

СЛОВО ГОРДОЕ — БИБЛИОТЕКАРЬ!

Случается, что мимоходом брошенная фраза оказывается ядром красочнейших пространственных рассуждений. Один из итальянских политиче-ских деятелей, членом чехословац-ской делегации по миру, писал недавно о Ташкенте: «В этом жарком городе у индийских индусов толпится больше народу, чем у жителей в «холодном» Нью-Йорке. Нашему гостю это показалось странным. А нас поборонила бы картина обратная. Хотя жарокое охот-но идет у нас и летом, и зимой... Просто мы ушли так далеко. Так далеко от мира, где индия — не бо-лее, чем товар. И самой природой на-шего общества рождена эта любовь к книге. И сам круг нашего чтения — новое, молодое и освещающее во всей истории книги на земле. Мы так давно привыкли к тому, что книги — это не только книги за все бесценное слу-шение нашей культуры, экономики, науки...»

Мы читали и учились этой любви у Ленина. Он мечтал, что со време-нем величайшее индийское море за-полнит страну нашу, что книги бу-дут беречься в руках все, а в из-бранные. Ильич говорил Луна-рскому: «Книга — огромная сила. Та и не в результате революции мы-сли выйдут в свет. НА ВСЮ ГРОМ-ДУ НАШЕГО НАРОДА, в котором ко-личество грамотных станет расти, у нас вероятно, и станет не хватать книг, и если не сделать книгу лету-чей и не увеличить во много раз ее тиражи, то у нас будет индийский голод...»

На всю громаду нашего народа... Вот это-то и не перестает удивлять теперь «гостики» у нас иностранцев. Читает вся страна. Читает широко, увлеченно, осмысленно, целеустрем-ленно. Ленинские заветы выполнены — книга дошла до каждого человека. У нас давно уже иные проблемы — научить читателей плавно в индий-ском море. Книг там много, что уже давно необходимым нам людям, учителям, зрелищным, энергичным, библиотечным был, когда-то лишь оранжереями книг. Отныне это про-цессия иная — античная, партийная, организаторская. Это — человек, сто-ящий между читателем и книгой. И не во многом зависит успех все-й нашей дальнейшей идеологиче-ской работы. Библиотечник — слово простое, и оно, как и все, имеет свой смысл. В самой своей сути содержит ответственность исключительной важ-ности. И ответственность эта перед обществом, перед партией, перед че-ловком. И ответственность эта перед самим собой. Библиотечник — это человек, который несет на себе ответственность за будущее своего народа. И именно он оставляет читателя наедине с книгой. Нужно, чтобы он остался наедине с добрым, направ-ляющим советником.

И сожалению, в кругу чтения от-дельных людей и девушек наметил-ся край в сторону приключенческой и детективной литературы. Этот край следует осторожно выправлять. Далеко самый интуитивный чита-тель сейчас чувствует, что не следует провалиться в огромный поток худо-ожественной и специальной литерату-ры. Помочь читателю в этом деле-нии — это определяющая задача библиотечника. Библиотечник — это человек, который несет на себе ответственность за будущее своего народа. И именно он оставляет читателя наедине с книгой. Нужно, чтобы он остался наедине с добрым, направ-ляющим советником.

Вот уже пять лет ведет обществен-ную библиотеку на втором этаже зда-ния библиотеки № 10. И вот круг ее работы. Это — лю-ди, которые заботятся о библиотеке. И именно они оставляют читателя наедине с книгой. Нужно, чтобы он остался наедине с добрым, направ-ляющим советником.

Маска сброшена. ВАШИНГТОН, 9 июня. (ТАСС). Государственный секретарь США Рок в интервью корреспонденту телевизионной компании «Нэшнл Бюрокастинг» заявила, что официальная позиция США по поводу вьетнамского вопроса остается неизменной. Южная Вьетнамская республика должна участвовать в военных действиях, означая, якобы, провала вьетнамской стратегии бомбежек Северного Вьетнама. Государственный секретарь оправдал вчерашние реше-ние тем, что «американские солдаты не могут сидеть в обороне, как кро-лики, в ожидании удара со стороны Вьетконга».

Дар советских людей. РАГУН, 10 июня. (ТАСС). В форме передан советский дар — миллион доз противосептической вакцины. Представитель министерства здравоохранения Вирмы боль-ше всего помогал в проведении меро-приятий, направленных на улучше-ние здравоохранения в стране.

ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издается с апреля 1917 года
ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР
№ 134 (14773) | Пятница, 11 июня 1965 года | Цена 2 коп.



Горячие дни наступили для земледельцев республики. Идут уборка хлебов, заготовка кормов для скота, обработка посевов хлопчатника, кукурузы, овошных культур. Хлеборобы совхоза «Кокдала» Чирчикского района обхаживают нынче свой государству более миллиона пудов зерна. Здесь в разгаре уборочная страда. На снимке справа вы видите уборку хлебов в третьей отделке совхоза. К третьей колхозной обработке хлопчатника приступили механизаторы колхоза «Москва» Джизжакского района. Они стремятся вырастить 30-центнеровый урожай на каждом гектаре. На снимке слева — бригадир первой бригады Хамид Пардабев наблюдает за работой культиватора.



Чтобы крепло дело мира... Фото Б. Маура и А. Горюхина. (УзТАГ).

ПОБЕДА КАРАКУЛЕВООДОВ УЗБЕКИСТАНА

Животноводы республики, воодушевленные решениями мартовского Пленума ЦК КПСС, одержали замечательную победу: досрочно, 10 июня, выполнили годовой план заготовок каракуля. Семилетний план продажи государству каракульских смушек перевыполнен. Хорошо потрудились каракулеводы Бухарской области, выполнившие годовой план на 104 процента. Самаркандской области — на 105 процентов и Сырдарьинской области — на 126 процентов. Значительно перевыполнили план сдачи каракуля большинство специализированных каракуледержательских хозяйств и многие колхозы республики. Особенно хороших результатов по получению приплода и сдачи смушек государству добились совхозы «Кызылкум», «Чимкурган», имени Тимирязева Сырдарьинской области, «Газган», имени Ленина, «Нурата» Самаркандской области, «Тамды», «Аяккудук», «Кеинмех», «Коммунизм», имени 40-летия Октября, Бухарской области, «Муба река», «Каракум», «Нияна», «Гузар» Кашкардарьинской области, имени Гагарина Сурахандарьинской области и колхозы «Актау», «Джана Шаруа» Бухарской области, «Ленинчи чарвадар» Самаркандской области и многие другие хозяйства республики. Организованное проведение случной и расплодной кампании овец, широкое применение препарата многоплодия СЖК позволило каракуледержательским хозяйствам и совхозам в текущем году получить на 750 тысяч ягнят больше, чем в 1964 году. В среднем на сто ягнят получено по 112 ягнят. Оставлено на выращивание 1.620 тысяч ягнят, что значительно пополнило стадо во всех колхозах и совхозах. Хозяйства Сырдарьинской области получили по 125 ягнят, Бухарской — по 118 ягнят от каждой сотни маток, «Кызылкум», «Тамды», «Кеинмех» — по 152—156 ягнят, имени 40-летия Октября, имени 40-летия Узбекской ССР, «Коммунизм», «Аяккудук», «Чимкурган», имени Тимирязева, «Газган» имени Ленина, «Нурата» — по 139—146 ягнят на сто маток. Высокие показатели по воспроизводству поголовья овец добились сотни чабанинских бригад, Чабанинские бригады Мирзалия Ильтамасова и Жаксалыка Серикбаева из совхоза имени 40-летия Октября Бухарской области от каждой сотни овцематок получили по 201—195 ягнят. Бригады Мурата Мирзаева, Самана Пирязарова, Жаншукла Бабауратова из совхоза «Кызылкум» Сырдарьинской области получили по 191—188 ягнят. Совхозы и колхозы республики принимают все меры для полного сохранения полученного приплода, обеспечения выполнения планов заготовки кормов и сдачи государству шерсти и мяса.

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ! В ЕДИНОМ КОМПЛЕКСЕ

Для районов орошаемого земледелия с близким залеганием соленых вод решающее значение имеет сочетание приращивания и мелиорации культурной зоны и по соседству с ней — в песках. Правда, это был не лучший вариант: озеро не реиндустриализовалось, заболочивалось и засолилось. Тогда был поставлен и решен вопрос об отводе грунтовых вод на мелиоративные коллекторы далеко за пределы культурных земель. Начались в отдаленной естественной водоприемной — Сарканджакской котловине. Сюда по Большому Озерному в Центральном Дарьинском коллекторе, названном узбекскими и туркменскими «реками дружбы», ныне ежесекундно отводится только с территории Хорезмской области до 50 кубометров сильно минерализованной грунтовой воды. Специалисты утверждают: эти коллекторы способны длительно выносить с водой из почвы области до 2,5 миллиона тонн вредных солей ежегодно. Работа коллекторов, которые хорезмиды всегда содержали в порядке, обеспечивала улучшение мелиоративного состояния земель, расселение верхних слоев грунтовых вод и в конечном итоге рост урожайности и валовых сборов хлопка, увеличение производства другой продукции. Разрешу себе привести такую цифру: в 1964 году валовой сбор хлопка в нашей области по сравнению с 1953 годом удвоен, хотя по-прежнему площади под хлопчатником существенно не возросли. Понятно, что для этого потребовалась большая капитальная вложения. Но важно еще и правильно их использовать. Если в 1953 году на водохозяйственное строительство было затрачено 359 тысяч рублей, то в 1964 году — уже 5 миллионов рублей. Более 70 процентов этих средств направлено на мелиорацию. Реконструкция и расширение мелиоративной сети продолжается. В настоящее время на каждом гектаре орошаемых земель имеется уже свыше 20 погонных метров коллекторов. Этот показатель мы продолжаем увеличивать. Достигнуто немало, но у нас по-прежнему заманчивые перспективы на ближайшее будущее: предстоит ко- ренная перестройка орошения и дальнейшее совершенствование мелиорации. Это позволит в предстоящие пятьлетие освоить 17 тысяч гектаров новой земли, а в последующем — до 40 тысяч гектаров, а также улучшить водобеспеченность старопахотных. Чем вызвана реконструкция орошения? За последние годы мы испытали острейшую нехватку воды в осенний период, когда ведутся подготовительные работы. Горизонты в Аму-Дарье падают в основном из-за развития орошения в верхней ее части (Каракумский канал, Аму-Бухарский и другие системы). Чтобы вовремя проводить промывки, мы были вынуждены построить дополнительные подпитывающие русла на Ташкентской и других системах, перекачивать воду из реки в каналы насосами. Так мы выходим из положения, но все же огромные средства и отходы не являются решением проблемы гарантированного водозабора в условиях нехватки воды и близкого фарватера Аму-Дарьи. Эксплуатация множества подпитывающих русел сложна и экономически невыгодна. Кроме того, эта система вызывает оттаивание основного потока реки к левому берегу, а это приводит к его размыву, сносу орошаемых слоев почвы, разрушению берегозащитных дамб — словом, наносит большой ущерб народному хозяйству. Вот почему нужно перестроить систему орошения. Капитальным решением вопроса гарантированного водозабора в низовьях Аму-Дарьи является строительство Туюмюнское гидротурбинное водохранилище. Гидроузлы, кроме того, позволят обуздать реку, предотвращать паводки и дебри. В соответствии с постановлением мартовского Пленума ЦК КПСС в Хорезме разрабатываются грандиозные работы по развитию орошения. На них в предстоящие пятьлетие предусматривается вложить только в виде доли нашей области 267 миллионов рублей (высует своей лад и туркмены). От гидротурбинного водохранилища Аму-Дарьи возьмет начало Туюмюнское магистральное канал, он будет давать ежесекундно 500 кубометров воды. Такую мощность имеет далеко не каждая крупная естественная река, а для сравнения скажу, что даже Аму-Дарья в зимние месяцы несет всего 600—700 кубометров воды в секунду. Работы по перестройке орошения уже начались. Гидростроительный трест «Туюмюнстрой» приступил к изысканиям, Туюмюнское гидротурбинное водохранилище и каналы, которые в этом деле еще не достигнут. Так, проекты на реконструкцию Ташкентского и на строительство Туюмюнского каналов выполняются в «шестом» и «седьмом» вариантах, которые намечаются к реализации, которые намечаются к реализации. Мы считаем, что не правильно, так как такая практика, во-первых, сильно задерживает строительство, а, во-вторых, значительно удорожает его. Институт, кроме того, занимается с представлением отдельных проектов. Грандиозные по масштабам ирригационно-мелиоративные работы, намеченные на пятилетие, открывают широкие перспективы развития сельского хозяйства в Хорезмском оазисе. Наша область — Южная Хорезм — значительно увеличит производство хлопка, риса и другой продукции.

