

Завтра начинаются учительские соревнования. Созываемые перед началом занятий, они уже вошли в традицию. На них подводятся итоги работы школ за минувший год и определяются задачи на год наступающий.

Нынешние августовские совещания — они охватят все учительские соревнования, состоящиеся самим большой отрядом народного образования. Учительские гимназии школы, несомненно, составят особый след и окажутся этапными. Об этом говорит уже само название докладов — «Юношеский Пленум ЦК КПСС и задачи народного образования», которым откроются соревнования, за которых и некоторые выступят секретари городских и районных комитетов партии, партийных комитетов производственных управлений.

Минувший учебный год был прематеральный. Завершился преобразованием системы народного образования, введено всеобщее обязательное восьмилетнее обучение. Сделан серьезный шаг по пути, намеченному XXII съездом и Программой КПСС, — и всеобщему обязательному среднему образованию.

Все это наглядно видно на примере нашей учебники. Знания учащихся, их трудовые навыки стали в массе своей более прочными, сопротивились второгодничеству; благодаря большой помощи общественности девять десятых школ занимались в одну смену.

Вместе с тем в Узбекистане налило и те недостатки народного образования, на которые указал юношеский Пленум ЦК КПСС. Обучение в школах далеко не всегда соответствует современным научно-техническим достижениям. В ряде мест кустарно представлено производственное практикантование. Всю работу по работе с отстава учащихся — А наиболее ощущенный пробел — и это особенно подчеркнул Пленум ЦК КПСС — состоит в том, что во многих школах ее задачи ограничены лишь обучением, искусственно нарушено организационное единство процесса обучения и воспитания.

Слов нет, и на нынешнем форуме учителей надо обязательно проанализировать итоги работы по-новому, итоги минувшего учебного года, сосредоточить больше внимания на борьбе за повышение уровня знаний учащихся против второгодничества, против мусорных формализма и формализма производственного обучения учащихся, детально обменяться передовым опытом преподавания. Но этот форум окажется на уровне требований для лишь в том случае, если участники его уделят как можно больше внимания вопросам воспитания, подготовленности поколения, воспитания нового человека, идейно-идеологического воспитания.

При оценке работы школы, классового руководителя, педагога, при обсуждении очередных задач народного образования в национальном городе, поселке, селе надо исходить из того, что обучение и воспитание — процесс, включающий в себя и воспитание, подготовленности поколения, воспитания нового человека, идейно-идеологического воспитания.

Слов нет, и на нынешнем форуме учителей надо обязательно проанализировать итоги работы по-новому, итоги минувшего учебного года, сосредоточить больше внимания на борьбе за повышение уровня знаний учащихся против второгодничества, против мусорных формализма и формализма производственного обучения учащихся, детально обменяться передовым опытом преподавания. Но этот форум окажется на уровне требований для лишь в том случае, если участники его уделят как можно больше внимания вопросам воспитания, подготовленности поколения, воспитания нового человека, идейно-идеологического воспитания.

Перед нами два письма из Пасторского района. Селькоры сообщают о том, что два учителя из школ № 244 и № 29 нестыдно вели себя в колхозе «Москва», а пришедшему району т. Тангирова сообщается, что он заносчив, эгоистичен, покрывает недобросовестных работников. В обоих письмах одинаково: «А ведь они работают на идеологическом участке».

Да, отдал народное образование рабочим, а не простым, а людям, которые от разрозненных воспитательных мер переходят на первенство строительства, социального, но тоже охватывают общественные формы воспитательной работы, связанные в основном школьную работу с семейным воспитанием. А таких примеров у нас немало. Но есть и другие.

Наш собеседник говорил, стараясь облечь трудовой подвиг добывщиков угля в конкретные, на первый взгляд, сухие цифры.

С начала семилетки отправлено потребителям сверх плана 462 тысяч тонн угля. Вывезено в отвалы 629 тысяч кубометров вскрышных пород. Производительность труда на угольных предприятиях Ангрина возросла на

73,5 процента. Вот три цифры, к которым комментарий не нужен.

За этими цифрами самоотверженный труд сотен и тысяч шахтеров.

Давайте в этот праздничный день начальника скажем о людях и только потом — об угле. Давайте — нас об этом просят в Ангрине — первым поздравим с Днем шахтера вождя бригады коммунистического труда, депутата Верховного Совета республики, члена ЦК Компартии Узбекистана Ходжали Аликулова. Его экскаватор грузит в вагоны больше угля, чем любой другой на разрезе. В этот день наши теплые слова пусть услышит другой экскаваторщик, с вскрышного разреза — тов. Масников. На переднем крае добчики угля глубоко под землей трудится одна из многих коммунистических бригад шахты № 9. В очистном забое, откуда начинает свой путь на поверхность уголь Ангрина, завтра, как всегда, встанет на свое место рабочий тов. Масников. О нем говорят на шахте как об одном из лучших, на него призывают давать языка. Пусть же за праздничный забой — высокомеханизированное, крупнейшее в Средней Азии угледобывающее предприятие такого рода. Здесь от самого очистного забоя и до железнодорожного вагона уголь идет только по транспортерам. А разрез? Конец нынешнего года ни один паровоз не будет заниматься откаткой вскрышных пород — только электротранспорты. Это сказывается на полную мощность Ангринской ГРЭС. А до конца семилетки паровозы совсем исчезнут с разреза. Не только на вскрыше, но и на откатке угля будут трудиться электротранспорты.

У нас здесь считают, — сказал Евгений Федотович Церльх, — что успехи шахтеров Ангрина во многом зависят от разма-

труда тов. Балетов. Эшелон за эшелоном вывозит уголь с девятью шахтами его бригады. И в сверхплановых сотнях тысяч тонн, о которых сказано в начале этого интервью, — немалая доля его труда.

Вот какие люди добывают уголь в Ангрине. Они работают не просто хорошо, они работают творчески. Еще немногий цифрой. Рационализаторы-шахтеры давали слово сэкономить за 1963 год 100 тысяч рублей. Но общее оживление, широкий разворот рационализаторского движения во всей республике, почин ташкентских экскаваторщиков сказалась и здесь. Не зря, а за полгода экономический эффект уже внедренных ста двухнадцати предложений составил не 124 тысячи рублей! В застасе еще 111 предложений, которые надо внедрять. Поступление новых продолжается.

Хорошо, четко работает узбекская кочегарка! Но ведь она не одна. Недаром комбинат называется «Среда уголь». Что у наших друзей, в Таджикистане и Киргизии? Каких результатов добились шахтеры братских республик — все вместе?

План семи месяцев перевыполнен, и сейчас комбинат идет опережением графика. С начала года добыча сверхпланового угля около 75 тысяч тонн. Почти половина этого количества — сортовые угли крупно-средних классов, на которые очень большой спрос.

Значительно превыщено задание по вывозке вскрышных пород. За семь месяцев дополнительно к программе отправлено в отвалы 244 тысячи кубометров «вскрыши» — паниции, под которым земля хранит свое богатство...

