



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издаётся с апреля 1917 года

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 163 (19638)

Среда, 15 июля 1981 года

Цена 2 коп.

ВЕСТИ С ФРОНТА ЗАГОТОВОК ПЛОДОВООЩНОЙ ПРОДУКЦИИ

ВЫРАСТИТЬ, СОБРАТЬ, ПЕРЕРАБОТАТЬ, ДОСТАВИТЬ НА ПРИЛАВОК!

Опыт идущих вперёд

МАСТЕР

САМЫЙ опытный овощевод в колхозе имени Калинина, пожалуй, Салах Каримов. Выше сорока лет руководит он бригадой, и всегда этот коллектив получает самые высокие урожаи картофеля и овощей. И нынче кавалер орденов Ленина, Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени, коммунист С. Каримов со своими товарищами радует отменных урожаев картофеля и овощей. По 200 центнеров даёт каждый гектар, занятый ранним картофелем. Это позволяет с лёгкостью выполнить годовой план. На четырёх гектарах растёт поздний картофель. Будет его не менее 80 тонн. Следовательно, весь урожай будет сверхплановым. Намного превзойти плановые рубежи урожаи капусты, помидоров, лука, огурцов. В бригаде точный расчёт — полудит с каждого гектара не менее 400 центнеров огородной продукции.



Хороший урожай яблок созрел нынче в колхозе «Самарканд» Пахтакчийского района Самаркандской области. Ежедневно отсюда дары садов поступают прямо на прилавки магазинов. На снимке: лучшая сборщица колхоза Шоджа Халилова.

Фото И. ХАСАНОВА.

СОКРАЩАЯ ПОТЕРИ

ПЕРЕРАБОТКА... У ГРЯДКИ

В колхозе «Победа» Самаркандского района начал сезон первичной переработки помидоров полевой пункт, построенный самаркандским консервным заводом Узбекбляши. Предприятие прибилизило технологическую линию своего производства к полю. Убранные томаты здесь же дробятся и с помощью прессы превращаются в пульпу. Специальный транспорт доставляет её на завод. Мини-лент сохранляет свежесть скоропортящегося продукта, сокращает его потери.

Консервные заводы сельской потребительской кооперации обрабатывают нынче непосредственно на полях колхозов шесть механизированных пунктов первичной переработки томатов. (УзТАГ).

ПРОБЛЕМЫ КОЛХОЗНОГО ОГОРОДА

В ПОЛЕ И НА БАЗАРЕ

ДОБРЫЙ урожай вырастили нынче овощеводы термезского колхоза «Нарман». В 16-й бригаде, которой руководит опытный овощевод Б. Ташеллер, к восьми часам утра успели собрать и уложить в мешки полторы тонны отменных огурцов.

Ежедневно в колхозе снимают до 15 тонн помидоров и больше 20 тонн огурцов. Но этим ассортимент летних овощей хозяйства ограничить. Тогда как на колхозном рынке торгуют и баклажанами, и болгарским перцем, и зелёной по весьма высоким ценам. Причем выращивают эти овощи в том же колхозе «Нарман», только на приусадебных участках.

Председатель колхоза Р. Ачилов соглашается: надо расширять ассортимент.

465 гектаров занято в этом специализированном хозяйстве под огородами, да ещё сто гектаров семенников. Возделывать овощи здесь умеют: 230 — 250 центнеров продукции получают с гектара. Колхоз перекладывает большие площади огородами под поздние овощи. В сентябре — октябре — ноябре огородами лежат капуста, морковь, редька, репа, тыква. Намечено провести подзимний сев и уже в январе будущего года обеспечить горожан ранними овощами.

Но сегодня в поле только помидоры и огурцы. Но и их вывозят зачастую после того, как пролежат на обочине полей 8—10 часов.

Заготовителя району договорился с горторгом и обещали: те должны послать каждое утро транспорт за собранным урожаем. Но зачастую где-то его срывают, а горожане вынуждены идти на рынок, платить за овощи втроедорого.

В ближайшие дни колхоз будет снимать более 20 тонн помидоров ежедневно. Городу столько не нужно, часть необходимо пускать в переработку. Ни консервного завода, ни даже цеха в хозяйстве нет. Есть, правда, пункт Денасурского консервного завода, где из колхозных помидоров делают томатный сок. Потом сок отвозят в Дену за 150 километров, что обходится в копейку. К тому же и в качестве отражается не лучшим образом.

Колхозный огород выдвигает много проблем. Их надо решать.

В. НЕЙБУРГ. Соб. корр. «Правды Востока».

ВНИМАНИЮ ЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ И ТОРГУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ!

В специализированном овощеводческом совхозе «Хокмузма» овощи пропадают в поле. 800 тонн ранней капусты пошло на корм скоту. Это вопиющий факт бесхозяйственности.

Набрал темпы работа по уборке картофеля в Ташкентской и Кашкаринской областях. Отстают Самаркандская, Сырдарьинская, Ферганская и Наманганская области.

Нужно по-хозяйски распорядиться урожаем фруктов и винограда. В целом по республике на 6 июля государственному сдаю 83,241 тонна свежих плодов и ягод — 31,4 процента в плане. Успешно справились с заданиями труженники Бухарской области. Отстают садоводы Джизакской, Андижанской, Ташкентской, Сырдарьинской областей.

Нарастающая темпы уборки урожая, овощеводы и садоводы республики не должны забывать о потерях урожая, не приращивать уход за овощными, плодовыми культурами и виноградниками.

ПЛАНЫ ХОЗЯЙСТВА

Специализированный картофелеводческий совхоз имени XXVI партсъезда создан под Нуусом. Коллектив молодого хозяйства рассчитывает уже в этом году продать горожанам пять тысяч тонн картофеля. Это седьмой совхоз Каракалпакки, специализация которого позволит увеличить производство картофеля, фруктов, овощей. Сейчас на полях объединения зреет богатый урожай. (УзТАГ).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. АРХАНГЕЛЬСКОГО Г. В.

За многолетнюю и плодотворную работу в партийных органах и в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждать Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Архангельского Геннадия Васильевича — заведующего отделом административных органов ЦК Компартии Узбекистана.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. УСМАНХОДЖАЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Г. ХАЙДАРОВА.

гор. Ташкент, 14 июля 1981 г.

ВО ГЛАВЕ СОРЕВНОВАНИЯ

Три сестры — Мухаббат, Гульбахор и Озода Алимова — стали лидерами соревнования доярочек молочно-товарной фермы совхоза имени Пушкина Баятского района. Они получают в день по 11—12 килограммов молока от каждой коровы. Девушки решили в этом году увеличить надой от каждого животного на триста килограммов. (УзТАГ).

ЕСТЬ ДВА ГОДОВЫХ ПЛАНА

ЯБЛОКИ ВОСЕМЬДЕСЯТ ПЕРВОГО

БЕШКЕНТ. (Соб. корр.). Первыми в Каршианском районе выполнили два годовых плана бригады Юлдаша Алимова, Ачила Шукурова, Сабра Астанова, Кудрата Набиева. Садоводы совхозов «Аврора», «Ленинизм», «Москва», «Плодопитомник», «Ленин юлы», выполняя задания первого года пятилетки, также обязались удвоить производство и заготовку свежих фруктов.

Хозяйства района. — Хорват первый секретарь Каршианского района партии Ибрагим Ачилов, — при годовом плане 1,700 тонн уже сдали более 2,000 тонн плодов. Труженники района намерены заготовить не менее 3,500 тонн садовой продукции.

ПЕРВЫЙ СБОР ЦЕЛИННЫЙ ВИНОГРАД

Урожай раннеспелых сортов винограда созрел на полмесяца раньше обычного в каршианском совхозе имени Энгельса. Первый сбор дал по 100—110 центнеров гроздьев с гектара — значительно больше, чем в среднем по республике. Это высокий показатель, если учесть, что плантации были заложены

У овощеводов и садоводов республики сейчас одна забота: своевременно и без потерь убрать выращенный урожай, отработать продукцию садов и огородов на стол трудящихся, минуя перевалочные пункты и склады.

Колхозы и совхозы уже сдали государству 430,2 тысячи тонн овощей при годовом плане 1,480 тысяч тонн.

Высокие темпы заготовок овощей в Ферганской, Андижанской и Ташкентской областях. Годовой план выполнен соответственно на 40,6, 34,8 и 31,3 процента.

Отстают со сдачей овощей в ассортименте хозяйства Джизакской и Наманганской, Самаркандской и Сырдарьинской областей.

Годовой план заготовок овощей у вас выполнен в основном за счет ранней капусты. Колхозы и совхозы не сдали ни одного килограмма чеснока, не приступили к уборке помидоров.

ПЛАНЫ ХОЗЯЙСТВА

Сбор раннего винограда начался и в других хозяйствах юга Узбекистана. (УзТАГ).

СЕДЬМОЙ СОВХОЗ

Специализированный картофелеводческий совхоз имени XXVI партсъезда создан под Нуусом. Коллектив молодого хозяйства рассчитывает уже в этом году продать горожанам пять тысяч тонн картофеля. Это седьмой совхоз Каракалпакки, специализация которого позволит увеличить производство картофеля, фруктов, овощей. Сейчас на полях объединения зреет богатый урожай. (УзТАГ).

ВОЗВРАЩЕНИЕ ДЕЛЕГАЦИИ

УЛАН-БАТОР, 14 июля. (ТАСС). Сегодня из Улан-Батора в Москву отбыла советская партийно-правительственная делегация во главе с кандидатом в члены Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР В. В. Кузнецовым. Делегация находилась в МНР с официальным дружественным визитом по при-

глашению ЦК МНРП и правительства МНР. Она приняла участие в праздновании 60-летия Монгольской народной революции. В состав делегации входили Председатель Совета Министров Киргизской ССР А. Дуйшеев, министр СССР П. Ф. Ломако, первый секретарь Калмыцкого обкома КПСС В. И. Никулин, посол СССР в МНР А. И. Смирнов.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. АРХАНГЕЛЬСКОГО Г. В. За многолетнюю и плодотворную работу в партийных органах и в связи с пятидесятилетием со дня рождения награждать Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Архангельского Геннадия Васильевича — заведующего отделом административных органов ЦК Компартии Узбекистана.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. УСМАНХОДЖАЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Г. ХАЙДАРОВА.

гор. Ташкент, 14 июля 1981 г.

