



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

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

№ 69 (15915)

Суббота, 22 марта 1969 года

Цена 2 коп.

ЗА МИР И БЕЗОПАСНОСТЬ В ЕВРОПЕ

Состоявшееся 17 марта в Будапеште Совещание Политического консультативного комитета государств — участников Варшавского Договора и принятые им решения восприняты народами социалистического содружества, всеми миролюбивыми силами как выражение готовности Советского Союза и других братских стран всемерно содействовать разрядке напряженности на европейском континенте, упрочению всеобщего мира. Совещание проходило в обстановке братской дружбы, оно способствовало укреплению сотрудничества социалистических стран.

Первый и последовательный курс государств — участников Варшавского Договора в борьбе за избавление человечества от угрозы новой мировой войны, за быстрейшую ликвидацию очагов агрессии в Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке, за обуздание сил империалистической реакции и реваншизма отвечает жизненным интересам всех народов. Именно об этом говорят широкая программа действий по вопросам обеспечения безопасности и сотрудничества в Европе, с которой выступили участники Будапештского Совещания в своем Обращении ко всем европейским странам.

Обращение дано глубокий и всесторонний анализ нынешней обстановки на европейском континенте, определены конкретные задачи по созданию атмосферы безопасности и сотрудничества в Европе, намечены пути укрепления мира и безопасности всех европейских стран. Современная Европа, как она вышла из второй мировой войны, — это более тридцати государств, больших и малых, различных по своему общественному строю, местоположению, интересам. Волей истории им суждено жить бок о бок, и этого факта никому не переменить. Нельзя допустить, чтобы в дальние силы империалистической реакции и агрессии продолжали вести опасную игру с судьбами европейских народов, нагнетали военный психоз и реваншистскую историю.

Страны — участницы Варшавского Договора, выражая чаяния своих народов жить в мире и добрососедстве с остальными европейскими народами, обратились ко всем европейским государствам с призывом к умножению усилий, направленных на укрепление мира и безопасности в Европе. Они из особой силы подчеркивают, что подлинная безопасность и надежный мир могут быть обеспечены, если помыслы, дела и энергия европейских государств будут обращены на цели разрядки напряженности, решения с учетом реальностей назревших международных проблем, налаживания всестороннего сотрудничества на общеевропейской основе.

Ныне для большинства европейцев, независимо от того, живут ли они на востоке или западе Европы, стало аксиомой, что настоящие и будущие народы Европы неразрывно связаны с сохранением и упрочением мира на нашем континенте. Путь к добрососедству, доверию и взаимопониманию зависит от воли и усилий народов и правительства всех европейских стран. Государства — участники Варшавского Договора считают своим долгом и вперед делать все от них зависящее, чтобы оградить Европу от опасности новых военных конфликтов, открыть простор для развития сотрудничества между всеми европейскими странами на основе принципов мирного сосуществования.

Однако в мире продолжают действовать силы, которые стремятся сохранить раскол европейского континента, проводят политику нагнетания напряженности. Их адрес хорошо известен: это милитаристские круги на Рейне и военные Пентагона, требующие от своих союзников по НАТО усилить гонку вооружений и формирование новых дивизий для натовского воинства, поддерживать опасные военные программы империализма, реваншистские претензии и ядерные амбиции Бонна.

Но как бы ни употребляли силы империалистической реакции в проведении своей политики, они не в состоянии сдержать новых вспышек на европейском континенте. Многочисленные отклики зарубежной печати на итоги будапештского Совещания свидетельствуют о том, что в наши дни реалистически мыслившие деятели в Западной Европе разделяют мнение, высказанное ее участниками, о том, что, несмотря на свою сложность не решенных еще проблем, их разрешение должно быть достигнуто мирными средствами, путем переговоров, а не путем применения силы или угрозы ее применения. Для этой цели Советский Союз и другие социалистические страны еще почти три года назад выступили с предложением о создании общеевропейского «совещания». Ни одно европейское правительство не выказалось против идеи проведения такого совещания. Если исходить из интересов упрочения мира, то сейчас нет никаких веских причин откладывать создание общеевропейского совещания, которое дало бы возможность найти пути и средства, ведущие к ликвидации раскола Европы на военные группировки и осуществлению мирного сотрудничества между европейскими государствами и народами. В этом и только в этом состоит единственная реальная альтернатива опасному военному противостоянию, гонке вооружений, раздорам, навязываемым Европе агрессивными силами империализма.

