

МЕХАНИЗАТОР — ГЛАВНАЯ ФИГУРА НА СЕЛЕ

От труда и мастерства гвардейцев полей зависит судьба урожая

ЮНОСТЬ, ПОКАЖИ ПРИМЕР!

УЧАСТНИКАМ ВСЕСОЮЗНОГО СОВЕЩАНИЯ МОЛОДЫХ ХЛОПКОРОБОВ — МЕХАНИЗАТОРОВ

Дорогие товарищи!

От имени Центрального Комитета партии и Советского правительства сердечно приветствую вас, участников Всесоюзного совещания хлопкоробов-механизаторов. Мне не раз приходилось бывать в хлопконосящих республиках и видеть, какую огромную работу ведут колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства по увеличению производства хлопка, этой очень важной культуры для экономики страны.

Вы, механизаторы, собрались для обсуждения большой и важной задачи, как быстрее, лучше и без потерь собрать урожай хлопка. А mechanizator на селе — самая главная фигура, от его труда и мастерства во многом зависит судьба урожая.

Было время, когда нам приходилось доказывать, что будущее в хлопководстве не за кетменем, а за машиной. Жизнь подтвердила правильность линии партии. Теперь просто невозможно получать дешевый хлопок без комплексной механизации, без твердой опоры на машины.

Партия, следуя ленинским заветам, осуществила большие мероприятия по развитию сельского хозяйства на базе комплексной механизации и интенсификации, воспитала прекрасные кадры механизаторов, носителей технического прогресса на селе. Отрадно, что всюду, в каждом колхозе и совхозе за рулём

трактора и хлопкоуборочной машины юноши и девушки. Мне приятно было узнать, что около 2.000 комсомольско-молодежных бригад комплексной механизации республик Средней Азии, Закавказья и Казахстана соревнуются за получение не менее 30 центнеров хлопка с гектара.

Это очень хорошо. Кто, как не молодежь, должна показывать пример борьбы за увеличение производства хлопка в нашей стране.

У вас, дорогие друзья, много надежных и верных союзников в борьбе за высокий урожай: химия, комплексная механизация, передовая агротехника, достижения науки, богатый опыт старших товарищ. Вам есть на кого равняться, есть с кого брать пример! Замечательными мастерами являются Джават Кучин, Турсуной Ахунова и Валентин Тюпко, Аман Чарыев и Саадат Нагоева, Райхон Усекибаева Шады Расулов, Халимахон Шамурзаева и Гоар Асатрян, Сардар Имралев, Кувандык Абдуразаков и многие, многие другие.

В чем секрет их успехов? Прежде всего в том, что они хорошо освоили технику для комплексной механизации возделывания хлопчатника. Вам следует в совершенстве овладеть мастерством этих новаторов-механизаторов, которые одновременно с увеличением производства сырца дают самый дешевый хлопок в стране.

Вы, механизаторы, вместе с колхозниками и рабочими совхозов отлично потрудились весной и летом. Хлопковые поля обещают хороший урожай. Теперь самое главное — вовремя и без потерь убрать хлопок и выполнить принятые хлопкоробами обязательства по производству 5 миллионов 222 тысяч тонн хлопка-сырца. Большой вклад в это дело должны внести механизаторы. Вам предстоит собрать машинами более одного миллиона тонн хлопка. Молодым хлопкоробам нужно о многом подумать уже сейчас. И прежде всего позаботиться об образцовой подготовке техники и полей, чтобы все хлопкоуборочные агрегаты использовались на полную мощность. Надо поставить дело так, чтобы хлопкоуборочные машины обязательно работали в две смены, а хлопок из бункера поточным способом поступал на заготовительные пункты.

Позвольте мне, дорогие друзья, пожелать вам больших успехов в труде и выразить твердую уверенность в том, что молодые механизаторы-хлопкоробы сделают все для того, чтобы с честью выполнить стоящие перед вами ответственные задачи по механизированной уборке хлопка.

Н. ХРУЩЕВ.



Герой Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин среди участников IV Всесоюзного совещания молодых хлопкоробов-механизаторов.

Фото И. Глауберзона и В. Сироткина.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 194 (12379)

Пятница, 21 августа 1964 года

Цена 2 коп.

ДОБРОЙ СТРАДЫ ВАМ!

Подобно боевым машинам, занявшим исходные позиции перед решающим штурмом, выстроились на залитой солнцем площади у театра оперы и балета имени Навои «голубые корабли». А в зале театра — их капитаны, собравшиеся на свое традиционное Всесоюзное совещание.

Посланные молодыми механизаторами всех хлопконосящих республик страны пришли сюда 20 августа, чтобы в канун уборки хлопка определить свои боевые рубежи, наметить пути выполнения планов, выдвинутых партией перед молодыми энтузиастами хлопковых полей.

И хотя в зале — молодежь, золотые звездочки и ордена на груди участников совещания говорят о том, что все юноши девушки — люди большой творческой зрелости, большого трудового опыта. Именно они выступают застrelыциами технического прогресса в сельском хлопководстве. Именно они находятся на переднем крае борьбы за скорейшую интенсификацию сельскохозяйственного производства.

Посланные молодыми хлопкоробами из слетом молодых хлопкоробов братских республик Средней Азии, Казахстана и Закавказья стало добродушной традицией, смотром трудовых успехов хлопкоробов, смотром резервов увеличения производства хлопка, праздником труда молодых тружеников хлопковых полей.

Четвертый раз, говорит он, собираемся мы на гостеприимной узбекской земле. Проведение слетов молодых хлопкоробов братских республик Средней Азии, Казахстана и Закавказья стало добродушной традицией, смотром трудовых успехов хлопкоробов, смотром резервов увеличения производства хлопка, праздником труда молодых тружеников хлопковых полей.

