

НАШ ТРУД — ПРЕЖДЕ ВСЕГО!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 38-й № 200 (11779)

Суббота, 25 августа 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.

ТРУДОМ И ТОЛЬКО ТРУДОМ СОЗДАЕТ ЧЕЛОВЕК ВСЕ ПРЕКРАСНОЕ НА ЗЕМЛЕ И В КОСМОСЕ.

Н. С. ХРУЩЕВ.



Фото С. Безаносова.

НА ПОДВИГ В КОСМОСЕ ОТВЕТИМ УДАРНЫМ ТРУДОМ НА ПОЛЯХ

Советский народ, все прогрессивное человечество живут под впечатлением волнующего и радостного события — беспрецедентного группового полета космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» с героями-космонавтами А. Николаевым и П. Поповичем на борту. Новая замечательная победа отечественной науки и техники, ученых, строителей и космонавтов вызывает у всех советских тружеников заливное чувство гордости и восхищения, стремление трудиться еще лучше, крепить могущество Отчизны.

Трудовой активностью охвачены в эти дни села нашей республики. Хлопководы Узбекистана, обязавшись дать Родине в четвертом году семилетия 3 миллиона 350 тысяч тонн «белого золота», проработали в последние дни лета, чтобы преодолеть трудности, вызванные неблагоприятной весной и маловодьем. В каждом районе, в каждом колхозе и совхозе можно найти примеры героического труда хлопководов. Можно назвать целые коллективы, где борьба за большой хлопок стала делом чести каждого труженика. Яркие орудия наших замечательных маяков — колхозов имени Ленина Палского района, «Мехнат рахат» Джиргунганского, «Коммунизм» Гулгенского, имени Карла Маркса Ленинского, имени Ахунбабаева Кошкуньинского, «Политотдел» Верхнечирчикского районов, совхозов «Савай», «Баят» № 1, «Малек», имени Пятилетия Узбекской ССР и других.

Во многих хозяйствах в районах выращен богатый урожай хлопка, обеспечивающий выполнение социалистических обязательств. Но есть и такие колхозы и совхозы, где не используются все возможности, не налажен уход за хлопчатником в решающий период накопления урожая. Тревожные сигналы поступают из ряда территориальных производственных управлений Ташкентской, Бухарской, Самаркандской, Хорезмской областей и Каракалпакской АССР. Значительные площади хлопчатника здесь заросли сорняками, не получают должной обработки и влаги, поражены сельскохозяйственными вредителями. В ряде хозяйств свертывается уход за посевами. Такая порочная практика допускается, в частности, в Аккурском, Букинском, Сырдарьинском районах Ташкентской области. Не задержки с обработкой плантаций и несвоевременных поливов здесь создают угрозу урожаю, создают сельскохозяйственные трудности. В ряде районов Сырдарьинской области заросшие поля хлопчатника черем черемом массовый характер. Однако руководители и специалисты многих колхозов и совхозов здесь благодушествоуют.

Крайне неудовлетворительно используется в эти дни тракторный парк. За вторую декаду августа в республике прокультивировано около 575 тысяч гектаров — немногим более трети всех посевов. Мотажники и полки сорняков проведены только на 338 тысяч гектаров. По-прежнему медленно ведутся вегетационные поливы.

Темпы полевых работ у нас все еще не везде высокие. Это объясняется тем, что некоторые областные и районные партийные и советские организации, руководители и специалисты хозяйств ослабили контроль за ходом обработки посевов, не привлекают к ответственности лиц, под разными предлогами свертывающих культивацию. По-прежнему боевой задачей дня является полное и высокопроизводительное использование всех тракторных и конных культураторов. Передовой опыт учит, что обработку посевов следует вести в течение всего августа, а на участках с отставанием в развитии хлопчатника — и в сентябре. Это позволит не только сберечь накопленный урожай, но и приумножить его. Следует также круглосуточно поливать хлопчатник. Замечательный пример в этом отношении показывает избаскентский колхоз имени Ленина. Здесь, как и в других передовых хозяйствах, сделали все, чтобы с пользой для дела использовать каждый литр воды. Так надо организовать дело везде. Ни в коем случае нельзя допускать разбазаривания воды, низких темпов и плохого качества поливов. Необходимо также позаботиться о том, чтобы шарапачные поливы вошли в повседневную практику всех колхозов и совхозов.

Одним из эффективных агротехнических приемов, как известно, является чеканка хлопчатника. Однако многие хозяйства ведут ее неправильно. Особенно отстали в этом деле хозяйства Самаркандской, Бухарской и Сырдарьинской областей, где чеканка проведена только на 30—68 процентах площади.

В завершающий период накопления урожая каждый хлопковод должен быть специалистом и руководителем должен трудиться с полной отдачей сил, с полным пониманием высокой ответственности перед партией и народом за судьбу урожая.

Много серьезных недостатков в уходе за посевами недавно вскрыла взаимопроверочная бригада из братского Азербайджана. Следует немедленно принять самые срочные и эффективные меры для устранения этих недостатков. Советы друзей по соревнованию, их прямая и принципиальная критика помогут труженикам хлопковых полей в борьбе за большой хлопок.

Советский народ на подвиг в космосе отвечает новыми трудовыми победами, успешным выполнением плана четвертого года семилетия. Патристический долг хлопководов нашей республики состоит в том, чтобы в августе и начале сентября продолжать накопление урожая, чтобы всесторонне подготовиться к уборке.

Дело чести тружеников республики — безусловно выполнить социалистические обязательства, дать стране как можно больше зерна!

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ ПРЕЗИДЕНТУ ФРАНЦУЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Генералу Шарлю де Голлю ПАРИЖ

Выражаю чувства возмущения по поводу преступного покушения на Вашу жизнь. Желаю Вам доброго здоровья.

Н. ХРУЩЕВ.
Председатель Совета Министров СССР.
23 августа 1962 года.

Члены бригады, возглавляемой Т. Чунановым из колхоза имени Кирова Орджоникидзевского района, обязались собрать к сентябрю по 45 центнеров хлопка с гектара. На площади 85 гектаров, закрепленной за бригадой, своевременно закончена чеканка хлопчатника, идет интенсивное накопление урожая. НА СНИМКЕ: бригадир Т. Чунанов (слева) беседует с универсалистом Джаббаром Кушаковым.

Фото В. Сироткина.

НЕ ПРЕКРАЩАТЬ УХОД ЗА ХЛОПЧАТНИКОМ!

ВЕСТИ С УДАРНОГО ФРОНТА ПОД ОСОБЫМ КОНТРОЛЕМ

В колхозе «Коммунизм» Свердловского района все без исключения бригады продолжают культивацию и поливы, приступили к ремонту хирманов, дорог и мостов. Под особый контроль взяты участки машинного сбора хлопка.

В высокоурожайных бригадах Балты Шукуллаева, Абдулла Куламова, Халимы Ибрагимовой и Каххара Тураева раньше других очистили поля от сорняков. Всего в колхозе машинным урожаем будет снят с 500 гектаров. 1,650 тонн сырья наметено перевести бестарым способом.

Первыми подготовили хлопкоуборочные машины к работе коммунисты супруги Хикмат Мурадова и Мурат Шарипов, братья Каюм и Файзулла Мухамедовы, комсомолец Тухта Самиев. Сейчас все механики-водители повышают свою квалификацию на специальных курсах.

Ш. МУМИНОВ.

Свердловский район.

НА КУСТЕ— ПО 18-20 КОРОВОЧЕК

Многие колхозники сельхозартели «Ленинизм» Амударьинского района приходят на участок звена Айым Камаловой полюбоваться хлопчатником. Посевы находятся в отличном состоянии. На каждом кусте уже сейчас имеется по 18—20 полноценных коровочек.

Звено Героя Социалистического Труда А. Камаловой — яркий маяк для всей Каракалпакии. Выращивает высокий урожай, хлопководы не прекращают полевых работ. А это — залог того, что в августе будет дополнительно накоплено еще много «белого золота».

Б. ЮСУПОВ.

Амударьинский район.

