

СООБЩЕНИЕ о созыве Пленума Центрального Комитета КПСС

ЦК КПСС ПРИНЯЛ РЕШЕНИЕ СОЗВАТЬ ОЧЕРЕДНОЙ ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС 10 ФЕВРАЛЯ 1964 ГОДА. НА ОБСУЖДЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК ВНОСИТСЯ ВОПРОС «ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ».



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 40-й № 10 (12195) Воскресенье, 12 января 1964 года Цена 2 коп.

ГАВАНА. Глава советской делегации, прибывшей на Кубу на празднование пятой годовщины победы кубинской революции, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный выступил вечером 9 января по гаванскому телевидению. Выступление Н. В. Подгорного транслировалось по всей стране.

11 января 1964 года

ОДИН ДЕНЬ

ТЕЛЕФОН ТЕЛЕГРАФ ТЕЛЕТАЙП СООБЩАЮТ

РЕСПУБЛИКИ



ВЫИГРЫШ — ЭШЕЛОНЫ УДОБРЕНИЙ

КОКАНД. Около пяти суток выгадали на реконструкции сернокислотного цеха рабочие суперфосфатного завода. Электросварщики Виктор Орлов, Николай Обухов, Георгий Османович, футеровщик Нуруддин Шералиев, слесарь Геннадий Хаев, помощник механика Сергей Абрамов, не дожидаясь полного остывания оборудования, подключили к системе мощные вентиляторы, производящие которых намного выше прежних, и новую печь. Это помогло сэкономить время для выпуска нескольких эшелонов минеральных удобрений.

20 КИЛОМЕТРОВ ТКАНЕЙ

С каждым годом увеличивается выпуск тканей на Ташкентском текстильном комбинате. Суточное задание в этом году по сравнению с прошлым увеличено на 20 тысяч метров тканей. По текстильщикам перекрывают и новый уплотненный график. За сутки коллектив отделочной фабрики комбината выпустил сверх плана 20 тысяч метров сатины, маль-малы, сорочечных и других тканей.

А. АШУРОВ.

К. ФЕДОРОВ.

Склады под удобрения

ТЕРМЕЗ. В колхозе «Коммуна» Шурчинского производственного управления закладывается фундамент нового склада для минеральных удобрений. Склад рассчитан на хранение 500 тонн. В этом году артель построит четыре склада. Строитель-

ство складов для хранения удобрений развернулось во всех хозяйствах управления. Будет сооружено 22 крупных помещения. Кроме того, каждый колхоз и совхоз возведет склады под ядохимикаты.

Н. ГЛАДКОВ.

ДОРОГА К АМУ

КАРШИ. Рано начался рабочий день у дорожников. Вернее, была еще ночь, когда строители вышли на прокладку автодороги Карши — Аму-Дарья. Фары и костры дорожного отряда горели уже в трех десятках километров от города. Механизированная колонна подошла к поселку каракуленов совхоза «Нишан». Здесь сегодня работали мощный экскаватор, 27 бульдозеров и сгреперов. Быстро промелькнул короткий зимний день. Заснеженную степь окутали густые сумерки. И снова темноту прорезали, яркие лучи света. Прокладка дороги к берегам Аму продолжается.

М. КАМИЛОВ.

ЕСЛИ ПАРТИЯ ЗОВЕТ...

НУКУС. 11 января знатный механизатор республики Хожаббет Мамбетов и вместе с ним трактористы Ю. Сейсимбетов, К. Базарбаев, Б. Атаджанов переехали на зимний полевой стан целинной четырнадцатой бригады колхоза имени Орджоникидзе Турткульского производственного управления. За последние три года это уже четвертая отстающая бригада, куда переходит коммунист. В 1963 году новал отстающая бригада, в которую перешел патриот, получила по 32 центнера «белого золота» с каждого из 125 гектаров. Новый бригадир и его друзья наметили взять в этом году на целинных землях по 30 центнеров хлопка.

Л. КОРСУНСКИЙ.

СТО ОДНО НОВОСЕЛЬЕ

ГАЗЛИ. У бурового мастера Ивана Михайловича Гуськова радостное событие: его семья получила новую трехкомнатную квартиру. Новоселье справил еще сто семей газлиевцев. Январь знаменателен для всех газлиевцев. Сверх задания первой декады они добыли восемь миллионов кубометров голубого топлива.

Г. КРАКОВСКИЙ.

РАСТЕТ БОЛЬШАЯ химия Ташкента. В этом году завод пластмассовых изделий в три раза увеличит выпуск продукции. Сегодня предприятие выпустило более 100 наименований изделий. На снимке: лучшая прессовщица завода Мария Шатыкина. Она выполняет сменное задание на 115 процентов.

Фото А. Палекова.



СТРАНЫ

ПЕРВЫЙ ВКЛАД

НИЖНИЙ ТАГИЛ. Коллектив прокатного стана «650» Нижне-Тагильского металлургического комбината имени В. И. Ленина обязался в этом году выпустить дополнительно к заданию 15 тысяч тонн проката.

Всем заказам химии прокатчиками открыта «зеленая улица». Выполнил эти заказы, коллектив сделал первый взнос в свои обязательства. В лицевой счет записано свыше двух тысяч тонн проката, изготовленного сверх графика.

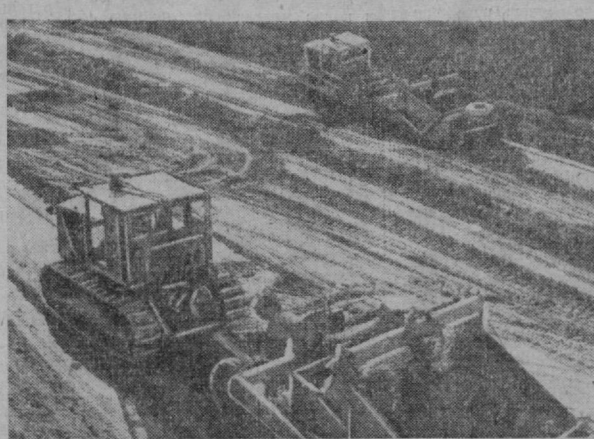
МАССОВЫМ ТИРАЖОМ

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру, содержащую текст послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира 31 декабря 1963 года. Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

ЗАВОД, «ЭКОНОМЯЩИЙ» ЛЕСНЫЕ РОЩИ

АЛМА-АТА. Лесную рошу площадью свыше тридцати гектаров станет ежегодно экономить от вырубки завод-автомат по производству железобетонных стоек для крепления подземных выработок. Такой завод построен в Караганде. Работой всех его механизмов управляет один оператор.

Завод-автомат создан Государственным институтом проектирования горных машин для угледобывающей промышленности. Специалисты института предложили для него усовершенствованную технологию изготовления шахтных железобетонных стоек. Она позволила перевести все производство на комплексно автоматизированный поток.



Огромная экономия

ЧЕЛЯБИНСК. Сравнительно недавно пришел к нам бухарский газ, но сколько перемен принес он! Появилось новое, самое молодое на Южном Урале предприятие — Красногорское районное управление газопровода Бухара — Урал.

11 января на бухарском газе в Челябинске плавился металл, работали ГРЭС, вари-

лись трубы. Металлургия, энергетика и трубопроводчики Южного Урала уже сэкономили благодаря этому более 100 тысяч тонн угля. Строители трассы «голубого огня» продолжают в этом послании шестые на север. Ника газопровода за день приблизилась еще на несколько километров к Свердловску.

Е. ТКАЧЕНКО.

НА ЮГЕ ТАДЖИКИСТАНА строится мощная ирригационная система, которая оросит 75 тысяч гектаров засухлившей земли. На снимке: прокладка трассы 80-километрового канала в Яванской долине.

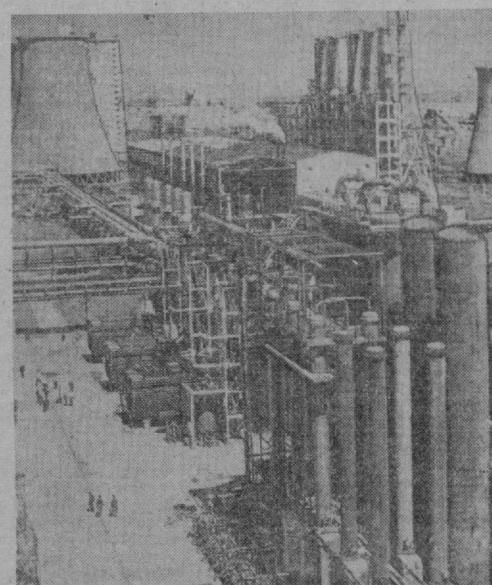
Фото А. Полкова.

10 ТЫСЯЧ ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ ЕЛЕНА ЛАЗАРЕНКО

МИНСК. Более 10 тысяч ткачей и прядильщиков текстильных предприятий Белоруссии стали последователями работницы Минского тонкосуконного комбината Елены Лазаренко. Занятия в школах передового опыта, кружках, на курсах помогли многим сократить время освоения выпуска новых тканей, значительно расширить ассортимент.

Широкое распространение почта позволила текстильщикам республики дать новые ткани 30 видов и трикотажные изделия 100 фасонов.

ПЛАНЕТЫ ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ



ШИРОКО ШАГАЕТ химия социалистической Болгарии. Почти в 18 раз возрос за годы народной власти объем продукции химической промышленности. На снимке: азотнокислотный завод близ Стара-Загора, построенный с помощью Советского Союза. Фото БТА-АПН.

Как и прежде, в центре внимания международной общественности продолжает находиться послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира. Видные государственные и общественные деятели и печать многих стран, комментируя этот документ, подчеркивают важную роль новой инициативы Советского Союза, направленной на снижение международной напряженности, на укрепление мира во всем мире.

ПРАГА. Чехословацкая печать подчеркивает выдающееся значение послания Н. С. Хрущева для мирного решения одной из острых международных проблем — территориальных споров между странами. Предложение Советского Союза является ясным и понятным для всех людей доброй воли, пишет газета «Права». Великой инициативой называет предложение Советского правительства о мирном решении пограничных споров словацкая газета «Правда». Великие

ликованной в газете «Терр» заместитель генерального секретаря Французской коммунистической партии Вальдемар Роше.

Отметив, что инициатива, исходящая из Москвы, встречена с исключительным интересом французами — каких бы политических убеждений они ни придерживались, — Вальдемар Роше пишет, что советские предложения должны дать толчок разрыванию мощного движения во Францию с целью направить ее по пути мира.