Подтверждая свое предложение, содержащееся в Декларации, принятой в Бухаресте в 1966 году, Советский Союз и другие братские страны проявили в Будапеште важную инициативу, выразившись за скорейшую встречу представителей всех заинтересованных европейских государств для установления по взаимному согласию как порядка созыва совещания, так и определения вопросов его повестки дня. В Обращении определено то общее, что должно стать фундаментом европейского сотрудничества в интересах мира, указаны основные предпосылки обеспечения европейской безопасности, и прежде всего — непрекословность существующих границ.

Участники Совещания в Будапеште единодушно одобрили меры по дальнейшему совершенствованию структуры и органов управления оборонительной организации Варшавского Договора. Они направлены на то, чтобы содействовать еще большему укреплению оборонной мощи социалистических стран в интересах дела социализма и защиты мира.

Народы могут быть гвердо уверены в том, что Советский Союз и другие государства — участники Варшавского Договора сделают все от них зависящее для того, чтобы общеевропейское совещание было успешным, чтобы Европа стала фактом стабильности, мира и взаимопонимания во всем мире! (Передовая статья «ПРАВДЫ» за 20 марта).

О СОЗЫВЕ ПЕРВОЙ СЕССИИ ТАШКЕНТСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Исполком Ташкентского городского Совета депутатов доводит до сведения депутатов трудящихся, что I сессия Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся XII созыва состоится 25 марта 1969 года в 15.00 часов в зале республиканского Дома знаний (ул. Кирова, 24). Исполком Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся

городского Совета депутатов трудящихся вносит на рассмотрение сессии организационные вопросы.

Регистрация депутатов будет производиться там же с 14.00 часов.

Исполком Ташкентского

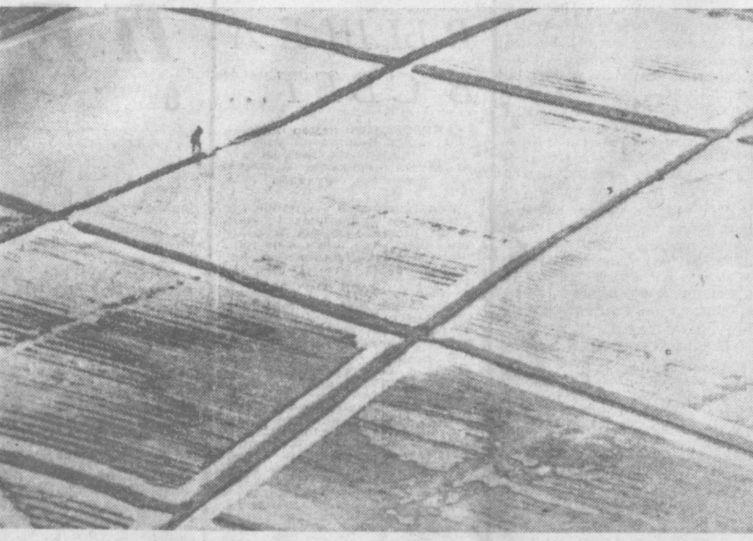
Исполком Ташкентского

Исполком Ташкентского

УЗБЕКИСТАН НА ЛЕНИНСКОЙ ТРУДОВОЙ ВАХТЕ ПЯТИЛЕТКИ

ВЕСНА ТОРОПИТ

ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ! БЫСТРЕЕ РАЗВЕРТЫВАЙТЕ ВСПАШКУ, ПРОМЫВКУ ЗАСОЛЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ, СТАВЬТЕ НА ЛИНЕЙКУ ГОТОВНОСТИ ТЕХНИКУ!



Высоких урожаев хлопка на хорезмские хлопкоробы добиваются прежде всего за счет резкого улучшения мелиорации земель. Сейчас в области ежедневно промывается более пяти тысяч гектаров. На снимке: промывка земель в колхозе имени Чалеева Ургенчского района.

Фото И. Ключнева. (УзТАГ).

ТРАКТОРЫ ВЫШЛИ В ПОЛЕ

Колхоз имени 8 Марта Иштиханского района полностью завершил ремонт лечебных местностях общегосударственно го значения, положивши го начало организаци курортного дела в стране, награждены Почетной грамотой Прези

диума Верховного Совета Узбекской ССР санатория «Чарата», «Чишибадский» и «Узбекистан» (гор. Ялта) и группа работников санаторио-курортных учреждений республики.