Мы прощались. О шахтерах Ангрина можно рассказать многое, но разве обо всем напишешь? Наш собеседник сказал:

— Самых достойных в этот большой праздник ожидает награждение почетным знаком «Шахтерская слава». В прошлом году в Ангрине этой награды удостоено 63 человека. В нынешнем году... Впрочем, пусть шахтеры узнают об этом первыми. В воскресенье. Не правда ли, это будет справедливо?

Мы согласились с ним.

ЯРЧЕ ГОРИТЕ, ЗВЕЗДЫ ШАХТЕРСКОЙ СЛАВЫ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 39-й
№ 198 (12081)

Воскресенье, 25 августа 1963 года

Цена 2 коп.



На снимке (слева направо): Ошир Худайкулов, Урман Мирзабеков, Бабаназар Юлдашев, Яков Исаев, Явут Мударисов, Рашид Одинаев, наவолотоубщики англеской девятой шахты комбината «Средауголь». Каждый из них ежедневно выполняет свои производственные задания, каждый приготовил свой трудовой подарок празднику советских шахтеров.

БЕСПОКОЙНАЯ НАТУРА

На шахте «Капитальная» шло собрание. Обсуждали вопрос об укреплении отставающих смен и бригад западного участка. Встал горный мастер Юрий Деулин.

— Прошу доверить мне, — сказал он, — самую отставшую смену. Постараюсь вывести ее в передовые.

Ю. Т. Деулин был назначен сменим мастером шахты «Капитальная».

Кто он, этот новый сменим мастер, взявшийся за трудную, беспокойную работу? В 1953 году, после демобилизации из рядов Советской Армии, он приехал в «Ингиччи» добывать вольфрам. Годы два был рядовым шахтером. Годы два был рядовым шахтером. Бурильщиком, бурильщиком, откатчиком. В 1958 году успешно закончил курсы горных мастеров в Свердловске. Вот уже три года Юрий

Деулин — сменим мастер на подземных работах.

Беспокойная натура у него: постоянно переживает за дело, за выполнение государственных планов. Много, горячо заботится о здоровье шахтеров.

Строг к себе, требователен и честок с подчиненными. Делился с ними опытом. А дельность есть чем! В смене Деулина многое — Мурин Абжалов, Норман Кумаков, Галимулла Халимов, Мамарасул Наркузин и другие владеют четырьмя — пятью профессиями: бурильщиком, откатчиком, взрывником или машинистом любой подземной погрузочной или отгрузочной машины. Свою норму выработки они доводят до 120—130 процентов.

Имя мастера Ю. Деулина известно всему поселку. Руководимая им некогда отставшая смена завоевала почетное звание коллектива коммунистического труда. И хотя теперь условия труда и соревнования несколько усложнились, шахте-

ры все равно с честью оправдывают свое звание: постоянно перевыполняют план, в первом полугодии дали десятки тонн сверхплановой руды.

Вся смена Деулина в честь Дня шахтера включилась в соревнование за повышение производительности труда. Успехи шахтеров, воспитанные Ю. Деулином, стоят еще более блестящими.

Вот почему смена Деулина — лучшая на шахте.

М. КАБУЛОВ.

Пос. Ингиччи
Самаркандской области.

ИЗ КЛАДОВОЙ ГИССАРСКИХ ГОР

Более чем на 18 километров протянулась воздушная канатная дорога, связывающая штоллю Шаргун с железнодорожной станцией. По дороге непрерывно суют вагонетки, беспорядочно идет «поднейский» уголь. Глянешь на «сканатку» — красотища, дух захватывает.

Шахтеры южной кочегарки трудятся с подъемом. Наша штоллья, например, уже за несколько дней до праздника выполнила августовский план. К празднику мы выдали сверх плана 1.000 тонн угля. И еще скромно рассчитываем дать до конца месяца.

Радуют успехи бригады Мамеда Мурадсулова. Здесь все рабочие овладели смежными профессиями, что позволило перейти на комплексный метод разработки лавы. Каждая смена может монтировать гибкие перекрытия, прокладывать шурфы, взрывать и выбрасывать уголь.

Люди в бригаде подобрались чудесные. В. Гавриленко, П. Гирич, И. Фаттахов, А. Мулин — кого ни возьмись, каждый борется за совесть, отдает все силы борьбе за выполнение и перевыполнение плана. А добывать уголь в штолле несложно: лава обычно проходит под углом 40—45 градусов.

Накануне праздника в рудоуправлении произошло знаменательное событие: начато производство нового вида брикетов. Каждая тонна их обходится в конца раза дешевле.

Рудоуправление праудирии Мамеда Мурадсулова. Здесь все рабочие овладели смежными профессиями, что позволило перейти на комплексный метод разработки лавы. Каждая смена может монтировать гибкие перекрытия, прокладывать шурфы, взрывать и выбрасывать уголь.

Люди в бригаде подобрались чудесные. В. Гавриленко, П. Гирич, И. Фаттахов, А. Мулин — кого ни возьмись, каждый борется за совесть, отдает все силы борьбе за выполнение и перевыполнение плана. А добывать уголь в штолле несложно: лава обычно проходит под углом 40—45 градусов.

Накануне праздника в рудоуправлении произошло знаменательное событие: начато производство нового вида брикетов. Каждая тонна их обходится в конца раза дешевле.

Хочется рассказать о других новшествах. Наша ламповая пещера в штолле на самообслуживание. Теперь вместо десяти работает пять шахтеров. С земли хранит свое богатство...

Мы прощались. О шахтерах Ангрина можно рассказать многое, но разве обо всем напишешь? Наш собеседник сказал:

— Самых достойных в этот большой праздник ожидает награждение почетным знаком «Шахтерская слава». В прошлом году в Ангрине этой награды удостоено 63 человека. В нынешнем году... Впрочем, пусть шахтеры узнают об этом первыми. В воскресенье. Не правда ли, это будет справедливо?

Мы согласились с ним.

Ю. ГРИГОРЬЕВ.

г. Ангриен

ХЛОПОК ПОШЕЛ!

ТЕРМЕЗ, 24 августа. (Соб. корр. «Правды Востока»). Когда смотришь на поля бригады Л. Ашурова из совхоза «Касан», то как-то не верится, что еще в прошлом году на этом месте росла лишь верблюжья кочюшка. Перед вами рослые, одни и одному, растения. На каждом — масса коробочек. Такой хлопчатник в Касане не всегда встречишь и на старых пахотных почвах. Там, где в целом земля хранит свое богатство...

Мы прощались. О шахтерах Ангрина можно рассказать многое, но разве обо всем напишешь? Наш собеседник сказал:

— Самых достойных в этот большой праздник ожидает награждение почетным знаком «Шахтерская слава». В прошлом году в Ангрине этой награды удостоено 63 человека. В нынешнем году... Впрочем, пусть шахтеры узнают об этом первыми. В воскресенье. Не правда ли, это будет справедливо?

Мы согласились с ним.

Ю. ГРИГОРЬЕВ.

г. Ангриен

КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВИКАМ ЗАГОТОВОК КОРМОВ

ЦК КП Узбекистана, Президент Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР рассмотрели ход заготовки грубых кормов и закладки силоса за вторую декаду августа и оставили переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР Ташкентской области.