НЬЮ-Йорк. Первая и, надо признать, подлинная мирная инициатива в новом году, достойная глубокого и тщательного анализа, — этими словами постоянный представитель Алжирской Республики при ООН Абдельнадер Шандерян выразил свое отношение к по-

сланию Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева. Независимо от того, одобряется или нет кому-либо содержание послания, содержащегося в этом послании предложения, добавим мы, ясно одно: инициатива затрагивает столь жизненные вопросы, что от нее невозможно отказаться.

ДЖАКАРТА. Я считаю, что предложение Хрущева о мирном урегулировании пограничных споров имеет большое международное значение, говорит министр информации Индонезии Абдулгани. Особенно актуально это предложение в свете сейчас противостояния осплуту неоконизаторов в Юго-Восточной Азии — Малайзии, и

УДАР В СПИНУ

ЛОНДОН. Министерство труда Англии объявило, что 3.000 рабочих, членов семи профсоюзов, ведущих борьбу против предпринимателей «Стел компани оф Уэльс», с 23 декабря теряют право на получение пособия по безработице, поскольку они были замешаны в «трудовом конфликте».

Владельцы «Стел компани оф Уэльс» объявили, что некоторое время тому назад массовый локаут и закрыли свои предприятия с тем, чтобы заставить рабочих отказаться от требования о повышении зарплаты и более длительных отпусков.

500 безработных электриков металлургического комбината «Стел компани оф Уэльс» вышли сегодня на улицы города Порт-Толбоу с демонстрацией протеста против преобладающей позиции министерства труда в конфликте профсоюзов с предпринимателями.

ОТПОР ФАШИСТАМ

РИМ. Известие о банديстском падении фашистских элементов на здание Всеобщей итальянской конфедерации труда в Риме с быстротой молнии облетело всю Италию, повсеместно вызвав гнев и возмущение трудящихся. Всеобщие забастовки протеста против беззаконности фашистских преступников состоялись в Риме, Милане, Флоренции, Перудже и других городах страны. Перед зданием палаты труда в Милане собралось десятком тысяч рабочих. Над морем человеческих голов доурали: «Обуздать фашистскую не-

чисть», «Отгоним нашу сволочу и демократические права», «Нас не запугать!». Участники митинга потребовали объявить вне закона неонацистскую партию «Итальянское социальное движение». Построившись в колонны, они прошли по улицам города с пением своего боевого гимна «Бандьера rossa» («Красные знамя») и других пролетарских песен. Массовые митинги и демонстрации трудящихся состоялись также в Сьене, Ареццо, Таранто, Пизе, Ливорно, Сан-Минато и других городах Италии.

ПАНАМА РАСТОРГАЕТ ДОГОВОР С США

ВАШИНГТОН. По сообщениям из Панамы, правительство Панамы объявило о том, что оно расторгает договор с США об управлении Панамским каналом и что пока этот договор не будет пересмотрен, Панама не восстановит своих дипломатических отношений с США.

9 января вечером в Панаме состоялась массовая студенческая

демонстрация. Она была вызвана тем, что на некоторых американских зданиях был поднят флаг США, хотя по существующим соглашениям его можно поднимать лишь одновременно с панамским флагом. Несколько тысяч возмущенных студентов пытались пройти в зону канала и вывесить там панамский флаг. Американцы встретили

демонстрантов свинцом. По сообщениям печати, 15 человек было убито, а 188 ранено.

Правительство Панамы разорвало дипломатические отношения с США, потребовало на основании по его просьбе чрезвычайного заседания Совета Безопасности ООН, чтобы Панамский канал был изъят из под контроля США.

Законность по-техасски

НЬЮ-Йорк. Большое жюри города Амарилло (штат Техас) сильно было обижено с Рассела Макларена, который за день до убийства президента США Джона Кеннеди открыто похвалялся расправиться с ним. Постоянно неусовое д и м пути американской «законности»!

Пленума ЦК КПСС

ЗАДАЧИ ПРОФСОЮЗОВ

Очередной пленум Усовпрофа обсудил задачи профсоюзов республики по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Докладчик — председатель Усовпрофа С. Н. Нуртудинов — выступивший в прениях говорил и об успехах в развитии промышленности и сельского хозяйства республики и о многих нерешенных вопросах. Отмечалось, что коллективы передовых совхозов, умело используя машины и химические удобрения, выращивают устойчивые урожаи хлопка и других культур. Вместе с тем имеются факты бесхозяйственного хранения и использования минеральных удобрений.

Участники пленума подчеркивали, что профсоюзы должны организовать общественный контроль за транспортировкой удобрений, активно участвовать в борьбе за химизацию сельского хозяйства, составление почвенных карт в каждом хозяйстве, создание агрохимических лабораторий. На предприятиях химической промышленности почетное звание коммунистических с честью носят уже 174 бригады, 95 цехов, смен, участков, 640 рабочих являются ударниками коммунистического труда. По-боевому работают научно-технические общества, постоянно действующие производственные совещания. Однако на Самаркандском суперфосфатном, Ферганском азототуковом заводах, Навоийском химическом комбинате эти совещания не нашли своего места в борьбе за использование резервов производства. Пленум Усовпрофа принял конкретное решение по обсужденному вопросу. На пленуме с речью выступил секретарь ЦК КП Узбекистана Н. В. Мартынов.



Доброе начало — это уже половина дела, говорит пословица. И от того, как будем мы трудиться сейчас, зависит успех всего дела. Ударным фронтом называют большую химию. На разных участках этого фронта, в разных уголках республики, всей страны идет сейчас борьба за темпы, воздвигаются новые заводы и цехи. Только быстрым наращиванием производственных мощностей, освоением новой продукции, увеличением производительности труда на каждом рабочем месте можно решить задачи, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС по развитию химической индустрии. Вот и на чирчикском заводе «Узбекхиммаш» кипит работа по созданию современных аппаратов для химических заводов страны. Почти в полтора раза перевыполняют в эти дни свои смежные задания лучший котельщик котельного цеха Александр Шкуренко, которого вы видите на снимке.

ДЕЛОВОЙ РАЗГОВОР

О новых рубежах, которые предстоит взять труженикам Хорезмской области в шестом году семилетия, шел деловой разговор на собрании актива Хорезмской партийной организации. Докладчик — участник декабрьского Пленума ЦК КПСС, председатель Хорезмского облисполкома Н. М. Мурадов — и все выступившие особо отметили, что еще не все колхозы правильно используют минеральные удобрения.

хозяйство, каждая хлопководческая бригада Хорезма собрал не менее 25 центнеров «белого золота» с каждого гектара посевов. В работе собрания партийного актива принял участие секретарь ЦК КП Узбекистана Р. Н. Нишанов. К. ЦИКАНОВ. г. Ургенч.

Проблема большой химии подняли в своих выступлениях секретарь парткома Хивинского производственного управления М. Худайбергенов, заместитель секретаря парткома Гурленского производственного управления Ш. Алиева, секретарь Ургенчского горкома партии И. Т. Сорокин и другие ораторы. Участники совещания актива решили широко развернуть социалистическое соревнование за то, чтобы в нынешнем году каждое хозяйство, каждая хлопководческая бригада Хорезма собрал не менее 25 центнеров «белого золота» с каждого гектара посевов.

В НОГУ С ЖИЗНЬЮ

Двадцать тысяч лекторов, агитаторов и пропагандистов Сырдарьинской области участвуют в пропаганде решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Более 300 из них присутствуют на состоявшемся здесь областном совещании идеологических работников.

У НАС НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОТСТАЮЩИХ ХОЗЯЙСТВ!

С кем мы ни говорили в Кировском производственном управлении — с руководителями хозяйств, специалистами, бригадирами, рядовыми хлопкоробами, — все в один голос заявляли, что успехам в борьбе за большой хлопок пятого года семилетки в решающей степени способствовало наведение порядка в оплате труда. Здесь понимают, что материальное стимулирование — мощный рычаг подъема сельского хозяйства. Настоящее внедрение хозяйственного расчета, несомненно, — большая заслуга новых органов партийного и хозяйственного руководства на селе.

Участники совещания, отметив хорошее в пропаганде решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, говорили, что эта работа кое-где в области ведется еще без должного размаха. В Пахтааральском производственном управлении, например, многие лекторы и агитаторы ведут идеологическую работу в отрыве от практических задач на производстве. В ряде партийных организаций Гудистанского, Сырдарьинского районов не проводятся семинары с агитаторами, запущена агитационно-массовая работа по месту жительства трудящихся и на отгонных пастбищах.

С речью на совещании выступил первый секретарь Сырдарьинского обкома партии Н. М. Махмудов. В работе совещания приняли участие руководители пропагандистской группы ЦК КПСС П. А. Игнатюков и заведующий идеологическим отделом ЦК КП Узбекистана М. М. Рахманкулов. А. ХАЙРУТДИНОВ. г. Гусельтан.

Мы познакомимся с бригадой Сабирджана Халикова из шестого отделения совхоза имени Кирова. В прошлом году бригада работала на основе аккордно-премиальной системы оплаты труда и добилась замечательных результатов. Что ценно в этой системе? Каждый член бригады твердо знает, сколько он зарабатывает при выполнении или при невыполнении плана хлопкозаготовок по валу, сортности и себестоимости центнера «белого золота». Но одно дело знать цифры, другое — хорошо понимать, из чего они складываются. Здесь внедрение новой системы оплаты труда сопровождалось серьезной экономической учебой: люди сами в течение года вели экономический анализ своей работы по этапам борьбы за урожай.

Мы сказали: вели экономический анализ. Сабирджан Халиков выражает эту мысль проще: «Считали затраты и думали, на чем можно сэкономить». И не только считали и думали, но нашли

КАЖДОМУ — ПО ТРУДУ

и привели в действие такие резервы, которые позволили намного перевыполнить план сдачи хлопка, отравить на заготовку намного больше сырья первыми сортами, чем планировалось. А отсюда — и оплата труда в строгом соответствии с конечным результатом: по договору бригады с дирекцией средняя годовая оплата труда каждого члена бригады предусматривалась в 626 рублей, а фактически она составила 1,119 рублей.

В производственном управлении рассказывали нам, что для внедрения аккордно-премиальной системы сделаны только первые шаги. Учеба людей конкретной экономике — вот главная задача. Надо, чтобы в бригадной бухгалтерии все хлопкоробы разбирались так же хорошо, как Сабирджан Халиков и его друзья. Здесь правильно рассуждают: в кружках и семинарах по конкретной экономике на селе надо изучать не общие вопросы, а именно конкретные. Другими словами, основой учебы должны стать бригадные кружки по изучению бригады «бухгалтерия». Между прочим, здесь, в Кировском производственном управлении, мы впервые услышали о переходе в совхозе имени Ахунбаева Палского производственного управления на новую систему оплаты труда — на так называемую безарядную.