К ПРИЕМУ ХЛОПКА НОВОГО УРОЖАЯ

Ферганские хлопковики — признанные лидеры отрасли. Успешно внедряют они достижения науки и передового опыта. Недавно, например, сушильно-очистительные цеха заводов перешли на работу по одному технологическому процессу, что резко повысило качество во-

лока и лinters. В эти дни на предприятиях одновременно с текущим и капитальным ремонтом занимаются модернизацией оборудования, что позволяет качественно подготовить к приему, хранению и переработке хлопка нового урожая.

— Готовиться к приему урожая мы начали задолго до останова заводов, — говорит главный инженер областного производственного объединения «Ферганзагхлопком» Б. Шаров. — Полностью отремонтированы около пятидесяти сушильно-очистительных цехов. Особенно хорошо под-

готовительных пунктах производят существенные изменения. Их оборудование пополнится 32 новыми транспортерами, в сушильно-очистительных цехах будут установлены пять барабанов новой модификации, другие устройства. Выступившими темпами идет строительство пяти новых заготовочных и поточных линий по очистке и сушке влажного сырья. Ввод их в эксплуатацию позволит принять дополнительно пятьдесят тысяч тонн сырья, значительно облегчит трудоемкие процессы.

До ста человек, объединенных в бригады, ведут сейчас ремонт и монтаж на хлопководствах. Одоверенные ферганцы помогают коллегам из Сырдарьинской области, с которыми у них заключен договор о соревновании Сюда направлены группы опытных специалистов.

М. КОРОБЕИНИКОВ. Общ. корр. «Правды Востока». Ш. ТУГУШЕВ. Соб. корр. «Правды Востока».

В Ташкенте 14 июля состоялось собрание партийно-хозяйственного актива республики. В нем участвовали секретари обкомов партии, заместители Председателя Совета Министров Каракалпакской АССР и председатели облисполкомов, заведующие строительными отделами обкомов партии, руководители министерств и ведомств, объединений и предприятий, участвующие и секретари партийных организаций строительных и монтажных трестов, передовики и новаторы производства.

Вступительным словом собрание открыл кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

На собрании рассмотрены итоги работы строителей республики за первое полугодие 1981 года и задачи министерств и ведомств по выполнению социалистических обязательств в свете указаний товарища Л. И. Брежневца. С докладом выступил секретарь ЦК Компартии Узбекистана А. А. Ходжаев.

В обсуждении доклада приняли участие первый секретарь Ташкентского горкома партии У. Умаров, министр строительства Узбекской ССР С. А. Омеров, министр сельского строительства республики И. Р. Ражабов, бригадир треста «Узбекшхострой» Д. А. Заулин, начальник Главразвозхозострой Н. Р. Хамраев, министр монтажных и специальных строительных работ Узбекистана Х. А. Шагазатов, министр мелiorации и водного хозяйства Узбекской ССР И. Х. Дюрабеков, министр промышленности строите-

лизов республики М. Д. Мухортов, бригадир управления «Каракалпакразвозхозострой» У. Палванов, председатель «Узколхозострой» О. И. Ашуров, председатель Госкомстройа Узбекистана Н. Г. Курбанов, бригадир Бухарского треста № 20, Герой Социалистического Труда И. Н. Хабибов.

В докладе и выступлениях отмечалось, что строители и монтажники Узбекистана выполняли план первого полугодия как по основному средству, так и по строительным работам. Введены в действие основные фонды на 1,278 миллиарда рублей, построено около 1,3 миллиона квадратных метров жилья, освоено 40 тысяч гектаров новых земель.

Однако положение в капитальном строительстве вызывает озабоченность в связи с задержкой ввода крупных предприятий и производств, а также жилья и объектов социальности в ряде областей, городов и районов. На собрании подчеркивалось, что в нынешнем году предстоит сдать в эксплуатацию 23 объекта, имеющих перво-степенную важность для народного хозяйства страны. Четыре из них уже вступили в строй, на шестнадцать работ идут по графику, на трех допущено отставание. Это — аммиачное производство Ферганского завода азотных удобрений, очередь секция мелiorобогатительной фабрики Алмаатинского горно-металлургического комбината и сернистый завод безводности Алмаатинского химического завода.

В эти дни важнейшей задачей является усилить контроль и оперативную помощь пусковым стройкам, ввиду безусловного выполнения установленного на 1981 год задания по вводу новых производственных мощностей. В оставшиеся месяцы года необходимо обеспечить более напряженный трудовой ритм на пусковых стройплощадках, повысить организованность, укрепить дисциплину, мобилизовать дополнительные резервы. Среди этих резервов — повышение уровня организации работ, совершенствование инженерной подготовки производства, рост мастерства персонала. Важнейшим средством увеличения производительности труда, воспитания трудящихся в духе коллективиз-

ма и высокой сознательности служит бригадный подряд. Вот почему, как указывали участники собрания, следует активнее внедрять эту прогрессивную форму организации строительных работ.

На собрании активнее подчеркивали критические темпы жилищного строительства в Бухарской, Наманганской и некоторых других областях, городах и районах. Планы ввода жилья необходимо не только выполнять, но и систематически переносить, развивая строительную кооперацию в городе и на селе, укрепляя материально-техническую базу жилищного строительства. В частности, в районах республики нужно создавать кирпичные заводы методом народной стройки — это позволит в недалеком будущем увеличить поставки стеновых материалов для жилых домов.

Особое внимание должно уделять качеству жилья, которое нередко продолжает вызывать справедливые нарекания трудящихся. Ни один жилой дом, ни одно учреждение социальности не должны приниматься в эксплуатацию с так называемыми недоделками. А с бракоделов следует спрашивать по всей строгости. Обеспечить контроль за качеством строительства — задача партийных и советских органов, Госстроя, проектных организаций, общественности.

Ныне наступил самый ответственный момент на всех пусковых стройках республики. Здесь должны быть сосредоточены лучшие силы подрядных организаций. Здесь должно повсеместно ощущаться внимание организаций-заказчиков — чистая поставка оборудования и спецматериалов в должные сроки. Здесь должны быть налажены добротные обслуживания всех работников — питание, транспорт, торговля, служба быта. Здесь должна идти работа в две, а если надо — и в три смены, причем укомплектовать строительные коллективы следует из местных трудовых ресурсов.

Важнейшей задачей партийных комитетов, первичных партийных организаций, штабов пусковых строений на собраниях актива названа организация широкого социалистического соревнования за досрочный ввод в эксплуатацию всех намеченных объектов. Долг коммунистов — обеспечить действительную поддержку по линии пятнадцати явных строителей республики, чья инициатива одобрена Центральным Комитетом Компартии Узбекистана. Соревнование является в организаторской пятiletке десяти годовых заданий в конечном счете создает условия для досрочного завершения строен, а значит, заслуживает всемерного распространения в массах.

Борьба за высокие темпы и качество строительства, за экономное и бережливое использование ресурсов, за рост эффективности строительства — это борьба за превращение в жизнь решений XXVI съезда КПСС, за повышение благосостояния советских людей, укрепление могущества Родины. Участники собрания республиканского партийно-хозяйственного актива выразили единодушную решимость своих коллективов приложить все силы для безусловного выполнения плана и социалистических обязательств первого года пятилетки. Решения съезда, указания товарища Л. И. Брежневца по дальнейшему совершенствованию капитального строительства будут преворены в жизнь, заявили они.

Все, кто в ответе за выполнение развернутой в республике строительной программы, с честью выполняли свой долг. В собрании актива приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Е. Алтмуратов, И. Г. Анисимов, М. М. Мусанов, Т. И. Осетров, И. В. Усманходжаев, Н. Д. Худайбердиев, Л. Н. Мелкумов, Н. М. Максудова, заместители Председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Алмедов, А. Р. Ходжаев.

Участники собрания выразили уверенность, что в 1981 году они с честью выполнят свой долг. В собрании актива приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Е. Алтмуратов, И. Г. Анисимов, М. М. Мусанов, Т. И. Осетров, И. В. Усманходжаев, Н. Д. Худайбердиев, Л. Н. Мелкумов, Н. М. Максудова, заместители Председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Алмедов, А. Р. Ходжаев.

Участники собрания выразили уверенность, что в 1981 году они с честью выполнят свой долг. В собрании актива приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Е. Алтмуратов, И. Г. Анисимов, М. М. Мусанов, Т. И. Осетров, И. В. Усманходжаев, Н. Д. Худайбердиев, Л. Н. Мелкумов, Н. М. Максудова, заместители Председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Алмедов, А. Р. Ходжаев.

Участники собрания выразили уверенность, что в 1981 году они с честью выполнят свой долг. В собрании актива приняли участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Е. Алтмуратов, И. Г. Анисимов, М. М. Мусанов, Т. И. Осетров, И. В. Усманходжаев, Н. Д. Худайбердиев, Л. Н. Мелкумов, Н. М. Максудова, заместители Председателя Совета Министров Узбекской ССР К. А. Алмедов, А. Р. Ходжаев.

НОВЫЙ КАНАЛ

Начал действовать построенный в Сырдарьинском районе новый канал. Его протяженность — 10,5 километров. Канал орошает 300 гектаров в колхозе «Узбекистан». Канал в хозяй-

ство пролонгирован строительный персонал. Механизированное полеводство и механизированное производство самой молочной в Сырдарьинской области — по ведомственному строительству. (УзТАГ).

ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС. ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким при- скорбем извещают о том, что 12 июля 1981 года после тяжелой, продолжительной болезни на 74 году жизни скончался выдающийся советский писатель и общественный деятель, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР, секретарь правления Союза писателей СССР, председатель правления Советского фонда мира, главный редактор журнала «Юность» Борис Николаевич Полевой (Камлов).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: РЕШЕНИЕ ПРИНЯТО, ЧТО СДЕЛАНО?

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ

В РЕШЕНИИ продовольственной программы, выработанной XXVI съездом КПСС, — одно из важнейших мест занимает увеличение производства мяса и других продуктов животноводства. Назвав животноводство ударным фронтом, Леонид Ильич Брежнев в Отчетном докладе ЦК КПСС XXVI съезду призвал партийные организации, всех труженников сельского хозяйства проявить инициативу и гибкость, использовать все резервы и возможности, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить намеченные планы. Призыв этот коммунисты района восприняли как боевую программу к действию. Нельзя сказать, что наращивание производства продукции ферм было для нас делом новым. По итогам десятой пятилетки намного перевыполнено задание. Сверх плана реализовано 192 тонны мяса, 1,328 тонн молока, 1,316 тысяч яиц, 1,014 центнеров шерсти.