А. НУРЕЕВ.

СЕЮТ ЛЮЦЕРНУ

НАМАНГАН, 21 марта. (По телефону от соб. корр.). Колхозы и совхозы области развертывают весенние полевые работы. Во многих хозяйствах Янгикурганского, Задаринского, Чустского и

трактористы Сайд Надиров, Кувандык Мирзаяев.

Приняв по акту отремонтированные машины, механизаторы включились в работу. Колхоз одним из первых развернул весенспасник земель под хлопчатник и другие культуры.

А. НУРЕЕВ.

В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

К массовой высадке рассады капусты в открытый грунт приступили специализированные хозяйства Узбекистана. Сотни гектаров уже заняты рапией капусты в совхозах Сурхандарьинской, Самаркандской, Ташкентской областей. Трактористы подго

тят почву под посадку картофеля, сев лука, чеснока, моркови, свеклы. Идут работы в парниках — закладываются семена для выращивания рассады баклажана и перца. Поднялись зеленые всходы помидоров.

(УзТАГ).

ПРОВЕРЯЕМ ГОТОВНОСТЬ ХОЗЯЙСТВ РЕСПУБЛИКИ К ВЕСЕННEMU СЕВУ



ЕСТЬ ПРИЧИНЫ ДЛЯ БЕСПОКОЙСТВА

СООБЩЕНИЕ С ПОЛЕЙ НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В ОТДЕЛ механизации НАМАНГАНСКОГО областного управления сельского хозяйства поступают рапорты о завершении подготовки к весенним полевым работам. Их все больше и больше. И если судить по сводкам, то в основном машины парка, прицепные и навесные сельскохозяйственные тракторы, сеялки и культиваторы.

— А почему бы вам не прибегнуть к помощи объединения «Узсельхозтехники»? — спрашиваем председателя сельхозартеля Махмудхана Иноятова.

— Так ли все благополучно на самом деле? Этот вопрос возник у членов райбюро перед проверкой подразделений «Узсельхозтехники», колхозов и совхозов.

Колхоз «Октябрь» Янгикурганского района. Ремонтные мастерские в селении Куман. Сюда стянуты пахотные и пропашные тракторы, сеялки и культиваторы. Осматриваем их.

— А почему бы вам не прибегнуть к помощи объединения «Узсельхозтехники»? — спрашиваем председателя районного объединения «Узсельхозтехники» поселка Куман.

— Бывают ли представители районного объединения в колхозах?

— Бывают. Но в основном это сельхозартельщики. А почему бы, если бы эту технику поставить в борозду или вывести на сев?

Беспокой и тот факт, что много машин, прицепных и навесных орудий до сих пор находятся в колхозных и совхозных мастерских, а также в районных отделениях и объединениях «Узсельхозтехники» либо в стадии ремонта, либо в его ожидании. На 20 марта не подготовлено более ста пахотных, 500 пропашных и сто других тракторов, 85 плугов, 160 хлопковых сеялок и много других сельхозмашин. Особенность в том, что колхозы предпочитают все делать самим.

— С начала года мы отремонтировали 35 тракторов, — объясняет заведующий мастерскими Мурадулла Абдуллаев. — А квартальное задание — 80. Никто не стыгается тракторы — вот в чем причина.

И такое положение не только в Янгикурганском районе. В селении Ташибулак из ворот мастерских Наманганского районного отделения «Узсельхозтехники» вылезли на площадку готовой техники 18 пропашных тракторов, как колхозы отказывались от грязи. На скользких для гусениц асфальтных тротуарах, на которых не стоят тракторы — вот в чем причина.

12 тракторов пока находятся на конвейере. Ремонтируют их медленно. Неоказалось звеньев для гусениц пахотных тракторов. На Янгикурганском районе, например, из 14 колхозов договор заключили

только сельхозартели имени XXII партсъезда и «Ленинград», в Уйчинском — пять колхозов.

Мастерские этого отделения «Узсельхозтехники» специализированы также на ремонте двигателей. Но из-за плохого материально-технического обеспечения здесь с начала года отремонтировано только 19 моторов, из них пять — для тракторов «ДТ-24».

