



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕНСКОЙ ССР

№ 177 (20251)

Среда, 3 августа 1983 года

Цена 3 коп.



РСФСР

▲ Морское судно «Саша Котов» прибыло из Находки в порт Зеленый Мыс, расположенный в устье реки Колымы. Оно доставило промышленные и продовольственные товары, оборудование для горняков Чукотки, строительные материалы, сборные дома, вездеходную технику. Из-за сложной ледовой обстановки в восточном секторе Арктики начало навигации здесь запоздало. Коллектив порта Зеленый Мыс обязался обрабатывать суда досрочно.

УКРАИНА

▲ Ускорить строительство крупных сооружений на водонасыщенных грунтах поможет «семейство» установок для осушения, созданных учеными Харьковского инженерно-строительного института. Это техники начали использовать при закладке новой станции городского метрополитена. На счету ученых и специалистов Харькова немало новшеств, разработанных по заказу строителей. Так, уже применяются подземные машины-кроты для прокладки тоннелей под зданиями и дорогами без рытья траншей, созданы мощные башенные краны больших грузоподъемности.

КАЗАХСТАН

▲ Книги ведущих литераторов Казахстана пополнили библиотеку совхоза «Маяк». Их передали в дар труженикам передового хозяйства Чилинского района Алма-Атинской области представители Союза писателей республики. Маршруты посланцев творческого союза пролегли во все области Казахстана: здесь в ближайшее время побывает около пятидесяти писательских бригад. Прозаики и поэты встретятся с героями будущих произведений, поделятся творческими планами.

АЗЕРБАЙДЖАН

▲ Договор о социалистическом соревновании от имени своих коллективов заключили руководители азербайджанского колхоза имени С. Шаумяна Герой Социалистического Труда Н. Алиев и таджикского колхоза «Дружба М. Умарова». Хлопкоробы обязались получить 45-центнеровые урожаи. Уже в этом году они намерены выполнить задание пятилетки.

На полях азербайджанских хлопкоробов побывали взамопроверочные бригады из Узбекистана, Таджикистана, Туркмении. Они дали высокую оценку усилиям колхозников, рабочих совхозов, специалистов, сохранивших в сложных погодных условиях урожай и ведущих целенаправленную работу по его дальнейшему накоплению. По мнению гостей, азербайджанские хозяйства и бригады в этом году могут добиться рекордных объемов сдачи государству сырца. Они отметили хорошую работу по обслуживанию тружеников полей, занятых уходом за растениями.

Вчера итоги взаимной проверки обсуждены на расширенном заседании Бюро ЦК Компартии Азербайджана. Принято постановление, направленное на реализацию высказанных предложений друзей по трудовому соревнованию, устранение отмеченных недостатков.

(ТАСС)

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА — ПОДНЯТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КАЧЕСТВО ВСЕЙ РАБОТЫ!



АВГУСТ — РЕШАЮЩИЙ МЕСЯЦ НАКОПЛЕНИЯ УРОЖАЯ ХЛОПКА

Третий год методом бригадного подряда работают комсомольско-молодежные бригады лауреата премии Ленинского комсомола Узбекистана Хайдара Сафарова из совхоза имени XXIV партсъезда Гагаринского района. Выход очевиден: нынче бригада вышла на новый рубеж — с каждого из 60 гектаров решено собрать по 60 центнеров хлопка. На снимке: механизатор Найдир Арипов и мастерин монтер поливальщик Наримуратов Накибетдинов Фото И. Ходжаева (УзТАГ).

● СПОРТИСТЫ УХОД ЗА ХЛОПЧАТНИКОМ

ИСТОКИ ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ

Июньский Пленум ЦК КПСС вновь напомнил, насколько важно заботиться о людях. Если человек ощущает это, он и работает с хорошим настроением.

Создание севооборотных участков, как мы убедились, позволяет лучше организовать культурно-бытовое обслуживание работающих в поле. Мы стремимся сделать все возможное, чтобы часы отдыха оставляли на хлопководстве удовлетворение.

▲ ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ БУХАРСКОЙ И НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТЕЙ! В ваших хозяйствах чеканка хлопчатника проведена на всем лишь на 6,8 и 1,8 процента посевной площади. В то же время в колхозах и совхозах бездействуют соответственно 406 и 226 чеканочных машин.

Недавно на этих землях росла лишь верблюжья колючка. А сегодня растет хлопчатник. Побывавшая взамопроверочная бригада отметила, что хлопчатник на целинной массиве самый лучший в колхозе. Но бригадир Башир-ака Шеров сдержан в оценке. В минувшем году тоже были получены дружные всходы по естественной влаге. А вот дальше дело пошло хуже: постоянный дефицит воды. Да вот заранее не подумали, как взять ту воду.