Бюро обкома партии, заслушав наш отчет, положительно оценило работу партийной организации. Были вскрыты и недостатки, намечены пути их устранения. Выполнив указания XXVI съезда КПСС, решение, принятое областным комитетом партии, мы наметили еще более высокие рубежи.

Районный комитет партии, коммунисты решают проблемы видят прежде всего в создании прочной кормовой базы. Большое внимание уделяют, например, фуражным зерновым культурам. В нынешнем году под колосовые

занято 624 гектара — гораздо больше, чем раньше. Коммунисты, актив взяли под контроль качество обработки посевов, подготовку уборочной техники к страде. В результате первыми в области завершили косовицу и обмолот, получив с каждого гектара 28 центнеров зерна.

Не забыты и другие виды кормов. Партийные комитеты совместно с администрацией, руководителями хозяйств разработали комплексные программы кормопроизводства на пятилетку. На их основе в этом году по сравнению с прошлым заготовили грубых и сочных кормов увеличился вдвое. И прежде всего за счет лучшего использования земельных угодий и организации труда.

Партийные комитеты некоторых передовых хозяйств предложили создать безбарьерные хозрасчетные специализированные звенья. Учитывая опыт минувшего года, когда такая форма работы хорошо зарекомендовала себя, райком партии одобрил начинание и рекомендовал его к широкому распространению. Создали 265 звеньев. Подобрали руководителей, утвердили их на бюро райкома.

Дела в звеньях идут хорошо. Об этом свидетельствуют данные. По предварительным подсчетам, здесь намечены получить не менее 500—700 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара, более 200 центнеров сена люцерны и по 1,000—1,200 центнеров кормовых корнеплодов, площадь под которыми благодаря

рациональному использованию земель увеличилась на 60 гектаров.

Коммунисты контролируют соблюдение севооборотов. Используем и такой важный резерв увеличения кормов, как совмещенный севооборот с свеклой, выращивание тыква.

Общий контроль за выполнением мероприятий поручено осуществлять члену бюро райкома партии, председателю комитета народного контроля С. Алиматову.

По подсчетам, кормов не только хватит для удовлетворения нужд общественного стада, но будет возможность выделить их подсобным и личным хозяйствам. Уже сейчас индивидуальные хозяйства через кооперацию продали государству более 60 тонн мяса, 50 тонн молока, много другой livestockодческой продукции.

Мы поставили перед собой задачу, чтобы в ближайшие годы скот и птица содержались в каждом дворе сельского труженника. Разработаны формы и основные правила шифрных взаимоотношений между колхозами, совхозами и подсобными хозяйствами.

Другой вопрос, связанный с развитием животноводства, — это улучшение породности скота, реконструкция общественного стада. Он тоже находится под постоянным вниманием районной партийной организации.

Долгие поиски привели к мысли создать в каждом хозяйстве специальные фермы по выращиванию племен-

Указало бюро райкома и на необходимость внедрения механизации на фермах, развития социального соревнования, на улучшение условий труда и быта животноводов. Осуществление намеченных районным комитетом мер помогло диквидировать отставание в хозяйствах.

Весной состоялся третий пленум райкома партии. Участники его в свете решений XXVI съезда КПСС постановили обкома партии проанализировать положение дел в животноводстве, утвердили план его развития на 1981—1985 гг. В порядке текущего контроля за ходом выполнения намеченного и решения оперативных вопросов раз в месяц на заседания бюро райкома заслушиваются отчеты руководителей хозяйств и секретарей парткомов.

Много делается для расширения передового опыта, развития соревнования животноводов. Каждые десять дней подводятся итоги, определяются победители. Пятница каждой недели объявлена днем животноводства.

Высокие рубежи намечены животноводами. К концу пятилетки производство мяса по сравнению с 1980 годом должно возрасти более чем в 2 раза — это значит, что с каждого 100 гектаров пашни мы должны будем получать 139 центнеров этого продукта. Производство молока увеличится почти на 160, а яиц — на 140 процентов.

Рубежи высокие, но реальные. Досрочное выполнение заданий района вызывает уверенность, что и в целом пятилетка будет успешно завершена.

С. МАРАСУЛОВ,
Первый секретарь Кировского райкома партии,
Ферганская область.

БОРЬБЫ ЗА КОРМА, КАК ЗА ХЛЕБ

ЛЕТО ПРО ЗАПАС

ВНИМАНИЕ: ОПЫТ!

Необычные корма впервые запасены на зиму в баяуском совхозе имени Пушкина. В траншее, которую кормодобывчики заполнили в прошлой неделе, словно спрятана частичка лета. И когда в декабрьские морозы откроют хранилище, в коровниках снова запахнет свежескошенной люцерной, зеленым летним полем...

Звонок из Гулистана в Узбекском НИИ животноводства не застал врасплох. Из Сырдарьинского обкома партии сообщили, что в область прибыла партия муральной кислоты для химического консервирования кормов. Но опыта использования ее у кормодобывчиков пока нет. Поэтому просили командировать в Голуюду степь квалифицированного специалиста. И через несколько дней сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных Курбан Гуламчадаров был в совхозе.

Воревки приехали, — встретил его главный зоотехник Сафар Элмадродов. — Люцерны нынче, как никогда. Сенажа вложили больше годового плана. На полную мощность работают грануляторы и агрегаты по приготовлению травяной муки, да и в кормушки «зеленки» не жалеем. А зеленый поток с люцерны не иссякнет. Знать такую траву пускать на сено. А перестать травы, протени и коровина не достигаются. Вот и решили попробовать химикаты.

Химическое консервирование зеленых кормов само по себе не ново. Правда, применяется оно в основном в дождливых районах страны, где не хватает солнца для сушки и вяления трав. Но оказалось, что и в нашей республике оно может найти хорошее применение. Специалисты УНИИЖ под руководством доктора сельскохозяйственных наук К. К. Карибаева разработали технологию приготовления таких химических консервов из люцерны, кукурузы, сорго, суданской травы, зеленой массы зерновых культур с помощью уксусной, муравьиной и бензойной кислот. Они позволяют сохранить зеленые

Ю. ЮДИН,
Сотрудник Узбекского НИИ животноводства.

В ПОИСКЕ

НОВАТОРСКОЙ ТРОПОЙ

Немало коммунистов-новаторов трудятся в системе комбината производственных предприятий управления капитального ремонта жидлофа Ташгорисполкома.

Один из них — Дмитрий Трофимович Демченко. За короткий срок он подал два предложения, которые были внедрены при сооружении фонтанов и при отделке фасадов некоторых зданий, дав суммарный экономический эффект свыше 55 тысяч рублей в год.

Руководи одним из ответственных участков — полигоном железобетонных изделий, коммунист Д. Демченко изыскивает новые возможности для механизации трудоемких работ, модернизации технологического оборудования, улучшения качества продукции.

Самостоятельно тележку для перевозки бетона сконструировала группа рационализаторов, в составе которой коммунисты А. Сейтмуеров, Н. Смеленский, главный механик Четвериков. Новинка позволила высвободить два самосвала, которые используются для перевозки других грузов.

Оригинальная новая конструкция вентиляционного короба создана начальником ремонтно-механического цеха комбината П. Рогатиным. Достигнута существенная экономия сырья и материалов при одновременном улучшении эксплуатационных качеств.

Заслуженным авторитетом пользуется у товарищей по работе старший мастер краскоприготовительного цеха коммунист Э. Шаваров. Предложенные им оригинальные краски находят сейчас самое широкое применение, успешно внедряются и в новый способ приготовления шпаклевки на основе дешевого жидкого стекла.

Р. СЫРТЛАНОВ,
Инженер.



ПРИДУМАЛИ СОВХОЗНЫЕ УМЕЛЬЦЫ

Этот «механический поливалкиш» сделали в ремонтных мастерских совхоза «Пан» одноименного района Наманганской области. Приспособление для шароватого полива установлено на колеса, что позволяет его легко транспортировать от одной бригады к другой. Принцип работы прост. В емкость засыпается хорошо переперевший навоз. Сюда же подается насосом вода. Через специальное отверстие по гибкому шлангу навоз поступает на поля. В настоящее время на полях совхоза работают пять таких установок. Они значительно облегчили труд поливалкишников, позволяют экономно расходовать местные удобрения и воду.

На снимке: поливалкиш Юлдаш Исмаилов.

Фото Е. БАТЫРОВА.

ЭВМ ДЛЯ ФЕРМ ДАННЫЕ... ЗА ТРИ МИНУТЫ

Более года не печатающего устройства одной из ЭВМ Республиканского главного вычислительного центра (РГВЦ) Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР раз в месяц выданы листы под кодовым названием «селекс». Всего за три минуты электронный мозг обрабатывает месячные данные по молочному стаду колхоза «Ленинский путь» Коммунистического района Ташкентской области. Со скоростью 80 тысяч операций в секунду машина производит глубокий и всесторонний анализ состояния стада, его продуктивности, перемещений, происшедших со дня предыдущего счета.

Электронный мозг хранит в своей памяти данные о каждом животном: его происхождение, возраст, продуктивность по лактациям, количество и качество приплода, физиологические характеристики и т. д. Специалисты и руководители хозяйств, используя систему «селекс» (селекция, экономика, откормовое), принимают безошибочные решения по племному процессу, эффективности использования потенциальных возможностей стада, объективной оценке труда каждой доярки, техника-осеменителя, ветврача и коллектива в целом.

ЭВМ наглядно показывает достижения и недостатки в работе, освобождает специалиста от массы чисто канцелярского труда.

Понятно, что проблема наиболее эффективного управления животноводством волнует не только колхоз «Ленинский путь», а все хозяйства Узбекистана. Этой важной теме и был посвящен семинар-совещание, проведенный Республиканским главным вычислительным центром на базе Янгильдерского филиала РГВЦ. В течение двух дней зоотехники ряда племенных хозяйств, облгосплемпредприятий и сельхозорганов Аджиданской, Бу-

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЛЕНИНСКИЙ СТИЛЬ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

БРАТИСЛАВА, 13 июля. [ТАСС]. Издательство ЦК Компартии Словакия «Правда» выпустило в свет на словацком языке книгу Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева «Актуальные вопросы идеологической работы КПСС». В нее вошли доклады, речи, выступления, статьи и приветствия товарища Л. И. Брежнева, которые глубоко раскрывают содержание коренных вопросов идеологической работы КПСС, дают представление о антропогенной деятельности партии в области коммунистического воспитания трудящихся.

