



ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

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

№ 190 (20863) • Среда, 21 августа 1985 года • Цена 3 коп.

XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!

НАЧАЛАСЬ ДЕСЯТАЯ УДАРНАЯ ДЕКАДА
РАБОТАТЬ ПО-СТАХАНОВСКИ!

У ИНИЦИАТОРОВ РАБОТА «ПРИ СВЕЧАХ»

КОМСОМОЛЬСКО-МОЛОДЕЖНАЯ БРИГАДА ВЕРЫ КОВАЛЕВОЙ ИЗ ОБЪЕДИНЕНИЯ «ФЕРГАНЕАНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» ВЫПОЛНИЛА ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН



ского движения, бригада работала о выполнении пятилетнего плана.

Вера Ковалева, выступившая в числе других передовых рабочих республики с инициативой «XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад!», объясняет успех так:

— У нас каждый член коллектива стал настоящим мастером своего дела. Такие операторы, как Нина Фаткина, Лида Тучина, Света Ергучева и другие, отлично знают установку, могут «выжимать» из нее все, на что она способна.

Встав на ударную предсъездовскую вахту, бригада В. Ковалевой наметила высокие рубежи. Решено ко дню открытия всесоюзного форума коммунистов выполнять план первого полугодия двенадцатой пятилетки, выработать дополнительно к заданию семьдесят тонн бытовых свечей. Рассчитано, за счет повышения производительности труда против плана на четыре процента, более четкой организации производства, внедрения новой машины, которая позволит механизировать процесс упаковки готовой продукции. А благодаря снижению в рамках допустимого нормы расхода сырья бригада обязалась сэкономить такой его запас, чтобы хватило для работы в день открытия съезда.

Темп, набранный коллективом, убеждает: слово свое он сдержит.

А. ОРЕШКИН,
В. ТАТАРИНОВ.
(УзТАГ).

ПРИБЫТИЕ ТОВАРИЩА М. С. ГОРБАЧЕВА В МОСКВУ

20 августа Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ М. С. Горбачев возвратился в Москву после завершения отдыха. (ТАСС).

«БЕЛОМУ ЗОЛОТУ» — ВЫСШУЮ ПРОБУ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

КОЛЛЕКТИВА НАМАНГАНСКОГО ХЛОПКОЗАВОДА № 3/4 ПО УСКОРЕНИЮ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ПОВЫШЕНИЮ НА ЭТОЙ ОСНОВЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА В ДВЕНАДЦАТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ

Труженики Наманганского хлопководственного завода № 3/4 с горячим одобрением восприняли решения апрельского (1985 г.) пленума ЦК КПСС, материалы совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и поддержали инициативу рабочих и специалистов объединения «АвтоВАЗ».

Встав на трудовую вахту в честь XXVII съезда КПСС и XXI съезда Компартии Узбекистана, рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода принимают следующие обязательства:

Досрочно, к 15 декабря, выполнить задание текущей пятилетки.

За счет технического перевооружения, внедрения передовых форм организации труда, более рационального использования сырья, материальных и топливно-энергетических ресурсов произвести в 1986—1990 годах сверх контрольного задания



На квартал раньше срока выведена на проектную мощность Багская ткацкая фабрика. С высокой производительностью работают все ее 560 станков, рассчитанные на ежегодный выпуск около 12 миллионов погонных метров суровой ткани.

На СНИМКЕ: сновальщица Гажар Мирзаяева возглавляет на предприятии соревнование по достойной встрече XXVII съезду КПСС.

Фото Д. АБДИРАИМОВА.

ВОДА ДЛЯ НОВЫХ СОВХОЗОВ

ТУРТКУЛЬ. 20 августа. На целинный массив Кыркыз подан сегодня воду по новому магистральному каналу. Искусственная река пропускной способностью 52 кубометра в секунду позволит на 40 тысяч гектаров расширить посевной клин Каракалпака.

Кыркызский канал взял начало от оросительной системы «Пахтаарна», которая была построена в годы первых пятилеток. Стахановский померк строителей системы, проложенной полвека назад в рекордно короткие сроки, сохранили и их сегодняшние последователи. Новый канал введен в действие на четыре месяца раньше, чем планировалось.

На остоявшемся здесь митинге, посвященном вводу в эксплуатацию рукотворной реки, Кыркызовскому магистральному каналу решено присвоить имя 40-летия Великой Победы.

С досрочным пуском водной артерии строителей, всех тружеников района тепло поздравил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. В. Усманходжаев.

На митинге выступил первый секретарь Каракалпакского обкома партии К. С. Салызов.

П. БАРНАШЕВСКИЙ.
Корр. УзТАГ.

РАСТУТ СКИРДЫ

Контрольные отметки достигла высота скирд на прифермских участках складирования сена в совхозе «Первомайский» Комсомольского района. В них уложено 1.400 тонн высококачественного корма — годичный запас.

Однако работа на обширном луговом поле хозяйства не сворачивается.

Завершить трудовую вахту в честь XXVII съезда КПСС земледельцы совхоза намерены заготовкой полуторгового запаса кормов. (УзТАГ).

УЧЕНЫЕ — ХЛОПКОВОМУ КОМПЛЕКСУ

Задачи ученых страны в деле увеличения производства, сокращения потерь, повышения качества хлопко-сырца и хлопковой продукции обсуждены на состоявшемся 20 августа в Ташкенте совместном заседании бюро отделения растениеводства и селекции Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина и президиума Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ. В нем также приняли участие руководители ряда учреждений, занятых исследованиями в области хлопководства из Москвы, Узбекистана, Азербайджана, Таджикистана и Туркмении, работники сельскохозяйствен-

В ЦК КПСС, Совете Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ рассмотрели итоги Всесоюзного социалистического соревнования за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года.

В принятом по этому вопросу постановлении отмечается, что труженики сельского хозяйства и других отраслей агропромышленного комплекса страны, широко развернув социалистическое соревнование, добились увеличения производства и продажи государству мяса, молока и другой продукции ферм в зимний период, повышения продуктивности скота и птицы. Многие участники соревнования, несмотря на сложные условия прошедшей зимовки, досрочно выполнили социалистические обязательства, обеспечили существенный рост эффективности общественного животноводства.

В постановлении подчеркивается, что партийными, советскими, хозяйственными, профсоюзными и комсомольскими органами проведена значительная работа по повышению действенности социалистического соревнования и его роли в мобилизации трудовых коллективов на борьбу за достижение высоких конечных результатов, более полное использование имеющихся резервов и возможностей роста производства и повышения качества животноводческой продукции.

В ходе соревнования совершенствовались взаимоотношения, укреплялись связи между предприятиями и организациями агропромышленного комплекса. На основе широкого внедрения хозяйственного расчета, коллективных подряда и других прогрессивных форм организации и стимулирования труда в животноводстве осуществлялись меры по усилению режима экономики и дисциплины, усилению дисциплины и организованности, повышению трудовой активности работников сельского хозяйства и других отраслей агропромышленного комплекса.

Весомый вклад в успешное проведение зимовки скота внесли коллективы предприятий, пищевой, микробиологической промышленности, рыбного хозяйства, сельхозтехники, которые увеличили выпуск и поставку колхозам и совхозам высококачественных комбикормов и кормовых добавок, улучшили техническое обслуживание животноводческих ферм и комплексов, механизацию трудоемких процессов, организацию приемы и переработки продукции.

Вместе с тем, как отмечается в постановлении, в отдельных районах, колхозах и совхозах не в полной мере использованы имеющиеся возможности для наращивания производства и закупок животноводческой продукции, повышения продуктивности скота и птицы. По сравнению с предыдущим зимним периодом уменьшились производство и закупки мяса и молока хозяйствами Узбекской ССР, Киргизской ССР, Алтайского края, Волгоградской, Горьковской, Калининской, Кемеровской, Кировской, Оренбургской, Семипалатинской и Читинской областей.