Заблаговременно позабо-

тственно, стационар в миниатюре: удобная мебель, игрушки, отличное питание. Воспитательницы — женщины со специальным образованием. Ежедневно филиал посещают врачи.

Откровенно говоря, мне

порой крепко достается и от воспитательниц, и от медиков: то это не так, то другое.

Зато колхозницы, имеющие детей, быстро оценили разницу между сезонными яслими и филиалом стационара.

Выход женщин на рабо-

ту по сравнению с прошлым годом увеличился втройку. А женские руки на хлопковом поле сегодня ох как нужны!

По-иному организовано общественное питание. Раньше обедали по бригадам. Теперь при участке есть пищеблок: к перерыву колхозников ждет вкусный обед.

Есть и свои овощи, фрукты.

Забота о тружениках от-

ЩЕДРЫЙ САД ЦЕЛИНЫ

ХОРОШИЙ урожай сливы вырастали в саду бригады Хакима Базарова из мизанская совхоза имени XXV партсъезда. Уборка в разгаре. Рядом с рабочими трудятся добровольные помощники из близлежащей школы. Одни за другим погнали ящики со свежей сливой. Несмотря на зной, рабочие спорят.

На железнодорожную станцию пришел очередной рефрижератор, который должен быть загружен и отправлен за тысячу километров в Благовещенск. Скоро и там узнают вкус узбекской сливы.

Бригада Х. Базарова работает по единому наряду, соревнуется с коллективом Н. Дададжанова, который славится своим албоновым садом. Не стал исключением и нынешний сезон. Знаменитый алма-атинский

«апорт», отлично прижившийся в Джиззакской степи, дал 70 центнеров на круг. Первые партии плодов отправлены в Сибирь, на Урал, в Забайкалье.

Однако не только по дальний адресам идет производство. В первую очередь плоды попали в детские сады, в пионерские лагеря. Через местную заготконтроль, ларьки и магазины района уже реализовано несколько тонн слив, яблок.

Совхоз имени XXV партсъезда — хозяйство молодое. Сады и виноградники пока набирают силу. У целинных садоводов хорошие перспективы. К концу пятилетки они должны давать десятки тысяч тонн винограда, сливы, айвы, персиков, яблок, груш.

В. БЕРЕЗОВСКИЙ.
Соб. корр. «Правды Востока».

ВСЕ ВЫРАЩЕННОЕ —
УБРАТЬ, СОХРАНИТЬ,
ПЕРЕРАБОТАТЬ!

▲ Богатым урожаем радуют сады и огороды республики. На 2 августа колхозы и совхозы сдали государству 700,5 тысячи тонн овощей и 216,2 тысячи тонн фруктов.

▲ СЛАВА ИДУЩИМ В ПЕРЕДИ! Почти на 3 тысячи тонн больше прошлогоднего сдали продукции овощеводы Сурхандарья. На 106 процентов выполнили годовой план сдачи фруктов садоводы Бухары.

▲ ПОДТЯНИТЕСЬ! Сырдарьинцы и самарканцы заготовили овощей менее тридцати процентов к плану — на 15 процентов ниже среднего республиканского показателя. На последнем месте по сдаче фруктов государству — садоводы Андижанской области, выполнившие годовой план на 41 процент.

▲ НАПОМИНАЕМ РУКОВОДИТЕЛЯМ И СПЕЦИАЛИСТАМ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ! Нестандартная тара — деревянные ящики, изготовленные из тонкой дранки, — не выдерживает нагрузки при перевозке овощей и фруктов. Использование такой тары значительно снижает качество продукции.

▲ ВНИМАНИЮ МИ-



НИСТЕРСТВ ТОРГОВЛИ И ЗАГОТОВОВОЙ! Не в полной мере наложены прямые связи между колхозами и совхозами и предприятиями торговли и переработки а ю ё е промышленности. Слабо еще организованы заготовки и вызов продукции из многих районов республики. Недостаточно внимания уделяется качеству овощей, фруктов и ягод.

▲ БЬЕМ ТРЕВОГУ! Андижанцы западывают с посадкой позднего картофеля. Задание колхозы и совхозы области выполнили только на 40 процентов.

тем, что дают.

И в других торговых точках стремятся продать все подряд. Но кому нужен такой товар? На наших глазах несколько ящиков томатов выбросили на свалку производители овощного магазина, расположенного недалеко от маслозаводческого завода.

Овощи, фрукты не могут долго ожидать покупателя. Продать их нужно в первые же часы после сбора. Если за это с одинаковой заинтересованностью возмутятся поставщики, транспортники, торговцы, работники, продукция дойдет до покупателя в наихудшем виде.