Глава Советского правительства (секретарь сельского обкома партии т. Абдуразаков), председатель сельского исполнительного комитета т. Т. Таиров, выполнившему головной план по заготовке грубых кормов на 72,5 процента, закладке силоса — на 112,2 процента и добившемуся прироста за декаду по заготовке грубых кормов на 11,7 процента и закладке силоса — на 26,3 процента к плану.

Переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР присуждено Янгиюльскому производственному управлению (начальник управления т. Сатыбалдыев,

„ГОЛУБЫМ КОРАБЛЕМ“ — БОЛЬШОЕ ПЛАВАНИЕ

По хлопковому полю разместили шагал Анатолий Булавин. Он и дело нагибался, рассматривал кусты хлопчатника, считал коробки, со злостью вырывал сорняки.

Что привело машиниста крана, руководителя строительной бригады на хлопковую плантацию? Чувство хозяина, чувство заботы о родном совхозе, чувство коммуниста-бойца, который за все ответствен.

Хлопок — дороже золота. Хлопок — наше богатство. Хлопок — интернациональный долг узбекского народа перед всей нашей страной. Эти слова глубоко запали в сердца тружеников совхоза. Нет, недаром коммунист, строитель Булавин твердо заявил: «Я буду водить по степным просторам „голубые корабли».

Вместе с друзьями Анатолий после работы подпозда засиживался на занятых, внимательно слушал своих учителей-механиков, с интересом изучал каждый узел, каждую деталь агрегата. Хлопкоуборочная машина «ХВС-1,2» — машина сложная, она послушна лишь в умелых руках да и поля для нее нужны чистые, хорошо подготовленные для уборки. Это отлично усвоил молодой механик-водитель. А здесь — заросли сорняков. Нет, не мог об этом умолчать коммунист.

И Булавин прямо с поля идет в партийный комитет. Он вызволен, горячен работой своих товарищей. — В первой, второй, третьей brigadaх хлопчатник застает сорняки, — с горечью говорил он. — Теряется урожай. Надо усилить контроль за состоянием посевов, поднять людей на борьбу с сорняками.

Бригада строителей первой решала помочь хлопкоробам в про-полке посевов. Вскоре на полях вышли работники управленческого аппарата, животноводы, овощеводы. В свободное от работы время

они помогают хлопкоробам накопить высокий урожай.

Вспоминается открытое партийное собрание, на котором подводились итоги прошлого года. Это был большой, поучительный разговор. Выступавшие говорили и остро, прямо, резко критиковали тех, кто был повинен в неудачах, в срыве плана хлопкоуборочных. Крепко держалось и руководителям совхоза. Во многих отделениях плохо использовались механизмы, машины уборка внедрялась со скрипом. Прошлой осенью на работе хлопка участвовало свыше двух тысяч горожан. Им выплачено 105 тысяч рублей. А вот в горячие дни стадии хлопкоуборочных машины стояли: хлопковые плантации настолько были засорены, что на них не могли работать «ХВС-1,2». И вот результат: каждый центр хлопка обещал совхозу почты в 27 рублей. Хозяйство по-настоящему большие убытки.

— Надо покончить с бесхозяйственностью, — требовал совхозный механик А. Бабаев. — Должен показать пример в использовании техники.

Был взят курс на комплексную механизацию возделывания хлопчатника.

...На многие километры раскинулись хлопковые плантации и третьего отделения. Кругом, насколько хватает глаз, — яркая зелень хлопчатника. На многих картах уже виднеются белоснежные коробочки. Близится уборочная стадия — самая боевая пора.

Со всей площади хлопок будет собран машинами. Хлопчатник посыпан схеме 60×60. Ни на один день не прекращается уход за посевами. Хорошо ведутся поливы и междурядная обработка. С зарядом в стенах раздается гул моторов. Трактористы И. Шарапов, Д. Рузиматов, И. Дикинцев в полтора раза перекрывают задания. Они знают: чем лучше обрабатывают участки, тем чаще посе-

вают, тем легче будет работать хлопкоуборочным машинам.

— И на машинной уборке не поддаешься, — улыбаясь, говорит И. Шарапов.

А на таких ребят можно положиться.

В отделении 12 хлопкоуборочных машин. И все они хотят сегодня готовы выехать в поле. Отремонтированы машины надежно. Механики-водители дали слово собрату не менее 800 тонн «белого золота». Нынче помочь горожанам хлопкоробам не потребуется.

Хороший урожай зреет на полях пятого отделения, где управляемо А. Ким и секретарем партбюро У. Минбаев. Все бригады добились полноценных гектаров. В среднем на гектаре насчитываются 83—90 тысяч растений. Хлопкоробы не прекращают ухода за посевами, стремятся накопить как можно больше коробочек.

Здесь готовят достойную встречу богатому урожаю. Все шесть хлопкоуборочных машин отремонтированы. Подготовлены автоматы и прицепы для бестарной перевозки сырья. «Голубые корабли» поведут Т. Мамадаилев, М. Юлдашев, М. Нурматов, У. Насыдов, А. Букни, И. Исмаилов, бухгалтер А. Нецашев и другие.

Организуют курсы и для трактористов, которые после международной обработки посевов поведут «голубые корабли». Принимаем все меры к тому, чтобы хлопкоуборочные машины могли работать в две смены.

В этом году весь хлопок перевезем бестарно. Подготовлено 30 автомашин, 130 тележек, 10 транспортеров-погрузчиков. Автопоезд с хлопком поведут опытные водители Д. Паринев, Х. Батыров, Ю. Хайдаров, А. Маматкулов.

Партком вместе с дирекцией совхоза разработал условия соревнования. Каждую пятницу решено подводить итоги работы.

Механикам-водителям, перевыполняющим сменные задания, будут вручаться красные вымпели, бригадам и отделениям — переходящие знамена. Разработана система прогрессивной оплаты рабочим, занятым на уборке урожая. Заботимся, чтобы условия соревнования были доведены до каждого рабочего.

При участии активистов на период стадии составлен план масштабной политической работы. Кроме лекций и бесед, предусмотрены выступления агитбригад на полевых станах, демонстрация кинофильмов, экскурсии в лучшие бригады, встречи с передовиками, уборочной. Полнится состав агитколонн из руководителей отделений, специалистов сельского хозяйства, новаторов производств.

В августе—сентябре агитаторы проведут беседы на темы:

«Машинному соргу урожая хлопка — широкую дорогу», «Дал слово — спрятки его», «Верги на уборке каждую минуту» и другие.

На полевых станах обновляется наглядная агитация. Вывешиваются плакаты по машинному соргу хлопка, оборудуются фотомонтажи и стенды, посвященные уборке.

Вся организационная и политическая работа коммунистов направлена на то, чтобы в пятом году семилетки собрать в совхозе хлопкоуборочными машинами 3.700 тонн хлопка, а всего дать Родине 7.000 тонн «белого золота».

...Сгущаются сумерки. Солнце скрылось за отрогами гор. Но несмотря на поздний час, на полях всех отделений совхоза шумно.