Допущенное отставание в значительной степени связано с недостаточным уровнем организаторской и массовой политической работы в коллективах животноводов, серьезными упущениями в организации социалистического соревнования, отсутствием должной заботы о создании работникам ферм надлежащих условий для высокопроизводительного труда.

Партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями, советскими и хозяйственными органами, руководителям колхозов, совхозов, других предприятий и организаций агропромышленного комплекса необходимо тщательно проанализировать итоги прошедшей зимовки скота, принять неотложные меры по

устранению допущенных недостатков, сделать все необходимое для повышения продуктивности скота и птицы, увеличения производства и закупок мяса, молока и другой продукции животноводства, выпуска высококачественных продуктов питания.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ признали победителями во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года и наградили Почетными грамотами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ:

200 сельских районов; 1.000 коллективных колхозов, совхозов, межхозяйственных и других предприятий и организаций.

Отмечена положительная работа тружеников сельского хозяйства и других отраслей агропромышленного комплекса Азербайджанской ССР, Литовской ССР, Армянской ССР, Туркменской ССР, Калмыцкой АССР, Марийской АССР, Мурманской, Тульской, Закарпатской, Николаевской и Гомельской областей, добившихся хороших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ горячо и сердечно поздравили работников колхозов, совхозов, других предприятий и организаций — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года, а также всех его участников и выразили твердую уверенность в том, что они не снизят трудовой напор социалистического соревнования за неуклонное наращивание производства и повышение качества продукции животноводства, успешное завершение одиннадцатой пятилетки и, встречая ударным трудом XXVII съезд КПСС, добьются новых успехов в реализации Продовольственной программы СССР.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ горячо и сердечно поздравили работников колхозов, совхозов, других предприятий и организаций — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года, а также всех его участников и выразили твердую уверенность в том, что они не снизят трудовой напор социалистического соревнования за неуклонное наращивание производства и повышение качества продукции животноводства, успешное завершение одиннадцатой пятилетки и, встречая ударным трудом XXVII съезд КПСС, добьются новых успехов в реализации Продовольственной программы СССР.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ горячо и сердечно поздравили работников колхозов, совхозов, других предприятий и организаций — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года, а также всех его участников и выразили твердую уверенность в том, что они не снизят трудовой напор социалистического соревнования за неуклонное наращивание производства и повышение качества продукции животноводства, успешное завершение одиннадцатой пятилетки и, встречая ударным трудом XXVII съезд КПСС, добьются новых успехов в реализации Продовольственной программы СССР.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ горячо и сердечно поздравили работников колхозов, совхозов, других предприятий и организаций — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года, а также всех его участников и выразили твердую уверенность в том, что они не снизят трудовой напор социалистического соревнования за неуклонное наращивание производства и повышение качества продукции животноводства, успешное завершение одиннадцатой пятилетки и, встречая ударным трудом XXVII съезд КПСС, добьются новых успехов в реализации Продовольственной программы СССР.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ горячо и сердечно поздравили работников колхозов, совхозов, других предприятий и организаций — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года, а также всех его участников и выразили твердую уверенность в том, что они не снизят трудовой напор социалистического соревнования за неуклонное наращивание производства и повышение качества продукции животноводства, успешное завершение одиннадцатой пятилетки и, встречая ударным трудом XXVII съезд КПСС, добьются новых успехов в реализации Продовольственной программы СССР.

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и Центральный Комитет ВЛКСМ горячо и сердечно поздравили работников колхозов, совхозов, других предприятий и организаций — победителей во Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года, а также всех его участников и выразили твердую уверенность в том, что они не снизят трудовой напор социалистического соревнования за неуклонное наращивание производства и повышение качества продукции животноводства, успешное завершение одиннадцатой пятилетки и, встречая ударным трудом XXVII съезд КПСС, добьются новых успехов в реализации Продовольственной программы СССР.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, рассмотрев итоги Всесоюзного социалистического соревнования союзных и автономных республик, краев, областей, автономных округов, районов, коллективов колхозов, совхозов, межхозяйственных и других сельскохозяйственных предприятий за успешное проведение зимовки скота, увеличение производства и закупок продуктов животноводства в зимний период 1984/85 года, признали победителями и наградили Почетными грамотами ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ:

ПО УЗБЕКСКОЙ ССР
ПО КАРАКАЛПАКСКОЙ АССР

1. Колхоз имени Н. К. Крупской, Амударьинский район.
2. Совхоз имени Ю. А. Гагарина, Шуманайский район.

ПО БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Совхоз «Пешкун», Пешкунский район.

ПО ДЖИЗАСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Фаршский район.

ПО НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Колхоз имени С. Айни, Самаркандский район.
2. Каттакурганский орден «Знак Почета» комплекс по откорму скота, Каттакурганский район.

ПО СУРХАНДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Колхоз «Ленинград», Алтынсайский район.
2. Совхоз «Талимаран», Ангорский район.

ПО СЫРДАРЬНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Колхоз имени В. В. Куйбышева, Ворошиловский район.

ПО НАВОНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Колхоз «Ленинград».

Кызылтепский район.

2. Государственный племенной завод «Кызылча», Нуралинский район.

ПО ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Орджоникидзевский район.
2. Колхоз «Коммунист», Орджоникидзевский район.
3. Совхоз имени 50-летия ВЛКСМ, Ахантаранский район.
4. Совхоз-техникум «Чиназ», Чиназский район.
5. Совхоз имени С. Рахимова, Ахантаранский район.

ПО ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Колхоз «Большевик», Багдалийский район.
2. Колхоз «Коммунизм», Ферганский район.

ПО ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Колхоз «Коммунизм», Шаватский район.
2. Совхоз «Вагат», Багатский район.

ВЕСТИ С ОРБИТЫ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ. 20 августа. Два с половиной месяца Владимир Джанибеков и Виктор Савинных несут трудовую вахту на околоземной орбите.

Сегодняшняя программа работ экипажа научно-исследовательского комплекса включает в себя технические и астрофизические эксперименты, наблюдения земной поверхности, кино- и фотосъемки, занятия физическими упражнениями.

Большой интерес для создателей космической техники представляют сведения о воздействии открытого космоса на различные материалы, в том числе и на фото-

элементы, используемые в качестве преобразователей солнечной энергии в электрическую. С этой целью сегодня космонавты выполняют эксперимент по оценке эффективности солнечных батарей станции «Салют-7» — как тех, которые функционируют с момента выведения ее на орбиту, так и установленных экипажами дополнительными. Сущность эксперимента заключается в определении ряда электрических параметров батарей при различной ориентации их на Солнце.

Программой технических экспериментов предусмотрены также измерения характеристик атмосферы в непосредственной близости от орбитального комплекса и отработка приборов для перспективных космических аппаратов.

Вчера у Владимира Джанибекова и Виктора Савинных был день медицинских обследований, в ходе которых были выполнены ряд биохимических исследований, эксперимент по выбору наиболее оптимальных тренировочных режимов при занятиях физическими упражнениями, дана оценка состоянию мышечного аппарата.

По результатам обследования, оба космонавта здоровы.

Полет проходит нормально. (ТАСС).

ЗНАКОМСТВО

С УЗБЕКИСТАНОМ

Продолжаются дни советско-иранской дружбы в Узбекистане. Посланец Иранской Республики принял Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР А. У. Салимов. Гостию было рассказано о развитии экономики и культуры республики, участии тружеников Узбекистана в борьбе за укрепление дружбы между народами, укрепление мира на земле.

Иранская делегация посетила Ташкентский филиал Центрального музея В. И. Ленина, осмотрела достопримечательности и районы новой застройки Ташкента. (УзТАГ).

Важным резервом повышения плодородия почв является внедрение научно обоснованных севооборотов. Отмечалось, что эта работа уже приносит хорошие плоды в хлопководческих республиках, помогая увеличивать одновременно производство хлопка и кормовых культур при меньших затратах на минеральные удобрения.