Воведение в сборник трудов выдающегося политического деятеля Л. И. Брежнева представляет собой сокращенный вариант опыта КПСС, которая уделяет первостепенное внимание коммунистическому воспитанию советских людей, заявил член президиума, секретарь ЦК Компартии Словакия Л. Пезлар.

В произведениях, опубликованных в сборнике, раскрыты содержание, основные направления, формы и методы идеологической работы в условиях зрелого социализма, определены задачи идейно-теоретической деятельности партии Ленина. Книга Л. И. Брежнева является незаменимым идейным оружием коммунистов. Особое значение она имеет для работников идеологического фронта. Через все произведение идея о тесной взаимосвязи идеологической работы партии с проблемами повседневной практики.

Мы, сказал Л. Пезлар, можем возмущаться озабоченностью с личным вкладом автора в сокращенную марксистско-ленинскую, вооруженную идеями и практическими выводами, которые помогают осуществлять комплексный подход в идеологической работе, обеспечить тесное единство идейно-политического, трудового и нравственного воспитания. 60-летняя история КПЧ свидетельствует о том, что партия добивалась успехов и побеждала тогда, когда творчески использовала опыт КПСС. Это полностью подтверждает и нынешний период, когда усили чехословацких коммунистов направлены на последовательное осуществление решений XVI съезда КПЧ, дальнейшего построения развитого социалистического общества и достижение серьезного поворота на пути высокой эффективности общественного производства и качества всего труда.

Эти коренные задачи мы решаем вместе с братскими социалистическими странами, прежде всего с Советским Союзом. Книга товарища Л. И. Брежнева является для нас надежным комплексом. Она окажет неоценимую помощь не только работникам идеологического фронта, но и всем партийным, государственным и хозяйственным работникам, которые участвуют в выполнении важных задач, стоящих перед нашим обществом, подчеркнул в заключение Л. Пезлар.

РАСШИРЯЮТ ВОЕННЫЕ КОНТАКТЫ С КИТАЕМ

ЛОНДОН, 13 июля. [ТАСС]. Консервативное правительство Великобритании продолжает укреплять сотрудничество с Китаем в военной области. В настоящее время здесь находится представительная китайская военная делегация, которую возглавляет начальник генерального штаба НОАК Ян Дзюнь.

Как сообщил корреспонденту ТАСС в английском министерстве обороны, в ходе своего недавнего визита в Великобританию пекинские эмиссары провели переговоры с главой военного ведомства Дж. Ноттом и другими высокопоставленными представителями британских вооруженных сил, а также посетили ряд военных учебных заведений страны, побывают на боевых кораблях ВМС Англии.

Судя по сообщениям печати, китайская делегация проявляет большой интерес к закупке современного оружия в Великобритании. Так, отмечается лондонская «Таймс», не исключено, что в ходе консультаций в Лондоне будет поднят вопрос о возможных поставках Пекину английского вооружения.

Местные политические наблюдатели указывают, что после прихода к власти консерваторов контакты между Великобританией и Китаем в военной сфере заметно расширились. В частности, Пекин подписал с английской компанией «Дженерал электрик» соглашение о закупке электронного оборудования; не так давно в Китае прошли испытания двигателей, изготовленных по лицензии корпорации «Роллс-Ройс»; британский концерн «Маркони» заключил контракт на поставки Китаю электронной авиационной техники на сумму в 40 млн. фунтов стерлингов.

Судя по всему, кабинет М. Тэтчер не хочет отставать от американской администрации, которая сейчас предпринимает шаги по наращиванию военного потенциала Китая.

ПРАВДА ВОСТОКА ОТВЕЧАЕТ

«А СТОЛОВЫЕ ПО СОСЕДСТВУ»

В этой корреспонденции, опубликованной 7 апреля, отмечалась неудовлетворительная работа столовой, обслуживающей работников лифтостроительного и фарфорового заводов в Самарканде. Выступление газеты, сообщает директор Самаркандского треста столовых В. Киселев, обсуждено в тресте и в коллективе столовой. Руководство столовой № 11 совместно с администрацией лифтостроительного завода наметило мероприятия по истреблению упущенных организационных, производственных и служебных, повышению качества и расширению ассортимента приготавливаемых блюд. Лифтостроительным заводом установлен график дежурств а столовой во время обеда, произведен ремонт помещений, ведется оформительские работы.

Столовая укомплектована

ОБРЕКАЮТ НА СМЕРТЬ

РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО, 14 июля. [ТАСС]. Диктаторский режим Парагвая продолжает изгонять индейские племена с их исконных земель, пишет бразильская газета «Журнал ду Бразил».

Как сообщает газета, парагвайские власти недавно насильственно лишили землю индейское племя Тоба-Маской, насчитывающее 700 членов. Тем самым они обрекли индейцев на медленную смерть.

Парагвайские власти планомерно осуществляют направленную против индейцев политику геноцида, отмечает «Журнал ду Бразил». Они посягают на земли, заявляя, что индейцы не являются якобы гражданами Парагвая.

«СЕЛЬДЕВАЯ ВОЙНА» ПРОДОЛЖАЕТСЯ

БОМН, 14 июля. [ТАСС]. Правительство ФРГ заявило официальный протест английским властям в связи с захватом двух западногерманских рыболовных судов, осуществлявших лов сельди в водах близ берегов Шотландии.

Министр продовольствия, сельского и лесного хозяйства ФРГ И. Эрль, сообщил, что «Федеративная Республика обратилась с просьбой в комиссию ЕСС с тем, чтобы повлиять на правительство Великобритании в вопросе рыболовства». Он подчеркнул, что рыболовные суда ФРГ осуществляют лов сельди в указанных водах полностью в рамках законности. В то же время английские власти заявили, что рыбаки ФРГ нарушили существующие соглашения и должны предстать перед английским судом. Им грозит штраф в сумме 235 тысяч марок и конфискация улова.

ГНЕВ И ВОЗМУЩЕНИЕ

КАБУЛ, 13 июля. [Корр. ТАСС]. Новинки империализма, пекинские гегемонизма и реакции сохранили новое преступление против национальных и патристических сил Афганистана.

В Кабуле предельно возмущены вечерней молитвой, убиении в Кабуле индийского агента Бухара, еще раз покаявшись антинационализм и империализм, за счастье своего народа Фатх Мухаммад Фаремшар. Все свою жизнь он посвятил борьбе за независимость и свободу своей родины, был активным сторонником создания Национального отечественного фронта, входил в состав его руководящих органов.

Гнев и возмущение среди афганской общественности вызвала эта террористическая акция, которая как отмечает агентство Бухара, еще раз покаявшись антинационализм и империализм, за счастье своего народа Фатх Мухаммад Фаремшар. Все свою жизнь он посвятил борьбе за независимость и свободу своей родины, был активным сторонником создания Национального отечественного фронта, входил в состав его руководящих органов.

Гнев и возмущение среди афганской общественности вызвала эта террористическая акция, которая как отмечает агентство Бухара, еще раз покаявшись антинационализм и империализм, за счастье своего народа Фатх Мухаммад Фаремшар. Все свою жизнь он посвятил борьбе за независимость и свободу своей родины, был активным сторонником создания Национального отечественного фронта, входил в состав его руководящих органов.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

В Берлине завершился традиционный съезд представителей сельского и лесного хозяйства ГДР «Агра-81». Он позволил широкие возможности сотрудничества стран-членов СЭВ в области сельского хозяйства. Около полутора тысяч посетителей ознакомились с экспонатами выставок, в которой приняли участие более 70 стран.

Участники завершили работу в Дикордиче заседании совета министров Карпского сообщества (КАРКОМ) которое объединяет 12 стран региона, для разительной отпора политике США в отношении в ряде этой организации и потребовали от США уважения ко всем странам-членам сообщества независимо от их политической ориентации.

В Багдаде проходит международная конференция солидарности с Ираком в борьбе против империализма и сионизма. Ее участники обсудят последние события в Ираке, научно-исследовательский ядерный комплекс и рассмотрят меры противодействия преступному курсу Тель-Авива.

Военщина раскритиковала ЮАР совершила новую провокацию против Анголы. По сообщению агентства Ассоциейтэд прес, командующий территориальными войсками Нахриби генерал Ч. Лойд объявил о глубоком вторжении в ангольскую территорию крупных сил южноафриканской армии. В результате имеются многочисленные жертвы среди мирного населения. По данным южноафриканской газеты «Сандей таймс», бойцов ЮАР продвинулись вглубь Анголы на 150 км.

По материалам ТАСС.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

В Берлине завершился традиционный съезд представителей сельского и лесного хозяйства ГДР «Агра-81». Он позволил широкие возможности сотрудничества стран-членов СЭВ в области сельского хозяйства. Около полутора тысяч посетителей ознакомились с экспонатами выставок, в которой приняли участие более 70 стран.

Участники завершили работу в Дикордиче заседании совета министров Карпского сообщества (КАРКОМ) которое объединяет 12 стран региона, для разительной отпора политике США в отношении в ряде этой организации и потребовали от США уважения ко всем странам-членам сообщества независимо от их политической ориентации.

В Багдаде проходит международная конференция солидарности с Ираком в борьбе против империализма и сионизма. Ее участники обсудят последние события в Ираке, научно-исследовательский ядерный комплекс и рассмотрят меры противодействия преступному курсу Тель-Авива.

Военщина раскритиковала ЮАР совершила новую провокацию против Анголы. По сообщению агентства Ассоциейтэд прес, командующий территориальными войсками Нахриби генерал Ч. Лойд объявил о глубоком вторжении в ангольскую территорию крупных сил южноафриканской армии. В результате имеются многочисленные жертвы среди мирного населения. По данным южноафриканской газеты «Сандей таймс», бойцов ЮАР продвинулись вглубь Анголы на 150 км.

По материалам ТАСС.



С упором... Рис. А. САФРОНОВА.

ДОРОГ ДЕНЬ ИЮЛЬСКИЙ

ОБЗОР ПИСЕМ

В ИЮЛЕ уже зримо видны результаты труда земледельцев. Интенсивное накопление урожая идет на полях, где сделаны все возможные, чтобы преодолеть последствия неблагоприятной весны. И, напротив — там, где не проявились расторопность, небрежно или несознательно не выполнили хотя бы одну из агроэкономических операций...

