

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 37-й
№ 134 (11412)

Суббота, 10 июня 1961 года

ЦЕНА 2 КОП.

«КОРОЛЕВЕ»—ТЕПЛО РУК НАШИХ!

Кукурузный фронт! На тысячи километров протянулся он по неоглядным просторам нашей Родины. «Чудесница» расширяет свои границы, шагает туда, где раньше о возделывании ее и не помышляли. Двадцать три миллиона гектаров займет в нынешнем году могучая культура, из них 242 тысячи гектаров приходится на долю Узбекистана.

В народе говорят: осталась бы коровка, заскорузла, если бы не спасла ее кукуруза. До чего же метко, точное определение значимости кукурузы! «Королева» полей «чудесница» — так величают ценившую культуру землемельцы.

В наши дни все признают, что путь к увеличению производства мяса и молока, путь к изобилию продуктов сельского хозяйства проходит через кукурузу. Но одно дело — признание, а другое — решительная и настойчивая борьба за продвижение этой культуры на полях республики за выполнение обязательств по ее производству в третьем году семилетки.

О чём говорят цифры сводки? К 5 июня завершила сев линия Самаркандская область, а по республике из 242 тысяч гектаров было засеяно только 202 тысячи. Что могут сказать в свое оправдание руководители Каракалпакии, если план на эту дату был выполнен только на 40,9 процента, или руководители Бухарской, Ферганской и Хорезмской областей, где также сеют медленно? Объяснение этого одно — слабая организаторская работа, притупление чувства ответственности за выполнение плана.

Цифры сводки говорят и о другом. Не веде еще осуществляемый квадратно-гнездовой наиболее прогрессивный и многообещающий способ сева. Квадраты явно недооценываются. На 5 июня план по областям выполнен так: Андижанская — 79,5 процента, Ташкентская — 73, Ферганская — 69,6, Хорезмская — 65,3, Сурхандарьинская — 56,7, Бухарская — 37,5. Каракалпакская — 35,6. И замывает сводку Самаркандская область — 34,3 процента. Давно известно, что наибольший урожай дают те плантации, где растения размещены квадратами. Первичные партийные организации, руководители хозяйств должны пускать грубейший просчет, игнорируя наиболее передовые приемы агротехники. Вина за недовыполнение планов квадратно-гнездового сева кукурузы ложатся и на руководителей областных и районных партийных и советских организаций, ибо именно они должны были контролировать, как осуществляется программа работ, намеченная в недавно опубликованном постановлении ЦК КП Узбекистана.

Раз отстал — надо догонять. На завершение посевной необходимо бросить все силы. Но и этого мало. «Королева» полей нужна не только теплая погода. Гораздо важнее для нее тепло рук тех, кто приставлен к ней ухаживать. Запоздание с севом, что кое-где под посевы кукурузы отвели худшие земли, — все эти «огрехи» теперь надо компенсировать хорошим, забытым уходом за «чудесницей». А фанты свидетельствуют о том, что к кукурузе во многих случаях относятся не как к «королеве», а как к падучице. Прореживание, первая культивация, поливы, подкормка посевов — все эти неотложные и важные работы осуществляются далеко не теми гемпами, которые необходи-

мы. Ни одна область не может послужить примером четкой организации ухода за кукурузой. Наоборот, сигналы, поступающие с мест, говорят о другом. Многие хозяйства, завершив сев, оставили посевы кукурузы на произвол судьбы. На положении «золушки» оказалась кукуруза в некоторых хозяйствах Денисского района. Председатель артели имени Жданова т. Хамидов, колхозный агроном т. Шамсутдинов и другие руководители этого хозяйства кажется, постарались сделать все, чтобы сорвать снабжение ферм хорошим кормом. Кукуруза в основном посыпалась на ржавом способом, на небольших участках и на худших землях, прореживание не сделано, культивация посевов и подкормка растений не организованы. Почему же так терпимо относятся к таким явлениям партийная организация колхоза и Денисийский район партии? Такой же вопрос можно задать руководителям партийных организаций Самаркандской области, где, отставши «почти на лавах», где прорисование на 1 июня осуществлено лишь на 12,5 процента, первая культивация — на 41,7 первый полив — на 14,6, подкормка — на 19,1 процента. Поплатиться за самотек вредно в любом деле, а особенно в уходе за посевами.