Ремонт тракторов и сельхозмашин настолько приводит к курьезам. Несколько дней назад в Уйчинском районе состоялся смотр техники, выставленной на линейку готовности. Специалисты обследовали землю, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках, не установлены тесные контакты. Огрехи в планировании, плохое материально-техническое снаряжение, особенно обеспечение запчастями, стало причиной гонки в землях. Отсыпка и недоработка, и поломки, и низкая производительность техники, отсыпали в парниках,

ПРИНИМАЕМ МЕРЫ

МИНИСТЕРСТВО химической промышленности СССР, изучив опубликованные в газете "Правда Востока" корреспонденции "Сучки и задоринка" [10 января] и телеграммы из редакции [1 февраля], полностью осознает большую озабоченность общественности ходом строительства Алмалыкского химического завода, обеспечением его оборудованием и средствами механизации.

Министерство сообщает, что из нашего фонда на 1969 год для Алмалыкского химического выделены: в первом квартале — санитарная автомашинка "Болгар" и пожарная автомашинка; во втором квартале — микроавтобус и легковая автомашинка "Волгаг"; в третьем квартале — автомашины "КРАЗ-257", "Москвич-408" и трактор "ДТ-75"; в четвертом квартале — авторципец "ГАЗ-53А".

По нашему ходатайству заводы-поставщики обязались значительно ускорить поставку оборудования и механизмов. Так, 16-тонный кран на пневмоходу прибудет на завод в апреле. Мы обратились с просьбой в Союзглававтотрансмаш с просьбой предоставить заводу 20-тонный тяжеловозный прицеп не в третьем квартале, как было запланировано, а значительно раньше.

Министерство химической промышленности СССР принимает все меры к дополнительному получению ресурсов на отдельные виды оборудования. Потребности Алмалыкского химзавода будут нами вновь рассмотрены и по возможности удовлетворены.

Б. УШАКОВ.
Заместитель министра химической промышленности СССР.

НОТ — в вуз

ДВЕННАДЦАТОЕ заседание за столом деловых встреч "Правды Востока", проходившее в Фергане, было посвящено подготовке специалистов НОТ для народного хозяйства, качеству преподавания этой науки в высших учебных заведениях республики. Отчет об этом заседании, опубликованный 18 февраля, был предметом обсуждения секции конкретной экономики научно-методического совета Министерства высшего и среднего специального образования Узбекской ССР. Как сообщили в редакцию заместителя начальника Управления вузов министерства Э. Н. Куденко, члены секции считают выступление газеты нужным и современным. Намечены мероприятия, которые во многом помогут осуществить предложения, высказанные участниками совещания.

Решено, в частности, ввести курсы НОТ и "Научной организации управления" в вузах и техникумах за счет времени для "курсов по выбору". В новом [1969-70] учебном году при Ташкентском институте народного хозяйства для преподавателей вузов и техникумов, для работников промышленных предприятий будут организованы курсы семинары по НОТ. Намечается также краткосрочная стажировка преподавателей по дисциплинам НОТ и "Научной организации управления" в высших учебных заведениях Москвы. Кафедры вузов республики займутся изучением опыта научной организации труда на промышленных предприятиях, будут оказывать им практическую помощь в этом направлении.



ЗВЕЗДА УЛУГБЕКА

Имя АКАДЕМИКА Т. Н. Кары-Нязова широко известно в Советском Союзе и за его пределами. Выданный учёный, неутомимый исследователь, талантливый педагог, он немало сил и времени уделил изучению трудов крупнейшего узбекского мыслителя XV века Улугбека. Книга Т. Н. Кары-Нязова "Астрономическая школа Улугбека", вышедшая первым изданием в 1950 году, в 1952 году удостоенная Государственной премии Советского Союза, быстро стала библиографической редкостью.

НАСТОЯЩЕЕ имя выдающегося узбекскогоченного, основателя знаменитой Самаркандской астрономической школы Улугбека Мухаммед Тарагай "Улуг" означает великий, а "бек" — правитель. Наринальное "улугбек" превратилось в собственное имя человека. И это не случайно, ибо в истории мировой науки деятельность нашего соотечественника — чрезвычайно редкое явление. Дело в том, что в отличие от последующего большинства правителей он прославился как истинный учёный, внесший большой вклад в сокровищницу мировой науки. Он накопил огромный фактический материал.