Ю. КУЗЬМИН.
Соб. корр. «Правды Востока».

ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

Совхоз «Текстильщик» Калининского района Ташкентской области досрочно выполнил годовой план продажи государства овощей. В хранилища и торговую сеть доставлено 2,086 тонн продукции.

В нынешнем году овоще-

воды обязались довести среднюю урожайность овощей до 450, картофеля — до 200 центнеров с гектара и сдать государству овощей в объеме двух с половиной, картофеля, фруктов и винограда — в объеме двух годовых заданий.

Следующего утра, а то и до обеда ящики стоят в поле. И только потом их везут в магазины. Понятно, что такая продукция теряет свежесть. Кроме того, сбор зачастую ведется небрежно, плоды портятся, теряют они товарный вид и из-за небрежной разгрузки.

Сбор урожая лучше проводить непосредственно перед продажей. Однако продукция залигивается по вынужденности поставщиками, транспортниками, торговыми работниками. Справившись у продавца, почему не перевешивают помидоры?

— Мое дело торговать

во второй половине дня. До следующего утра, а то и до обеда ящики стоят в поле. И только потом их везут в магазины. Понятно, что такая продукция теряет свежесть. Кроме того, сбор зачастую ведется небрежно, плоды портятся, теряют они товарный вид и из-за небрежной разгрузки.

Главный поставщик томатов — пригородный совхоз имени Фрунзе. Съем урожая ведется почему-то в нескольких метрах от этого ларька — другой. Ассортимент вроде бы широкий.

Главный поставщик томатов — пригородный совхоз имени Фрунзе. Съем урожая ведется почему-то



ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ ЛЕНИНСКОЙ ПАРТИИ

Праздничная атмосфера царила вчера в Ташкентском Центральном музее В. И. Ленина. Сюда на встречу с молодежью, представителями трудовых коллективов столицы пришли убеленные сединами ветераны ленинской партии, которые довелись участвовать в борьбе за свободу и демократию. Сенеки, например, даже не перебирали. Сливка смешана с алычой, ягоды лопнувшие, начали портиться. Желтые помидоры. И цена невысокая — 10 копеек за килограмм. Но покупатели предпочитают в несколько раз переплачивать зачастую ведется небрежно, плоды портятся, теряют они товарный вид и из-за небрежной разгрузки.

Сбор урожая лучше проводить непосредственно перед продажей. Однако продукция залигивается по вынужденности поставщиками, транспортниками, торговыми работниками. Справившись у продавца, почему не перевешивают помидоры?

— Мое дело торговать



В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги по разработке и внедрению инновационных народнохозяйственных научно-технических прогресса, повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции, активное участие в общественной жизни и заслуги перед народом по присуждению почетного звания «Заслуженный изобретатель Узбекской ССР» тов. Плещеву Михаилу Григорьевичу — главному инженеру производственного объединения «Наукоиздат Министерства по производству минеральных удобрений ССР».

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю плодотворную работу в партийных и советских органах и в связи с семидесятилетием со дня рождения наградил Почетной грамотой Президиума Совета народного хозяйства Узбекской ССР тов. Аханкурова Ивана Родионовича — заместителя председателя Комитета народного контроля Узбекской ССР.

* * *

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю плодотворную работу в партийных и советских органах и в связи с семидесятилетием со дня рождения наградил Почетной грамотой Президиума Совета народного хозяйства Узбекской ССР тов. Аханкурова Ивана Родионовича — заместителя председателя Комитета народного контроля Узбекской ССР.

КОМБИКОРМА ДЛЯ «ГИГАНТА»

В совхозе-племище «Гигант» Чимбайского района начато строительство крупного комбикормового завода мощностью 36 тысяч тонн продукции в год.

Развитию комбикормовой промышленности в автономной республике уделяется все большее внимание. В одиннадцатый пятилетний производство птицефабрик смесяц здесь намечается утроить.

(УзТАГ)

ДНЕВНИК УДАРНОГО ТРУДА

● ПУСКОВЫМ — ПУ

Благодаря огромной помощи ЦК КПСС и Советского правительства хлопководство в нашей стране развивается высокими темпами, повышается урожайность и увеличивается производство наиболее ценного тонколовокнистого хлопка-сырца. В настоящее время СССР занимает первое место в мире по производству хлопка, а среди ведущих хлопконосящих стран мира — первое по урожайности и качеству.

Хлопок — бесценное сырье, имеющее не только текстильное, но и продовольственное значение. Из хлопка в настоящее время получают более 100 видов различной продукции. Кроме волокна, ценным является масло, содержание которого в семенах составляет 22—23 проц. Биологическая масса хлопкового растения, отходы семян, особенно жмых, представляют собой ценный источник питания для животных.

