



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 35-й
№ 61 (10731).

Суббота, 14 марта 1959 года.

Цена 20 коп.

Все силы молодежи — строительству коммунизма!

Ленинский комсомол, вся советская молодежь с чувством огромной радости и гордости за славную коммунистическую партию, за нашу могучую социалистическую Родину, за ее прекрасное сегодня и еще более замечательное завтра встретили исторические решения ХХI съезда КПСС.

Комсомол — верный помощник нашей партии. Он всегда шел впереди в первых рядах строителей коммунизма. В докладе товарища Н. С. Хрущева на ХХI съезде КПСС дана высокая оценка работе комсомола по мобилизации молодежи на активное участие в хозяйственном и культурном строительстве. Многие геройские подвиги советских юношей и девушек страны, в том числе и Узбекистана, — свидетельство их коммунистической сознательности, боевого духа, идеиной стойкости.

Разработав новую грандиозную программу созидающей работы, партия призывает Ленинский комсомол, всю советскую молодежь занять достойное и подобающее им место во всенародном строю. «Программа коммунистического строительства, намечаемая нашей партией на предстоящее семилетие, — указывает в резолюции ХХI съезда КПСС, — открывает широчайший простор для активности и роста творческой инициативы и самодеятельности молодого поколения и его авантюризма». На кирпичных заводах накапливается много обломков обожженного кирпича, непригодных для кладки. Был перед его измельчением с успехом можно использовать как десантно-штурмовую лобовую ракету, а также как щебеньку для подготовки бетона, цементных полов. Надо лишь произвести незначительные затраты на установку щековой дробилки.

В ряде отраслей промышленности — химической, металлообрабатывающей и других — придается большое значение рациональному использованию отходов производства. Существуют цехи химической переработки отходов производства. Иначе обстоит дело на предприятиях промстрематериалов и строительных площадках. Мы только и говорим: «Давай цемент», «давай гальку и природный щебень». А все ценные отходы, которые имеются у нас под боком, не используются, загромождают территорию, для их удаления требуется немало труда и средств.

Пенный отход промышленности строительных материалов — опилки. Их можно добавлять в растворы из строительных отходов. Опилки играют в растворе роль арматуры, компенсируют уменьшение количества вяжущего. Полученные растворы из строительных отходов были испытаны на сцепление, способность прочно прилипать к той или иной поверхности. Опыты показали, что такие растворы не уступают известковому. Таким образом, измельчая старые, затвердевшие растворы, можно восстанавливать их вяжущие свойства.

Последователи великого почина

КАРШИ. (Корр. «Правды Востока»). В этот день в железнодорожном клубе станции Карши было особенно торжественно, многоголосо и весело. Со всех уголков облассти на первый слет собрались молодые токари, слесари, машинисты, плотники, штукатуры, экскаваторщики, рабочие хлопкоочистительных заводов, члены 50 комсомольско-молодежных бригад, участвующих в соревновании за звание бригады коммунистического труда.

Самое непосредственное и активное участие комсомольские организации, обязаны принять в решении задач подъема общественного труда. Помимо видна и ощущения коммунистической инициатива и неиссякаемая энергия молодого поколения. На предстоящих промышленности и транспорта, стройках, в колхозах, совхозах, РТС тысячи комсомольской и девушек включились во всенародное социалистическое соревнование, показывают образцы самоотверженного труда. В замечательном движении наших дней — соревнования за право называться бригадами коммунистического труда участвует более тысячи молодежных коллективов, 60 из них уже удостоены этого почетного звания.

Комсомольские организации Узбекистана предстают большие трудовые дела, великие свершения в изменившемся народном бытии за коммунизм.

Главным в деятельности комсомольских организаций промышленности, строительства и транспорта должна быть забота о неуклонном повышении производительности труда каждым молодым рабочим. Горячий поддержки заслуживает инициатива молодых цеховых производств, начавших соревнование за достижение в 1963 году уровня производительности труда, запланированного на конец семилетки. Важно шире вовлекать рабочую молодежь молодых инженеров, техников в борьбу за технический прогресс, за высокую культуру производства, экономию и бережливость. В этой связи следует напомнить о том, что комсомольцы неспускаются вперед в 1959 году в комсомольскую конфиденцию 150 миллионов рублей.

Большая роль комсомола в успешном осуществлении строительства крупных предприятий ведущих отраслей промышленности. Комсомол Узбекистана — шеф многих новых

стремимся работать по-коммунистически. Наш девиз отныне: «Один за всех и все за одного!». Свойственный всем коллективам Узбекистана, мы свято выполняем. У нас нет ни одного, кто бы выполнил сменные задания меньше чем на 200 процентов. Класс работы показал Евгений Тыртышный. В январе на заводе выполнен три с половиной месличных плана.

Работал самоотверженно, поддерживал друг друга члены бригады Трушин. Систематически снижает себестоимость продукции, экономит государственные средства. Член бригады токарь Садриддинов недавно внес два рационализаторских предложения. Внедрение их в производство дало заводу более 5 тысяч рублей экономии.

— Трудясь, мы не забываем о повышении своих знаний, занимаемся кутионом росте, — заявил Трушин. — «Не учиться — значит потерять уважение к себе и к коллективу» — так записано в памятке бригады. Все пятеро членов бригады учатся: Садриддинов — в институте, Трушин, Тыртышный — в школе рабочей молодежи, Дворников и Атылобов — в кружке текущей политики. К концу семилетки все члены бригады решили получить высшее и среднее техническое образование.

Сейчас, когда советский народ взялся за выполнение величественных планов строительства коммунизма, мы, комсомолцы, не можем стоять в стороне, — сказал Анатолий Трушин, бригадир комсомольско-молодежной бригады моторемонтного завода. Включившись в соревнование за получение почетного звания бригады коммунистического труда, члены нашего коллектива Тыртышний, Садриддинов, Дворников, Атылобов и я

— Хорошо жить, когда перед тобой большая цель, когда рядом веселые друзья, — так закончил свое выступление Анатолий Трушин.