Своим слетом молодежь хлопконосящих республик всегда посыпает свои трудовые подарки. Мы собирались для того, чтобы посоветоваться о нашем дальнейшем, еще более активном участии в комплекс-

ной механизации хлопководства, в машинной уборке хлопка, в выполнении решений февральского Пленума ЦК КПСС.

Участниками нынешнего совещания являются восемьсот лучших молодых хлопкоробов, которые завоевали это право своим самоотверженным трудом. В их числе руководители комсомольско-молодежных комплексных бригад колхозов и совхозов, молодые механизаторы, специалисты сельского хозяйства и комсомольские работники из Узбекистана, Таджикистана, Азербайджана, Туркмении, Армении, Киргизии и Казахстана.

Места в президиуме совещания занимают кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, заместитель председателя Среднеазиатского Бюро ЦК КПСС В. К. Акулинец и С. М. Веселов, члены Президиума ЦК Компартии Узбекистана В. А. Карлов, Р. Курбанов, М. М. Мусаханов, Р. Н. Нишанов, И. Д. Кудайбердин, кандидат в члены Президиума ЦК Компартии Узбекистана К. Муртазаев, председатель Государственного комитета по хлопководству Средней Азии при Госземхозе СССР В. Н. Куликов, первый секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана Р. Абдулаев, секретари ЦК ЛКСМ братских республик, передовики и новаторы хлопководства.

Сердечно встречают собравшиеся появление в президиуме почетного участника совещания, первого летчика-космонавта СССР Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина.

Под бурные аплодисменты в почетный президент избирается Президиум Центрального Комитета КПСС во главе с верным ленинцем, выдающимся борцом за мир и дружбу между народами Никитой Сергеевичем Хрущевым.

С новой силой вспыхивает в зале овация, когда Ш. Р. Рашидов оглашает поступившее в адрес совещания приветствие

товарища Н. С. Хрущева. Молодые хлопкоробы от всего сердца благодарят партию, правительство за высокую оценку их роли в развитии сельского хозяйства, за отеческую заботу о тружениках хлопковых полей. Разбег взят! Вперед, комсомол!

Слово для доклада об участии комсомольских организаций, молодых хлопкоробов в борьбе за внедрение комплексной механизации в хлопководство и подготовку к машинной уборке хлопка предоставляет заместителю председателя Среднеазиатского Бюро ЦК КПСС С. М. Веселову.

IV Всесоюзное совещание молодых хлопкоробов-механизаторов открывает секретарь ЦК ВЛКСМ А. И. Кампальзов.

Четвертый раз, говорит он, собираемся мы на гостеприимной узбекской земле. Проведение слетов молодых хлопкоробов братских республик Средней Азии, Казахстана и Закавказья стало добродушной традицией, смотром трудовых успехов хлопкоробов, смотром резервов увеличения производства хлопка, праздником труда молодых тружеников хлопковых полей.

Сердечно встречают собравшиеся появление в президиуме почетного участника совещания, первого летчика-космонавта СССР Героя Советского Союза Юрия Алексеевича Гагарина.

Со всех концов нашей великой Родины идут сейчас добрые вести о трудовых победах на хлебном фронте. Немалую долю в общесоюзный караван вносят хлеборобы Средней Азии. Особенно порадовали Родину хлеборобы Узбекской ССР, продавшие государству свыше 35 миллионов пудов зерна, что почти в три раза больше, чем намечалось планом. Более двух миллионов пудов дали государству колхозы и совхозы Туркменской ССР, смыгнув трех миллионов двухсот тысяч пудов — земледельцы Таджикистана. В ближайшие дни выполняет план Киргизская ССР.

Никогда еще республики Средней Азии не заготавливали такого большого количества хлеба. В этой трудовой победе немалая заслуга комсомола Узбекистана знамя социалистического соревнования и за получение стоянчевского урожая зерновых на поливных землях. Их инициатива получила горячее одобрение и поддержку ЦК КПСС. Во всех республиках Средней Азии подхвачено это центральное начинание. Сняв первый высокий урожай пшеницы и ячменя, молодые хлеборобы произвели повторные посевы. И нет никакого сомнения, что принятые комсомольско-молодежными бригадами обязательства, слово, данное ими Никите Сергеевичу Хрущеву, будут с честью выполнены.

В своей беседе с ирригаторами, состоявшейся в столице Киргизии,

говорит докладчик, Никита Сергеевич Хрущев рекомендовал глубоко изучить возможности среднеазиатских республик в расширении посевов кукурузы на поливных землях, в создании устойчивой кормовой базы для откорма скота и производства говядины. В осуществлении поставленной задачи — уже в будущем году дать

ВЧЕРА
В ТАШКЕНТЕ
ОТКРЫЛСЯ
ФОРУМ
ДОБЫЧИКОВ
«БЕЛОГО
ЗОЛОТА»

республиках Средней Азии без ущерба для хлопководства можно занять под зерновые 850 тысяч гектаров. Выполняя эти указания, колхозы и совхозы республики Средней Азии провели большую работу по рациональному использованию орошаемых земель и в 1964 году засеяли на полях 854 тысячи гектаров зерновыми культурами — на 279 тысяч гектаров больше, чем в минувшем.

Многие хозяйства вырастили большой урожай пшеницы, ячменя и гороха. Особенно порадовали Родину хлеборобы Узбекской ССР, продавшие государству свыше 35 миллионов пудов зерна, что почти в три раза больше, чем намечалось планом. Более двух миллионов пудов дали государству колхозы и совхозы Туркменской ССР, смыгнув трех миллионов двухсот тысяч пудов — земледельцы Таджикистана. В ближайшие дни выполняет план Киргизская ССР.

