

ВСЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

Взоры всего человечества в эти дни снова обращены к Москве. К Кремлю. Вся планета с неослабевающим вниманием следит за работой советского парламента.

Народные избранники обсуждают жизненно важный вопрос — о дальнейшем повышении благосостояния трудящихся нашей страны. Миллионы газет дошли до читателя, и сейчас на заводах и полевых станах, в лабораториях, учебных заведениях, в любом учреждении и организации советские люди знакомятся с яркими докладами Н. С. Хрущева на сессии Верховного органа власти нашей страны.

Впечатление огромное! Каждый из нас, читая доклад, видит, что советские люди творят диво-дивное. Наши дни — это не просто будни. Это будни коммунистического строительства, и за каждый день наш человек, наш коллектив, наше общество многое успевают сделать. Годы, прошедшие после XXII съезда КПСС, наполнены событиями замечательными и значительными. Мы воочию видим, мы убеждаемся, насколько успешно претворяется в жизнь Программа партии. Коммунистическая партия, Советское правительство всю свою деятельность направляют на то, чтобы развивалось и становилось все богаче наше социалистическое Отечество, чтобы каждый труженик полнее удовлетворял свои материальные и духовные потребности. Быстрый подъем экономики, грандиозный размах жилищного строительства, настойчивое осуществление других мероприятий великой Программы, создавая это и есть советская действительность.

У всех советских людей вызывают чувство гордости и радости слова Н. С. Хрущева: «Посмотрите, товарищи, как далеко мы шагнули, как высоко поднял нашу Родину творческий труд советских людей. В самом деле, такое огромное расстояние пройдено от воспеты когда-то русской дубинишкой до самых мощных современных машин, от деревянной сохи до космических чудо-кораблей! Сейчас наша страна вышла на такой широкий простор, набралась таких могучих сил, что ей по плечу еще более великие свершения».

Чем больше каждый советский человек отдаст обществу полезного труда и знаний, чем производительнее он работает, тем больше возможностей располагает государство для дальнейшего улучшения жизни народа. Человек — обществу, общество — человеку. Этой мыслью пронизан весь доклад Н. С. Хрущева на сессии Верховного Совета СССР. Поставлен вопрос о пенсиях и пособиях колхозникам, о повышении заработной платы работников просвещения, здравоохранения, жилищно-коммунального хозяйства, торговли, общественного питания и других отраслей народного хозяйства, непосредственно обслуживающих население. Это новое проявление заботы о наших тружениках, яркое свидетельство претворения в жизнь великого принципа Программы КПСС: «Все во имя человека, для блага человека».

Внесенный на рассмотрение Верховного Совета СССР вопрос о дальнейшем повышении благосостояния советского народа с удовлетворением встречен народными избранниками, всем многомиллионным населением страны. Сегодня «Правда Востока» публикует первые отклики на доклад Н. С. Хрущева. В них слова благодарности Центральному Комитету КПСС и Советскому правительству, обещания трудиться еще лучше, чтобы создать изобилие материальных и духовных благ, поднять могущество Советского Союза, приблизить торжество идеалов коммунизма.

Забора о человеке — высший закон нашей партии. Коммунистическая партия поставила своей целью обеспечить в СССР самый высокий в мире жизненный уровень народа. Это так и будет!

Пролетарии всех стран,



ПРАВДА ВОСТОК

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРИИ
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ

Год издания 40-й
№ 163 (12348)

Среда, 15 июля 1964 года



Четвертая сессия Верховного Совета СССР шестого созыва. С...

НАРОД ГОВОР

СЛОВО УЧИТЕЛЯ

У учителей сегодня праздник. Они чувствуют себя именинниками. Дело не только в том, что значительно повышается оплата их труда. В этом государственном акте наиболее полно и ярко выражается любовь народа к многомиллионному отряду народного просвещения.

В школах Ленинского района столицы трудятся 870 учителей. И как-то само собой получается, что многие из них пришли в район. Кто по делам. А кто просто так. И все говорили

об одном: докладе Никиты Сергеевича Хрущева на сессии Верховного Совета СССР.

— В повышении заработной платы выразилась забота партии и правительства о нас, учителях, — сказал на этом своеобразном митинге заведующий районным отделом образования Павел Петрович Денисов. — Мне трудно подобрать слова, чтобы наиболее полно выразить чувства благодарности нашей Коммунистической партии, которая неуклонно претворяет в жизнь лозунг: «Все во имя человека для блага человека».

Об этом же говорили и другие выступавшие — председа-

О поездке товарища Н. С. Хрущева в Польшу

На днях по приглашению Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, Государственного совета и правительства Польской Народной Республики в Варшаву на торжества по случаю празднования 20-й годовщины народной Польши выезжает Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Председатель Совета Министров СССР товарищ Никита Сергеевич Хрущев с супругой.

НА РАЗНЫХ ШЕРИДАНАХ С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

Скорбь трудовой Франции

ПАРИЖ, 14 июля. (ТАСС). Трудовая Франция прощается с Морисом Торезом — человеком, который в течение десятилетий волею судьбы и советской Коммунистической партией страны.

БОЙ ПОД САЙГОНОМ

НЬЮ-ЙОРК, 14 июля. (ТАСС). За американских офицеров и девятидесятых южновьетнамских солдат бы-ли убиты вчера во время вооруженного столкновения между южновьетнамскими войсками и партизанами в 43 милях севернее Сайгона, сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс. Один американский и двадцать один южновьетнамский солдат получили ранения.

ВОЕННЫЕ МАНЕВРЫ В ФРГ

БОНН, 14 июля. (ТАСС). В последние дни в различных районах ФРГ были проведены военные учения, в которых участвовали соединения и части различных родов войск бундесвера.

НА БЛАГО

БЕРЛИН. Доклад Н. С. Хрущева «О мерах по выполнению Программы КПСС в области повышения благосостояния народа» на IV сессии Верховного Совета СССР вызвал общественности.

Миллионы немецких друзей Советского Союза с большим интересом ознакомились с основными положениями доклада и считают это новым доказательством того, что Коммунистическая партия Советского Союза последовательно и неуклонно осуществляет программу разнутого строительства коммунизма в СССР, — заявил член Центрального правления Общества германо-советской дружбы К. Хейтхауз.

БЛОКАДА ТРЕЩИТ ПО ШВАМ

ГАВАНА, 14 июля. Корр. ТАСС Р. Ниязев передает: Все сильнее трещит по швам экономическая блокада Кубы, установленная США. Все новые и новые фирмы из самых различных стран — союзниц США, заключают с влиятельными организациями Кубы соглашения о поставке машин и оборудования, провозвольственных товаров и изделий легкой промышленности.

Сейчас в пути к портам германского острова находится первая партия английских автобусов «Лейланд», продажа которых безуспешно пытались помешать американские власти. В ателье кубинской столицы можно заказать костюм из отличной испанской шерсти. От своих конкурентов из Англии и Испании стремятся не отстать в использовании возмож-

ЗАРУБЕЖНЫЕ ОТКЛИКИ НА СЕССИИ ВЕ

Член немецкой Академии (ГДР) профессор медицины Ф. сказал: Новые меры по дальнейшему повышению жизненного уровня советских людей, о которых говорил Н. С. Хрущев в народном парламенте, я считаю очень радостным и важным событием. Мы, работники здравоохранения ГДР, вместе со всеми трудящимися нашей республики видим в этом яркий пример дальнейшего развития: ведь наши братские страны идут по одному пути к прекрасному будущему — коммунизму.

ЛОНДОН. Сообщение о докладе Н. С. Хрущева заняло видное место на страницах вечерней печати. Газета «Ивинг ньюс», срочно перевстав первую полосу, поместила информацию, в которой излагает основные положения доклада. «И Хрущев, — пишет

сский Союз победит в экономическом соревновании Соединенные Штаты.

ПАРИЖ. Выступая перед депутатами, пишет агентство Франс Пресс, Н. С. Хрущев подверг критике догматические аргументы тех, кто говорит о «ревизии марксизма», и с особой силой подчеркнул значение проблемы повышения уровня жизни в СССР. Излагая доклад, агентство особо выделяет те места, где говорится о повышении заработной платы отдельным категориям трудящихся и о проекте создания социального фонда социального обеспечения колхозников. (ТАСС).

ЗАБОТА ОКРЫЛЯЕТ

Большое удовлетворение вызвал у трудящихся Ферганской области доклад Никиты Сергеевича Хрущева на четвертой сессии Верховного Совета СССР. Как и все советские люди, они горячо одобряют мероприятия Коммунистической партии по выполнению Программы КПСС в области повышения благосостояния народа.