Хлопкоробы стремятся накопить высокий урожай, образцово подготавливаться к уборке хлопка.

Хлопкоуборочная машина Н. Иванов. И создали! Теперь барабан очищается машиной в течение пятнадцати минут. Много и других новшеств применили наши новаторы-ремонтники.

— И на машинной уборке не поддаешься, — улыбаясь, говорит И. Шарапов.

А на таких ребят можно положиться.

На уборке нет мелочей! Все нужно заранее предусмотреть, чтобы машина не хватало механизмов-водителей. Как быть? Решили у себя организовать курсы без отрыва от производства. Заниматься изъявили жесть: многое: шофера Х. Худайбергенов, А. Букни, И. Исмаилов, бухгалтер А. Нецашев и другие.

Организуют курсы и для трактористов, которые после международной обработки посевов поведут «голубые корабли». Принимаем все меры к тому, чтобы хлопкоуборочные машины могли работать в две смены.

В этом году весь хлопок перевезем бестарно. Подготовлено 30 автомашин, 130 тележек, 10 транспортеров-погрузчиков. Автопоезд с хлопком поведут опытные водители Д. Паринев, Х. Батыров, Ю. Хайдаров, А. Маматкулов.

Партком вместе с дирекцией совхоза разработал условия соревнования. Каждую пятницу решено подводить итоги работы.

Механикам-водителям, перевыполняющим сменные задания, будут вручаться красные вымпели, бригадам и отделениям — переходящие знамена. Разработана система прогрессивной оплаты рабочим, занятым на уборке урожая. Заботимся, чтобы условия соревнования были доведены до каждого рабочего.

При участии активистов на период стадии составлен план масштабной политической работы. Кроме лекций и бесед, предусмотрены выступления агитбригад на полевых станах, демонстрация кинофильмов, экскурсии в лучшие бригады, встречи с передовиками, уборочной. Полнится состав агитколонн из руководителей отделений, специалистов сельского хозяйства, новаторов производств.

В августе—сентябре агитаторы проведут беседы на темы:

«Машинному соргу урожая хлопка — широкую дорогу», «Дал слово — спрятки его», «Верги на уборке каждую минуту» и другие.

На полевых станах обновляется наглядная агитация. Вывешиваются плакаты по машинному соргу хлопка, оборудуются фотомонтажи и стенды, посвященные уборке.

Вся организационная и политическая работа коммунистов направлена на то, чтобы в пятом году семилетки собрать в совхозе хлопкоуборочными машинами 3.700 тонн хлопка, а всего дать Родине 7.000 тонн «белого золота».

...Сгущаются сумерки. Солнце скрылось за отрогами гор. Но несмотря на поздний час, на полях всех отделений совхоза шумно.

Хлопкоробы стремятся накопить высокий урожай, образцово подготавливаться к уборке хлопка.

ТЕН ХАН ГЮН. Директор совхоза «Гульбах». Т. САЙБНАЗАРОВ. Секретарь партийного комитета совхоза.

Андижанская область.



ОЗЕРА ПЕРЕСЕЛЯЮТСЯ В ПЕСКИ

У этого озера, называемого Уллу-Шоркуль, виден берег. Огромная чаша вмещает столько же воды, сколько ее ежегодно накапливает Гашкентское море. Есть на Уллу-Шоркуле и свои штины и шторы. Когда с Каракумом налетают ветры, на водной поверхности подымаются метровые волны.

Если посмотреть на Хорезмскую область с высоты птичьего полета, заметна на ее границе с пустыней цепочка из 150 озер. Она издавна несет сторожевую службу, защищая оазис от иссушающих ветров и движущихся барханов. До недавнего времени водобоем использовались также для приема отводимых с полей дренажных вод. Эти своеобразные резервуары переполнялись, как правило, засоленными окружавшими землями.

Тогда посторон на Хорезмскую область с высоты птичьего полета, заметна на ее границе с пустыней цепочка из 150 озер. Она издавна несет сторожевую службу, защищая оазис от иссушающих ветров и движущихся барханов. До недавнего времени водобоем использовались также для приема отводимых с полей дренажных вод. Эти своеобразные резервуары переполнялись, как правило, засоленными окружавшими землями.

Теперь, в связи с большим размахом мелиоративных работ в южных Амударье, избыточные воды Хорезма получили свободный выход за пределы области. На двести километров цепь к薩рыкамыш глубокая траншея Дарьялька. Введен в действие первый очередь Озёрного коллектора, связавшего все озера. Но провалы мощных водоотводных сооружений привели к тому, что водоемы стали высыхать. Возникла угроза: может озик литьться на дежной защиты от пагубного действия пустыни. Как быть?

Эту задачу решили хорезмские природы. Они предложили переместить озеро еще дальше в пески Каракумов, чтобы сохранить их прежнюю «сторожевую миссию».

Инженеры тщательно обследовали прилегающие к базису пески, — рассказывает руководитель проектно-изыскательской группы Хорезмского областного управления оросительных систем А. И. Ильин. — Взяты на учет низины, в которые будут «переселяться» озера. От каждого водоема к влаге решено проложить соединительный канал. Разные уровни создадут благоприятные условия для естественного оттока.

Эти работы уже начались. Уровень Уллу-Шоркуля, например, за последнее время снизился на метр. Его огромная чаша перемещается в глубь Каракумов на сорок километров. Началась также передвижение озер Ак-Алак, Ак-Башык, Обл-Куль. Пройдет немногим времени, и все они заплещутся в песках, на их бывшем дне раскинутся поселки хорезмских природ. Подсчитано, что высвободившиеся из-под озера составят около 30 тысяч гектаров. Эти земли смогут ежегодно давать дополнительно до 80 тысяч тонн хлопка.

С перемещением озер решается и другая важная проблема — создание пастбищ. Как известно, хорезм не имеет собственных выпасов и вынужден содержать поголовье за сотни километров от ферм. Озера обводят десятки тысяч гектаров песчаных массивов, превратят их в хорошие пастбища. Озёрный коллектор и перегораживающие сооружения, через которые периодически решено пропускать амударинскую воду по ссылающим озера каналам.

В представленном инженерами проекте намечается расположить озера в пустыне цепочкой и сохранить их прежнее географическое название.

Г. КИРХАДЖИ, З. САТЬЕВ.

Корреспонденты Узбекского телеграфного агентства. г. Ургенч. На снимке: озеро Уллу-Шоркуль. Фото М. Мухамеджанова. (Фотохроника УзТАГ).

СООБЩАЮТ СЕЛЬСКИЕ КОРРЕСПОНДЕНТЫ
«ПРАВДЫ ВОСТОКА»

СЛОВО О МАСТЕРАХ ПОЛИВА

САМДАНАНД. 24 августа. (Собр. «Правды Востока»). Как уже сообщалось в «Правде Востока» Самаркандского производственного управления, в которых участках, на которых разбивают озера, особенно зародилось зорко, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман Махмудов и Якуб Фазылов особенно зорко следят за тем, чтобы растения получали строго необходимую норму влаги. Плоды их труда не могут раздавать. Благодаря вдумчивой работе поливальщиков на кустах хлопчатника накапливается

чек на кустах, Иман М



Будущие первоклассники Володя Шумилин, Игорь Самсонов и Алик Тухватулин встретились на ташкентском школьном базаре. Здесь им родители покупали школьную форму. Примеряя фурнажки, ребята уже чувствуют себя настоящими учениками.