Отказались мы от нее, — такими словами встретил нас бухгалтер совхоза имени Ахунбаева Виктор Иванович Кононов. «Хорошо, что вовремя. А то бы вылетели в трубу». Как же так: взялись за внедрение нового, распулись на всю республику, и вдруг — «в трубу»? Людей в совхозе много. Оттого, может быть, и машинная уборка

внедряется слабо, механизация других трудовых процессов идет со скрипом. Прежде чем переходить на безарядную систему оплаты труда, надо было как следует подумать, подготовиться, подсчитать. Что такое безарядная? Это плата за разряды работ и ежемесячное авансирование в размере от 40 до 63 рублей. В принципе все правильно: твердые авансы и окончательный расчет с урожаем. Но в совхозе стали почему-то называть авансы зарплатами и подбурливать людей зантересованность в урожае.

Допустили здесь и другую ошибку: наряды на выполнение полевых работ заменили табели, как в конторе. В табеле против фамилии каждого ставили галочки: отработал, мол, семь часов. А разве достаточно семи часов в самый разгар борьбы за урожай? Лодырю выгодно: работал не работал, а галочка стоит — значит, гони в конце месяца положенную сумму. А добросовестный поляничник или тракторист и восемь, и десять часов отработает, а ему тоже семь часов в табель пишут, ему та же оплата по разряду.

Правильно сказал главный бухгалтер: вылетели бы в трубу, не отяжались от «новой и прогрессивной» оплаты труда, которая в условиях данного совхоза превратилась в поденную, уравнилительную. Некоторые работники Министерства сельхозпродуктов нас так и алали: «Сохраните ее в целостности и на убережь». А что это значило? Один собрал пятнадцать килограммов хлопка за день, а другой — сто пятьдесят, но цена труда одна: семичасовая галочка в табеле.

Мы привели этот пример с совхозом имени Ахунбаева не для того, чтобы опорочить безарядную систему. В первом отделении совхоза «Ахтурган» № 1 Ташкентской области, например, она прижилась и дала отличные результаты. Почему? Потому что руководители совхоза и Ахтурганского производственного управления поддержали новую систему оплаты кропотливой разъяснительной и организационной работой, так же, как сделали это в Кировском производственном управлении, когда внедряли аккордно-премиальную и ую оплату. А в совхозе имени Ахунбаева являлся внедрить новое, но сами как следует не разобрались в деле, не говоря уже о том, чтобы провести соответствующую работу среди механизаторов и поляничников. И получили конфуз...

И опять хочется вспомнить заслуженного механизатора республики Курбана Кенжаева. Вот что он рассказывал о работе своей бригады: — Нас 12 человек, на каждого приходится по 4,5 гектара хлопчатника. Произведено на каждого члена бригады более 12 тонн хлопка. Значительную часть урожая убирала машиной, так что себестоимость центнера сырья почти вдвое ниже плановой. И выходы: основа хороших заработков — в получении высокого урожая на основе комплексной механизации возделывания хлопка. Во многих колхозах и совхозах нашей республики, как и в хозяйстве Кировского производственного управления Ферганской области, проведена большая работа по повышению материальной стимулирования за труд. Кое-кто ошибался, как, например, это было в палском совхозе имени Ахунбаева. Но опыт передовиков убедительно говорит: выше оплата за

труд — больше успехов в сельскохозяйственном производстве... Эти земли лежат в горловине Ферганской долины. В ясный солнечный день, если ехать по дороге, что спускается с долины в долину, как справа и слева зубчатой стеной возвышаются горы. Сверху в сторону — и сразу начнутся предгорья. Но редки в здешних краях безмятежные солнечные дни. Весной, в самую страдную пору, лето, когда всходы хлопчатника только что поглотились к голубому небу, и по осени гуляет здесь, стелется над землей, сгибая гладкие холмы, в етер. В иные годы до конца мая селен и переувлажняют хлопчатник; только прольются всходы, в выки и ут два-три листочка, как налетят ураган. И хлопкоробы победили. В этой победе — и первые добрые всходы перестройки партийного руководства сельским хозяйством, и первые результаты большого движения за преодоление отставания экономически слабых хозяйств. Сделан первый шаг. Таким же твердым, уверенным должен быть и второй, чтобы все хозяйство Кировского производственного управления, как и всей кокаядской группы районов, взяли 25-центнерный рубеж, получали не только много, но и дешевый хлопок. Ю. РЫБКИН, И. АЛЕЕВ. Специальные корреспонденты «Правды Востока». Кировское производственное управление Ферганской области.

ГОТОВЬ ТЕХНИКУ К ВЕСНЕ!

Труженики сельского хозяйства республикански развертывают борьбу за получение высоких урожаев хлопка и других культур, на работу в ремонтных мастерских новых рубени. Успех предстоящих весенне-летних полевых работ во многом будет предопределен состоянием сельхозтехники в это время.

Как же ведется подготовка техники к весне? Примером могут служить колхозы и совхозы Денеауского производственного управления. Здесь уже готово 57 процентов пропашных тракторов, 75 процентов хлопковых сеялок, более половины чизелей, дисковых борон и другой техники. К сожалению, подобных примеров очень мало. Все еще медлят с развертыванием ремонта хозяйств Сурхандарьи. Плохо организована подготовка техники в Ташкентской области и Каракалпакской АССР. К началу нового года, например, здесь подготовили лишь 25-40 процентов пропашных тракторов. В Ходжиобадском и Чустском производственных управлениях до сих пор не начат ремонт хлопко-

вых сеялок. А в целом по Андийской области подготовлена лишь десятая часть сеялок. Неудовлетворительно организована работа в ремонтных мастерских таких крупных хлопководческих совхозов, как «Фукунбай», «Ани», «Минбулан».

Медленно развертываются ремонтные работы в голодных степных совхозах «Махталы», «Валут» № 1. Серьезно тормозит ремонт техники то, что многие колхозы и совхозы, не имея необходимых производственных возможностей, производят сложный ремонт машин своими силами. Отдельные районные объединения «Узсельхозтехника» до сих пор по-настоящему не развернули ремонтных работ в своих мастерских. В ряде мест плохо налажено снабжение запасными частями и деталями. В Ферганской области и Каракалпакской АССР уже сейчас допускают перебор в обеспечении мастерских запасными частями к тракторам «Т-28Х» и «ДТ-24». Следует также отметить, что кое-где ослаблен контроль за качеством ремонта, допускаются брак в работе, тракторы выпускаются с дефектами.

Производственные управления и районные объединения «Узсельхозтехника» обязаны быстрее разбраться с состоянием техники в каждом хозяйстве, взять под строгий контроль графики задания на ремонт тракторов и машин. Следует категорически запретить отвлечение ремонтников на какие-либо другие работы. Необходимо широко распространить патристический почин механизаторов Ставрополя, выступивших инициаторами борьбы за образцовую подготовку и использование сельскохозяйственной техники.

Большое значение имеют внедрение передовых методов труда, специализация ремонтных предприятий. Следует позаботиться также о строгом выполнении договорных обязательств между «Узсельхозтехникой», колхозами и совхозами по срокам авоза техники на ремонт и выпуска ее из ремонта.

Время не ждет! Долг тружеников села — образцово подготовить необходимую сельскохозяйственную технику, чтобы встретить начало весенних полевых работ во всеоружии.

ПОСЛЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ «ПРАВДЫ ВОСТОКА»

«Чтобы больше было картофеля...»

Корреспонденция под таким заголовком, опубликованная в «Правде Востока» 18 ноября, обсуждалась на производственном совещании в Министерстве производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР с участием научных работников, специалистов заинтересованных организаций и автора нововведения сорта картофеля «Айдов-2», народного селекционера Али Абдулова. Как сообщил редакция исполняющий обязанности министра производств и заготовок сельхозпродуктов Узбекской ССР С. Усманов, в корреспонденции правильно затронул вопрос о необходимости

уделить больше внимания картофелю сорта «Айдов-2». В целях дальнейшего внедрения в производство этого сорта картофеля научно-исследовательскому институту овоще-бахчевых культур и мартовской поручено широко изучить и разномысли сорт народного селекционера. Институту и Ленинскому производственному управлению предложено организовать практическую помощь колхозам и совхозам в создании семенного картофеля сорта «Айдов-2» и использовать его исключительно на семенные цели. Попада под посадку этого сорта картофеля в 1964 году будет убрана.

СУМГАИТ — ЧИРЧИК

ТРУДОВАЯ ПЕРЕКЛИЧКА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ И ХИМИКОВ

Сумгаит, Рустави, Навои, Фергана, Ново-Иерозеро, Шенно, Салават, Стерлитамак, Лисханас, Чирчикский химкомбинат — вот далеко не полный перечень гигантов большой химии, куда направляет свои машины и аппараты завод «Узбекхиммаш».

Недавно из Сумгаита на «Узбекхиммаш» поступило письмо. «В Азербайджане, который располагает большой сырьевой базой для химической промышленности, — пишут сумгаитчане, — работает и строится много предприятий этой важнейшей отрасли народного хозяйства. Самым крупным среди уже действующих является завод синтетического каучука. Сейчас перед нами поставлена задача: резко увеличить производство синтетического спирта, организовывать выпуск изопропилового спирта. Это позволит сберечь зерна намного больше, чем его заготавливает все Закавказье.

Успешное выполнение этой задачи во многом зависит и от вас, машиностроители. Мы обращаемся с просьбой ускорить изготовление и отгрузку установок для закрытой упарки серной кислоты». Письмо химиков обдумалось на собрании коллективов цехов, где выполняется заказ сумгаитчан. Вот что ответили чирчикские машиностроители.

«Заказ Сумгаита мы считаем одним из самых почетных. Установки для закрытой упарки серной кислоты изготавливаются нами впервые. Поэтому мы встретились с целым рядом трудностей. Пришлось впервые в промышленных условиях освоить отливку нагревательных элементов из нового сплава типа «хастеллой-Д», который высокоустойчив к воздействию коррозии. Много потрудились и над освоением механической обработки и сварки нового сплава. Теперь трудности позади. В Сумгаит отправлена первая установка и к ней полный комплект нагревательных элементов. Что касается остальных установок, то мы постараемся изготовить их также раньше срока».

Коллектив завода «Узбекхиммаш» делом отвечает на решение декабрьского Пленума ЦК КПСС. О. ЛЕВАК. г. Чирчик.