XVII съезд ЦКПСС и последующие Пленумы ЦК КПСС поставили задачу неуклонного увеличения производства хлопка в нашей стране. В XI пятилетке предусматрено ежегодное его производство не менее 9,2—9,3 млн. тонн, в том числе в Узбекской ССР — до 6,2 млн. тонн. Хлопкоробы должны обеспечить не только рост производства хлопка, но и его качества.

Вопросы увеличения производства и повышения качества хлопка-сырца неоднократно рассматривались на пленумах ЦК Компартии Узбекистана тов. Ш. Р. Раширова внимание всех хлопкоробов республики обращено на повсеместное внедрение прогрессивной ташкентской технологии возделывания хлопчатника, обеспечивающей получение высокого, качественного и раннего урожая.

Получение высокого, качественного и раннего урожая обеспечивается на основе применения ташкентской индустриальной технологии возделывания хлопчатника. Сущность ее заключается в создании условий для ускорения роста и развития хлопчатника, повышения урожайности, улучшения качества хлопка-сырца на основе комплексной механизации всех процессов. Достигается это путем сокращения цикла обработки до 10—12 дней. Это позволяет увеличить количество комплексных обработок до 5 и более раз, что обеспечивает ускорение развития хлопчатника. Наукой и практикой неопровергнуто доказано, что имеется прямая зависимость между количеством комплексных обработок, урожайностью и скрытостью хлопчатника. Сокращение сроков цикла обработки достигается путем резкого уменьшения продолжительности полива, культивации, нарезки борозд и внесения удобрений. При этом значительно увеличивается накопление суммы эффективных температур. Все это способствует получению высокого урожая с низкой себестоимостью. Затраты труда на 1 центратор в Ташкентской области в 1,2—1,3 раза ниже, чем в целом по республике.

В недалеком прошлом Ташкентская область получала низкие урожаи, в пределах 15—20 центнеров с

га, в то время как в

ТАШКЕНТСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ — БУДУЩЕЕ ХЛОПКОВОДСТВА

гектара, а за последние 10 лет увеличила их до 36—37 центнеров хлопка с гектара.

Используя передовую технологию возделывания хлопчатника, труженики области добиваются ежегодно накопления высокого урожая, который созревает уже в конце августа и начале сентября. Это позволяет завершить уборку урожая в первой половине октября независимо от погодных условий года. Практика Ташкентской области доказала, что путем регулирования возделывания хлопчатника можно ускорить созревание урожая при резком увеличении выхода продукции с единицы площа-

дования с последующим молчанием.

Хлопчатник является теплолюбивой культурой, требующей для прорастания семян температуры в почве не ниже 14—15 градусов. Прорастание запасных или подпивающих поливов всегда приводит к снижению температуры почвы в весенний период, вследствие чего резко увеличивается опасность возникновения корневой гнили и других болезней.

Использование большого внимания уделяется качеству семенного материала. Для посева используют семена 1—2 классов, центризованные отсортированные, высокачественные, откалиброванные, обработанные с помощью стимуляторов, фунгицидов, микрозлементов с последующим капсулированием. Использование капсулированных семян имеет ряд преимуществ. Они позволяют по сравнению с обычными оголенными семенами проводить сеяньчина хлопчатника в более ранние сроки, точным семенем без опасения их загнивания при неблагоприятном складывающейся погоде.

Известно, что при загущении посевов и проведении прореживания, особенно после появления двух настоящих листочков, происходит повреждение корневой системы, оставленных на поле растений. Опыт СоюзНИИХИ показывает, что поврежденная корневая система восстанавливает свою прекрасную «работоспособность» через 15—20 дней. В росте, развитии и плодоношении оставляемые после прореживания растения уступают тем, которые выращены без проведения прореживания. Вот почему посевы хлопчатника оголенными и капсулированными семенами, используя сеялки точного сева, что обеспечивает увеличение урожайности на 2—5 центнеров с гектара.

Другим источником обогащения почвы органическими веществами, гумусом является навоз. Он содержит в своем составе многочисленные полезные для развития хлопчатника макро- и микрозлементы, биостимуляторы и весьма ценные органические вещества. Навоз в области земельного количества вносится в почву в достаточноном количестве при проведении основной обработки, в период вегетации до 15 августа, приурочивая внесение его к междуурядной обработке.

Хлопкоробы Ташкентской области уделяют большое внимание прореживанию, особенно после появления двух настоящих листочков, происходит повреждение корневой системы, оставленных на поле растений. Опыт СоюзНИИХИ показывает, что поврежденная корневая система восстанавливает свою прекрасную «работоспособность» через 15—20 дней. В росте, развитии и плодоношении оставляемые после прореживания растения уступают тем, которые выращены без проведения прореживания. Вот почему посевы хлопчатника оголенными и капсулированными семенами, используя сеялки точного сева, что обеспечивает увеличение урожайности на 2—5 центнеров с гектара.