Фото В. Косовского.

В ПОИСКАХ РИСОВОЙ ВОДЫ

Разговор о рисе упирается больше в воду, чем в землю.

Рис требует много воды. Больше, чем хлопчатник.

Водный баланс в республике весьма напряженный.

А рис нужен!

Где взять для него воду?

...Среди работников Министерства водного хозяйства Узбекистана много ветеранов-ирригаторов. Они до конца жизни знают каждый канал, любой, как здесь говорят, «расход в любой месяц». Но сейчас они по-новому взглянули на ирригационную карту. И вот что увидели в ее голубых артериях.

Место — Раушан в низовьях Аму-Дарьи, Левобережье, Линзы. Если на одном из рукавов Аму-Дарьи установить мощный плавучий насос, расширить где надо, сухие русла, провести рас-

пределительную сеть, здесь можно иметь крупный рисосеющий союз.

Такие возможности выявлены в районах Шуманая, Кегейли, Чимбай.

Дельта Аму-Дарьи вырисовывается как главная база рисоводства.

Главная, но не единственная.

Почти во всех областях поступают заявки — вода для риса найдется. В Ташкентской области

водные ресурсы для снабжения выявлены по реке Чирчик и Эмеше.

Из них один из рукавов Аму-Дарьи установить мощный плавучий насос, расширить где надо, сухие русла, провести рас-

пределительную сеть, здесь можно иметь крупный рисосеющий союз.

На Бухарской области, для которой, казалось, непреимущества сама мысль об этом. Где? А недалеко от Аму-Дарьи.

По предварительным данным, посевые риса в Узбекистане без больших капитальных затрат можно с 30 тысяч увеличить до 100 тысяч гектаров. Добытчики рисовой воды для этой плодородной земли должны стать помимо гидротехнических сооружений иных за- боров, 20 плавучих насосов про- пускной способностью по 7,5 кубометра в секунду каждый.

...Об этом вчера рассказал нашему корреспонденту начальник управления эксплуатации оросительных систем Министерства водного хозяйства Узбекской ССР С. И. Меришевский.

Г. ДАЛИМОВ.

У ПИФАГОРА В РУКЕ МЕЛ...

МЫСЛИ О ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ТРУДЕ

Одна из самаркандских учительниц как-то поинтересовалась у нас:

— Кого готовят мечмат университеты?

— Какого университета?

Ах, Самаркандского? Думаем, что специальность, которую выпускники нашего университета получают, соответствует названию факультета.

— Возможно, — не сразу и не очень уверенно сказала наша оппонентка. — Но что у выпускника механико-математического факультета вашего университета будет написано в дипломе?

— Примерно у трех четвертей — преподаватель математики средней школы.

— Вот то-то оно и есть, — торопливо заговорила учительница. — А вы еще недумаете, почему нет конкурса на математических факультетах, почему мало идет к нам математически одаренных молодежи.

Мы не сразу поняли, что хотела сказать учительница.

— Видите ли, — пояснила она, — может быть, это и не совсем правильно, но в наши времена бурного развития математики и механики, в век космоса и электроники, слова «учитель математики средней школы» не вмещают всего того, что в представлениях молодежи заложено в это заманчивое и романтическое понятие «мехмат». Ведь, хотите вы того или не хотите, но те, кто поступает на механико-математический факультет университета, мысленно видят себя тем, кто принимает непосредственное участие в свершении чудес кибернетики, электроники. А вы ему прозу — «учитель математики и средней школы».

— Простите, — поинтересовалась мы, — а вы сами...

— Должна задавать вас, — снова торопливо вставила учительница, — я преподаю математику. Больше того, я знаю свой предмет и люблю его. Если бы мне пришло все начинать ссызнова, я бы, не колеблясь, снова выбрала профессию учителя математики. Но я передаю вам настроение многих молодых людей, в том числе и моих выпускников.

Признаюсь, мы немало размышили по поводу этого искреннего и прямого разговора.

Действительно, происходит нечто не очень понятное. Недавношли приемные экзамены в высшей школе. Если по многим факультетам был, хотя и не очень большой, конкурс абитуриентов, то мы снова переживали определенные трудности с набором студентов.

Больше того, многие даже знали нам выпускников средней школы, которые систематически занимались в математике и химии, в том числе университетских, на которых мы возлагали надежду, на механико-математический факультет Самаркандского университета имени Алишера Навои идут не очень охотно.

Прямо скажем — задача, и не с одним неизвестным! И все-таки дополняемся найти искомое.

Для начала уточним, что в нашей стране университеты выпускают как специалистов, призванных пополнить кадры науки, так и преподавателей средней школы. В зависимости от того, кому станет будущий выпускник, скажем, механико-математического факультета, определяется даже срок обучения. Для первой категории он несколько увеличен по сравнению со второй категорией.

Мы живем в век, когда математика властно проникает во все сферы человеческой деятельности, даже в биологию, литературу, медицину. Ни одно сколько-нибудь крупное предприятие не может обойтись без математиков. В самых державах свершений нашей науки и техники большая заслуга математики образованных, математически одаренных людей.

Но значит ли это, что большинство выпускников, скажем, механико-математических факультетов, пойдет прямо в науку, на непо-

средственное обслуживание сложнейших электронных и иных устройств? По-видимому, нет. Спрос научных учреждений на специалистов-математиков и механиков готовится для пополнения рядов науки; в других же университетах, в том числе Самаркандском, ставится задача в подавляющем большинстве своем готовить специалистов второй из названных категорий — учителей математики средней школы.

Вопрос о формулировке в дипломе выпускников университетов — это не частный и не простой вопрос. Он составляет один из элементов плавающей в подготовке кадров высшей квалификации. Он отражает и уровень учебной и научной работы того или иного университета, его традиции, и правила.

И наоборот, школа нуждается во все большем числе квалифицированных преподавателей математики. Это касается и общеобразовательной и специальной средней школы.

За последнее время много говорится о серьезных недостатках в математическом образовании учащихся. Корень их, прежде всего, в том, что между математикой, наукой, и математикой, как школьной дисциплиной, наметилась очень существенная дистанция. Первая, подобно переполненному котлу, кипит, излучая жар творчества, вся в сиянии дерзновенных подвигов, романтизм, вторая, при множестве примеров истинного творчества педагогов, страдает сухостью, отвлеченностю, ведется подчас людьми, которые не любят предмета, а проводят только часы. Не здесь ли кроются причины слабой математической подготовки многих учащихся средней школы?

В пользу этого хотелось бы привести и другой довод. Специальность педагога требует привычки. Она выбирается отнюдь не по тому, что будет написано в дипломе. Когда я подавал заявление на физико-математический факультет Казанского университета имени В. И. Ульянова (Ленина), то никак не имел в виду работу в школе. Больше того, когда моя учительница математики говорила мне, что у меня есть склонность и даже призвание в педагогической деятельности, я не верил ей. Университет предоставил нам широкий выбор, и я, получив квалификацию математика, больше бы соответствовал положению вещей.