Как показывает история, в подобных случаях рано или поздно на историческую арену появляется тот или иной титан научной мысли, который критически изучает, обобщает науку. Таким типом, где ведущее место отводится астрономии, при этом он сам подбирает учёных для преподавания, предварительно беседуя с ними.

Первые четыре года существования медресе сыграли известны всего пять планет нашей солнечной системы: Сатурн, Юпитер, Марс, Венера, Меркурий. Характерно, что разница между данными Улугбека и современными данными в отношении первых четырех планет весьма незначительна: она выражается в секундах, она вырастает в миллионах. Улугбека, его выдающиеся достижения в астрономии, шедшие вразрез с омертвевшими догмами религии, не способствовали его авторитету как правителя. Реакционное духовенство, самаркандское духовенство всячески стремилось дискредитировать Улугбека в глазах народа. Не раз были и выпады, и упреки в адрес учёного со стороны шейхов за отступление от правил шариата, но Улугбек смело парировал их.

В эпоху Улугбека были известны всего пять планет нашей солнечной системы: Сатурн, Юпитер, Марс, Венера, Меркурий. Характерно, что разница между данными Улугбека и современными данными в отношении первых четырех планет весьма незначительна: она выражается в секундах, она вырастает в миллионах. Улугбека, его выдающиеся достижения в астрономии, шедшие вразрез с омертвевшими догмами религии, не способствовали его авторитету как правителя. Реакционное духовенство, самаркандское духовенство всячески стремилось дискредитировать Улугбека в глазах народа. Не раз были и выпады, и упреки в адрес учёного со стороны шейхов за отступление от правил шариата, но Улугбек смело парировал их.

После предательского убийства Улугбека были известны всего пять планет нашей солнечной системы: Сатурн, Юпитер, Марс, Венера, Меркурий. Характерно, что разница между данными по Меркурию составляет 10 секунд: эта планета обладает наибольшей орбитальной скоростью и такими особенностями, которые делают ее наблюдение неворуженным глазом. Вот почему размеры и конструкция астрономических инструментов, с точки зрения точности, играли весьма важную, фундаментальную роль.

Достаточно сказать, что разница между данными по Меркурию составляет 10 секунд: эта планета обладает наибольшей орбитальной скоростью и такими особенностями, которые делают ее наблюдение неворуженным глазом. Вот почему размеры и конструкция астрономических инструментов, с точки зрения точности, играли весьма важную, фундаментальную роль.

На протяжении всей истории человечества шла борьба между реакционными и прогрессивными силами общества. И предательское убийство Улугбека — не случайное явление. Оно — отражение резкого обострения борьбы, которая вилась между прогрессивными силами общества и реакционным духовенством.

Сегодня 575 лет со дня рождения великого ученого. Сегодня труды его яркой звездой горят на небесном склоне мировой науки.

Т. КАРЫ-НИАЗОВ.
Академик Академии наук Узбекской ССР, Герой Социалистического Труда.

СОВЕТ ПРОПАГАНДИСТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

ДВА дня в Ташкенте проходило республиканское совещание-семинар по усиленнию пропаганды педагогических знаний в свете ученика В. И. Ленина. С док-

ладами и лекциями выступили видные ученые Москвы и Ташкента.

Биологическое и социальное развитие в развитии и воспитании человека — так назы-

валась лекция вице-президента Академии педагогических наук СССР А. Г. Хрипковича. Были сделаны сообщения о задачах школы в политическом и атеистическом воспитании детей, о

некоторых проблемах семейного воспитания, по вопросам коммунистического воспитания молодежи и на другие темы.

(УзТАГ).

учителя от басмачей, занягравли багровые отставы пламени. Горела школа. И тогда Рахманберды гвердым и спокойным голосом сказали:

— Вот что, друзья, их надо отучить. И сделаем это.

Бандиты пытались вторично спуститься в кишлак. Но тут-то было! Учитель Рахманберды склонил из односельчан отряд самообороны. Дехкане встретили басмачей градом пуль.

Бандиты были правом ко-

миссар. Грамотности народа — это оружие — самое мирное, но и самое грозное оружие. Она указает дехканам путь из тьмы в свет, развязает им руки, и они сломают камчуку, которая гуляла по их спинам.

Сюда, одиноко стоящую ки-

битку, доносятся дикие воп-

ли и бессмыслица пальба.

Так «бессстрашное воинство»

корабли вскину раз взвинчи-

вают себя, нападая на кишлаки.