Замечательная кукуруза вырасла в прошлом году колхоз «Политотдел». Тепло отозвалось о кукурузоводах этой артели. Н. С. Хрушев, поставил в пример всем. А нынче политотделы намерены вырастить еще больший урожай. И слово из твердое, как кремень. Растет на полях этого хозяйства, мочуга кукурузы, сущит богатый урожай. «Полигон» — наш маяк. Самый сильный маяк. Но разве только он? Нет, показалуй, района, где бы не имелось своих мастеров возделывания кукурузы. Пусть у них не такой обильный урожай, как на плантациях у Любы Ли, но и он не мал. И все теперь зависит от руководителей районных и областных партийных организаций — опыт передовиков должен стать достоянием всех.

В честь XXII съезда партии труженики Узбекистана дали слово произвести по 500—700—1.000 и более центнеров сибирской массы кукурузы с початками молочно-восточных спелости и по 40—50—60 центнеров зерна с гектара на поливных землях получить по два урожая в год. Мы не имеем права отступить от своего обязательства, «Королева» — тепло наших рук!

ВОЗВРАЩЕНИЕ ДОКТОРА СУКАРНО И Н. С. ХРУЩЕВА ИЗ ЛЕНИНГРАДА

МОСКВА, 9 июня. (ТАСС). После двухдневного пребывания в Ленинграде сегодня сюда возвращается президент и премьер-министр Республики Индонезии доктор Сукарно.

В столицу возвратился также Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

На Ленинградском вокзале доктор Сукарно и Н. С. Хрущев встречали: Л. И. Брежnev, Н. Г. Игнатов, А. Н. Косягин, А. И. Микоян, А. Н. Мухитдинов, министры СССР, маршалы Советского Союза и другие официальные лица.

Доктор Сукарно, Л. И. Брежнев и Н. С. Хрущев, тепло приветствованные москвичами, направились в Кремль.



На полгода раньше!

Битва за цемент — битва за «хлеб» строительства

ВЫСОКИЙ НАКАЛ НА СТРОЙКЕ АХАНГАРАНСКОГО ГИГАНТА

АХАНГАРАН, 9 июня. (По телефону от наш. корр.). 36 дней, 30, 25... и, наконец, 20 дней. Совсем мало времени осталось до пуска первой очереди Ахангаранского цементного завода. Коллектив все-сознательной комсомольской стройки прилагает все силы, чтобы сдвинуть слово: на полгода раньше, чем предусматривалось, дать Родине ахангаранский цемент.

Там, где была голая степь, у подножия Чаткальских и Курамин-

ских гор, идет жаркая битва за цемент. В ответственные для стройки дни строители флагмана цементной промышленности Средней Азии встали на вахту в честь XXII съезда КПСС.

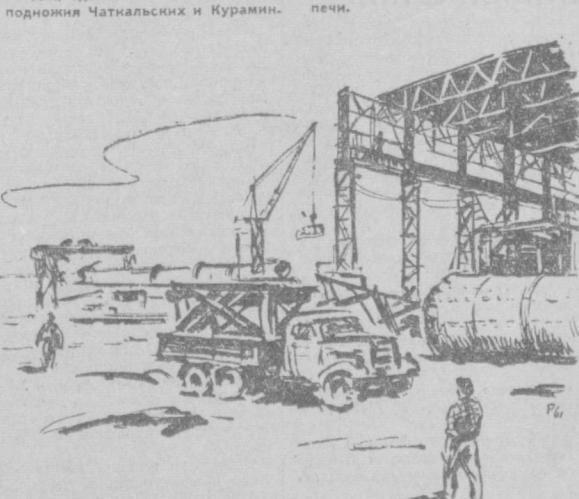
Большой объем работ в предпосыльные дни предстоит выполнить монтажникам. Завершена окончательная центровка приводов сырьевых мельниц. Начата сварка первой вращающейся печи.

Трудящиеся республики проявляют огромный интерес к стройке. Сюда приезжают представители общественности, художники, писатели, работники кино. Недавно побывал на ударной стройке художник А. Россаль. Он познакомился с комсомольской Лидией Хиценко, которая трудится с тех дней, когда заинделился первый камень. Свою строительную биографию Лидя начала разворачивать, а теперь она крановщица, работает на пусковом объекте — сооружении цементных силосов. Лидя готовит хороший личный подарок XXII съезду КПСС: со своим напарником решила и съездом партии завоевать звание экипажа коммунистического труда.