В пользу этого хотелось бы привести и другой довод. Специальность педагога требует привычки.

Она выбирается отнюдь не по тому, что будет написано в дипломе.

Когда я подавал заявление на математических олимпиадах, проходивших в Казанском университете, и до сих пор храним в сердце самые теплые воспоминания о школьных годах, сформировавших у нас любовь и интерес к математике. Не могу сказать, сколько Галина Юлиановна Гусарская выразила математиков, но только из нашего класса и последующего выпуска вышло шесть кандидатов в «Математика», издаваемом Академией наук ССР?

Мы говорим школьникам об ученических математиках с мировым именем, таких, как академики А. Н. Колмогоров, Б. В. Гнеденко и другие. Но многие ли старшеклассники да и некоторые преподаватели знают о том, что ведущий математик нашего столетия академик А. Н. Колмогоров с душевным трепетом относится к работе школьного математика, написал несколько методических работ в помощь ему и работает над учебником математики средней школы.

Наконец, мало подчеркивается, а должен быть воспет факт, что основоположники науки о покорении космоса гениальные К. Э. Циолковский был простым учителем математики и физики в Калуге!

Все это показывает направление, по которому можно было бы развернуть пропаганду профессии учителя, в том числе преподавателя.

По-видимому, если бы Министерство просвещения Узбекской ССР

привлекло профессоров, преподавателей университетов и институтов к разработке какого-то пособия — о наших динах и об учительстве нового времени.

С большим уважением вспоминаю я свою учительницу, М. Е. Еремину, часто первенствовали на математических олимпиадах, проходивших в Казанском университете, и до сих пор храним в сердце самые теплые воспоминания о школьных годах, сформировавших у нас любовь и интерес к математике. Не могу сказать, сколько Галина Юлиановна Гусарская выразила математиков, но только из нашего класса и последующего выпуска вышло шесть кандидатов в «Математика», издаваемом Академией наук ССР?

Мы говорим школьникам об ученических математиках с мировым именем, таких, как академики А. Н. Колмогоров, Б. В. Гнеденко и другие. Но многие ли старшеклассники да и некоторые преподаватели знают о том, что ведущий математик нашего столетия академик А. Н. Колмогоров с душевным трепетом относится к работе школьного математика, написал несколько методических работ в помощь ему и работает над учебником математики средней школы.

Наконец, мало подчеркивается, а должен быть воспет факт, что основоположники науки о покорении космоса гениальные К. Э. Циолковский был простым учителем математики и физики в Калуге!

Все это показывает направление, по которому можно было бы развернуть пропаганду профессии учителя, в том числе преподавателя.

По-видимому, если бы Министерство просвещения Узбекской ССР

привлекло профессоров, преподавателей университетов и институтов к разработке какого-то пособия — о наших динах и об учительстве нового времени.

Чем лучше будет поставлена такая пропаганда, тем сильнее станет математика в школе.

Итак, повторю, Министерство высшего и среднего специального образования Узбекской ССР могло бы рассмотреть вопрос об изменении формулировки в дипломах механико-математического факультета Самаркандского университета, тем более, что очень многое в этом зависит от того, кому будет предоставлено право наименования факультета.

Мы живем в век, когда математика властно проникает во все сферы человеческой деятельности, даже в биологию, литературу, медицину. Ни одно сколько-нибудь крупное предприятие не может обойтись без математиков. В самых державах свершений нашей науки и техники большая заслуга математики образованных, математически одаренных людей.

Но значит ли это, что большинство выпускников, скажем, механико-математических факультетов, пойдет прямо в науку, на непо-

ИТАК, ПРОДОЛЖИМ ЭКСКУРСИЮ

Итак, читатель, продолжим нашу экскурсию. Мы уже отмечали, что лет через двадцать — тридцать наступят времена, когда биоритмы, чиновники, а может быть, даже драки сохранятся только в музее. Авторы писем ведакции уже сейчас заботятся о том, чтобы этот удивительный музей не испытывал недостатка в экспонатах. Сегодня мы добавляем еще три.

ПЕРВЫЙ ЗАКОН НЬЮТОНА

Всякое тело стремится сохранять состояние покоя или равномерного прямолинейного движения, пока никакой силы не выведет его из этого состояния.

Вот и весь закон. Говорят, он устарел. Но это не так. Нам известно по меньшей мере одно тепло — и довольно увесистое, — которое уже далеко не первый год сохраняет состояние покоя. Хотя, кстати говоря, вовсе и этому не стремится. Оно и понятно: какие мечты, чаяния и запросы могут быть в железнодорожном утробе шахтного экскаватора?

На Куйлюкском карьере инертных материалов, там, где добывают шахтный гравий для строек, этот экскаватор стоит и бездействует по меньшей мере два года.

А ведь мончая же была машина! Длина стрелы — 40 метров, Емкость ковша — 4 кубометра. Каждый день этот экскаватор видят все рабочие карьера, все его руководители, все коммуны. И ни одному из них не пришло в голову поднять тревогу по виде та- каого безобразия.

Наконец, один из рабочих — Амур-Дары — написал в редакцию — и все же написал в редакцию — письмо, в котором говорил, что в Ташкентском море.

Но где-то в первых рядах зрителей зала раздался жизнерадостный визг:

— Гы-ы-ы! Во дает!

— И все было испорчено.

В каком кинотеатре, на каком сеансне вам попадался этот до- вольно увесистый идиот? Наверное, он один в нашем городе, потому что визкиает всегда одинаково.

Но где-то в первых рядах зрителей зала раздался жизнерадостный визг:

— Гы-ы-ы! Во дает!

— И все было испорчено.

Но где-то в первых рядах зрителей зала раздался жизнерадостный визг:

— Гы-ы-ы! Во дает!

— И все было испорчено.

Но где-то в первых рядах зрителей зала раздался жизнерадостный визг:

— Гы-ы-ы! Во дает!

— И все было испорчено.

Но где-то в первых рядах зрителей зала раздался жизнерадостный визг:

— Гы-ы-ы! Во дает!

— И все было испорчено.

Но где-то в первых рядах зрителей зала раздался жизнерадостный визг:

— Гы-ы-ы! Во дает!

НОВЬ В ОАЗИСЕ ХОРЕЗМА

УРГЕНЧ, 24 августа. (Соб. корр., «Правды Востока»). Перецкая самыми трудолюбивых хлопкоробов, председатель колхоза имени Чапаева Шаватского производственного управления Бийджан Аллабергенова называет семью Юсуповых Алайя, глава семьи, — искусственный тракторист. И сейчас его агрегат, оборудованный обогревателями, чтобы не повредить кусты, бороздит хлопковые плантации. Бригада, в которой он трудится, вырастила отличный урожай. Шакар, жена Юсупова, — поливальщица. У супругов шестеро детей.

— Ну и что же? — улыбается Шакар. — Млашние в ялях. В доме — нас «механизация»: вот стиральная машина. А кухню Юсупова... — поливальщица. У супругов шестеро детей.