НА ГЛАВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ НАУКИ

ПОЛУПРОВОДНИКИ И НОВАЯ ТЕХНИКА

Всего лишь двадцать лет назад большая техника вообще не знала полупроводников. Их отдельные, разрозненные применения — например в детекторных приемниках или простых выпрямителях — ни по своему масштабу, ни по значению не могли сравниться с применением металлов и диэлектриков. Естественно, что весьма строгое положение в науке занимала и физика полупроводников. Сейчас физика полупроводников стала одним из основных и наиболее быстро развивающихся направлений научных исследований. Возникла мощная полупроводниковая промышленность. Число различных полупроводниковых приборов, ежегодно выпускаемых во всем мире, приближается к миллиарду. Полупроводники, о которых раньше знали лишь немногие ученые, стали хорошо известны самым широким кругам населения. Все это, разумеется, обусловлено глубокими экономическими причинами. Главная и основная причина состоит в том, что полупроводники оказались материальной базой новой автоматизированной техники, способной к выполнению таких форм деятельности, которые еще недавно считались прерогативой человеческого мозга. Именно в этом состоит истинное своеобразие современного этапа развития производственных сил, справедливо названного второй промышленной революцией. Электроника — и, главным образом, полупроводниковая электроника — вот что дало возможность технике не только работать, но и думать.

Э. И. АДИРОВИЧ. Академик Академии наук Узбекской ССР. От ручного труда человек перешел к преобладанию труда механизированного. К середине XX века человек подчинил себе миллиарды киловатт-часов энергии. Она приводит в движение станки, поднимает тяжести, плавит металл, двигает транспорт, дает свет и тепло, печатает книги, питает средства связи и делает еще великое множество работ, самых разнообразных по масштабам и характеру. Человеку не надо двигать машины. За ним остались только функции управления. Но и они стремительно усложняются. Число людей, необходимых для управления машинами, все увеличивается, а их реакция беззащитно отстает от скорости, достигнутых техникой. Если бы сейчас все операции управления техникой осуществлялись непосредственно людьми, то даже все население земного шара, работая круглые сутки, не могло бы их осуществлять. Очевидно, что при этом бессмысленными оказались бы все достижения энергетики. Еще во второй мировой войне обнаружилось, что противоздушная оборона может быть эффективной только при полной автоматизации расчета упреждения цели и управления огнем зенитной артиллерии. Стоит ли говорить о том, что без автоматизации мыслима была бы ракетная и космическая техника, где за ничтожные доли секунды надо получать и перерабатывать обширную информацию, сравнивать движение ракеты или корабля-спутника и работу отдельных устройств с программой, устранять отклонения и при огромных скоростях осуществлять непрерывный контроль и управление. Масштабы, скорости и точность современных производств и транспорта также не могут быть обеспечены средствами неавтоматизированного управления и связи. Подобно тому, как сто лет назад надо было

вооружить руки человека, в середине XX века возникла необходимость вооружить его голову, т. е. создать машины, снабженные устройствами, аналогичными нервной системе живых существ — рецепторами для получения информации, периферической системой связи для передачи ее, мозгом для переработки и хранения, эффекторами для сообщения выработанных команд управления исполнительным механизмам. Создание и внедрение в технику таких кибернетических машин, механизация умственного труда — таково содержание второй промышленной революции. В любой системе, в которой протекают процессы управления, — будь то механизм, управляемый человеком, самолет с автопилотом, телеавтоматизированная энергосистема, живое существо, биологический вид, воинское подразделение, промышленное предприятие, транспорт, — эти процессы осуществляются путем передачи, преобразования, хранения и использования информации. Эта объективно существующая в природе общность законов управления и связи позволила кибернетике стать базой для продуктивного сотрудничества многих наук с целью усиления и технического вооружения умственной деятельности человека, подобно тому, как энергетика координировала различные научные знания с целью увеличения объема и расширения фронта доступных человеку работ. Основной движущей силой техники было и остается электричество. Однако роль, выполняемая им в силовой технике и технике связи и управления, различна. В первом случае это трансформация и передача энергии, во втором — формирование, передача, трансформация и хранение информации. Информация о событиях, фактах, действиях воплощается в электрических сигналах, в виде сигналов передается по каналам связи, воспринимается исполнительными устройствами и обеспечивает согласованность, целенаправленность и порядок технических процессов и операций.

Для передачи электроэнергии нужны металлы и изоляторы, для формирования же передачи и переработки электрических сигналов — электронные лампы или полупроводники. Наиболее характерное свойство полупроводников — высокая чувствительность их к внешним условиям. Колебания температуры, изменение освещенности, появление в атмосфере или растворе ничтожных количеств примесей, изменение давления вследствие непосредственного механического воздействия или в результате прохождения звуковых волн — на все полупроводники мгновенно реагирует, изменяя свои электрические свойства. В одних случаях меняется его электропроводность, в других — в полупроводнике возникает электрическое напряжение. А это значит, что в цепи с полупроводником кристаллом внешние воздействия воспринимаются как сигналы, изменяющие электрический ток, то есть полупроводник является чувствительным и малоинерционным датчиком температуры, давления, интенсивности света, звуковых, ультразвуковых и радиоволн. Благодаря этому полупроводниковая электроника дала технике органы чувств — зрение, слух, осязание, обоняние. Она позволяет видеть, слышать и производить точные телеметрические измерения. Звук, свет, температуру, давление, движение тел, поток электромагнитных волн полупроводники преобразуют в электрические сигналы, которые по проводам или беспроводным каналам связи практически мгновенно передаются на огромные расстояния.

Полупроводниковая электроника дала технике не только систему получения информации, функционально соответствующую органам чувств в живом организме. Она позволяет также осуществлять сложные операции переработки и запоминания полученной информации, а также преобразования ее в новые сигналы, служащие ответом на поставленные задачи или командами управления машинами. Человеческое сознание во всей своей многогранности — от строгой логики математических теорем до свободного полета фантазии художника, сложность форм мышления, индивидуальность и эмоциональная окраска мысли и умозаключений — все это долгое время казалось невозможным свести в рамки точной науки. Сейчас, хотя очень многое остается еще непознанным, уже бесспорно, что мышление происходит по строгим и точным объективным законам, и здесь, как и в других формах движения материи, нет произвола и беспричинности. Наука познает законы мышления, а это дает возможность технике создавать думающие машины. Мозг человека состоит из 10—15 миллиардов элементарных ячеек — нейронов, сложным образом связанных между собой. Информация, поступающая в мозг от органов чувств в виде нервных импульсов, вызывает возбуждение одних и торможение других нейронов. Она сопоставляется с информацией, уже зафиксированной и сохраняемой в мозгу в виде памяти — прочных состояний нейронов и связей между ними, преобразуется по законам логики и вызывает возникновение новых нервных импульсов, передающих мышцам решение мозга — целесообразную реакцию на полученную информацию. Можно собрать электронную схему на вакуумных лампах или полупроводниках в транзисторах, функционально подобную нейрону. Такие взаимосвязанные ячейки изменяют свое состояние под действием входящих электрических импульсов. Измененное состояние может сохраняться неопределенно долгое время. Так возникает возможность фиксировать, т. е. запоминать закодированную в виде импульсов информацию; так создается электронная память, на которой можно записать программу управления, входные данные или результаты промежуточных расчетов. Такие же электронные ячейки с помощью связей между ними способны преобразовы-

В СОЮЗЕ БРАТСКОМ, ЕДИНОМ

совершенно не коснулся развития Каракалпакской АССР, входящей на автономных началах

К 40-летию Узбекской ССР и Компартии Узбекистана

ЭКСПЕРИМЕНТЫ ПОИСКИ

СОЛОНЧАКИ — ТОЖЕ УДОБРЕНИЕ

Ферганская долина — богатейший хлопковый край страны. Она представляет собой громадную межгорную впадину в мощной системе Тянь-Шаньских гор. Ее днище — наиболее пониженная часть — носит название «Центральная Фергана».

На протяжении тысячелетий под влиянием атмосферных осадков, орошения и других условий происходило вымывание химических элементов на выше расположенных территориях. Эти элементы оседали в днище долины. В результате Центральной Ферганы оказалась перенасыщенной этими элементами, а окружающие ее земли, которых подавляющее большинство, оказались бедны ими.

Наблюдения всевозможных химических элементов и представляют основную трудность при освоении земель этой зоны. Однако в норме все эти элементы повышают жизнедеятельность растений. Не случайно некоторые опытные хлопководы Ферганской долины вносили как удобрения на незасоленные земли засоленный грунт с буров и отвалов, образовавшихся при очистке дрен и коллекторов.

Учитывая это, еще в 1946—1948 годах на бывшей Федюковской мелиоративной опытной станции, а ныне Ферганской областной сельскохозяйственной опытной станции, были заложены опыты. В одной из бригад колхоза «Социализм» Кувинского района на участке с выщелоченными светлыми сероземами вносили солончак из расчета 300 килограммов на гектар, взятый в Центральной Фергана, а на соседнем поле при прочих равных условиях солончак не вносился. Длительные испытания показали, что на участке, удобренном солончаком, прибавка урожая хлопка составила 4,6 центнера на гектаре.

В 1962 году подобный опыт мы провели на Андиянском областной сельскохозяйственной опытной станции. Солончак из расчета 300 килограммов на гектар здесь вносился под хлопчатник на выщелоченных сероземах. Опыт был заложен в пяти повторностях, и во всех случаях была получена прибавка урожая хлопка, составившая в среднем 13 процентов.

Аналогичные опыты по линии Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства проводила кандидат сельскохозяйственных наук И. К. Киселева, также получившая положительные результаты в условиях Голодной степи.

Особи скопления солей в почвах имеются также и в низовьях Зеравшанской долины, в Хорезмской области, в Каракалпакской АССР, в ташкентской группе районов Туркменской ССР. Солончаки встречаются во всех республиках Среднеазиатского экономического района. Поэтому желательно, чтобы в ближайшее время ученые произвели обследование и дали оценку солончакам в целях возможности их использования как удобрений на незасоленных выщелоченных землях.

Следует отметить, что этот вид удобрений — наиболее дешевый: затраты в основном идут лишь на транспортировку.

Приведенные примеры свидетельствуют о больших возможностях выявления и использования дополнительных минеральных удобрений для сельского хозяйства Среднеазиатского экономического района.

Н. КУЗНЕЦОВ.
Заведующий Бухарским мелиоративным опорным пунктом.

Андиянская область.

ВЫШЛА в свет книга А. Агаамходжаева «Советское многонациональное государство».