В бригаде А. Барыгина, которая участвовала в монтаже вращающейся печи, венцовой шестерни, переноса 120-тонного козлового крана без его демонтажа, работает газосварщик Евгений Воробьев. Он пришел на стройку после службы в рядах Советской Армии, стал квалифицированным строителем.

Известна в республике и бригада Эмина Хаматханова, борющаяся за звание коммунистической.

Много замечательных людей на стройке. Многие хотелись художнику запечатлеть в своем блокноте, ведь каждый из них — боев передовой линии в битве за «хлеб» строительства — цемент.



У бункерных этажерок.

К ЧЕМУ ПРИВОДИТ БЛАГОДУШИЕ

ПО ОБЕ стороны дорога, идущая из Балыкчи в колхоз «Победа», тянется сплошные зеленые массивы.

— Что здесь растет? — интересуются члены взаимопроверочной бригады кургантепинских хлопко-брюхов.

— Хлопчатник, — отвечает председатель артели Раҳимов.

Гости обходят поля. На многих картах всходы не прорезены, почва не разрыхлена. Буйно разрослись сорняки. На 250 гектарах хлопчатник угнетен таким соседством.

Не лучше обстоит дела в колхозах имени Орджоникидзе, «Пахтакор». Уход за хлопчатником в этих хозяйствах организован плохо: на 65 гектарах не закончено прореживание, многие участки не обработаны, покрыты сорняками.

Давно миновал срок окончания второго цикла междуурядной обработки. А в Балыкчинском районе на день взаимопроверки продальная культивация была проведена лишь на 70 процентах площади, а на 65 гектарах не закончено прореживание, некоторые покрыты сорняками.

Давно миновал срок окончания второго цикла междуурядной обработки. А в Балыкчинском районе на день взаимопроверки продальная культивация была проведена лишь на 70 процентах площади, а на 65 гектарах не закончено прореживание, некоторые покрыты сорняками.

МАЛО в Балыкчи колхозов, которые бы по-настоящему вели борьбу за полное использование материально-технических и людских ресурсов. В обработке хлопчатника должно участвовать 7.683 человека, а выходит фактически на полях лишь 6.680 человек. В сельхозартелях имени Карла Маркса, «Социализм» и некоторых других на междуурядной обработке занято не более 83 процентов колхозников, выделенных на эту работу. Люди выходят на участки поздно и заканчивают рабочий день задолго до наступления сумерек.

Каждый день по разным причинам простоят 50—55 тракторов. Большинство из них выходит на поля, не имея полного набора рабочих органов культиваторов. Производительность машин низкая, частично обработка посевов остается в руках селян.

Хлопчатник вступил в fazu борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

Хлопчатник обработан в фазу борьбы лишь на 2.150 гектарах, а на остальных 7.770 гектарах растения имеют от 5—6 и даже до 3—4 листочка.

ДОНЕСЕНИЯ С ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ

БАЛЫКЧИНСКИЕ хлопко-брюхов обра-

зились в производстве в третьем году семилетки 24.200 тонн «белого золота» — по 24 цента за гектар. Однако состояние посевов, организацию полевых работ вызывают серьезную тревогу за судьбу урожая. Району партии и райисполкому необходимо принять сильные энергетические меры, чтобы устранить недостатки, выявленные взаимопроверочной бригадой товарищем по соревнованию.

МАЛО в Балыкчи колхозов, которые бы по-настоящему вели борьбу за полное использование материально-технических и людских ресурсов. В обработке хлопчатника председатели колхозов и специалисты сельского хозяйства ослабили контроль за механизаторами и посильниками, не требуют от них добротной работы, не наказывают за браки.

М. СУШКОВ.

</

И учителей — хорошо учить

ЗАМЕТКИ О ПОДГОТОВКЕ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА

< >

Каждый срок работы коллектива факультета накопил небольшой опыт, говорящий о том, что мы стоим на правильном пути. Программы практических занятий, которые мы разработали, приближают теорию к практике. Во время обучения студентов в мастерских мы откажемся от применения бросовых изделий и пепелища только на годную продукцию. Появилась ответственность студентов за порученное дело, улучшилось начальное выполнение работ.