Никогда еще республики Средней Азии не заготавливали такого большого количества хлеба. В этой трудовой победе немалая заслуга комсомола Узбекистана знамя социалистического соревнования и за получение стоянчевского урожая зерновых на поливных землях. Их инициатива получила горячее одобрение и поддержку ЦК КПСС. Во всех республиках Средней Азии подхвачено это центральное начинание. Сняв первый высокий урожай пшеницы и ячменя, молодые хлеборобы произвели повторные посевы. И нет никакого сомнения, что принятые комсомольско-молодежными бригадами обязательства, слово, данное ими Никите Сергеевичу Хрущеву, будут с честью выполнены.

В своей беседе с ирригаторами, состоявшейся в столице Киргизии, говорит докладчик, Никита Сергеевич Хрущев рекомендовал глубоко изучить возможности среднеазиатских республик в расширении посевов кукурузы на поливных землях, в создании устойчивой кормовой базы для откорма скота и производства говядины. В осуществлении поставленной задачи — уже в будущем году дать

(Окончание на 2-й стр.).



Участники Всесоюзного совещания молодых хлопкоробов-механизаторов (слева направо): Эльдар Рустамов — колхоз имени Ахмада Ахмедова — колхоз имени Ахмада Ахмедова — колхоз имени 26 бакинских комиссаров (Азербайджанская ССР), Биби Джумайева — колхоз имени Калинина, Анастас Бабаев — совхоз «Байрам-Али», Сабира Шамарданова — колхоз «Искра» (Туркменская ССР), Балтахон Муртазаева — совхоз «Огуз-Адыр», Абдураим Абдраимов — колхоз имени Кирова (Киргизская ССР), Гурбала Файзуллаев — колхоз «Шаркюлюз», Каимов Ахмедов — колхоз «Октябрь» (Андижанская область Узбекской ССР), София Насимова — Куйбышевское производственное управление, Шоди Расулов — колхоз имени Калинина, Гавхарбек Пиракова — колхоз имени Ленина (Таджикская ССР), Абдурашид Абдурашидов — колхоз имени Красного Востока, Тажи Маханбетова — совхоз имени Карла Маркса (Чимкентская область, Казахская ССР), Константин Мирзанян — колхоз «Искра», Тамара Русян — колхоз имени Налбандяна (Армянская ССР).

Фото А. Палехова.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ССР

О награждении Маршала Советского Союза БИРЮЗОВА С. С. орденом Ленина

За большие заслуги перед Вооруженными Силами ССР и Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградить Маршала Советского Союза Бирюзова Сергея Семёновича орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета ССР А. МИКОЯН.

Секретарь Президиума Верховного Совета ССР М. ГЕОРГИАДЕ.

Москва, Кремль, 20 августа 1964 г.

УЛИЧНЫЕ БОИ В БУКАВУ

ПАРИЖ, 20 августа. (ТАСС). Вчера днем вооруженные отряды повстанцев, руководимые Гастоном Сумано, после упорных боев ворвались в столицу конголезской провинции Киву — город Букаву, крупный промышленный и торговый центр в восточной части Конго.

По сообщению корреспондента агентства Франс Пресс, в городе ведутся ожесточенные уличные бои. Оглядевшись на повстанцев полностью столицей Киву. В ходе боев выведена из строя электростанция, находящаяся в окрестностях Букаву, и город оказался лишенным электричества. Под предлогом «оказания помощи европейскому населению» в район Бундуви срочно направлены из Леопольдии американские самолеты.

РЕШЕНИЕ ТУРЕЦКОГО И ГРЕЧЕСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВ

ДОБРОЙ СТРАДЫ ВАМ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

тысячи тонн говядины за счет откорма скота кукурузным силосом — активную роль должны сыграть комсомольские организации. Следует подумать, сколько может быть создано комсомольско-молодежных бригад и звеньев комплексной механизации на возделывании кукурузы, какую площадь отвести под эту культуру, кого поставить во главе бригад. Комсомольские организации должны так подготовиться к этому важному делу, чтобы каждая бригада получила на подиве не менее тысячи центнеров силосной массы.

«ГОЛУБЫМ КОРАБЛЯМ» —

«ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

Дальнейшее увеличение производства сырца, отмечает далее докладчик, неразрывно связано с внедрением в хлопководство комплексной механизации. За последнее десятилетие произошли коренные изменения в техническом оснащении хлопководства и хозяйств, которые почти обновили парк, получили более совершенные тракторы, машины и орудия. Однако на производство хлопка все еще затрачивается много ручного труда.

Значительная часть трудовых затрат приходится на вегетационные поливы. Между тем опыты исследовательских учреждений и ряда хозяйств показали, что новые способы полива при помощи капровых шлангов и трубочек-спиралей. Проводятся испытания новой машины для подпочвенного орошения. Это — техника будущего, и комсомольские организации должны стать застрельщиками ее внедрения. Они должны добиваться и более широкого использования дождевальных установок, которые уже много лет с успехом применяются в совхозе «Пахта-Арал».

Около 20 процентов затрат ручного труда приходится на прополку сорняков. Резко сократить их — в три раза — можно с помощью гербицидов. Это доказал опыт Валентина Тюпко, давшие Всесоюзного института хлопководства. Сейчас хлопкоробы с нетерпением ждут ввода производственных мощностей по выработке гербицидов. И уже сейчас комсомольским организациям необходимо принять практические меры по изучению молодежи химических свойств гербицидов и агротехники их применения.

Но самой трудоемкой операцией в хлопководстве является уборка урожая. На нее падает половина всех затрат ручного труда. И нельзя дальше мириться с таким положением, когда ежегодно на уборку хлопка призываются сотни тысяч рабочих, служащих, студентов, учащихся, что наносит известный ущерб производству и делу подготовки кадров.

Помочь хлопкоробу, облегчить его труд может только уборочная техника. Что дает ее применение, хорошо видно на примере совхоза «Савай» Андижанской области. В прошлом году здесь работало 125 уборочных агрегатов. План сдачи хлопка был выполнен за 20 рабочих дней, и до 15 ноября сбор урожая был завершен. 34,4 процента получено с каждого гектара. Экономия прямых затрат на сборе одной тонны хлопка составила 24 рубля 90 копеек. Ни одного горожанина не привлекли к работе, хотя в результате широкого применения уборочной техники он за последние годы реально пошел в гору, стал одним из самых передовых и рентабельных хозяйств в нашей стране.