О другом, взаимовыручке, работе творческого труда рассказал на слете Мансур Кудратов, бригадир первого агрегата массового пошивща артели «Учкун». Ее бригада взяла обязательство — ежедневно вместо 44 швейных изделий изготавливать 70—80, на каждом изделии экономить 3 рубля 60 копеек.

Сергей Саманиев возглавляет бригаду экскаваторщиков машинно-экскаваторной станции, которая внесла в производство два рационализаторских предложения. Внедрение их в производство дало заводу более 5 тысяч рублей экономии.

— У нас мечта, — заявил С. Саманиев, — первыми в области получить звание бригады коммунистического труда.

Горячо приветствовал слет Мария Маликова, которая первой на Караагандинской швейной фабрике удостоена звания ударницы производства.

Каждый участник слета обязался выполнить семилетки звания ударницы производства на 3,5 года.

М. КУЗОВЕНКО.



Одной из первых на Самаркандской шелкотканной фабрике включилась в соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки кустарница С. Разыкова. Она ежедневно перевыполняет нормы, добиваясь высокого качества продукции. НА СНИМКЕ: С. Разыкова у своего станка. Фото А. Палехова.

В Комиссии по Ленинским премиям в области литературы и искусства

12 марта под председательством Н. С. Тихонова начал работу пленум Комитета по Ленинским премиям в области литературы и искусства. Он рассмотрит отобранные для обсуждения произведения, представленные на соискание Ленинских премий 1959 года. Как сообщили в Комитете, опубликование в печати списков произведений, выдвинутых на премии, привлечет большое внимание общественности. В Комитет поступило бо-

лье двухсот коллективных и индивидуальных писем, в которых трудающие высказали свое мнение о произведениях, представленных в Комитет по Ленинским премиям. Разбор этих работ были посвящены специальным конференциям читателей зрителей. Все эти материалы, как и оценка выдвинутых произведений советской критикой, будут тщательно изучены и учтены Комитетом при вынесении им своих решений. (ТАСС).

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА ЭКОНОМИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

При сооружении жилых домов и промышленных корпусов передко приходится сносить, разбирать старые здания. При этом затвердевшие растворы из кирпича и сбитая штукатурка выбрасываются на строительство газопровода Бухара—Самарканд—Ташкент, Чирчикского химкомбината, Ферганского нефтеперерабатывающего завода, реконструкции Беговатского, Кувасайского и строительством Ахангаранского цементных заводов, угольных и энергетических предприятий Ангрен и Шаруги. Шефство ко многому обязывает. Оно должно быть подкреплено конкретными делами.

Для осуществления грандиозных планов развития народного хозяйства потребуется огромное количество металла, значительная часть его будет получена за счет переработки металлического лома. Центральный Комитет ВЛКСМ обратился к всем комсомолам, советской молодежи, пионерам и школьникам на активное участие в хозяйственном и культурном строительстве. Многие геройские подвиги советских юношей и девушек страны, в том числе и Узбекистана, — свидетельство их коммунистической сознательности, боевого духа, идеиной стойкости.

Разработав новую грандиозную программу созидающей работы, партия призывает Ленинский комсомол, всю советскую молодежь занять достойное и подобающее им место во всенародном строю. «Программа коммунистического строительства, намечаемая нашей партией на предстоящее семилетие, — указывает в резолюции ХХI съезда КПСС, — открывает широчайший простор для активности и роста творческой инициативы и самодеятельности молодого поколения и его авантюризма».

На кирпичных заводах накапливается много обломков обожженного кирпича, непригодных для кладки. Был перед его измельчением с успехом можно использовать как десантно-штурмовую лобовую артиллерию, а также как щебеньку для подготовки бетона, цементных полов. Надо лишь произвести незначительные затраты на установку щековой дробилки.

Трудно найти стройку, где не было бы старой штукатурки и растворов, или свежезастывшего раствора, испорченного цемента. Но для выпуска лицевого кирпича необходимо полностью механизировать и автоматизировать кирпичное производство.

Наши машиностроительные заводы пока еще не дают оборудования, необходимого для полной механизации и автоматизации технологических процессов производства кирпича.

Некоторые существующие агрегаты не обеспечивают нужного качества кирпича. До сих пор не решен вопрос о механической укладке сырцового кирпича на платформы сыпучего вагонетки. Ручная укладка, стиральная машина, перекладка дают искривление углов и поверхности кирпича. Ленточный пресс и вакуумирующие устройства требуют постоянного наблюдения, частой замены быстроменящихся деталей, остановок для ремонта и мало пригодны для завода-автомата.

Лицевой кирпич обычно грузится в контейнеры. Однако на строительных площадках Чиланзарского маслосыма он разгружается вручную без укладки, при этом кирпич ломается. Краны простояют, так как не хватает квалифицированных механизаторов, нет подготовленных рабочих и инженеров.

Иначе обстоит дело на предприятиях промстрематериалов и строительных площадках. Мы только и говорим: «Давай цемент», «давай гальку и природный щебень». А все ценные отходы, которые имеются у нас под боком, не используются, загромождают территорию, для их удаления требуется немало труда и средств.

Следует вырабатывать лицевой кирпич с тем, чтобы совершиенно отказаться от наружной штукатурки. Такой кирпич даст возможность наращивать вид и форму материалов.

Следует вырабатывать лицевой кирпич с тем, чтобы совершиенно отказаться от наружной штукатурки. Такой кирпич даст возможность наращивать вид и форму материалов.