На основе изучения трудов классиков марксизма-ленинизма, документального материала и обобщений богатейшего опыта государственного строительства в СССР в шести разделах монографии рассматриваются основные теоретические и практические проблемы национально-государственного строительства в СССР.

Автор показал, как народы нашей страны под руководством Коммунистической партии, в братском сотрудничестве, с помощью великого русского народа развивали принципы социалистической демократии в национальных республиках, укрепляли многонациональную советскую государственность.

Автор подчеркивает, что РСФСР — первая советская социалистическая республика — явилась образцом для всех других советских республик. Возникновение и развитие национальной государственности народы Средней Азии обзавели РСФСР.

«Я глубоко убежден», — говорил В. И. Ленин, — что вокруг революционной России все больше и больше будут группироваться отдельные различные федерации свободных наций. Совершенно добровольно, без лжи и железной руки, без принуждения, и она несомненно».

Довольно полно показываю роль В. И. Ленина в создании СССР. Он пишет, что В. И. Ленин, изучив опыт строительства советских республик, опыт взаимоотношений между ними и своевременно уловив стремление советских республик к объединению, определил основные принципы строительства единого союзного Советского государства».

В этой же главе подробно говорится об исторической необходимости образования ЗСФСР. Создание

Завкавказской Социалистической Федерации Советской Республики на деле доказало возможность образования федеративного государства не только на основе советской автономии, но и на базе независимых социалистических республик.

В. И. Ленин отверг план Сталина об «автономизации» республик, оценив его как проявление великодержавного шовинизма.

Великий вождь указывал, что советские республики входят в новый союз, новую федерацию, и важно, чтобы они поняли, что образованием СССР «мы не уничтожим их независимость, а создаем еще новый этап — федерацию равноправных республик».

В работе показывается, как партия боролась с буржуазным национализмом и великодержавным шовинизмом — врагами образования СССР.

Автор раскрывает огромное значение XII съезда РКП(б), который, руководствуясь указаниями В. И. Ленина, принял решение о необходимости создания специального органа, представляющего национальности Советского Союза, и поручил ЦК партии решить этот вопрос совместно с союзными республиками.

В книге говорится об активном участии в создании СССР видных деятелей Коммунистической партии и Советского государства — М. И. Калинина, М. В. Фрунзе, С. М. Кирова, Г. К. Орджоникидзе, В. В. Куйбышева, Ф. Э. Дзержинского и других пламенных революционеров ленинской школы.

С образованием советских социалистических республик, вначале Узбекской и Туркменской, а затем Таджикской и Киргизской,

добровольно вошедших в СССР, наступил новый этап в развитии национальной советской государственности народов Средней Азии, знаменовавший собой создание самостоятельных советских национальных государств.

Автор освещает вопросы взаимоотношений между СССР и союзными республиками, подробно останавливается на суверенитете СССР и союзных республик, выдвигает ряд предложений, связанных с конституционным решением вопроса о суверенитете.

В исследовании на примере Узбекской ССР показано, в чем конкретно проявляется забота КПСС и Советского правительства о расширении прав союзных республик, об укреплении братской дружбы между народами Советского Союза.

Расцвет социалистической экономики и культуры национальных республик, создание и воспитание в них своих кадров обусловили необходимость и возможность отказа от тех форм централизма в руководстве республиками, которые осуществлялись в прошлом.

Учитывая это, партия за последнее время осуществила ряд мероприятий по дальнейшему укреплению и развитию суверенных прав союзных республик.

Освещая вопросы национально-государственного строительства в свете решений XXII съезда КПСС и ноябрьского (1962 г.) Пленума ЦК КПСС, А. Агаамходжаев подчеркивает, что решения XXII съезда КПСС и новая Программа партии представляют собой творческое развитие коренных вопросов марксистско-ленинской те-

рии, проблем строительства национальной государственности в СССР.

В Программе указывается, что в ходе развернутого коммунистического строительства партия и обеспечивает дальнейший экономический и культурный расцвет советских социалистических республик, еще более тесное и всестороннее сближение наций.

Дальнейшее экономическое и культурное сближение республик в огромной степени содействует созданию Среднеазиатского Бюро ЦК КПСС, Среднеазиатского совнархоза и других среднеазиатских организаций. «Это дает

возможность», — указывает Н. С. Хрущев, — быстрее вовлечь в сельскохозяйственный оборот огромные ресурсы всего среднеазиатского края и более разумно построить руководство хозяйственным строительством».

Автор делает обоснованный вывод о том, что расширение прав союзных и автономных республик не исключает сближения социалистических наций, наоборот, усиливает его, создает необходимые условия для более тесного сотрудничества всех народов Советского Союза.

Рецензируемая книга не свободна от недостатков. Нам кажется, что автор уделял мало внимания вопросу о развитии автономных республик. В частности, он почти

в состав Узбекской ССР. Автор выдвигает ряд предложений по усовершенствованию ныне действующих конституций СССР и союзных республик, однако некоторые из этих предложений слабо аргументированы. Работа не лишена также стилистических погрешностей и повторов.

В целом же книга А. Агаамходжаева, несомненно, является ценным монографическим исследованием, вызовет интерес читателей.

И. ПШАНОВ.
Член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР.

В. САМАРХОДЖАЕВ.
Кандидат юридических наук.

НА РОДНОЙ ЗЕМЛЕ!



Вчера утром два самолета поларной авиации пересекли южную границу нашей страны и приземлились на Ташкентском аэродроме. На борту вернулись участники второго советского перелета Москва — Ташкент — Дели — Рагун — Джидда — Сидней — Крайстчерч — Мирный.

По плану спускаются исследователи дальнего континента, пилоты. Многие из них уже знакомы читателям: «Правды Востока» — они пролетали два года назад воздушным путем в Антарктиду. Командир полета Александр Боллов, инженер Николай Пышков, Михаил Ступинский, Ступинский мы помним в качестве второго пилота «АН-10», теперь он командир корабля Пышков летавший два года назад бортиромером на «АН-10», выполнил на этот раз сложную задачу главного исследователя перелета. После взаимных приветствий, возгласов «наконец-то мы дома!», после радостных и суматошаских минут, таких естественных в первые минуты встречи, участники более обстоятельно рассказывают о пятидесятидневной программе перелета.

Четыре тысячи двести километров над совершенно безлюдным морем были пройдены безупречно. Так на безупречно излучили самолеты приземлились и взлетели с подготовленных и всесторонне оборудованных аэродромов Ледяного континента.

Вчера утром два самолета поларной авиации пересекли южную границу нашей страны и приземлились на Ташкентском аэродроме.

Четыре тысячи двести километров над совершенно безлюдным морем были пройдены безупречно.

Вчера во второй половине дня участники перелета прибыли в Москву.

ДЕНЬГИ ПАХНУТ

ПИСЬМА ИЗ ВАШИНГТОНА

Подавляющее большинство членов американского конгресса часто выступает с речами. Конечно, на то они и политики, чтобы произносить речи. Но, оказывается, за эти выступления платят. Сенаторы, например, в зависимости от его значения или от степени нужды в нем, платят от 250 до 1,500 долларов за речь. Сколько же может заработать в год красноречивый сенатор?

Попад в конгресс, парламентарий считает своей основной задачей быть переизбранным. А по словам журнала «Сатердей инвигт пост», «на очередных выборах добродетель, вероятно, сыграет свою роль, но ничто не заменит фонда для избирательной кампании».

Всякие родственники, дяди и тети У Бобби Байкера на свадьбе было пять сенаторов. В 1953 году, когда Бобби стукнул всего 24 года, он стал секретарем фракции демократов в сенате.

Вот почему видный вашигтонский журналист Джек Андерсон одну из своих статей назвал: «Кто хозяин вашего конгрессмена?». В прессе сообщалось, что конгрессмен Дигон Деит (демократ от штата Пенсильвания), избранный на деньги владельцев ресторанов, весьма близок к реставрации, которую Джон Сайлор и Элизабет Ин, которым помогли попасть в конгресс владельцы угольных шахт, вскоре после своего избрания выдвинули законопроект, повышающий прибыли шахтоладельцев.

Попа в конгресс, парламентарий считает своей основной задачей быть переизбранным. А по словам журнала «Сатердей инвигт пост», «на очередных выборах добродетель, вероятно, сыграет свою роль, но ничто не заменит фонда для избирательной кампании».

Вот почему видный вашигтонский журналист Джек Андерсон одну из своих статей назвал: «Кто хозяин вашего конгрессмена?». В прессе сообщалось, что конгрессмен Дигон Деит (демократ от штата Пенсильвания), избранный на деньги владельцев ресторанов, весьма близок к реставрации, которую Джон Сайлор и Элизабет Ин, которым помогли попасть в конгресс владельцы угольных шахт, вскоре после своего избрания выдвинули законопроект, повышающий прибыли шахтоладельцев.

Для того чтобы послать одного депутата в палату представителей, надо истратить 25 тысяч долларов, а то и в 4—5 раз дороже (в зависимости от округа). Избрание губернатора или сенатора крупного штата стоит до 2 миллионов долларов. Уже подсчитано, что в нынешнем году выборы президента, 35 сенаторов и 435 членов палаты представителей обойдутся американскому народу в 200 миллионов долларов. Если кандидат не миллионер, то единственное, что ему остается, это обратиться за помощью к имеющим деньги.

Естественно, что, оказав кандидату «услугу», они будут ждать ответных услуг.

Вот почему видный вашигтонский журналист Джек Андерсон одну из своих статей назвал: «Кто хозяин вашего конгрессмена?». В прессе сообщалось, что конгрессмен Дигон Деит (демократ от штата Пенсильвания), избранный на деньги владельцев ресторанов, весьма близок к реставрации, которую Джон Сайлор и Элизабет Ин, которым помогли попасть в конгресс владельцы угольных шахт, вскоре после своего избрания выдвинули законопроект, повышающий прибыли шахтоладельцев.

Как вам уже известно, сейчас — период свевы советских антарктических экспедиций. Заключая свои программы восмил экспедиции, начинают работать девятая. Мы доставили только часть новой экспедиции. Остальные ее участники прибыли в Бергагм ледяного континента морем, на «Эстонии» и «Оби». Вместе с нашими учеными в дватой экспедиции будут работать французские, швейцарские и английские коллеги. Некоторые из них примут участие в гляциологическом походе «Востока» — Мирный. В начавшемся году спокойного Солнца дух дружных и взаимопомощи будет еще более укреплен в этой суровой стране.