Подобные контрасты еще до недавнего времени были нередки в хозяйствах Ташкентского района, пишет нам С. Кадиров из Ферганской области. Наиболее узким местом была посевная, которая из-за плохой подготовки растягивалась на целый месяц. Естественно, отодвигались и сроки уборочной. В прошлом году, например, 75 бригад не достигли до среднерайонной урожайности. 19 из них получили с гектара менее 20 центнеров сырья.

Ныне положение заметно улучшилось. Хлопководы вступили в единодушную пятилетку с твердым намерением выйти в лидеры. И планы подкрепляют делом. Сейчас можно с уверенностью сказать, что борьба за получение 35-центнерового урожая и слуху государству 43 тысяч тонн ташкентского хлопка ведется успешно.

С немалыми трудностями столкнулись на первом этапе борьбы за хлопок рабочие совхоза имени Жданова Мухоморова района. Рассказывает в своем письме в редакцию А. Уринов. Новосоюзное мастерство людей, их стремление безупречно выполнять принятые обязательства — вот гарантия новых трудовых побед. Особый слог заслуживают механизаторы, такие, как Халиляз Баиров. Встан на ударную стодневную вахту по уходу за хлопчатником, Халиляз обрабатывает в эти дни до десяти гектаров полевых. О начатке его работы свидетельствует поле — великолепно ухоженное, усыянное цветами.

Свой вклад в развитие животноводства вносит и хлопководы, пишет Х. Таштемиров из Ангорского района. Он подчеркивает, что наилучших результатов в развитии подсобного хозяйства добиваются, как правило, правоплановые коллективы мастеров «белого золота». Так, бригада «Кавалера» под руководством Ю. Ахунбаева, имени Энгельса, имени XXIV партсъезда, «тресты «Ирригационстрой», «Востокстрой», автобуса № 22, автоколхоза № 7, другие организации. Всего вблизи составили почти 1.000 тонн бензина, 5.708 тонн дизельного топлива. Значит, кто-то так и не дождался горячего.

Прежде чем поехать на заправочные станции, цистерны с горючим подорогу задерживаются на железной дороге. Своевременное обслуживание их, несомненно, труднее, чем выплывать огромные штрафы за счет государства. Только за первый квартал они составили 11 тысяч рублей. Оттого на заправках то густо, то пусто.

Впрочем, и здесь малопроядана. На Душанбинской автозаправочной станции в день поехали никто не мог толком сказать, сколько бензина поступило, сколько израсходовано. Оператору С. Яхину было не до учета.

Ничего не смог ответить заведующий Обручевской АЗС А. Усманкулов на вопрос: почему у него не хватает 230 литров бензина. Причина — те же халатность и беконтактность.

Очень удобны заправочные станции на селе. Но о хранилищах бензина на многих из них не заботятся. В заредежных совхозах «Галаба», «Уларник», арнасайских — имени Роговского, им-

КОРБИТАМ БУДУЩЕГО

Беспрецедентный по длительности полет советской орбитальной научной станции «Салют-6», продолжающийся вот уже четвертый год, стал яркой страницей в истории космонавтики. Выполненная на «Салюте-6» исследовательская программа отличается широтой, нацеленностью на решение как фундаментальных научных проблем, так и современных потребностей земной практики.

Основным итогом пяти длительных экспедиций на космическом комплексе «Салют-6» — «Союз» была посвящена состоявшаяся 13 июля в Москве пресс-конференция для советских и иностранных журналистов. Представители прессы, радио и телевидения встретились с известными со-

ветскими учеными, создателями ракетно-космических систем, космонавтами, представителями совета «Интеркосмос» при Академии наук СССР.

Ведущий пресс-конференцию заведующий отделом печати МИД СССР Ю. Н. Черняков представил слово президенту Академии наук СССР академику А. П. Александрову.

Президент дал оценку комплексу «Салют» — «Союз» как орбитальной научной лаборатории, на борту которой выполнялся огромный объем исследований, связанных с изучением околоземного космического пространства, астрофизических объектов, с тактологическими эксперимента-

ми, наблюдениям Земли из космоса.

А. П. Александров высоко оценил международную часть программы «Салют» — «Союз» с участием космонавтов братских стран. В заключение он сказал, что исследования на борту «Салюта-6» являются выдающимся достижением отечественной науки и техники, крупным шагом на пути создания постоянно действующих орбитальных комплексов со сменяемыми экипажами.

Затем выступил летчик-космонавт СССР, доктор технических наук А. С. Елисеев. Космический комплекс «Салют-6» — «Союз» — «Прогресс» — это орбитальная система нового поколения, сказал он. Она содержит в себе все основные элементы, не-

обходимые для существования будущих постоянно действующих космических лабораторий со сменяемыми экипажами и сменным научным оборудованием. Для доставки на станцию и возвращения на Землю экипажи используются пилотируемые транспортные корабли. Программой полета было предусмотрено применение двух типов кораблей — «Союз» и «Союз Т».

Корабль «Союз Т» проходил летные испытания и одновременно обеспечивал работу комплекса. Сейчас испытания завершены, и ему предстоит заменить корабль «Союз», который прослужил уже 14 лет. Важную роль в эффективности использования комплекса сыграли грузовые корабли «Прогресс».

О важнейших научных данных, полученных в ходе полета «Салют-6», рассказал директор Института космических исследований АН СССР академик Ф. З. Сагдеев. Он охарактеризовал эксперименты в интересах астрономии, геофизики, геологии, природоохраны, материаловедения и других областей знания. Особое место в научной программе занимали эксперименты по космической технологии, сказал ученый. Основная их задача — выявление особенностей некоторых процессов в условиях микрогравитации, получение однородных полупроводниковых, оптических и других материалов, а также их дальнейшее использование для нужд электроники, лазерной техники, приборов инфракрасного излучения и других целей. Первые результаты исследования показали перспективность нового научного направления.

Огромная работа, выполненная на орбитальном комплексе «Салют-6» — «Союз», сказал в своем выступлении академик О. Г. Газенин, позволила накопить ценный опыт медицинского обеспечения длительного пребывания человека в космосе. Почти два года, 676 суток, орбитальный комплекс работал в пилотируемом режиме, более чем вдвое превысив продолжительность всех предыдущих пилотируемых рейсов советских космических кораблей и станций. 27 космонавтов, из них 6 — дважды, трудились на станции и выполнили обширную программу научно-технических исследований и экспериментов. 7 космонавтов провели в космосе более 100 суток, причем В. Коваленко и Л. Попов — более полугода, а В. Рюмин — почти целый год.

Сегодня можно говорить, отметил далее ученый, что успешно прошла проверка системы медицинского обеспечения полетов, позволяющая как прогнозировать состояние здоровья и работоспособности космонавтов, так и осуществлять профилактику неблагоприятного воздействия на них факторов космического полета.

Об особенностях отбора, подготовки экипажей и обеспечения космических полетов на современном этапе освещал журналистам рассказав заместитель начальника Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина, летчик-космонавт СССР генерал-майор авиации А. А. Леонов. Несмотря на напряженный ритм, отметил он, экипажи успешно прошли все этапы подготовки к полету и достойно проявили мужество и профессионализм, справились с поставленными перед ними задачами.

Затем ученые и космонавты ответили на вопросы журналистов. (ТАСС).

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР ЭКОНОМИИ И БЕРЕЖЛИВОСТИ

ТРАНЖИРЫ НА БЕНЗОКОЛОНКАХ

СОТНИ автомобилей колесят по диким дорогам. Везут они панели и кирпичи на строительство новых жилых массивов, товарных в магазинах... Много дел у автомобилистов. Но нередки стали вынужденные останки. И водитель с канистрой в руках «голосует» на дороге, просит коллег пригормозить, поделить бензином. Кто-то останавливается, вырывает, а кто-то мчит дальше: у самого в обрез.

Почему не хватает горячего? Этот вопрос мы задали работникам областной конторы нефтеснабшта. Нас стали уверять, что особых проблем нет. Планы конторы выполняются с экономией горючего, резервы на нефтебазах проводятся в срок. Однако благодушные тает под напором фактов.

Многие водительские беды происходят из-за того, что работники нефтеснабшта не в ладах с фондовой дисциплиной. Они должны неукоснительно следить за четким и равномерным распределением бензина и масла. На деле же первыми ломают порядок. Поэтому в одном гараже половина машин на приколе, а в другом бензина — пруд пруди.

Сверх веиних норм, например, получила нефтяная контора совхоза имени С. Рахимова, имени Ю. Ахунбаева, имени Энгельса, имени XXIV партсъезда, «тресты «Ирригационстрой», «Востокстрой», автобуса № 22, автоколхоза № 7, другие организации. Всего вблизи составили почти 1.000 тонн бензина, 5.708 тонн дизельного топлива. Значит, кто-то так и не дождался горячего.

Прежде чем поехать на заправочные станции, цистерны с горючим подорогу задерживаются на железной дороге. Своевременное обслуживание их, несомненно, труднее, чем выплывать огромные штрафы за счет государства. Только за первый квартал они составили 11 тысяч рублей. Оттого на заправках то густо, то пусто.

Впрочем, и здесь малопроядана. На Душанбинской автозаправочной станции в день поехали никто не мог толком сказать, сколько бензина поступило, сколько израсходовано. Оператору С. Яхину было не до учета.

Ничего не смог ответить заведующий Обручевской АЗС А. Усманкулов на вопрос: почему у него не хватает 230 литров бензина. Причина — те же халатность и беконтактность.

Очень удобны заправочные станции на селе. Но о хранилищах бензина на многих из них не заботятся. В заредежных совхозах «Галаба», «Уларник», арнасайских — имени Роговского, им-

ени Тимошенко, имени Конева резервуары разгерметизированы, в них нет илланов, шоферы черпают бензин ведрами. Бесхозяйственность обходится дорого. За год каждый колхоз теряет около 30 тонн бензина. А потом начинаются жалобы на нехватку горячего...

Как правило, на сельских заправочных станциях бензин всех марок сливают в одну цистерну, масло тоже. От этого теряется качество горюче-смазочных материалов, двигатели быстрее изнашиваются.

На многих автозаправочных станциях нет приборов для замера бензина, калибровочных таблиц, ежесменные инвентаризации не проводится. Положение, чтобы водители и механизаторы расписывались за полученное горючее, по эти правила нигде не выполняются. Все делается на глазок. Отсюда и путаница. В совхозе «Прогресс» списали бензина на четыре тонны больше, чем завезли на заправку. А в совхозе имени Ульянова Пахтакорского района, когда снимали остатки, неосчитались 1.796 литров бензина и почти столько же дизельного топлива. Неудивительно, что при таком «порядке» ежедневно горят сотни автомобилей.

