор писем

Жалоб на тротуары. Чего стоит заасфальтировать этот небольшой отрезок? «Почему после прокладки газопроводов и канализационных труб улицы остаются разрытыми? Почему те, кто возводят эти работы — т. Гамбари и Мауль, не желают синтезироваться с элементарными правилами, существующими на этот счет?» — спрашивает т. Ильин.

Немало упреков направлено в адрес тех людей, кто не щадит зеленых насаждений. «Неужели коллектив профтехучилища художественных промыслов на улице Карабаской не в состоянии привести в порядок территорию вокруг своего здания, бережнее относиться к насаждениям?» — спрашивает персональный пенсионер т. Жданов. Житель Чиланзара тов. Уласевич выражает тревогу по поводу того, что вход за насаждениями и благоустройство территории ведутся неорганизованно, а то порождают печальную «самодельность». В новом районе появились палисадники, загородки, которые портят вид улиц, мешают движению.

Много жалоб и на водоснабжение. Они поступают в основном от жителей Чиланзара, Шумлинского городка. Сейчас, правда, подача воды улучшилась, но возникают новые жилые здания, а

водопровода тов. Туренко о том, что меры принимаются. А сейчас снова пришло письмо от тех же авторов — по-прежнему питьевой воды не хватает. Мы связались с т. Каримовой, Ходжаева, Воронина и другим и получили письмо из Шумлинского городка за подписью А. Павлова и А. Юсурова — пло-

ходим, чтобы улучшить водоснабжение?

Письма грудятся свидетельствуют о недостаточной заботе о нуждах населения и благоустройстве города со стороны горисполкома и его управления благоустройства.



— А ГДЕ ЖЕ НА ЧАП?

Рис. З. Рузубаева.

лишним часом! Значит, слив ускоряется более чем в шесть раз.

При старом способе слива простой цистерны сверх нормы составил 510 часов. При эжекторном время, затраченное на сливы из цистерны, оказалось меньше нормы. Экономия на тонну вычлененного бензина составляет 13 копеек, на каждой цистерне собирается 5 рублей. Цистерны сотни и сотни. Внедрение эжекторов на сравнительно небольших нефтебазах в том же году окупило себя и дало годовой экономический эффект 14 тысяч 300 рублей.

В этом году «Узглазнефтенессы» намечает внедрить прогрессивный метод слива еще из 18 нефтебаз республики. Таким образом, и здесь будут полностью ликвидированы сверхнормативные пространства вагонов-цистерн. В адрес главка поступают запросы из средней полосы России, братских республик Средней Азии, из Казахстана. Безде намерены использовать и применить новый способ слива бензина.

На Ташкентской нефтебазе из двух штукогрунтовых цистерн бензин выкачивали за 55 минут. А по старой технологии — шесть с половиной часов! Следует отметить, что если бы были установлены цистерны из-за которых нефть не выкачивали бы в течение 18 часов, то это было бы гораздо лучше.

На Ташкентской нефтебазе на территории Узбекистана были ведение главка. Но ведь гораздо количество нефтебаз принадлежит другим хозяйствам! Это крупные нефтебазы аэропортов, заводов, сельскохозяйственные нефтебазы, крупные автобазы, нефтебазы при железнодорожных дорогах и так далее. Трудность не только в том, что много хозяев. Главное — нет эжекторов. Главк еле-еле обеспечивает ими свои нефтебазы. А между тем в нашей республике они особенно нужны.

Мы предлагаем, чтобы Совнархоз Узбекской ССР выпустил на своих предприятиях хотя бы одну партию эжекторов. Во всяком случае, в рамках крупного Среднеазиатского экономического района организовать их производство необходимо.

Самарканд — растущий город, его дорожное хозяйство давно пора привести в порядок. И первое слово в этом деле принадлежит Самаркандскому горисполкому.

Б. СУЛЕЙМАНОВ.
Секретарь партийной организации автобазы № 67.

Т. БАБАКОВ.
Председатель местного комитета.

А. МИХАИЛОВ.
Нештатный корреспондент «Правды Востока».

В. БУРАВЛЕВ,
Ш. ХАКИМОВ.
Инженеры.