Пленум ЦК ВЛКСМ

10 июня в Москве открылся VII пленум Центрального Комитета ВЛКСМ. С докладом «Организаторскую работу в комсомоле — на уровень современных требований партии» выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. После доклада начался пленум. (ТАСС).

МАСКА СБРОШЕНА НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

СЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА
Заявление РАССЕЛА. Лондон, 10 июня. (ТАСС). «Решение президента Джексона развернуть широкую войну во Вьетнаме является свидетельством его презрения и мирового общественному мнению», — говорится в заявлении известного английского философа и борца за мир Бертрана Рассела, опубликованном в Лондоне. Бертран Рассел призвал американский народ к проведению похода протеста на Вашингтон.
АРЕСТ РУКОВОДИТЕЛЯ КОМПАРТИИ БОЛИВИИ. Ла-Пас, 10 июня. (ТАСС). Коммунистическая партия Боливии опубликовала коммюнике, в котором сообщается об аресте секретаря ЦК партии, члена руководства Федерации горняков страны Сидона Рейеса. Она призывает международные организации выступить против политической преследований и проявить солидарность с заключенными.
В настоящее время правящая военная хунта проводит массовые аресты, выселяет из страны прогрессивно настроенных людей и профсоюзных деятелей, чтобы обезопасить рабочее движение Боливии.
ТЕРАНО, 10 июня. (ТАСС). Премьер-министр Ирана Амир Аббас Ховейда заявил представителям печати, что он возглавит иранскую делегацию на

ОАГ — ОРУДИЕ США

Нью-Йорк, 10 июня. (ТАСС). Организация американских государств (ОАГ) теряет свой престиж из-за того, что она превратилась в прототип орудия интервенции США в Доминиканской Республике. Такое мнение высказал бывший руководитель американской программы помощи «Союз ради прогресса» Теодор Москоро.
ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ ШАСТРИ В КАИРЕ. К АИР, 10 июня. (ТАСС). «Индия выходит в качестве инициатора приглашения Советского Союза участвовать в Конференции стран Азии и Африки в Алжире», — заявил премьер-министр Индии Лал Бахадур Шастри на пресс-конференции в республиканском дворце Куба. Республика весьма заинтересована в успехе Afro-Азиатской конференции в Алжире, сказал премьер-министр. Шастри отметил, что Индия будет поддерживать все внимание на широком круге международных вопросов, по которым они имеют общую точку зрения, особенно в деле укрепления мира во всем мире. Л. Б. Шастри отметил, что Индия и ОАР много делают, чтобы содействовать политике неприсоединения. «Мы действуем совместно так, чтобы неприсоединившиеся страны могли стать мощным фактором в защите мира во всем мире». Премьер-министр Индии указал, что переговоры с президентом Насером относительно обмена опытом в экономическом развитии обеих стран были особенно полезными и впечатляющими. В заключение Л. Б. Шастри ответил на вопросы журналистов. Говоря об Вьетнаме, он заявил, что Индия не имеет никаких претензий к Вьетнаму. Этот вопрос, подчеркнул премьер-министр, будет обсуждаться на Afro-Азиатской конференции в Алжире, и «мы должны сделать все возможное, чтобы решить эту проблему мирным путем». О индийской проблеме Л. Б. Шастри сказал, что Кипр как независимая страна должен сам решить свои проблемы, выразил ту точку зрения, что Индия вообще против идеи раздела острова.
Запущен секретный спутник. Нью-Йорк, 10 июня. (ТАСС). С базы Ванденберг (штат Калифорния) вчера был запущен секретный спутник. Как обычно при запуске такого рода спутников, представитель военной вооруженных сил не сообщил, вышедла ли спутник на орбиту. Известно только, что для запуска секретного спутника использовалась ракетная система «Торгеан».

СБИТО 320 СТЕРВЯТНИКОВ

ХАНОЙ, 10 июня. (ТАСС). Американские самолеты 8 июня подвергли бомбардировкам и обстрелу населенные пункты в промышленных объектах ДРВ в районе Вьенг, в провинциях Куанг-Бинь, Ха-Тинь, Нге-Ан и Тхай-Хоа.
СБИТО 320 СТЕРВЯТНИКОВ. Как сообщает агентство ВИА, во время этих «налетов» части Вьетнамской народной армии сбили два истребителя-бомбардировщика, два самолета истребителя общего назначения американских самолетов над ДРВ — 320.

ЛЕТНИЕ ХЛОПОТЫ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ И ХЛОПОК, И КОРМА

Почти половина посея в хлопчатника в колхозе «Коммунист» размещается на землях нового орошения Бузского массива. Большинство участков освоено четыре-пять лет назад, и выращивать хлопчатник здесь значительно труднее, чем на староплодородных землях.

Но и в таких условиях дешёвые хлопководы научились получать неплохие урожаи. В прошлом году они собрали в среднем по 24 центнера сырья с гектара, а нынче борются за 27-центнерный урожай.

За три до зари земледельцы на полях. Идут поливы, прополка, вносятся удобрения. Большинство бригад ведёт работу культуриванием. Посевы омытые сорняком нет. На картах раннего посева хлопчатник бугонаряует.

Но председатели колхоза Шамсудин Салибаев не спешит делать выводы:

— Впереди ещё много забот и хлопот, — говорит он, — и главная наша забота — обеспечить посевы поливной водой, а это нынче не так просто. Воды, которую можно получить из оросительных каналов, нам недостаточно. Поэтому мы идём другой выход. В прошлом году родниковую и подпочвенную воду поднимали на поля насосами. Нынче их работает 25.

Трудно сказать, на какой работе хлопчатник лучше, но, при рассмотрении внимательно, различия — в первой бригаде, которой руководит коммунист Карим Ахмедов, растения темпо-зеленые, крепкие. Их возрём «подкормили», навоили, под ними глубоко взрыхлили землю. Эта бригада со времени сева держит первенство в со-

ревновании за большой хлопок. В бригаде 144 гектара хлопчатника, и на всей площади посева в отличном состоянии.

Хорошо развивается хлопчатник в сельской, восьмой и десятой бригадах, расположенных на массиве нового орошения. Все они соревнуются за 28—30-центнерный урожай.

Но не только о хлопке заботятся в колхозе в эти дни. Надо произвести много молока и мяса. А как без коров не получить. Заготовку кормов здесь поручили молодому коммунисту Мирзе Каримову. Он — ученик Люблин Ли по выращиванию кукурузы и хорошо знает агротехнику сеяных трав. Люцерну первого укоса скошена и скирдована. Бригада Каримова думает получить не меньше четырёх укосов и заготовить с каждого гектара по 80—100 центнеров сена.

Вот уже пятый год Мирза и его товарищи выращивают кукурузу. Нынче бригада засеяла этой культурой 36 гектаров. Уже проведены прорывание, культивация, подкормка. Кукуруза более чем на метр поднялась над землей. Красивая, темно-зеленая.

В колхозе укомплектована бригада из 25 колхозников, которая заготавливает сено естественных трав. За неимением лугов и сенокосных угодий кормозаготовители снашивают всю траву на берегах каналов, заливая ее — проблема актуальна и остра.

И на фоне общего роста индустриальной базы строительства особенно досадны просчеты в организации производства стеновых материалов, расширения их ассортимента. Выпуск кирпича за 1959—1964 годы увеличился все-

ПОИСТИНЕ СТРОЙКАМ — МОЦЬ ИНДУСТРИИ

го на 16 процентов. Кирпичные заводы ориентировались в основном на внутренние резервы, не имели достаточных государственных ассигнований на реконструкцию и комплексную механизацию, и поэтому качество кирпича ухудшилось. Госплану и Совнархозу следует в самый короткий срок обеспечить реконструкцию кирпичных заводов на современном техническом уровне.

Управление стройматериалов Совнархоза и Госплана мало заботились о развитии керамической промышленности, в частности не уделяли внимания производству облицовочной и половой плитки. Недостаточно слабо ведутся экспериментальные работы в области использования богатейших запасов гранитов для производства стеновых и облицовочных

материалов, дорожных покрытий и т. д. «Дорожки» — говорят некоторые товарищи. Но эта дороговизна кажущаяся. Она вызывается лишь несовершенством механизмов для обработки изделий и тем, что массовое их производство не налажено.

Справедливые нарекания высказывает качество продукции, выпускаемой предприятиями строительной индустрии и промышленности строительных материалов. Железобетонные конструкции, детали, столбчатые изделия, гипсовые плиты, жерновые и другие материалы нередко поступают с большими дефектами. Это снижает качество строительных работ и эффективность сборности, увеличивает трудовые затраты, потери, связанные с «доводкой» качества до кондиции. Высокая стоимость многих изделий и материалов, особенно песка и гравия. «Гавстройиндустрии» Министер-

ционных материалов — в 1,8 раза, нерудных материалов — в 3,2 раза. На 825 миллионов штук увеличивается выпуск кирпича, возрастает производство стеновых панелей и блоков из легких материалов — аглопорита, керамзитобетона, силикатита, перлита.