К ЗАВЕТНОЙ ЦЕЛИ

Наша хлопководческая бригада решила жить и трудиться по новому еще в дни работы XXII съезда КПСС. За прошедшее время мы сумели на деле проверить каждого члена бригады, как он борется за коммунистический труд, за коммунистический быт.

Бригада засеяла 148 гектаров хлопчатником. Это — самый крупный участок в колхозе. Наши поля имеют очень неровный рельеф, что вызывает дополнительные затраты труда и усложняет использование техники.

По эти затруднения не пугают нас, а наоборот, заставляют работать еще напряженнее. В прошлом году мы добились самой высокой урожайности в колхозе, собрав с каждого гектара на три центнера хлопка больше, чем было предусмотрено планом.

В нашей бригаде — 45 человек. Люди с самыми разнообразными интересами и запросами. Когда мы распределяли между собой обязанности, то учитывали это обстоятельство. Такая расстановка позволяет наиболее эффективно использовать способности каждого члена бригады.

Расскажу о некоторых наших колхозниках.

Как-то ко мне подошел Абдушукр Налибаев.

— На семнадцатой карте, — сказал он, — полив хлопчатника проводится плохо. Я это поле хорошо знаю. И хочу поработать сам.

— Поле тяжелое, а опыта у тебя мало, справишься ли? — спросил я его.

В глазах Налибаева загорелись огоньки. Он высказал мне свои планы, как поправить положение. Его мысли мне понравились. Вечером предложение молодого колхозника обсуждалось на бригадном собрании. Нашлись, конечно, и такие, что назвали Абдушукра фанателем. С тех пор прошло три месяца. Теперь хлопчатник на семнадцатой карте не узнать. Абдушукр Налибаев оправдал доверие коллектива.

А вот другой факт. Каршигуль Худойрова, работавшая на прополке посевов, неожиданно заболела. Она — наш денатат сельского Совета, лучшая сборщица хлопка. Женщины, товарищи по труду, принесли ей сладости, подарки. Дружеское участие и внимание быстро поставили Каршигуль на ноги. Казалось бы, что в этом особенного, но все мы чувствуем, как наши люди становятся сознательнее, проявляют черты нового, коммунистического.

В мае у нас выпали ливневые дожди. На полях образовалась корка, а тут еще появилась озимая совка. Люди не хватало. Колхозники пошли на штурм трудностей. Больше месяца хлопководы не уходили с полей, почивали на полях в станах, и ни один не пожаловался на усталость.

Особенно проявили себя на работе комсомолки Ханифа Тадрикулова и Шарофат Ахмадилова. Делом они занимаются прополкой посевов, а ночью поливают хлопчатник. Худенькие на вид девушки, показали физическую выносливость, удивительную силу воли.

Чтобы поднять производительность техники, трактористы Икрам Сыкалиев, Анивар Маркатоаев и Пулат Хусанов трудятся по уплотненному графику. Выработка каждого из них значительно превышает норму.

Коллектив нашей бригады на деле преодолел все трудности и успешно борется за получение 30 центнеров хлопка с каждого гектара.

Недавно нашей бригаде присвоено почетное звание коллектива коммунистического труда. Каждый из нас приложит все силы к тому, чтобы оправдать это высокое звание и с честью выполнить решение мартовского Пленума ЦК КПСС.

К. УСМАНОВ.

Бригадир хлопководческой бригады колхоза имени Ленина.

Беговатский район.

ТАМ, ГДЕ БУДУТ РАБОТАТЬ МАШИНЫ

РАДУЮТ ВЗОР ХЛОПКОВЫЕ ПОЛЯ КОЛХОЗА ИМЕНИ ЛЕНИНА МОСКОВСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ВЫСОКИЕ, КРЕПКИЕ КУСТЫ ОБЕЩАЮТ ХОРОШИЙ УРОЖАЙ. КОЛХОЗНИКИ ОБЯЗАЛИСЬ СНЯТЬ С КАЖДОГО ИЗ 2,160 ГЕКТАРОВ ПО 28,8 ЦЕНТНЕРА ХЛОПКА.

ЧТОБЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНО НАКОПИТЬ КОРОВОЧКИ, КОЛХОЗНИКИ СВОЕВРЕМЕННО ПРОВЕЛИ ЧЕКАНКУ. НА ВСЕХ ПЛОЩАДЯХ ПОСЕВЫ ПОЛУЧИЛИ ЧЕТЫРЕ КУЛЬТИВАЦИИ, ТРИ ПОЛИВА, НЕСКОЛЬКО ПОДКОРМОК. НА КУЛЬТИВАЦИИ ХЛОПЧАТНИКА ОТЛИЧНО ТРУДЯТСЯ МЕХАНИЗАТОРЫ К. НОРМАТОВ, М. ДОДАХАНОВ, Х. МУМИНОВ, У. МАХМУДОВ. ИМ ДОВЕРИЛИ ОБРАБАТЫВАТЬ ПОЛЯ, ОТВЕДЕННЫЕ ПОД МАШИННУЮ УБОРКУ.

С. АБДУРАСУЛОВ.

Московский район.

ЩЕДРА ЗЕМЛЯ ЦЕЛИННАЯ!

Добрая весть пришла из Голодной степи. Бригадир колхоза «Коммунизм» Янгирского района Абдулманон Зияев собирает с каждого гектара по 1,800 центнеров зеленой массы кукурузы. Вот что сообщил в беседе с корреспондентом «Правды Востока» председателем колхоза Героем Социалистического Труда Турсунбай Латыпов.

— Абдулманон Зияев уже много лет возглавляет хлопководческую бригаду. В прошлом году он с друзьями собрал по 37 центнеров «белого золота» с гектара, а сейчас борется за 45-центнерный урожай. Нынешней весной бригада впервые посеяла кукурузу. Среднеазиатская станция Всесоюзного института растениеводства дала нам семена нового сорта «Узбеки-

ВЕСТИ С УДАРНОГО ФРОНТА

КАК РЕШИЛИ, ТАК И БУДЕТ

Больших трудов стоило хлопководам колхоза «Москва» вырастить высокий урожай. Ливневые дожди, град заставляли бороться за каждое растение всю весну. Теперь трудности позади. Но, чтобы выполнить обязательство, надо еще немало поработать, накопить как можно больше коровочек.

Обсудив Обращение ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР ко всем труженикам сельского хозяйства республики, колхозе решили дать стране не 45 центнеров хлопка с каждого из 1,050 гектаров.

На полях продолжают культивацию, поливы, подкормки отстающих в развитии растений. Перенесли в соревновании за лучшую обработку хлопчатника в августе держит бригада К. Эшанова. На ее полях уже есть на каждом кусте по 9—10 сформировавшихся коровочек, много завязей. Густота стояния — 84 тысячи растений на гектаре. Бригада стремится накопить еще по 3 коровочки.

Хороши поля бригад Б. Гайназарова, З. Хашимовой, К. Кашалова. Продолжая уход за посевами, хлопководы хорошо готовятся к уборке высокого урожая.

А. ГАЗИЕВ.
Инструктор райкома партии.

Янгирский район.

В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

Механизированная уборка хлопка прочно вошла в практику работы колхоза имени Хрущева Андижанского района. В прошлом году машинным хлопком был собран с 270 гектаров, 600 тонн сырья перевезено бестарым способом. Это позволило высвободить для других работ много колхозников и снизить затраты на производство хлопка на 33,500 рублей.

В этом году под механизированный сбор отведено 450 гектаров. На полях будут работать 10 уборочных агрегатов. Ремонт шести старых хлопкоуборочных и шести куракуборочных машин закончен. Вся техника передана в руки опытных механиков.

Фатима Нишанова, собиравшая в прошлом году машиной «ХВС-1.2» 136 тонн «белого золота», обязалась собрать также 150 тонн. По 150—200 тонн хлопка соберут механики-водители К. Рузиев, М. Эсанов и М. Махкамов. 800 тонн хлопка будет перевезено бестарым способом.

Т. АБДУСАМАНОВ.
Агроном колхоза имени Хрущева.

Андижанский район.