63 процента урожая собрал в прошлом году машинами совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР, «Хазарбаг», одним агрегатом — пятьдесят и более процентов — совхозы «Малек», «Хазарбаг», «Пахта-Арал», колхозы «Коммунизм», «Янгерский», «Ленинград», Сырдарьинский, «Ленинград», Актурукский, «Коммунизм» и «Кара-Су». Опыт передовых колхозов и совхозов показывает, что наибольший эффект минеральных удобрений приносится там, где они вносятся в сочетании с органическими.

Решая задачи, поставленные ЦК КПСС по внедрению достижений химии в земледелие, сельские труженики, комсомольцы и молодежь двинулись в большую поход к агрономическому всеобщему.

В каждой республике, области, районе, колхозе и совхозе силами молодых специалистов, с помощью партийных и комсомольских организаций созданы кружки агрономических знаний. Только в республиках Средней Азии в этих кружках прошли и проходят учебу более трехсот тысяч человек, в большинстве своем — молодежь.

Бажным вопросом эффективного использования минеральных удобрений является бережное, хозяйственное отношение к их хранению и перевозке. Хорошую инициативу проявили в этом деле комсомольцы Азербайджана. Они установили кольцевой кон-

троль за своевременным вывозом удобрений, ядохимикатов и гербицидов со станций, хранением их на складах и использованием в хозяйствах. При активном участии комсомольских организаций здесь построено более ста складских помещений для удобрений. Пример высокоеффективного использования достижений химии должны показывать все комсомольско-молодежные бригады.

В Киргизской ССР по сто и более тонн сырца собирали машины 15 механизированных бригад. Самые высокие показатели здесь добились девушки — Халимахон Шимирзаева, собравшая 150 тонн, Зульфия Таджибакова, на счету которой 115 тонн. Саидат Нагоева, снявшая 112 тонн. Лучших показателей, чем у них, не удалось добиться ни одному парню в Ошской области. Пожалеют же девушки Ошской области, говорят докладчик, и вперед держать деревенство на машинном способе. В то же время и юноши должны следить соответствующие выводы из уроков прошлого года.

Следует сказать о замечательных делах Гавхари Пираковой из колхоза имени Ленина Воскресенского производственного управления Таджикской ССР. Работая в прошлом году секретарем комсомольской организации сельхозартели, она своим личным примером увлекла шестнадцать девушек, и все они взяли в свои руки штурвалы хлопкоуборочных машин. Колхоз впервые собрал механизированным способом более тысячи тонн хлопка. И в этом, конечно, большая заслуга комсомольской организации, ее вожака Гавхари Пираковой. Работая сейчас бригадиром, славная труженица обещает вырастить на каждом гектаре по 40 центнеров хлопка и звенья не обеспечиваться необходимой техникой. Важно, чтобы комсомольские организации широко и конкретно вели работу по созданию и организации деятельности бригад и звеньев комплексной механизации, взвешиваясь в числе передовых, борется за 45 центнеров хлопка с гектаром. Вот что значит умело и со знанием дела руководить коллективом. Успешно грядут на выполнение своих обязательств комсомольско-молодежные бригады и звенья комплексной механизации, возглавляемые Шади Расуловым из Таджикистана, Арапатом Ходжакаповой из Ошской области Киргизской ССР, Альянкули Атакановым из Туркменистана, Рза Раджабовым из Азербайджана, и многие другие коллектива.

Однако в ряде производственных управлений имеется недостаток оценки значимости бригад комплексной механизации. Нередко встречаются факты формального отношения к новой организации труда, бригады и звенья не обеспечиваются необходимой техникой.

Важно, чтобы комсомольские органи

зации широко и конкретно вели работу по созданию и организации деятельности бригад и звеньев комплексной механизации, взвешиваясь в числе передовых, борясь за 45 центнеров хлопка с гектаром. Здесь возглавил Валентин Тюпко. В прошлом году 544 механизатора Узбекистана собрали по сто и более тонн сырца. А прославленные механизаторы Джават Кучин и Мамаджан Дададжанов сняли четырехрэйными агрегатами более чем по триста тонн. Мамаджан Дададжанов с честью сдержал слово, данное им на прошлом слете молодых хлопкоробов. Хороших показателей на машинном сборе добились также Куваевы Абдуразаковы из Голодной степи, Халимахон Шахимов из Хорезма, Аманжан Исманалова из Андижана и другие передовые механизаторы.

В Киргизской ССР по сто и более тонн сырца собирали машины 15 механизированных бригад. Самые высокие показатели здесь добились девушки — Халимахон Шимирзаева, собравшая 150 тонн, Зульфия Таджибакова, на счету которой 115 тонн. Саидат Нагоева, снявшая 112 тонн. Лучших показателей, чем у них, не удалось добиться ни одному парню в Ошской области. Пожалеют же девушки Ошской области, говорят докладчик, и вперед держать деревенство на машинном способе. В то же время и юноши должны следить соответствующие выводы из уроков прошлого года.

Следует сказать о замечательных делах Гавхари Пираковой из колхоза имени Ленина Воскресенского производственного управления Таджикской ССР. Работая в прошлом году секретарем комсомольской организации сельхозартели, она своим личным примером увлекла шестнадцать девушек, и все они взяли в свои руки штурвалы хлопкоуборочных машин. Колхоз впервые собрал механизированным способом более тысячи тонн хлопка. И в этом, конечно, большая заслуга комсомольской организации, ее вожака Гавхари Пираковой. Работая сейчас бригадиром, славная труженица обещает вырастить на каждом гектаре по 40 центнеров хлопка и звенья не обеспечиваться необходимой техникой. Важно, чтобы комсомольские организации широко и конкретно вели работу по созданию и организации деятельности бригад и звеньев комплексной механизации, взвешиваясь в числе передовых, борется за 45 центнеров хлопка с гектаром. Вот что значит умело и со знанием дела руководить коллективом. Успешно грядут на выполнение своих обязательств комсомольско-молодежные бригады и звенья комплексной механизации, возглавляемые Шади Расуловым из Таджикистана, Арапатом Ходжакаповой из Ошской области Киргизской ССР, Альянкули Атакановым из Туркменистана, Рза Раджабовым из Азербайджана, и многие другие коллектива.