Широким фронтом пойдут на стройки продукция химической промышленности. В янтителке более половины площадок будет покрыто синтетическими рулонными и плиточными материалами. В жилищном строительстве пластмассовые трубы для водопровода и канализации составят треть всей потребности. Будут широко применяться санитарно-техническое оборудование и различные предметы домашнего обихода из химических материалов.

В строительстве уже появились совершенно новые профессии рабочих — по изготовлению и обработке полимерных материалов и синтетических смол. Число их будет множиться. В недалеком будущем им суждено играть важнейшую роль на стройках.

Боевая задача работников строительной индустрии и промышленности строительных материалов состоит в том, чтобы на основе механизации и автоматизации производства, совершенствования технологии и повышения мастерства всемерно увеличивать выпуск и повышать качество изделий на действующих предприятиях, обеспечить новые предприятия добросовестной проектно-сметной документацией, своевременно размещать заказы на изготовление технологического и других видов оборудования, готовить квалифицированные кадры.

Многочисленный коллектив строителей, работников строительной индустрии и промышленности строительных материалов respectfully и широко развивать социальное соревнование, полнотой решимости выполнять новые задачи.

Председатель постоянной комиссии Верховного Совета Узбекской ССР по строительству.

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Предусматривается почти в четыре раза увеличить объем капитальных вложений на жилищное строительство за счет государственных средств, в 3,7 раза — на развитие коммунального хозяйства и сети здравоохранения.

Строителям предстоит решить огромные задачи. Все это требует дальнейшего подъема строительной индустрии и промышленности строительных материалов. Надо построить новые заводы строительной индустрии, расширить действующие предприятия. На этой основе предусматривается увеличить производство железобетонных конструкций и деталей в 2,6 раза. Мощности цементных предприятий возрастут почти вдвое, производство цемента — на 55,3 процента, легких заполнителей — в 7,1 раза, линолеума — в 6,7 раза, чугуных эмалепрозрачных ванн — в 2,9 раза, изоля-

ЖИТЬ В МИРЕ, КАК ДОБРЫЕ СОСЕДИ

Советско-норвежское совместное коммюниэ

По приглашению Советского правительства Премьер-Министр Норвегии Энар Герхардсен с супругой находился в визите Советском Союзе в период с 24 мая по 9 июня.

Премьер-Министр Герхардсен имел встречи и беседы с Л. Брежневим, А. Н. Косыгиным, А. И. Микояном и другими руководителями делегации Советского Союза. Во время бесед состоялся широкий и дружественный обмен мнениями как по вопросам общего международного положения, и по вопросам, которые затрагивают отношения между Советским Союзом и Норвегией.

С обеих сторон, говорится в Совместном советско-норвежском коммюниэ, была выражена заинтересованность в укреплении дружественных отношений в определенных районах земного шара, которые ставят мир под серьезную угрозу. Было высказано единое мнение о том, что все спорные вопросы между государствами должны решаться мирными средствами и что для создания взаимности и доверия на благо мира необходимо мирное сотрудничество и сотрудничество между государствами с различными социальными системами на основе равенства и невмешательства во внутренние дела других государств.

Обе стороны подтвердили значение сохранения Организации Объединенных Наций в качестве главного инструмента, когда речь идет о том, чтобы обеспечить мирные отношения между народами земного шара, и заявили свои твердые взгляды по вопросу о разоружении.

Как отмечается в коммюниэ при обсуждении вопросов, затрагивающих отношения между Советским Союзом и Норвегией, стороны выразили мнение, что имеются дальнейшие возможности для расширения торговых связей и экономического сотрудничества между двумя странами. Выразили желание укрепить сотрудничество, которое развивается на основе советско-норвежского коммюниэ, а также расширить контакты в научной и технической областях.

Обе стороны подтвердили визит Премьер-Министра Норвегии в Советский Союз и имеют место во время этого визита были достигнуты договоренности о взаимном сотрудничестве между двумя странами.

ЛЮЦЕРНА ПРИЗНАНА

Колхоз имени Фрунзе — один из немногих в Хорезме, где люцерну любят и ценят, как она того заслуживает. Люцерники здесь занято около 100 гектаров, и нет ни одного поля, где бы за лето собирали менее 300 центнеров зеленой массы с гектара.

Раньше траву носили урами. Это обходилось дорого. Шутка ли, убрать вручную без малого три тысячи тонн травы! Председатель правления Гафур Саиров предложил создать механизированный отряд.

Это было сделано. И вот нынешний сезон ведут всего восемь человек вместо 180—200, как обычно. Машинисты сенокосилок Нигмат Бекчаев и Шакир Назаров, водители автопогрузчиков и транспортных тракторов К. Атаджанов, К. Эгамбердиев и их помощники уже провели первый укос люцерны, перевезли часть зеленого корма на ферму, в остальное — в места скирдования. Каждый гектар дал 25 центнеров сена.

В правлении подсчитали затраты на сенокос сократились в несколько раз. А самое главное — он проведен в сжатые сроки.



Дружный коллектив бригады коммунистического труда электротехнического цеха Ташкентского автомобильного завода № 2 из месяца в месяц перевыполняет план и все работы проводит высококачественно. На снимке вы видите членов бригады, сработавших в обеденный перерыв обсудить общие дела. Вот они, любя трудовую доблесть (слева направо): руководитель бригады Е. И. Волобуев, Э. Г. Салыхов, В. А. Баласаров, В. И. Волобуев, В. М. Бобильев, Н. Д. Байдуков, А. К. Шамш, В. П. Титов, Т. И. Яровая, К. И. Потчинов, Н. А. Семанка, В. И. Набатникова, И. С. Сандлер и Л. А. Шевченко.

В ЦЕНТРЕ ПУСТЫНИ

Пески, пески... Конца края не видать барханам. Кажется, что ничего живого нет в этой части Кызылкумов. Вдур, словно миррак, вырастают чертаны одетого в зеленый наряд поселка Артезианский.

Здесь раскинулись опытные поля Минбулакской экспедиции республиканского пастбищно-мелиоративно-строительного треста. Посевы кормовых, бахчевых и овощных культур стали «зеленым поясом» поселка, прочно обосновавшегося в самом центре пустыни. Это — опорный пункт артезианского орошения.

Разработанный Минбулакской экспедицией комплекс агротехнических и мелиоративных мероприятий, обеспечивающий получение хороших урожаев сельхозкультур в условиях пустыни, испытан на опытных самонаводящихся скважинах землях совхоза имени 40-летия Октября и госплемзавода «Кенимех» Навойского района. В урочище Аксай на трех участках площадью 500 гектаров каракулеводию «Кенимеха» выращивают люцерну и бахчевые культуры. На четырех массивах в урочище Кызыл-кесен более 600 гектаров занимают земли артезианского орошения. Они протянулись на 10 с лишним километров вдоль распределительного канала, несущего воду подземных кладовых.

Каковы перспективы развития артезианского орошения в Узбекистане? Какими должны быть структура посевных площадей, схемы севооборотов, агротехника выращивания сельскохозяйственных культур в пустыне? Как уже сообщалось в «Правде Востока», эти и ряд других вопросов, связанных с артезианским орошением, обсуждал собравшиеся на пятнадцатый семинар в поселке Артезианский представители Госземводхоза СССР, Всесоюзного научно-исследовательского инсти-

НА КОНВЕЙЕРЕ — ВИТАМИНЫ

Консервные предприятия Узбекистана переработали на варенье уже 195 тонн клубники. Законсервировано 190 тысяч условных банок варенья.

Начал переработку черешни и вишни на варенье Ташкентский, Ингилюльский, Газалкентский, Ферганский и Самаркандский заводы. Переработано свыше 60 тонн вишни и черешни нового урожая.

В нынешнем году консервщики республики выдалут 222 миллиона банок фруктовых и плодово-ягодных консервов — значительно больше прошлогоднего.

ТРИ ОПЫТНЫХ ОБРАЗЦА

«Ташсельмаш» готовит новые хлопкоуборочные машины

На заводе «Ташсельмаш» начато производство партии трех опытных образцов хлопкоуборочных машин, разработанных Государственным специальным конструкторским бюро по хлопкоуборке. Конструкторы, проектируя их, стремились сделать новые машины добротнее, удобнее, дешевле. Они смогут применяться в различных агротехнических условиях, работать 2—3 сезона без ремонта.

В новом заказе — 70 машин трех марок. В их числе четырехрядный агрегат «14ХВ-24», рассчитанный на уборку хлопка в междурядьях 60 сантиметров. Две другие партии опытных машин «12ХВ-12» и «17ХВ-18» — двухрядные. Отличаются они одна от другой только тем, что «12ХВ-12» рассчитана на уборку сырья в междурядьях 60 сантиметров, а «17ХВ-18» — в междурядьях 90 сантиметров.

На всех опытных машинах устанавливается улучшенный и упрощенный унифицированный уборочный аппарат. В нем не будет рада — узлов, оказавшихся, как показал опыт, лишними. Значительно сокращено число шестерен. За счет этих упрощений вес аппаратов уменьшится на 260 килограммов.

В унифицированном рабочем аппарате предусмотрена разная сезонная смазка, исключена возможность загрязнения сырья смазкой, более усовершенствована система регулировки и настройки. Благодаря значительному сокращению затрат времени на технический уход и смазку коэффициент использования рабочего времени с 0,65 для «14ХВ-24» увеличится до 0,75. Соответственно на 20—25 процентов возрастет производительность нового агрегата.

Коллектив экспериментального цеха закончил изготовление первого экспериментального образца двухрядной хлопкоуборочной машины марки «12ХВ-12». Сейчас транспортные предприятия готовятся к отгрузке в адрес Закавказской машиностроительной станции.

ЙЕМЕНСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ НА СТРАЖЕ

В странах Азии и Африки

«Счастливая Аравия» — так древнеримские географы называли Йемен. А сами йеменцы свою родину именуют «Умм-эль-Дуна» («Мать мира»). Да, на всем Аравийском полуострове Йемен — самый плодородный, самый красивый и населенный край. Особенно его центральная, горная часть — Джебель.

Но народ Йемена всегда владжал жалкое существование. Колонизаторы, и в первую очередь английские, делали все, чтобы Йемен не перешагнул порог средневекового уклада жизни. На всем Аравийском Востоке — Йемен был самой отсталой и неразвитой страной.

Однако какой бы длинной ни была ночь, утро неминуемо. В ночь с 26 на 27 сентября 1962 года в Йемене наступила лунный рассвет. Восставшая йеменская армия, поддерживаемая народом, свергла деспотический режим имамов. Йемен был провозглашен республикой.

Сразу же после прихода к власти правительство республики, которое возглавил руководитель восстания, мужественный вождь — Абдалла ас-Салих, уничтожил аппарат насилия. Из темных глубин королевских подзаемель вышел на свободу тысячи политических заключенных.