ПОЭТ, ДРАМАТУРГ, ПЕРЕВОДЧИК

В мае исполняется 70 лет со дня рождения одного из виднейших представителей узбекской культуры, заслуженного деятеля искусств Узбекской ССР, поэта и драматурга Шамсиддина Шарафутдинова (Хуршида).

Хуршид родился в семье ташкентского садовника. С детства пристрастился к чтению. Еще в начальной школе он познакомился с произведениями Физули, Навон, Саади, Фирдоуси, Хариза.

В 1907 году за успехи в учении он был направлен в Бухарскую старатометную школу. Закончив ее, Хуршид возвращается в Ташкент и становится учителем. К этому времени относятся и его первые писательские опыты.

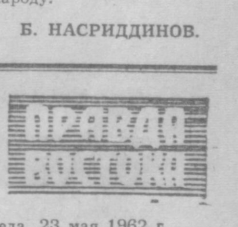
Огромное влияние на формирование его таланта оказала русская драматургия, с которой поэт познакомился во время гастролей в Ташкенте театра Комиссаржевской.

В первые годы Советской власти Хуршид пишет либретто узбекских музыкальных драм «Фархад и Ширин», «Лейли и Меджнун», «Фархад и Ширин», созданные на основе музыкальных драм Хуршида, заслужили любовь зрителя и на протяжении долгих лет не сходят со сцены. Перу Хуршида принадлежат также пьесы «Темная история», «Гульшах и Варзакян», «Айбай», более 20 переведенных тюркских, азербайджанских и татарских драматических произведений.

Многие годы он был литератором консультантом музыкальных театров республики, плодотворно работал в журнале «Муштум». В сатирических стихах и фельетонах Хуршид бичевал бюрократов, тунеядцев, взяточников.

В последующие годы поэт, как научный сотрудник Института языка и литературы Академии наук Узбекистана, подготовил к печати произведения классиков узбекской литературы. Большими успехом пользуется у читателей «Книга газелей» знаменитого поэта-философа Хафиза Ширази, которую Хуршид мастерски перенес с языка фарси на узбекский.

Всю свою жизнь Хуршид посвятил узбекскому искусству, служению народу!



Среда, 23 мая 1962 г.

Закончился с я визит в Болгарии советской партийно-правительственной делегации во главе с Н. С. Хрущевым привлек к себе большое внимание парижской печати. Почти все без исключения газеты помещают в одинаковых местах сообщения о Совместном заявлении парижско-правительственных делегаций Советского Союза и Болгарии и выступлениях главы Советского правительства на масштабном митинге в Софии.

Многие парижские газеты особо выделяют твердое предупреждение главы Советского правительства в адрес американских империалистов, выступающих с угрозами в отношении Советского Союза. Ряд газет выносит в заголовки слова

ВИЗИТ ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ СССР В БОЛГАРИЮ — В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ МИРОВОЙ ПЕЧАТИ

Н. С. Хрущев о том, что президент США Кеннеди сделал неразумное заявление, угрожая СССР атомной войной. Правая газета «Орор» отмечает, что глава Советского правительства Н. С. Хрущев в своем выступлении на митинге в Софии говорил о «жгучих проблемах войны и мира».

Визит партийно-правительственной делегации с иной делегации СССР в Болгарии привлек большое внимание индийской общественности и печати.

Делийские газеты помещают сообщения о подписании Совместного заявления партийно-правительственных делегаций Советского Союза и Народной Республики Болгарии на выступлениях главы Советского правительства на масштабном митинге в Софии.

Многие парижские газеты особо выделяют твердое предупреждение главы Советского правительства в адрес американских империалистов, выступающих с угрозами в отношении Советского Союза. Ряд газет выносит в заголовки слова

Пребывание советской партийно-правительственной делегации в Болгарии широко освещалось из страниц западногерманской газеты «Народный таймс».

Речь Н. С. Хрущева в Софии,

ПОЭМА О ВОДЕ

(Окончание. Начало на 2-й стр.). Эти потери восполняются не полностью. А если совсем прекратить сток Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи в Аральское море, этот водоток через двадцать лет исчезнет. Трудно даже представить себе последствия этой потери. Не станет целого моря, благотворно влияющего на климат огромной территории, моря, по которому плывут корабли, моря, населенного ценинейшими породами рыб...