VI съезд советских кооператоров

23 августа в Москве в Большом Кремлевском дворце продолжал свою работу VI съезд уполномоченных потребительской кооперации СССР. С заключительным словом выступил А. П. Климов. Съезд господствующим признает работу правления Центросоюза за отчетный период удовлетворительной.

Вечернее заседание съезда началось докладом заместителя председателя правления Центросоюза П. К. Юдина об изменениях в уставах организаций потребительской кооперации СССР.

Вся работа советской потребительской кооперации регламентируется уставами потребительского общества, районного союза потребительских обществ, областного (краевого), республиканского союза потребительских обществ, а также уставом Центрального союза потребительских обществ (Центросоюза).

Смысл предлагаемых изменений заключается в том, чтобы создать условия для дальнейшего развития демократической начал в работе потребительской кооперации, еще более активного участия в управлении делами широких масс пайщиков.

Проекты новых уставов предусматривают, в частности, обновление состава органов управления и контроля кооперативных организаций при каждом очередных выборах не менее чем на одну треть. При этом председатель и члены правлений, как правило, могут избираться не более чем на три срока. Состав правления и ревизионной комиссии Центросоюза должен обновляться на каждых выборах не менее чем наполовину. Каждый член правления и ревизионной комиссии Центросоюза может быть избран не более чем на два срока подряд. Исключением возможно лишь по решению общего собрания членов потребительского общества или съездов уполномоченных.

В прениях по докладу об изменениях в уставах приняла участие председатель правления Чернышевского сельсовета Рязанской области П. И. Чернышевский, председатель правления Крымского областного потребительского С. В. Тучин, председатель правления Новосибирского потребительского П. В. Попов, председатель правления Суевского областного потребительского М. А. Ченканский, председатель ревизионной комиссии Берновского сельсовета Калининской области учительница П. М. Нилова.

Сегодня съезд приветствовали представители кооперативных организаций Таганьки, Швеции, Югославии, Туниса, Бразилии, Индонезии, Индии, ОАР, Финляндии, Марокко.

24 августа съезд продолжил работу.

(ТАСС).

ЭСТАФЕТА ПОДВИГОВ В КОСМОСЕ

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ — ГЕРОИ ЛЕГЕНДАРНЫХ ПОЛЕТОВ

МОСКВА, 23 августа. (ТАСС). Интересную, захватывающую передачу устроил сегодня вечером Московский телецентр. Миллионы людей смогли услышать и увидеть на голубых экранах телевизиора летчиков-космонавтов Юрия Гагарина, Германа Титова, Германа Титова, Андрияна Николаева и Павла Поповича.

От героя к герою идет эстафета подвигов в космосе. О первой разведке Вселенной говорил Юрий Гагарин — первый советский летчик-космонавт. Он передал эстафету своему другу Герману Титову, который напомним о некоторых эпизодах своего полета. Затем выступили несбывшиеся братья Андриян Николаев и Павел Попович, рассказавшие о деталях беспрецедентного группового ренессанса в звездах.

На экранах — волнующие кадры, снятые в те минуты, когда «Восток-3» и «Восток-4» продолжали свой путь вокруг планеты, и много других интересных моментов.

Эта передача понравилась всем.

ПОКОРЕНИЕ СЫР-ДАРЫ

Грандиозная программа гидротехнического строительства в бассейне реки Сыр-Дарья последовательно и успешно выполняется * Началось строительство Токтогульского водохранилища на притоке Сыр-Дарья — реке Нарын; полезный объем хранилища — 13 миллиардов кубометров воды, высота плотины — 205 метров; здесь же будет гидроэлектростанция установленной мощности 1.200 тысяч киловатт * Голодная степь сможет ежегодно давать до двух миллионов тонн хлопка-сырца — половину того, что нынче получает страна из всей хлопкосеющей зоны * Токтогульское водохранилище — главный ключ к решению сырдарьинской проблемы; будет устранена угроза водного голода в орошаемых районах четырех среднеазиатских республик.

ИСТОРИЯ Сыр-Дарьи теснейшим образом связана с историей тугейших к ней районов. Ее дальнейшая судьба неотделима от перспектив развития экономики четырех союзных республик — Киргизии, Таджикистана, Узбекистана и Казахстана.

Водные ресурсы этой реки формируются главным образом на соседних высотах Тянь-Шаня и Памир-Алая и собираются в основном русло по притокам — Нарын, Кара-Дарья, Сох, Чирчик, Ангрэн, Холжа-Бакирган, Арысь и др. Вдоль реки на протяжении свыше двух тысяч километров расположены плодородные и не земли Ферганской долины, Таджикистана, Голодной и Дальневосточной степей, Чирчик-Ангрэнской долины, Чардарьинской и Арысь-Туркестанской степей. А дальше — до самого Аральского моря — богатейшие пойменные земли вдоль современного русла и тесных русел Сыр-Дарьи.

Благоприятные климатические условия способствовали тому, что земледелие и животноводство во всех районах, тяготеющих к Сыр-Дарье и ее притокам, возникли в незапамятные времена. Археологические исследования, проведенные в Ферганской, Ленинградской и Чирчик-Ангрэнской долинах, свидетельствуют о том, что истоки земледельческой культуры уходят здесь далеко за грани двух тысячелетий. Орошаемым земледелием в низовьях Сыр-Дарьи была охвачена в разные периоды огромная площадь — свыше двух миллионов гектаров. Сохранившиеся в Кызыл-Кумях сухие русла, такие, как Джаны-Дарья, Куван-Дарья и другие, в свое время были обводнены и при походе к Аральскому морю, возможно, переплетались с крайни-

100 кубических метров в секунду. За последние годы его пропускная способность увеличена в два раза в связи с задачей орошения 150 тысяч гектаров осушенных земель в центральной части Ферганской долины. Здесь в самом центре основного хлопководческого района страны, на месте бывших болот, заросших непроходимыми камышом, ведутся большие работы по орошению, создаются новые совхозы и колхозы, из года в год наращиваются площади посевов хлопчатника, кукурузы, посадок садов и виноградников.

Строительство гидроузлов осуществлено также на других притоках Сыр-Дарьи — Холжа-Бакиргане, Арысе, Исфайраме, Шахмардане и других.

Последний период водохозяйственного строительства ознаменовался переходом к более трудным объектам, размещаемым на такой крупной реке, как Нарын, и на самой Сыр-Дарье. Такими объектами явились Учкурганская плотина и гидроэлектростанция на реке Нарын. Фахадская плотина на реке Сыр-Дарье: от этой плотины забивается вода до 500 кубических метров в секунду в деривационный канал, который подают часть ее на гидроэлектростанцию; из верхнего и нижнего бьефов гидроэлектростанции вода поступает на орошение Голодной степи.

ГОЛОДНАЯ СТЕПЬ — это огромный массив плодороднейших земель общей площадью до миллиона гектаров. После неоднократных неудачных попыток паркового министерства земледелия подать воду из Сыр-Дарьи в Голодную степь в 1913 году начал действовать канал, который обеспечил водой орошение только 30 тысяч гектаров. Это, можно сказать, капля в море.

В. И. Ленин уже в 1918 году в декрете о развитии орошения в Туркестанском крае ставил задачу оросить в Голодной степи 500 тысяч десятин. За годы советского строительства орошение развивалось здесь непрерывно и достигло в настоящее время уровня 250 тысяч гектаров. В Голодной степи теперь ведется крупнейшее водохозяйственное строительство. Строительная организация оснащена современной индустрией, мощным парком механизмов, рас-

Прежде всего развернулось строительство водохранилищ на притоках реки. Построены Уртатойское водохранилище на реке Наманган-сай объемом около 100 миллионов кубометров, Тывбугузское водохранилище на реке Ангрэн — объемом свыше 200 миллионов кубометров и другие подобные объекты. На реке Ангрэн намечается построить Туркестанское водохранилище объемом около 100 миллионов кубометров, на реке Чирчик — Чарвакское водохранилище объемом свыше одного миллиарда кубометров, что позволит значительно расширить орошение в долинах рек Чирчик, Ангрэн и Келес и повысить зимнюю выработку электроэнергии на 15 гидроэлектростанциях Чирчик-Возусуйского каскада.