За очень короткий срок Йемен продвинулся вперед на целые столетия. Народ вдохнул полной грудью воздух свободы.

Первые были отменены средневековые налоги с населения. Имущество королевской семьи и видных монархов было конфисковано. За годы республиканского строя впервые в стране создан национальный банк, в котором правительство имеет более половины уставного капитала. Введена в обращение новая национальная валюта — йеменский фунт. А ведь до последнего времени талеры австрийской императрицы Марии Терезии образца 1700 года были главной валютой страны.

Сентябрьская революция 1962 года дала свои плоды. В республике открыто более 20 больниц, 95 медицинских пунктов, введено бесплатное лечение. Дети бедняков получили возможность изучать в школах физику, химию, астрономию и другие естественные науки, которые при власти имамов запрещались. При имаме получать начальное образование. А сейчас революционная власть открыла для них школы.

За последние два года впервые в истории Йемена рабочие и крестьяне объединились в профсоюзы, которые поддерживают все революционные мероприятия правительств и выступают против грабежа американских и английских империалистов.

В новом Йемене происходит подлинная культурная революция. В крупных городах республики действуют кинотеатры. Йеменцы впервые в жизни смотрят кинокартины, идут на концерты своего национального ансамбля, читают газеты, слушают радио.

Коренным образом изменяется и развивается сельское хозяйство страны, являющееся основой ее экономики. Из сезона в сезон увеличивается площадь обрабатываемых земель. В ближайшие годы она будет доведена до 4,2 миллиона гектаров. Растут доходы фермеров. Во многих районах созданы образцовые государственные хозяйства и уже функционирует совсем молодая хлопководческая национальная компания. Еще нет и трех лет после свершения революции, а национальная промышленность шагнула на десятки лет вперед. Действуют текстильные, мыловаренные, цементные, сахарные заводы, холодильники, текстильный комбинат и многие другие предприятия. Специальности Советского Союза и других стран социалистического лагеря вместе с йеменцами делают все, чтобы страна получила возможность использовать полезные ископаемые Йемена: нефть, природный газ, железо, медь, каменный уголь, горючие сланцы.

Как и следовало ожидать, прогрессивная антимонархическая и антиимпериалистическая революция в Йемене была встречена враждебно реакционными кругами Запада и их пособниками на Ближнем Востоке. Империалисты — в первую очередь английские и голландские — в арабских делах их агенты — нацелили деньги нефтяных компаний против йеменской революции. Начались ночные налеты, погромы, стрельба, взрывы. Но многие подпольные шейхи, взяв против революции, выступили против революции. Они поддержали ас-Салиха и его прогрессивную деятельность. Тогда англичане и голландцы, а также американские самолеты стали совершать налеты на молодую республику, бомбить города Йемена, убивать женщин и детей. Американ-

цы направляли сюда войска Саудовской Аравии для контрреволюции и в нее банды, оснащенные американским и английским оружием. Враги революции делали отчаянные попытки вернуть имаму потерянный трон. Много месяцев шла жестокая, кровопролитная борьба между молодой республикой и реакционерами, поддерживаемыми американскими колониальными войсками. Эта борьба кончилась победой йеменского народа.

Наступило временное затишье. Но враги республики не унимаются. Они готовятся к новым провокациям, к новым схваткам.

Много лет тому назад английские колонизаторы захватили принадлежавшую Йемену острову Зуккур, Ханиш и Кебир, близко расположенные к юрским берегам Йемена. Сейчас с этих островов совершаются пиратские налеты на прибрежные города Йемена. Подбрасываемые действиями американских варваров во Вьетнаме, английские самолеты в мае этого года варварски бомбардировали город Зейдид. Через границы своего протектората Адена английские агенты снабжают фашистские, монархические племена оружием и золотом. И реакционные английские газеты, как бы оправдывая эти действия, пишут, что существование республиканского режима в Йемене оказывает «дурное» влияние на жителей Адена и Южной Аравии.

Органы безопасности республики в то же время, в то же место в горах, граничащих с протекторатом и Саудовской Аравией, обнаруживают тайные склады с оружием и ловят подкупленных империалистами шпионов.

Монголисты ФРГ также тащат свои черные дела против нового Йемена. Совсем недавно, как сообщало радио Йемена, в Санае — столице республики — была раскрыта шайка боннской разведки, которая под безымянной коммерческой вывеской по продаже объявочных билетов для янтаря и хинина для сельского хозяйства занималась перепродажей оружия, помогала действующим в подполье реакционерам. Эти «номмерсанты» устанавливали радиосвязь с врагами Йемена — контрреволюционерами за пределами его границ.

Осведомленный иракский еженедельник «Роз-эль-Юсеф» сообщает, что в горах Эль-Асир в Саудовской Аравии, которая граничит на севере с Йеменом, нахо-

ПЕРВЫЙ ШАГ ИСПОЛИНА

Вы слышали? На Тузунюне начали! Об этом говорят сейчас и в северных районах Туркмении, и в Каракалпакии, и в Хорезмской области — во всем обширном крае, который географически называют Южными Хорезмом. Географически Тузунюне? И что здесь начали?

В 125 километрах к юго-востоку от Ургенча Аму-Дарья прорывается через невысокий хребет. В этом месте Кызылкузы вплотную подходят к Каракуму — их разделяют всего две-три сотни метров. Вдоль, возникающие в Красных песках, легко шагать через узкую водную полосу и идут в горы к Черным пескам, пыльные, словно свахи.

Так вот, в Тузунюнской теснине скоро вырастет мост, и появится на карте Узбекистана еще одна дорога — Каракумское. Оно протянется в длину 70, а в ширину — на 10 километров и вместит столько воды, сколько вмещают все водохранилища в Узбекистане, вместе взятые.

Каракумское море будет особенным. В обычные дни реки впадают. А отсюда будет вытекать искусственная река — многоводная, с ней не поспоришь ни один естественный река. Южнохорезмский магистральный канал поест 500 кубометров воды в секунду и в достатке даст воду всему Южному Хорезму и для орошения старых полей, и для орошения тысяч гектаров новых земель. Он снимет с земледельцев Южного Хорезма огромные тяготы, которые им приходится испытывать. Им не нужно будет бороться со сменой действий, тратить миллионы рублей на защиту ирригацион-

ных сооружений, на борьбу с наводнениями и зловонными неприятностями, которые чинит сейчас своерванная Аму.

На Тузунюне начали первую очередь гигантского канала. Механизаторы Питянского строительного управления вынули на трассе «еверный камень» — десятки тысяч кубометров скального грунта. Ват хороший темп — работы идут с опережением графика.

Южнохорезмский канал — детище народов-братьев. Здесь трудятся уже механизаторы из Ферганы и Сибири, Туркмении и Азербайджана, съезжаются люди со всех уголков Советского Союза. Со всех концов страны поступают в адрес стройки грузы: экскаваторы, цемент, металл, автомобили.

...На строительной площадке — жара за 40. Вездесущий песок хрустит на зубах. Миша Садовский, Нарман Гайнутдинов, Алим Джуманиязов, Валя Ильющенко на минутку оставляют рычаги своих машин, оглядывают знойную даль, говорят: — Невозможный климат... Так быстрее переделайте его, ребята!

Н. КОНСТАНТИНОВ.

Южный Хорезм.



Литературный самаркандский художник Сергей Васильевич Редькина неоднократно экспонировались на всеююзных, республиканских и областных выставках изобразительного искусства. Многие из них удостоены дипломов и грамот. Сейчас художник готовится к персональной выставке. На этом снимке вы видите С. В. Редькина за работой над живописью, посвященной пребыванию М. И. Калинина в Самарканде в 1925 году.

Фото А. Кузьменко. (УГАТ).

ВАГОННЫЙ САНАТОРИЙ

Четырехосный грузовой вагон из ворот вагонного депо ремонта. Тридцать два часа понадобилось, чтобы «оздоровить» вагон и снова поставить в строй. А еще совсем недавно такие вагоны в депо ремонтировались 80 и более часов.

Многое сделано конвейерными линиями для того, чтобы сократить время простоя вагонов на ремонт и улучшить его качество. Депо произведена реконструкция сборочного цеха. Стройки здесь смонтировали пятитонный мостовой кран.

Значительная работа проделана по улучшению эксплуатации вагонов и обеспечению безопасности движения поездов. В северном депо станции Конанд построены заводской уложки узкоколейных вагонов с передвижным конвейером. Усилено ходя йот в оловом пункте технического депо. Здесь действует пункт технической помощи вагонов, где производится диагностика вагонов, выявляются неисправности, составляется программа ремонта вагонов, они оснащаются сварочными постами, подъемными механизмами и другими приспособлениями. Разработана технология механизированного пункта промывки вагонов под по-

работан график подачи неисправных и убогих отремонтированных вагонов, который постоянно контролируется. Каждый случай задержки немедленно разбирается, и принимаются меры к устранению недостатков.

Депо — десятитысячный завод вагонов, которые в этом году выпустили около 40 тысяч вагонов выпускаемой продукции. Хорошо зарекомендовали себя осмотрищики вагонов Гаврилов, А. Болдин, Я. Мухоморов, слесари В. Новичков, В. Бутаев. Благодаря общественному инспектору в депо за последние месяцы качество ремонта вагонов и снижен их простоя. Конанды с начала года суд дополнительно высвободили погрузки более 250 вагонов.

Н. КРАВЧЕНКО.

УДИВИТЕЛЬНОЕ — РЯДОМ

— Удивительное — рядом! — так сказала, выйдя с урока в экспериментальном классе одна из слушательниц семинара учителей. То, что наблюдали в 1-м «А» классе школы № 71 Куйбышевского района, действительно удивляет.

Пока это лишь эксперимент. Впервые он был поставлен в нескольких школах РСФСР. В 1964-65 учебном году классы, в которых обучение велось по новой системе, появились почти во всех краях и областях РСФСР, в Украине, в Белоруссии, Латвии, Казахстане и в Узбекистане.

Два года показали высокую эффективность новой системы начального обучения, разработанной под руководством действительного члена Академии педагогических наук профессора Л. В. Занкова.

Новая система учитывает требования сегодняшнего дня, все ускоряющийся прогресс науки и техники, исходит из задач воспитания нового человека. При новой системе повышается эффективность учебно-воспитательного процесса, общее развитие школьников ускоряется.

Как показали опыты, развитие учащихся начальных классов по традиционной системе обучения идет медленно. Это происходит прежде всего потому, что перед детьми ставится лишь задача усвоения знаний и навыков. Процесс обучения непропорционально обременяется. В школьных программах мало образовательного материала, а методы обучения не стимулируют творческой, самостоятельной деятельности ребят.