Повышение заработной платы медицинским работникам, — заявил главный врач областного тубдиспансера Адыл Фазылов, — это новый яркий пример большой заботы родной Коммунистической партии о нас, медиках, стоящих на страже здоровья советского человека. Эта забота окрыляет нас, придает новые силы для беззаветного служения Родине.

Кассир ферганского гастронома А. Ф. Анисимова сказала: Работник советского прилавка — самая скромная профессия. Но и нас партия никогда не забывает. Подтверждение этого — повышение окладов работникам советской тор-

В ЧЕСТЬ ДЕЛЕГАЦИИ РУМЫНСКОЙ РАБОЧЕЙ ПАРТИИ

13 июля Президиум ЦК КПСС устроил обед в честь делегации Румынской рабочей партии в составе товарищей: Иона Георге Маурера, члена Политбюро ЦК РРП, председателя Совета Министров РНР; Эмиля Боднараша, члена Политбюро ЦК РРП, заместителя председателя Совета Министров РНР; Леонте Рауту, кандидата в члены Политбюро ЦК РРП, заведующего отделом пропаганды и культуры ЦК РРП; Александру Бырлядану, кандидата в члены Политбюро ЦК РРП, заместителя председателя Совета Министров РНР.

С советской стороны на обеде присутствовали товарищи Н. С. Хрущев, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин, Ю. В. Андропов, М. А. Лесечко. Во время обеда товарищи Н. С. Хрущев и Г. Маурер обменялись дружескими речами.

Обед прошел в теплой, дружеской обстановке.

Эгамкул АНДАКОВ. Поливальщик колхоза «Азад» Аккурганского производственного управления.



Этот снимок фотокорреспондент И. Глауберзон сделал в колхозе «Социализм» Кувинского производственного управления, что в Ферганской области, несколько дней назад. Вожак комсомольско-молодежной бригады Сулейман Умаров (справа) с гордостью показывает своему другу колхозному агроному Абдулле Исакову тяжелые колосья пшеницы: — Хороша!
Что и говорить, отменный урожай собрали на поливных землях молодые хлеборобы. Пожалуй, самый высокий в республике! Вкрузовую с каждого из десяти

гектаров снято по 356 пудов ячменя, а пшеницы, которую бригада выращивала на тридцати гектарах, — по 331 пуду!
Уборка богатый урожай, но Сулейман вместе с друзьями снова в поле. Ведь бригада обещала Никите Сергеевичу Хрущеву вырастить на поливных землях два урожая в год, получить не менее 100 центнеров зерна с гектара. И вот уже четкие зеленые квадраты кукурузы прорезали поле.
Битва за второй урожай продолжается!
Ю. ИВАНОВ.



ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ЗАГОТОВКАХ ЗЕРНА ПО ОБЛАСТЯМ НА 14 ИЮЛЯ

(в процентах к обязательствам: первая колоска — заготовлено с начала уборки урожая, вторая — прирост за день)

| | | |
|-----------------|------|-----|
| Машадаарынская | 85,4 | 3,3 |
| Сырдарынская | 84,3 | 4,1 |
| Андижанская | 63,1 | 2,7 |
| Ферганская | 56,1 | 1,4 |
| Сурхандарынская | 33,8 | 1,6 |
| Ташкентская | 49,1 | 2,9 |
| Бухарская | 47,4 | 1,6 |
| Самаркандская | 38,5 | 3,1 |
| Хорезмская | 3,0 | 0,7 |

В БОЛЬШОЙ УЗБЕКСКИЙ КАРАВАЙ

В СОРЕВНОВАНИИ в честь 40-летия республики и Компартии Узбекистана большую трудовую победу одержали хлеборобы Каршинского производственного управления. Государство получило 240,3 тысячи пудов хлеба. Весомый вклад в борьбу за большой узбекский каравай внесли коллективы совхоза «Нининин» Труменки колхозов имени Карла Маркса, имени Энгельса, «Ленинизм» и «Москва».
Каршинские земледельцы наметили новый рубеж — дать Родине еще 12,2 тысячи пудов зерна.
Колхозы и совхозы Ферганского производственного управления рапортуют досрочно выполнить обязательство по продаже и сдаче хлеба государству. В закрома Родины засыпано 37 тысяч пудов зерна. Богатый урожай убрал колхоз имени XIX партсъезда, доставивший на приемный пункт 9,5 тысячи пудов ценного продовольственного зерна.
(УзТАГ).

ЗАТОРЫ НА ПУТИ БОЛЬШОГО ЗЕРНА

ГУЛИСТАН, 14 июля. (По телефону от соб. корр.). Хлеборобы Сырдарынской области сдали государству уже более 6.000.000 пудов зерна. Вслед за Фаршским социалистическое обязательство выполняет Джизакское производственное управление.

Но хлебный поток мог бы быть еще более мощным, если бы не многочисленные заторы, образовавшиеся на его пути.

Заготовители не подготвили к приемке нового урожая. Из-за плохой ее организации подолгу простаивают автомашины на Дуслитской, Джизакской и Пахтааральской базах. За последние 20 дней в ожидании разгрузки машины простаивали более 2.200 авточасов.

Заместитель управляющего областного автотреста В. Г. Тутов приводит такой пример. Шоферам было сообщено, что на 64-м разъезде открыт филиал Зарбдарского элеватора. Сюда стали прибывать машины, груженные зерном. Однако площадка для хранения зерна оказалась неподготовленной — ее не успели очистить от травы. Шоферы, не долго думая, разсыпали кетмени и приступили к расчистке площадки. Но вскоре выяснилось, что нечем разгружать зерно. На несколько машин имелась всего одна совковая лопата, а автопугачиков вообще не оказалось. Лишь спустя некоторое время доставили еще несколько лопат. А 4 и 5 июля заготовительный пункт на 64-м разъезде был закрыт, и машины поворачивали на станцию Зарбдар. Оказывается, накануне заведующий складом подрадел, и его доставили в милицию.

Подобные факты разболтанности в работе иных заготовителей не единичны. Так, автомашина № 85-16 прибыла на днях с зерном из совхоза «Чимкурган» на Пахтааральскую базу хлебопродуктов. Здесь она простояла в ожидании приемки и разгрузки около... пяти часов.

Не лучше положение и на Дуслитском заготовительном пункте. Туда везут зерно из совхоза имени Тимирязева. Из-за нерасторопности работников пункта автомашины в ожидании разгрузки простаивают по 3—5 часов. Часто выходят из строя автоопрокидыватели, и зерно разгружается с помощью лопат. В течение десяти дней здесь не могли пустить второй автоопрокидыватель только потому, что не оказалось движка.

Другая причина, сдерживающая темпы хлебозаготовок, — крайняя ограниченность складских помещений. Базы завалены зерном, его уже некуда ссыпать. Пахтааральская база рассчитана на приемку 5—6 тысяч тонн зерна, а приняла уже 12 тысяч тонн. Ожидается поступление еще 25 тысяч тонн. И сейчас каждый свободный клочок земли засыпан зерном.

— Мы не ожидали такого большого урожая, — разводит руками директор Пахтааральской базы, Б. Кабулов. — Вот и утопаем в зерне.

Подобное можно услышать и от работников других хлебоприемочных пунктов. Но разве это оправдание? Конечно, новые склады за день не построишь. О них нужно было позаботиться заблаговременно. Да руководители Главного управления хлебопродуктов и сейчас, в самую страду, не очень разворотливы.

Сейчас один выход — быстрее отправлять зерно по железной дороге. Но опять беда — не хватает вагонов. Пахтааральской базе за последние 15 дней требовалось 150 пульмановских вагонов, а подали в десять раз меньше.

В ограниченном количестве подаются вагоны и на другие базы хлебопродуктов. С пути большого сырдарынского хлеба надо убрать любые, даже мелкие заторы. В закрома государства зерно нового урожая должно поступать беспрепятственно.

ХОРОШ ХЛОПЧАТНИК!

Радуют поля в бригаде Сайфи Джумазаарова из колхоза имени Куйбышева Ингыханского производственного управления. Всюду простираются ровные ряды с рослыми кустами хлопчатника. На растениях много бутонов и цветов.

Хорошее развитие хлопчатника достигнуто заботливым уходом за посевами. На всей площади две подкормки и два полива. В бригаде немало мастеров своего

дела. Отлично трудятся в эти дни подвальщики К. Саидов, С. Суниатов, М. Ниязов, механизаторы Т. Халмираев и Ш. Кучкаров.

В юбилейном году республики члены бригады решили вырастить и продать государству по 35 центнеров хлопка с каждого из 104 гектаров. Они прилагают все силы к тому, чтобы выполнить свое обязательство.

У. САИДОВ.
Самаркандская область.