Вот почему видный вашигтонский журналист Джек Андерсон одну из своих статей назвал: «Кто хозяин вашего конгрессмена?». В прессе сообщалось, что конгрессмен Дигон Деит (демократ от штата Пенсильвания), избранный на деньги владельцев ресторанов, весьма близок к реставрации, которую Джон Сайлор и Элизабет Ин, которым помогли попасть в конгресс владельцы угольных шахт, вскоре после своего избрания выдвинули законопроект, повышающий прибыли шахтоладельцев.

Вот почему видный вашигтонский журналист Джек Андерсон одну из своих статей назвал: «Кто хозяин вашего конгрессмена?». В прессе сообщалось, что конгрессмен Дигон Деит (демократ от штата Пенсильвания), избранный на деньги владельцев ресторанов, весьма близок к реставрации, которую Джон Сайлор и Элизабет Ин, которым помогли попасть в конгресс владельцы угольных шахт, вскоре после своего избрания выдвинули законопроект, повышающий прибыли шахтоладельцев.

Вчера во второй половине дня участники перелета прибыли в Москву.

Вчера во второй половине дня участники перелета прибыли в Москву.

Вчера во второй половине дня участники перелета прибыли в Москву.

На снимке (слева направо): зимовщик Ш. Мадоев, Б. Григорьев, С. Перевозенцев и С. Калинин.

На снимке (слева направо): зимовщик Ш. Мадоев, Б. Григорьев, С. Перевозенцев и С. Калинин.

На снимке (слева направо): зимовщик Ш. Мадоев, Б. Григорьев, С. Перевозенцев и С. Калинин.

определяющей задачу, одна и та же машина может предсказывать погоду, определять оптимальный вариант транспортных перевозок, управлять полетом ракеты, вести бухгалтерские расчеты и даже писать стихи.

определяющей задачу, одна и та же машина может предсказывать погоду, определять оптимальный вариант транспортных перевозок, управлять полетом ракеты, вести бухгалтерские расчеты и даже писать стихи.

определяющей задачу, одна и та же машина может предсказывать погоду, определять оптимальный вариант транспортных перевозок, управлять полетом ракеты, вести бухгалтерские расчеты и даже писать стихи.

определяющей задачу, одна и та же машина может предсказывать погоду, определять оптимальный вариант транспортных перевозок, управлять полетом ракеты, вести бухгалтерские расчеты и даже писать стихи.

определяющей задачу, одна и та же машина может предсказывать погоду, определять оптимальный вариант транспортных перевозок, управлять полетом ракеты, вести бухгалтерские расчеты и даже писать стихи.

определяющей задачу, одна и та же машина может предсказывать погоду, определять оптимальный вариант транспортных перевозок, управлять полетом ракеты, вести бухгалтерские расчеты и даже писать стихи.

Все, о чем рассказано выше, можно, казалось бы, осуществить не только с помощью полупроводниковых приборов, но и с помощью вакуумных электронных ламп. Более того, именно вакуумная электроника открыла пути для широкой автоматизации, положила начало второй промышленной революции. Однако на определенном этапе количественные усовершенствования электронных схем, вызванные постановкой все более сложных задач автоматического контроля и управления, выдвинули на первый план такие требования, которым вакуумная электроника не в состоянии была удовлетворить. Эти требования — надежность и миниатюрность электронных и радиоэлектронных систем. Когда потребовалось создать кибернетические машины, содержащие сотни тысяч электронных деталей, оказалось, что такая машина не уместится в самом большом помещении, для питания ее потребуются огромная электростанция, а для отвода тепла — целая река. Ежесекундно то одна, то другая лампа в такой машине выходила бы из строя и вместо работы нужно было бы все время отыскивать их среди миллионов других и заменять.

Все, о чем рассказано выше, можно, казалось бы, осуществить не только с помощью полупроводниковых приборов, но и с помощью вакуумных электронных ламп. Более того, именно вакуумная электроника открыла пути для широкой автоматизации, положила начало второй промышленной революции. Однако на определенном этапе количественные усовершенствования электронных схем, вызванные постановкой все более сложных задач автоматического контроля и управления, выдвинули на первый план такие требования, которым вакуумная электроника не в состоянии была удовлетворить. Эти требования — надежность и миниатюрность электронных и радиоэлектронных систем. Когда потребовалось создать кибернетические машины, содержащие сотни тысяч электронных деталей, оказалось, что такая машина не уместится в самом большом помещении, для питания ее потребуются огромная электростанция, а для отвода тепла — целая река. Ежесекундно то одна, то другая лампа в такой машине выходила бы из строя и вместо работы нужно было бы все время отыскивать их среди миллионов других и заменять.

Все, о чем рассказано выше, можно, казалось бы, осуществить не только с помощью полупроводниковых приборов, но и с помощью вакуумных электронных ламп. Более того, именно вакуумная электроника открыла пути для широкой автоматизации, положила начало второй промышленной революции. Однако на определенном этапе количественные усовершенствования электронных схем, вызванные постановкой все более сложных задач автоматического контроля и управления, выдвинули на первый план такие требования, которым вакуумная электроника не в состоянии была удовлетворить. Эти требования — надежность и миниатюрность электронных и радиоэлектронных систем. Когда потребовалось создать кибернетические машины, содержащие сотни тысяч электронных деталей, оказалось, что такая машина не уместится в самом большом помещении, для питания ее потребуются огромная электростанция, а для отвода тепла — целая река. Ежесекундно то одна, то другая лампа в такой машине выходила бы из строя и вместо работы нужно было бы все время отыскивать их среди миллионов других и заменять.

Все, о чем рассказано выше, можно, казалось бы, осуществить не только с помощью полупроводниковых приборов, но и с помощью вакуумных электронных ламп. Более того, именно вакуумная электроника открыла пути для широкой автоматизации, положила начало второй промышленной революции. Однако на определенном этапе количественные усовершенствования электронных схем, вызванные постановкой все более сложных задач автоматического контроля и управления, выдвинули на первый план такие требования, которым вакуумная электроника не в состоянии была удовлетворить. Эти требования — надежность и миниатюрность электронных и радиоэлектронных систем. Когда потребовалось создать кибернетические машины, содержащие сотни тысяч электронных деталей, оказалось, что такая машина не уместится в самом большом помещении, для питания ее потребуются огромная электростанция, а для отвода тепла — целая река. Ежесекундно то одна, то другая лампа в такой машине выходила бы из строя и вместо работы нужно было бы все время отыскивать их среди миллионов других и заменять.

Все, о чем рассказано выше, можно, казалось бы, осуществить не только с помощью полупроводниковых приборов, но и с помощью вакуумных электронных ламп. Более того, именно вакуумная электроника открыла пути для широкой автоматизации, положила начало второй промышленной революции. Однако на определенном этапе количественные усовершенствования электронных схем, вызванные постановкой все более сложных задач автоматического контроля и управления, выдвинули на первый план такие требования, которым вакуумная электроника не в состоянии была удовлетворить. Эти требования — надежность и миниатюрность электронных и радиоэлектронных систем. Когда потребовалось создать кибернетические машины, содержащие сотни тысяч электронных деталей, оказалось, что такая машина не уместится в самом большом помещении, для питания ее потребуются огромная электростанция, а для отвода тепла — целая река. Ежесекундно то одна, то другая лампа в такой машине выходила бы из строя и вместо работы нужно было бы все время отыскивать их среди миллионов других и заменять.

Все, о чем рассказано выше, можно, казалось бы, осуществить не только с помощью полупроводниковых приборов, но и с помощью вакуумных электронных ламп. Более того, именно вакуумная электроника открыла пути для широкой автоматизации, положила начало второй промышленной революции. Однако на определенном этапе количественные усовершенствования электронных схем, вызванные постановкой все более сложных задач автоматического контроля и управления, выдвинули на первый план такие требования, которым вакуумная электроника не в состоянии была удовлетворить. Эти требования — надежность и миниатюрность электронных и радиоэлектронных систем. Когда потребовалось создать кибернетические машины, содержащие сотни тысяч электронных деталей, оказалось, что такая машина не уместится в самом большом помещении, для питания ее потребуются огромная электростанция, а для отвода тепла — целая река. Ежесекундно то одна, то другая лампа в такой машине выходила бы из строя и вместо работы нужно было бы все время отыскивать их среди миллионов других и заменять.

Ввод информации извне и из памяти, а также ее сравнение и целенаправленное преобразование электронная машина может осуществлять потому, что в виде математических символов представлять и по математическим правилам преобразовывать можно не только количественные характеристики процессов и явлений, но также логические положения и операции. Сложная логическая операция делится на последовательные простые. Каждая из простых операций воспроизводится в виде электронной схемой. Соединяя схемы в той же последовательности, как соединены между собой составные элементы логической операции, и строят электронную систему, способную решать логические задачи, сопоставлять, сравнивать, выбирать. Связи между элементами способны изменяться электрическими сигналами. В результате машины получают возможность на основе заданных отношений между объектами устанавливать новые отношения и связи, т. е. делать логические умозаключения, а выдавая их в виде команд управления исполнительным устройством, воплощать свои выводы в действие.

Ввод информации извне и из памяти, а также ее сравнение и целенаправленное преобразование электронная машина может осуществлять потому, что в виде математических символов представлять и по математическим правилам преобразовывать можно не только количественные характеристики процессов и явлений, но также логические положения и операции. Сложная логическая операция делится на последовательные простые. Каждая из простых операций воспроизводится в виде электронной схемой. Соединяя схемы в той же последовательности, как соединены между собой составные элементы логической операции, и строят электронную систему, способную решать логические задачи, сопоставлять, сравнивать, выбирать. Связи между элементами способны изменяться электрическими сигналами. В результате машины получают возможность на основе заданных отношений между объектами устанавливать новые отношения и связи, т. е. делать логические умозаключения, а выдавая их в виде команд управления исполнительным устройством, воплощать свои выводы в действие.

Ввод информации извне и из памяти, а также ее сравнение и целенаправленное преобразование электронная машина может осуществлять потому, что в виде математических символов представлять и по математическим правилам преобразовывать можно не только количественные характеристики процессов и явлений, но также логические положения и операции. Сложная логическая операция делится на последовательные простые. Каждая из простых операций воспроизводится в виде электронной схемой. Соединяя схемы в той же последовательности, как соединены между собой составные элементы логической операции, и строят электронную систему, способную решать логические задачи, сопоставлять, сравнивать, выбирать. Связи между элементами способны изменяться электрическими сигналами. В результате машины получают возможность на основе заданных отношений между объектами устанавливать новые отношения и связи, т. е. делать логические умозаключения, а выдавая их в виде команд управления исполнительным устройством, воплощать свои выводы в действие.