На самой Сыр-Дарье построено Байрак-Кумское водохранилище объемом до 3 миллиардов кубометров и строится Чардарьинское водохранилище объемом до 5 миллиардов кубометров. При плотинах обоех сырдарьинских водохранилищ предусмотрены мощные гидроэлектростанции.

Нетрудно видеть, что по своим масштабам все названные водохранилища не соответствуют масштабу проблемы покорения Сыр-Дарьи. Коренным решением является создание водохранилища, имеющего объем порядка 10 миллиардов кубометров и расположенного в горной части бассейна. Этим требованиям удовлетворяет проект Токтогульского водохранилища на реке Нарын, и осуществление которого уже приступили.

Токтогульское водохранилище имеет полезный объем 13 миллиардов кубометров. Проемтом предусматривается создание плотины высотой 205 метров, при которой будет построена гидроэлектростанция установленной мощности 1.200 тысяч киловатт.

Токтогульское водохранилище является главным ключом к решению сырдарьинской проблемы. В результате сооружения этого важнейшего объекта будет всегда устранена угроза водного голода в орошаемых районах четырех среднеазиатских республик и открыта широкая перспектива для дальнейшего развития ирригации на плодородных землях Ферганской долины, Голодной степи, в долине Чирчика и по всем необъятным просторам среднего и нижнего течения Сыр-Дарьи. Промышленность, сельское хозяйство, города и поселки огромного экономического района, в центре которого строится Токтогульская гидроэлектростанция, получат дешую электроэнергию.

Таким образом, в бассейне реки Сыр-Дарьи за годы советского строительства последовательно и успешно выполняется грандиозная программа гидротехнического строительства, обеспечивающая бурные темпы развития хлопководства и других отраслей сельского хозяйства, а также развития крупной промышленности.

Академик А. АСКОЧЕННИИ,
вице-президент ВАСХНИЛ,
(«Сельская жизнь»).

ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО!

Новый стандарт на хлопок

Вступил в силу новый стандарт на хлопок-сырец, утвержденный Советом Министров СССР. Существенно изменена не только оценка сортности хлопка. Новый стандарт повлияет и на организацию уборки и приемки.

Из ранее принятого описания внешних признаков сорта исключены сроки сбора хлопка (до или после морозов). И в самом деле: сорт надо определять по объективным признакам — величине долек, цвету, степени распушенности, плотности и упругости.

Такой подход вносит необходимое оздоровление в сортировку хлопка, исключает убытки от неправильной оценки сорта. До сих пор из-за несовершенства старых стандартов эти убытки были велики. Очень важно то, что теперь, если возникнет спорный случай, сорт хлопка-сырца на заготовку будет определяться не по внешнему виду, а по прочности волона. И это потребует от колхозов в совхозов правильного улучшения организации уборки хлопка, повышения качества его.

Нередко бывало, что из сырья первого машинного сбора на хлопководстве получалось волокно второго сорта. Происходило это потому, что не выдерживалась оптимальная схема трехразовой машинной уборки хлопка: машины выжили в работу поздно, когда на полях открывались корочки не только первого, но и второго сортов. Однако если раньше, при газетной оценке хлопка на заготовку, это не всегда улавливалось и хлопок принимался первым сортом, то теперь «скрытые» пороки не ускользнут от пристального взгляда приборов.

Машины должны начать первый сбор при раскветности не более 60, но и не менее 45—50 процентов корочек. Не следует допускать на полях, отведенных под машинную уборку, второго сбора! Вель при последующем первом машинном сборе хлопка его сортность понизится — и снова убытки.

При ручном сборе следует ограничиться за весь период уборки тремя — четырьмя заходами на поле. Ни в коем случае не допускать переизмеренного сбора незрелого хлопка! Государство и колхозы теряют на этом взвешивая на общем урожае и на понижении сортности, которая, повторим еще раз, теперь

оценивается по прочности волона. Новый государственный стандарт на хлопок-сырец имеет силу закона. Этим законом запрещено принимать хлопок вечером и ночью. Всем известно, что в прошлые годы вечерняя и ночная приемка хлопка нанесла серьезный ущерб государству.

Вместо равномерного подвоза в течение всего светлого времени, основная масса хлопка поступала на заготовку вечером в течение двух-трех часов. Создавалась путаница при комплектовании хлопка по сортам, видам сбора и другим признакам. Хлопок смешивался, запутывался его попарнички учет. А возможно ли в темноте правильно отобрать средние образцы? Нет. Возможно ли объективно оценить степень влажности, засоренности? Нет. В этих условиях на заготовку «спотанкивался» чрезмерно влажный хлопок, длительное хранение которого приводило к самосогреванию, порче, потере веса и сортности волона и семян.

Включение в стандарт, имеющий силу закона, положения о дневной приемке хлопка — очень правильная, прогрессивная мера.

Новый стандарт помогает и хозяйствам. Он дает возможность равномерно подвозить хлопок в течение светлого времени с поля на заготовку. Дело в том, что теперь разрешено сдавать первосортный сырец ручного сбора не более 9 процентов влажности (раньше было 8). Значит, исключена сушка хлопка на хиванах и дорогах.

Следует, однако, со всей серьезностью предупредить: сбор и подвоз на заготовку первосортного хлопка более высокой влажности недопустим! Работники заготовочных пунктов не только возвращать такой хлопок для просушки, но и добывать наказания виновных в порче и потере урожая. Вель сырец первого сорта более 9 процентов влажности — это преждевременно собранный и незрелый хлопок. Его сортовые свойства понижены, потеря веса достигает 10—20 процентов.

Для хлопка ручного сбора низких сортов установлены следующие предельные нормы влажности: второй сорт — 10 процентов, третий — 11, четвертый — 13. В прошлые годы заготовку допускали приемку более влажного хлопка, а заводы перерабатывали его.

Влажный хлопок при хранении гнется, волокно теряет свойства своего сорта, портятся семена. Хлопок повышенной влажности — хорошая среда для развития микроорганизмов, повреждающих волокно, которое затем на хлопководстве дробится: снижаются его длина и раз-

номерность, падает производительность труда на текстильных предприятиях, ухудшается качество тканей. Переработка влажного хлопка ведет и к другим серьезным недостаткам качества волона. Не допустим приемки и переработки влажного хлопка-сырца — одна из главных, имеющих народнохозяйственное значение задач заготовочных пунктов и хлопководов.

В этом прямо заинтересованы и сами колхозы и совхозы. Вель они возмещают заготовочным расходам за сушку и очистку своей продукции. И вот если колхозы и совхозы сдадут на заготовку хлопок-сырец влажности ниже, чем обычно, только на один процент, они сэкономят в вынужденной уборочной на хлопке машинного и курачного сбора до 700 тысяч рублей!

Сейчас заготовочным разрешено принимать хлопок-сырец машинного сбора без полевой сушки и очистки с тем, чтобы переработать его в сушильно-очистительных цехах и довести до нормальной влажности не более чем за пять дней. Ответственность за это несет Совхозхоз. Министрство производства и заготовок сельхозпродуктов и их органы на местах.

Новый стандарт можно с успехом применить, если будут обеспечена полная готовность сушильно-очистительных цехов и уборочной, луск их на полную мощность в три смены с первых же дней сдачи хлопка-сырца машинной уборки. Огромное значение для снижения влажности и засоренности хлопка (а значит, и уменьшения затрат на его сушку и очистку) будут иметь качество и сроки дефолляции.

Резервы снижения влажности очень велики. Например, знатный механизатор Джамал Кучиев сдает, как правило, хлопок-сырец машинного сбора влажности и засоренности на два-три процента ниже, чем по Ташкентской области в среднем. А вель Кучиев не волшебник, он простой советский рабочий — рабочий сознательный, душой болеющий за свое дело.

Вот к тому, чтобы каждый лучший болел за свое дело, и зовет новый стандарт. Он отражает достижения лучших, закрепляет их, требует равняться по ним. Скрупулезное соблюдение нового стандарта поможет труженикам сельского хозяйства и хлопковой промышленности республики в их борьбе за большой хлопок.