Использование большого количества удобрений пригодно для прореживания, особенно посевов, сеялками точного сева, что обеспечивает увеличение урожайности на 2—5 центнеров с гектара.

Хлопкоробы Ташкентской области уделяют большое внимание своеобразному качественному поливу хлопчатника. Для равномерного увлажнения участка по всей длине поливных борозд соединяют научно обоснованную технику полива, рекомендованную для конкретных почвенных условиях, чтобы обеспечить хороший водный режим растениям, экономное использование воды и высокую производительность труда на полях. Поля проводятся так, чтобы обеспечить равномерное увлажнение всего участка, без размытия борозд и сброса воды, а их продолжительность не превышает 24—36 часов. Проводят из круглосуточно, соразмеренным током, групповым методом под руководством опытных поливальщиков, обеспечивая поля 10—12 га за 1,5—2 суток.

Большой объем работы проводится хлопкоробами области в осенне-зимний и весенний периоды. Придается особое значение своеобразной очистке ирригационной сети, удалению отложений, проведению профилактических обработок в садах и виноградниках, обочинах дорог, где возможны очаги размножения и распространения болезней, вредителей и сорняков. Большой объем работы проводится хлопкоробами области в осенне-зимний и весенний периоды. Придается особое значение своеобразной очистке ирригационной сети, удалению отложений, проведению профилактических обработок в садах и виноградниках, обочинах дорог, где возможны очаги размножения и распространения болезней, вредителей и сорняков.

Значительное внимание уделяется накоплению и сохранению влаги в почве путем проведения «хлеба». Повсеместно ведется работа по сохранению в ней влаги в ранневесенний период. Для этой цели своевременно и качественно при наступлении спелости почвы проводят обработка почвы, боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

Повсеместно завершают подкормку хлопчатника минеральными удобрениями в первой декаде июля. Внесение удобрений на раннем этапе развития хлопчатника практически предотвращает опадение плодородных рангоф формирования, проводят боронование, молдавание и сокращение расстояния междуурядий

и сорняков.

ДИСЦИПЛИНА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

На вопросы анкеты «Правды Востока» отвечает председатель профкома Самаркандинской трикотажной фабрики имени М. Уруходжева Ш. Х. Касымов.

1. «Честь и слава по труду!» В этом девизе сердечного года пятилетки заложен глубокий экономический, социальный, нравственный смысл. Расскажите на примере вашего коллектива, как выполняется он на практике. Каковы конкретные шаги в этом направлении партийной и профсоюзной организаций вашего коллектива?

— Почти москвичей «Честь и слава по труду!» нашел горячую поддержку в нашем коллективе. Тот, кто хорошо трудится и сబодляет все требования производственной и трудовой дисциплины, — у нас в почте.

Выполнение производственных заданий — дело чести и рабочей совести каждого в нашем коллективе. Предприятие гордится такими передовиками, как Зухра Галиева, Хиски Сафинев, Таисия Шербакова и многие другие. Они всегда перевыполняют нормы, выпускают только добрую продукцию, принимают активное участие общественной жизни.

Наш колlettiv выполнил задания второго года пятилетки, в том числе и план выпуска товаров народного потребления. Дополнительно произведен продукции на 377 тысяч рублей. Весь прорист достигнут за счет повышения производительности труда.

С первых дней сердечного года пятилетки колlettiv стремится к всестороннему использованию внутренние резервы. За шесть месяцев валовой продукции выпустили на 373 тысячи рублей больше, чем намечалось. Весь прорист объема производства достигнут за счет роста производительности труда. Выпущен изделий с государственным знаком качества на 1 миллион 108 тысяч рублей, это значительно больше, чем за тот же период прошлого года.

По итогам социалистического соревнования за первый и второй кварталы фабрике присуждено первое место среди предприятий города, производящих товары народного потребления.

2. Социалистическое соревнование, переход на бригадную форму организации и стимулирования труда — важные факторы дальнейшего укрепления дисциплины и повышения ответственности. Как используются они в повседневных делах коллектива?

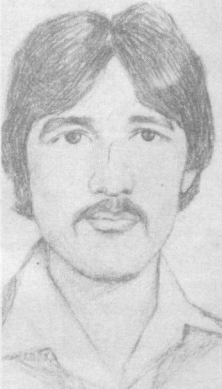
— В процессе соревнования рождаются замечательные инициативы и начинания. Почти «Выполнить 11 годовых заданий за одиннадцать пятилетку» поддержали 15 тружеников нашей фабрики.