Ввод информации извне и из памяти, а также ее сравнение и целенаправленное преобразование электронная машина может осуществлять потому, что в виде математических символов представлять и по математическим правилам преобразовывать можно не только количественные характеристики процессов и явлений, но также логические положения и операции. Сложная логическая операция делится на последовательные простые. Каждая из простых операций воспроизводится в виде электронной схемой. Соединяя схемы в той же последовательности, как соединены между собой составные элементы логической операции, и строят электронную систему, способную решать логические задачи, сопоставлять, сравнивать, выбирать. Связи между элементами способны изменяться электрическими сигналами. В результате машины получают возможность на основе заданных отношений между объектами устанавливать новые отношения и связи, т. е. делать логические умозаключения, а выдавая их в виде команд управления исполнительным устройством, воплощать свои выводы в действие.

Ввод информации извне и из памяти, а также ее сравнение и целенаправленное преобразование электронная машина может осуществлять потому, что в виде математических символов представлять и по математическим правилам преобразовывать можно не только количественные характеристики процессов и явлений, но также логические положения и операции. Сложная логическая операция делится на последовательные простые. Каждая из простых операций воспроизводится в виде электронной схемой. Соединяя схемы в той же последовательности, как соединены между собой составные элементы логической операции, и строят электронную систему, способную решать логические задачи, сопоставлять, сравнивать, выбирать. Связи между элементами способны изменяться электрическими сигналами. В результате машины получают возможность на основе заданных отношений между объектами устанавливать новые отношения и связи, т. е. делать логические умозаключения, а выдавая их в виде команд управления исполнительным устройством, воплощать свои выводы в действие.

Ввод информации извне и из памяти, а также ее сравнение и целенаправленное преобразование электронная машина может осуществлять потому, что в виде математических символов представлять и по математическим правилам преобразовывать можно не только количественные характеристики процессов и явлений, но также логические положения и операции. Сложная логическая операция делится на последовательные простые. Каждая из простых операций воспроизводится в виде электронной схемой. Соединяя схемы в той же последовательности, как соединены между собой составные элементы логической операции, и строят электронную систему, способную решать логические задачи, сопоставлять, сравнивать, выбирать. Связи между элементами способны изменяться электрическими сигналами. В результате машины получают возможность на основе заданных отношений между объектами устанавливать новые отношения и связи, т. е. делать логические умозаключения, а выдавая их в виде команд управления исполнительным устройством, воплощать свои выводы в действие.

Новые стихи

ГАФУР ГУЛЯМ

МАМАРАСУЛ БАБАЕВ

ЖИЗНЬ — ЛЮДЯМ!

Я отдал жизнь не званием,
не чинам и не уяду в безмолвие,
покамест то звание,
что с народом начинал,
гражданину свой облик не покажет.
Я не уяду в безмолвие,
пока для этих плеч еще
найдется ноша;
и —
вдовой бессмертного полка —
я буду жив, понуда буду нужен!

Перевод с узбекского А. НАУМОВА.

ШУХРАТ

ДУМЫ О ГРАДУЩЕМ

С узбекской утра на ладонь мою
Листок календаря спорхнул,
гражданину свой облик не покажет.
О двух градах — мысли вереницей.

О эти мысли — радости ростки
Сидят я — вами и богат я — вами!
Вы вдохновены моего истока,
Знающими вас облекло словами.
Пускай о вас строка ман сплет,
Вы мне — опора, сила и отага,
Валеку — вы открыли полет,
Иду — вы твердость придаете шаг.

Перевод с узбекского Т. ЗАХИДОВОЙ.

УЙГУН

ВДОХНОВЕНИЕ

Не допсал строка, а с нетерпением
уже стучится новая строка...
Не это ли зовется вдохновением,
когда рука — как щедрая река?
Текут стихи, становятся лавиной,
летят, как в небе вешнем журавли,
Слова теснятся, словно вой пчелиный,
как будто мед в душе моей
нашли.
Готов я жить мучительно и строго,
Ковать годами стиль и мастерство,
Чтоб из осенних сот, хотя б немного,
Народ отведал меда моего.

Перевод с узбекского С. СЕВЕРЦЕВ.

Н. БОРИСКИН

ЛЮДИ ИЩУТ ДРУГ ДРУГА...

Люди ищут друг друга,
до сих пор оживают друг друга,
Свершилось высшее чудо,
душевные обрести,
двадцать раз прошевелил
и умолил студеные вьюги,
двадцать раз принимались
бессонные зори цвести.
Люди ищут друг друга,
телеграммы летят по планете,
матиньясь на камни
бездонных и братских могил.
Что безмолвие тени
Хиросимы спальной
ответят?
Как торжественным станет
Баха траурный гимн?
Люди ищут друг друга,
онидая застрявшие вести,
многим снятся донные
тревожные давние сны...
Люди близких ищут в живых,
чтобы выстрадать вместе
боль сердец и запрудой
стать навал у истока войны.

ПОЭМА О ГАЗЕ

КИНО

Если вы хотите познакомиться с тем, что такое газ и большая химия, посмотрите этот фильм. Называется он «Газ и химия Узбекистана» и увлекательно, ярко повествует о том, что дает газ — это, по словам Д. И. Менделеева, «изумительный продукт гениального творчества природы».

Рассказ о газе правильно начинать с газа-топлива, газа-удобрения, с огромных котлагрегатов тепловых электростанций и цехов химических предприятий.

Первое знакомство с газом в фильме начинается необычно. В очаге пылает веселый огонь. Жирный плод дозревает в котле. Синий ароматный дымок поднимается над добрым шамшюком. Как в миниатюрном марте, бушует пламя в тандьере. Скоро будут готовы мягкие поджаристые лепешки.

И везде — под котлом с пловом, под шамшюрами, в тандьере — горит природный бухарский газ. Это не призрачные роли и значения газа. Это фильм «большой химии», химия в быту, химия вокруг нас...

Газ и химия вездесущи. Они проникают во все области нашей жизни. О волшебных превращениях газа, о том, как он входит в нашу жизнь, объясняет труд, украшает быт, повышает урожай, и рассказывает фильм.

Вот он, труженик, бушует в мартенах Беговатского металлургического завода, вот вращает турбины Навоийской ГРЭС.

С неослабевающим интересом следим за «приключениями» этого веселого и трудолюбивого персонажа, имеющего развесистое «геральдическое древо» — ацетиленовое дерево. Вот кадры, уводящие нас в увлекательное путешествие в край «эликсира плодородия» — удобрений. Вот газ приходит на поля. И здесь он многогранен. Газ — это удобрение. Газ — это культивация, дефолиация.

В Голландии степи он становится стражем воды — пленка из полиэтилена ложится в русла каналов. Газ — это «белое золото». И недаром кадры, рассказывающие о хлопке, звучат гимном труду.

Живо, интересно смотрится этот с любовью сделанный фильм с необычным героем — газом. Здесь газ живет и действует в каждом кадре, и фильм по праву можно назвать поэмой о газе.

Научно-популярный киносказка «Газ и химия Узбекистана» — удача Ташкентской студии научно-популярных и хроникально-документальных фильмов. В этом заслуга и режиссера Р. Рахимбаева, и оператора П. Расулова, и звукооператора Ю. Соева.

В. ЗИМЕНКО.

ВАС СЕГОДНЯ ПРИГЛАШАЮТ...

ТЕАТРЫ

ТЕАТР им. НАВОИ — днем Золотой ключик, вечером Русалка; ТЕАТР им. ХАМЗИ — днем Соменки, вечером Оптимистическая трагедия; ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — днем и вечером Машенька; ТЕАТР им. МУКИМИ — днем Ходжи Карим летит на Луну, вечером Кому счастье, кому горе; ТАШКОРСКИЙ — в 1, 4, 8 и 8 ч. вечера «Елка в цирке», Атракцион «Среди хищников» (змеи, тигры и черные пантеры). Укротители — В. Запашный. Билеты проданы. ТЕАТР КУКОЛ 171 Иранская Шапочка. 181 Золушка. 171 Сказка о мертвой царевне и семи богатырях. 181 Кошкин дом. Начало в 12 ч. дня.

40 м. 4 ч. 20 м. дня. 7 ч. 30 м. вечера). им. НАВОИ (в 11 ч. 30 м. утра, 1 ч. 20 м. дня, 9 ч. 40 м. вечера). «ИСКРА», «ДРУЖБА» (1-й зал), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером); Шайна братолюбивых «ВАТАН» (в 11 ч. 45 м. утра, 1 ч. 15 м. дня, 9 ч. 30 м. вечера), «ДРУЖБА» (2-й зал), «УЗБЕКИСТАН», «ЧАЙНА» (днем и вечером); Кочев «Минотимы» (в 10 м. вечера), «МОСКВА» (в 12 ч. 30 м. дня, 6 ч. 30 м. вечера), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ВОСТОК» (днем и вечером); Улица носоматов «ВАТАН», «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра), «ЧАЙКА» (в 10, 11 ч. 30 м. утра); Суурвал юности им. НАВОИ (в 10 ч. утра), «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 10, 11 ч. 45 м. утра); «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 1 ч. дня); Слепая птица: «УЗБЕКИСТАН» (в 12 ч. дня); Мело-

ди Дунаевского: «ЮДУЗ» (днем и вечером); О тех, что украл Луну: «МОСКВА» (в 10 ч. утра); Человек, который сомневается: «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (днем и вечером); Бай и Батрак (на узбекском языке); им. НАВОИ (в 5 ч. 30 м. дня).

ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА им. А. НАВОИ
28 января — Кармен,
30 января — Трубачур,
с участием солистки Большого театра Союза ССР
РЕНАТЫ БАБАК
(меццо-сопрано).
Открыта предварительная продажа билетов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЛЕКТОРИИ
(ул. Правды Востока, 4)
12 января
лекция на тему:
в 4 ч. дня — «Было ли начало и будет ли конец мира?»
Лектор — кандидат физико-математических наук И. М. Ишенин.
После лекции — цветной фильм «Шаги жизни».
в 7 ч. вечера — «Новое в ракетной технике».
Лектор — кандидат технических наук А. М. Бендерский.

В МАЕ — ПРАЗДНИК ПЕСНИ

Предстоящему сорокалетию Узбекской ССР и Компартии Узбекистана посвящается республиканский праздник песни, который состоится в мае этого года. В постановлении коллегии Министерства культуры и совета профсоюзов Узбекистана отмечается, что праздник проводится для дальнейшего массового развития хорового искусства, повышения идейно-художественного уровня песенного репертуара.

Повсеместно создаются областные, городские, районные и местные комиссии по подготовке и проведению праздника песни. Решено издать массовым тиражом сборник песен, красочные плакаты, программы и афиши. Для оказания практической помощи в разучивании песен во все области республики направляются специалисты-хормейстеры. Празднику будет посвящен хроникально-документальный фильм.