А. ХАЙРУДИНОВ.

ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ

АККУРГАН ПРИЯТНО УДИВИЛ

Разговор был долгим и удивительно интересным. Мой собеседник — один из старейших агрономов, тонкий знаток хлопка — Федор Феоктистович Измайлов рассказывал историю того, как группа местных колхозов как бы заново родилась.

Осенью прошлого года, когда шел последний этап великой битвы за миллионы тонн узбекского «белого золота», в газетах появилось сообщение о том, что выполнили план колхозы и совхозы Аккурганского производственного управления.

Читатель, который уже успел прочитать в ту осень не один рапорт, не обратил на это особое внимание: аккурганцы, как и другие хлопкоробы, выполняли свой долг перед Родиной. Честь им и хвала. Но людей, связанных с хлопком ближе, сообщением о победе аккурганцев удивило. Специалисты знали, что добрая половина колхозов управления на протяжении ряда лет довольно прочно «сидела» в отставании. А тут вдруг аккурганцы первыми в Ташкентской области рапортовали о победе.

А немного позже, когда был собран с полей весь урожай, аккурганские хлопкоробы доложили: государству продано около 67 тысяч тонн «белого золота», в том числе 10 тысяч тонн сверх плана. На каждом гектаре выращено по 24 центнера.

Нельзя было не задуматься над тем, как был достигнут такой успех, и раздумье привело меня, прежде всего, к Федору Феоктистовичу Измайлову.

Я знаю этого человека давно. Герой Социалистического Труда, вдумчивый агроном, он обладает удивительным даром: в массе явлений выбрать главное, отчетливо показать его. Знал я, что старый агроном ушел на пенсию, но его неуемный характер не позволял быть в стороне от всенародной борьбы за хлопок. Федор Феоктистович возглавляет совет новаторов Аккурганского производственного управления, и кому, как не ему, быть в курсе «секретов», которыми удивляли аккурганцы.

В НЕДАЛЕКОМ ПРОШЛОМ

Если говорить об условиях, то они были почти одинаковыми: то

в Нижнечирчикском, то и в соседнем Аккурганском районе. Специалисты утверждают: земельно-водные условия этих районов одинаково благоприятны для интенсивного ведения хозяйства. Впрочем, и годовые отчеты хозяйств свидетельствуют, что соседи совсем недавно — в 1959 году — по урожайности были почти на одном уровне. И те и другие получили с гектара по 20—21 центнеру «белого золота». Но в последние годы нижнечирчикцы брали рубеж за рубежом и уже в 1962 году вырастили 27-центнерный урожай. Что касается аккурганских хозяйств, то они катились вниз и в том же, 1962 году в среднем сняли по 14,2 центнера.

Что же случилось? Вопрос этот задавали себе руководители вновь созданного Аккурганского производственного управления, которое объединило хозяйства соседних районов. Начальник управления Илья Андреевич Ли, секретарь парткома Саяд Мамедович Тарнов отлично понимали, что прежде чем пойти в колхозы и совхозы, нужно глубоко разобраться в причинах отставания хозяйств Аккурганской группы, выразившаяся языком медиков, — поставить диагноз.

Федор Феоктистович, рассказывая мне о поисках причин, подчеркнул, что их, этих причин, несколько. Но главная — в пренебрежении квадратно-гнездовой культурой хлопчатника.

Видно, руководители хозяйств Аккурганской группы, — сердито говорит Федор Феоктистович, — не понимали, что такое квадратно-гнездовая культура. Сегодня хлопководство без нее не может развиваться. Квадратно-гнездовая культура — это комплексная механизация, это высокая организация труда и производства. Это все, что обеспечивает высокие, устойчивые урожаи хлопка, повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции. Это, наконец, материальная заинтересованность людей. Больше производили хлопка — труд оплачивается выше...

Начали с людей. Никита Сергеевич Хрущев на совещании работников сельского хозяйства 16 ноября 1961 года в Ташкенте говорил: Пошлите в колхозы района не капиталолюбования, — капиталолюбования тоже надо давать в хорошие руки, — а способных, преданных коммунистов, любящих дело.

Укрепили ряд колхозов. Разделившись на два хозяйства совхоза «Аккурган» возглавили инженеры-механизаторы Т. Набиев и Б. А. Аракелиан. Ряд отделений возглавили опытные агрономы и механизаторы. В отставлении хозяйства было направлено 75 организаторов сельскохозяйственного производства, в основном коммунистов. Из 459 бригадиров 165 имеют высшее и среднее образование, 65 — механизаторы, 11 — агрономы.

Нужно сказать, что не все обошлось благополучно с подбором кадров. К осени 1963 года стало ясно: 23 бригадира, два заведующих животноводческими фермами, два старших механика, один управляющий и два агронома отделений, как говорится, не тянут. Ноша, возложенная на них, оказалась не по плечу.

Легче, — говорит Федор Феоктистович, — снять человека с работы. Но у нас не пошли по этому пути, а серьезно занялись обучением и воспитанием кадров.

Учили людей в школах передового опыта, организованных при

деятельного разума, в его разработке участвовали десятки, сотни людей. Он стал железным законом для всех — от руководителя до рядового.

Начали с людей. Никита Сергеевич Хрущев на совещании работников сельского хозяйства 16 ноября 1961 года в Ташкенте говорил: Пошлите в колхозы района не капиталолюбования, — капиталолюбования тоже надо давать в хорошие руки, — а способных, преданных коммунистов, любящих дело.

Укрепили ряд колхозов. Разделившись на два хозяйства совхоза «Аккурган» возглавили инженеры-механизаторы Т. Набиев и Б. А. Аракелиан. Ряд отделений возглавили опытные агрономы и механизаторы. В отставлении хозяйства было направлено 75 организаторов сельскохозяйственного производства, в основном коммунистов. Из 459 бригадиров 165 имеют высшее и среднее образование, 65 — механизаторы, 11 — агрономы.

Нужно сказать, что не все обошлось благополучно с подбором кадров. К осени 1963 года стало ясно: 23 бригадира, два заведующих животноводческими фермами, два старших механика, один управляющий и два агронома отделений, как говорится, не тянут. Ноша, возложенная на них, оказалась не по плечу.

Легче, — говорит Федор Феоктистович, — снять человека с работы. Но у нас не пошли по этому пути, а серьезно занялись обучением и воспитанием кадров.

Учили людей в школах передового опыта, организованных при

совхозе имени Пятилетия Узбекской ССР, у Валентина Тюпка, в первом отделении совхоза «Аккурган» № 1, которым стал руководить опытный механизатор Шенкет Агаманов. Животноводы учились в школах, созданных на ферме колхоза имени Дмитрова и при Алимкентской откормочной базе.

Снимали с работы людей только в том случае, если были твердо убеждены, что человек этот не способен руководить бригадой, фермой, отделением.

Так было с кадрами...

...И КВАДРАТЫ

Легко сказать — квадраты. А как их сделать, эти квадраты, чтобы они были точными? Механизаторы хозяйства Нижнечирчикской группы были искусными мастерами квадратно-гнездовой сева, а вот их коллеги из Аккурганской группы такого опыта не имели. Что же делать, если все без исключения колхозы и совхозы управления решили перейти на квадратно-гнездовой метод возделывания хлопчатника?

Здесь хочется сделать небольшое отступление и снова заглянуть в недалекое прошлое, рассказать о печальном уроке хлопкоробов совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР. Я бы не делал этого отступления, но знаю, что и сегодня в республике есть хозяйства, которые повторяют ошибку, которую здесь допустили шесть лет назад.

А было так. Руководители совхоза, выбирая схему посева хлопчатника, от-

вергли схему 60x60 сантиметров. Причина им казалась веской — дескать, число растений на гектаре при такой схеме не обеспечит получения запланированной урожайности. Посадили по схеме 60x45 сантиметров и... сбросили со счета условия совхоза. Тогда хлопчатник поднялся, а с ним и сорняк, оказалось, что поперечную обработку вести не могут. Урожай получили мизерный, а затраты труда оказались огромными.

Многому тогда научил этот печальный опыт хлопкоробов совхоза имени Пятилетия Узбекской ССР. Они раз и навсегда поняли, что без машин не будет ни высокого урожая, ни дешевого хлопка, ни хороших заработков. С тех пор в совхозе твердо придерживаются схемы 60x60, высевая в гнездо по 3—4 семени. Правда, там, где поля капитально очищены от сорняков, применяют схему 60x50.

Вот почему производственное управление, его партийный комитет, актив района взяли прямой курс на квадраты.

Точные квадраты заложить трудно, не имея опыта. Что же делать? Вот тогда-то пришли на помощь шифры.