Кухня хорезмского дехханина...

Открытый очаг, простой костер, дочеря закопченные стены... Та же была кухня на Юсуповых еще несколько лет назад. А сейчас вместо дымного очага блестит молочно-эмалированная газовая плита, в кухне чисто, светло.

Газификация хорезмского кишлака быстро идет вперед. «Голубой огонь» уже имеет более тысячи колхозных семей.

Сейчас колхозники области строят просторные и светлые дома-коттеджи, все больше становятся поселков с клубами, кинотеатрами, комбинатами бытового обслуживания. Только в прошлом году, хлопкоробы и животноводы Хорезма построили для себя сотни новых домов. Вступили в строй еще 20 школ, 12 больниц и родильных домов, 5 клубов и кинотеатров, 11 детсадов и яслей, 5 бани.



ИДУТ КОСМОНАВТАМ ПЫСЬМА

МОСКВА, 24 августа. (Соб. корр., «Правды Востока»), «Москва, Кремль, космос...». Или просто — «Летчику-космонавту... Гагарину, Титову, Николаеву, Поповичу, Быковскому, Терешковой».

Письма, телеграммы, бандероли, посыпки идут космонавтам со всех концов страны, из зарубежья. В них — восхищение и любовь к звездным соколам, подарики.

Редакция журнала «Авиация и космонавтика» готовит к печати большую книгу писем, полученных летчиками-космонавтами СССР.

Число писем давно превысило 100 000. И среди огромного множества людских приветов и добрых пожеланий немало от тружеников Узбекистана.

Недавно Валентина Терешкова

и Валерий Быковский получили письмо от медицинских работников ташкентской больницы № 2:

«Дорогие Валентина Владимировна и Валерий Федорович! Пишут вам, медики. Коллектив нашей больницы шлет вам и всем вашим товарищам космонавтам самые лучшие поздравления. Видеть ваши лица узбекской земли — наше самое горячее желание!»

Рабочий из Ферганской области Е. Маяренко пишет Валерию Быковскому, что в день его героического полета в космос жена рождала сына.

«Мы назвали нашего мальчика в честь Вас Валентином», — сообщает Е. Маяренко. — Хотим, чтобы вы были также в этом же мукинственном человеком, как Вы, Валерий Федорович!»

От имени бригады коммунистического труда 162-го строительного управления города Андижан бригадир Узген Салманов пишет В. Терешковой и В. Быковскому:

«Дорогие космонавты, звездные брат и сестра! Ваш совместный полет — новый шаг в освоении космоса. Поздравляем вас! С вами родом мы горячо приветствуем вас, гордимся достижениями наших космонавтов. Нашему коллективу присвоено звание бригады коммунистического труда. В честь вашего геронима, который обнялся на два месяца раньше срока сдать доверенный нам объект!»

Соня Шарафуллина и Рамела Петросия — учительницы 37-й школы Самарканда, Т. Хакизарова — ученица 50-й школы Денсауского района, Марина Султанова — ученица 75-й школы Калининского района и многие, многие другие написали письма — заявления о готовности учиться сложной профессии космонавта.

Соня Шарафуллина и Рамела Петросия — учительницы 37-й школы Самарканда, Т. Хакизарова — ученица 50-й школы Денсауского района, Марина Султанова — ученица 75-й школы Калининского района и многие, многие другие написали письма — заявления о готовности учиться сложной профессии космонавта.

(УзТАГ).

Г. БАКШЕЕВА.

Еще один самодеятельный коллектив из Узбекистана удостоился права выступать в Кремлевском театре. Шестьдесят участников ансамбля песни и танца колхоза имени Дмитрия Акнурганского производственного управления в сентябре нынешнего года выедут в Москву.

Более десяти лет существует этот спланированный художественный коллектив. Из маленького кружка самодеятельности он вырос до большого ансамбля песни и танца. За время существования коллектива выступал на полевых станах, в колхозных клубах и дворцах культуры. Разнообразный репертуар, высокое исполнительское мастерство принесли ансамблю за слушенную славу. В прошлом году Министерство культуры Узбекской ССР присвоило ему звание народного ансамбля песни и танца.

Колхозники из Узбекистана покажут москвичам выступление своего эстрадного оркестра, исполнение народных песен и танцы. Сейчас сельский ансамбль активно готовится к предстоящему серьезному экзамену.

На снимке: танец с веерами в исполнении участников ансамбля.

Фото Р. Шамсутдинова. (Фотохроника УзТАГ).

НОВОСТИ КИНО

«САМОЛЕТЫ НЕ ПРИЗЕМЛИЛИСЬ»

В некой восточной стране янки ведут себя как завоеватели. Но трудовой народ борется против засилья американской военщины.

Продажные хозяева страны разрешили янки разместить здесь авиационную базу. Но когда самолеты со смертоносным грузом поднялись, чтобы совершить провокационные полеты вдоль границ великой миролюбивой социалистической державы, народ прорвал заграждения из колючих проволок, машинами и собственными телами запрудил летное поле, и самолеты, как нетрудно догадаться по названию фильма, не приземлились.

Они должны совсем улететь во-всю из этой страны.

Это новая работа студии «Узбекфильм».

Фильм, поставленный по сценарию Л. Аркадьева, Г. Осипова и Л. Филимонова режиссером С. Забитовым и отлично снятый кинооператором Н. Рядовым, был впервые показан журналистам Ташкента.

Кинокартина, в которой, кстати, заняты многие замечательные киноактеры Москвы и Ташкента, дублируется на русский язык.

М. ШАРИПОВ.

СЛУШАЙТЕ, СМОТРИТЕ...

РАДИО
25 августа

Первая программа: 7.45 — «Для вас, родители». 8.25 — «Лесни-сучки», «Соловьи-ланены». (на узбекском языке). 10.10 — «Пионерская зорька». 10.30 — Концерт. 10.45 — «Праздники шахтеров» (на узбекском языке). 11.35 — «Леси-Пансионеры». 12.00 — «С добрым утром» (Москва). 13.30 — «Симфонические произведения П. И. Чайковского и М. И. Глинки». 15.15 — Театр у микрофона (на узбекском языке). 16.30 — Большой эстрадный концерт для шахтеров. 17.30 — День детей и юношества. «Радиостанция „Учитель“» (на узбекском языке). 18.00 — «Радиоклуб „Радуга“» (Москва). 19.20 — «Праздничный концерт для шахтеров». 20.00 — Международные обозреватели, за краину столом. 20.30 — «Образ жизни в странах народов». 20.45 — «Выступают мастера оперной сцены». 21.15 — Концерт. 22.00 — «Репортаж о футбольном матче СКА (Ростов) vs «Пахтакор» (Ташкент).

Вторая программа: 18.00 — Радиопозывные поэты. А. Якубова «Муздадас». 18.00 и 19.40 — Концерты. 20.10 — «Отрывки из макомов». 21.00 — Концерт (на таджикском языке). 21.30 — Концерт.