На заседании намечены конкретные меры по скорейшему внедрению достижений науки и техники во все участки хлопкового комплекса с тем, чтобы обеспечить ускоренное развитие этой важной отрасли сельского хозяйства. (УзТАГ).

НЕ ЧИСЛОМ, А УМЕНИЕМ

Меньшим составом стал наращивать выпуск тканей... Случилось так, что в летние месяцы из-за трудовых отпусков количество опытных ткачей в цехе уменьшилось...



Автоматы-уладчики, сушильные и обогривые вагонетки, водогрейные котлы, технологические линии по выпуску кирпича-сырца... НА СНИМКЕ: передовые электросварщики Анатолий Козловский и Виктор Иордаков.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долготулетнюю плодотворную работу в партийных и советских органах присвоил почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» тов. Абдурахманову Гулямину...

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии музыкального искусства республики наградила Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Динабурова Ахмеда...

12 июля 1985 года бюро Сергелинского района партии исключило меня из членов КПСС. Это слишком суровое наказание...

В начале августа он предстал перед членами бюро Ташкентского горкома партии. Напористый, готовый к борьбе...

Почему руководители Министерства призывали и директора чуковского минералогического завода? Не нашлось своего достойного кандидата...

Дом заселили. Но семья Баратова туда не переехала. Однако в новой квартире жизнь кипела. Устраивались пыльные оргии...

Сейчас, обдумав решение об исключении из партии, Баратов не упоминет о служебной машине. Оправдывался в них, более серьезных нарушениях, а этим пренебрег — мелочью...

Дискредитацией подлинного авторитета, моральным ущербом оборачивались компромиссы с Баратовым. Но в Министре мирился с этим ущербом...

Когда Баратов на «Волге» лихо подкатывал к зданию министерства, он провозгласил: «Вот и весь секрет приглашения на должность Баратова, терпимости и немуд.

В партийных организациях Сергелинского лесопромышленного предприятия, треста «Стройдеталь» знали о грубом нарушении Устава КПСС. Но вместо партийной дисциплины...

ПЫЛЬ В ГЛАЗА

РАЗМЫШЛЕНИЯ ПО ПОВОДУ ОДНОЙ АПЕЛЛЯЦИИ

В докладе отчетно-выборному партийному собранию... ли не достоинством. Кто «Волгу» себе обеспечивает, с квартирой изворачивается, тот, дескать, из производственных проблем тоже высклывается...

Работники аппарата управления усиленно материально поощрялись, далеко не всегда обосновано. За счет премии среднемесячная заработная плата в аппарате управления в 1983 году возросла на 104 рубля...

В партийных организациях Сергелинского лесопромышленного предприятия, треста «Стройдеталь» знали о грубом нарушении Устава КПСС. Но вместо партийной дисциплины...

Другой заместитель — по кадрам, Г. Исхаков прежде работал начальником на автобазе Минсельстроя. Освобожден за обеспечение возложенных на него обязанностей.

Хлопкоробы республики преодолели неблагоприятные погодные условия, сумели вырастить хороший хлопчатник. В августе и начале сентября надо усиленно ухаживать за растениями...

Прежде всего, надо вести поливы хлопчатника. От правильного их проведения зависит не только урожай, но и качество волокон. В августе следует несколько уменьшить нормы поливной воды...

После полива в наступлении спелости почвы надо провести качественную междурядную обработку для удаления сорняков, сохранения влаги в почве...

При однократной качественной обработке бутифосом опадает более 80 процентов листьев, что достаточно для проведения машинной уборки урожая. Этот препарат действует эффективно при высоких температурах воздуха...

Надо продолжить борьбу с сельскохозяйственными вредителями, особенно с тлей. Необходимо в настоящее время очистить поля от всех сорняков. В этой связи заслуживает внимания опыт работы хлопкоробов Сырдарьинской и Джизакских областей...

В период дефолиации растения должны быть в стадии естественного созревания, о чем свидетельствуют усиление темпов раскрытия коробочек, начало естественного старения и опадения листьев нижнего яруса. Обработка дефолиантами в этот период вызывает массовое опадение листьев и раскрытие коробочек...

Эффективность дефолианта зависит от температуры окружающей среды. Для максимального их воздействия на хлопчатник среднесуточная температура воздуха должна быть не ниже 17-18 градусов. При более высокой температуре эффективность препарата возрастает...

В текущем году в основном будут применяться бутифос, хлорат-хлорид кальция и хлорат магния.

а если применялся хлорат-хлорид кальция, рекомендуется использовать только хлорат магния. Однако если был использован хлорат магния, то повторную дефолиацию надо провести только этим препаратом...

Повторную дефолиацию надо провести, не теряя ни одного благоприятного дня, иначе она не даст желаемого эффекта.

На полях, отведенных под машинный сбор, разворотные полосы следует обрабатывать хлоратом магния или хлорат-хлоридом кальция за 3-5 дней до начала общей дефолиации. Обработку ведут тракторными опрыскивателями. Норма хлората магния

— 16 килограммов, хлорат-хлорид кальция — 35-40 килограммов на гектар. Для дефолиации тонковолокнистого хлопчатника используют хлорат-хлорид кальция (28-30 килограммов на гектар), хлорат магния (15-17 килограммов на гектар), смесь хлората магния с бутилкаптаксом (по 5 килограммов на гектар)...

Наилучшие результаты дают наземные обработки опрыскивателями ОВХ-14 и ОВХ-28, так как при этом обеспечивается равномерное распределение дефолиантов и попадание их на все листья. Даже при однократной обработке обеспечивается максимальное опадение листьев и раскрытие коробочек...

При дефолиации хлопчатника авиацией высота полета самолетов не должна превышать 5 метров. Только в таком случае благодаря воздушной волне растворы дефолиантов попадают на все листья растений. Для авиационной обработки на этой высоте достаточно 100 литров рабочего раствора на гектар...

Качество авиационных обработок зависит от сигнальных дефолиантов. Их переход после каждой обработки должен быть 25 метров. Во избежание ошибок надо заранее определить места перехода сигнальных дефолиантов, сделать предельные отметки. При авиационном севе переход сигнальных дефолиантов должен осуществляться через 40-41 рядок, при широкорядном — через 27-28 рядков...

Если на 6-8 день после обработки листьев опадает меньше 70 процентов, следует провести повторную дефолиацию. При этом, как правило, применяют другой препарат. После бутифоса рекомендуется хлорат-хлорид кальция или хлорат магния.

ГОТОВИТЬСЯ К «БЕЛОЙ СТРАДЕ»

НА ТЕМЫ ДНЯ

СССР-Индия: НА ПРОЧНОМ ФУНДАМЕНТЕ. ДЕЛИ. В Индии с большим успехом проходит месячные индийско-советские дружбы, посвященные 14-й годовщине Договора о мире, дружбе и сотрудничестве между Индией и СССР...

Международная информация. Распоряжение Франции. ПАРИЖ. Официальный Париж объявил о распоряжении вооруженным силам «запретить, в случае необходимости силой, любое недозволенное проникновение во французские территориальные воды и воздушное пространство в районе полинейских островов Муруроо и Фангатауфа»...

ПОБЕГ КУБИНСКОГО КОНТРЕВОЛЮЦИОНЕРА. КАРАКАС. Из тюрьмы города Сан-Хуан-де-лос-Моррос (административный центр венесуэльского штата Гуарико) при загадочных обстоятельствах совершил побег кубинский контрреволюционер Луис Посада Каррилер. Он является одним из соучастников террористической акции невинного ЦРУ против кубинского самолета «Кубана» де авиации близ Барбадоса в октябре 1976 года...

«ПРАВДА ВОСТОКА» ОТВЕЧАЮТ

«НЕ УНИМАЮТСЯ»

В статье под таким заголовком, опубликованной 9 июля, рассказывалось о том, что в некоторых хозяйствах Наманганской, Ташкентской и Джизакской областей грубо нарушаются правила заготовки животноводческой продукции.