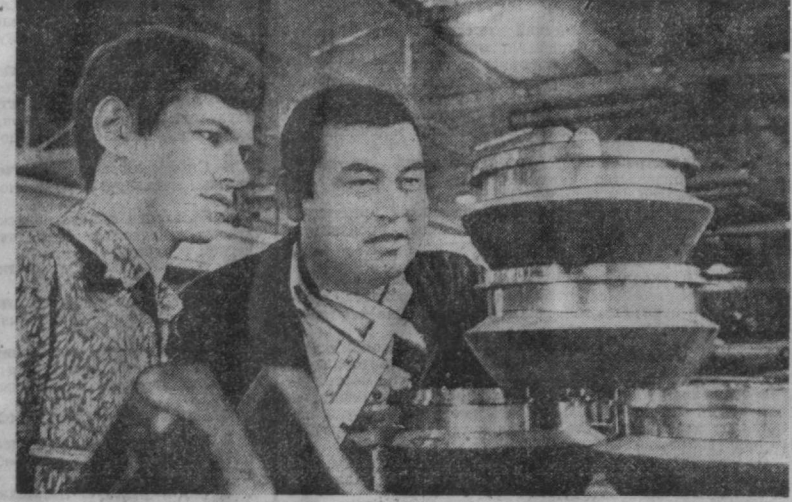
Транжиры горячего и в областном объединении Госкомсельхозтехники. За четыре месяца здесь свех-план израсходовано 4.342 тонны дизельного топлива. Причем более тысячи тонн за счет Галляларальской и Тимирязевской птицефабрик, которые приспособились жевать его в котельных вместо соли.

В недавно принятом постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении работы по экономии и рациональному использованию сырья, энергии, топливно-энергетических и других материальных ресурсов» подчеркивается, что в нынешних условиях, когда для выполнения широкой программы экономического и социального развития страны, намеченной на пятилетку и на восьмидесятилетие, необходимы огромные сырьевые, топливно-энергетические и другие материальные ресурсы, их экономное и рациональное использование приобретает особое народнохозяйственное значение. Об этом надо постоянно помнить.

В. СОРОКИН, заправочный объединение «Дизавтокотранспедания»; И. УРИНБАЕВ, инженер областного хлопководского объединения А. ХАКИМОВ, заведующий Дизавтокотранспедания; А. ЮСУПОВ, сотрудник ОБХСС; В. БЕ-РЕЗОВСКИЙ, соб. корр. «Правды Востока».

Животноводство нынче — ведущая отрасль совхозного производства. Здесь действует несколько ферм крупного и мясного скотоводства, фермы иранского скота, ферма мясного скотоводства, построена птицеферма на тысячу кур.

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-



За три года выполнил личное задание дирекции ремонтно-эксплуатационного завода Вурибай Шанасимов. Он поддерживал почин пятнадцати передовиков производства и обзавелся до конца нынешней пятилетки репортёрство о выполнении двух пяти-

летних планов. Шанасимов — один из лучших наставников на заводе. На снимке: Вурибай Шанасимов (справа) и его бывший ученик передовой токарь Владимир Кузнецов.

Фото В. СИРОТКИНА.

ДРУЖБА, РОЖДЕННАЯ В ТРУДЕ

Большую помощь новгородским хлеборобам оказывают мелиораторы Узбекистана. За шесть лет, прошедших со дня образования первого производственного коллектива специализированной передвижной механизированной колонны «Ташкент-1», добровольно из братской республики превратили в плодородную ниву более тридцати тысяч гектаров.

некогда бросовых угодий, на пустырях возлегли поселись с объектами культурно-бытового назначения, создали собственную производственную базу.

О делах сегодняшних, о планах и проблемах делается те, кто обвешает Нечерноземье. Их рассказы записал наш внештатный корреспондент В. Медведев.

УЗБЕКИСТАН — НЕЧЕРНОЗЕМЬЕ

Мелиорация на потоке

Планы партии оказать помощь в развитии сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР нашел горячий отклик во всех союзных республиках страны. Уже в октябре 1974 года в Новгородскую и Ивановскую области выехали добровольцы из Узбекистана. За это время сделано немало. Так, нами осушено 6.764 гектара земли, на них 3.714 гектаров в десятый пятилетие. Выполнено различных работ на семидесяти гектарах, в том числе в мелиорации. Поэтому хозяйствам выданы во всех бригадах.

Преобразователь земли

Начну с цифр, которые радуют весь коллектив СПМК «Ташкент-2» и вселяют надежду на будущее: переобработано полугодовой план, сданы задания освоить почти тысяч рублей капиталоземельный, а производственный труд на одного работника по сравнению с прошлым годом возрос на 13 процентов. По итогам социалистического соревнования лучшими признаны машинисты многоколесных экскаваторов заведующий мелиоратор РСФСР А. Соменов, Е. Смирнов, С. Мамутов, В. Семенов, трактористы заведующий мелиоратор РСФСР А. Федоров, А. Иванов, Е. Семенов, бригадир строителей А. Кубола, машинист автокрана А. Горев, газозельсварщик Г. Медведев. Все они высококвалифицированные специалисты. Об одном из них — машиниста многоколесного экскаватора С. Мамутова — расскажем подробнее.

Быть колосу полновесным

Пятый год я руководю дренажной бригадой. За это время в совхозах «Прогресс» и «Волна революции» и «Ленинский путь» наш коллектив уложил 250 километров закрытого дренажа, что составляет задание пятилетки. Приятно сознавать, что благодаря нашему труду на сотнях гектаров полей колосится тучное хлеба, вырастают высокие урожаи льна-долгунца, многолетних трав, картофеля и других культур.

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

В ГОСТЯХ У ТРАКТОРОСТРОИТЕЛЕЙ

Сцены из популярных советских музыкальных комедий и классических спектаклей подарил ташкентским тракторостроителям Красноярский театр оперетты. Художественный коллектив из Сибири дал концерт в обеденный перерыв прямо на открытой площадке завода. Ведущие мастера красноярской оперы и молодые артисты исполнили дуэты и сцены из постановок «Бабий бунт», «Сладкая ягода», «Сильва», «Цыганский барон».

Ташкентским тракторостроителям театр привез слова добрых пожеланий от красноярских создателей зерноуборочного комбайна «Сибирь», работающего на хлебных нивах Узбекистана. Во время гастролей театр побывает также в гостях у хлопкоробов и строителей.

(УзТАГ).

ТЕАТРАЛЬНОЕ ЛЕТО

СПАСИБО ЗА ИСКУССТВО

ПРОДОЛЖАЮТСЯ ГАСТРОЛИ ТЕАТРА ИМЕНИ А. НАВОМ В МОСКВЕ

ТРАКТОР имени Алишера Навои уже завоевал своего зрителя. Уже показаны многие спектакли. Определенно можно сказать, что московские театры и гости столицы ждут спектакли ташкентцев с интересом, о чем свидетельствует отсутствие свободных мест в зрительном зале.

А еще ближе артисты из Узбекистана и москвичи узнают друг друга во время таких встреч, какая состоялась на автомобильном заводе имени Ленинского комсомола. Продюжником завода — автомобили «Москвич» — хорошо знают у нас в стране и за рубежом. Знают и в Узбекистане.

Дружеская встреча коллектива театра имени А. Навои и автомобильной промышленности проходила в пеще № 2. Коллектив театра представила его главный дирижер народная артистка СССР Дильбар Абдурахманова. Она рассказала о работах театра, его истории, творческих планах, пригласила на спектакли в Кремлевский Дворец съездов.

— Мы прекрасно знаем продукцию завода, лично я уже одиннадцать лет езжу на вашем «Москвиче» и очень довольна. Надежная машина, — отметила Д. Абдурахманова.

— Узбекистан — родина «белого золота», — сказала секретарь партийной организации завода Л. Новосельцева. — Мы знаем и ценим мастеров высочайшего уровня нашей республики, следим за успехами хлопководов. Мы знаем, что Узбекистан обвешает собрать в нынешнем году 5.900 тысяч тонн хлопка, и уверены, что вы с честью выполните свое обязательство.

Потом состоялся концерт. Заводчане горячо аплодировали молодому солисту оперы Т. Хусанову, танцовщице Н. Уразовой, доярнице А. Барзеву, певцу Т. Жуковому, дирижером Д. Абдурахмановой и А. Серебряннику. Улыбки, цветы, дружеские беседы, фотографии на память...

После концерта я подошла к молодым работникам Н. Милошиной и Г. Синсарь.

— Мы посмотрели спектакль этого театра «Тахир и Зухра», сказочный сюжет которого знаком нам с детства. Спектакль понравился нам. Он глубоко национальный, яркий, поэтический. Органично звучит в нем строки Алишера Навои. Мукими, народного эпоса. Высокое мастерство исполнителей. Образы нежной, прелестной Зухры в исполнении народной артистки СССР Барнары Кабировой и преданного своему народу Тахира в исполнении заслуженного артиста республики Ш. Турдиева покорила нас. А сегодня на одном заводе нам повезло познакомиться, слушать, видеть и говорить с артистами прославленного узбекского театра. Такие встречи у нас традиция: артисты московских театров, певцы, композиторы постоянно приезжают к нам, выступают прямо в пеще. Ведь такое непосредственное общение обогащает духовно, поднимает настроение. А качество продукции зависит от настроения. Всплаеще мастерство участников сегодняшнего концерта еще раз убеждает, какое прекрасное, яркое искусство привез в Москву театр из великого Узбекистана.

В. ШЕВАЛДОВ, Руководитель дренажной бригады СПМК «Ташкент-1».

Новая книга Вадима Новорудского невелика по объему. И, судя по стихам, не думается, чтобы автор увлекался количеством написанного. Количество — не показатель. И радостно становится, когда после нерелкой встречающейся бескровности и скуки в толстых поэтических томах вдруг открываешь тоненькую книжечку и читаешь такие строки: Кой толк, чтобы ни дня без строчки, Словесный порониярник. Ни дня без беспокойной ночи. И ни словечка без огня. Хочется, чтобы так было всегда у поэта.

А. ФАЙНБЕРГ, Поэт.

Редатор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.

г. Москва.