Большое внимание мы уделяем наглядности в обучении. Силами преподавательского и студенческого коллектива подготовлено много схем, таблиц, действующих моделей, механизмов машин. Трудноизываемые разделы программ сопровождаются демонстрацией учебных кинофильмов. Полное представление о производстве студенты получают уже на практике. Ее мы тоже перестроили. Студенты 4—5 курсов работают самостоятельно на рабочих местах. От них требуется выполнение сменных заданий.

На таких преподавателей школы надорвалось больше. Мы пошли дальше — открыли инженерно-педагогическое отделение для педагогов педагогов по техническим дисциплинам 9—11 классов. Одни доказывают, что таких преподавателей можно готовить только в технических вузах. Мы остаемся при своем мнении — преподавателей надо готовить только в педагогических институтах.

В процессе обучения мы сочетаем технические педагогические дисциплины, необходимые каждому педагогу. Кроме того, учителя спешат привести производство национальной республики, ввели предмет «Технология конкретного производства», в программу которого входит машинный сбор хлопка, очистка и переработка его на хлопкоочистительных заводах, дальнейшая переработка хлопка в пряжу, ткань и прочее. Профиль подготовки педагогических кадров несет в соответствии с перечнем профессий, которые будут начинаться в школах.

Подготовка учителей труда — дело новое и требует разработки частных методик преподавания в педагогических вузах. За корот-

кое время мы уже успели подготовить учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

вку в институте получит учитель, зависит и успех его работы в школах.

Ташкентский педагогический институт имени Низами уже несколько лет проводит реорганизацию своей учебной работы. Составлен новый учебный план. Переработаны программы. Для ведения практических и лабораторных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники. Расширена материальная база, созданы новые лаборатории по техническим дисциплинам.

Два года назад мы впервые выпустили учителей физики и труда. Эти преподаватели многое донесли в жизни: умение демонстрировать кино, управлять автомобилем и гравитором, обрабатывать металлы. Пригодятся им, безусловно, изученная технология металла, машиностроение, техническая механика, радиотехника и другие дисциплины.

Народная мудрость говорит: «Сам не умеешь — другого не научишь». От того, какую подгото-

В Министерстве иностранных дел СССР

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ

Дж. Кеннеди о венской встрече

ВАШИНГТОН, 8 июня. (ТАСС). Президент США Дж. Кеннеди вы-

ступил по радио с речью, в которой рассказал о своей поездке в Европу. Основную часть своей речи он посвятил своим беседам с Н. С. Хрущевым.

Заявив, что после встречи с де Голлем он, Кеннеди, выехал в Вену «с чувством возросшего доверия к единству и мощи Запада», президент заявил далее:

«Г. Хрущев и я имели весьма широкий и откровенный обмен мнениями по важнейшим проблемам, разделющим сейчас наши две страны».

Должен сказать вам, что это было весьма трезвые два дня. Ни одни из сторон не проявляли легковерию, никто не выходил из себя, ни выступал с угрозами или ультиматумами. Никаких преимуществ и уступок не было получено или сделано. Никаких важных решений не планировалось не было принято, не было достигнуто никакого значительного прогресса».

«Да мы и не претендовали на это. Возможно, что такого рода неформальный обмен мнениями не является столь волнующим, как настолько совпадение в верхах с наименее повесткой дня и большой армией советников, когда пытаются вести переговоры и стримятся в новом соглашении».

«За такой короткий период разрыв между нами существенно не сократился», — продолжал Кеннеди, — но по крайней мере каналы связи были открыты более полно. Во всяком случае люди, от решений которых отчасти зависит мир, согласились поддерживать контакт. Это важно».

Президент сказал далее: «Наши точки зрения резко расходятся, но теперь мы по крайней мере лучше узнали, на каких позициях мы стоим. Никто из нас не собирается вспоминать прошлое».

Кеннеди заявил, что задача США в этих странах состоит в том, чтобы дать отпор, как он выразился, «коммунистическому проникновению». В этой связи президент призвал утвердить «новые программы военной и экономической помощи иностранным государствам».