Швея-мотористка Зухра Галиева и краильщик Хиски Сафинев досрочно выполнили пятилетие задания и сейчас трудятся в счет второй половины 1986 года. А краильщик Сивок Нуритдинов совсем недавно рапортовал о выполнении пятилетнего задания. Вязальщица Таисия Шербакова сейчас работает в счет марта 1985 года.

Колlettiv добился высоких результатов благодаря внедрению бригадной формы организации и стимулирования труда. Если два года назад на эту форму перешло всего 9 бригад, то сейчас — свыше 73 прорист.

В самой структуре бригады заложены благоприятные условия для овладения смежными профессиями. Кадровые рабочие помогают молодым, передают им свой знания и опыт.

В соответствии с правилами, предоставленными совету и членам бригад, нам удалось поднять общественную активность людей, улучшить воспитательную работу и психологический климат в коллективе. Он-



репла трудовая дисциплина, сократилась текучка кадров.

3. Что, на ваш взгляд, следует предпринять для дальнейшего укрепления трудовой и производственной дисциплины? Насколько эффективно используются имеющиеся формы борьбы с нарушителями порядка, какие дополнительные меры могли бы быть предложены для улучшения этой работы?

— Важное место в материалах нальского (1982 г.) и июньского (1983 г.) Пленумов ЦК КПСС уделяется соблюдению государственной, партийной и трудовой дисциплины. Как правило, участок, где нет опозданий, прогулов, — работает стабильно. Поэтому на фабрике огромное значение придается укреплению трудовой дисциплины. Для этого улучшаются условия для работы, сокращается применение ручного, малоквалифицированного труда.

На июньском (1983 г.) Пленуме ЦК КПСС товарищ Ю. В. Андропов подчеркнул: «Вообще главная производительная сила — это, конечно, человек, его трудовая деятельность. Тут я имею в виду не только социальную дисциплину, творческое отношение к труду, но и четкую, умелую организацию труда людей и его оплаты».

Наши рабочие предложили внести в коллективный договор нальского года изменения, которые вступают в силу при подведении итогов. Вот они. Снижаются размеры вознаграждений: за замечание — на 5 процентов, за выговор — на 10, за опоздание — на 10 минут — на 15 процентов, на 30 минут — на 30, свыше 30 минут — на 100 процентов. Полностью лишаются вознаграждения нарушители технологической дисциплины. А те, кто допустил хищение или пытался это сделать, кто побывал в мэдьюзривителе и нарушил правила внутреннего распорядка, прогулял — линяются всяких вознаграждений.

Вместе с тем мы улучшили и условия труда. Установили промышленные кондиционеры, приобрели два автокара для перевозки грузов, разработали и внедрили технологию и ассортимент трикотажных полотен и изделий с кругловязальным оборудованием, дополнительно установили вязальные машины и автоматы. Внедрен конвейер конвенционного производства для пошивки бельевых и верхних трикотажных изделий. Улучшена технология пошивки белья. Экономический эффект от внедрения всего этого составил 126 тысяч рублей.

Сейчас идет реконструкция фабрики, с ней связаны все наши надежды. На этот год предприятие выделены средства для долевого участия в строительстве жилого дома, а на будущий год запланировано сооружение детского комбината на 280 мест в 44-квартирном доме.

Осуществление намеченных планов позволяет снизить текучесть кадров, повысить трудовую и технологическую дисциплину.

4. Удовлетворены ли вы состоянием воспитательной работы в коллективе? Предложите пути ее совершенствования, усиления влияния на укрепление дисциплины и повышения ответственности. Как использовать эти они в повседневных делах коллектива?

— В процессе соревнования рождаются замечательные инициативы и начинания. Почти «Выполнить 11 годовых заданий за одиннадцать пятилетку» поддержали 15 тружеников нашей фабрики.

Швея-мотористка Зухра Галиева и краильщик Хиски Сафинев досрочно выполнили пятилетие задания и сейчас трудятся в счет второй половины 1986 года. А краильщик Сивок Нуритдинов совсем недавно рапортовал о выполнении пятилетнего задания. Вязальщица Таисия Шербакова сейчас работает в счет марта 1985 года.

Колlettiv добился высоких результатов благодаря внедрению бригадной формы организации и стимулирования труда. Если два года назад на эту форму перешло всего 9 бригад, то сейчас — свыше 73 прорист.

В самой структуре бригады заложены благоприятные условия для овладения смежными профессиями. Кадровые рабочие помогают молодым, передают им свой знания и опыт.