КОМПЛЕКС ДЛЯ МОЛОДНЯКА

В булунгурском совхозе «Победа» вступил в строй крупнейший в Самаркандской области комплекс по доращиванию телок. Все процессы здесь механизированы. Для пополнения молочного стада в колхозы и совхозы области комплекс ежегодно будет

отправлять более четырех тысяч животных. Сначала — молодки содержат в приямке, где породистых телок вскармливают по специальному рациону. Затем их переводят в другие помещения. Комплексу выделены угодья, на которых воз-

КНИЖНАЯ ПОЛКА

НОВАЯ книга стихов Вадима Новорудского «Связь времен», выпущенная издательством «Еш гвардия» гражданственна и лирична. Стояла скромность, свойственная этому поэту, не объединяет стихи, а дарит ощущение того, что в них нет ничего лишнего. И когда читаешь сухватые, на первый взгляд, строки, вдруг начинаешь чувствовать, что именно это хотел бы ты сам сказать. Кому? Себе, близкому человеку,

НИ СЛОВА БЕЗ ОГНЯ

О ТОВАРИЩАХ ПО ПЕЧУ

всем. А раз так, то о какой сущности может идти речь? Каждое стихотворение книги трогает сердце и пробуждает мысли. И в который раз, но уже иначе, думаешь о жизни, любви, земле, где ты родился и вырос. Сухой лепешкой пахнет детство. И рыжей глиной синится рай...

Ничего не скажу. Только жить Буду с этой надеждой, прокладью, чуть горькая, Та рука, что в деревню в своей станет материнской для моих детей. Как миндаль цветущий... Думая об истории, о ее выдающихся личностях, поэт по-своему осмысливает явления далеких лет, и поэтому современность живет в этих, обращенных к прошлому, стихах. Книга составлена таким образом, что, прочитав ее, чувствуешь перекличку времен — далекого прошлого и сегодняшним днем. Видно, отсюда и явилось название книги. Эта связь времен присутствует во всех стихах благодаря тому, что автор не отделяет свой внутренний мир от внешнего, а наоборот — открыто, рискуя быть свесрленным, бросает навстречу этому потоку свои желания. А когда это у человека происходит, он уже становится неотделим от всего, что происходит вокруг.

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

Великим достижением считается тот факт, что по сравнению с 1976 годом сократили незавершенное строительство в три раза, что, естественно, положи-

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР, МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ УЗБЕКСКОЙ ССР ОБЪЯВЛЯЮТ ПРИЕМ В ВЫСШЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ГОРОДОВ СТРАНЫ ЛИЦ, РОДИВШИХСЯ И ПРОЖИВАЮЩИХ В УЗБЕКСКОЙ ССР, на 1981-82 учебный год

ПРИЕМ АБИТУРИЕНТОВ В ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ВУЗЫ СТРАНЫ ВОЗЛОЖЕН НА СЛЕДУЮЩИЕ БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

БУХАРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПИЩЕВОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Московский химико-технологический институт: химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов.

В Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности: производство нетканых текстильных материалов.

В Казанский химико-технологический институт: химическая технология пластических масс; химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий.

В Алтайский политехнический институт: хранение и технология переработки зерна.

Во Фрунзенский политехнический институт: технология консервирования; технология мяса и молочных продуктов; технология молока и молочных продуктов.

НУКУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В Московский институт инженеров геодезии, аэрофотогеодезии и картографии: картография.

В Московскую сельскохозяйственную академию: агрономия; экономика и организация сельского хозяйства.

В Московский государственный университет: геофизика; научный коммунизм.

В Московскую ветеринарную академию: ветеринария.

В Ленинградский государственный университет: генетика; микробиология.

В Киевский политехнический институт: физика металлов.

В Запорожский индустриальный институт: очистка природных и сточных вод.

В Казанский государственный университет: радиофизика и электроника.

В Казанский химико-технологический институт: химическая технология кинофото материалов.

В Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотогеодезии и картографии: аэрофотогеодезия.

В Казахский государственный университет: метеорология.

Во Фрунзенский политехнический институт: технология консервирования; технология мяса и мясных продуктов; технология молока и молочных продуктов.

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

В Московский институт стали и сплавов: обработка металлов давлением.

В Ленинградский инженерно-строительный институт: очистка природных и сточных вод.

В Киевский инженерно-строительный институт: автоматизация и комплексная механизация строительства.

В Днепровский инженерно-строительный институт: автоматизация и комплексная механизация строительства.

В Белорусский политехнический институт: приборы точной механики; гидроаэродинамика.

Во Владимирский политехнический институт: двигатели внутреннего сгорания.

В Алма-Атинский энергетический институт: городской электрический транспорт.

В Карагандинский политехнический институт: промышленный транспорт.

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В Московский государственный университет: физика; микробиология.

В Ленинградский институт точной механики и оптики: тепловизия.

В Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотогеодезии и картографии: аэрофотогеодезия; картография.

В Казанский государственный университет: метеорология.

Во Фрунзенский политехнический институт: технология консервирования; технология мяса и мясных продуктов; технология молока и молочных продуктов.

ТАШКЕНТСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ ИНСТИТУТ

В Ленинградский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Харьковский политехнический институт: подъемно-транспортные машины и оборудование.

В Белорусский политехнический институт: двигатели внутреннего сгорания.

В Алма-Атинский энергетический институт: городской электрический транспорт.

В Карагандинский политехнический институт: промышленный транспорт.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

В Московский институт тонкой химической технологии: технология специальных материалов электронной техники; химическая технология биологически активных соединений.

В Московский институт нефтехимической и газовой промышленности: радиационная химия.

В Московский институт инженеров геодезии, аэрофотогеодезии и картографии: аэрофотогеодезия.

В Московский государственный университет: механика; генетика; русский язык и литература.

В Ленинградский государственный университет: радиофизика и электроника.

В Казанский государственный университет: метеорология; научный коммунизм.

В Казанский химико-технологический институт: химическая технология кинофото материалов.

В Казахский государственный университет: метеорология.

ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Московский институт стали и сплавов: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов.

В Московский энергетический институт: теплофизика; автоматизация теплоэнергетических процессов.

В Московский станко-инструментальный институт: автоматизация и комплексная механизация машиностроения.

В Московский институт нефтехимической и газовой промышленности: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз.

В Московское высшее техническое училище им. Баумана:

на: полупроводниковое и электровакuumное машиностроение.

В Ленинградский горный институт: обогащение полезных ископаемых.

В Ленинградский электротехнический институт: электротехническая аппаратура.

В Ленинградский технологический институт им. Ленсовета: химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий.

В Ленинградский политехнический институт: обработка металлов давлением.

В Киевский политехнический институт: кибернетика электрических систем; машины и аппараты целлюлозно-бумажного производства; машины и технология переработки полимерных материалов в изделия и детали; гидроавтоматизация и гидропривод.

В Севастопольский приборостроительный институт: автоматизация и комплексная механизация машиностроения.

В Днепровский металлургический институт: литейное производство черных и цветных металлов; обработка металлов давлением.

В Магнитогорский горно-металлургический институт: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов.

В Ивано-Франковский институт нефти и газа: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз; сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз; экономика и организация нефтяной и газовой промышленности.

Во Львовский политехнический институт: экономика и организация промышленности строительных материалов.

В Ядановский металлургический институт: металлургия черных металлов; металлургия и технология сварочного производства.

В Белорусский технологический институт: химическая технология древесины; химическая технология целлюлозно-бумажного производства.

В Ивановский энергетический институт: автоматизация теплоэнергетических процессов.

Во Владимирский политехнический институт: химическая технология стекла и оптика.

В Саратовский политехнический институт: электронные приборы.

В Казанский химико-технологический институт: химическая технология переработки нефти и газа; технология электрохимических производств.

В Уфимский нефтяной институт: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз; сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз.

В Сибирский металлургический институт: физика металлов; металлургия и технология сварочного производства.

В Ленинградский институт инженеров: киноаппаратура; звукотехника; химическая технология кинофото материалов.

В Казанский политехнический институт: обогащение полезных ископаемых; металлургия и технология термической обработки металлов.

В Карагандинский политехнический институт: экономика и организация горной промышленности.

Во Фрунзенский политехнический институт: автоматизация и комплексная механизация машиностроения; технология консервирования; технология мяса и мясных продуктов; технология молока и молочных продуктов.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

В Московский полиграфический институт: экономика и организация полиграфической промышленности.

В Московский институт управления: организация управления в строительстве.

В Ленинградский инженерно-экономический институт: экономика и организация химической промышленности.

В Украинский полиграфический институт: экономика и организация полиграфической промышленности; книговедение и организация книжной торговли.

Во Всесоюзный государственный институт кинематографии: экономика кинематографии.

ТАШКЕНТСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Московский полиграфический институт: полиграфические машины.

В Московский технологический институт легкой промышленности: технология кожи и меха; технология полимерных пленочных материалов и искусственной кожи; конструирование изделий из кожи.

В Московский текстильный институт: производство нетканых текстильных материалов.

В Киевский технологический институт легкой промышленности: конструирование изделий из кожи.

В Казанский химико-технологический институт: химическая технология пластических масс; химическая технология лаков, красок и лакокрасочных покрытий.

ФЕРГАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Московский институт стали и сплавов: металлургия черных металлов; оборудование и технология термической обработки металлов.

В Московский энергетический институт: электрические аппараты.

В Московский институт нефтехимической и газовой промышленности: сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз.

В Киевский политехнический институт: теплофизика; информационно-измерительная техника.

В Запорожский индустриальный институт: очистка природных и сточных вод.

В Днепровский инженерно-строительный институт: автоматизация и комплексная механизация строительства.

В Днепровский металлургический институт: литейное производство черных и цветных металлов; обработка металлов давлением.

В Магнитогорский горно-металлургический институт: металлургия черных металлов; литейное производство черных и цветных металлов.

В Ивано-Франковский институт нефти и газа: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз; сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз; экономика и организация нефтяной и газовой промышленности.

В Ядановский металлургический институт: металлургия черных металлов; металлургия и технология сварочного производства.

В Ивановский энергетический институт: автоматизация теплоэнергетических процессов.

В Уфимский нефтяной институт: проектирование и эксплуатация газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз; сооружение газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз.

В Сибирский металлургический институт: физика металлов; металлургия и технология сварочного производства.

В Казанский политехнический институт: обогащение полезных ископаемых; металлургия и технология термической обработки металлов.

В Алма-Атинский энергетический институт: городской электрический транспорт.

В Карагандинский политехнический институт: промышленный транспорт; экономика и организация горной промышленности.

Во Фрунзенский политехнический институт: технология консервирования; технология мяса и мясных продуктов; технология молока и молочных продуктов.

ТАШКЕНТСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

В Московский лесотехнический институт: машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности.

В Ленинградскую лесотехническую академию: лесное хозяйство; химическая технология древесины; химическая технология целлюлозно-бумажного производства; экономика и организация деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

В Воронежский политехнический институт: машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности; лесное хозяйство.

В Иркутский сельскохозяйственный институт: биология.

В Кировский сельскохозяйственный институт: биология.

ТАШКЕНТСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СВЯЗИ

В Московский электротехнический институт связи: машины и оборудование предприятий связи; радиотехника.

В Мяскинский радиотехнический институт: полупроводники и диоды; электронные приборы.

В Новосибирский электротехнический институт связи: экономика и организация связи.

В Севастопольский приборостроительный институт: радиотехника.

ТАШКЕНТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Во 2-ой Московский медицинский институт: биофизика; биохимия.

САМАРКАНДСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

Во 2-ой Московский медицинский институт: биофизика; биохимия.

ГОСКИНОКОМИТЕТ УЗБЕКСКОЙ ССР

Во Всесоюзный государственный институт кинематографии: кинорежиссура; кинооператорство; киноведение, живопись.

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ УЗБЕКСКОЙ ССР

В Московскую государственную консерваторию: фортепиано; оркестровые инструменты; композиция.

В Московский государственный художественный институт им. В. И. Сурикова: живопись.

В Государственный музыкально-педагогический институт им. Гнесиных: фортепиано; оркестровые инструменты.

В Государственный институт театрального искусства им. А. В. Луначарского: режиссура драмы; режиссура музыкального театра; режиссура балета.

В Ленинградский институт живописи, скульптуры и архитектуры им. И. Е. Репина: живопись; история и теория изобразительного искусства.

В Ленинградскую государственную консерваторию: пение; хоровое дирижирование.

В Ленинградский государственный институт театра, музыки и кинематографии: режиссура драмы.

В Ленинградское высшее художественно-промышленное училище: промышленное искусство.

В Московский государственный институт культуры: культурно-просветительская работа.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ

В Московский государственный институт культуры: библиотекведение и библиография.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСПЕДИНСТИТУТ ИМ. НИЗАМИ

В Казахский госпединститут: родной язык и литература; математика; физика; биология; география; история; черчение-рисование; педагогика и методика начального обучения.

В Чимкентский госпединститут: родной язык и литература; математика; физика; педагогика и методика начального обучения.

В Кызыл-Ординский госпединститут: родной язык и литература.

АНДИЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Херсонский госпединститут: русский язык и литература.

В Киргизский госуниверситет: родной язык и литература; история; география.

В Пржевальский госпединститут: математика; физика.

В Ошский госпединститут: биология; педагогика и методика начального обучения.

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Душанбинский госпединститут: родной язык и литература; математика и физика; физика и математика; биология и химия; география и биология; история и география; история и педагогика; черчение-рисование и труд; педагогика и методика начального обучения.

В Ленинградский госпединститут: математика и физика; физика и математика.

В Кировоградский госпединститут: русский язык и литература.

КАРШИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Белгородский госпединститут: русский язык и литература.

В Туркменский госпединститут: родной язык и литература; математика; физика; биология; география; история; педагогика и методика начального обучения.

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

В Московский государственный пединститут: русский язык и литература.

В Ивановский государственный университет: русский язык и литература.

В Курский государственный пединститут: русский язык и литература.

ТЕРМЕЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Саратовский государственный пединститут: русский язык и литература.

НАМАНГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Ставропольский государственный пединститут: русский язык и литература.

ХОРЕЗМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Каменец-Подольский государственный пединститут: русский язык и литература.

ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (г. Ангрен)

В Николаевский государственный пединститут: русский язык и литература.

ФЕРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Харьковский государственный пединститут: русский язык и литература.

СЫРДАРЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Таганрогский государственный пединститут: русский язык и литература.

БУХАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Белгородский государственный пединститут: русский язык и литература.

В Ворошиловградский государственный пединститут: русский язык и литература.

ДЖИЗЯКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

В Белгородский государственный пединститут: русский язык и литература.

ПРАВИЛА ПРИЕМА

Вступительные экзамены в центральные вузы страны и по кооперированному приему в вузы союзных республик Средней Азии и Казахстана абитуриенты сдают с 1 по 20 августа в соответствующих базовых вузах.

Лица, поступающие в вузы в порядке внеконкурсного приема на специальности искусства, сдают вступительные экзамены по всем дисциплинам в вузах, в которые они направляются на обучение, сдача вступительных экзаменов на эти специальности проводится в сроки, установленные для этих высших учебных заведений.

Отбор кандидатов для направления в центральные вузы проводится в полном соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР на 1981/82 учебный год из числа лиц, выдержавших вступительные экзамены по всем предметам на «хорошо» и «отлично» и изъявивших желание обучаться в данных вузах. При этом преимущество предоставляется лицам, имеющим опыт практической работы, а также уво-

ленным в запас из рядов Вооруженных Сил СССР.

Поступающие в центральные вузы и по кооперированному набору в вузы союзных республик подают два заявления на имя ректора соответствующих базовых вузов с приложением документа о среднем образовании (подлинник), медицинской справки по форме № 238, 4 фотографии размером 3x4 см., выписки о трудовом деятельности (при наличии трудового стажа), заверенной руководителем предприятия или учреждения и характеристика лица поступающего в вуз.

Абитуриенты, зачисленные в число студентов центральных вузов и в вузы по кооперированному приему, обеспечивают общением, а после завершения учебы направляются на работу по специальности в Узбекскую ССР.

Отъезд направляемых в вышеуказанные вузы осуществляется организованно, под руководством опытных педагогов вузов республики и по направлению соответствующего министерства (ведомства).

ЗАВТРА НА ОКРАЕ

ПРОГРАММА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ВОСТОК»

9.00 «Время».

9.40 Утренняя гимнастика.

10.35 «Валда-Валда». Художественный фильм.

12.15 Концерт.

12.40 Новости.

13.00 Новости.

13.20 Программа документальных фильмов.

13.30 Концерт.

13.50 «Знаменосцы трудовой славы».

17.05 «Шахматная школа».

17.35 «Маршруты» «Зарничка».

18.20 «Юно Алджир».

18.45 Концерт Государственного ансамбля песни и танца Аджарской АССР.

19.15 «Сегодня и завтра».

19.33 «Живая наука».

20.20 «Всплеск на экране».

20.35 «Музыкальные игры на экране».

21.30 «Время».

22.05 «Песни мира и дружбы».

22.45 «Сегодня и завтра».

23.00 Продолжение передачи

«Поэзия мира и дружбы».

23.35 Романсы М. Таривердиева в исполнении заслуженной артистки РСФСР И. Лебедевой.

ЦТ IV

9.00 «Время».

9.45 «Салют, маршала Иван!» Документальный фильм.

10.05 Ф. Шуберт. Фортепиальный трио си-бемоль мажор.

10.40 Дюи Рол. Странички жизни и творчества.

11.25 «Одним летом». «Политическая шпунгочка». Музыкально-литературные фильмы.

12.00 «Отговесты», горный гимн.

12.30 «Ну что ж ты, папа!» Телевизионный многосерийный художественный фильм. 2-я серия (ГДР).

13.45 Революционные песни.

14.15 «Восмой директор» Телевизионный документальный фильм.

14.50 Концерт народного артиста СССР Ю. Гуляева в ансамбле с оркестром русских народных инструментов Центрального телевидения и Всесоюзного радио.

16.00 «Шахматная» Фильм 2-я. Читай народный артист РСФСР и Армянской ССР С. Кочарал.

16.40 «Что такое каратэ?» Телевизионный документальный фильм.

19.20 «Телестудия».

20.00 «Солнцезовство». Телевизионный журнал.

20.30 Чемпионат СССР по велоспорту Перезаева со стадиона «Юных пионеров».

21.15 «Спокойной ночи, малыши».

21.30 «Время».

22.05 «Ветер в лицо» Телевизионный художественный фильм.

ПРОГРАММЫ УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

I

11.25 Программа.

11.30 Для школьников. «Самый гучадар» (повторение).

12.00 «Пилотажники» Тома Собова. Телевизионный художественный фильм (рус.).

13.15 «Школьные картины». Фильм-концерт.

13.45 «Богатая семья». «Малышка». Телевизионные документальные фильмы из цикла «Отцы и дети».

14.15 Программа.

14.30 «Друзья слоненка Гоши». Мультипликация.

14.30 Продолжает студия «Единство». «Эстафета продолжает».

19.00 «На боевом посту» (рус.).

19.30 «Ахборот» (рус.).

19.45 «Из почты киноредакции».

20.30 «Ахборот».

20.50 Концерт ансамбля «Шолине» Угосфилармония им. К. Янубова (повторение).

21.30 Москва. «Время».

22.05 «Культура и быт».

22.35 А. Янубов «Сонет».

22.55 Телевизионный многосерийный видеосериал. 3-я серия.

23.40 Программа.

II

18.25 Программа.

18.40 Фильм — детям, «Очкарин».

19.25 «Золотая свадьба». Фильм-концерт.

20.00 Новости.

20.20 Звучит орган.

21.00 Для абитуриентов. Математика.

22.00 К 90-летию со дня рождения В. Лавренева. «Рассказ о простой вещи». Телевизионный художественный фильм (рус.).

новорого театра оперетты в 19.30 — Цыганский барон.

В ПОМЕЩЕНИИ ТЕАТРА ОПЕРЕТТЫ — гастроли Красноярского театра оперетты в 19.30 — Во всем виноваты сардинки.

ТАШГОСИРК — в 16 и 19.30 гастроли в СССР госцирка ГДР «Берлин».

Коллектив Ташфилала Гиподиплограф выдвигает предложение о создании в начале учебного года ансамбля Г. С. Осипову по поводу окончания его матер.

ОСИПОВ
Александр Трофимович.

ИНСТИТУТ «ВАШГИПРОВОДХОЗ» ТРЕБУЮТСЯ: ИНЖЕНЕРЫ - ГИДРОМЕДИОРАТОРЫ для проектирования оросительных систем и насосных станций.

Жилплощадь предоставляется в течение двух лет.

За справками обращаться: г. Уфа, пл. 9, ул. Комсомольская, 23/3. Телефоны: 4-23-30, 24-49-33.

ТЕАТРЫ

В ПОМЕЩЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО РУССКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ТЕАТРА ДРАМЫ им. М. ГОРЬКОГО — гастроли Крас-