А. ПЕТРОВА — мастер формовки заводауправления № 5, **С. ЮЛДАШЕВ** — выгрузчик заводауправления № 1, **Р. КАРИМОВ** — садчик заводауправления № 3, **В. БЕЛИЯЕВ** — оправщик керамического завода, **В. ПСЕУКОВ** — токарь заводауправления № 1, **А. АЛИМОВА** — съемница заводауправления № 5, **Ю. ФАИЗИЕВ** — выгрузчик заводауправления № 5, **Л. МАМАЕВА** — укладчица, **Я. АБРАМОВ** — директор заводауправления № 3, **И. ТАРАСЕНКО** — рабочий пекарного цеха заводауправления № 2, **М. ШАШИРО** — инженер.

Улучшать бытовое обслуживание населения

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров ССР о дальнейшем улучшении бытового обслуживания населения встретило горячее одобрение народа. Ко многому обязывает это постановление работников промыслового кооперации Узбекистана.

Главное — полное удовлетворять растущие потребности населения в различных видах бытовых услуг.

В Ташкенте, Ташкентской области, Фергане, Намангане и других городах республики организуются бригады по ремонту жилищ населения. В крупных городах и некоторых районах намечается расширять изготовление недорогой малагабитной мебели. В ряде районов Узбекистана и Каракалпакии создаются мастерские по изготовлению керамической посуды, украшенной национальными орнаментами.

Работники промысловой кооперации должны решимости выполнить большие и почетные задачи, поставленные партией и правительством по коренному улучшению бытового обслуживания населения.

Г. ДУБРОВСКИЙ.

Заместитель начальника планового отдела Узпромсмета.

Вечер, посвященный 100-летию со дня рождения А. С. Попова

12 марта в Москве в Центральном Доме Советской Армии имени М. В. Фрунзе состоялся вечер, посвященный 100-летию со дня рождения великого русского ученого и изобретателя радио А. С. Попова.

Краснознаменный зал заполнили солдаты, матросы, сержанты, офицеры, генералы, представители общественности столицы.

Вечер открыл Герой Советского Союза генерал-полковник П. А. Баранов. Затем с краткими речами выступили доктор технических наук профессор А. М. Кутушев и генерал-лейтенант Т. П. Каргополов, рассказавшие о жизни и деятельности великого сына русского народа А. С. Попова и о великом всемирном значении его открытия.

С большим вниманием прислушивались выслушали выступления ветерана радиолюбительского движения Героя Советского Союза Э. Т. Кренкеля, участника Первой арктической экспедиции мастера радиолюбительского спорта А. Г. Рябова.

В заключение для участников вечера был дан большой концерт.

В фойе Краснознаменного зала Центрального Дома Советской Армии имени М. В. Фрунзе открыта выставка промышленной и любительской радио- и телевизионной аппаратуры. (ТАСС).

МЕТАЛЛУРГИ МОСКВЫ ВСТУПИЛИ В ПРЕДМАЙСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

Металлурги московского завода «Серп и молот» обратились на слетах с призывом ко всем коллективам предприятий столицы развернуть социалистическое соревнование в честь международного праздника труда, наступающего — 1 мая.

Они успешно выполняют свою новую предпраздничную обязательством.

...Первый мартеновский цех Трудового вахта несет стальной Павел Загребаев, который соревнуется со знаменитым донецким шахтером Николаем Мамаем. Стругой соблюдает технологию, он ускоряет отдельные

процессы сталеварения. В результате плавка готова на 55 минут раньше графика. Полчаса сберег на очистке рельса и другой стальевар — Олег Искаков. Почти 36 тонн металла сверх задания выдал он с начала марта.

ИДЕТ ПЕРВАЯ ВЕСНА СЕМИЛЕТКИ

В полной готовности встретить посевную!

Затянули очистку семян

В этом году хлопковые Хорезма обязались сдать государству 250 тысяч тонн хлопка — на 7,5 тысячи тонн больше, чем в прошлом году. Однако борьба за высокий урожай развертывается медленно. Особенно тревожное положение создалось с подготовкой семян. Недавно дни когда начнутся сеяния хлопчанами и хлопко заводы области очистили и подготовили еще менее половины необходимого семенного материала.

К очистке семян в Хорезме приступили лишь 15 января. Не спеша перерабатывали имеющиеся на призывных пунктах семенной хлопковый сырьем, а завоз сырца из глубинных заготпунктов Багатского, Инти-Аркского, Шаватского, Кош-Бурильского, Янги-Базарского районов не организованы. Управляющий заготхлопкоустройством т. Борисенко и директора хлопко заводов спохватились, когда предвесенняя распутица испортила дороги.

Как только подехнули дороги — завершили руководители хлопко крестьян и заводов, полностью переключившиеся на завоз и перварку семенного сырья.

Но когда начало подыхать, автомобили выделили лишь 80—85 автомобилей вместо 130. Вот и получается, что пять хлопко заводов области в сутки могут переработать 1200—1300 тонн семенного сырья, а завозится его не больше 350—400 тонн.

На некоторых заготпунктах не организовано хранение семенного сырья, допускаются дождевые затеки, самогревание хлопка в бунтах. Ургенчский хлопко завод из семенного сырья Шаватского заготпункта выпустил для отгрузки в Ташкентскую область 138 тонн горелых, неприводных для посева семян. Здесь накопилось свыше 400 тонн испорченных семян.

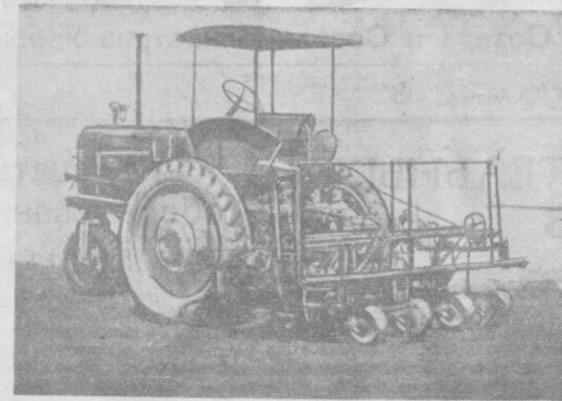
Известно, что для получения высокого урожая хлопка огромное значение имеет централизованное проправливание семян. Но из-за неприводности дирекции Ургенчского хлопко завода проправливание семян до сих пор не начато.