В соответствии с правилами, предоставленными совету и членам бригад, нам удалось поднять общественную активность людей, улучшить воспитательную работу и психологический климат в коллективе. Он-

ПРОДОЛЖАТЬ ДЕЛО ХЕЛЬСИНКИ

1 августа в Москве состоялось собрание представителей советской общественности, посвященное 8-го годовщине подписания Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

Советская общественность полностью разделяет главное требование миллионов участников движения за мир в Европе, в Америке и во всем мире немедленно, пока еще не поздно, прекратить материальную подготовку ядерной войны в Европе и во всем мире. Она считает, что самыми радикальными решениями этой проблемы было бы полное избавление Европы от всех видов ядерного оружия — как тактического, так и средней дальности, — направленного на европейские объекты.

Советские люди обращаются ко всем, кто обеспокоен судьбами мира, цивилизации и самой жизни в Европе и во всем мире, с предложением сделать все, что в их силах, умножить совместные или параллельные усилия с тем, чтобы 1983 год не только не стал точкой отсчета нового скачка в смертоносной эскалации вооружений, но был отмечен поворотом в сторону военной разрядки.

Было подчеркнуто, что советская Программа мира, мирные инициативы, выдвинутые Генеральным секретарем ЦК КПСС А. П. Ширинским и других выступлений было отмечено историческое значение совещания и его итогового Документа, который и поныне в условиях обостряющейся международной обстановки является надежной опорой действий миролюбивых сил, борющихся против ядерной угрозы и отстаивающих демократии.

Было подчеркнуто, что советская Программа мира, мирные инициативы, выдвинутые Генеральным секретарем ЦК КПСС А. П. Ширинским и других выступлений было отмечено историческое значение совещания и его итогового Документа, который и поныне в условиях обостряющейся международной обстановки является надежной опорой действий миролюбивых сил, борющихся против ядерной угрозы и отстаивающих демократии.

Участники призывают к зарубежным национальным комитетам по безопасности и сотрудничеству в Европе и во всем мире, с предложением сделать все, что в их силах, умножить совместные или параллельные усилия с тем, чтобы 1983 год не стал точкой отсчета нового скачка в смертоносной эскалации вооружений, но был отмечен поворотом в сторону военной разрядки.

Достижение договоренностей об итоговом документе мадридской встречи государств — участников Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе и во всем мире, с предложением сделать все, что в их силах, умножить совместные или параллельные усилия с тем, чтобы 1983 год не стал точкой отсчета нового скачка в смертоносной эскалации вооружений, но был отмечен поворотом в сторону военной разрядки.

На проходящих повсюду в нашей стране митингах, манифестациях, маршиях мира, говорится в обращении, миллионы советских людей выражают огромную тревогу непрекращающимся наращиванием оружия массового уничтожения и требуют положить этому конец. Они не могут безразлично наблюдать за подготовкой к размещению

(ТАСС).

На проходящих повсюду в нашей стране митингах, манифестациях, маршиях мира, говорится в обращении, миллионы советских людей выражают огромную тревогу непрекращающимся наращиванием оружия массового уничтожения и требуют положить этому конец. Они не могут безразлично наблюдать за подготовкой к размещению

(ТАСС).

СОТРУДНИЧЕСТВО РАЗВИВАЕТСЯ

Изучить и использовать опыт СССР в создании благоприятной окружающей среды при развитии наследственных пунктов — цель участников международного семинара из франгокоровицких стран Африки. Этот семинар «Планировка городов, направленная на улучшение поселений и парков» открылся 1 августа в Москве.

Отмечалось, что для специалистов африканских стран особый интерес представляет опыт планировки городов в советских республиках Средней Азии, имеющих определенное сходство по природно-климатическим условиям.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

В Москве и Узбекистане гости прослушают лекции, ознакомятся с тем, как решаются задачи воздушного бассейна, акваторий и ландшафтов на территории города, построенных в ходе осуществления ирригационных проектов, при разработке месторождений полезных ископаемых, создания транспортных коммуникаций.

ДЛЯ ДЕТЕЙ
«ОГОНЬКА»

СОЛДАТСКОЕ. (Соб., корр.) Ещё один детский сад — самые юные жители совхоза-завода «Огонек» Галабинского района. Отлично оборудованные просторные спальни, столовая, игровые комнаты, зимний плавательный бассейн — все это предоставлено детям рабочих, специалистов и служащих этого передового предприятия. Сегодня в двух детских садах и яслях насчитывается 500 малышей и девчонок. Все детские учреждения находятся на полном содержании совхоза-завода.