А. НАССИРСКИЙ,
Руководитель лабораторий сырьев Центрального научно-исследовательского института хлопковой промышленности.



Жрылатый прыжок

ДУЛЬ-ДУЛЬ АТЛАГАН. 23 августа. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока»). Дуть-Дуль атлаган — так называет народ сжатую слякостями берегами Аму-Дарьи теснину. По преданию, здесь, в самом узком месте, богатырь Али на своем крылатом коне Дуть-Дуль перелетел с одного берега на другой.

У советских людей уже давно стало традицией сказку делать былью. Как и в народные сказания, в летопись трудов свершений семилетки Дуть-Дуль войдет золотой строк. В этом месте, на могучих береговых опорах повиснет в ажурном сплетении тросов уникальный переход, по которому две нитки магистрали голубого огня шагнут с правого берега на левый.

Воздушный переход представляет собой ольопролетный подвесной мост. Длина пролета 390 метров, ширина — 8.

Строительство уникального сооружения быстрыми темпами ведет четвертое стройуправление треста «Востокнефтепроводстрой» и второе стройуправление треста «Нефтепродмонтаж».

«Глухо уходят взрывы на берегу Аму. В тяжелом скальном грунте строители участка, возглавляемого И. Облудным, готовят котлованы под мостовые опоры. Заканчивается сооружение механизированного бетонного узла. Ежедневно прибывают металлические конструкции будущего моста, изготавливаемые Челябинским заводом металлоконструкций.

Каждый день строителям газопровода Бухара — Урал приходится решать сложнейшие инженерные задачи. И они их решают успешно. Совсем немного времени осталось до тех пор, когда на пути тросовиков раскинется гладь полноводной Аму. Но темпы не снизятся. Воздушный переход будет сдан в срок!

Л. КОРСУНКИИ.

В ЖУРНАЛЕ «ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ»

Вышел в свет августовский номер журнала ЦК КП Узбекистана «Партийная жизнь».

В журнале опубликованы: передовая статья «На пути высокой урожайности во всеоружии агрария хлопководческой» статьи начальника Ташкентской мелководной дороги, Героя Социалистического Труда А. Кадирова «На новых рубежах», заведующего отделом партийных органов Нараналпакского района партии Г. Орлова «Партизанская организация бригады», преподавателя педагогической школы высшей партийной школы Г. Идидова, В. Наземова «Антирелигиозная работа низовых звеньев партии», кандидата педагогических наук, заведующего школой № 105 гор. Ташкента Г. Принева «Школа и жизнь».

Под рубрикой «Сельское хозяйство — ударный фронт коммунистического строительства» публикуются статьи инструктора сельхозотдела ЦК КП Узбекистана К. Турханова «Будет норма — будет и мясо, и молоко», председателя Республиканского комитета профсоюза рабочих и слу-



Новатор производства обхазка собрать нынче не менее Фото В. Сироткина.

ДО ЗВОНКА ОСТАЕТСЯ СЕМЬ ДНЕЙ! НА СТРОЙКЕ ШКОЛ

Нет такого района, города в нашей республике, где бы не высились ажурные стрелы башенных кранов; мы много строим для подрастающего поколения.

В ежедневной редакционной почте много писем посвящены школьным делам.

«Сдана новая школа-интернат на территории четвертого племхоза Чиназского района», — сообщает учитель И. Саидов. — В интернате будет жить и учиться более пятисот ребят».

Житель станции Урсатьевская И. Самаркин пишет, что школа № 5 Литгерского района хорошо отремонтирована, что здесь пристроен спортивный зал, оборудованы мастерские.

За последнее время прочно входит в жизнь традиция проводить

строительство и ремонт школ силами общественности. Вот что сообщает из Ханнинского района Кировской области учитель Ю. Ходжаев:

«Правление и общественность сельхозартели имени 40-летия Октября уделяют большое внимание подготовке школ к новому учебному году. За это лето в средней школе имени Свердлова сделаны большие пристройки, в которых разместились классы, мастерские и кабинеты».

Закончилась подготовка к новому учебному году и в школе имени Мухомин. Учителя вместе со своими питомцами отремонтировали инвентарь. Колхоз выделил школе инструменты.

Все школы сельхозартели будут работать нынче в одну смену! Сотни семей получили квартиры на новом жилдом массиве Чиназ-7 в Ташкенте. Переделано туда и около тысячи детей школьного возраста. По плану июля школа там должна функционировать только с января будущего года. Чтобы ускорить строительство, общественный домовый комитет обратился ко всем жильцам массива с просьбой оказать посильную помощь работающим на этом объекте. Вот что пишет в редакцию председатель общественного домового комитета И. Нагорный: «Восьмого августа первыми на работу пришли жильцы дома № 26. Субботник прошел организованно. Участники его подготвили и наряду полов четвертого этажа, вырыли глубокую траншею. Инициатива жильцов дома № 26 подвигла других жителей. Если помощь общественности будет продолжаться, школу сдадут намного раньше срока».

Таких писем немало, они радуют большой заботой о детях. Но есть письма и настораживающие.

Вот одно из них от свинарника совхоза «Бешарык» Кировского района Ферганской области Марья Ивановой. Она сообщает, что в «Бешарык» имеется только одна школа, где обучают на русском языке, да и та за восемнадцать километров от свинофермы. Пыталась Ивановна устроить детей в кокашанскую школу-интернат, но в Кокашанский район партии, райисполком не пошли навстречу. Как же в таком случае осуществить Закон о всеобщем?

Неутешительные вести пришли из районов Сурахандарь. Во многих школах там не закончен ремонт, медленно идет строительство школьных зданий.

Не готовы школы, например, в колхозах «Коммунизм», имени 8 Марта, имени Ленина, «Социализм» Денауского района. Разговор об одностороннем развитии сельхозартелей ведут давно. Нужно пристроить сорос классных комнат, а построено пока восемь. Нескольким школам недостает помещений в сельхозартелях «Коммунизм». Вначале темпы работ радужная колхозников, а теперь на объекте тишина.

А вот тревожные сигналы из Китабского района. Три года назад заложен фундамент школы в колхозе имени Ленина, но строительство не видно. Заброшено сооружение школы в кишлаке Паричент, а старые здания разваливаются. На строительство школы в кишлаке Миндир осталось выполнить небольшие работы. Но председателю колхоза имени К. Маркса т. Мавлянов перевод строителей на другой объект.

Ни одного потерянного дня, ни часа пропущено — под таким лозунгом следует строить школы.

Н. ГЛАДКОВ,
А. ЧУМАЧЕНКО.

ТЫСЯЧИ „ВЫПРЯЖЕННЫХ“ ТРАКТОРОВ

Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР выдал группе таджикских конструкторов авторские свидетельства на созданную ими оригинальную навесную хлопкоуборочную машину. В Государственном конструкторском бюро по хлопкоуборочке корреспонденту «Правды Востока» сообщили:

— Думаем, что в ближайшем будущем навесные хлопкоуборочные агрегаты получат самое широкое распространение. В хлопководстве давно применяются различные навесные устройства: сеялки, культиваторы, опрыскиватели, бороны. На очереди — навесная машина, убирающая хлопок. Установка и стем такой машины с трактора — дело быстрое и несложное. Это даст возможность использовать тысячи тракторов в наших хозяйствах на любых других работах в течение всего года. Для куракоуборочной модификации нашей машины вполне пригодны широко распространенные тракторы «ДТ-24-3» или «Т-28-Х».

Проблема хлопкоуборочного навесного варианта до сих пор упирается в отсутствие трактора достаточной мощности. Владимирский тракторный завод в конце прошлого года выпустил совалкский трактор «Т-28-3». Узбекский трактороборочный завод работал на этой основе трактор хлопковой модификации. Уже изготовлены десять первых образцов. Эти

тракторы и «оседают» хлопкоуборочные машины.

Все хлопкоуборочное оборудование сконструировано в одной блоке, который имеет на тракторе три точки опоры. Кабина водителя вынесена вперед, что позволяет отлично наблюдать за входом хлопчатника в рабочую щель. Улучшены и условия для обслуживания трактора.