Многие заготпункты и колхозы не подготовили склады для приема и хранения семян. Работники областной станции защиты растений просецировали склады лишь в 62 колхозах из 113. Часть колхозов вообще не имеет складов для семян.

Что касается семян кукурузы, люцерны, джутары и других культур, то об этом никто в Хорезме пока не думает. В этом году посевы кукурузы должны занимать 9,5 тысячи гектаров, джутары — свыше 4000 гектаров. Надо засеять 8000 гектаров люцерны. Требуются 300 тонн семян кукурузы, 120 тонн — джутары и 140 тонн семян люцерны, а в колхозах имеется соответственно только 44, 19,6 и 26 тонн семян.

Нельзя медлить. Нужно ускорить подготовку семян.

З. САТЬЕВ.
(Корр. «Правды Востока»).



Новые сеялки

Машиностроители «Узбексельмаша» заканчивают сборку опытной партии новых квадратно-гнейзодовых сеялок точного высева. Изготовлены сеялки трех типов, отличающиеся друг от друга, в основном, способами отбора точного количества семян.

Наибольший интерес представляет сеялка конструкции ГСКБ по хлопку. Сеялка «СХТ-4» предназначается для квадратно-гнейзодового посева заданного количества оголеных, калиброванных семян хлопчатника с одновременным внесением минеральных удобрений с боку ряда. Сеялка также может производить обес разворотных полос рядовым способом. Одновременно с посевом могут быть нарезаны борозды для подпитывающих поливов.

Сеялка кавешивается на трактор «ДТ-24-3» и управляет гидравлическим подъемным механизмом. Она создана на базе сеялки «СКГХ-4-Б». новая на один гектар. Сеялка также может производить обес разворотных полос рядовым способом. Одновременно с посевом могут быть нарезаны борозды для подпитывающих поливов.

Сеялка кавешивается на трактор «ДТ-24-3» и управляет гидравлическим подъемным механизмом. Она создана на базе сеялки «СКГХ-4-Б», выpusкаемой заводом «Узбексельмаш», и имеет следующие унифицированные узлы: маркеры, борозды, натяжные станины с катушками для мерной проволоки.

на снимке: опытный образец сеялки точного высева.

Ученые рекомендуют

В Научно-исследовательском институте хлопководства закончилось совещание, посвященное вопросам эффективного использования минеральных удобрений. В нем приняли участие работники сельскохозяйственных органов Узбекистана, представители научных организаций Москвы и всех республик Средней Азии.

На совещании отмечалось, что во многих хлопководческих хозяйствах страны не всегда с достаточной полной применяются некоторые виды химических удобрений. Это приводит к недобору урожая и значительно повышает трудовые затраты, связанные с уходом за посевами. Азот, например, обычно вносится в почву многократно и до глубокой осени. В этом случае на кустах хлопчатника образуется много ненужной зеленой массы, оттягивающей время созревания коробочек.

На совещании также определены более совершенные приемы использования фосфорных удобрений. Ученые рекомендуют вносить их постепенно, то есть на различную глубину почвы с тем, чтобы хлопчатник в каждой фазе своего развития получал достаточное питание.

В Узбекистане в этом году создаются при районных инспекциях сельского хозяйства и совхозах 43 хлопчатника образуется много ненужной зеленой массы, оттягивающей время созревания коробочек.

На совещании отмечалось, что во многих хлопководческих хозяйствах страны не всегда с достаточной полной применяются некоторые виды химических удобрений. Это приводит к недобору урожая и значительно повышает трудовые затраты, связанные с уходом за посевами. Азот, например, обычно вносится в почву многократно и до глубокой осени. В этом случае на кустах хлопчатника образуется много ненужной зеленой массы, оттягивающей время созревания коробочек.

Планы пригородного колхоза

В колхозе имени Карла Маркса можно попасть автобусом, что курсирует по одному из городских маршрутов. Поля и сады артели включают прямые из Ташкента, и ее продукция идет для снабжения населения столицы.

Председатель колхоза Гулзим-Махмуд Абулаев, депутат Верховного Совета Узбекской ССР,

— Картофеля, капусты, огурцов, помидоров, арбузов и дынь мы ежегодно отправляем в Ташкент до 40 тысяч тонн.

Ни одна из этих культур не участвует в общем производстве, но и мясо-молочного направления.

В последние годы колхозники приложили много труда для повышения рентабельности фермы. Началось это в январе 1956 года.

В колхозном клубе шло областное совещание животноводов. В его работе принял участие и гость издалека — Степан Федорович Генералов, председатель колхоза имени Сталина, Луховицкого района, Московской области, уже тогда прославившийся во всю страну образцовой организацией молочно-животноводства.

Вскоре в Луховицкий район выехала делегация, в составе которой был и заведующий молочно-товарной фермой колхоза имени Карла Маркса Гафур Караджанов.

По поручению своих земляков Караджанов заключил с московскими ликвидаторами договор на социалистическое соревнование.

Достижены показатели колхоза имени Сталина, Луховицкого района, по наработке молока на корову было недавно. Начали с создания прочной борьбы базы. В 1957

году кукурузой было засеяно уже 25 гектаров, как в предыдущем году, а 100. Борьбы корнеплоды и бахчевые культуры заняли 40 гектаров, площаля люцерников со 190 гектарами была доведена до 300. Затем в колхозе взялись за механизацию труда и процессов на ферме.