— Но это шифры особые, — заметил Ф. Ф. Измайлов.

М. ПРУГЕР.

(Окончание следует).

ФЕРГАНА, 14 июля. (По телефону от соб. корр. «Правды Востока».) За последние годы неузнаваемо изменил свой облик кишлак Задиян — поселок колхоза «Коммунизм» Алтыярского производственного управления.

С ПЛЕНУМА ФЕРГАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ОБКОМА ПАРТИИ

Производственного управления М. Мухитдинов, председатель колхоза «Коммунизм» Алтыярского производственного управления М. Тойвалдыев, председатель Ахунбабаевского райисполкома Н. Каюмов, редактор областной газеты «Коммуна» А. Мирзаев, секретарь парткома Кувинского производственного управления Д. Султанов, директор совхоза «Бешарык» М. Маллаев и другие отметили, что разнарядка из года в год экономки колхозов и совхозов, повышение их доходов позволяют коренным образом улучшить культуру быта в кишлаках.

Члены сельхозартели обратились к труженикам села всей области с призывом быстрее создавать благоустроенные колхозные поселки. Хлопководы 35 артелей откликнулись на этот призыв. Они решили до 1970 года создать колхозные поселки, построить около 13 тысяч жилых домов, 162 общественных здания, 443 полных школы, десятки школ и клубов, проложить водопроводные и канализационные сети.

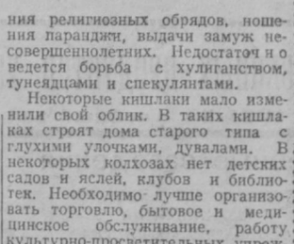
„ПАХТАКОР“ СРЕДИ САДОВ

ХОДЖЕЙЛИ, 14 июля. (По телефону от соб. корр.) Чистые звуки горня разбудили всех обитателей громадного фруктового сада. Выстроились на утреннюю линейку ребята из колхозного пионерского лагеря «Пахтакор». Звучат четкие рапорты звеньевых. Большой, полный интересных дел день колхозной пионерки начался.

В кишлаках Алтыярского и Узбекистанского районов, в поселках совхозов «Риштан», «Сох», «40 лет Октября» и других еще есть случаи проявления феодально-байских пережитков, соблюдение религиозных обрядов, ношения парандж, выдачи замуж несовершеннолетних. Недостатки и ведется борьба с хулиганством, тунеядцами и спекулянтами.

Некоторые кишлаки мало изменили свой облик. В таких кишлаках строят дома старого типа с глухими улочками, дворами. В некоторых колхозах нет детских садов и яслей, клубов и библиотек. Необходимо лучше организовать торговлю, бытовое и медицинское обслуживание, работу культурно-просветительных учреждений на селе.

Пленуме был также обсужден вопрос о ходе выполнения обязательств по производству хлопка. С сообщениями выступили руководители взаимопроверочных бригад производственных управлений.



Пленум отметил, что на 45 тысячах гектарах растений сильно отстают в развитии, а на 20 тысячах гектарах находится в угнетенном состоянии. Особенно тревожное положение сложилось в хозяйствах Алтыярского производственного управления и в некоторых хозяйствах Ленинградского, Кувинского и Кировского производственных управлений. Это объясняется тем, что руководители этих производственных управлений, колхозов и совхозов, партийные организации не принимают решительных мер для правильного использования техники, минеральных удобрений, ядохимикатов, воды.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие постановления. На пленуме с речью выступил секретарь ЦК КП Узбекистана Р. Н. Нишанов.

Н. ЛЯСКАЛО.



Строители Ташкентской ГРЭС — на трудовой вахте в честь 40-летия республики и Компартии Узбекистана. На снимке И. Гаузерова и В. Сироткина вы видите А. Козловского, возглавляющего бригады монтажников, которая обязалась досрочно закончить сборку второй турбины.

Алтыярский свинцовоцинковый комбинат имени В. И. Ленина в нанув 40-летия Узбекской ССР и Компартии Узбекистана отмечает свое славное десятилетие. Громадные перемены произошли за это время в жизни первенца цветной металлургии республики.

Почти ежегодно входили в строй действующих предприятия и цехи комбината. Росли новые кадры. Строительство медно-обогатительной фабрики, начатое в 1957 году, было объявлено комсомольско-молодежной стройкой. Уже в мае 1961 года одна из секций фабрики дала первую продукцию. Высококачественный медный концентрат пошел на заводы Урала. 6 октября 1962 года на городском митинге трудящихся Н. С. Хрущев поздравил коллектив строителей и обогатителей медной фабрики с производственной победой — пуском в эксплуатацию первой очереди (четыре секции) медно-обогатительной фабрики.

Еще в декабре 1960 года на молодежную стройку пришла комсомолка Валентина Алтынова. Работала и училась. Владела профессией птапельщика главного корпуса, а с 1963 года — она флотатор, лучший на фабрике. Работа сложная и требует большого внимания. Руда Кальмакского рудника, которая поступает на переработку, по минералогическому составу многообразна. Она проходит через секции фабрики, на каждой из которых отработана своя технологическая схема обогащения. Самая сложная из этих схем — на третьей секции, где перерабатываются смешанные медные руды. Здесь и работает Вали Алтынова.

От нее зависит настройка всего технологического процесса. Чтобы сделать его стабильным, надо хорошо знать смежные профессии — классификационная и дозировочника. И Валентина в совершенстве владеет ими. Свою работу она образно сравнивает с игрой музыканта. «Нельзя фальшивить ни на одной из нот».

Умение правильно анализировать работу предвоступающей смены и искусно пользоваться экспресс-анализами в регулировке технологии флотации позволяют Вале Алтыновой добиваться высокого качества выпускаемой продукции. С начала года она выдала дополнительное количество концентрата значительно больше, чем другие флотаторы.

Опыт пришел не сразу. Он — результат неустанного труда и постоянного стремления узнать что-то новое. Десятки книг читает. Сейчас она — ученица 10-го класса вечерней школы рабочей молодежи. Мечта Вали — стать инженером. И она добьется своей цели.

Н. САРЫЧЕВ.

г. Алматы.

ЧТО «МОЖНО» И ЧЕГО «НЕЛЬЗЯ» НА ВОДЕ

Жарко. Хочется к реке, к озеру. Десятки тысяч людей проводят здесь свой отдых. Но купание может обернуться и бедой — для тех, например, кто не умеет плавать. Поэтому купаться надо только на благоустроенных пляжах, где опасные места обозначены, имеются спасательные станции и посты.

К сожалению, правила поведения на воде нередко нарушают. Некоторые, браваду «мастерством», любят качаться на волнах катеров и лодок, заплывать за буйки. А ведь там могут быть ямы, места с сильным течением. Есть немало любителей прыжков вниз головой в незнакомых местах.

Это не единственное «нельзя». Их довольно много. Нельзя близко подходить к проходящим судам, баржам, заплывать за бакены, прыгать в воду с лодок, парусников, причалов, набережных, пользоваться камерами от автомобилей, досками.

Ни в коем случае нельзя входить в воду в нетрезвом виде. Если вы выезжаете за город, на реку, место для купания выбирайте подальше от крутых берегов, заболоченных или заросших мест. Лучше всего — у пологого берега, где течение не очень быстрое.

Особенно зорко надо следить за детьми. Родители, педагоги, пионервожатые не должны оставлять их без присмотра. О безопасности купающихся заботятся комитеты ДОСААФ, их спасательные службы, общественники. Они проводят разъяснительную работу среди населения. Для этого используют радио, печать, проводятся показательные выступления водолазов-спасателей. По заказу ЦК ДОСААФ выпущены цветной фильм «Будьте осторожны на воде», плакаты о приемах плавания, спасения утопающих.

Центральный совет Союза спортивных обществ и организаций и ЦК ДОСААФ объявили постоянно действующую комиссию, в которую вошли представители спортивных, профсоюзных, комсомольских организаций и ДОСААФ, организовать обучение населения плаванию.

И, несмотря на эти меры, нет-нет да и бывают несчастные случаи. Почему? Из-за плохой организации спасательной службы. В Ташкентской области, например, наши досаафовские посты имеются только на Комсомольском озере и Ташкентском море. А в других местах спасательную службу несут различные ведомства. На самом деле оказывается, что этим им заниматься некогда или просто не хочется.

В самом крупном столичном парке «Победа» по сути дела нет спасательной службы, а ведь на эти цели отпущены немалые деньги. Точно такое положение в парке Жигаровка имени Шумилова и на Чинаском пляже на Сыр-Дарье.

Сейчас очень остро встал вопрос об увеличении ведомственных и общественных спасательных постов. Комитетам ДОСААФ следует позаботиться о подготовке общественных спасателей, широко привлекать их к занятиям водным спортом.