Оказывается, сегодня нашим людям под силу решать — быть или не быть морю. Можно регулировать уровень Каспийского и Аральского морей подачей воды сибирских рек, говорит инженер М. Давыдов. Можно поставить преграду на пути испарений, горят другие учёные.

КАК УКРЫТЬ МОРЕ?

ДЛЯ ЭТОГО пригодилась бы пленка, которая уменьшает испарение.

Снова фантазия? Не совсем — такая пленка уже существует. Её посыпаны два доклада, представленные Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидротехники и мелиорации и Институтом водных проблем Академии наук Армении.

Нам удалось побеседовать с авторами новых исследований — кандидатом технических наук В. С. Макаровым, доктором технических наук А. К. Ананином. Они ответили на несколько вопросов.

— Какой толщины должно быть «покрывало», способное сдерживать испарение?

— Это самая легкая вопрос, — отвечает Андрей Карпович.

— А если можно возобновлять пленку разными способами, поручить это дело автоматам, учитывая температуру воздуха, ветер, волны. Тогда эффект повысится. Но даже при минимальном результате затраты скажутся многократно.

— Что такое «15 процентов»?

— Давайте вместе подсчитаем, — предложила Валентина Сергеевна. — Так, расходы 0,04 грамма на квадратный метр поверхности один раз в сутки, можно уменьшить испарение не меньше чем на 15 процентов.

— Были опыты, в которых этот показатель повышался до пятнадцати процентов, — уточнил Андрей Карпович.

— А если можно возобновлять пленку разными способами, поручить это дело автоматам, учитывая температуру воздуха, ветер, волны. Тогда эффект повысится. Но даже при минимальном результате затраты скажутся многократно.

— Чем же материал требует для этого?

— Выбор большой, — заметила Валентина Сергеевна. — В Соединенных Штатах опубликован список из 152 пленкообразующих веществ. И все они созданы на основе пылевых жиров — животных и растительных. Мы тоже прошли через эту стадию поисков. Испытывали самые разнообразные жиры, вплоть до того, который получают из морских великанов — кашалотов.

— Это не «покрывало», а скорее «частокол», — добавил Андрей Карпович. — Его можно построить из больших молекул, которые, словно «якоря», одним из крайних зевьев крепятся к молекулам воды. И чем плотнее наш частокол, тем лучше, скрыт вода.

— Какой же материал требуется для этого?

— Выбор большой, — заметила Валентина Сергеевна. — В Соединенных Штатах опубликован список из 152 пленкообразующих веществ. И все они созданы на основе пылевых жиров — животных и растительных. Мы тоже прошли через эту стадию поисков. Испытывали самые разнообразные жиры, вплоть до того, который получают из морских великанов — кашалотов.

— Невыгодно?

— Вполне, — подтвердил Андрей Карпович. — Во первых, пылевые жиры можно найти при правильном назначении. Во вторых, обитатели водоемов проплыли к таким пленкам повышенный интерес — они приняли их за коры.

— Пришлось применить другие пленки — холст и безвредные, но несъедобные, — заключила Валентина Сергеевна. — С помощью химиков — членов-корреспондента Академии наук СССР Петрова и профессора Трапезникова — были отобраны вещества, созданные из продуктов переработки нефти. Они по эффективности не уступают лучшему из иностранных пленкообразующих — гексадеканолу и при этом в несколько раз дешевле.

— Как сравнивается эффективность пленок? Ведь они невидимы...

ПОДЗЕМНЫЕ КЛАДОВЫЕ ВОДЫ

СТАРЕЙШИЙ советский учёный, профессор Ташкентского университета Октавий Константинович

может привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.

— О, в перспективе многое, — досказал Андрей Карпович.

— Уменьшила на 15 процентов потери на испарение на озерах Советского Союза — без Каспия и Аравии, — мы как бы направим на потоки воды, — подхватил Андрей Карпович.

— Так, впрочем, и покрывают — значит обеспечить водой по самым высоким нормам миллион человек. А ведь это — Северный Казахстан...

— Можно привести более размытые цифры — животных и растительных.