

В партийных организациях

Смелые замыслы

НУКС. (Корр. «Правды Востока»). Здесь состоялось собрание партийного советского актива, посвященное итогам джакарского Пленума ЦК КПСС.

С докладом выступил первый секретарь Карагандинского обкома партии Т. Махмудов.

Докладчик и выступавшие в прениях говорили о том, что, воодушевленными решениями джакарского Пленума ЦК КПСС и высшей наградой — орденом Ленина, трудиники Карагандинской АССР обвязались во втором году семилетки сдать государству не менее 250 тысяч тонн хлопка-сырца, увеличить вдвое производство мяса и молока, а по сдаче крокинов достичь уровня, намеченного на последний год семилетки.

Особое внимание на собрании было удалено ходу подготовки к весне. Указывалось, что две районов да и в целом по республике зимние мероприятия проводятся явно неудовлетворительно. Сильно затягивается очистка промышленной сети. Руководители Министерства водного хозяйства, машино-эксплуатационных станций и управлений водоснабженческих систем мало забоятся о том, чтобы обеспечить своевременный пропуск воды по каналам. Поставлена задача: подготовить каналы и мелкую оросительную сеть к приему воды не позднее 15 февраля.

Собрание актива единодушно одобрило новые обязательства тружеников сельского хозяйства Карагандинской АССР по досрочному выполнению планов семилетки и заданий 1960 года.

Контроль действует

Ташкентский городской комитет партии обобщил опыт работы комиссий по осуществлению контроля над хозяйственной деятельностью предпринимательством и торговыми организациями. Такие комиссии созданы при 385 партийных организациях столицы республики. На многих предприятиях они выявляют резервы производства, подсказывают администрации пути устранения недочетов.

Например, комиссия по контролю за качеством выпускаемой продукции

ши на электроламповом заводе, возглавляемом т. Аюповым, глубоко изучила процессы производства и дала совет, как улучшить выпуск изделий. Установлено деловое сотрудничество между этой комиссией и постоянно действующим производственным совещанием.

Все эти и другие факты были приведены на состоявшемся на днях совещании руководителей комиссий, созданных городским комитетом партии. С рассказом об опыте работы выступили руководители комиссий т. Кузьменко — с предыдущим-ткацкой фабрикой текстильного комбината, Беденсон — с завода «Ташсельмаш», Мичурин — с Ташхлеботорга, Отчев — с ремонтно-механического завода, Монисев — с «Таштрансмашем» и другие.

Семинар

пропагандистов

В Ферганском городском Доме политического просвещения состоялся однодневный семинар пропагандистов. Участники семинара прослушали доклад кандидата исторических наук А. С. Гуртовенко на тему: «Отношение Коммунистической партии к религии и религиозным организациям». После лекции были даны методические указания пропагандистам.

Девушка, которую вы видите на снимке, в прошлом году окончила десятилетку. Перед ней открылись сотни дорог. Какую выбрать? Размышления о будущей жизни привели Аллу Алимову на завод «Ташшатомаш». Здесь она и нашла свое призвание — стала фрезеровщицей.

Удивительно быстро отсчитывает дни календарь семилетки, и днем за днем растет мастерство молодой производственницы. Смена выполнена на 150 процентов. Фото А. Палехова.

Высокие темпы

БУХАРА. (Корр. «Правды Востока»). С частью спалились швейники фабрики имени XVI партсъезда с обязательствами первого года семилетки. Еще до начала нового года они выпустили продукцию в счет второго года семилетки. Большое воодушевление вызвали в коллективе решения джакарского Пленума ЦК КПСС. Принятое обязательство — выполнить семилетнее задание за 5 лет и 9 месяцев.

Обсудив задачи, стоящие перед фабрикой в 1960 году, швейники развернули социалистическое соревнование за выполнение плана перво-



СТУДЕНТЫ ПОМОГАЮТ РАБОЧИМ

Закончились занятия в кружках по повышению технических знаний, организованных студентами-стажерами-курсниками Среднеазиатского политехнического института на заводе «Ташшатомаш».

60 рабочих этого крупнейшего предприятия столицы Узбекистана в течение нескольких месяцев слушали лекции о новейших достижениях технического прогресса. Студенты проводили теоретико-практические занятия по технологии металлов и машиностроительному черчению. К чтению лекций по организации производства были привлечены опытные инженеры завода. Квалификационная комиссия высоко оценила работу кружков. Почти все их слушатели повысили свои рабочие разряды.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38 и 119 А. Ходжаева и Ш. Шатуровы на практических занятиях. Фото У. Азимова.

При Ташкентском институте совершенствования учителей педагоги участвуют в демонстрации кинофильмов. Они получают права киномехаников, будут проводить в школах показ учебных фильмов. На СНИМЕ: преподаватели физики ташкентских школ № 38

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Фруктовые деревья — на улицы!