Однако в ряде производственных управлений имеется недостаток оценки значимости бригад комплексной механизации. Нередко встречаются факты формального отношения к новой организации труда, бригады и звенья не обеспечиваются необходимой техникой.

Важно, чтобы комсомольские органи

зации широко и конкретно вели работу по созданию и организации деятельности бригад и звеньев комплексной механизации, взвешиваясь в числе передовых, борясь за 45 центнеров хлопка с гектаром. Здесь возглавил Валентин Тюпко. В прошлом году 544 механизатора Узбекистана собрали по сто и более тонн сырца. А прославленные механизаторы Джават Кучин и Мамаджан Дададжанов сняли четырехрэйными агрегатами более чем по триста тонн. Мамаджан Дададжанов с честью сдержал слово, данное им на прошлом слете молодых хлопкоробов. Хороших показателей на машинном сборе добились также Куваевы Абдуразаковы из Голодной степи, Халимахон Шахимов из Хорезма, Аманжан Исманалова из Андижана и другие передовые механизаторы.

В Киргизской ССР по сто и более тонн сырца собирали машины 15 механизированных бригад. Самые высокие показатели здесь добились девушки — Халимахон Шимирзаева, собравшая 150 тонн, Зульфия Таджибакова, на счету которой 115 тонн. Саидат Нагоева, снявшая 112 тонн. Лучших показателей, чем у них, не удалось добиться ни одному парню в Ошской области. Пожалеют же девушки Ошской области, говорят докладчик, и вперед держать деревенство на машинном способе. В то же время и юноши должны следить соответствующие выводы из уроков прошлого года.

Следует сказать о замечательных делах Гавхари Пираковой из колхоза имени Ленина Воскресенского производственного управления Таджикской ССР. Работая в прошлом году секретарем комсомольской организации сельхозартели, она своим личным примером увлекла шестнадцать девушек, и все они взяли в свои руки штурвалы хлопкоуборочных машин. Колхоз впервые собрал механизированным способом более тысячи тонн хлопка. И в этом, конечно, большая заслуга комсомольской организации, ее вожака Гавхари Пираковой. Работая сейчас бригадиром, славная труженица обещает вырастить на каждом гектаре по 40 центнеров хлопка и звенья не обеспечиваться необходимой техникой. Важно, чтобы комсомольские организации широко и конкретно вели работу по созданию и организации деятельности бригад и звеньев комплексной механизации, взвешиваясь в числе передовых, борется за 45 центнеров хлопка с гектаром. Вот что значит умело и со знанием дела руководить коллективом. Успешно грядут на выполнение своих обязательств комсомольско-молодежные бригады и звенья комплексной механизации, возглавляемые Шади Расуловым из Таджикистана, Арапатом Ходжакаповой из Ошской области Киргизской ССР, Альянкули Атакановым из Туркменистана, Рза Раджабовым из Азербайджана, и многие другие коллектива.

Однако в ряде производственных управлений имеется недостаток оценки значимости бригад комплексной механизации. Нередко встречаются факты формального отношения к новой организации труда, бригады и звенья не обеспечиваются необходимой техникой.

Важно, чтобы комсомольские органи

зации широко и конкретно вели работу по созданию и организации деятельности бригад и звеньев комплексной механизации, взвешиваясь в числе передовых, борясь за 45 центнеров хлопка с гектаром. Здесь возглавил Валентин Тюпко. В прошлом году 544 механизатора Узбекистана собрали по сто и более тонн сырца. А прославленные механизаторы Джават Кучин и Мамаджан Дададжанов сняли четырехрэйными агрегатами более чем по триста тонн. Мамаджан Дададжанов с честью сдержал слово, данное им на прошлом слете молодых хлопкоробов. Хороших показателей на машинном сборе добились также Куваевы Абдуразаковы из Голодной степи, Халимахон Шахимов из Хорезма, Аманжан Исманалова из Андижана и другие передовые механизаторы.

В Киргизской ССР по сто и более тонн сырца собирали машины 15 механизированных бригад. Самые высокие показатели здесь добились девушки — Халимахон Шимирзаева, собравшая 150 тонн, Зульфия Таджибакова, на счету которой 115 тонн. Саидат Нагоева, снявшая 112 тонн. Лучших показателей, чем у них, не удалось добиться ни одному парню в Ошской области. Пожалеют же девушки Ошской области, говорят докладчик, и вперед держать деревенство на машинном способе. В то же время и юноши должны следить соответствующие выводы из уроков прошлого года.

Следует сказать о замечательных делах Гавхари Пираковой из колхоза имени Ленина Воскресенского производственного управления Таджикской ССР. Работая в прошлом году секретарем комсомольской организации сельхозартели, она своим личным примером увлекла шестнадцать девушек, и все они взяли в свои руки штурвалы хлопкоуборочных машин. Колхоз впервые собрал механизированным способом более тысячи тонн хлопка. И в этом, конечно, большая заслуга комсомольской организации, ее вожака Гавхари Пираковой. Работая сейчас бригадиром, славная труженица обещает вырастить на каждом гектаре по 40 центнеров хлопка и звенья не обеспечиваться необходимой техникой. Важно, чтобы комсомольские организации широко и конкретно вели работу по созданию и организации деятельности бригад и звеньев комплексной механизации, взвешиваясь в числе передовых, борется за 45 центнеров хлопка с гектаром. Вот что значит умело и со знанием дела руководить коллективом. Успешно грядут на выполнение своих обязательств комсомольско-молодежные бригады и звенья комплексной механизации, возглавляемые Шади Расуловым из Таджикистана, Арапатом Ходжакаповой из Ошской области Киргизской ССР, Альянкули Атакановым из Туркменистана, Рза Раджабовым из Азербайджана, и многие другие коллектива.