Вода — друг человека. Но она может обернуться и врагом — об этом нельзя забывать.

В. СОХАНИН. Председатель республиканского комитета ДОСААФ.

г. Ташкент.

Редактор А. Д. ИВАХНЕНКО.

МУЖСКАЯ ПРОФЕССИЯ

У Евгения Гаврилова спокойное, немного уставшее лицо, открытый взгляд. В уголки губ нехотя вылезли складки. Живу как и все. Работаю. Может, профессия у меня не совсем обычная для женщины, но это, знаете, так повернулось жизнью. Война. Мужики были шоферы. И я пошла.

— Дороги! Дороги! Сколько пришлось исколесить, — вспоминает Евгений Гаврилова. — Тысячи километров пути. В любое время года — в зимнюю стужу и в паллящий летний зной. Всяко приходилось. Однажды машина стала в поле глубокой ночью. Вокруг ни огонька. Потрескивает мороз. Ветер прожигает до костей. Поплеза под машину. Неисправность оказалась серьезной — полетел промежуточный вал. На счастье был запасной. Работала до утра. Нелегко. Не женское ведь дело. Но выдюжила. Правда, домой едва добралась. Дети встретили радостно: — А как нам почтальон приходил!

— Что, от папы письмо? — спросила дочка Валентина. — Конечно, от папы, от него же еще... Уложила детей, а сама не спала всю ночь. Утром ее не узнали подружки. Осунулась. В волосах блеснули первые седина. Сначала все валилось из рук. Потом оглянулась вокруг, подумала: ведь не у нее одной горе. После войны друзья советовали найти более легкую работу. Она отмахнулась: мне и эта по душе. Привыкла к машине. Столько испытано везения. Спустила немного времени пересела с грузовой на легковую. Энергичная, бойкая женщина, Евгения Гаврилова Мордочев — один из лучших водителей на Самаркандской четвертой таксомоторной автобазе. Ее скоро 55 лет. Немало пришлось пережить. Но горе не сломило ее. Выросли и трудятся дочери. И Евгения Гаврилова еще не думает о пенсии. Беспокойный человек.

Н. ЛЯСКАЛО.

г. Самарканд.

М. ИВАНОВ.

НИЗОВЬЯМ АМУ — СТРОИТЕЛЬНУЮ ИНДУСТРИЮ

Главные направления развития производительных сил низовья Аму-Дарьи — это прежде всего дальнейшее мощное развитие орошаемого земледелия. В районах нижнего течения реки будет освоено до 900 тысяч гектаров новых земель. В перспективе территория эта приобретает общесоюзную специализацию. Естественно, что здесь предстоит крупные ирригационно-мелиоративные работы. Уже в 1964—1965 годах войдут в строй основные водоподводящие узлы на каналах Кызылтеке, Пахта-Арна и имени В. И. Ленина. Начнется строительство Туя-Муюн-ской и Тахташатской плотин. Кроме того, здесь возникнет новый район производства дешевой электроэнергии на базе природного газа и гидроэнергетических ресурсов, начнет развиваться химическая промышленность.

Прежде всего это организация крупного производства вяжущих материалов и в первую очередь — цемента. Такое производство будет способствовать созданию эффективного набора строительных материалов для внедрения индустриальных методов строительства. Ежегодно в низовьях Аму-Дарьи только по железной дороге завозится около 80 тысяч тонн цемента. По приблизительным подсчетам, сюда к концу семилетия потребуются завозить более 300 тысяч тонн, а в последующие годы намного больше. Если учесть, что за этот период производство сборного железобетона достигнет 500—600 тысяч кубометров в год, то потребность в цементе возрастет еще больше.

Строительство цементного завода (с учетом обеспечения потребности Каракалпакской АССР, Хорезмской области и Ташаузской группы районов) следует считать весьма целесообразным. Основное сырье завод получит с Актауского месторождения. Природный газ пойдет на магистральный газопровод Бухара—Урал, электростанция — по высоковольтной передаче Тахташат — Ташауз — Ургенч. Будут ликвидированы не рациональные перевозки и улучшится географическое размещение цементного производства в Среднеазиатском экономическом районе.

Одним из важных направлений развития промышленности строительства в низовьях Аму-Дарьи является рост производства сборных железобетонных конструкций и деталей, крупных стальных блоков и панелей из силикатита, газобетона и других эффективных материалов, способствующих внедрению индустриальных методов строительства. Для обеспечения потребностей капитального строительства сборным железобетоном в размерах, близких к нормам расхода на 1 миллион рублей строительно-монтажных работ, нужно организовать форсированное строительство крупных предприятий сборных железобетонных конструкций в Нукусе и Ургенче.

Значительные масштабы всех видов строительства — промышленного, сельскохозяйственного, транспортного, жилищного — вызывают необходимость создания мощной строительной индустрии. Это особенно важно для низовья Аму-Дарьи, где производство строительных материалов ведется пока на мелких предприятиях. Первоочередной задачей является создание производств в их масштабах, которые обеспечат потребности Каракалпакской АССР, Хорезмской области и Ташаузской группы районов Туркменской области в основных строительных материалах и конструкциях. В настоящее время удельный вес крупных предприятий в низовьях Аму-Дарьи составляет всего 10 процентов. Это сдерживает техническое перевооружение промышленности строительных материалов и темпы роста производства.

Результаты изучения природных и экономических условий низовья Аму-Дарьи дают основание утверждать, что данный район имеет неограниченные запасы природного минерального сырья. Однако большое количество гравия, щебня, песка, известняков, бетонитовых и огнеупорных глин все еще завозится из других районов Узбекистана и Туркмении.

Одним из важных моментов при обосновании строительства является вопрос специализации предприятий. Например, для ирригационного строительства требуется большое количество напорных и безнапорных труб, для сельскохозяйственного строительства — много железобетонных каркасов, стоек для виноградников, для железнодорожного — огромное количество железобетонных шпал. Кроме того, потребуется большое количество предварительно-напряженных опор для линий электропередачи, связи и т. д.

Расширение производства железобетонных конструкций, решение проблемы облегчения их веса требуют организованного производства добротачественных заполнителей. Сейчас добыча нерудных материалов по степени механизации, технической оснащенности и объема производства отстает от развития других отраслей промышленности строительных материалов низовья Аму-Дарьи. Сложившаяся на предприятиях организация добычи нерудных материалов тормозит рост производства сборного железобетона.

Строительство нерудных материалов следует наладить на крупных комплексно-механизированных карьерах районного значения мощностью 400—500 тысяч кубометров в год. Размещение карьеров должно быть увязано с наличием сырья, с местами крупного промышленного и гражданского строительства. В этом отношении наиболее благоприятными являются месторождения нерудных материалов в Дикмуртае, Султангазиде, в районе Нукуса и Ходжейли. Организация крупных карьеров в этих местах позволит с наибольшей экономической выгодой обеспечить потребности Каракалпакской АССР, Хорезмской области и Ташаузской группы районов в нерудных материалах.

Создание железной дороги Кугурал—Мапат, строительство автомобильных дорог потребует большого количества нерудных материалов, которые должны производиться в Дикмуртае — в непосредственной близости от Хорезмской области.

Для обеспечения намеченной программы выпуска крупноразмерных железобетонных конструкций необходимо создать производственный комплекс искусственных пористых заполнителей. Основные виды искусственных заполнителей — керамзит и аглопорит, которые являются еще и стеновым материалом с

хорошими конструктивными и теплоизоляционными свойствами. Сырьем для изготовления керамзита служат бетонитовые глины, запасы которых имеются на юге Каракалпакки. Развитие индустриальных методов строительства предполагает и широкое использование строительных деталей и конструкций из асбестоцемента, пластмасс, синтетических смол, растительного сырья на базе развивающейся химической промышленности. Организация производства строительных деталей и изделий из растительного сырья и синтетических материалов откроет широкие перспективы для решения одной из главных задач индустриализации строительства — облегчения веса конструкций, повышения скорости и сооружения, снижения себестоимости строительства.

Л. КОРСУНСКИЙ.

г. Самарканд.

М. ИВАНОВ.

ДЕЙСТВИЯ, УГРОЖАЮЩИЕ МИРУ

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ США

11 июля Министерство иностранных дел СССР направило американскому посольству в Москве ноту Советского правительства правительству США. Как отмечается в ноте, из сообщений печати, а также заявлений официальных представителей ФРГ и некоторых других западных стран является, что в настоящее время ведется подготовка к пуску в плавание американского эсминца-ракетоносца «Бидл» со смешанной командой из офицеров и матросов стран НАТО — США, ФРГ, Великобритания, Италия, Турция, Греция и Нидерланды. Этот эксперимент рассматривается как своего рода «пробор» в формировании смешанных команд для других кораблей ракетно-ядерного флота в составе многосторонних ядерных сил НАТО. Все это не может не настораживать тех, кому дорого дело мира.