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА США

ВАШИНГТОН, 8 июня. (ТАСС). Выступая на собрании редакторов агентств Юго-Восточной Азии, президент США Кеннеди заявил, что Соединенные Штаты намерены продолжать переговоры с Советским Союзом о создании ненасильственного и независимого ядра, при этом не нарушая права наций на самоопределение и на пропаганду в западном мире.

«Несмотря на то что мы не можем быть настолько трезвы в наших действиях, какими бы они могли быть, мы должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«Несмотря на то что мы не можем быть настолько трезвы в наших действиях, какими бы они могли быть, мы должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, — заявил Кеннеди, — мы намерены продолжать переговоры в Женеве, добиваться отечественных ядерных испытаний, которые должны быть ясными в своих целях, чтобы не допустить дальнейшего распространения ядерных испытаний, которое явилось бы первым шагом в направлении боевого ядерного оружия, и считать важным, чтобы мы продолжали вести переговоры на гаражном уровне», — заявил Кеннеди.

«В настоящие времена, —

УЧЕНЫЕ ЗАГЛЯДЫВАЮТ В ТАЙНИКИ АМУ-ДАРЬИ

Мы — на одной из исследовательских площадок Института водных проблем и гидротехники Академии наук Узбекистана, крупнейшего научно-исследовательского центра Средней Азии. Ученые начали изучение русло-водных процессов в реке Вахш, где сейчас сооружается гигант энергетики и ирригации — Нурекская ГЭС.

Плотина высотой триста метров перекроет бурный Вахш — крупнейший приток Аму-Дарьи. Как же поведет себя горный поток, если на его пути встанет железобетонная преграда? Река приносит в Аму-Дарье две трети наносов — 20 миллионов тонн в год. Нурекское водохранилище, емкость которого составляет 7 миллиардов кубометров, задержит их. И воды Вахши станут прозрачными. Но тогда река, сбросив с себя горный груз в водохранилище, приобретет другое свойство. Ее потоки начнут интенсивно углублять дно реки ниже плотины, и уровень воды понизится. Сможет ли в этих условиях производственное действие водозаборные сооружения в низовьях, особенно в маловодье? Они ведь строились в расчете на промысел воды при высоком горизонте ее. Чтобы ответить на этот вопрос, ученые построили оригинальную модель — копию наиболее разываемого участка Вахши. Колпя в шестьсот раз меньше натурь. В лотке создан режим, который будет характерен для реки, когда ее перегородят плотина.

Потом начал действовать. В нем — перепады, такие же кривизна русла, как на Вахши, имеются мели, перекаты. Однако руководитель отдела регулирования русел рек кандидат технических наук А. М. Мухамедов и старший научный сотрудник кандидат технических наук Э. М. Пилосов еще раз тщательно проверяют модель, все ли соответствует натуре? От этого зависит получение точных данных для проектировщиков.

— Окажется ли плотина Нурекской ГЭС влияние на русловые процессы в Аму-Дарье? — спросили мы ученых.

— Несомненно, — ответил А. М. Мухамедов. — По нашим предположениям, влияние это распространится до Керки, где берет начало Каракумский канал — почти в пятистах километрах от Нуруса.

Влияется время новых гигантских работ на Аму-Дарье. На реке начинается строительство плотин и ирригационных узлов. Поэтому нужна глубокая разведка Аму-Дарьи, покажи, самой коварной реки в мире. Необходимо заглянуть в ее тайники, чтобы найти ответы на многие вопросы гидротехников и ирригаторов — как управлять русловыми процессами, осуществлять правильный забор воды в оросительные каналы, бороться с заилиением и разрывом.

На исследовательской площадке вскоре будет построена еще одна модель — копия участка Аму-Дарьи в районе Ташкана — Пахта-Арна. Тогда появится возможность проследить за режимом реки на ее «блуждающих» участках, где наиболее трудно решить проблемы водозабора.

Кроме того, перед отделом поставлена задача решить проблему предупреждения дамб — разрушения берегов. Мировая практика пока не знает радикальных средств защиты от такого разрушения. Денгий ученик с плодородные земли, смытые потоками. В институте уже начались работы в этом направлении. Исследования на моделях дадут в руки инженеров и строителей материалы, которые помогут покончить с разрушительной стихией Аму-Дарьи.

Г. КИРХАДЖИ,
Корр. Узбекского телеграфного агентства.