Однако в ряде производственных управлений имеется недостаток оценки значимости бригад комплексной механизации. Нередко встречаются факты формального отношения к новой организации труда, бригады и звенья не обеспечиваются необходимой техникой.

Важно, чтобы комсомольские органи

РАПОРТ ПЯТИ

ЗАКОЛОСОМ-ПОЧАТОК!

РАПОРТ ПЯТИ

ЗАКОЛОСОМ-ПОЧАТОК!

РАПОРТ ПЯТИ

ЗАКОЛОСОМ-ПОЧАТОК!

ЗА



960 учащихся начнут новый учебный год в этом замечательном здании. Новая школа выстроена на Карамуртской улице в Кировском районе Ташкента.

Фото В. Исаакова.

Ценный вклад в дело мира

Президент Республики Кипр архипелага Макарис направил Председателю Совета Министров ССР Н. С. Хрущеву телеграмму, в которой говорится, что его положительный и эффективный ответ на призыв вмешаться с целью положить конец оказавшей военную помощь, турецким воздушным налетам, проводившимся без разбора против деревень, больниц и школ на Кипре, воспринят с чувством глубокого удовлетворения и благодарности народом и правительством Кипра.

«Ваше недвусмысленное предупреждение агрессору, — пишет Макарис, — является самым ценным вкладом в дело международного мира, который подкрепляется дальнейшим вмешательством в интересах народного образования.

Скорее новый учебный год. Накануне его вопросы народного образования в республике обсудит пленум ЦК КП Узбекистана. Педагогическая общественность готовится к своим традиционным августовским совещаниям.

Наряду с «Письмами о народном образовании», в которых затрагиваются вопросы всеобщего и равнoprавного образования, «Правда Востока» открывает сегодня новую серию статей, цель которых — способствовать обмену опытом обучения и воспитания детей, дальнейшему подъему педагогического мастерства, развитию педагогической мысли в республике.

Что бы вам, товарищ хотелось сказать по этим вопросам? Пишите в нашу газету, делитесь своими наблюдениями, выводами, мыслями о всеобщем, честном, работе школ педагогическом труде.

□ □ □

МАУГЛИ... Кто в детстве не зачитывалась удивительными приключениями ребенка, который вырос в окружении зверей и стал сильнее и умнее своих сверстников. Могло ли быть такое?

Увы, нет. Если бы, допустим, действительно Маугли вернулся в человеческое общество, он ненесколько лет цепью напряженных усилий выучил бы всего 1—2 десятка слов!

Вряд ли можно найти лучшее подтверждение народной мудрости о потерянном времени.

Общее развитие детей зависит не только от их врожденных способностей, но главным образом от среды, в которой они растут, от условий воспитания и обучения.

Наука и техника развиваются в наш век стремительно. Может ли бурный рост объема информации, подлежащей усвоению, привести к такому расположению, что среднюю школу будут кончать, скажем, к 30 годам, а высшую — к 40? Очевидно, ответ на этот вопрос зависит от оценки потенциальных возможностей умственного развития младших школьников. И советские психологи убедительно доказали неисчерпаемость путей совершенствования начального обучения. Разве можно было представить 5—10 лет назад, что первоклассники, не знающие арифметики, способны к изучению элементов алгебры! А именно такой эксперимент осуществила одна из лабораторий Академии педагогических наук РСФСР. Приятно отметить, что в этом эксперименте участвуют и самарканцы: более десяти первых классов в текущем учебном году будут учиться по новому.

Разумеется, быстрые темпы обучения — не самоцель, они скрывают следствие новых методов обучения и воспитания. Ведь раньше считалось, что сама природа обрекла маленьких школьников лишь на накопление фактов, эмпирическое изучение основ наук. Этот, казалось бы, незыблый закон детской психологии определял подготовительный характер начального обучения, некоторую неполноценность знаний, получаемых на первой ступени школьных занятий. Советский профессор Л. В. Занков выдвинул на первый план идею общего развития школьников, формирование способности наблюдать, описывать, сравнивать, объяснять, обобщать, классифицировать, умение опровергать неверные суждения и т. д. Идея полна парадоксов: для большей эффективности обучения нужно... более высокий уровень трудности изучения.

(ТАСС).

КОМЕНУ ВИЗИТАМИ ВОЕННЫХ КОРАБЛЕЙ МЕЖДУ СССР И РУМЫНИЕМ

Между правительствами Советского Союза и Румынии достигнуто соглашение об обмене дружественными визитами военных кораблей.

ГОСТИ ИЗ ИТАЛИИ

В Узбекистане находится делегация Итальянской социалистической партии пролетарского единства, возглавляемая членом руководства Центрального Комитета партии Лучо Либертини.

Гостей принял секретарь ЦК Компартии Узбекистана Р. И. Нишинов. В завязавшейся беседе он подробно рассказал членам делегации о развитии экономики и культуры республики, ответив на ряд интересующих их вопросов.

Делегация ознакомилась с логистическими особенностями Ташкента, побывала в Государственной публичной библиотеке имени Навои, в Республиканском музее искусств, Ташкентской студии телевидения, Дворце пионеров имени Ленина.

В Узбекистане делегация пробудет еще несколько дней. Итальянские гости посетят промышленные предприятия, колхозы, культурно-бытовые учреждения.

(УзТАГ).