Уже в 1957 году мы добились неплохих результатов, — рассказывает Гафур Караджанов. — Было у нас тогда 145 продуктивных коров, и в среднем мы находимся от каждого по 4099 килограммов молока. Прибавка на корову по сравнению с 1956 годом составила 700 килограммов. Передовому лоярнику добились еще лучших показателей. Бурина Исаакова, также побывавшая в подмосковном колхозе, от каждого из закрепленных на нем 12 коров наработа в среднем по 5390 килограммов молока.

Полтора миллиона рублей составил в 1958 году артельный доход от реализации продукции фермы.

Как никогда раньше, позаботились в колхозе о сильной, зимовке скота. Собрали с каждого гектара посевов кукурузы по 350 центнеров зелени и гноища из 335 коров.

Семенными успехами наладено в колхозе о сильной, зимовке скота. Собрали с каждого гектара посевов кукурузы по 350 центнеров зелени и гноища из 335 коров.

По новому, утвержденному общим собранием плану, в нынешнем году решено со 190 гектарами зелени 335 коров посадить в 1959 году — 39,950 центнеров, причем с меньшей площаля — со 133 гектарами.

За счет сокращения площаля по овощами намечается расширить посевы картофеля. Колхоз издавна славится высокими и устойчивыми урожаями этой культуры. В нынешнем году площаля по картофелем расширяется на 15 гектаров, а в 1965 году огорожено

будет доведено до 250 гектаров, с каждого из которых решено собирать не по 157 центнеров на гектаре, а по 260 центнеров и продать государству не менее 65 тысяч центнеров картофеля.

Колхозная семилетка намечает развитие садоводства и виноградарства. Еще с 1955 года здесь начали закладывать новые сады и виноградники, и сейчас сады занимают свыше 130 гектаров, а виноградники — 85 гектаров. К 1965 году колхоз решил иметь 200 гектаров сада и 110 гектаров виноградника.

Важное место занимает в семилетке колхоза мясо-молочное животноводство. В нынешнем году здесь решено от каждого из 168 производственных коров надолго в среднем по 4400 килограммов молока, а всего произвести молока 739 тонн. В плане предусматривается доставка и в 1965 году стало 273 центнера бахчевых культур, по 290 центнерах и на 150 гектарах виноградников — 85 гектаров. К 1965 году колхоз решил иметь 200 гектаров сада и 110 гектаров виноградника.

Наш неделимый фонд превысил уже 14 миллионов рублей, — рассказывает председатель колхоза Гулзим-Махмуд Абулаев. — В минувшем году мы имели возможность до полумиллиона рублей израсходовать на приобретение различных сельскохозяйственных техники, 300 тысяч рублей вложить в строительство животноводческих помещений, 150 тысяч рублей на закладку новых садов и виноградников. Свыше 60 членов артели построили с помощью колхоза новые добрые дома.

Сейчас, — продолжает он, — мы еще глубже вникаем в экономику каждой отрасли производств, ищем пути к снижению себестоимости продукции. Так, в 1957 году себестоимость одного килограмма молока, а всего произвести молока 739 тонн. В плане предусматривается доставка и в 1965 году стало 273 центнера бахчевых культур, по 290 центнерах и на 150 гектарах виноградников. Свыше 60 членов артели построили с помощью колхоза новые добрые дома.

Сейчас, — продолжает он, — мы еще глубже вникаем в экономику каждой отрасли производств, ищем пути к снижению себестоимости продукции. Так, в 1957 году себестоимость одного килограмма молока, а всего произвести молока 739 тонн. В плане предусматривается доставка и в 1965 году стало 273 центнера бахчевых культур, по 290 центнерах и на 150 гектарах виноградников. Свыше 60 членов артели построили с помощью колхоза новые добрые дома.

Семенными успехами наладено в колхозе и разведение свиней и птицы. Работники свинофермы по лучшили в 1958 году по 30 свиноматкам 335 поросят и продают государству 250 центнеров мяса.

Недавно построен новый свинопарник и на открытии поставлено еще 100 поросят.

Работники птицефермы выращивают птицу в минувшем году 2500 голов и продают государству 50 центнеров мяса. Маточное поголовье уток уже превысило

Письма в редакцию

Этого требуют животноводы

Селькоры сообщают на полях колхозов и совхозов

Соревнуясь за хорошую подготовку к посевной, механизаторы Каспийской РСФСР завершают ремонт сельскохозяйственной техники. Девять тракторов «ДТ-54», одиннадцать «ДТ-24», 28 «универсалов» и 10 автомашин колхозов имени Куйбышева, «Правда», «Коммуна», «Янги-Мъйл» отремонтированы до срочно.

В авангарде соревнования — коммуны Эргаш Рахимов, Джуро Халдаров, Иван Крахмаль. Турсын Нурутдинов, ежедневно перевыполняющие нормы.

К. РАХИМОВ.

В этом году в отделении «Кзыл-Октябрь» совхоза «Комсомол», Узбекистанского района, на 80 процентах, площади, отведенной под хлопчатник, будет проведен квадратно-гнейзодовый посев. Сеялка также может отличаться друг от друга, в основном, способами отбора точного количества семян.

Сеялка оборудована устройством для механического переноса семянной смеси.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сеялка кавешивается на тракторе «СХТ-4» и управляет гидравлическим подъемным механизмом.

Сея

ГРУППЫ СОДЕЙСТВИЯ СОВЕТСКОМУ КОНТРОЛЮ



Котонщица Ташкентской чулочно-трикотажной фабрики комсомолка Софья Стрельникова систематически перевыполняет сменные задания.

Фото И. Глаубермана и В. Сироткина.

Культурные учреждения и молодежь

Итоги смотра

Подведены итоги смотра культурных учреждений профсоюзов Узбекистана по работе среди молодежи. В нем приняли участие 275 клубов и дворцов культуры, 225 библиотек и 1050 красных уголков. Смотров способствовал усилению культурно-воспитательной работы среди юношей и девушек, занятых в промышленности, строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве.