Новая система имеет целью не только привить учащимся начальные знания и навыки, но и содействовать развитию школьников. Предполагается строить обучение в начальных классах на высоком уровне трудности. Только тогда учебный процесс, который систематически дает объективную оценку деятельности ученика, может служить быстрым и интенсивному развитию школьников. Учебный материал в этом случае проходит с быстрым темпом. Повышается роль познавательной стороны начального обучения. Большое внимание при этом уделяется формированию нравственных чувств, воспитанию воли.

Такой эксперимент поставлен в первых классах четырех школ Ташкента. И сейчас можно говорить об итогах первого учебного года.

А итог таков — первоклассники занимались по учебникам второго класса. И как занимались? Вот журналы. Правда, методикой не рекомендуется выставлять в

начале обучения оценки за четверть.

— Но как было их не выставить, — говорит учительница Эмма Александровна Хачатурян, — посмотрите, как ребята учились. Смотрите. Двоец нет. Троек мало. Двоец нет.

С уроком русского языка выходит группа учителей, слушателей института усовершенствования. Они бурно обсуждают увиденное и ушам своим не верят. Большинство из них восхищено, но звучат и голоса скептиков:

— Ребят, видимо, отобрали специально.

— В массовой школе это не получится.

— Дома у них тоже специальная подготовка.

— Многие зависят от того, из какой семьи ребенок.

И, наконец, последний довод: — Эмма Александровна каждую неделю получает консультацию у самого Занкова.

Начать, пожалуй, стоит с первой реплики.

Отбирали ли детей специально? Эмма Александровна не обижается на этот вопрос. Ей задают его все, кто побывал хоть на одном уроке в 1-м «А» классе.

Нет. Не отбирали. И зачем? Эксперимент ради эксперимента? Школа не ставит перед собой такой цели.

Впервые еще два года обучались. Школа исследует плоды своей работы, анализирует накопленный опыт, и тогда можно будет делать окончательные выводы. А пока — труд, поиск и еще раз труд.

И нельзя не удивиться, видя, как первоклассники имеют не простое общее понятие о частях речи, но могут поставить к ним вопросы, находят их в предложениях. Учительница объясняет: «Комментарийное чтение». Читает предложение: десетки рук полыхали над партой. Маленькая Леночка бойко отвечает. Она называет «маленькое слово» предметом. Говорит, что предлоги всегда пишутся раздельно от других слов.

Работа на уроке разнообразна: выборочный диктант, словарная работа, комментированное чтение, разбор предложения. Ученики называют глухие и звонкие, отыскивают проверочные слова, изменяют слова — все это делается легко, с уверенностью. Малыши пишут диктаны в 24 слова, небольшие сочинения.

Слушатели института усовершенствования обсуждают увиденное. Особенно много споров об уроках арифметики. Одна из учительниц твердо говорит:

— И против того, чтобы в первом классе вводить термины: «Вычитаемое», «Разность», «Действие», «Частное». Это для них непосильно.

Так ли это?

Уроки арифметики. Ученики знакомы с терминами: «Разность», «Сумма», «Произведение». И не просто знакомы. Они расчленяют числа на разряды, решают примеры с двузначными числами с переходом в десятки. Ученики имеют понятие о таких терминах, как «Больше», «Меньше», «Одинаково». Уверенно различают единицы и десятки. Легко, даже при устном счете, находят сумму разности и произведение двух чисел. Примеры решают столбиком.

Не все отвечают одинаково бойко. Есть ученики, которым Эмма Александровна дает дополнительные вопросы, но в остальных школах.

Все, кто был на уроке в этот день, к концу дня изменили свое мнение. Снегиса как не бывало. Учителя сами увидели, что в ребятах заложено больше возможностей, чем нам порой кажется.

В программе, по которой работает этот класс, есть и такие предметы, как природоведение и география. Эти предметы изучают ребята с большим интересом. Учительница, рассказывая о природе, опирается на жизненный опыт детей.

Среди высказываний о новой системе было и такое: «Дело не только в самой системе, но и в учителе». Что же, против этого трудно возражать.

Эмма Александровна приходит много работая. И это понятно. Дело, за которое она взялась, требует большой подготовки. Прежде всего ей пришлось отказаться от привычного подхода к обучению детей, от прежней методики. Приходится создавать совершенно новую методологию, овладевая новыми приемами подачи учебного материала.

К тому же в трудностях немало. Во-первых, нет специальных учебников и приходится искать материал в книгах для всех классов. Эмма Александровна привлекает учебный материал 3-4-6-8 классов. Не будешь же лететь отсылать к этим учебникам. Приходится весь материал закреплять в классе.

Но даже при этих трудностях эксперимент, поставленный в школе № 71, говорит о жизнеспособности новой системы.

Думается, что эта система — ближайшее будущее начальной школы.

А. НИСЕНБОВИЧ.

Учительница школы № 57.

г. Ташкент.

ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ

При формировании класса выдвигались только одно требование: чтобы ученик имел полных семь лет, ни месца меньше.

У всех ли «ученики» родители, давшие детям специальную подготовку? Оказалось, двенадцать ребят из 35 пришли из детского сада. Человек пять-шесть могли читать по слогам. Несколько ребят знали буквы. Трое ребят умели писать. Большинство же ничего не умело. А родители? Среди них пять шоферов, токарь, преподаватель вуза. Все — так же, как и в остальных первых классах школы. Кстати, это и интернациональный класс. Среди школьников — русские, узбеки, евреи, татары, армяне, киргизы, корейцы, белорусы, молдавы.

А получает ли учительница ежедневные консультации от профессора Занкова? Нет! Летом Эмма Александровна с группой других учителей побывала на консультации в Академии педагогических наук. Профессор Занков прочитал несколько установочных лекций, рассказал о своих исследованиях. Поверив в прогрессивную новую систему, Эмма Александровна принялась внедрять ее. И вот результаты.

Успевают все ученики. Малыши спокойно работают, их не смущают гости. Они привыкли к частым посещениям. В классе хорошая, сознательная дисциплина. Дети работают легко, непринужденно, устывают, переспрашивают, самостоятельно выполняют задания.

Вот идет урок русского языка. Ребята бойко отвечают на вопросы, что называется именем существительным, что называется глаголом? Первое впечатление: заучили, назвали правило, но вряд ли понимают сущность вопроса. Но вот следует дополнительный вопрос, ученик отвечает. Вызывает другого, третьего, с мест тянутся вверх все руки.

ШКОЛЬНИК И НАШИ ДЕТИ ПРИШЕЛ В ТЕАТР

Все началось просто. Из разговора со старшей классницей я узнала, что они совсем не ходят в театр. Если и ходят, то на легендарные постановки, вроде «Чемодан с наклейками», а классики не смотрят. Так вот мы и себя в Ленинском районе и решили организовать коллективный просмотр чеховской «Ляйсы».

Закупили билеты, но вместо «Ляйсы» нам показали «Историю пустой души». Ну, что ж — пусть так. Хотя многие ребята морщились до начала спектакля и даже были реплики: «Обманщица». Но с каким интересом школьники смотрели этот спектакль! А после представления — встреча с творческим коллективом театра. К ребятам вышел директор театра Павел Чепурнов, режиссер Ольга Чернова, народный артист республики Роман Гайнутдинов, получивший за роль Ребета благодарный акт, выказывали свое отношение к персонажам пьесы и просили почасту делать такие встречи.

Мы организовали и просмотр «Метели» Леонида Леонова. После спектакля актеры вышли прямо в гриме. Получилось бурное обсуждение. Завязался спор, ребята говорили о пьесе, иногда до волнения теряли нить разговора, но, как говорится, начало было положено. Задеты нужные струны, ребята негодуют, радуются, живут вместе с героями, верят им. А те, кто не отважился выступить, подавали реплики с мест. В фойе, в очереди в вешалки продолжали спорить. В автобусе разговор продолжался. Любопытно, что все это живо задело и родителей. Многие говорили мне потом: «Мы не ходили в этот театр, а теперь непременно будем, ведь интереснее, чем по телевизору смотреть».

Мне кажется, что от этих встреч получил большое удовольствие и творческий коллектив театра. Разве это не радость — нести людям любовь к искусству?

Просмотр спектакля «В день свадьбы» В. Розова мы постро-

или иначе. Перед началом режиссер спектакля выступил перед зрителями, посоветовал ребятам, на что обратить особое внимание при просмотре, рассказал, как создавался спектакль. Обсуждение прошло очень хорошо. Сейчас идет встречи со спектаклем «Полк идет».

Актеры театра имени Горького теперь сами приходят к нам во Дворец пионеров. А Игорь Иванович Супруненко мы пригласили вести у нас драмкружок — он взялся помогать на общественных началах. Это уж совсем здорово! Большое спасибо всем работникам театра за помощь в воспитании молодежи. Мы часто собираемся вместе и думаем, как нам продолжать нашу совместную работу. Появилось много интересных замыслов. И это не только для школьников важно, важно также и для актеров.

Если бы все творческие организации Ташкента так помогали нам, учителям! Я общалась с председателями комитетов по делам молодежи в районах, писателями. Если бы и эти организации пришли к нам на помощь, сколько бы ценных зернышек мы вместе заронили в души наших воспитанников, сколько высокого добра дали бы всем нашим детям!

А. ДОБРЫНЧЕНКО.

Директор Дворца пионеров имени Крупской.

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЯ «ПРАВДА ВОСТОКА»

«ТАНЦЫ ДЛЯ ЛЕНОЧКИ»

Под таким заголовком в газете «Правда Востока» была опубликована статья, в которой говорилось о плохой работе «Клуба молодежи» в ташкентском парке культуры и отдыха имени Кирова. Секретари Юрдуванского района партии и М. Муллоев сообщая нам, что выступление газеты обсуждалось на заседании бюро района и признано не правильным.

Бюро утвердило совместные мероприятия района комсомола и отдела культуры по улучшению культурно-массовой работы среди молодежи и обеспечению общественного порядка в парке имени Кирова. Известные эмеджеры докурства районной райкома партии в районном штабе народных дружин.

Серьезная критика на бюро района была подвергнута постановка культурно-воспитательной работы в парке. Его директор В. Илгитман, а также начальнику районного отдела культуры Т. Резанову сделано строгое предупреждение за ослабление работы по охране общественного порядка в парке. Секретари районного комсомола Х. Ташходжаеву, заведующему отделом культуры райисполкома Л. Бегрину указано на необходимость творческой организации досуга молодежи.

Казалось бы, проблемы, поднятые в статье «Танцы для Ляночки» должны были возбудить управление культуры Ташгородского и Министерства культуры республики и, тем более, что в их адрес был сделан газетой серьезный упрек. Но они до сих пор хранят молчание. Редакция идет от этих организаций серьезного и делового ответа по существу. Досуг молодежи — это одна из сторон воспитания человека коммунистического завтра. Тут не может быть и не должно быть равнодушных.