Как сообщил редакция первый секретарь Наманганского обкома партии Н. Рахматов, статья обсуждена на заседаниях бюро райкомов партии, советов агропромышленных объединений. Решением бюро Туркурганского райкома партии за грубые нарушения, допущенные при заготовке животноводческой продукции, председателю колхозов имени Калинин и имени XXV партсъезда Г. Рахматову и А. Эргашеву объявлены строгие выговоры с занесением в учетную карточку, они освобождены от занимаемых должностей.

Бюро Нарынского райкома партии за запущенность в учете и отчетности освобождено от занимаемой должности бухгалтер по животноводству колхоза имени Энгельса К. Темирова, главного бухгалтера Т. Назарова строго предостережено. Учитывая, что А. Шерматов на должность председателя правления колхоза избран недавно, ему указано на необходимость совершенствовать стиль руководства хозяйством.

Факты, приведенные в статье, имели место, сообщает редакция секретаря Ташкентского обкома партии Ш. Камалходжаева. Наведен порядок на Алмалыкском мясокомбинате при сдаче-приеме скота и расчетов за него. За недостатки в оформлении первичной документации при приеме скота от совхозов промкомплеса «Аллы-Кудук» привлечены И. Искралиев объявлен выговор, бухгалтер М. Фурцева строго предостережена.

В колхозе «Ленин юль» ускорены работы на реконструкции фермы, сдано в эксплуатацию родильное отделение с теленком, сделаны прививки всему поголовью, налажена работа ветеринарной и зоотехнической служб. Ежедневной выдой от каждой коровы возрос на килограмм, что позволило покончить с отставанием и выполнить план семи месяцев по сдаче государству молока. Средне-дневной контроль за выполнением намеченных колхозом мероприятий, направленных на устранение всех других недостатков и упущений, отмеченных в статье.

Получен ответ из Министерства заготовок Узбекской ССР. Первый заместитель министра М. Косых сообщает редакции, что статья «Не унимаются» рассмотрена на заседании коллегии.

За слабый контроль, несовершенное выявление нарушений при заготовке продукции заместитель главного государственного инспектора по закупкам и качеству сельхозпродуктов по Наманганской области А. Аккурин и госинспектор по заготовкам продуктов животноводства Ташкентской области Г. Ли наказаны.

Обращено внимание главных государственных инспекторов по закупкам и качеству сельхозпродуктов по Наманганской области — Ф. Ибрагимова, Ташкентской области — Н. Насырова и Джизакской области — Р. Мустафаева на их слабый контроль за организацией заготовок и выполнением договоров контрактов.

Главным государственным инспектором по закупкам и качеству сельхозпродуктов по Каракалпакской АССР и областям республик поручено предупреждать и решительно устранять всякого рода негативные явления.

Статья обсуждена в облзаготинспекциях. Приказом по Наманганской облзаготинспекции за ослабление требовательности, приспик и окочкитательство в колхозах и совхозах госинспекторам по заготовкам продуктов животноводства районов: Туркурганского — Ш. Салиева, Нарынского — Р. Маммаджанову, Наманганского — Ж. Зиявятинову объявлены строгие выговоры, а главные госинспекторы этих районов С. Темиров, Х. Мамадалиев, Х. Абдусаматов строго предостережены.

Материалы проверок по Наманганской, Ташкентской и Джизакской областям направлены в органы прокуратуры.

ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА

Первую продукцию выдал новый консервный завод, построенный в Гиждуване. Ежегодно предприятие будет выпускать десять миллионов условных банок различных соков, варенья, джемов.



С трудовым успехом, достигнутым на ударной предсезонной вахте, поздравили подруги молодую доярку Лолу Дарманкулову. На молочно-овощной ферме колхоза имени Карла Маркса Бозского района Анджанской области в минувшей декаде она добилась самых высоких надов. От 15 коров своей группы она за этот период получила 15 тонн

молока — на три тонны больше, чем планировалось. Столь же эффективно девушка намерена работать до конца года. НА СНИМКЕ: Лола Дарманкулова (в центре) с передовыми доярками фермы Абдулхаким Фазыловой (слева) и Мубарак Назаровой. Фото Р. АШУРОВА (УзТАГ).

ЗЕЛЕНЫЙ КОНВЕЙЕР—КРУГЛЫЙ ГОД

Практика убедила: зеленый корм отличается и питательной полноценностью, и дешевизной. В нем содержится все необходимое для организма животного вещества — протеин, аминокислоты, витамины, макро- и микроэлементы. Вот почему бесперебойное кормление животных зеленой массой с ранней весны до глубокой осени мы рассматриваем как одну из слагаемых роста продуктивности ферм.

Как это достигается? Начинает с того, что рассчитываем потребность поголовья в зеленом корме, определяем, какие культуры, на каких площадях и в какие сроки нужно посеять. Расчет делает главный зоотехник А. Рахматов, а размещением культур занимается агрономическая служба совхоза.

Главный корм — люцерновое сено во всех видах. Посевы прошлых лет этой культуры занимают 280 гектаров, да ежегодно засеваем ею 80—90 гектаров, из них 55—60 гектаров совместно с суданкой. Это обогащает зеленку углеводами. Расчет посева таков: 18 килограммов семян люцерны и 8 — суданки. За первый укос получаем по 11—12 тонн вы-

сохнет кормить скот зеленой в течение круглого года.

Чтобы наладить полноценное, сбалансированное по всем питательным веществам кормление животных, мы стремимся использовать и другие возможности. В прошлом году на 30 гектарах высеяли новый сорт полусахарной свеклы «ташкентский-1». Каждый гектар дал от 850 до 1000 центнеров корнеплодов. Свеклу скормили скоту, а 200 тонн оставили для посадки в нынешнем году.

На 6—8 гектарах одновременно с кукурузой на силос высевали сорго. После уборки кукурузы сорго дважды скашивается. С одной стороны обогащается питательными свойствами силос, с другой — отава, сорго — превосходный зеленый корм. На небольшой части полей кукурузу на силос высеем с соей, что также обогащает питательные качества силоса.

На каждую голову крупного рогатого скота ежегодно заготавливаем до четырех тонн кормовых единиц, в том числе на корову — до пяти тонн.

И еще: стало непреложным правилом все грубые корма давать животным

КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВСЕОБУЧ

На августовский педсовет

Партия и правительство предусматривают введение с нового 1985—86 учебного года во всех средних учебных заведениях страны основ информатики и вычислительной техники. Намечен широкий эксперимент по использованию ЭВМ в преподавании школьных предметов, курсовая подготовка учителей школ для приобретения опыта преподавания этого предмета. В 1986—1990 г. предстоит снабдить школьных учителей, необходимыми для изучения различных типов вычислительной техники.

Как решаются эти задачи в нашей республике? Для обучения учащихся программированию и практическим приемам использования компьютеров в учебном процессе все школы должны быть оснащены современными микроЭВМ. Отечественная промышленность выпускает сегодня несколько типов микроЭВМ. Однако ни одна из них в полной мере не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к микроЭВМ для школ.

Оснащение всех школ персональными ЭВМ займет, видимо, лет пять-шесть. Поэтому на первом этапе решения проблемы (1985—1990 годы) основное внимание будет уделено теоретическому изучению в общеобразовательной школе информатики и электронно-вычислительной техники. Минимальный объем знаний о принципах работы компьютера, структуре и устройстве его функциональных узлов и блоков, об алгоритме, о его свойствах, методах описания. Этого пока достаточно. Курс «Основы информатики и вычислительной техники» не ставит целью сделать из всех школьников специалистов-программистов. Активно работая с ЭВМ и расширяя свои знания о вычислительной технике они смогут, если захотят, в домах пионеров, клубов, на специальных курсах для школьников в вузах и при вычислительных центрах.

Летом школьные математики и физики прошли обучение по курсу «Основы информатики и вычислительной техники».

С прошлого года стала работать установка заменителя цельного молока АЗС-0,8. Сначала заменитель производили только для собственных нужд, а с нынешнего года стали его поставлять другим хозяйствам района.