26 августа

Первая программа: 7.40 — Легкая музыка. 9.25 — Концерт. 9.15 — «От мелодии к мелодии». 9.50 — «Весела междуречная» (на таджикском языке). 10.10 — Концерт. 10.30 — Концерт по заявкам школьников. 11.25 — Концерт для юных заслуженных артистов Узбекистана. 12.10 — «Человек славен трудом» (на узбекском языке). 12.25 — Танцы из балетов. 13.30 — Поет советский Узбекфильм. 14.10 — Выступают национальные коллективы Ташкента. 15.30 — Концерт «Красильщики Казахстана». 16.10 — «Ля-ля-ля, ребята». 16.30 — Концерт. 18.15 — «Идеология и жизнь». 18.30 — Материалы ВИО. 18.40 — Маленький концерт. 19.20 — Концерт. 20.10 — «Передача для молодежи». 20.45 — «Русские частушки». 21.15 — «Революционная теория — рукоходство к действию». 22.10 — «Национальные макомы» (на узбекском языке). 22.30 — «Песни и танцы народов СССР». 23.15 — Концерт открытия.

А больше всего почитателей оказалось у... черепахи. Конечно, это игра случая, просто совпадение, что модель именно этого животного, которое единообразно представляет сейчас на земле древних ее обитателей котилозавров, начинила ребята кибернетическим устройством. Теперь она поползла, удовлетворяя урча, и старательно обходит все препятствия, которые без снисхождений ставят на ее пути требовательные зрители.

Нет, экспонаты, привезенные юными техниками к первому слету, который прошел на днях в Ташкенте, не вызывают умиления. С их авторами хочется говорить о том, что необычные котилозавры, начиненные кибернетическим устройством, представляют собой настоящий интерес. Да, они поползли, удовлетворяя урча, и старательно обходят все препятствия, которые без снисхождений ставят на ее пути требовательные зрители.

Нет, экспонаты, привезенные юными техниками к первому слету, который прошел на днях в Ташкенте, не вызывают умиления. С их авторами хочется говорить о том, что необычные котилозавры, начиненные кибернетическим устройством, представляют собой настоящий интерес. Да, они поползли, удовлетворяя урча, и старательно обходят все препятствия, которые без снисхождений ставят на ее пути требовательные зрители.

На узбекском языке: 14.15 — «Процесс, листо пионерское». 14.30 — Телевизионный фильм «Ленинград». 22.10 — Телевизионные новости. 22.25 — «Для тех, кто полз». 23.00 — Передача Фрунзенской студии телевидения.

26 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
На русском языке: 11.00 — Мультфильм для детей. 11.25 — Документальный фильм «Великий дар природы». 12.25 — «Художественный фильм «Плавание в реке». 13.00 — Мультфильм для детей. 18.25 — Телевизионные новости. 18.40 — Документальный фильм «Сокровища наших недр». 19.30 — Концерт «Новости дня». 19.40 — «Передача и концерт для шахтеров». 20.00 — «Художественный фильм «Журналист из деревни». 20.30 — Концерт открытия.

На узбекском языке: 14.15 — «Процесс, листо пионерское». 14.30 — Телевизионный фильм «Ленинград». 22.10 — Телевизионные новости. 22.25 — «Для тех, кто полз». 23.00 — Передача Фрунзенской студии телевидения.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
С 19.00 — Передачи Фрунзенской студии телевидения.

26 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
На русском языке: 18.00 — Для школьников. «Путешествие в страну музыки». 18.40 — «Маленький концерт». 19.30 — Концерт. 19.50 — Концерт. 20.30 — Концерт. 21.10 — «Передача для молодежи». 21.40 — «Русские частушки». 22.05 — «Революционная теория — рукоходство к действию». 22.10 — «Национальные макомы» (на узбекском языке). 22.30 — «Песни и танцы народов СССР». 23.15 — Концерт открытия.

На узбекском языке: 14.15 — «Процесс, листо пионерское». 14.30 — Телевизионный фильм «Ленинград». 22.10 — Телевизионные новости. 22.25 — «Для тех, кто полз». 23.00 — Концерт открытия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
На русском языке: 21.00 — Для школьников. «Мы берем с них пример». 21.25 — Документальный фильм «Морской ветер». 21.45 — Кинофильм «Рассказы о революции».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
На русском языке: 11.00 — Мультфильм для детей. 11.25 — Документальный фильм «Великий дар природы». 12.25 — «Художественный фильм «Плавание в реке». 13.00 — Мультфильм для детей. 18.25 — Телевизионные новости. 18.40 — «Художественный фильм «Сокровища наших недр». 19.30 — Концерт «Новости дня». 19.40 — «Передача и концерт для шахтеров». 20.00 — «Художественный фильм «Журналист из деревни». 20.30 — Концерт открытия.

На узбекском языке: 14.15 — «Процесс, листо пионерское». 14.30 — Телевизионный фильм «Ленинград». 22.10 — Телевизионные новости. 22.25 — «Для тех, кто полз». 23.00 — Концерт открытия.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
На русском языке: 21.00 — Для школьников. «Мы берем с них пример». 21.25 — Документальный фильм «Морской ветер». 21.45 — Кинофильм «Рассказы о революции».

КИНО
ЗИМНИЕ

ТРИ ПЛЮС ДВА: «ВОСТОК» (большой зал), «УЗБЕКИСТАН» (драм и вечер). В стране, где течет река Ганг (1-2 серии); «ВАТАН» им. НАВОЛ (1-2 серии); «Легенда о герое». Вечером: «ПОЛУЗУ» (в 5 ч. дня, 7, 9 ч. вечера); «Два шага до ошибки»; «ИСКРА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (драм и вечером); «ДРУЖБА» (в 9 ч. дня, 10 ч. вечера); Цирк (в 10 ч. дня, 30 ч. утра). И в зале «Мир»: «Молдавия-Гвардия»; «Две девушки и один мужчина»; «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра, 12, 2, 4 ч. дня, 6 ч. вечера); «Альянс нации»; «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 4 ч. 10 ч. дня, 12 ч. вечера); «Дружба» (в 7, 9 ч. вечера); В далеком Чили, Американский балет в Москве и Пюто канады: КИНОЛЕКТОРИИ (в 1 ч. дня).

ЛЕТИННЕ
(начало в 9 и 10 ч. 45 м. вечера)

ТРИ ПЛЮС ДВА: И. НАВОЛ, «ФЕСТИВАЛЬ им. КАФАНОВА», «РАКЕТА», «ПАХТАКОР»; В стране, где течет река Ганг (1-2 серии); «ВАТАН» им. НАВОЛ (1-2 серии); «Легенда о герое». Вечером: «ХИВА». Цирк друзей: «САЛОУД». Альянс нации: «ДУДАРНИК». Дири люби: «МЕХМЕД». Чуваши: «МЕХМЕД». Зимой: «САЗЫК». Чуваши: «МЕХМЕД». Чуваши: «САЗЫК». Дири люби: «ДУДАРНИК». Ноябрь: «ВОСТОК» (в 7, 9 ч. вечера); В далеком Чили, Американский балет в Москве и Пюто канады: КИНОЛЕКТОРИИ (в 1 ч. дня).