Летние (начало в 9 ч. вечера)

Цветок в пыли (2 серии): «ФЕСТИВАЛЬ», «ВАТАН», «УДАРНИК», им. ТЕМЕЛМАНА, им. НАВОИ, «ПАХТАКОР», им. КАРАМОВА. Завтра: им. Т. ДАШТА. Пора любви: «ХИВА», «ЛИСЫ АЛСКИ», «САЛОТ». Когда песня не кончается: им. ПУШКИН, «ИНСКОР» (в 10 ч. утра). Б. Ч. РАДИНА: Южный угол: «РАКЕТА». Я встретил девушку: «АКТЕП».

СТАДИОН КОЛХОЗА «ПОЛИТОДЕЛ» 11 июня в 6 ч. 30 м. вечера ФУТБОЛЬНЫЙ МАТЧ на первенство Советского Союза по классу «А» между новоявленными «Алга» (Фрунзе) — «Полиотдел» (Ташкентская область). Билеты проданы.

От Ташкента до стадиона с 3 ч. дня курсируют специальные автобусы: от центра, Ферганской, Кулябской.

3. ПРАВДА ВОСТОКА

Пятница, 11 июня 1965 г.

«ЛУНА-6» В ПОЛЕТЕ

Автоматическая станция «Луна-6», запущенная 8 июня с. г., продолжает свой полет к Луне.

За время полета со станции передано четыре сеанса радиосвязи. Во время сеансов получены данные о траектории полета станции, функционирующей бортовой систем и научная информация.

Радиосвязь со станцией устойчивая. Бортовые системы станции функционируют нормально.

В 16 часов московского времени 9 июня автоматическая станция «Луна-6» находилась на расстоянии 230 тысяч километров от Земли над точкой земной поверхности с координатами: 138 градусов 28 минут восточной долготы и 8 градусов 54 минуты южной широты.

Дальнейшие сеансы радиосвязи с автоматической станцией «Луна-6» будут проводиться в соответствии с программой.

БУДЕТ КУМЫС

Жара... Проблема прохлады и питьевого питья в городе далеко еще не решена. И вот коллектив Ташкентского молочного комбината подготовил к выпуску молочного напитка, во качество и вкусу тождественного кумысу. Он так и называется: кумыс из обезжиренного молока. Сырмем для напитка служат так называемые «отходы» сыроварни, в которой содержится такое питательные продукты, как молочный сахар и обрат, богатый белками.

Добавлять придется только свекольный сахар и хлебные дрожжи, а изготовить его будет вот здесь, — говорит главный инженер комбината Мария Николаевна Шербанова, показывая на различный механизм, — все почти готово.

Десятки тонн — такое количество кумыса предполагается выпускать в сутки. Продавать его будут и в расфасованном виде — в бутылках и в розлив. Неделя полетения — и на улицах города появятся дистерты с надписью: «Кумыс. Цена 12 копеек за литр».

А. РОГОЗЯН.

КОРОТКО ОБРАЗОМ

А недавно на железнодорожных трассах Ферганской долины появился новый поезд «Конанд» — Ленинград.

М. ВАЛХАНОВ.

А Хороший подарок подготовил директор драматического искусства Конандский народный театр: новый спектакль «Сын Якуба Хамрова».

Б. НАСЫРОВ.

А Вам хочется стать обладателем нового пальто или костюма? Даем адрес еще одного нового магазина «Горячая одежда»: Ташкентская область, поселок Ансурган.

М. КАНЗАФАРОВ.

РЕДАКТОР А. Д. ИВАХНЕНКО.

СЛУШАЙТЕ СМОТРИТЕ...

СЕГОДНЯ ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. НАВОИ — Чино-Чино-Сити; ТЕАТР им. ХАМЗИ — Учи-Учи; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — Украли консула; ТЕАТР им. МУХИМИ — Черная роза; КОСМОСОВЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — спектакль Московского драматического театра «Роман»; — Цыганка Аза; ОКРУЖНОЙ ДОМ ОБЩЕОБЩЕСТВЕННЫЙ ЗАЛ — гастроль заслуженных артистов Республики; ПАРК им. ГОРЬКОГО (ветеран) — гастроль Государственного ансамбля песни и танца Дагестана.

КИНО

Цветок в пыли (2 серии): ДВОРЕЦ ИСКУССТВ «Мир», им. С. РАХИМОВА, им. НАВОИ, «УЗБЕКИСТАНА», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «МО С К В», «СПУТНИК», «ИСКРА», «ВОСТ О К», «ДРУЖБА», «АЛГА», «ПЕЧАТЫ И ПЕЩЕРЫ». Где ты теперь, Максим: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10, 11 ч. 45 м. утра); «Мир» (в 4 ч. 40 м., 10 ч. 30 м. вечера); Пора любви: «СПУТНИК» (в 10 ч. утра); «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (с 1 ч. 30 м. дня до 8 ч. 30 м. вечера); «ДРУЖБА» (в 12 ч. дня; 5, 10 ч. вечера); 12 месяцев: «ВОСТОК» (днем и вечером в малом зале); Валерий Чкалов (в 10 ч. утра); Разное не будет (днем и вечером); «20 ЛЕТ КОМСОМОЛА»; Лисы Алски: «ЮЛДЗ» (в 5 ч. дня; 7 ч. вечера); Полосатый рейс: им. НАВОИ (в 1 ч. утра; 8 ч. вечера); «УЗБЕКИСТАНА» (в 10 ч. утра); Снежная сказка: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 12 ч. дня); Богачи: «МОСКВА» (в 10 ч. утра); Дьявол и 10 заповедей: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 8 ч. 30 м. вечера); Ташкентский остров: «ЧАЙКА» (в 10 ч. утра).

ВЕЛИКАЯ СКОРОСТЬ

В ближайшие два-три года скорость Ниничинского рудника должна увеличиться примерно в два раза. Производятся работы для советской промышленности — вольфрамовой промышленности — резко возрастает. Планируется строить сейчас две шахты, богатейшая фабрика и другие вспомогательные объекты, расширятся существующие производственные мощности обогатительной фабрики, завоевавший знание коммунистического, поставил целью увеличение мощности предприятия на 30 процентов. Скоро здесь будет в строй новая мельница. Планируется строительство шахты «Северная» с целью увеличения скорости проходки ствола шахты. Интенсивно соревнуются — перед-

вая проходческая бригада, которую возглавляет опытный мастер горного дела Георгий Никитенко. Бригада проходит 20—25 погонных метров в месяц. В июне коллектив решил пройти 35 метров ствола.

Инициативу бригады Георгий Никитенко подкрепил коллектив проходчиков шахты «Капталыял», возглавляемый А. Сабировым. Горняки обязались выполнить план проходки по вертикальным и горизонтальным выработкам на 120 процентов.

Следя за примером передовых коллективов, бригады, смены, цехи предприятий рудника включились в соревнование за досрочное выполнение июньского и полугодового планов по всем показателям.

М. КАБУЛОВ, В. КРЮЧКОВ.

г. Каттакурган.

Там, где стояли палатки

Термез, 10 июня. (По телефону от соб. корр.). Брезентовые палатки для передвижных вагончиков. Они стояли в Шерабадской степи несколько лет назад на том самом месте, где сейчас расположена центральная усадьба второго совхоза. Теперь не узнать поселка, названного, как и совхоз, «Комсомолабодом». Около двухсот одно- и двухэтажных домов образовали несколько широких прямых улиц: Строительную, Проектную, Центральную. Широкозванный театр «Целинный», трехэтажная школа со спортивным залом и мастерскими, двухэтажный магазин. Настоящий город.

Сейчас в поселке началось бетонирование улиц. Первые бетонные плиты уложены на Центральной улице.

Н. ГЛАДКОВ.

Почему не горит голубой огонек

Джаркурганский стройуправления, возглавляемые прорабом Ф. И. Кузнецовым, заканчивают отделочные работы в техническом здании энергетического блока.

Строители, шоферы, автодорожники, специалисты, участвующие в этой стройке, понимают, что от их усилий и мастерства зависит срок приема программ Ташкентской студии телевидения для Сурхандарьи. С завершением строительства радиорелейной линии связи Копташ—Гузар—Термез жители нашей области смогут принимать ташкентские телепередачи на комнатные антенны.

Существующий Джаркурганский ретранслятор будет обеспечивать передачу второй программы из Душанбе. Словом, скоро сурхандарьинские телезрители смогут странствовать премиями на Душанбинскую или Ташкентскую студии.

Кроме того, эта же радиорелейная линия связи станет каналом для видеотелефона. Абонент из Ташкента сможет не только разговаривать со своими родственниками, друзьями, коллегами, но и видеть собеседника на экране.

Казалось бы, все хорошо. Но это не совсем так. Дело в том,

что пункты новой линии Копташ и Гузар рас в о л о ж ены на территории Кашкардарьинской области. Их должны были строить соответствующие организации. Есть проектно-сметная документация, есть аппаратура. Но, к сожалению, там строительство еще не начато. Кашкардарьинским строителям следовало бы вспомнить, что сроки ввода в действие радиорелейной линии связи целиком зависят от готовности зданий для монтажа аппаратуры в поселках Копташ и Гузар.

Х. ГУЛЯМОВ.

Начальник Сурхандарьинского областного управления связи.

г. Термез.

ЮДИ быстро привыкают к новому. Многие естественные науки и техника развиваются сейчас такими темпами, что вчерашняя фантазия становится неотъемлемой частью нашей быта. Еще десять лет тому назад казалось, что телевидение — фантазия — дело само отдаленных перспектив. А сегодня тысячи сурхандарьинцев — обладателей «белого экрана» — могут смотреть телевизионный фильм, «болеть» за футбольную команду, слушать концерт.

Следствие в Сурхандарьинской области появилось в 1960 году. Все это пять лет назад. Прогрессивная Душанбинская студия передает сюда при помощи двух ретрансляторов — в Копташе и Джаркургане. Но эти

установки, к сожалению, не оправдали надежд зрителей — передачи получаются низкого качества.

Начиная с прошлого года, ведутся большие работы по коренному улучшению телевидения. Передача Джаркурганского ретранслятора жителя Термеза и поселка Литора жителя теперь смотреть по прямому телевизионному каналу при чистом звучании текстов. Начало строительства радиорелейной линии связи Копташ—Гузар и Гузар — Джаркурган.

Строительство конечного пункта идет быстрыми темпами. Работни-

бот на каменном грунте. Теперь это позад. Коллектив строителей № 11 завершает отделку технического здания и кладку стен энергетического блока.

Строители, шоферы, автодорожники, специалисты, участвующие в этой стройке, понимают, что от их усилий и мастерства зависит срок приема программ Ташкентской студии телевидения для Сурхандарьи. С завершением строительства радиорелейной линии связи Копташ—Гузар—Термез жители нашей области смогут принимать ташкентские телепередачи на комнатные антенны.