Пальба разом стихла, и

на лицах дехкан, укрывших

душевно и толково все объяснял, что они очень быстро постигли премудрость письма и вскоре четко вывидали на доске свое первое слово — «ЛЕНИН». Потом они научились писать и другие слова: «земля», «вода», «хлеб»...

Но слово «ЛЕНИН» выражало все самое светлое, что принесли в кишлак добрые и смелые аскеры в запыленных шлемах. Вот и стало они самыми первыми в их жизни.

— Это было трудное дело. Родители, начинавшие веками предрасудками, отнеслись к начинанию учителя подозрительно. Боязнь было ломать вековой уклад. Масла в огонь подливал мулла:

— Где это видано, чтобы девочки учились? — возмутился он в чайхане, обливаясь потом после очередного чайника чай. — У женщины волос долож, у короток.

Сиживая в чайхане и Рахманберды на все нападки муллы отвечал невозмутимо:

— Это у вас, почтеннейший, чайма длинная, а ум

и вороток.

Мулла, отплевываясь, огрызился. Он знал, что за этой фразой последуют вопросы, на которые никогда ни при каких обстоятельствах не ответят.

...А скажи, мудрейший из мудрецов, почему

революция весь кишлак

вызвала огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в узбекской кишлаках?

Как из маленького семечка вырастает огромное дерево?

Сотни вопросов! И вот наступила счастливая пора ответов на вопросы, возникавшие у малыши на каждом шагу.

Что такое огонь воды? Откуда взялись огромные вади в у

ЛЕСОСАДОЧНЫЕ рабочие начали в Узбекистане из питомников выращивать деревья саженцами декоративных и плодовых пород на участки, отведенные под полезащитные полосы в Сурхандарьинской, Каракалпакской и Чирчикской областях. Новые зеленые заслоны встанут на сотни километров на пути пустынных суховеев и диких песков.

К озеленению искусственных приступили и лесомелиораторы. Они высаживают плодовые и декоративные деревца по берегам каналов и коллекторов, вошли под охранный. Всего здесь посажено не сколько миллионов саженцев.

Полным ходом идет сеяние саксаула в Кызылумах. Этому распорядку следят тридцать тысяч гектаров песков. На 20 тысячах гектаров семена саксаула заделяются в предварительно распаханные полосы.

НОВЫЙ АНГРЕН

В АНГРЕНЕ начата строительство комплекса для Ташкентского областного педагогического института. Студенты получат многоэтажный учебный корпус, спортивный и актовый залы, столовую, плавательный бассейн, студион. Для учащихся и студентов будут возводены общежития и жилые дома.

Здание педагогического института заложено в том же Ангрене, который получила название «город». Здесь уже застроена центральная улица, называемая именем выдающегося геолога, первооткрывателя Ангренского угольного месторождения Г. С. Чекрызова. Ему здесь воздвигнут памятник.

НАД ХЛЕБНЫМИ НИВАМИ — САМОЛЕТЫ

МЕХАНИЗATORS крупицей в Кашкадарье зерноводческого совхоза имени Ахунбабаева приступили к боронованию и подкормке озимых хлебов. Работы ведутся с семенами Трансгоры Ураз, Зубайдыев, Халук, Мавланов, Аллаэр Джазулов. Базар Норкобилов на бороновании посевов пшеницы и ржи ведется с семенами «Белоруссия», «Сибирь» и «Сибирь-2». Одновременно летчики сельскохозяйственной авиации проводят подкормку хлебных и минеральных удобрениями.

РЫБА ВОЗВРАЩЕНА «ДОМОЙ»

В ОЖИДАНИИ сильного наводнения, пришлося почти на четыре месяца раньше обычного на Южноуральском вододренирующие поднять затворные щиты на водохранилище.

Потери воды, хлынувшие из водохранилища, были ненадолго остановлены. Но вода опять всплыла в реку Сурань. Было решено мелкощестистые сети, попавшие в них молодые грузины в специально оборудованные автомобили-лакармы и опозорили обратно в водохранилище.

Работа шла больше месяца. За это время было выплавлено и возвращено «домой» несколько миллионов сазанов, уса-чай и храмуль.