Советское правительство уже обращало внимание на то, что так называемые «многосторонние» ядерные силы НАТО служат прежде всего средством маскировки фактического допуска Западной Германии к ядерному оружию. Советское правительство уже указывало неоднократно на то, какую опасность для судьбы мира заключают в себе планы создания ядерных сил НАТО. В ноте подчеркивается, что если бы запад-дерской Германии, из деклараций о поражении Германии и других действующих послевоенных международных соглашений. Пока не заключен германский мирный договор, эти обязательства сохраняют для нее свою полную силу.

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ ФРГ

11 июля Министерство иностранных дел СССР направило посольству ФРГ в Москве ноту Советского правительства правительству Федеративной Республики Германия. В ноте говорится, что Советскому Союзу известно, что милитаристские круги ФРГ не только пытаются любыми доступными им средствами форсировать создание ядерных сил НАТО, но и стремятся занять в них доминирующее положение, добиваясь решающего права голоса в отношении использования ядерного оружия.

Советское правительство считает необходимым подчеркнуть, что действия правительства ФРГ, направленные на оснащение Bundeswehr ракетно-ядерным оружием, независимо от формы приобщения к этому оружию, являются грубым нарушением международных обязательств Федеративной республики, вытекающих для нее из безоговорочной капитуляции гит-

Советское правительство считает необходимым подчеркнуть, что действия правительства ФРГ, направленные на оснащение Bundeswehr ракетно-ядерным оружием, независимо от формы приобщения к этому оружию, являются грубым нарушением международных обязательств Федеративной республики, вытекающих для нее из безоговорочной капитуляции гит-

СЛУШАЙТЕ, СМОТРИТЕ...

СЕГОДНЯ РАДИО

Первая программа: 8.25 — У микрофона артисты театра имени Навои. 9.25 — Молодежные песни (на узбекском языке). 10.10 — «Птичьи зорьки» (на узбекском языке). 10.30 — «Чехов и музыка» (на узбекском языке). 11.25 — Концерт молдавской популярной музыки. 13.30 — Выступают вокальные ансамбли. 14.00 — Музыкальная передача «Народная артистка СССР С. Кабулова». 16.40 — Для детей и юношества. По страницам журнала «Гушкин» (на узбекском языке). 17.00 — «Общественники» — концерт нового» (на узбекском языке).

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Первая программа На русском языке: 18.00 — Для школьников. «Ваши друзья». 18.30 — Художественный фильм «Тропы Алтая». 20.00 — Футбол «Байрат» (Алма-Ата) — «Шахтер» (Донецк). Телевизионные новости. 21.05 — Программа передач. На узбекском языке: 21.15 — Телевизионные новости. 21.35 — События урожая только машинами. 21.55 — Узбекская симфоническая музыка.

ТЕАТРЫ

ТЕАТР ИМ. НАВОИ — Севильский цирюльник; КОШЕЛТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА — эстрадный оркестр Узбекистана (новая программа в даух отсужения).

КИНО

Крепостная актриса: «СПУТНИК» (по четным часам). «ИСПРА» — «ЗВЕЗДИСТЫЙ» — «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНУ». «МОСКВА». «ЧАЙКА» (днем и вечером); Совершенно секретно: «ВАТАН», им. НАВОИ. «МОЛОДЯГ ГЛАВЛИИ». «ДРУЖБА» (1-й зал). «ВОСТОК» (днем и вечером). «30 ЛЕТ КОМСОМОЛУ» (в 2-м зал. 6 ч. 45 м. вечера). «СПУТНИК» (по нечетным часам). Бандя полковник: «ВАТАН» (в 8, 10 ч. вечера); Сын полка: им. НАВОИ (в 10 ч. утра); Внимание! В городе волонтеры: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛУ» (в 10 ч. утра, 12 ч. 45 м. вечера); Любовь в сентяб-

ЛЕТНИЕ

(начало в 9 ч. 10 м. и 10 ч. 30 м. вечера) Неприкаянная Л и 2-я «серия»: «ОКТАВР». «УЛАРИНКУ. Совершенно секретно: «ПАХТАКОР» (в 10 ч. 30 м.). «ВАТАН». Развод по-итальянски: им. НАВОИ. «ХИВА»; Крепостная актриса: «ФЕСТИВАЛЬ». «ШАРК». Девушка из банки: им. КАРАКОВА. «РАКЕТА». Три золотых волоса дяди Веседа: «САЛЮТ». Внимание! В городе волонтеры: им. ТЕЛЬМАНА. им. КИРОВА. им. ПУШКИНА; Выступ в тумане: им. 1 МАЯ; Шахматный Гариб: им. ФРУНЗЕ. Дело Румина: им. С. ГАЗИЯЛ; Ох уж эти девушки: «ПАХТАКОР» (в 9 ч. 10 м.).

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ СВЯЗИ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1964-65 учебный год
НА ОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
по специальностям:
с 10, 11-классным образованием:
междугородная телефонная связь,
районная электрическая связь и
радиофикация, телевизионная тех-
ника и радиорелейная связь; с 7
8-классным образованием: радио-
связь и радиовещание, телевизион-
ная техника и радиорелейная связь,
междугородная телефонная связь,
районная электрическая связь и
радиофикация, почтовая связь.
Вступительные экзамены — с
1 по 20 августа.
Заявления принимаются по 31
июля.
Документы направлять по адре-
су: г. Ташкент, 37, ул. Полиграфиче-
ская, 70, приемная комиссия.
Телефоны: 4-35-12, 4-09-14.

ТАШКЕНТСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

НА 1 И 3 КУРСЫ ОЧНОГО И ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ.
Техникум готовит техников-аг-
рометеорологов, техников-аэроло-
гов, техников-гидрологов и техни-
ков-метеорологов.
Условия приема общие.
Адрес техникума: г. Ташкент,
ул. Туркмураганская, 45. Телефон
4-14-34.

ТАШКЕНТСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ И КООПЕРАТИВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УЧИЛИЩЕ УЗБЕКБРАШУ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1964-65 учебный год
с неполным и полным средним
образованием.
Техникум готовит: товароведов
промышленных и продовольствен-
ных товаров, товароведов про-
мышленных товаров, товароведов
продовольственных товаров, бух-
галтеров.
Училище готовит поваров вто-
рой категории, бухгалтеров.
Зачное отделение, кроме вы-
шеуказанных специальностей, го-
твит экономистов и техникув-
технологов.
Прием учащихся — по направле-
нию кооперативных организаций.
Принятые обеспечиваются обще-
житием, стипендией на общих
основаниях.
Занятия ведутся на узбекском
и русском языках.
Обращаться: г. Ташкент-36, ул.
Циолковского, 325. Тел. 6-19-80.

МИНИСТЕРСТВО ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГОТОВОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ УЗБЕКСКОЙ ССР ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на 1964-65 учебный год
в средние сельскохозяйственные учебные заведения

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ташкент, ул. Парашютная, 17)
дневное и заочное обучение по
специальностям: агрономия, агро-
химия, защита растений,
лесное хозяйство.

САМАРКАНДСКИЙ ПЛОДОВОЩНОГО ТЕХНИКУМ

(г. Самарканд, ул. Октябрь-
ская, 12)
дневное и заочное обучение по
специальностям: агрономия, пло-
доводство, бухгалтерский и
учет в сельском хозяйстве, озе-
ление городов и населенных мест
(дневное).

СЫРДАРЬИНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА

(совхоз «Малек»
Сырдарьинской области)
дневное и заочное обучение по
специальностям:
механизация сельского хозяйства,
землеустройство.

САМАРКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА

(г. Самарканд, Красно-
армейское шоссе, 79)
дневное и заочное обучение по
специальностям: механизация сель-
ского хозяйства.

ДЗЕРЖИНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

(совхоз «Пахтаарал»
Сырдарьинской области)
дневное и заочное обучение по
специальностям: агрономия, меха-
низация сельского хозяйства.

НАМАНГАНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Наманган, ул. Пролетарская, 10)
дневное и заочное обучение по
специальностям: агрономия, шел-
ководство, зоотехника, бухгалте-
рский учет в сельском хозяйстве.

ТАШКЕНТСКИЙ УЧЕТНО-БУХГАЛТЕРСКИЙ ТЕХНИКУМ

(г. Ташкент, ул. Глины, 9)
дневное и заочное обучение по
специальностям: бухгалтерский
учет в сельском хозяйстве.

БУХАРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Бухара,
ул. Ленина, 282)
дневное и заочное обучение по
специальностям: агрономия, зоо-
техника, механизация сельского хо-
зяйства.

ЧИНАЗСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

(ст. Алмазар Янгйольского
района Ташкентской области)
дневное и заочное обучение по
специальностям:
механизация сельского хозяйства,
зоотехника.

САМАРКАНДСКИЙ ЗООТЕВЕТЕРИНАРНЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Самарканд,
ул. Возрождения, 8)
дневное и заочное обучение по
специальностям: ветеринария, зоо-
техника, каракушеводство, пче-
ловодство.

КОКАНДСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА

(г. Коканд, ул. Советская, 81)
дневное и заочное обучение по
специальностям: механизация и
сельского хозяйства, электрифи-
кация сельского хозяйства.

ХИВИНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Хива, ул. Тазабаг, 2)
дневное и заочное обучение по
специальностям: механизация
сельского хозяйства, агрономия,
зоотехника.

НУКУСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ

(г. Нукус, КК АССР)
дневное и заочное обучение по
специальностям: агрономия, зоо-
техника, механизация сельского
хозяйства, бухгалтерский учет в
сельском хозяйстве.

В средние сельскохозяйствен-
ные учебные заведения с отрывом
от производства прием заяв-
лений — по 31 июля, вступитель-
ные экзамены — с 1 по 20
августа, зачисление в состав уча-
щихся — с 21 по 25 августа.
На заочное обучение прием зая-
влений — с 1 октября по 30
ноября, вступительные экзамены —
с 1 ноября по 15 декабря, заче-
сление в состав учащихся — с 16
по 25 декабря.
Заявления о приеме подаются на
имя директора среднего специаль-
ного учебного заведения с указа-
нием избранной поступающим
специальности.
К заявлениям прилагаются: доку-
мент об окончании неполной сред-
ней школы, средней школы (пере-
водное свидетельство о переходе в
9, 10, 11-й классы средней школы,
другие документы об окончании
учебных заведений, приравненных
и неполной средней или средней
школы, автобиография, медицин-
ская справка, три фотокарточки
(3x4).

ТАШКЕНТСКИЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на 1964-65 учебный год
на факультетах:
Очный. Принимаются лица,
имеющие среднее образование.
Зачочный. Принимаются лица с
завершенным средним фармацев-
тическим образованием и рабо-
тающим по специальности.
Поступающие сдают вступитель-
ные экзамены по химии, физике
(устно), русскому и узбекскому
языку и литературе (письменно).
Прием заявлений — по 31 июля,
вступительные экзамены — с 1
по 20 августа.
Адрес института: г. Ташкент-33,
ул. К. Маркса, 103.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ПО ПОДГОТОВКЕ МАСТЕРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКИХ ПРОФТЕХ. УЧИЛИЩ

Госкомитета Совета Министров
Узбекской ССР
по профтехобразованию

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1964-65 учебный год
НА ДНЕВНОЕ, ВЕЧЕРНЕЕ
И ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ
по специальности:
механизация сельского хозяйства,
механизация гидромелиоративных
работ, сельская электрификация
и связь.
Прибытие на дневное отделение
зачисляется на полное государ-
ственное обеспечение.
Принимаются экзамены: на дневное
и вечернее отделения — с 1 по
20 августа, на заочное — с 1 по
20 сентября.
Заявления подавать по адресу:
г. Ташкент, селение Куйлюк.

САМАРКАНДСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В. В. КУЗЬМИШЕВА

Центросоюза ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР СТУДЕНТОВ

на 1-й курс заочного
и дневных факультетов
по специальностям:
технология и организация обще-
ственного питания, товароведение
и организация торговли промыш-
ленными товарами, товароведение
и организация торговли продо-
вольственными товарами, бухгал-
терский учет и экономика торго-
вой деятельности.
Зачочный факультет и филиал —
в г. Ташкенте, учебно-консультаци-
онные пункты в гг. Сакдабаде,
Андижане и Фрунзе.
Правила приема общие.
Заявления о приеме с приложе-
нием необходимых документов на-
правлять на имя ректора институ-
та по адресу: г. Самарканд, ул.
Коммунистическая, 41.

КИЕВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОГО ВОЗДУШНОГО ФЛОТА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

НА ПЕРВЫЙ КУРС
для обучения с отрывом от про-
изводства
на факультетах:
механический (готовит инже-
нер-механиков по технической
эксплуатации самолетов и авиа-
двигателей);
радиотехнический (готовит ра-
диотехников по технической экс-
плуатации радиооборудования са-
молетов);
радиотехнический (по техниче-
ской эксплуатации радиообору-
дования аэропортов и воздушных
трасс ГВФ);
электротехнический (готовит
инженеров-электриков по техни-
ческой эксплуатации авиационных
приборов и электрооборудования
самолетов);
инженеров-электриков (по техни-
ческой эксплуатации электро-
оборудования аэропортов и на
вновь организуемом отделении ав-
томатики и вычислительной тех-
ники);
инженеров-электриков (по техни-
ческой эксплуатации и обслужи-
ванию авиационных автоматиче-
ских устройств и систем авто-
матического управления);
инженеров-электриков (по об-
служиванию математических и
счетно-решающих приборов и
устройств в аэропортах и науч-
но-исследовательских учрежде-
ниях ГВФ).
Принимаются лица мужского
пола в возрасте до 35 лет, с за-
конченным средним образованием,
годные по состоянию здоро-
вья к работе на инженерно-тех-
нических должностях в Граждан-
ском воздушном флоте.
Студенты обеспечиваются сти-
пендией, форменным обмундиро-
ванием со скидкой 75% его стои-
мости, с расрочной оплатой на
сроч носки.
Остро нуждающиеся студенты
обеспечиваются общежитием.
Прием заявлений и докумен-
тов, вступительные экзамены и
конкурсный отбор студентов про-
водится при Ташкентском инсти-
туте инженеров железнодорожно-
го транспорта (г. Ташкент, ул.
Оборонная, 1).
Заявления принимаются по 31
июля.
Медицинское освидетельствова-
ние производится до вступитель-
ных экзаменов медицинскими при
Узбекском территориальном управ-
лении ГВФ в г. Ташкенте.
Вступительные экзамены — с
1 по 20 августа: по математике
(устно), химии (устно), русскому
языку и литературе (письменно).

ТАШКЕНТСКОЕ КРАСНОЗНАМЕННОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 31 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на первые курсы дневного от-
деления на 1964-65 учебный год
на факультетах:
судоводительный и эксплуатации
водного транспорта по специаль-
ностям: судоводитель на внут-
ренних водных путях (готовит
инженеров-судоводителей с пра-
вом работы по смежной про-
фессии штурмана — помощника
механика);
эксплуатация водного транспор-
та (готовит инженеров по руко-
водству работой флота и портов);
судомеханический (готовит ин-
женеров-механиков по эксплуата-
ции, ремонту, конструированию и
постройке судов, судовых меха-
низмов и судовых силовых уста-
новок);
водных путей и портов (гото-
вит инженеров-гидротехников ши-
рокого профиля с правом произ-
водства общестроительных работ
по промышленным и граждан-
ским сооружениям).
Принимаются экзамены: по мате-
матике (устно), химии (устно), рус-
скому языку и литературе (соочи-
тание).
Прием заявлений — по 31 июля,
вступительные экзамены — с
1 по 20 августа.
Условия приема общие для ву-
зов. Срок обучения — 5 лет 6
месяцев.
Информацию обеспечиваются
общественно.
Обращаться: г. Новосибирск-09,
ул. Шетинкина, 33, приемная ко-
миссия. Телефон 2-10-05, 2-39-72.

МИНИСТЕРСТВО РЕЧНОГО ФЛОТА ССР НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на первые курсы дневного от-
деления на 1964-65 учебный год
на факультетах:
судоводительный и эксплуатации
водного транспорта по специаль-
ностям: судоводитель на внут-
ренних водных путях (готовит
инженеров-судоводителей с пра-
вом работы по смежной про-
фессии штурмана — помощника
механика);
эксплуатация водного транспор-
та (готовит инженеров по руко-
водству работой флота и портов);
судомеханический (готовит ин-
женеров-механиков по эксплуата-
ции, ремонту, конструированию и
постройке судов, судовых меха-
низмов и судовых силовых уста-
новок);
водных путей и портов (гото-
вит инженеров-гидротехников ши-
рокого профиля с правом произ-
водства общестроительных работ
по промышленным и граждан-
ским сооружениям).
Принимаются экзамены: по мате-
матике (устно), химии (устно), рус-
скому языку и литературе (соочи-
тание).
Прием заявлений — по 31 июля,
вступительные экзамены — с
1 по 20 августа.
Условия приема общие для ву-
зов. Срок обучения — 5 лет 6
месяцев.
Информацию обеспечиваются
общественно.
Обращаться: г. Новосибирск-09,
ул. Шетинкина, 33, приемная ко-
миссия. Телефон 2-10-05, 2-39-72.