Президиум Узбекского совета профсоюзов и ЦБ ЛКСМ Узбекистана присудили первые премии Дворцу культуры Ташкентского текстильного комбината и клубу Маргеланского шелкокомбината. Здесь регулярно проводятся тематические вечера, кинофестивали, организуются туристические походы по родному краю, лекции по домоводству для девушек, концерты артистов-любителей в молодежных общежитиях.

Вторые премии завоевали клуб Ташкентской обувной фабрики № 1, красный уголок Нижне-Аму-Дарьинской машино-экскаваторной станции, Дворец культуры Чирчикского электротехнического комбината; третьи премии — клубы самаркандской шелкотканой фабрики «Худжум», завода «Таштельмаш», Ферганского текстильного комбината, библиотеки Анижанского масложиркомбината и Наманганского завода искусственного волокна, красный уголок республиканской больницы имени Ленина (гор. Самарканд). Отмечена также хорошая работа триадщиков лучших профсоюзных клубов, дворцов и лоджий культуры, библиотек и красных уголков Ташкента, Андижана, Кошка и Чирчика.

В решении, принятом по итогам смотра, намечены мероприятия по усиливанию пропаганды среди молодежи материалов XXI съезда КПСС, семилетнего плана развития народного хозяйства СССР и Узбекской ССР. (УзТАГ).

СОБРАНИЕ ЖУРНАЛИСТОВ СУРХАН-ДАРЫ

ТЕРМЕЗ, 13 марта. (УзТАГ). Состоялось собрание журналистов Сурхан-Дары, заслушавших и обсудивших доклад председателя областного оргбюро Союза журналистов Д. Д. Бычкова о задачах работников печати на первом съезде КПСС. Собрание одобрило проект устава Союза журналистов СССР, избрало бюро областного отделения союза и делегатов на первый съезд журналистов Узбекистана.

Полезная инициатива

С огромным воодушевлением встретив исторические решения XXI съезда КПСС, машиностроители Узбекистана развернули соревнование за досрочное выполнение заданий семилетки. Активное участие в этом замечательном движении принимают члены Узбекского научно-технического общества машиностроительной промышленности. Общество машиностроителей помогает заводским профсоюзным организациям в планировании производства, улучшении организации труда, участвует в мероприятиях по автоматизации и механизации производства.

Совет первичной организации научно-технического общества машиностроителей на заводе «Таштекстильмаш», возглавляемый инженером т. Слесаревым, многое сделало для организации 18 комплексных бригад, объединяющих 115 инженерно-технических работников. В порядке общественной инициативы бригады разрабатывают и внедряют технологию производства машин, новые материалы для изготовления деталей, внедряют автоматические полуавтоматические станки, механизируют процессы. Всё это улучшает условия труда, повышает его производительность, снижает себестоимость продукции. В этих бригадах активно работают

ные контролеры, из которых состоят такие группы, избираются на общих или цеховых профсоюзных собраниях предприятий и строек открытым голосованием сроком на один год. В группах входят, в зависимости от конкретных условий, 5—10 человек: рабочие, инженерно-технические работники и служащие, пенсионеры, рекомендуемые партийными, комсомольскими, профсоюзными организациями предприятий и строек. Руководителя группы выбирает из своего состава.

Декретом ВЦИК от 14 ноября 1917 года было утверждено Положение о рабочем контроле. Рабочий контроль был установлен во всех промышленных, торговых, банковских, сельскохозяйственных, транспортных, кооперативных и других предприятиях и учреждениях, имеющих наемных рабочих или дававших работу на дом. Это дало возможность Советскому государству в первый период своего существования привлечь к контролю над производством десятки тысяч рабочих, служащих и специалистов. Рабочий контроль явился замечательной школой воспитания кадров. Много талантливых руководителей — организаторов социалистического хозяйства было выдвинуто из актива рабочего контроля.

В новых условиях строительства социалистической экономики организационная структура контрольных органов неоднократно менялась, но вопрос о привлечении к участию в их работе общественности не снимался с повестки дня.

После создания в 1957 году Комиссии советского контроля снова всякой остроты была поставлена задача вовлечения в контрольную работу широких масс трудающихся, использования богатого опыта рабоче-крестьянской инспекции.

Участие трудающихся в контроле работе осуществляется по двум основным каналам. Одним из них является привлечение трудающихся Комиссии советского контроля к проведению проверок. В прошлом году в таких проверках в воспуплике участвовало около 2500 рабочих, колхозников и специалистов.

Другой формой привлечения масс к контролю работе является создание на крупных предприятиях и стройках групп содействия советскому контролю.

Группы содействия советскому контролю организуются и работают в необходимых случаях с тесной связью с местными партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями.

Общественные контролеры выступают в необходимых случаях с сообщениями о результатах проверок на производственных совещаниях и не ре-

зультатами.

Две раза в год отчитываются на собраниях рабочих и служащих.

Администрация предприятия или стройки должна содействовать успешной работе группы содействия советскому контролю, знакомить общественных контролеров с необходимыми по ходу проверки документами, обеспечивать им по вопросам проверки свободный доступ в цехи, отели и склады.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

Группа содействия андижанского завода «Строммашин» под руководством т. Панкратова участвовала в проверке, проводившейся на этом предприятии Комиссией советского контроля. Кроме того, в порядке освоения опыта контрольной работы Панкратов участвовал в такой же проверке, проведенной комиссией в Андижане на гидролизном заводе масложиркомбината.

Созданная недавно группа содействия на Ванинском нефтеперерабатывающем заводе (руководитель т. Жеринцын) проверяет, как устраиваются недостатки, выявленные здесь Комиссией советского контроля.

Это — начало большой работы, значение которой особенно возрастает в свете решений ХХI съезда Коммунистической партии Советского Союза о всемерном развитии советской демократии, повышении активности и самостоятельности широких народных масс в строительстве коммунистического общества.