БЫСТРЕЕ АВТОМОБИЛЯ

Модель сделана в Ташкенте

Миниатюрная модель гоночного автомобиля. С каждым кругом все больше и больше его скорость. Но вот прошло 100 кругов, что равно 10 километрам. Судьи, честительно сверяют показания секундомеров. Денгий ученик с плодородные земли, смытые потоками. В институте уже начались работы в этом направлении. Исследования на моделях дадут в руки инженеров и строителей материалы, которые помогут покончить с разрушительной стихией Аму-Дарьи.

Это был один из 15 рекордов страны, забытых в прошлом во время социалистического соревнования на установление рекорда по автомобильному спорту. Они проходили на корподроме Центрального автомотоклуба СССР, расположенного на подмосковной станции Растрогово.

ОБЛАДАТЕЛИ КУБКА — МОСКОВСКИЕ ВОЛЕЙБОЛИСТЫ

МОСКВА. 8 июня (ТАСС). Кубок европейских чемпионов по волейболу среди женских команд завоевали спортсмены московского «Динамо». Сегодня они выиграли здесь второй финальный матч в волейболистов команды «АЭС-АФВ» (Баранава) со счетом 3:0. Первую финальную встречу в Баранаве также выиграли наши — 3:2.

Г. ХАЧИОВАНН.

КАРАВАНЫ УХОДЯТ — ПУТИ ОСТАЮТСЯ

Был один из широкой души человека, с которым не было счастья. Но память о нем будет жить в народе вечно. О многих других замечательных людях поведал нам писатель. Это комиссар полка широколицый мачвалийский Маттиаз Каримов; бесстрашный командир эскадрона Рустам Рузев, погибший в первом бою; Серафим Пензин; быщий матрос, член Реввоенсовета Иван Чертаков и другие бойцы-революционеры. Здесь даже при некоторой боязни харacterистик предстают перед нами самые разнообразные натуры: суровые и сдержаные, веселые и поэтические, опытные бойцы и совсем молодые люди, которые только постигают авторскую классическую борьбу.

Писатель убедительно показывает, почему белые дехкане Хивы шли за большевиками, потому что в них они видели силу, способную привести народ к новой и счастливой жизни. К. Икрамов беспощадно разоблачает басмаческих главарей и их пособников.

Стремление к яркой, броской обработке детали выгодно отличает повествование К. Икрамова, оно определило всем стилем повествования. Серафим Пензин, если бы погребли узника этого замечательного человека, поближе познакомились с его внутренним миром.

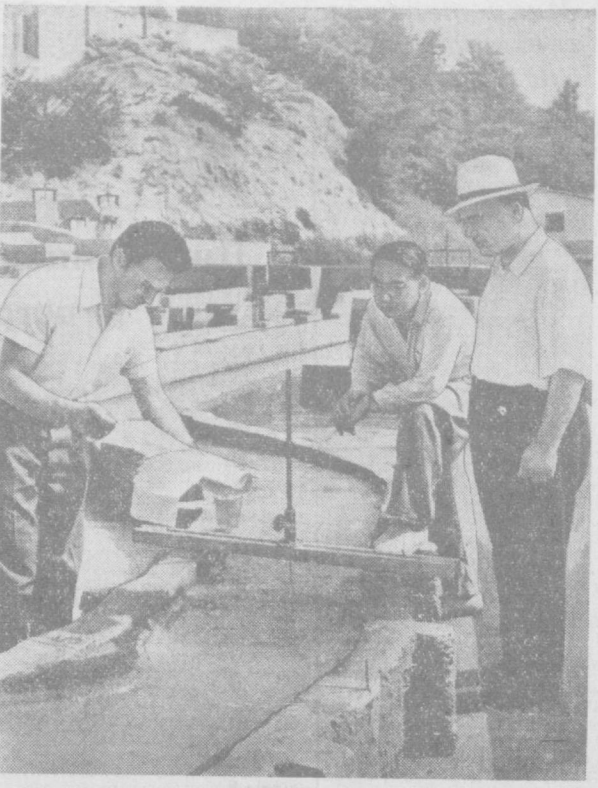
К. Икрамов умеет рассказывать обо всем очень скрупулезно. Повесть невелика по объему, но как насыщена она героями, действием, подлинным драматизмом, сколько в ней интересных и сложных человеческих судей! Каждая сюжетная линия — это новелла, частично связанныя с основным героем Миршараевым и историей создания Первого Хорезмского кавалерийского полка, выросшим из небольшого отряда солдат и курсантов, которых руководил Миршараев.