САРЫ-АГАЧСКОЕ УЧИЛИЩЕ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА № 30 ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

НА КУРСЫ
трактористов-машинистов широ-
кого профиля с правом управле-
ния автомобилем, с 2-гоначным
сроком обучения.
Начало занятий — 1 сентября.
Принимаются молодежь обоего
пола в возрасте 15 лет и старше,
с 8-классным и выше образова-
нием.
Прием заявлений — до 25 ав-
густа.
Зачисленные находятся на пол-
ном государственном обеспечении

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В ЗАОЧНУЮ АСПИРАНТУРУ

на 1964 год
по специальностям:
внутренние болезни, детские бо-
лезни и детские инфекции, стома-
тология, хирургия, теория и орга-
низация здравоохранения;
в очную аспирантуру по специ-
альностям: анатомия человека (2
места), болезни уха, горла, носа,
внутренние болезни (2), кардиоло-
гия, детские болезни и детские
инфекции (3), кожные болезни, па-
тологическая анатомия, патологиче-
ская физиология, психиатрия,
рентгенология, стоматология (2),
хирургия (2), паразитология (био-
логия), эпидемиология, биологиче-
ская химия, микробиология, ги-
стология, цитология;
в клиническую ординатуру по
специальностям: акушерство-гине-
кология, болезни уха, горла, носа,
и профзаболевания, глазные болез-
ни (2), детские болезни и детские
инфекции (3), нервные болезни,
патологическая анатомия, рентге-
нология, стоматология, хирургия
(4), биологическая химия.
На должность стажеров-исследо-
вателей по специальности: аку-
шерство-гинекология, анатомия че-
ловека, болезни уха, горла, носа
(2), внутренние болезни (2), гине-
на и профзаболевания (10), гла-
зные болезни (2), детские болезни
и детские инфекции (3), инфекци-
онные болезни, нервные болезни,
патологическая анатомия, пато-

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ В ЦЕЛЕВУЮ АСПИРАНТУРУ

в центральные города Советского
Союза по специальностям и
факультетам:
химико-технологический: техно-
логия виноделия, плодологические
напитков, консервно-пищевых про-
дуктов, машины и оборудование
химического производства, холо-
дильные машины, машины глу-
бокого охлаждения, технология
редких, рассеянных и радиоак-
тивных веществ;
механический: машины и техно-
логия сварочного производства,
технология машиностроения, тех-
нология машиностроительного ма-
териала, автомобильный транс-
порт, аэродинамика летательных
аппаратов, технология производ-
ства летательных аппаратов, ав-
томобильные дороги, металлоре-
зные цветных и благородных и
рудных металлов;
инженерно-физический: физика
полупроводников и диэлектриков,
физическая электроника, тепло-
физика, радиофизика;
энергетический: электрические
машины, приборостроения авто-
матик и телемеханики, техника
высоких напряжений, электрова-
куумная техника, электрические
сети и системы, тепловые двига-
тели, электрооборудование;
строительный: водоснабжение и
канализация, прикладная геомет-
рия и теплотехника, газоснабже-
ние и вентиляция, сопротивление
материалов и строительная
механика;
геологоразведочный: разработка
и эксплуатация нефтяных, газо-
вых и газоконденсатных место-
рождений, сооружение и эксплуа-
тация газопроводов, нефтегазов
и газохранилищ, геофизические
методы поисков и разведки ме-
сторождений полезных ископае-
мых.
Заявления подаются на имя
ректору с приложением личного
листа по учету кадров с двумя
фотокарточками, автобиографией и
характеристиками с последнего мес-
та работы, копии диплома об
окончании высшего учебного за-
ведения и выписки из выечной
ведомости (приложение к дипло-
му), справки о состоянии здоро-
вья, копии трудовой книжки,
списка опубликованных научных
трудов, сведений об изобретениях.
Лица, не имеющие научных тру-
дов, представляют научные докла-
ды (рефераты).
Обучение — на русском языке.
По специальности: горная электромеханика, техническое обслужи-
вание и ремонт автомобилей, обра-
ботка металлов резанием, техно-
логия приготовления пищи.
На 3-й курс (с полным средним
образованием) по специальностям:
разработка рудных и россыпных
месторождений, товароведение и
продовольственных товаров.
Правила приема — общие для
средних специальных учебных
заведений.
Обучение — на русском языке.
По специальности: горная
электромеханика, техническое об-
служивание и ремонт автомоби-
лов, обработка металлов резан-
ием и разработкой рудных и рос-
сыпных месторождений. Принима-
ются только лица мужского пола.
Принимаются экзамены — с 5 по
20 августа.
Информацию обеспечиваются об-
учением, стипендией — на об-
щих основаниях.
Документы направлять по адре-
су: Таджикская ССР, г. Ленин-
абад, 2-78-11.

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ ОТКРЫЛ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на отделение с отрывом от про-
изводства на 1-й курс (с неполным
средним образованием) по спе-
циальностям: горная электромеханика, техническое обслужи-
вание и ремонт автомобилей, обра-
ботка металлов резанием, техно-
логия приготовления пищи.
На 3-й курс (с полным средним
образованием) по специальностям:
разработка рудных и россыпных
месторождений, товароведение и
продовольственных товаров.
Правила приема — общие для
средних специальных учебных
заведений.
Обучение — на русском языке.
По специальности: горная
электромеханика, техническое об-
служивание и ремонт автомоби-
лов, обработка металлов резан-
ием и разработкой рудных и рос-
сыпных месторождений. Принима-
ются только лица мужского пола.
Принимаются экзамены — с 5 по
20 августа.
Информацию обеспечиваются об-
учением, стипендией — на об-
щих основаниях.
Документы направлять по адре-
су: Таджикская ССР, г. Ленин-
абад, 2-78-11.

ШКОЛА ФЗУ ТАШКЕНТСКОГО ТЕКСТИЛЬНОГО КОМБИНАТА ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ ЮНОШЕЙ

на обучение по профессии
помощника мастера ткацкого про-
изводства и радиста для отделоч-
ной фабрики в возрасте от 22 лет
и выше, с 7-10-классным обра-
зованием, в узбекские и русские
группы.
Срок обучения — 2 года.
Принятые в школу обеспечива-
ются стипендией и общежитием.
При поступлении представить
паспорт, военный билет, свиде-
тельство об образовании, три фо-
токарточки, трудовую книжку.
Медосмотр — в поликлинике
при Ташкентском комбинате.
Обращаться: г. Ташкент, ул. 2-я
Выборгская, 3а.

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КУРСЫ СТЕНОГРАФИИ И МАШИНОПИСИ ПРОИЗВОДЯТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

(с 10 ч. утра до 12 ч. дня и
с 4 ч. дня до 8 ч. вечера)
на отделение стенографии
(с обучением машинописи)
и машинописи.
Прием заявлений — до 20 авгу-
ста, начало занятий — 1 сентября.
Обращаться: г. Ташкент-66, ул.
Алмазар, 174.

ОБЪЯВЛЯЮТ КОНКУРСЫ

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:
Узбекский институт
КРАЕВОЙ МЕДИЦИНЫ
Академии медицинских наук ССР
(г. Ташкент, ул. Братская, 51)
по лабораториям:
патологический — заведующе-
го лабораторией (патоморфолог,
доктор или кандидат медицинских
наук), старших научных сотруд-
ников (патологических наук) — 3
места, младших научных сотрудни-
ков (патологических наук) — 3
места, младших научных сотрудни-
ков (патологических наук) или
врачи, имеющие двухлетний и вы-
ше стаж работы и специальную
подготовку по патологическим —
5 мест;
физиологический — старше-
го научного сотрудника (физиолог,
доктор или кандидат медицин-
ских наук), младшего научного
сотрудника (физиолог), канди-
дат медицинских наук или врач,
имеющий двухлетний стаж рабо-
ты по специальности);
питания — старшего научного
сотрудника (специалист по пита-
нию, доктор или кандидат меди-
цинских наук);
биохимический — старшего науч-
ного сотрудника (биохимик, доктор
или кандидат медицинских наук),
младших научных сотрудни-
ков (биохимии), кандидаты меди-
цинских наук или врачи, имеющие
двухлетний и выше стаж работы
по специальности) — 2 места;
эндемического зоба — старших
научных сотрудников (эндокрино-