Сейчас в колхозах, совхозах, районных поселках и городах республики больше всего высаживаются тополя. Это, конечно, хорошо. Тополь быстро растет.

Но мне думается, что надо высаживать на улицах городов, колхозных и совхозных поселков и фруктовые деревья. Они будут украшать город и одновременно давать плоды. В Ташкенте, например, можно высаживать яблони.

В колхозах вдоль хлопковых полей высаживаются тополя. Нирманский тополь вырастает высоким и затеняет большую полосу хлопчатника вдоль поля, что снижает урожай. А если высаживать вместо поля тутовые деревья? Ведь сейчас во многих колхозах и совхозах не хватает корма для скота. Значит, надо решить сразу две проблемы: землю украсить и укрепить кормовой фонд скотоводства.

Г. УСМАНОВ.
Садовод.

**Спасибо,
неизвестный
товарищ!**

Дорогая редакция!

Человека, о котором хочу написать, я никогда не встречала и не знаю. Но, может быть, прочитав мое письмо, он поймет, что речь идет о нем.

31 декабря 1959 года группа работ, среди которых были и мои сыны, ехала в такси встретить Новый год. Юноши вели с собой магнитофон, радиоприемник, фотокамеру и другие вещи. Доехав до места и выгрузив багаж, они отпустили такси.

Шофер возил других пассажиров. Вскоре он обнаружил на заднем сиденье членов группы. Открыл его и увидев фотоаппарат, сразу вспомнил ребят, отыскав в ночном городе дальнейший домик, вручил юношам пропажу, о которой она еще не подозревали, и уехал. Ни имени, ни фамилии он не сказал, а номер машины не удалось рассмотреть в темноте...

Спасибо вам, неизвестный товарищ! Не за фотоаппарат — за характер, советский характер.

П. НАУМЕНКО.
Медсестра.

**СТАНИ
СО СТАЖЕМ**

Есть в Наманганском областном автотресте автобаза № 38. Недавно здесь «отмечалось» 40-летие со дня выпуска одного тракторного станка и 34-летие другого. Такие юбилеи приходится отмечать потому, что Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог не спешит обеспечить нас новым оборудованием. Оно даже не отвечает на запросы автобазы.

Наш гарант перешел на межсменное обслуживание и агрегатный ремонт, но из-за устаревшего оборудования мы не можем работать в полную силу.

И. КАРПОВ.
Шофер автобазы.

А. КОЛОСКОВ.
Инспектор по кадрам.

шли с механизмами специалисты; вместе они уложили 38 тысяч кубометров бетона, 40 тысяч кубометров камня и произвели деревянные работы общим объемом в 14 тысяч кубометров.

Мы стоим на плотине головного сооружения ВБК, как называют канал сокращенно, следим за стремительным бегом струйных струй под стальными щитами затворов, вспоминаем то горячее время, когда через прыгающую по камням Карда-Дарья сюда впервые пришли воды Нарына, горного источника Сыр-Дарьи, и пошли дальше — дальше по долине, давая жизнь всем, которые ныне плодоносят хлопчатником, виноградом, дынями, абрикосами, гранатами, кукурузой, всеми плодами и злаками, свойственными жаркому югу.

Много раз мы пересекали этот канал на пути по Ферганской долине. Он вездесущ, вездесущий его большие и малые ответвления и ответвления, и вдоль них живут процентами на труд, вложенный двадцать лет назад, стоит гелевые густые рощи, лежат тысячи гектаров земли, на которых каждый квадратный метр работает на пользу человеку.

Заночевали в центре другой области, соседствующей с Андижаном. — Над темными садами шумел теплый ветер. Мы радовались теплу, слушая по радио сюжет о том, что в Москве морозы. Секретарь обкома партии сказал:

— Ну, чтобы и нам-то привез морозец! Ну хоть бы на один день. Ну хоть в два — три градуса...

Не каждый живущий на севере знает о том, что, как это ни удивительно, в пору завершения уборки хлопка морозом до крайности необходим мороз. В такую позднюю пору уже не будет большого тепла, какое требуется, чтобы смогли доспеть и раскрыться отставшие в своем развитии поздние коробочки с волокном, или, как их называют, курок. В такой пору раскрыть их способен только мороз.

Но мороза не было, и следующий день началась мелкая, теплая дождичком. Мы ехали через Наманган, с его магазинами, лав-

ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ — ИСТОЧНИК ОРОШЕНИЯ

ОПЫТ
БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК

Сельское хозяйство Узбекистана в основном базируется на поливном земледелии. Поэтому расширение почвенных площадей, а также повышение урожайности связано с улучшением использования существующих и изысканием дополнительных источников орошения. В этой связи большое значение имеет использование подземных вод.