Каковы же реальные результаты всех этих мер?

По сравнению с прошлым годом ежедневная сдача молока на ферме возросла на 800—1000 килограммов. Поднялся его жирность и составил ныне 4,1—4,2. Словом, у нас есть возможности до конца года произвести и продать государству по крайней мере 50 тонн молока сверх плана.

Ф. СУЛТАНБЕКОВ. Директор совхоза «Иваково», Калининский район.

ДЛЯ ФЕРМ МОНГОЛИИ

На полмесяца раньше срока выполнили заказ животноводов Монгольской Народной Республики труженники Бухарского опытного специализированного завода Минживмаша СССР. В братскую страну они отправили

партию бункеров для хранения гранулированных кормов, травяной муки, кормосмесей. Они будут установлены на строящихся с помощью Советского Союза животноводческих комплексах.

У. МАННАНОВ. Член объединенной комиссии по информатике и вычислительной технике, кандидат технических наук.

КУРСОМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

НОВЫЙ ДИАПАЗОН

На ташкентском телецентре еще одна новость: в аппаратном зале смонтирован передатчик для работы в дециметровом диапазоне. Ташкент сможет вести еще одну, пятую, программу. Но речь идет не только о количественных переменах.

Метровый диапазон, в котором работает большинство телецентров, тесен. Он разделен всего на двенадцать каналов. Но это не означает двенадцать возможных программ: соседние каналы создают взаимные помехи.

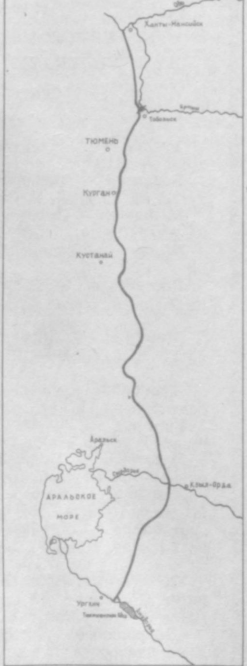
А вводный сейчас дециметровый диапазон чрезвычайно емкий. При этом бюджет гарантирована поляна «отстройки» от других передач. Улучшится качество изображения, цветопередача, звукового сопровождения, уменьшатся помехи.

Смонтировать мощную отечественную аппаратуру ташкентским специалистам помогли московские и ленинградские коллеги. И уже поднят на башню новый вибратор — выше всех антенн. Таким образом, дециметровому передатчику открыта самая дальняя прямая видимость: его сигнал прыгнет на большой территории Ташкентского оазиса, в восточных районах Голодной степи, в соседних зонах Южного Казахстана.

Еще многое нужно сделать для технического обеспечения и организации вещания. Но уже идет настройка аппаратуры — один из самых сложных процессов (УзТАГ).

М. ВАХАБОВ. Доктор исторических наук, профессор, заслуженный деятель науки Узбекской ССР.

СХЕМА ТРАССЫ КАНАЛА



Когда речь идет о таком грандиозном проекте, как сооружение уникального в мировой ирригационной практике канала для переброски части стока сибирских рек в районы Западной Сибири, Урала, Средней Азии и Казахстана, то особое значение имеет величайшая осознанность.

Вот почему в разработке технико-экономического обоснования проекта приняли участие более 150 научно-исследовательских и проектно-исследовательских институтов, в том числе 23 института Академии наук СССР, которые разработали свыше 250 специальных тем.

Были изучены возможные влияния природно-климатических и экологических условий, санитарно-эпидемиологической обстановки в зоне влияния канала, разработаны рекомендации, обоснованы инженерные и проектные решения по организации и производству работ, даны социально-экономические оценки решений.

Словом, уже на первоначальном этапе осуществления проекта проведена колоссальная работа, сконцен-

РЕКА БРАТСТВА

ЧТО ДАСТ КАНАЛ «СИБИРЬ—СРЕДНЯЯ АЗИЯ»

трировавшая усилия ученых и изыскателей, проектировщиков и производственников по реализации определенной XXVI съездом партии задачи: «...продолжить научные и проектные проработки по переброске части вод сибирских рек в Среднюю Азию и Казахстан».

Сегодня уже есть детально проработанное и одобренное технико-экономическое обоснование проекта. Свой вклад в него наряду с другими подразделениями внес и вносит Среднеазиатский проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт по ирригационному и мелиоративному строительству имени А. А. Саркисова («Средазгипроводхоз»), имеющий богатейший опыт проектирования гидротехнических объектов при освоении больших земельных массивов.

Голодная, Джизакская, Каршинская степи, крупнейший в Средней Азии Южно-Голодностепский канал с годовым водозабором 500 кубометров в секунду, Каршинский магистральный канал с уникальным каскадом насосных станций — ярые страницы трудовой биографии института, в котором создан и действует «Отдел канала «Сибирь — Средняя Азия»».

Предваряя нашу беседу, начальник отдела Геннадий Иванович Шахов открывает на девятой странице том технико-экономического обоснования проекта.

«Госспертиза отметила, что попоминание с водообеспеченностью отраслей народного хозяйства в Средней Азии, на юге Казахстана и в Зауралье, при крайней экономии собственных водных ресурсов, крайне напряженно, и дальнейшее развитие сельского хозяйства, промышленного и коммунального водоснабжения в этом регионе за пределами 1990—1995 годов невозможно без привлечения сюда дополнительных водных ресурсов. Единственным кардинальным решением проблемы может быть переброска в эти районы части стока сибирских рек».

Таков прогноз водохозяйственной обстановки на перспективу, из которого вы-

текает необходимость переброски в Среднюю Азию части стока сибирских рек и который совпадает с выводами специальной комиссии Межведомственной комиссии, возглавляемой Госстроем СССР. К аналогичному выводу пришла и коллегия Госплана СССР, которая в своем решении записала:

«Водохозяйственный баланс рек Сырдарьи и Амударьи уже в настоящее время является напряженным, дальнейшее развитие орошения Средней Азии и Казахстана и при осуществлении всех мероприятий по упорядочению использования местных водных ресурсов за пределами 1990—1995 годов будет невозможно обеспечить только за счет подачи воды извне».

— Судя по этим прогнозам, критическое положение с водообеспеченностью региона требует ускорения всех работ, в первую очередь — проектно-изыскательских?

— Да, мы не имеем права опаздывать, — говорит Геннадий Иванович. — Вот почему с большим удовлетворением восприняли мы решение октября 1984 г. Пленума ЦК КПСС о необходимости скорейшего завершения проектных работ по каналу «Сибирь — Средняя Азия». До их полного завершения, а это планируется на 1987 год, осталось не так уж много. К этому времени, по водные специалисты, Сырдарья будут исчерпаны, Амударья — несколько позднее: к 1995 году. Теперь принимается не западный вариант канала, как планировалось ранее, а восточный, над которым мы работаем. Его преимущество заключается в том, что он полностью учитывает экологические требования, лучше соответствует инженерно-геологическим условиям.

Восточный вариант не нанесет ущерба традиционным системам земледолевания, заповедникам и реликтовым лесам, сохранит пути миграции животных. Весьма существенно, что по восточному варианту трасса более выгодный рельеф. Это удешевит строительство канала и его эксплуатацию.

Выполняя роль головной организации в регионе, «Средазгипроводхоз» к работам на своем участке привлекает еще 22 проектно-изыскательских института из РСФСР, республик Средней Азии и Казахстана.

Многое уже успели сде-

НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

ЗАЩИЩАЯ ЗАВОЕВАНИЯ ОКТЯБРЯ

Весной 1918 года объединенные силы империализма и внутренней контрреволюции начали гражданскую войну и иностранную интервенцию против Советской власти на обширной территории нашей страны, в том числе и в Средней Азии.