В создании навесной машины принимали участие инженеры М. Марков, Г. Жидовцев, В. Тютюков, П. Глазатов, Ю. Гроховский, А. Приходько, Ю. Чаусский, А. Воронкин, Г. Горобец, Н. Барер, А. Ишанов, Н. Шинкевич, В. Купенко, Д. Асс и И. Гуревич.

Машина испытана на полях Среднеазиатской машиноиспытательной станции. Предполагается,

что уже в будущем году машина будет запущена в серийное производство на заводе «Ташсельмаш».

Разумеется, что работы наших конструкторов над навесными машинами на этом не заканчиваются. Будет создаваться и четырехрядная навесная хлопкоуборочная машина.

УДАЧНЫЙ ПОИСК

ЭТО БЫЛО В ТРИДЦАТЬ ПЕРВОМ...

«ИЗВЕДАЛ ВРАГ В ТОТ ДЕНЬ НЕМАЛО»

ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТЬ ПЕРВОРАЗЯДНИКОВ

ВЕСТИ ИЗ ПЕРМИ

ПОЛЕ РУССКИХ БОГАТЫРЕЙ

На высоком зеленом холме, у шоссе, пересеченном подковообразной дорогой Горни, возвышается величественный обелиск из розового гранита. Над ним — бронзовый орел, широко раскинувший крылья. На памятник надписи: «М. И. Кутузову». Рядом — слова великого русского полководца: «Непритерпеть отражен на всех пунктах».

Здесь 26 августа 1812 года располагалось наблюдательное место главнокомандующего русской армией Михаила Илларионовича Кутузова. Отсюда он руководил битвой русских за Бородино... Когда Кутузову для генерального сражения с войсками Наполеона предложили позицию при Цареве-Займице, он решительно отверг ее. Помислив более удобной позиции привели к селу Бородину.

Вот оно перед нами — обширное холмистое Бородинское поле. Вдали — густостветые дуги, золотящиеся нивы, деревни, укрытые мушкетерскими вышками. В центре — командный пункт М. И. Кутузова — ясно представляются выходы позиций, выбранный фельдмаршалом. Правый фланг хорошо защищен кручи высокого берега реки Колоши. Лево крыло прикрывал густой Утицкий лес. Позиция русской армии при Бородине зарылась в историю. Наполеон пути на Москву — Старую и Новую Смоленские дороги.

22 августа войска русской армии расположились на Бородинском поле. Тотчас здесь стали создаваться сильные укрепления. Впереди главных позиций, у деревни Шеварино, солдаты насыпали огромный земляной вал, а сзади его вырыли глубокий ров. За Шеварином редутом по линии фронта, строились флисы Багратиона, укреплялись батареи Раевского.

В полдень 24 августа к Бородинскому полю со своими войсками подошел Наполеон. Два часа позиция над полем держали последние залпы артиллерии. К Шевариноскому редуту инулилась французская пехота. Храбро защищали свое положение укрепления русские во главе с генерал-лейтенантом А. И. Горчаковым. Тем временем основная часть

русской армии спешно заканчивала приготовления к генеральной сражению. Вой вспыхнул 26 августа. Едва забрезжил рассвет над холмами, как здесь все произошло в великом движении: люди, кони, орудия. На линии фронта в несколько километров с двух сторон слышался гул с гудяно 250-тысячного войска.

Изведал враг в тот день немало, что значит русский бой удалый, Наш рукопашный бой! Земля тряслась, как наши груди; Смешались в кучу кони, люди; И залпы тысячи орудий...

Смелых в путь отважный вой... Чудеса мужества и храбрости проявили русские воины в битве. Когда отважный генерал Петр Иванович Багратион был ранен осколком снаряда в ногу, он не покинул поле, а продолжал руководить сражением.

О славе русского оружия, о героических подвигах русского воинства рассказывают памятники Бородинского поля. Их здесь тридцать четыре. Памятники поставлены в 1912 году — и столетие победы. Они сооружены на средства солдат и офицеров, прославивших свои боевые знамена в сражении за Бородино. Люди идут по широкому полю от памятника к памятнику, как бы читая по ним историю битвы, благоговейно склоняют головы перед теми, кто верно послужил Родине и отечественному народу.

В центре поля, в центре сражения, в центре торжественный музей. Он только что открылся после реконструкции. К южной стене музея обогатились новыми залами, интересными экспонатами.

Вход в музей сверкает бронзой. Вести героев войны М. Б. Барклая-де-Толли и П. И. Багратиона. Они возглавляли первую и вторую



Западные армии. Вдоль фасада здания — трофеи русских войска.

За стенами высоких шиферов блещут кирасы и штыри, пилы и улан, латы кирасир. А вот на древках покоятся славы, овеянные дымом многих сражений, знамена, под которыми русские воины просто бились с французами. В одном из залов — ветхий, выданный изрядно полюбившийся. Это походная клякса Кутузова. На ней фельдмаршал прибыл в армию после назначения на пост верховного главнокомандующего. Большой электрифицированный макет наглядно иллюстрирует различные этапы Бородинского боя. Крайне подлинны макеты сражений рассказывают о полководческом искусстве М. И. Кутузова, его сподвижниках — замечательных русских генералов.

На стенах — картины сражений, портреты героев Отечественной войны 1812 года. Вот редкие портреты поэта и партизана Дениса Давыдова, крестьянина Егора Ступлова, возглавлявшего народную партизанскую дружину в Подольском крае, негритянского артиста Наполеона Страмилло, редкие от внезапных и смелых



набегов наших партизан. Они уничтожили после Бородинского сражения до 30 тысяч французов...

Был предзакатный час, когда мы покидали Бородинское поле. По дороге то и дело встречались автомашины. С песнями, веселыми шутками колхозники возвращались с полевых работ в деревни Шеварино, Семосное, Утицы... Широко раскинулись на холмистых просторах владения колхоза «Бородино». Он объединяет восемьдесят деревень, засевае свыше двух тысяч гектаров пашни.

Растет, богатает год за годом большое хозяйство сельхозартели. Потомки героев Бородина славят свою землю щедрыми урожаями нив, чудесными фруктовыми садами, замечательными фермами.

К. КУРНОСЕНКОВ.
с. Бородино, Можайский район.
На снимке: у входа в музей.
Фото О. Кузьмина, (фотохроника ТАСС).

КОНЦЕРТ ДЛЯ ВОИНОВ

24 августа состоялась встреча ансамбля песни и пляски Корейской народной армии с воинами-партизанами. Гости из Корейской Народно-Демократической Республики познакомились с жизнью Успенского, Концерт прошёл с большим успехом, участники ансамбля с интересом знакомятся с жизнью Успенского. Гости осматривали достопримечательности Ташкента, посетили Гелийский монумент, побывали в Музее искусства.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

Баллада о товарище Ирине

Небо синее,
Горы синие,
Начинается баллада
О товарище Ирине.
Альпинисты в гору топахи,
Высота — четыре тысячи,
Шли неужеными тропами,
Лед ступеньками не высечен.
А вокруг — вершины сияние —
Красота!
Береги-ка, друг, дыхание —
Высота!
Рюкзак вдавливает плечи,
Под ногой — ледник.
Торопись!
Уж близок вечер!
Ну-ка —
напряжик
По морене,
через трещины во льду,
Скалы нием расщечены —
Сторожак беду,
Это было, как видение,
И совсем невиданное,
Неужели привидение
На леднике?
Неужели это фея
С голубыми небес?
Или демон тепло жреет,
Или просто бес?
Опершись на камень белый,
Фея милая сидела
Здесь!
На льду!!
Одна!!
Лбы ребят покрылись потом —
Это ж чудо!
Небыль!
Кто-то молвал в пошушок:
— Вы откуда?
С неба?
Повернулась фея круто
(Лед сверкает кафелем):
— Нет, друзья,
из института
Географии.
Познакомились —
Ирина.
Мой отряд поинже чуть...
Здесь отличная картина,
Ну, а вы?
Куда ваш путь?
Дальше
проще!
Вы б видали!
Для такой спортивной горы!
Альпинисты помогали
Устанавливать приборы.
Им из это не по себе!!
— Тренерочка, мальчишки!
Играешь, носишь
Пудовые ящики!