Запасы этих вод на территории Узбекистана огромны. Только в Ферганской долине их ресурсы составляют 230 кубических метров в секунду. Большине водные запасы содержат недра Голойной степи, Хорезма, Карабулакии и других районов республики. Рациональное использование подземных вод позволит дополнительного оросить тысячи гектаров земель, и кроме того, ликвидировать болота и болотники.

Однако подземные воды в Узбекистане используются мало. Нет у нас и достаточного опыта. Тем более что представители Узбекистана, Гуркемии, где подземные воды используются больше, чем у нас.

Лучше всего освоены подземные воды в бассейнах южного и северо-восточного склонов Главного Кавказского хребта и прилегающих к нему равнин. Здесь много самоизливающихся вод, пригодных для орошения и бытовых нужд. Расход воды из таких скважин составляет 1.000—4.000 кубометров в секунду. В артезианских бассейнах Азербайджана в настоящее время действует около 3.000 скважин, обеспечивающих орошение 100 тысяч гектаров посевов.

В Узбекистане использование подземных вод во многих случаях спрятывается тем, что нет хороших фильтров. Обычно скважины быстро заливаются и выходят из строя. Азербайджанским научно-исследовательским

Нельзя ли без авралов?

Барасуйский район вскоре станет центром строительной индустрии Ташкента. Многие предприятия расположены на левом и правом берегах Чирчика.

Чирчик отличается резкими колебаниями горизонтов и расходов воды. Руслу реки ежегодно меняется. Этому способствуют и бесконтрольные расходы.

На существующих ирригационных

системах до 50 процентов воды го-

ряется на фильтрацию в руслах канав

каналов, что не только ухудшает водо-

запасы, но и загрязняет воду.

Контроль за выработками должен возглавлять обводнодоз. Практически же на берегах реки в 3—4 километрах выше Буйволицкого автомобильного моста холдингает машинно-дорожная станция «Узсоцдорса», «Узбекенерго», лесхоз, а также лебоврежное и правобережное системные управление обводнодоза, одно из которых находится в Средне-Чирчикском, а другое — в Карабулакском районах.

Бедовременная неразбериха, бесплановая разработка русла реки при

том, что на берега реки не выдерживает напор паводковых вод.

Укоренилась — порочная практика «авралов» в проведении берегоукрепительных работ. Эти работы, как правило, начинаются накануне паводков и немедленно прекращаются при начале спада воды.

Не удивительно, что весной прошлого года в районе моста было по-

гружено в воду много железобетонных блоков, плит и булыжного кам-

инstitutom гидротехники и мелиорации разработана конструкция фильтра из глиняного шнуря. Другая, тоже весьма эффективная конструкция клеевого фильтра разработана Азербайджанским политехническим институтом. Оба фильтра прошли длительные испытания и показали хорошие результаты.

Семилетним планом в Азербайджане предусматривается дальнейшее развитие орошения на базе подземных вод. Имеются широкие возможности не только в районах, где гидрогеологические условия обеспечивают самозрыв, но и там, где действие скважин основано на принудительном водотоке.

Однако подземные воды в Узбекистане используются мало. Нет у нас и достаточного опыта. Тем более что представители Узбекистана, Гуркемии, где подземные воды используются больше, чем у нас.

Опыт использования подземных вод на орошение в Азербайджане показал, что не требуется устройства громоздкой сети ирригационных каналов для транспортировки воды на большие расстояния от источников орошения. Не нужны также сложные гидротехнические сооружения. Отпадают затраты по ежегодной очистке каналов от налобов, на ремонт сооружений.

Полив подземными водами происходит в непосредственной близости от скважин с применением мелкой оросительной и простых сооружений с минимальными эксплуатационными расходами.

На существующих ирригационных

системах до 50 процентов воды го-

ряется на фильтрацию в руслах

каналов, что не только ухудшает водо-

запасы, но и загрязняет воду.

Надо использовать опыт ирригаторов Туркмении и Азербайджана.

Н. КУЗНЕЦОВ.

Научный сотрудник Института земеделия Узбекской

Академии сельскохозяйственных наук.

и явлется одной из основных причин за-
бочивания и засоления земель. При орошении подземными водами потеря воды практически исключена.

Давно используют на орошение подземные воды в Туркмении. Здесь применяют колодцы, а также «карзы» — подземные галереи, вы-
водящие воду на поверхность.

На равнине перед Коноп-Дагом действует около 80 скважин с годовым дебитом воды до 34 миллионов кубометров. В отличие от Азербайджана здесь подземные воды преимущественно отдают природу из-за 700 до 5.000 кубических метров в секунду. Скважины строятся двух типов: с установкой опорных станин или плит, насосов на поверхности земли и шахтного типа. Расположены они кучно, вода подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из 10 скважин, снабженных гидроизолирующими втулками, на которых имеются краны, воду подается в общий канал. Это позволило автоматизировать управление скважинами.

На Балхенском кусте с пульта управления обеспечивается пуск и остановка любой из