По истории гражданской войны и интервенции написано немало книг, но эта тема по-прежнему актуальна. Опыт советского народа по защите завоеваний Октября приобретает большое значение для развивающихся стран Азии, Африки и Латинской Америки. В этом свете и в этой связи представляет несомненный интерес книга Х. Иноятова «Народы Средней Азии в борьбе против интервенции и внутренней контрреволюции», вышедшая в издательстве «Мысль».

Автор исследует вопрос масштаба обширного среднеазиатского региона. При этом борьба народов Средней Азии с контрреволюцией показана на большом историческом отрезке времени — с 1918 по 1931 год, вплоть до разгрома басмаческого банд.

В результате начавшейся гражданской войны отрезаны от центра страны Советский Туркестан оказался в тяжелом положении. Потребовалась перестройка всего народного хозяйства в соответствии с задачами военного времени, организация в республике вооруженных сил, способных разгромить врага.

Х. Иноятов отмечает, что перестройка экономики края на военный лад, мобилизация всех внутренних ресурсов края помогли Центральный Комитет РКП(б) и правительство РСФСР, их полномочные органы — Турккомиссия и Туркбюро.

Неоценимое значение имело создание летом 1919 года Туркестанского фронта во главе с М. В. Фрунзе. Войска Туркфронта совместно с местными формированиями разгромили белогвардейские войска и отряды контрреволюции в Заркаспии, крупные басмаческие банды.

На основе обширного документального материала раскрывается деятельность партийных организаций Средней Азии, направленная на осуществление ленинской национальной политики партии, вовлечение трудящихся местных национальностей в активную борьбу против интервенции, белогвардейцев и басмачества. Особое внимание уделено освещению роли Коммунистической партии и ее боевого отряда — Компартии Туркестана в организации и руководстве этой борьбой, показано, как росла и крепла Коммунистическая партия Туркестана.

Рассматриваемая Х. Иноятовым проблема, пишет в предисловии к данной работе академик И. Мицц, имеет не только большое научно-исследовательское, но и немалое практическое значение. Во-первых, она является серьезным вкладом в дело разоблачения буржуазных фальсификаторов, пытающихся извратить историю героического участия трудящихся Средней Азии в отстаивании завоеваний Октября. Во-вторых, в период национально-освободительных движений большинство стран обрели независимость и многие из них приняли курс социалистической ориентации, огромную роль играет задача защиты ими своих общедемократических и социалистических преобразований. В этом свете книга Х. Иноятова, на конкретном историческом материале раскрывающая ленинский тезис о том, что «всякая революция лишь тогда чего-нибудь стоит, если она умеет защищаться», вызывает несомненный интерес.

Монография написана на высоком научно-теоретическом уровне. Ее с интересом встретят не только специалисты, но и широкие круги читателей, которые найдут в ней много интересных фактов и обобщений.

М. ВАХАБОВ. Доктор исторических наук, профессор, заслуженный деятель науки Узбекской ССР.

ГЕРОН ДРЕЙФА СТУПИЛИ НА ЗЕМЛЮ

Борт ледокола «Владивосток» (Спец. корп. ТАСС В. Гусев). Сильный дождь и туман не испортили праздничного настроения, царившего 19 августа в порту Веллингтона. Жители новоизбранной столицы, сотрудники советского посольства встречали возвращающихся из Антарктики научно-исследовательское судно «Михаил Сомов» и ледокол «Владивосток».

Участников героической эпопеи приветствовали в порту от имени своих соотечественников мэр города Ян Ларсен. Советские суда, сказал он, всегда желанные гости у наших причалов, но встретить мужественных по-

лярников, победивших ледовые просторы Антарктики, — для нас особая радость. Жители Веллингтона предподели советским морякам в знак гостеприимства цветы, корзины с фруктами. Состоялась встреча экипажа с представителями местной прессы.

Впервые почти за девять месяцев плавания сошли с борта сомовцы. Хорошо постояли на твердой земле, но уж очень хочется побыстрее оказаться дома, и трехдневная заплянувшая стена на гостеприимство жителей города, кажется им очень длинной. (УзТАГ).

А. ТАНХЕЛЬСОН. Корр. «Правды Востока».



НОВЫЙ ЗАВОД

ШУМАНАЯ. (Соб. корр.) Десятый по счету хлопкоочистительный завод в Караналгани...

МРАМОР-ВОЛЖАНАМ

УСМАТ. (Соб. корр.) Очередные партии белого мрамора отправлены строителям...

ПРЕМЬЕРА

ДЖИЗАН. (Соб. корр.) Свою новую работу на суд зрителя представил областной музыкально-драматический театр имени Ю. Рахимова...

КЛУБ ИМЕНИ ГРОССМЕЙСТЕРА

ГОЛИБАР. (Соб. корр.) Первые партии сыграны в шахматном клубе, открытом в центральном совхозе имени Ю. Фучина...

ГОЛИБАР

Первые партии сыграны в шахматном клубе, открытом в центральном совхозе имени Ю. Фучина...



В КРАЮ «БЕЛОГО ЗОЛОТА»

— Еще будучи слушателем сельскохозяйственной академии имени Тимирязева, я много узнал о вашей республике...

Ахмад Мехди ас-САМАРА, директор Центра сельскохозяйственных исследований...

ма Общества иракско-советской дружбы, я сумел расширить свои познания об Узбекистане...

экспозиция не может не восхищать. Воочию убеждаешься, как социальные преобразования изменили жизнь некогда отсталого края...

РАССКАЗЫВАЮТ ФОТОГРАФИИ...

В Доме архитекторов Узбекистана состоялась открытие фотовыставки «Ирак сегодня»...

Представленные в экспозиции фотографии знакомят узбекских зрителей с различными аспектами прогрессивных социально-экономических преобразований страны...

Трудящиеся нашей республики, как и все советские люди, с искренней симпатией и заинтересованностью следят за успехами Ирака...

Думается, что ознакомление с иракской фотовыставкой помогает нам лучше узнать жизнь дружественного иракского народа...

Р. КОНТОРЕР, заместитель председателя правления Союза архитекторов Узбекистана.

НА СНИМКЕ: жители Ташкента знакомятся с экспозицией.

Фото Г. ЯКУБОВА.

ПОИСК ОТЗОВИТЕСЬ!

Урабека Садыкова, с которым прошел дорогами войны в составе 399-го гвардейского самоходно-артиллерийского полка...

Ветеран 1339-го стрелкового полка Х. Н. Басыров просит откликнуться своего боевого друга Кази Кушвалова...

Манола Рустанова, с которой в 1944 г. находилась на лечении в эвакуационном лагере № 3343, разыскивает В. Т. Иванова...

Однополчан Курбанова, с которым служил в 764-й отдельной роте связи 40-го отдельного полка связи...

Совет ветеранов 75-го отдельного артиллерийского полка просит откликнуться своих однополчан...

Однополчан по 314-й стрелковой дивизии просит откликнуться А. Н. Петрова...

Красные слепоты из г. Сухой Лог Свердловской области просят откликнуться ветеранов 81-й, 259-й, 13-й стрелковых дивизий...

А. С. Карпова и других однополчан по 213-й стрелковой дивизии разыскивает Г. А. Лобанов...

Ветеран войны Л. И. Бронский просит откликнуться боевых товарищей, с которыми лечился в 1942 году в инфирмариуме госпитала на ст. Черы Тульской области...

Ветеран 3-й батареи 62-го артиллерийского полка 8-й стрелковой дивизии просит откликнуться своих однополчан...

Совет ветеранов 175-й стрелковой дивизии разыскивает своих однополчан. Адрес: Сырдарьинская обл., Сырдарьинский р-он, почта «Бахор»...

Однополчан А. Я. Джаббабаева, Н. Попову и других боевых друзей, с которыми прошел дорогами войны в составе 45-й батареи управления командующего артиллерией 57-й армии...

Ветераны 131-го отдельного Кенгисбергского ордена Красной Звезды радиодивизиона просят откликнуться бывшего радистку Саяну (Александр) Сухину и других однополчан...