Анемометры,
Психрометры,
Балансомеры...
Увлекается наукой,
Как пленер.
Вместе сердцу молодое,
Песенку, друзья!
«Станем гляциоологом
И ты и я».
А вечером в палатке
Малой, шестиместной,
на камнях нештатных,
Все усидеть тесно.
За горячим чаем
Краток вечер длинный,
Лекцию читает
Начальник Ирина.
Попутр ребята
Уйдут в поход.
Встречному отряду
Каждый весть несет.
Мод, вот здесь, невиданное,
Фея есть
на леднике.
Ну, так в путь!
Рюкзак — на плечи!
Пусть молве — лететь!
Повторяйтесь, встречи,
На высоте!
В жизни так и надо!
Каждая — баллада!
Небо синее,
Горы синие,
По вершинам — рядом.
Из вершин идет баллада
О товарище Ирине.

«ЗВЕЗДА ВОСТОКА» В АВГУСТЕ

Вышел в свет очередной августовский номер литературно-художественного и общественно-политического журнала «Звезда Востока». В нем опубликованы стихи Сайры Абдуллаевы «Взлети, русский язык», продолжение повести Самгана Абдулхайра «Начало жизни» и продолжение романа Александры Улаевой «Ты помнишь, товарищ...».

Под рубрикой «Полоса молодых» напечатаны стихи Мухаммада Ахмедова, Эдуарда Кардукина, А. Алдикулова, Льва Клауса, Абдували Кахарова и других поэтов, посвящая Михаила Редина «Совята Ветхонина». Опубликованы окончание научно-фантастического романа С. Волгина «Земляной бумеранг».

Под рубрикой «Узбекистан глазами гостей» помещен очерк известного русского писателя Чезара Петреску «На «ТУ-104» в Ташкент».

Литературная критика представлена статьями Г. Владимировой, кандидата филологических наук Ахмеда Алиева. В разделе «Книжное обозрение» даны статьи В. Азимова, Б. Пармузиной, Ю. Морина.

Под рубрикой «Узбекистан глазами наших читателей» публикуются интересные материалы из «Дневника студента» И. Илфа и Е. Петрова, отрывок из неопубликованного романа Евгения Петрова «Мистер Финглетон и его дом».

ГЕРОЕВ ПОМНЯТ!

Недавно в кишлаке Мадрушент Айниевского района Ленинобадской области работники Узбекского управления гидротехнической службы С. В. Скороходов и И. В. Орлов установили памятник Магомеду Омарову и Игорю Анучину. Решением партии и правительства Узбекистана увековечивается память этих славных патриотов. Кто они? Вот что рассказало начальнику Самаркандской агрометстанции С. В. Скороходов:

— 16 сентября 1931 года в долине реки Матча, в кишлаке Пальдарак, были зверски замучены басмачами молодые исследователи-гидрометеорологи Магомед Омаров и Игорь Анучин.

В то тревожное время в горах Средней Азии бродили остатки разбитых частями Красной Армии банд курбаши Габа и Нурмата.

1931 год был маловодным. Особенно страдали земли Зеравшанской долины. В верховьях Зеравшана гидрометеорологи проводили экспериментальные работы по увеличению дебита реки за счет искусственного таяния ледников, разрыхления некоторой части льдов взрывами.

В верховьях Зеравшана была направлена экспедиция во главе с известным гляциоологом М. Косаревым для производства подрывных работ и исследования их действия. Эта огромная по тому времени экспедиция из 50 человек и 130 вьючных животных медленно продвигалась по скалистым обрывам к цели.

М. Омаров и И. Анучин выехали на несколько дней раньше и, выполнив работы на гидростанции Дехауз, шли навстречу головному отряду. Вместе с ними были начальники гидростанции Сысове и рабочий Юлаш Хусайнов.

Сысове и рабочий в кишлаке Пальдарак надо было закупить продукты и возле. В Пальдарак у магазина на них и напали басмачи. Козле магазина стояло несколько ящиков со стеклом. Омаров, Анучин и Сысове оказались возле этих ящиков.

Тан как в то время стекло в горах было редкостью и очень ценилось, то басмачи не решились стрелять. Заявляя о рукопашной бою, в котором только один Магомед Омаров, по рассказам очевидцев — жителей кишлака Пальдарак, убит пятерых врагов.

Сысове удалось бежать к реке. Он прыгнул с обрыва высотой более ста метров в бушующий Зеравшан. Волны, реки вынесли Сысове к кишлаку Мадрушент.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНЖЕНЕР-ЧЕМПИОН СССР

Хорошую весть принес телеграф из Города Перми. Здесь закончился чемпионат лично-командного первенства по штанге среди тяжелоатлетов производственных коллективов.

Около четырехсот богатырей — предстатели союзных республик, городов Москвы и Ленинграда — оспаривало почетный титул чемпионов.

Хороших результатов добились инженер из Ташкента Павел Ким, выступавший в наивысшей весовой категории, ташкентец сумел в сумме трех движений поднять штангу весом 280 килограммов. Он стал чемпионом Советского Союза.

П. АЛЕХИН.

ЧЕТЫРНАДЦАТЬ ПОПРАВОК К РЕКОРДАМ

В Фергане в торжественной обстановке был спущен флаг продолжавшейся пятнадцать дней республиканской спартакиады Совнархоза Узбекской ССР. В ней активно участвовали представители всех союзных спортивных организаций — представители республик — победители областных спартакиад. Трое из них — представители Физкультурного Ташкентского территориального комбината В. Усиков, Т. Соловьев и В. Шиндрев, выполнили норму мастера спорта в двенадцати из пятнадцати упражнений в нормативе перворазрядника.

Принятая особенность этой спартакиады является то, что в ходе ее были внесены поправки в четырнадцать рекордов республиканского спортивного общества «Мехнат».

В соревнованиях по легкой атлетике, плаванью и штанге победу одержали спортсмены ташкентского спортивного клуба «Старт» в спортивной гимнастике и велоспорте первенство завоевали физкультурники ташкентского территориального комбината. Лучших результатов по шахматам добился спортсмен строительного треста № 8 (Фергана).

В общекомандном зачете первое место завоевали спортсмены столицы Узбекистана.

Сильнейшие спортсмены будут защищать честь республики на Третьей спартакиаде народов СССР.

ПЛЕЩЕТ МОРЕ БЕГОВАТСКОЕ...

ДАЛЕКО, у самого горизонта четкими силуэтами крапан обозначена плотина Фархадской ГЭС. Справа круто спускается в воду скалы, слева, у причала водной туристической базы, колышутся на легкой волне лодки.

Хорошо на «Беговатском море» в этот вечерний час! Водохранилище на Сыр-Дарье под Беговатом — место летнего отдыха металлургов и цементников. Молодежь с удовольствием занимается гребным спортом, люди постарше приезжают просто подышать свежим воздухом, погулять, порыбачить. Тем более, что прямо на берегу имеется специальная гостиница.

Фото А. Палехова.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНЖЕНЕР-ЧЕМПИОН СССР

Хорошую весть принес телеграф из Города Перми. Здесь закончился чемпионат лично-командного первенства по штанге среди тяжелоатлетов производственных коллективов.

Около четырехсот богатырей — предстатели союзных республик, городов Москвы и Ленинграда — оспаривало почетный титул чемпионов.

Хороших результатов добились инженер из Ташкента Павел Ким, выступавший в наивысшей весовой категории, ташкентец сумел в сумме трех движений поднять штангу весом 280 килограммов. Он стал чемпионом Советского Союза.

П. АЛЕХИН.

ЧЕТЫРНАДЦАТЬ ПОПРАВОК К РЕКОРДАМ

В Фергане в торжественной обстановке был спущен флаг продолжавшейся пятнадцать дней республиканской спартакиады Совнархоза Узбекской ССР. В ней активно участвовали представители всех союзных спортивных организаций — представители республик — победители областных спартакиад. Трое из них — представители Физкультурного Ташкентского территориального комбината В. Усиков, Т. Соловьев и В. Шиндрев, выполнили норму мастера спорта в двенадцати из пятнадцати упражнений в нормативе перворазрядника.