После каждого выигранного сражения растет отряд Миршараева, присоединяются к нему дехкане из окрестных зазоренных врагами кишлаков: вчерашние рядовые басмачи, одурманенные религией и послушом богатеев. Растут в этих сражениях люди, растет, мужает и сам командир.

К. Икрамов умеет рассказывать о каждом из них по отдельности, например, сцены, как сцена разговора Миршараева с женами кишилаков: вчерашние рядовые басмачи, одурманенные религией и послушом богатеев. Растут в этих сражениях люди, растет, мужает и сам командир.

Особенно запоминается правдивая история друга Миршараева, русского киргиза Сергея Рыжова. Сменяя по приказу партии винтовку солдата на орудия строительства — пишет и лопату, он отправляется в дальние кишлаки, чтобы дать воду полям, чтобы привести в порядок заброшенные оросительные системы и построить новые. Благодаря его усилиям рождается к жизни разоренный басмачами край, крестьян дружба между узбеками и туркменами, которых много лет вложили из-за воды. Захваченный в плен басмачами, Сергей Рыжов мужественно сражается с врагами народом, спасая ими.

* Камиль Икрамов. «Караваны уходят — пути остаются». Ташкент, ГИХЛ, 1961 г.



На снимке: младший научный сотрудник института В. А. Скрыльников (слева), руководитель отдела регулирования русел рек кандидат технических наук А. М. Мухамедов и старший научный сотрудник Э. М. Пилосов.

Фото Б. Мазура. (Фотохроника УзТАГ).



БУХАРСКИЙ ГАЗ В ЧИРЧИКЕ

Гигант химической промышленности Советского Востока — Чирчикский электрохимический комбинат принял бухарский природный газ, теплопроцессоры комбината произвели первые кубометры пара, подогревающие топливо.

Задача упрощения газа позволит сберечь предприятию свыше 400 тысяч рублей в год, сэкономив такое количество электроэнергии, которую потребляет несколько ГЭС.

Интересно, что эти миниатюрные машины, созданные для обслуживания самого монстра автомобилей, так же не могут помочь в работе этого гиганта.

Шедевром Бориса Скородумова, инженера химического нового поколения и сына — рассказал корреспондент УзТАГ В. Скородумову главный инженер предприятия В. К. Кадиров. Он показал, как изобретение было использовано для производства различных пластмассовых удобрений. На предприятииятся цехи новых органических соединений, прежде всего мочевиновых, которая является основным компонентом пластмассовых, а также пластмассовых и гибридных смол, пластичных масс и многих других веществ.

Автоматизация — вид спорта, которому «все восхищаются», — не стала для Бориса Скородумова чемпионом. Такой же успеха добился и его сын — В. К. Кадиров.

Интересно, что впервые в истории Советского Союза на заводе в Чирчике установлен новый рекорд скорости. Несмотря на то что машины, установленные в 1960 году, были на 10 кубических сантиметров сконструированы О. Масловым из Ташкента, на двухкилометровой дистанции развили скорость 81,865 километров в час.

Это было один из 15 рекордов страны, забытых в прошлом во время социалистического соревнования на установление рекорда по автомобильному спорту. Они проходили на корподроме Центрального автомотоклуба СССР, расположенного на подмосковной станции Растрогово.

За опытом — в Узбекистан

Из Москвы в Ташкент прибыл гостинец в Советском Союзе директор крупного государственного хозяйства Кубы Хосе Мануэль Карабаль. В генеральном нескольких дней он будет изучать опыт узбекских хлопкоробов, кукурузоводов и животноводов, организацию труда в созюзах республики.

8 июня, в первый день пребывания в Узбекистане, Х. М. Карабаль беседовал с ответственными работниками Узбекского общества дружбы и культуры связи с зарубежными странами и Главного управления спорта при Совете Министров Узбекской ССР.

(УзТАГ). (УзТАГ).

ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТОВ КУЛЬТУРЫ

Состоялось заседание Республиканского общественного совета университетов культуры. В нем приняли участие руководители ряда министерств и ведомств республики.