С ПОМОЩЬЮ
КИНОКАМЕРЫ

КАНИМЕХ. (Общ., корр. Л. Ветштейн.) Киносъемки стали постоянным увлечением мастера промышленного обучения сельского профтехучилища № 23 Х. Запалатова. Его документальные миниатюры о красоте родного края всегда с интересом смотрят земляки. Недавно они познакомились с новым фильмом снятого в фотостудии «Харбон». С помощью кинонаемых он подробно рассказал об опыте одного из лучших в районе пропагандистов Б. Турамбекова, директора учебно-производственного комбината, чья деятельность одобрена Канимехским районным партийным комитетом.

РАДУГА ЦВЕТОВ

САМАРКАНД. (Общ., корр. М. Лурье.) Большую зрителями собирает концерт ансамбля скрипачей Ферганского училища искусств. В концерте, прошедшем в зале областных выставок, выдающиеся мастера, выдающиеся лауреаты всесоюзных конкурсов скрипачей были: Ю. Караваев, Л. Блунин, Ю. Голохина, Н. Эрлих. Сегодня ансамбль, которым руководят Н. Гарбер, объединяет 20 талантливых юношей и девушек.

АНСАМБЛЬ — 15 ЛЕТ

ФЕРГАНА. (Общ., корр. М. Лурье.) Большую зрителями собирает концерт ансамбля скрипачей Ферганского училища искусств. В концерте, прошедшем в зале областных выставок, выдающиеся мастера, выдающиеся лауреаты всесоюзных конкурсов скрипачей были: Ю. Караваев, Л. Блунин, Ю. Голохина, Н. Эрлих. Сегодня ансамбль, которым руководят Н. Гарбер, объединяет 20 талантливых юношей и девушек.

В ТЕ ГРОЗНЫЕ ДНИ

● К 40-ЛЕТИЮ КУРСКОЙ БИТВЫ

Они собрались в Ташкентской секции ветеранов Великой Отечественной войны. Все вместе отправились к могиле Неизвестного солдата, минуте молчания застыли у Вечного огня. Кто-то, вздохнув, сказал: «Жарко сегодня, как сорок лет назад под Курском». Другой возразил: «Ну там же жара совсем другая была». Старики делиться воспоминаниями. Участникам грандиозного сражения есть что вспомнить, о чём рассказать...

БЕЗ ПРАВА
НА ОШИБКУ

Когда началась война, Сабир Маджидов занялся в Ташкентской медицинской институте. Ей говорили, что работы хватит и здесь, тыльку, куда эвакуируются госпитали, но девушка писала заявление за заселение утром страны. На фронте. Но под курсом командование поставило перед артиллеристами новую, более сложную задачу. Предполагалось, что если танки противника сумеют прорваться в глубину,

прибыла она тем памятным летом под Курск.

С. МАДЖИДОВА:

— Спустя много лет после войны я узнала, что инженерные войска Центрального фронта установили под Курском 400 тысяч мин и фугасов, возвели множество противотанковых и противотанковых заграждений. Конечно, тогда я знала только одно — бойцы-саперы работали круглые сутки. Говорят, сапер ошибается в жизни только один раз. И мы, врачи,

в те грозные дни не имели права на ошибку. Раненых было много, старались сделать все возможное, чтобы спасти жизнь человека. А для этого надо было действовать быстро и решительно. Страшно ли было? Наверное, страшно, но задумываться об этом было некогда. Помни лишь то счастливое мгновение, когда у себя в госпитале мы узнали, что враг дрогнул, отступил. Это известие и для многих бойцов, находящихся в те дни в нашем госпитале, стало лучшим лекарством.

**ПРЯМОЙ
НАВОДКОЙ**

Хаким Усманходжаев гордился, что впервые в бою, в пехоте, впервые из оружия в песнях воспринял «акишину». Но под курсом командование поставило перед артиллеристами новую, более сложную задачу. Предполагалось, что если танки противника сумеют прорваться в глубину,

САМЫЙ
ТРУДНЫЙ БОЙ

Абдулмаджид-ака Рузев сидел в сторонке, слушал друзей-ветеранов, согласно кивал головой. Его спросили: «А ты, Мадрид, что же молчал? Наверное, тоже есть о чём рассказать?»

А. РУЗИЕВ:

— Повестку из военкомата получила лишь в сорок третом. Краткосрочные курсы пудеметчиков и фронт. Столбом боевой техники, собранной в одном месте, мне еще видеть не приходилось. Но не только техника решала исход боя.

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Во время короткой перерывки подошел командир и положил по плечу: «С боевым крещением, Рузиев!»

О. ЯКУБОВ.

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращать огонь команды не было...

Успех зависел от каждого бойца. В том числе и от меня, пудеметчика Рузиева. Понял я это, когда увидел бегущих от танка гитлеровцев. «Они не должны пройти», — мелькнуло в голове. Раскалился ствол пудемета, но прекращ