Ветераны 131-го отдельного Кенгисбергского ордена Красной Звезды радиодивизиона просят откликнуться бывшего радистку Саяну (Александр) Сухину и других однополчан...

ЗАСЕДАНИЕ ОРГКОМИТЕТА

19 августа под руководством председателя оргкомитета П. Н. Демичева состоялось заседание организационного комитета по проведению матча на первенство мира по шахматной игре...

Оргкомитет рассмотрел вопросы подготовки к матчу. Соревнование будет проведено в Москве, в Концертном зале имени П. И. Чайковского...

Соревнование будет проведено в Москве, в Концертном зале имени П. И. Чайковского. Торжественное открытие состоится 2 сентября...

Зам. редактора В. В. ШАПОВАЛОВ.

диопрограмма (каз.). 14.00 Передача для труженников села...

Музыкальная программа. 8.30 Напевы джуга, тамбура, 9.40 «Кармон». Сатирическая пародия (повторение)...

Музыкальная программа. 8.30 Напевы джуга, тамбура, 9.40 «Кармон». Сатирическая пародия (повторение)...

Музыкальная программа. 8.30 Напевы джуга, тамбура, 9.40 «Кармон». Сатирическая пародия (повторение)...

Музыкальная программа. 8.30 Напевы джуга, тамбура, 9.40 «Кармон». Сатирическая пародия (повторение)...

Музыкальная программа. 8.30 Напевы джуга, тамбура, 9.40 «Кармон». Сатирическая пародия (повторение)...

Музыкальная программа. 8.30 Напевы джуга, тамбура, 9.40 «Кармон». Сатирическая пародия (повторение)...

Музыкальная программа. 8.30 Напевы джуга, тамбура, 9.40 «Кармон». Сатирическая пародия (повторение)...

СПРАВКИ-ИЗВЕЩЕНИЯ-РЕКЛАМА

ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ

ПО КАФЕДРАМ:

заведующих изыскания и проектирования железных дорог, физики, эксплуатации и ремонта локомотивов, систем энергоснабжения и их автоматизации, экономики и организации транспорта (профессора или доценты);

профессора инженерной геодезии; доценты: теплотехники по специальности промышленная теплотехника, истории КПСС, постройки железных дорог, физикоинженерии и учета.

доцента или ассистента систем энергоснабжения и их автоматизации; старшего преподавателя охраны труда; ассистентов: изысканий и проектирования железных дорог, охраны труда, физвоспитания и спорта (4), теплотехники по специальности промышленная теплотехника;

старшего научного сотрудника по специальности охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления. Документы направлять на имя ректора института по адресу: г. Ташкент, Л-45, ул. Оборонная, 1.

ТАШКЕНТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА имени В. И. ЛЕНИНА

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ С ВЕЧЕРНЕЙ ФОРМОЙ ОБУЧЕНИЯ на 1985-86 учебный год

На подготовительное отделение принимаются граждане СССР с законченным средним образованием и имеющие необходимый стаж практической работы...

Подготовительное отделение принимает слушателей для поступления на факультеты: математический, физический, географический, исторический, юридический (не менее 2 лет стажа), русской филологии, узбекской филологии, журналистики, восточный.

Лица, не имеющие трудового стажа и окончившие дневную среднюю школу в 1985 году, на подготовительное отделение не принимаются.

Поступающие на подготовительное отделение представляют: заявление на имя ректора университета, направление с места работы (военной части), свидетельство об окончании средней школы (подлинник), характеристику с места работы, выписку из трудовой книжки (заверенную руководителем предприятия), медицинскую справку, 8 фотографий.

Прием заявлений — по 15 сентября. Собеседование по двум или трем предметам (в зависимости от специальности) — с 16 по 24 сентября. Зачисление в число слушателей — с 25 по 30 сентября.

Окончившие подготовительное отделение и успешно сдавшие выпускные экзамены, зачисляются на первый курс университета с дневной, вечерней и заочной формами обучения без вступительных экзаменов.

Начало занятий — 1 октября. Срок обучения — 10 месяцев. Обращаться по адресу: г. Ташкент, пл. 95, вузгородок, биологический факультет, 1-й этаж, 102 комната.

ТАШКЕНТСКОЕ БЮРО ПУТЕШЕСТВИЙ И ЭКСКУРСИЙ

ПРИГЛАШАЕТ ВАС СОВЕРШИТЬ УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ

В СЕНТЯБРЕ ПО МАРШРУТАМ: ЧЕРНОЕ МОРЕ

Туапсе — 24 сентября — 13 октября на 20 дней. Цена — 313 руб. Базальти — Зеленый мыс — 23 сентября — 13 октября на 20 дней. Цена — 312 руб.

Базальти — Сухини — 21 сентября — 11 октября на 20 дней. Цена — 305 руб. Адлер — 29 сентября — 19 октября на 20 дней. Цена — 290 руб.

Пассанаури — Гагра — 23 сентября — 12 октября на 20 дней. Цена — 311 руб. ПРИБАЛТИКА

Эзеркири — Сигудла — 27 сентября — 9 октября на 14 дней. Цена — 361 руб. УКРАИНА

Тернополь — турбаза «Лесная» — «Збруч» — 7-21 сентября на 12 дней. Цена — 289 руб. Ужгород — Лумшоры — Рахов — 19 сентября — 3 октября на 12 дней. Цена — 309 руб.

Мукачеве — Боржава — Ясния — 25 сентября — 9 октября на 14 дней. Цена — 293 руб. Харьков — турбаза «Диман» — 3-24 сентября на 20 дней. Цена — 276 руб.

Винница — турбаза «Лысочка» — 2-16 сентября на 14 дней. Цена — 290 руб. НА ТПЛОХОДАХ

«К. Федин». Саратов — Москва — Астрахань — Саратов (Волга) — 28 сентября — 19 октября на 20 дней. Цена — 473-368 руб. «Добролюбов». Днепрпетровск — Николаев — Киев — Днепрпетровск (Днепр) — 13 октября — 2 ноября на 20 дней. Цена — 521 руб.

В стоимость путевки входят: авиапроезд в оба конца, проживание, питание и экскурсионное обслуживание. Путевки можно приобрести за наличный расчет и по перечислению по адресу: г. Ташкент, Аллея парков, 5, комната 8. Телефоны: 39-13-59, 39-43-73.

ТЕАТРЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — в 20.00 Зевуниско.

Узбекский научно-исследовательский институт животноводства САУ ВАСХНИЛ с глубоким прискорбием извещает о смерти старшего сотрудника института, участника Великой Отечественной войны, ветерана труда

ГРАНИТОВЫЙ Марин Ивановы и выражает соболезнование родным и близким покойной.

Коллектив республиканского информационно-вычислительного центра Министерства заготовок Узбекской ССР выражает соболезнование директору В. Г. Сарнисову по поводу смерти его отца САРКИСОВА Григория Мхачкановича.

Ректорат, партком, общественные организации Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства выражают глубокое соболезнование старшему преподавателю кафедры высшей математики В. А. Топорову по поводу кончины ее мужа СЮНИШКАЛОВА Николая Харитоновича.

ДАМБА

ДАВАЯ ЖИЗНЬ РИСОВЫМ ПОЛЯМ, ОНА ЛИШАЕТ ЖИЗНИ СЫРДАРЬЮ

На Сырдарье, чуть ниже железнодорожной станции «Мехнат», стоит дамба. Отсюда вода поднимается на рисовые чеки совхоза «Шоликор», на поля соседних колхозов «Ленинград» и имени Ленина Сырдарьинского района.

— Без дамбы, которую построил обводхоз, — говорит главный инженер-ирригатор совхоза У. Достов, — бездействовала насосная станция. Особенно летом, в разгар вегетационных поливо.

Но если есть насосная станция, зачем дамба? Разве недостаточно установить «шпору» на треть реки, как принято?