ИСКУССТВО РАСТИТЬ ЧЕЛОВЕКА

ЧТОБЫ ПОСПЕТЬ ЗА ВРЕМЕНЕМ

Сокращение срока обучения в средней трудовой политехнической школе, которое с удовлетворением встрято в общественность, требует дальнейшего совершенствования работы школы, повышения мастерства педагогов, более рациональной, научно обоснованной постановки дела народного образования.

Скорее новый учебный год. Накануне его вопросы народного образования в республике обсудят пленум ЦК КП Узбекистана. Педагогическая общественность готовится к своим традиционным августовским совещаниям.

Наряду с «Письмами о народном образовании», в которых затрагиваются вопросы всеобщего и равноправного образования, «Правда Востока» открывает сегодня новую серию статей, цель которых — способствовать обмену опытом обучения и воспитания детей, дальнейшему подъему педагогического мастерства, развитию педагогической мысли в республике.

Что бы вам, товарищ хотелось сказать по этим вопросам? Пишите в нашу газету, делитесь своими наблюдениями, выводами, мыслями о всеобщем, честном, работе школ педагогическом труде.

□ □ □

МАУГЛИ... Кто в детстве не зачитывалась удивительными приключениями ребенка, который вырос в окружении зверей и стал сильнее и умнее своих сверстников. Могло ли быть такое?

Увы, нет. Если бы, допустим, действительно Маугли вернулся в человеческое общество, он ненесколько лет цепью напряженных усилий выучил бы всего 1—2 десятка слов!

Вряд ли можно найти лучшее подтверждение народной мудрости о потерянном времени.

Общее развитие детей зависит не только от их врожденных способностей, но главным образом от среды, в которой они растут, от условий воспитания и обучения.

Наука и техника развиваются в наш век стремительно. Может ли бурный рост объема информации, подлежащей усвоению, привести к такому расположению, что среднюю школу будут кончать, скажем, к 30 годам, а высшую — к 40? Очевидно, ответ на этот вопрос зависит от оценки потенциальных возможностей умственного развития младших школьников. И советские психологи убедительно доказали неисчерпаемость путей совершенствования начального обучения. Разве можно было представить 5—10 лет назад, что первоклассники, не знающие арифметики, способны к изучению элементов алгебры! А именно такой эксперимент осуществила одна из лабораторий Академии педагогических наук РСФСР. Приятно отметить, что в этом эксперименте участвуют и самарканцы: более десяти первых классов в текущем учебном году будут учиться по новому.

Разумеется, быстрые темпы обучения — не самоцель, они скрывают следствие новых методов обучения и воспитания. Ведь раньше считалось, что сама природа обрекла маленьких школьников лишь на накопление фактов, эмпирическое изучение основ наук. Этот, казалось бы, незыблый закон детской психологии определял подготовительный характер начального обучения, некоторую неполноценность знаний, получаемых на первой ступени школьных занятий. Советский профессор Л. В. Занков выдвинул на первый план идею общего развития школьников, формирование способности наблюдать, описывать, сравнивать, объяснять, обобщать, классифицировать, умение опровергать неверные суждения и т. д. Идея полна парадоксов: для большей эффективности обучения нужно... более высокий уровень трудности изучения.

(ТАСС).

О ДНА черта присуща всем плохим урокам — утром чеки соприкосновения с предыдущими уроками, кроме последнего, а при повторении — преображенное связь с последующим материалом. Конечно, и такие уроки тренируют память учащихся, но механическую, а не логическую. А последние в 15—20 раз продуктивнее первой.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических искааниях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических искааниях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических искааниях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических искааниях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся усваивают материалами, которые многократно применяют свои знания, когда они в своей учебной практике на конкретных упражнениях убеждаются, какой выигрыш во времени, в точности в экономии усилий дают изучаемые правила и свойства.

В этом смысле многое обещает опыт кировоградских учителей математики. Они отказались от обычной схемы урока. Изучение каждой темы они проводят на уроках повторениях, на уроках сообщения нового материала, на уроках-семинарах, на уроках-зачетах.

«У науки есть две главные и основные цели: предвидеть и помочь», — писал Д. И. Менделеев. Эти слова могут служить правилом и в методических исканиях учителя. Ибо усвоение запоминание максимально эффективны, когда учащиеся у

ПЕСНЯ В ПУТИ

Взял старт месяц тому назад в Ташкенте, музикальный поезд с его пассажирами финишировал в Андижане. Маршрут ведущих мастеров и артистов Узбекской государственной филармонии, Республиканского ансамбля песни и танца, хоровой капеллы, Хорезмского ансамбля музыки, песни и танца прошел через сотни колхозных сел и рабочих поселков. Даже самые цифры говорят о том, что впервые проведенная в Узбекистане месячка поездка музикально-школьная, посвященная королю республики в Компартии Узбекистана, прошла успешно.

На торжественных отчетах ведущих мастеров искусства республики побывало более двухсот тысяч трудящихся — земледельцы, машиностроители, добыватели «черного золота», студенты, любители, создающие новые города и поселки, преобразующие свой родной край. Помимо многочисленных концертов, народных праздников искусства, состоялся около семидесяти творческих встреч артистов и музыкантов со своими зрителями. Трудящиеся отдаленных городов и сел сумели лично познакомиться с исполнительским искусством талантливой артистической молодежи, вновь встретившиеся с давно полюбившимися и известными им народным артистом Республики Камилжаном Атаниязовым, заслуженным артистом Республики Мехри Абдуллаевым, Диляром Шерифом, солистами филармонии Фахридином Умаровым, Джамилазаром Бекжановым, Гасимгером Шариповым, Мамзурой Муминовой.

— Я счастлив, — заявил народный артист Республики Гулам Абдуллаев, — что мне удалось принять участие в этой увлекательной поездке. Уверен, добное наращивание мастеров искусства Узбекистана непременно станет традицией.

(УЗТАГ).