На заседании рассмотрены вопросы о примерных учебных планах об издании учебной и методической литературы для народных университетов культуры.

Совет одобрил программы народных университетов радиолампового завода, текстильного комбината и обувной фабрики № 1 Ташкента, Самаркандского медицинского института, станций Карабин и Кокандского землехворбильного комбината. Подвергнуты критике программы, принятые университетом строителей Алматы, факультетами зоологии, математики и искусства Уреченского университета Нукуса. Учебные программы здесь составлялись непрограммно и бессистемно, в них не уделялось должного внимания общественно-политическим темам, актуальным проблемам науки, техники и культуры. Они не учитывали также профиля университетов, наличия подготовленных кадров.

Руководители республиканских издательств проинформировали совет, что в ближайшее время будет выпущено большое количество книг и брошюр в помощь слушателям университетов. (УзТАГ).

В ТРЯСИНЕ

Кораблев, один из «главарей» чистых христиан (разновидности баптистов) в Янгиюле, сравнительно молод. Его приставили к делу большой важности: вместе с другими научными сотрудниками Среднеазиатской машинностроительной станции он должен был создавать основы новых машин, которых ждут на полях. Этим коллективом станции занялся Кораблев. Он создавал трактат «Истина о боге». Чувство брезгливости вызывает эта помесь претензиозности, ханжества и грубой клеветы на нашу действительность.

Главари баптистов сделали наставницу детей — сестру Валентину — подлинной изнуриткой. Чтобы отвлечь ребят от веселых игр, устроили особые новогодние праздники, ученики забавные на вид купальни. А потом снова — пасхальные, церковные гимны. Чаще других повторялись: «Уйдем все из душины».

Главари баптистов сделали наставницу детей — сестру Валентину — подлинной изнуриткой. Чтобы отвлечь ребят от веселых игр, устроили особые новогодние праздники, ученики забавные на вид купальни. А потом снова — пасхальные, церковные гимны. Чаще других повторялись: «Уйдем все из душины».

Перестали светиться радостью глаза у Любви Аветисовой, не слышно стало в школе звонкого смеха. Люби Подрикци, вздрагивает от каждого стука маленький дом. Однажды и ее привели туда. Школьным подругам говорить об этом запрещалось. Жизнь началась разваливаться. Днем в пионерском строю, вечером по наущению матери — за молитвой.

И тут подоспели баптисты. Агентство заслуги осталось в мальчиковом доме, а ей — теперь к сестре Валентине — «наименее виновной» в том, что ее запрещалось.

...Заседает народный суд. На скамье подсудимых те, кто растягивал душу детей: Кораблев, Объедков, Ованесов, Аветисовы. Они уже уверовали, что есть грязный бог, что его надо страшиться.

...Заседает народный суд. На скамье подсудимых те, кто растягивал душу детей: Кораблев, Объедков, Ованесов, Аветисовы. Они уже уверовали, что есть грязный бог, что его надо страшиться.

Конечно же, проглядели и учительницы, где она училась, и комсомольцы из химического кружка, где она работала, которые впервые не вступили за Иванову, не вытащили из трясины.

А. ЧУМАЧЕНКО. Спец. корр. «Правды Востока».

г. Янгиюль.

КОРОТКО О РАЗНОМ

Ателье мод организовано в сельхозательнице имени Сталина Дениаусского района.

А триста с лишним домов для колхозников построила сельхозательница имени Сталина Ходжимаджидского района. Не приобретая ни строительных материалов, будущий дом был построен за счет колхозников.

В Чирчике на основе извесянки, вывезенной из целины, возвелись 100 новых домов для рабочих завода «Коммунар».

Все эти здания построены из местного глинистого глинозема.

Лица, окончившие 7, 8, 9 классов, принимаются на 1-й курс, а окончившие 10 классов — на 3-й курс.

Поступающие слажко приземлены на русском или узбекском языках: на 1-й курс — русский язык (письменно, диктант), математика (письменно и устно), на 2-й курс — русский язык и литература (письменно и устно), на 3-й курс — русский язык и литература (письменно и устно).

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на 1-й курс.

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на 2-й курс.

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на 3-й курс.

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на 4-й курс.

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на 5-й курс.

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на 6-й курс.

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на 7-й курс.

На вечернее и заочное отделение:

заключительное заседание — на