Почему не горит голубой огонек

Джаркурганский стройуправления, возглавляемые прорабом Ф. И. Кузнецовым, заканчивают отделочные работы в техническом здании энергетического блока.

Строители, шоферы, автодорожники, специалисты, участвующие в этой стройке, понимают, что от их усилий и мастерства зависит срок приема программ Ташкентской студии телевидения для Сурхандарьи. С завершением строительства радиорелейной линии связи Копташ—Гузар—Термез жители нашей области смогут принимать ташкентские телепередачи на комнатные антенны.

Почему не горит голубой огонек

Джаркурганский стройуправления, возглавляемые прорабом Ф. И. Кузнецовым, заканчивают отделочные работы в техническом здании энергетического блока.

Строители, шоферы, автодорожники, специалисты, участвующие в этой стройке, понимают, что от их усилий и мастерства зависит срок приема программ Ташкентской студии телевидения для Сурхандарьи. С завершением строительства радиорелейной линии связи Копташ—Гузар—Термез жители нашей области смогут принимать ташкентские телепередачи на комнатные антенны.

что пункты новой линии Копташ и Гузар рас в о л о ж ены на территории Кашкардарьинской области. Их должны были строить соответствующие организации. Есть проектно-сметная документация, есть аппаратура. Но, к сожалению, там строительство еще не начато. Кашкардарьинским строителям следовало бы вспомнить, что сроки ввода в действие радиорелейной линии связи целиком зависят от готовности зданий для монтажа аппаратуры в поселках Копташ и Гузар.

Х. ГУЛЯМОВ.

Начальник Сурхандарьинского областного управления связи.

г. Термез.

Почему не горит голубой огонек

Джаркурганский стройуправления, возглавляемые прорабом Ф. И. Кузнецовым, заканчивают отделочные работы в техническом здании энергетического блока.

Строители, шоферы, автодорожники, специалисты, участвующие в этой стройке, понимают, что от их усилий и мастерства зависит срок приема программ Ташкентской студии телевидения для Сурхандарьи. С завершением строительства радиорелейной линии связи Копташ—Гузар—Термез жители нашей области смогут принимать ташкентские телепередачи на комнатные антенны.

ЖУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ



ОБЪЯВЛЯЕТСЯ ПРИЕМ НА 1965-66-й УЧЕБНЫЙ ГОД В ВЫСШЕ И СРЕДНЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

(ул. Кирова, 22)

НА ДНЕВНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ:

агрономический, зооинженерный и организационный сельского хозяйства, агрохимия и почвоведение, защита растений, шелководства, плодородия и виноградарства, лесного хозяйства, бухгалтерского учета.

Принимать заявления — с 20 июля по 31 июля, вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

Преимущественным правом пользуются лица, имеющие двухлетний и выше стаж практической работы, офицеры Советской Армии и Военно-Морского Флота, а также военнослужащие срочной службы и старшего состава, сверхсрочной службы.

Заявления о приеме подаются на имя ректора института с указанием факультета и специальности. К заявлениям прилагаются: документ о среднем образовании (подлинник), автобиография, медицинская справка (форма № 286), четыре фотографии без головного убора (3 на 4 см), характеристика, выданная партийными, комсомольскими, профсоюзными и другими общественными организациями, руководителем предприятий, учреждений, организаций, правлений колхозов, для выпускников общеобразовательных школ — педагогическим советом и общественными организациями школы, а для демобилизованных из Советской Армии и Военно-Морского Флота — командованием воинской части.

Солдаты, матросы, сержанты, старшины последнего года срочной службы, желающие поступить на обучение с отрывом от производства, при подаче заявления одновременно представляют справку командиров соответствующих воинских частей о согласии на предоставление краткосрочного отпуска для сдачи вступительных экзаменов.

Поступающие предъявляют лично военный билет или приписное свидетельство.

Испытательные экзамены по специальностям: зооинженерия и организационный сельское хозяйство и бухгалтерский учет — по математике (письменно и устно), химии (устно); лесное хозяйство — по математике (устно), химии (устно), физике (устно).

По остальным сельскохозяйственным специальностям: по химии (устно), физике (устно).

Кроме того, все поступающие сдают вступительные экзамены по русскому или узбекскому языку и литературе (письменно).

ТАШКЕНТСКИЙ КУЛЬТУПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

НА ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ:

Техникум готовят: библиотечных, клубных работников, руководителей самодеятельных художественных коллективов (народные инструменты, дирижеры-хоровые, режиссеры театральных коллективов) и музыкальных воспитателей детских садов.

О сроках обучения опубликовано в газете «Правда Востока» за 13 мая.

Поступающие сдают приемные экзамены: со средним образованием — по русскому языку и литературе (сочинение); истории СССР (устно), родной литературе (для узбекских групп), по специальности (музыкальный инструмент, пение, театральные) с неполным средним образованием — по русскому языку (диктант), русскому языку и литературе (устно), математике (письменно и устно).

Заявления до 1 августа подаются на имя директора с приложением: документа об образовании (подлинник), автобиография, 3-х фотокарточек (3 на 4 см), медицинской справки, справки с места жительства, справки и характеристики с места работы (если работает). Военный билет и паспорт предъявляются лично.

Приемные экзамены на очном отделении — с 1 по 20 августа, на заочном — с 15 июля по 5 сентября.

Зачисленные обеспечиваются общежитием и стипендией.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Хамзы, 10.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР

НА ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Парашютная, 17)
агрономия, агрохимия, защита растений, землеустройство.

БУХАРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Бухара, ул. Ленина, 282)
агрономия, зоотехния, ветеринария, механизация сельского хозяйства.

СЫРДАРЬИНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
(совхоз «Малик» Сырдарьинской области)
механизация сельского хозяйства, электрификация сельского хозяйства.

ЧИНАЗСКИЙ СОВХОЗ-ТЕХНИКУМ
(ст. Алмавар Ингильского района Чиназской области)
механизация сельского хозяйства, ветеринария, зоотехния.

ПАХТААРАЛЬСКИЙ СОВХОЗ-ТЕХНИКУМ
(совхоз «Пахтаарал» Сырдарьинской области)
агрономия, механизация сельского хозяйства.

ХИВИНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Хива, ул. Тазабаг, 2)
механизация сельского хозяйства, электрификация сельского хозяйства (дневное), зоотехния, бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве.

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
(г. Коканд, ул. Советская, 81)
механизация сельского хозяйства, электрификация сельского хозяйства.

НАМАГАНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Наманган, ул. Пролетарская, 10)
агрономия, шелководство, ветеринария, лесное хозяйство, бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве.

САМАРКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
(г. Самарканд, Красноармейское шоссе, 79)
механизация сельского хозяйства, тонкоросовое, материально-техническое снабжение и сбыт.

САМАРКАНДСКИЙ ЗООТЕТИНАРНЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Самарканд, ул. Возрождения, 8)
ветеринария, зоотехния, скотоводство, пчеловодство.

САМАРКАНДСКИЙ ПЛОДОВОЩНОГО ТЕХНИКУМ
(г. Самарканд, ул. Октябрьская, 12)
агрономия, плодородия, бухгалтерский учет в сельском хозяйстве, озеленение городов и населенных мест (дневное), защита растений.

ТАШКЕНТСКИЙ УЧЕТНО-БУХГАЛТЕРСКИЙ ТЕХНИКУМ
(г. Ташкент, ул. Глядки, 9)
бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве и его производство.

НУКУСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ
(г. Нукус)
агрономия, ветеринария, механизация сельского хозяйства, бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве.

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

НА ДНЕВНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ:

агрономия, агрохимия, защита растений, землеустройство.

Техникум готовят: агрономов, агрономов-агрохимиков, агрономов по защите растений, техникумов-землеустроителей.

Кроме основной специальности, учащиеся приобретают дополнительные специальности: тракториста, водителя трактора, лаборанта-аналитика, механика по введению удобрений, тракториста-машиниста специальных машин по защите растений.

Принимаются граждане: на дневное отделение — в возрасте до 30 лет, а на заочное — без ограничения возраста, имеющие законченное среднее образование и успешно сдавшие вступительные экзамены, путем конкурсного отбора.

Срок обучения с полным средним образованием — 2 года 6 месяцев, неполным — 3 года 6 месяцев.

Преимущественным правом пользуются лица, имеющие двухлетний и выше стаж практической работы в совхозах и колхозах.

Заявления о приеме подаются на имя директора техникума с указанием специальности с приложением: документа об образовании (подлинник), автобиография, медицинская справка (форма № 286), 4-х фотокарточек (3 на 4 см), паспорт, военный билет или приписное свидетельство, свидетельство о рождении (для лиц, имеющих неполное среднее образование).

Принимать заявления: на дневное отделение с отрывом от производства — с 1 по 20 августа, без отрыва от производства — с 1 октября по 30 ноября, вступительные экзамены — с 1 ноября по 15 декабря.

Поступающие сдают вступительные экзамены: с неполным средним образованием — по русскому языку (в узбекских группах), по узбекскому языку (письменно, диктант), по математике (устно); с полным средним образованием — по русскому языку (сочинение), в узбекских группах — по узбекскому языку, по математике (устно).

Обращаться: г. Ташкент-37, Октябрьский район, ул. Парашютная, 17 (трамвай № 10, автобусы № 8, 10, 14, остановка «Иле-стания», троллейбус № 2, автобусы № 10, 11, 49, 61, остановка «Сабир Рахимов»).
Ложением документа об образовании (подлинник), характеристика, автобиография, медицинская справка (форма № 286), 4-х фотокарточек (3 на 4 см), паспорт, военный билет или приписное свидетельство, свидетельство о рождении (для лиц, имеющих неполное среднее образование).

Принимать заявления: на дневное отделение с отрывом от производства — с 1 по 20 августа, без отрыва от производства — с 1 октября по 30 ноября, вступительные экзамены — с 1 ноября по 15 декабря.

Поступающие сдают вступительные экзамены: с неполным средним образованием — по русскому языку (в узбекских группах), по узбекскому языку (письменно, диктант), по математике (устно); с полным средним образованием — по русскому языку (сочинение), в узбекских группах — по узбекскому языку, по математике (устно).

Обращаться: г. Ташкент-37, Октябрьский район, ул. Парашютная, 17 (трамвай № 10, автобусы № 8, 10, 14, остановка «Иле-стания», троллейбус № 2, автобусы № 10, 11, 49, 61, остановка «Сабир Рахимов»).

ТАШКЕНТСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Техникум готовят техникумов железнодорожного транспорта по специальностям: тепловозное хозяйство, строительство и эксплуатация путевого хозяйства железнодорожного транспорта, проводная связь, автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, промышленное и гражданское строительство.

Заявления принимаются по 1 августа, приемные экзамены — с 1 по 20 августа.