Необходимо укреплять группы содействия советскому контролю, оказывать им помощь, особенно на первых порах, направлять их работу. Большая роль в этом принадлежит первичным партийным, комсомольским и профсоюзным организациям.

А. ПОСПЕЛОВ.
И. о. председателя Комиссии советского контроля Совета Министров Узбекской ССР.

По следам выступлений „Правды Востока“

Расхитители еще не наказаны

В строительно-монтажном управлении № 1 треста «Узторгстроймонтаж» долгое время орудовала группа воров и расхитителей.

О конкретных виновниках этого дела шла речь в фельетоне «Киты и тюльки», опубликованном в газете «Правда Востока» 4 января. Десятки тысяч рублей расхищали прорабы и кладовщики Г. Бибарцев, Ю. Белкин, П. Антипов и многие другие. В фельетоне указывалось также, что Карабусская районная и Ташкентская городская прокуратуры проявляют неизменную медлительность в разбирательстве дела.

С тех пор прошло более двух месяцев, а дело с места не сдвигнулось. Вместо того, чтобы всю группу расхитителей изловить и судить в одном месте, материалы на каждого из них переданы в прокуратуры многих районов Ташкента, Мирзачульского рай-

она, Ташкентской области. Таким образом, групповой характер преступления как бы отменяется, ответственность каждого отдельного расхитителя оказывается меньшей, а вина бывших руководителей монтажного управления М. Зуева и И. Никифорова совсем сводится к нет.

На вопрос, почему так долго тянутся оформление дел на Ю. Белкина и Г. Бибарцева, прокурор Карабусского района Р. Карбонов не мог дать достаточно вразумительного ответа. Следствие по делу Г. Бибарцева было заключено еще в октябре, а в суд дело передано почему-то только 30 января. Из непонятных соображений прокурор квалифицировал преступление Бибарцева в 140-ю статью уголовного кодекса, где есть не как хищение, а как

должностное преступление. Трагическая забота о преступнике!

Судья 2-го участка Карабусского района Исамутдинов также затягивает рассмотрение этого дела, оправдываясь недостатком времени.

В Ташкентской городской прокуратуре волокиту объясняют другими причинами.

— Дайте нам окончательно сверстные и подписанные материально ответственными лицами акты на недостачи и хищения, — требуют от них.

— Эти лица у нас уже не работают и на наши вызовы не являются. Помогите нам их привести, — отвечают из треста «Узторгстроймонтаж».

А пока идет перепалка и переписка между трестом и прокуратурой, преступники чувствуют себя, как киты в воде...

Главным в работе машиностроителей Узбекистана является создание совершенных машин для хлопководства. Однако многие машины, поставляемые хлопководству, еще имеют существенные недостатки, технически несовершенны.

ХХI съезд партии призвал автоматизировать производственные процессы во всех отраслях народного хозяйства. Однако наши машиностроители не заинтересованы в автоматизации сельскохозяйственных машин и прежде всего машин для хлопководства.

Товарищ И. С. Хрущев на декабристическом Пленуме ЦК КПСС рассказывал об опыте тракториста Логинова, автоматизированного управляемого трактором на пахоте. Но в Узбекистане этого еще очень мало занимались, хотя и у нас есть изобретатель т. Нельсон, предложивший автоматизировать управление пропашным трехколесным трактором на севе хлопчатника. Особенно важно это сделать для работ по опыту и отсыпыванию хлопчатника ядохимикатами.

Нашим конструкторам, научным работникам вузов и научно-исследовательским институтам пора вплотную заняться автоматизацией производственных процессов производства сельскохозяйственных машин.

Г. КОШЕВНИКОВ.
Председатель правления Узбекского научно-технического общества машиностроительной промышленности.

Г. КАБИШ.
Ученый секретарь совета общества.

Советская правительенная делегация знакомится с достопримечательностями Дели

ДЕЛИ, 13 марта. (ТАСС). Советская правительенная делегация знакомится с достопримечательностями Дели.

Дели, 13 марта. (ТАСС). Советская делегация знакомится с достопримечательностями города Дели, который является не только политическим центром страны, но и важнейшим центром древней культуры Индии.

Члены советской делегации осмотрели минарет Кутуб Минар, 80-метровую башню, построенную в конце XII века.

После осмотра форта Туглак в окрестностях города члены делегации посетили выдающийся памятник средневековой индийской архитектуры — мавзолей императора Хумаюна. Затем советские гости посетили Джантар-Мантар — обсерваторию, построенную в XVIII веке.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содействия советскому контролю уже приступили к работе.

Так, на Маргеланском шелкокомбинате группа содействия под руководством т. Ахмедова определила, что одним из отстающих участков является подсобное хозяйство. Было решено изучить причины отставания, наметить меры к их устранению. Группа содействия изучила опыт подсобного хозяйства Ферганского текстильного комбината с тем, чтобы лучше из этого опыта рекомендовать к внедрению у себя на предприятии.

На некоторых предприятиях группы содейств

ЛЮДИ РАЗНЫХ ПРОФЕССИЙ

Человек, возвращающий зрение

Из подъезда городской больницы медленно вышла высокая седая женщина. Она спустилась на несколько ступеней и остановилась, жадноглядясь в открывшуюся перед ней будничную картину жизни Чирчика. Что особенного приметила она в бледноголубом небе с редкими рассеянными облаками, в самых обыкновенных домах, в стареньком автобусе на остановке, из которого один за другим поспешно выходят пасажиры?

Конечно, для тех, кто видит это каждый день, здесь нет ничего необычного. Но А. Кузьмина сегодня впервые после семилетней полной слепоты увидела вновь окружающий ее мир. У нее была катарата обоих глаз. В результате мастерски проделанной операции показалась женщина, уже потерявшая надежду, опять начавшая видеть.

Как и она, избавилась от долгой слепоты А. Иванова. С радостью смотрит на свою отражение в зеркале двадцатидвухлетняя Галия Хуснутдинова — до вмешательства врача девушка страдала от врожденного косоглазия.