ПРОПИСЫВАЕТСЯ В МОСКВЕ

ФЕРГАНА, 20 августа. (По телефону от соб. корр.) Мономер «ФА» — детище ферганской отраслевой лаборатории фуфаловых соединений. Созданные на его основе пластобетон, лаки, замазки все шире применяются в литеином деле, при сооружении плотин, защите металлических сооружений от коррозии. Об этом на днях подробно сообщалось в «Правде Востока».

Сейчас по просьбе Московского меднозеленогорского завода группа ферганских химиков выехала на предприятие, чтобы помочь москвичам освоить новые электролитные ванны с применением мономера «ФА».

Эти ванны в несколько раз прочнее и вдвое дешевле старых.

И. ЛЯСКАЛО.

Королик о разном
Постоянно действующий лентопрограмма организована партийной организацией колхоза «Полярная звезда» Среднеуральского производственно-управления. Занятия проводятся раз в неделю. В план работ включены лекции, посвященные королику Узбекистана и Компартии Узбекистана.

К. ПУЛАТОВ.

Девяносто человек окончили училище механизации сельского хозяйства Кировского производственного управления Ферганской области. Новый отряд механизаторов-водителей разъехался по колхозам области.

К. УЗАКОВ.

Магазин полуфабрикатов открыт в Конизде. В нем имеется большой выбор товаров.

Ю. НАЗИРОВ.

В последние пятого отделения совхоза «Мирзачуль». Гулустанского района начата работа телефонной станции. Теперь рабочие и служащие могут связываться с родными, знакомыми, проживающими в Ташкенте, Андижане, Самарканде и других городах республики.

З. РУЗЫБАЕВ.

ГОСТИ ИЗ ЛИВИИ

С жизнью Узбекистана начала знакомиться делегация исламских деятелей Ливии, прибывших в Советский Союз по приглашению председателя духовного управления мусульман Средней Азии и Казахстана муфтия З. Бабаханова. Возглавляет делегацию ректор исламского университета имени Мухаммеда Бен Али Сенусси шейх Абдель Хамид Айтый Дибани.

Первый день своего пребывания в республике гости посвятили знакомству с Ташкентом. Их принял



КОСТРЫ ПОД АРСЛАНБОЛОМ

В программу VI республиканского слета юных туристов и краеведов Узбекистана входили соревнования по технике туризма. На снимке: команда Андижанской области в движении по закрытому маршруту.

Фото: В. Талибова.

Спортивные новости и ПИК «Известия» взяты.

ВЕРШИНА «БОТОР» ПОЛУЧАЕТ СЛАВНОЕ ИМЯ

Из базового лагеря узбекских альпинистов в Даражат-Кургане получена следующая радиограмма:

«12 августа совершен восхождение на пик «Известия». Вершины достигли 8 человек: Хамид Яхши Геннадий Борисов, Валерий Борисов, Анатолий Лабин, Алексей Пынянов, Георгий Калинин, Александр Лапин, Вадим Эльчинбеков.

Восхождение совершило по запланированному пути через пик «Бородавка» и пик «Вишневый» высотой 6070 метров, единодушно названный участниками восхождения «Пиком имени 40-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана».

Участники восхождения находятся в базовом лагере, все живы и здоровы.

Эльчинбеков.

Владимир Сергеевич Минтафонов, председатель совета Союза спортивных обществ и организаций Узбекистана, сообщил, что теперь у альпинистов — отдых.

100.000 лет назад человек обставил эти камни! Мальчики-альпинисты чуть поклонились поверхности. Руки ли человека или время разместили их с такой читательностью? Чай пальцы украшали находок? Ученые уверяют, что перстене сделан в X веке нашей эры. Тогда же сделана вот эта kostяная пуговица, прислонки из kostяных находок, разгаданных в поисках далеких лет.

Ефрем Владимирович Мордкович, заведующий учебной частью самаркандской шестой школы, говорит, и кажется, оживают страницы древней истории.

— А вот это скребло, каменные орудия — находка уникальная, самая древняя на территории Самарканда.

100.000 лет назад человек обставил эти камни! Мальчики-альпинисты чуть поклонились поверхности. Руки ли человека или время разместили их с такой читательностью? Чай пальцы украшали находок? Ученые уверяют, что перстене сделан в X веке нашей эры. Тогда же сделана вот эта kostяная пуговица, прислонки из kostяных находок, разгаданных в поисках далеких лет.

Ю. КРУЖИЛИН.

СУХОЙ СЧЕТ НА ВОДЕ

После долгого перерыва присоединился к Ташкентскому областному центральному водопроводу. Около трехсот пятидесяти юннатов общины «Ахмаджан» восемнадцатого августа начались соревнования по водному поло в столице Узбекистана съехались спортсмены из Кыргызстана, Азербайджана, Таджикистана, Ливии, Харькова и Московской области.

Первыми вступили в борьбу команды Кыргызстана и Азербайджана, среди которых было множество мастеров спорта, поднявших свою соперников. Счет 10:0. Тогда большая вспышка несет осталась сухим.

Напряженно проходил предыдущий между командами Таджикистана и Ташкента. Гости выставили полностью машину, а хозяева — лишь половину. Столица Таджикистана выиграла соревнование в воде.

Вот это наши ребята во дворе своей школы, когда рабочие рвали котлован под фундамент здания.

Онеметь от удивления, трогают мальчишки колячу, кремневое

руже XVII века. Неужели во дворе школы? Нет, ружье — в воде.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Для этого приехала в Андижан и оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда после первых боев за Ленинград пришел матери извещение о том, что сын пропал без вести.

Кончилась война. Прошли годы. Мать присекла в Андижане оформлять документы для пенсии. Поговорила с людьми, которые уходили на фронт вместе с ее сыном, который умер на фронте. Три заявления отнес он в военкомат, прежде чем ему разрешили уйти с работы. Волков попал на берега Балтики. Оттуда