В техникуме имеются: вечернее отделение по специальностям: тепловозное хозяйство, обработка металлов резанием и заочное отделение по всем специальностям железнодорожного транспорта.

Инородные обеспечиваются общежитием.

Заявления о приеме направлять по адресу: г. Ташкент, ул. 2-я Сарыкульская, 3 (трамвай № 1, 5, 8, 9, 10, 12, остановка «Сарыкульская» или «Вулкановая», автобус № 8, остановка «Весна»). Телефон: коммутатор управления 2-00-30, дополнительные 40-85, 43-25, 44-96.

ТАШКЕНТСКИЙ УЧЕТНО-КРЕДИТНЫЙ ТЕХНИКУМ ГОСБАНКА СССР
НА ОЧНОЕ И ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЯ:

денежное обращение и кредит, учет и оперативная техника в Госбанке и в сберкассах, государственный бюджет.

Срок обучения: с полным средним образованием — 3 года, со средним — полтора года.

Вступительные экзамены для лиц с неполным средним образованием — по русскому языку (диктант), математике (письменно и устно), со средним образованием — по русскому языку и литературе (сочинение), математике (письменно и устно).

Лица местных национальностей, поступающие в группы, где преподавание ведется на узбекском языке, вместо экзамена по русскому языку сдают вступительный экзамен по узбекскому языку в объеме программы узбекской неполной средней и средней школы.

Инородные обеспечиваются общежитием.

Заявления о приеме направлять по адресу: г. Ташкент, ул. 2-я Сарыкульская, 3 (трамвай № 1, 5, 8, 9, 10, 12, остановка «Сарыкульская» или «Вулкановая», автобус № 8, остановка «Весна»). Телефон: коммутатор управления 2-00-30, дополнительные 40-85, 43-25, 44-96.

В среднем сельскохозяйственном учебном заведении с отрывом от производства прием заявления по 31 июля, вступительные экзамены — с 2 по 20 августа, зачисление в состав учащихся — с 21 по 25 августа.

На заочное обучение прием заявления — с 1 октября по 30 ноября, вступительные экзамены — с 1 ноября по 15 декабря, зачисление в состав учащихся — с 16 по 25 декабря.

Заявления о приеме подаются на имя директора среднего специального учебного заведения с указанием избранной поступающим специальности.

К заявлениям прилагаются: документ об окончании неполной или полной средней школы, переводное свидетельство о переходе в 9, 10, 11-й классы средней школы, другие документы об окончании учебных заведений, приравненных к неполной средней или средней школе, автобиография, медицинская справка (форма № 286), три фотокарточки (3 на 4 см).

ТАШКЕНТСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ И КООПЕРАТИВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ УЗБЕКБРАШУ

очное обучение: товароведение промышленных и продовольственных товаров, товароведение промышленных товаров, товароведение продовольственных товаров, бухгалтерский учет в потребительской кооперации, товароведение сельскохозяйственных продуктов, технологии приготовления пищи;

заочное обучение: товароведение промышленных и продовольственных товаров, бухгалтерский учет в потребительской кооперации, зооинженерия и планирование в потребительской кооперации, технология приготовления пищи, товароведение сельхозпродуктов;

кооперативное профессионально-техническое училище: повара-кондитеры, бухгалтеры, продавцы.

В техникум и училище принимаются работники потребительской кооперации: на дневное обучение — до 30 лет, на заочное — без ограничения возраста, имеющие среднее образование на 3-х курсах с неполным средним образованием — на все виды обучения на 1-й курс.

Принимать заявления — до 31 июля, вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

Сроки обучения: по технологии сельскохозяйственной специальности очного обучения с неполным средним образованием — 4 года (из них год без отрыва от производства), заочного обучения — 3 года (из них год без отрыва от производства), заочного обучения — 4 года, по остальным специальностям с неполным средним образованием очное обучение — 3 года, заочное обучение — 4 года, с полным средним образованием — 2 года; в кооперативное профессионально-техническое училище по кулинарии — 2 года, бухгалтерии и продажах — год, независимо от образования.

Поступающие сдают вступительные экзамены по предметам: на 1 курс по родному языку (диктант), родному языку и литературе (устно), математике (устно); на 2 курс дневного и на 3 курс заочного обучения по товарной и технологической специальностям: по родному языку и литературе (устно), математике (устно), химии (устно); по остальным специальностям: по родному языку и литературе (сочинение), по математике (письменно и устно).

Обращаться: г. Ташкент-56, ул. Дюльдовского, 325 (от вокзала автобусом № 18, от театра им. Навои автобусом № 20 (остановка «Кооперативный техникум»)).
Телефоны: 6-19-60, 6-04-49, 6-04-50, 6-15-95.

АНГРЕНСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 3

слесари-монтажники контрольно-измерительных приборов и автоматов, буровые мастера, машинисты экскаваторов, электрогазосварщики.

Принимаются граждане мужского пола в возрасте от 17 до 25 лет с 8-11-классным образованием.

Срок обучения — 2 года.

Инородным предоставляется общежитие.

Успевающим учащимся выплачивается стипендия.

Принимать — без вступительных экзаменов.

Начало занятий — с 1 сентября.

При поступлении в училище необходимо представить документы: об образовании, автобиография, об отношении к военной обязанности, справку с местожительства, четыре фотокарточки, свидетельство о рождении, характеристику с места работы (или учебы), паспорт и военный билет (предъявляются лично).

Обращаться: Узбекская ССР, Ташкентская область, г. Ангрен, ул. Жданова, 40, Телефон 1-29.

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ АХУНБАБАЕВА

на очное отделение: фармацевтическое, фельдшер-лаборантское, санитарно-фельдшерское, зуботехническое, зуборачное.

Принимаются лица, имеющие полное и неполное среднее образование, в возрасте до 30 лет.

При поступлении представляются: заявление на имя директора училища с указанием избранной специальности, аттестат зрелости (или приписное и военный билет) или свидетельство об окончании неполной средней школы (подлинник), автобиография, медицинская справка (состояние здоровья) (форма № 286), три фотокарточки — снимки без головного убора (3 на 4 см).

Лица, имеющие двухлетний и выше стаж практической работы, представляют выписку из трудовой книжки, заверенную руководителем предприятия или учреждения, а колхозники — выписку из колхозной книжки, заверенную правлением колхоза.

Направленные непосредственно промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами, медицинскими и другими организациями дополнительно представляют направление по единой форме (форма № 1).

Паспорт и военный билет или приписное свидетельство предъявляются лично.

Принимать заявления — по 31 июля. Вступительные экзамены сдаются на общих основаниях. Лица, имеющие из отдельных областей обеспечиваются общежитием.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Барнаулская, 9 (трамвай № 10, автобусы № 8, 10, 14, 49, троллейбус № 2, 6, 8, остановка «Рабочий городок»). Телефоны 4-12-93, 4-38-42.

Заявления принимаются по 5 августа с приложением автобиографии, аттестата зрелости (подлинник) или свидетельства об окончании 7, 8 классов (подлинник) или переводного свидетельства в 8, 9, 10, 11-й классы (подлинник), заверенной руководителем учреждения, медицинская справка (состояние здоровья) (форма № 286), трех фотокарточек (3 на 4 см), справки с местожительства. Направлять заказной бандеролью по адресу: г. Ташкент-19, Кировский район, ул. Барнаулская, 9 (трамвай № 10, троллейбус № 2, остановка «Рабочий городок»). Телефон 2-38-42.

ТАШКЕНТСКИЙ ТОПОГРАФИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

Техникум готовят: топографов и геодезистов.

Принимаются лица с 8-классным образованием.

Срок обучения — 3 года 6 мес., стипендия — на общих основаниях.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Дахти, 54. Телефон 3-42-17.

Зачное отделение Самаркандского плодовоощного техникума имени И. В. Мичурина

агрономия, плодородия и бухгалтерский учет

с 7-8 и 10-11-классным образованием с обучением на узбекском и русском языках.

Вступительные экзамены с 7-8-классным образованием: по родному языку (устно), математике (письменно и устно), с 10-11-классным образованием: по родному языку и литературе (сочинение), математике (устно), химии (устно).

Принимать заявления на специальность бухгалтерский учет — по 20 июля, а на остальные специальности — по 15 декабря.

Обращаться: г. Самарканд, ул. Октябрьская, 12, Телефон 3-24-26.

Голодноостепский коммунально-строительный техникум

«ГЛАВРЕДАЗИР-СОВХОЗСТРОЙ»

санитарно-техническое устройство зданий, техническая эксплуатация зданий, водоснабжение, канализация и очистка сточных вод, озеленение и благоустройство городов и населенных пунктов.

Срок обучения: с 7-8-классным образованием — 3 года 6 месяцев, с 10-11-классным — 2 года 6 месяцев.

Принимать заявления — по 31 июля. Экзамены — с 1 по 20 августа, начало занятий — с 1 сентября.

Обращаться: Сырдарьинская обл., Янгйерский р-н, 5-е отделение совхоза «Фархад».

АНДИЖАНСКИЙ ИНСТИТУТ ХЛОПКОДОВОДСТВА

(Андижанская область, Избасканский район, пос. Куйганар)

механизация сельскохозяйственного производства.

Институт готовят инженеро-механиков по эксплуатации и ремонту автотракторного и сельскохозяйственного парка машин.

Срок обучения — 4 года 8 месяцев.

гидромелиоративный — готовят инженеров-гидротехников по замыслам, проектированию и строительству и эксплуатации мелиоративных систем, ирригационных сооружений и гидроэнергетических узлов.

Срок обучения — 4 года 8 месяцев.

агрономический — готовят агрономов высшей квалификации. Срок обучения — 4 года 4 месяца.

Принимать заявления — с 20 июля по 31 июля. Прием вступительных экзаменов — с 1 по 20 августа.

АЛМА-АТИНСКИЙ ФИЛИАЛ ВСЕСОЮЗНОГО ЗАОЧНОГО ИНСТИТУТА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Институт готовят без отрыва от производства инженеров-техников, механиков, экономистов по факультетам:

технологический — технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства;

пищевых производств — технология сахаристых веществ, броидальных производств, виноделия, растительных жиров;

механический — машины и аппараты пищевых производств (включая машины для переработки зерна, рыбоперерабатывающей промышленности и пищевое машиностроение), автоматизация пищевых производств;

инженерно-экономический — экономика и организация промышленности продовольственных товаров (включая экономику и организацию рыбной промышленности).

хранение и переработка зерна — хранение и технология переработки зерна, экономика промышленности зерна;

экономика и организация заготовок продуктов сельского хозяйства;

рыбохозяйственный — судовые силовые установки, холодильные и компрессорные машины и установки, технология рыбных продуктов, ихтиология и рыболовство, технология консервирования.

Условия приема в институт общие для всех заочных технических вузов.

Заявления подаются по 25 июля на имя ректора по адресу: г. Алма-Ата, Коммунистический проспект, 34.