— Сейчас уровень воды в реке снизился, насосы и так работают на критической отметке. Чуть что, придется один выключать. А у нас три тысячи гектаров риса. По плану освоения в ближайшие годы нужно ввести в сельскохозяйственный оборот еще полторы тысячи. Без дамбы никак нельзя.

Выписка из протокола, составленного о работе инспектора узбекриввода В. С. КАРАТАЕВЫМ, младшим научным сотрудником узгидростроя И. ШАПОРЕНКО, начальником гидротехнического отдела САУ Гидростройпроект В. И. Гладковича.

«Дамба полностью препятствует миграции нерестовой рыбы и нарушает естественный скарп молодых рыб. Вопрос о сохранении рыбных запасов реки Сырдарья... считается нужным поставить вопрос о целесообразности сооружения дамбы, перекрывающей реку».

Целесообразна ли дамба? Да, если думать только о рисе. Нет, если думать о рыбе, об охране окружающей среды. Продовольственная программа требует заботы и о том, и о другом. В данном случае о рисе заботятся, а вот о богатствах Сырдарьи — вряд ли...

Не будем ссылаться на шлохочисленные решения партии и правительства, принятые в последние годы по вопросам, связанным с охраной природы и окружающей среды. Их обязаны знать и учитывать в своей деятель-

ности все. Помнить, в частности, о том, что запрещается устраивать завалы и сплошные заграждения рек, проток и каналов, спускать из дамбов, ильменей и озер воду, за исключением тех случаев, когда по согласованию с органами рыбоохраны проводятся санитарные, гидротехнические или мелiorативные мероприятия. Кстати, это положение действует в стране еще с 1958 года, и его никто не отменял.

Из РАПОРТА ИХТНОЛОГА СЫРДАРЬИНСКОЙ МЕМОБЛАСТНОЙ ИНСПЕКЦИИ РЫБООХРАНЫ А. Н. ДУХАНИНА: «Проект в теле дамбы состоит из проломленных (после неоднократных наводнений и исков — Г. Л.) восьми железных труб диаметром 0,8 метра, а в период маловодья дамба может перекрывать русло реки полностью. Эти трубы никак нельзя рассматривать как рыбоход или рыбоходный шлюз, принцип действия которого заключается в создании прямолинейного беспрепятственного пути движения рыбы. Проектируемая дамба травмирует, а спускающаяся вода попадает в эвнуамеру насосной станции № 6».

Все верно. Уникальная в своем роде дамба (ведь за просто взяли и перекрыли великую среднеазиатскую реку, оставив узенький проход) препятствует ходу рыбы. Но она же несет жизнь полям, позволяет рисоводам получать по 10—12 тысяч тонн зерна в год. Правда, содержание этой рукотворной дамбы обходится в копеечку. Ежегодно весенние паводки разрушают дамбу, ее приходится «закрывать». Для этого надо везти камень с Бенабадского карьера — это свыше трехсот километров туда и обратно. Но, как говорится, жизнь застывает.

Почему? Почему насосная станция не может действовать без дамбы? Ошибка гидрологов, проектировщиков, строителей, эксплуатационников? И как же ее исправить? Вот на эти вопросы хотелось бы услышать ответ специалистов Узгидростроя и Минводхоза республики.

Г. ЛЮ. Спец. корр. «Правды Востока».



Еще одной спортивной новостройкой стало большое в Ташкенте. На днях из Софийском проспекте состоялось торжественное открытие первой очереди спортивно-оздоровительного комплекса Ташкентского агрегатного завода — первого в Сабир-Рахимовском районе. И футбольного стадиона с тридцатитысячным коллективом стадион с футбольным полем, беговыми дорожками, двумя баскетбольными и тремя волейбольными площадками.

НА СНИМКАХ: во время открытия комплекса. Фото Л. ГУСЕНОВА.

СПОРТИВНЫЙ МЕРИДИАН

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

Два дня сильнейшие мужские и женские легкоатлетические команды Европы боролись на Центральной стадионе имени В. И. Ленина за «Флорентийскую чашу» и «Серебряную девушку». Оба кубка континента завоевали советские спортсмены. За нашу сборную выступили ташкентцы С. Усов и Э. Барбашина.

Сергей в бега на 110 м с барьерами повторил рекорд

КОРОТКО

Хоглер Миоллер из ГДР выиграл первый этап международной велогонки по Швабцею «Вильгельм Телль». Он проехал 77,5 км за 1 час, 49 мин, 05 сек. Только 5 км проиграл победителю карловчанину Олег Ярошенко. На втором этапе — гонке на скорость на 5,5 км — первенствовал колумбиец Мануэль Гарденас — 20,02,30. Он же стал лидером соревнования.

Васкетолисты юношеской сборной СССР выступили в болгарском городе

фильм с субтитрами. 14.05 Играет Н. Шахносова (иностр. театр). «В. Бомарше». Передача 1-я. 15.20 «Сельский час». 16.20 Новости. 18.30 Новости. 19.05 Документальный фильм «Становление телепрограмм о народном творчестве «Радуга» и «Перелеты» (Куйбышев). 21.15 Телефильм. 21.30 «Время». 22.05 Премьера телевизионного художественного фильма «Запасной вариант» (Румыния).

УТВ II

8.05 Мультифильм. 8.30 «Ахборот». 8.50 Телефильм. 16.15 Новости. 18.30 К 80-летию революции 1905—1907 годов в России. 19.00 «Ахборот» (рус.). 19.15 «Хлеб наш насущный». 19.30 Чемпионат СССР по футболу. «Пахтакор» — «Крылья Советов» (Куйбышев). 21.15 Телефильм. 21.30 «Время». 22.05 «В мире кино». 23.25 Программа.

8.05 Мультифильм. 8.30 «Ахборот». 8.50 Телефильм. 16.15 Новости. 18.30 К 80-летию революции 1905—1907 годов в России. 19.00 «Ахборот» (рус.). 19.15 «Хлеб наш насущный». 19.30 Чемпионат СССР по футболу. «Пахтакор» — «Крылья Советов» (Куйбышев). 21.15 Телефильм. 21.30 «Время». 22.05 «В мире кино». 23.25 Программа.

ТВ

22 АВГУСТА

9.00 «Время». 9.40 «В мире животных». 10.40 «Фильм-концерт». 11.20 «Я умею прыгать через лужи». Телевизионный художественный фильм. 7-я серия. 12.10 Новости. 15.00 Новости. 15.20 Премьера научно-популярного фильма. 15.40 Поездка в Швабцею. 16.15 Концерт организуемый в 17.05 «До 16 и старше». 17.50 К Национальному правлению Румынии. Программа Румынского телевидения. 18.45 «Аграрно-промышленный комп-

лексы: проблемы и перспективы. Передача 3-я. 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Человек и закон». 20.00 Премьера документального фильма. 20.35 Премьера телевизионного художественного фильма «Я умею прыгать через лужи». 3-я серия. 21.30 «Время». 22.05 Премьера телевизионного вечера поэзии. В передаче (22.55) — «Сегодня в мире».

ЦТ II

9.00 Утренняя гимнастика. 9.20 Документальный фильм. 9.30 «Я служу на границе». Художественный фильм. 10.50 «Делай с нами, делай, как мы». Передача из ГДР. 11.50 Концерт. 12.15 «Как Иванушка-дурачок за чудом ходил». Художествен-

ТЕЛЕФОНЫ

РЕДАКЦИОН:

Заместители редактора — 33-10-48, 33-72-77; ответственный секретарь — 33-24-84; секретариат — 33-34-75; ОТДЕЛЫ: писем трудящихся и массовой работы — 33-15-20; пропаганда марксистско-ленинской теории и коммунистического воспитания, капитального строительства, транспорта, связи и торговли — 33-14-75; промышленно-экономический — 32-57-13; внутренней информации, военно-спортивной — 33-81-29; литературы и искусства — 32-54-81; прием объя-

Ордена Трудового Красного Знамени типография издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент.

Индекс 64572.

Изд. № 490.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12