15 лет был слепым рабочий жилкомбината Дуйсебай Хамидов — в августе 1943 года его глаза поразил осколок фашистского снаряда. Врачи, к которым он обращался, говорили одно: вернуть зрение невозможно. В довершение ко всему ослепла мать Дуйсебая, которая за них ухаживала. Они обратились к врачу-окулисту из Чирчикской городской больницы. 1 июля 1958 года Дуйсебай Хамидов и его мать стали зрячими.

Медсестра Полина Бородунова едва договаривалась врача-окулиста Василия Георгиевича Василину в дверь палаты № 7.

— Здравствуйте! — отрывисто говорит он, входя к своим подопечным — А. Кузьминой, К. Сотниковой, Ш. Абдурахмановой. У всех тяжелое заболевание глаз — катарата. Женщины радостно встречают врача.

Василий Георгиевич переходит от одной больной к другой, давая

Г. СВЭНОВ.

Магистраль дружбы

АНДИЖАН. Дорога Андижан — Ош является одной из наиболее оживленных в Ферганской долине. Она связывает Узбекистан с Ошской областью Киргизии. Во время традиционной встречи молодых тружеников полей двух братских республик, соревнующихся между собой за высокие урожаи хлопка, возникла идея превратить силами молодежи

ПОДЗЕМНЫЙ ПОЖАР

САМАРКАНД. (Корр. «Правды Востока»). Много лет назад в верховых Зеравшана известный исследователь Средней Азии Алексей Павлович Федченко наткнулся на подземный пожар. В «Братком отчете о путешествии в бассейн верхнего Зеравшана» Алексей Павлович сообщал: «После трудного подъема... приехали к отверстию, из которого выходят весьма горячие газы. Чайники с водой очень скоро закипели, положенные перед отверстием палочки запылали сильным огнем...»

В ТЕАТРЕ:

МУЗЕИ ИСКУССТВ УЗССР
15/III в 1 ч. для
ЛЕКЦИЯ
«Творчество К. Ф. Юона».
Лектор — Круновская С. М.

МАГАЗИНЫ
УЗБЕКСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ
КНИЖНОЙ ТОРГОВЛИ

подлинных изданий — ул.
«Правды Востока», 26.
№ 3 — Октябрьский ры-
нок.
№ 5 — ул. Ш. Руставе-
ли, 90.
№ 6 — Беш-Агачский ры-
нок.
№ 8 — ул. Навои, 8.
№ 9 — ул. Кафана, 67.
№ 11 — площадь им.
Пушкина

15 марта
ПРОВОДЯТ ПОДПИСКУ

НА СОБРАНИЯ
СОЧИНЕНИЙ:

ВИЛИСА ЛАПИСА

в 9 томах. При подписке

вносятся задаток 12 руб.

ШОЛОМ-АЛЕХИМЕ

в 6 томах. При подписке

вносятся задаток 11 руб.

26 марта 1959 г. в 2 ч. 30 м.
для ауд. № 45 (ул. Гоголя, 98) на заседании Ученого совета Ташкентского сельскохозяйственного института

СОСТОЯЛСЯ
ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученым степеней кандидата сельскохозяйственных наук:

Яковлевым П. И. на тему:

«Основы породно-сортового

районирования плодовых и ягодных культур Таджикской ССР».

Мустакимовым Г. Д. на

тему: «Влияние гексахлор-

циклогексана (ГХЦ) на

раст. развитие и урожай-

ности хлопчатника».

Производство Централь-

ной ордена Красного Знамени

студии документальных

фильмов, Москва, 1959 г.

Лектор — кандидат юридических

наук И. П. Стерни.

ЛЕКЦИЯ

«Технический прогресс в период соз-
дания материально-технической базы
коммунизма».

Лектор — доктор технических

наук Г. Р. Рахимов.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: Ташкент, улица «Правды Востока», № 34. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Партийной жизни и местной печати — 34054, 34147; Пропаганды и международной жизни — 33468; Советского строительства — 34364;

Сельскохозяйственного — 33475; Промышленного — 31638; Литературы и искусства — 34364; Науки, школ и вузов — 34364; Информации — 28504; Писем трудающимся и массовой работы — 31520; Секретариата — 34292; Выпускающего — 36334, доп. 81;

Сектора объявлений — 28142; Коммутатор — 36334, 33262.

В СТЕПИ ПОД КАГАНОМ

Вдохновенный труд строителей газопровода



медсестре краткие, четкие указания.

Попрошившись, врач переходит в музейскую палату.

— Ну, как дела, Саша? — спрашивает Василий Георгиевич, внимательно разглядывая глаза, вспыхнувшие перед ней будничной картиной жизни Чирчика. Что особенного приметила она в бледноголубом небе с редкими рассеянными облаками, в самых обыкновенных домах, в стареньком автобусе на остановке, из которого один за другим поспешно выходят пассажиры?

Конечно, для тех, кто видит это каждый день, здесь нет ничего необычного. Но А. Кузьмина сегодня впервые после семилетней полной слепоты увидела вновь окружающий ее мир. У нее была катарата обоих глаз. В результате мастерски проделанной операции показалась женщина, уже потерявшая надежду, опять начавшая видеть.

Сообщи, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.

На следующее утро Геннадий положили на стол. Операция длилась всего 20 минут. Прошла неделя — и юноша выписалась из больницы.

...Мы стоим у окна, за которым все густеет ночная тень. Где-то ввысь перемигиваются звезды, редкие, с острыми, словно иглы, лучами.

— Работают, пускай за тебя приедут. Через пару дней выпиши, — говорит врач. И Саша даже подсыпывает от радости на койке.

— Завтра на операцию! — лаконично говорит Василий Георгиевич, останавливаясь возле Геннадия Гуцева — восемнадцатилетнего плотника, у которого роговица левого глаза затянута белым.