НАУКА В ПУТИ ЧУДОДЕЙСТВЕННАЯ МУШКА

Невелика мушка — фитомизза, а какую огромную службу несет она, уничтожая египетскую заразу, в борьбе с которой оказались беспыльными многие яды. Биологический метод борьбы с опасным вредителем бахчевых и овощных культур, разработанный доцентом Самаркандского государственного университета Ц. Г. Бронштейном, основан на использовании одного паразита против другого, врага против врага. Научное открытие, на которое ученым выдано недавно авторское свидетельство Государственным комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров Узбекской ССР, приносит большую экономическую выгоду сельскому хозяйству применением биологических методов борьбы с вредителем. Гарантийная служба Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР разработала план ликвидации очагов заразы в ближайшие три-четыре года. Такие же меры будут применены по всей стране. Информация о научном открытии Ц. Г. Бронштейна направлена на Кубу.

Дж. АЗИМОВ.
Соб. корр. «Правды Во-
стока».
Самарканд.

ЗАСТАВА

ПОГРАНИЧНАЯ земля... По ней ступаешь с особым чувством. Рядом, совсем рядом — иной мир, иной язык, иные нравы. А здесь — родная земля, и всем существом ощущаешь, как мила и дорога она сердцу.

Конвой пограничной службы нескончаем. Подана команда, разделся секундный нападок сапог, и люди заставы застыли в строю.

На охрану государственной границы Союза Советских Социалистических и их Республики, — слушает застава команда, — назначены старший политрук Карпов. Приказываю: присвоить заставе «Сапоги».

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

Минута молчания. Одного за другим называет командир тех, кому приказано сегодня выйти на охрану рукою Отчизны.

Это было в 1933-м. Позади остались годыожесточенных боев с басмачами, сражений склонами стоявших пограничных будни, остатки разбитой красной армии и солдат, банды еще скрывавшиеся в Каракумах, наступающие на кордон.

Долго и тщательно готовили командование эту боевую операцию против басмачей, сдавшихся под руку Турды-Мурада, одного из приближенных Джуанджана. Разгром двух сотен хорошо вооруженных бандитов поручили 2-му Хорезмскому полку.

Недолго до начала операции в расположение полка пришли командование прибыл старший политрук Ташкентский электромеханический техник, подготовленный пограничного отряда. Он храбрости, самоотверженности, бывшего оренбургского рабочего-печатника, командира на границе ходили легенды.

Бой разгромил 17 мая 1933 года в 35 километрах от поселка Докуз Адам. Бой был жарким, как само солнце над Каракумами. Отстреливаясь с бандитами, отходили все дальше в пески. Карловы группы пограничников следили за их огнем, басмачам группой смельчаков вырвались в фланг противника. Вражеская пуля сюсюка пулепетчика, его место занял Карпов. Группа ведущих уничтожена, бандиты побежгут. «Вперед!» команда подполковника Карпова, и первые бросаются вслед врагу. Басмачи залегли за барханом, открыли стрельбу.

Карпов также ранен в голову, кровь заливает глаза. Что-то из боя бросается к нему, чтобы оказать помощь, но отважный политрук же-стом останавливает его: «Вперед!». Еще несколько минут раненый Карпов ведет бойцов в атаку. Эти минуты и решили

исход боя: бандиты окружены, и вот уже Турды-Мурад бросает винтовку и сдаётся.

Здесь в каракумских песках, склонами вонны своих товарищей, павших в бою. А здесь — родная земля, и всем существом ощущаешь, как мила и дорога она сердцу.

Немногим позднее был издан приказ Объединенного государственно-политического управления:

«17 мая 1933 года в бою с бандой Турды-Мурада геройски погиб за дело пролетариата революции старший политрук товарищ Карпов. Приказываю: присвоить заставе «Сапоги».

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец.

— Сержант Василий Олег Среднее образование получил по граници жил и работал в Красногорске. Составлял пограничные организмы и заставы. Большой знаток по пограничному делу, умелый воин-пограничник.

— Ефрейтор Виктор Малышкин. Родом из Марийской автономной республики, шахтер. Пограничник, пограничный служебный собаковод.

— На заставе прорывается из Каракумов, наступающие на кордон.

— Ефрейтор Семен Тимофеевич Ташкентский электромеханический техник, работал на Чирчикском химкомбинате. Отличный воин, действует четко, решителен. Ни одного замечания за время службы. На заставе принял капитаном в члены партии.

— Ефрейтор Иван Константинович Родом из Горловки, шахтер, был машинистом электровоза. Классный связист. Комсомолец