Принятая особенность этой спартакиады является то, что в ходе ее были внесены поправки в четырнадцать рекордов республиканского спортивного общества «Мехнат».

В соревнованиях по легкой атлетике, плаванью и штанге победу одержали спортсмены ташкентского спортивного клуба «Старт» в спортивной гимнастике и велоспорте первенство завоевали физкультурники ташкентского территориального комбината. Лучших результатов по шахматам добился спортсмен строительного треста № 8 (Фергана).

В общекомандном зачете первое место завоевали спортсмены столицы Узбекистана.

Сильнейшие спортсмены будут защищать честь республики на Третьей спартакиаде народов СССР.

ПЛЕЩЕТ МОРЕ БЕГОВАТСКОЕ...

ДАЛЕКО, у самого горизонта четкими силуэтами крапан обозначена плотина Фархадской ГЭС. Справа круто спускается в воду скалы, слева, у причала водной туристической базы, колышутся на легкой волне лодки.

Хорошо на «Беговатском море» в этот вечерний час! Водохранилище на Сыр-Дарье под Беговатом — место летнего отдыха металлургов и цементников. Молодежь с удовольствием занимается гребным спортом, люди постарше приезжают просто подышать свежим воздухом, погулять, порыбачить. Тем более, что прямо на берегу имеется специальная гостиница.

Фото А. Палехова.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ РАДИО

Первая программа: 7.40 — Марши и песни. 8.25 — Концерт песни (на узбекском языке). 10.30 — Концерт. 11.30 — Песни советских авторов. 12.15 — Музыкальные заметки (на узбекском языке). 12.30 — Современные узбекские песни. 13.30 — Инструментальные ансамбли. 15.20 — Мелодия чести (на узбекском языке). 19.10 — Голоса молодежи. 20.05 — Голоса молодежи. 20.30 — Обозрение. По концертам второго Международного конкурса им. Чайковского. 21.00 — Музыкальный вечер. 21.10 — Музыкальный вечер. 21.30 — Музыкальный вечер. 21.45 — Музыкальный вечер. 22.20 — Музыкальный вечер. 23.10 — Музыкальный вечер.

Вторая программа: 19.00 — Концерт. 19.30 — Главы из повести И. С. Тургенева «Первая любовь» (2-я серия). 20.10 — Отрывки из музыкальных драм. 20.40 — Очерк «Ты крильи расправил». Ватиканская программа. 20.45 — Очерк «Французский композитор Клод Дебюсси». 22.20 — Концерт.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа: На русском языке: 18.00 — Документальный фильм «Пионерская дружина» ташкентской спортивной школы «До свидания, дети пионерские!». 18.50 — Телевизионные новости. 19.05 — Эстрадно-танцевальный концерт. 19.45 — Музыкально-художественный концерт. На узбекском языке: 21.25 — Вечер аския. 21.55 — Телевизионные новости. 22.15 — Музыкальный вечер композитора Советского Востока.

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. НАВОИ — 25/VIII Севиальский цирюльник, 26/VIII днем Мот в сагага, вечером Шекарзада. ТЕАТР им. ШОКРАТОВА — 25/VIII Овечий источник; УЗГОСЭСТРАДА в летнем театре Парла-Дома (на русском языке). 25/VIII гастроль Московского государственного театра эстрады «Юность в пути»; ТЕАТР КУЮЛ — 26/VIII в 12.15 ч. 30 м. 3 ч. д. Проза Зайнуш-кубишук и Мишну-корышук.

КИНО

Сборник комедийных фильмов: «ВАТАН», им. НАВОИ, «ИСРА» (1 и 2-я серии), «ДРУЖБА» (днем и вечером); Иманово детство. «МИР». «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (Москва) (днем и вечером); «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (до 3 ч. 10 м. дня), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра, 12.4 ч. дня, 8 ч. 30 м. вечера); «Годы любви»; «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 2 ч. дня, 8 ч. 30 м. вечера); «Семь выводит из берегов»; «УЗБЕКИСТАН» (днем); «СПУТНИК» (днем и вечером); «Керем»; «УЗБЕКИСТАН» (вечером); «Бетта идет на войну»; «ИСРА» (днем и вечером, в 3-м ящике).

Летние

(Начало в 9, 10, 40 м. вечера) Гаче и его родители (в 9 ч. вечера); Белая птица (в 10 ч. 40 м. вечера); «ВАТАН»; Сборник комедийных фильмов: «ПАХТАКОР», «ХИ-ВА»; Человек с пистолетом (в 9 ч. вечера); Люди с крыльями (в 10 ч. 40 м. вечера); Им КАЮНОВА; Рокки и его братья; «УДАРНИК»; Семь выводит из берегов; им. ТЕЛЬМАНА; «Победа»; Иманово детство; «ШАР»; «Взлетит на войну»; им. С. РАЗИНА; Ночи Набири; ФЕСТИВАЛЬ.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ИСКУССТВ УЗБЕКСКОЙ ССР

26 августа в 1 ч. дня ЛЕКЦИЯ «Выдающийся русский художник А. В. Архипов». Лектор — Инифорова Е. М.

ПАРК им. ГОРЬКОГО (детский театр)

26 августа в 9 ч. вечера ЛЕКЦИЯ «Шпионы» — одна из форм подпольной деятельности американских разведки. Лектор — И. З. Мельников (Москва).

ТАШКЕНТСКИЙ РУССКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. М. ГОРЬКОГО

ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА репертуарный план

1/IX — Черные птицы (Верность).
2/IX — утром Испорченный ребебен, вечером Потерянный сын.
4/IX — Третья голова.
5/IX — Черные птицы (Верность).
6/IX — Ромео, мой сосед.
7/IX — Гамлет.
8/IX — Испорченный ребебен.
9/IX — утром Великий волшебник, вечером История пустой души.

Начало дневных спектаклей в 11 ч. утра, вечерних — в 7 ч. 30 м. вечера.

УЗГОСЭСТРАДА В ТЕАТРЕ им. ХАМЗЫ (летнее помещение) 27, 28, 29, 30 августа

ВЕЧЕРА ТАТАРСКОЙ И БАШКИРСКОЙ ПЕСНИ, МУЗЫКИ, ТАНЦА И ЮМОРА

ГАСТРОЛИ народных артистов РСФСР, и Башкирской АССР

МАГАФУРЫ САЛИГАСКАРОВОЙ и ГАБДРАХМАНА ХАЙБУЛЛИНА

при участии солистов Башгосфильмоарти.

Начало в 8 ч. 30 м. вечера. Билеты продаются с 2 ч. дня. Открытия предпринимателя проана билеты.

ТАШКЕНТСКОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ № 4

объявляет прием учащихся

на 1962-63 учебный год.

Училище готовят: армиатурщиков-бетонщиков, малящиков, штукатуров, столяров-краснодеревщиков, авторазводчиков, кровельщиков, слесарей по сантехнике.

Срок обучения — 2 года (для мальчиков — 3 года).

Принимаются юноши и девушки в возрасте от 15 до 17 лет с образованием 7-8 классов.

Начало занятий — с 1 сентября. Принятые обеспечиваются трехразовым питанием, общежитием и стипендией. Инородцам предоставляется общежитие.

После окончания училища выпускники будут работать на стройках железной дороги и транспорта.

Принимать заявления — с 9 до 17 ч. по адресу: г. Ташкент, Луначарское шоссе, 69, телефон 6-23-53.

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ: ТАШКЕНТ

Телефоны отделов редакции: всем трудящимся в массовой работе — 31520, 34492; авторам и редакторам — 34147; авторам и редакторам — 33778; промышленности и транспорта — 31638; сельскому хозяйству — 34292; науке, школе и вузам — 26708; литературе и искусству — 34054; информации, аллюстрированию — 28129; секретариату и ночной редакции — 33472; прием объявлений — 28142; коммутатор — 26334, 33282, 30249, 30250, 30253.

Птирография Объединенного издательства газет «Кизил Узбекистон», «Прява Востока» и «Узбекистон сурх», г. Ташкент Р.03276.

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