Утверждено положение о празднике песни. В нем определен срок его проведения в городах и селах республики. Для лучших хоровых коллективов и их руководителей учреждены дипломы трех степеней. Награжденными дипломами 1-й степени будет присвоено звание «Лауреат республиканского праздника песни 1964 года». За успехи в развитии хорового искусства и хорошее проведение праздника лучшие клубы, дома, дворцы культуры и их руководители будут награждены почетными грамотами. (УзТАГ).

«РУССКИЙ ЯЗЫК В УЗБЕКСКОЙ ШКОЛЕ» — научно-педагогический журнал Института педагогических наук Министерства просвещения республики. Его название определяет его назначение. Он ставит перед собой задачи: преподаватели, научные сотрудники обмениваются опытом преподавания русского языка в школах с узбекскими языками обучения.

На этот раз в гостях у узбекского филиала побывал его киргизский сотрудник научнометодический бюллетень «РУССКИЙ ЯЗЫК В КИРГИЗСКОЙ ШКОЛЕ». Точнее сказать, сборник, вышедший одновременно в Ташкенте и Фрунзе, подготовлен ими совместно.

В статье «Родной для всех» Х. Хуррамов — заведующий сектором педагогики Узбекского института педагогических наук — пишет об огромном интересе к русскому языку среди узбекского населения и в узбекских школах.

«Огромная притягательная сила могучего русского языка, — как бы развилась эта мысль, пишет начальник управления школ Министерства народного образования Киргизской ССР М. Б. Балтабаев, — объясняет организаторам и педагогам, учителям, что не остается в долгу, прилагать все усилия, чтобы неустанно совершенствовать преподавание русского языка в национальных школах».

Статьи, помещенные в объединенном сборнике, — авторами их являются педагоги, методисты, научные работники Узбекстана и Киргизстана, — рассказывают о лучшем опыте преподавания русского языка, о большой внеклассной работе, интeрнaциональном сотрудничестве, литературных выставках, ирaсных уголках русского языка, о переносе между собой методов работы в республиках.

Редакция сборника «Русский язык в киргизской школе» и «Русский язык в узбекской школе» сделали хорошее дело. Их совместная работа должна способствовать дальнейшему улучшению преподавания русского языка в национальных школах, хорошо послужит интeрнaциональному воспитанию учащихся.

ИЗ ПОСЛЕДНЕЙ ПОЧТЫ РОДНОЙ ДЛЯ ВСЕХ

«Огромная притягательная сила могучего русского языка, — как бы развилась эта мысль, пишет начальник управления школ Министерства народного образования Киргизской ССР М. Б. Балтабаев, — объясняет организаторам и педагогам, учителям, что не остается в долгу, прилагать все усилия, чтобы неустанно совершенствовать преподавание русского языка в национальных школах».

Статьи, помещенные в объединенном сборнике, — авторами их являются педагоги, методисты, научные работники Узбекстана и Киргизстана, — рассказывают о лучшем опыте преподавания русского языка, о большой внеклассной работе, интeрнaциональном сотрудничестве, литературных выставках, ирaсных уголках русского языка, о переносе между собой методов работы в республиках.

МЯЧ ЗА... СЕТКОЙ

Почти месяц провели футболисты сборной клубов «Динамо» нашей страны в Южной Америке. Бразилия, Аргентина, Чили, Перу, Уругвай — вот маршрут спортсменов в красных футболках с надписью «СССР» на груди. Восемь встреч, четыре победы, две ничьи и два поражения, одиннадцать забитых и шесть пропущенных мячей — вот итог их выступления.

Итог неплохой. Допускаем, что мог бы он оказаться и лучшим. Но давайте не будем забывать, что за плечами советских футболистов были тяжелый чемпионат, игры на кубок, десятки международных встреч — в 60 излучающих летных часов тысяче километров, отбывающих от Родины. Улетел и то, что играли наши спортсмены в странах высшего футбольного класса, подаривших наибольшее количество чемпионской миры.

Вместе с динамовцами на футбольных полях южноамериканского континента выступал центральный нападающий команды «Пактакор» Геннадий Красникий.

Сегодня наш земляк выступает перед читателями «Правды Востока».

А коллектив — большая сила! Мер воздействия у него много. И воспитательных, и административных.

Когда я побывала на заводе, профгруппор цеха Прасковья Аюбова вызволялась:

— Он у нас новый, как живет дома — я не знаю. Но сегодня же пойдем к нему. А после завтра соберем профсоюзное собрание.

Новый председатель цехового комитета С. Ладоненко заявил:

— Одно дело, да не забудь? Не поймет, будем просить о высылении из Ташкента.

Это не были пустые слова. Уже когда статья была набрана, мы узнали, что общественность вмешалась. Клеменков осужден на шесть суток лишения свободы. Пусть теперь поразмыслит, как жить дальше!

Я НЕ БУДУ ОПИСЫВАТЬ подробности многочасового полета над океаном. Начну сразу с бразильской «Байей», которая, как известно, закончилась со счетом 1:1, состоялась в Сальвадоре. Играть было трудно. Многие не справились от перелета, давала себя знать и резкая перемена климата.

Уехали-то мы по существу из зимы, а прилетели в душное, влажное лето. Температура в тени плюс 35. Удивило и поле. Ни травинки. Гладкое, укатанное, как асфальт. Вокруг — трехметровый ширшор, на полном ветру. За ним заграждение из проволоки. О температуре южноамериканских и бразильских мячей, конечно, было не слышно, и равные, но когда вонючий видный экип «оружия», невольно берет оторопь.

Позже в Чили мы увидели в первом ряду стадиона проводников со свирельными бульдогами. Выходит, для чилийского болельщика даже рвы и проволока — не преграда. Кстати, встречу с чемпионом Чили «Коло-Коло» мы выиграли, и никто из зрителей даже не пытался вмешаться в игру. Больше того, зрители горячо аплодировали советским футболистам, когда они покидали поле. Чилийцы нас тепло приветствовали, где бы мы ни появлялись — в гостинице, на улицах, в магазинах. Они крепко жимжали руки, говорили: «Советника прима» и широко улыбались.

А коллектив — большая сила! Мер воздействия у него много. И воспитательных, и административных.

Когда я побывала на заводе, профгруппор цеха Прасковья Аюбова вызволялась:

— Он у нас новый, как живет дома — я не знаю. Но сегодня же пойдем к нему. А после завтра соберем профсоюзное собрание.

Новый председатель цехового комитета С. Ладоненко заявил:

— Одно дело, да не забудь? Не поймет, будем просить о высылении из Ташкента.

Это не были пустые слова. Уже когда статья была набрана, мы узнали, что общественность вмешалась. Клеменков осужден на шесть суток лишения свободы. Пусть теперь поразмыслит, как жить дальше!

За стенами домов не всегда благозвучно. В громкие звуки музыки порой влетают и крики человеческой боли. И это — уже не семейные, а общественные дела. Долг каждого — вмешаться в них.

«Пора широким фронтом развернуть борьбу за укрепление и развитие коммунистических норм в быту, пройтись свежим ветерком по закоулкам быта», — говорил секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев на июньском пленуме ЦК КПСС.

Свежим ветерком по закоулкам быта, это очень необходимо в решительной борьбе за здоровый быт!

хором скандированных по-русски провокационные лозунги.

В Аргентине, помимо двух официальных встреч, состоялся не совсем обычный матч. Руководство команды, сопровождавшие нас в поездке товарищи и несколько футболистов играли на даче нашего посольства с его сотрудниками. Победили дипломаты.

Очень радужно встретили нас в Перу. Играл мы там с командой «Спортинг Кристал», которую сейчас тренирует легендарный бразильский футболист Диди, и с чемпионом страны «Альясом». Обе встречи выиграли.

Забавный случай произошел на первом матче. До конца игры оставалось минут семь, а на башнях — по нулю. Грубо вмешательство в игру. Судья отпустил штрафной с линии Лобановского. Мне доверили бить штрафной. Разбегаясь, был мяч... за сеткой. Был ли гол? Диди утверждает, что не был, а судья указывает на центр поля. Оказывается гол был. Мяч прорвал сетку. Газета «Корре» писала на следующий день: «Если бы мяч попал во вратаря, команде пришлось бы подыскивать нового голкипера».

Чемпион страны «Альяс» вышел на игру с твердым желанием победить. Перед матчем перуанские футболисты пробежали полный круг по стадиону, и, оставаясь на трибунах, высоко поднимали над головами огромное полотнище национального флага. На трибунах поднялся рев, болельщики стреляли из ракетниц. Стреляли и во время игры. Словом, феерверк, а не футбольный матч. После игры две сотни зрителей «форсировали» все заграждения и, прорвавшись на поле, унесли нас на руках. У автобуса сотни перуанцев скандировали: «Вива Русия!», «Куба си, янки но».

Свою последнюю игру с уругвайским «Пеньяролем» мы проиграли. Было это накануне Нового года, и устали мы уже ослепительно.

А под самый Новый год вернулась в родную нашу Москву...

Там, на далеком континенте, мы старались высоко пронести знамя советского спорта. Мы пользовались любой возможностью, чтобы передать трудовым людям Южной Америки привет и добрые пожелания советских людей. Таким образом, итог поездки — не только в балансе забитых и пропущенных мячей, но и в тек узах дружбы, которые мы завязали или укрепляли.

В. КОРЧАГИНА.

Г. КРАСНИКИЙ.

СЛУШАЙТЕ, СМОТРИТЕ...

РАДИО
12 января
Первая программа: 7.45 — «Для вас, родители», 8.25 — Концерт, 9.25 — Инструментальные мелодии, 10.10 — «Понедельная зорька», 10.30 — Музыка из индийских кинофильмов, 11.30 — Концерт, 12.15 — «С добрым утром» (Москва), 13.30 — Концерт, 15.15 — Радиостанция: «На сценном пути» и «Северная зорька» (на русском языке), 16.15 — Выпозимое звание любителей русской классической музыки, 17.00 — Для детей и юношества. «Имени революции» (на узбекском языке), 18.00 — Радиостанция «Восток» (на узбекском языке), 18.30 и 19.30 — Концерт, 20.00 — Программа радио-станции «Юность» (Москва), 21.15 — Эстрадный концерт, 22.15 — Вечер отдыха.

13 января
Первая программа: 7.40 — «Понедельная зорька», 8.25 — Песни советских авторов, 9.15 — «Для вас, родители», 9.30 — Вечера на международные темы (на таджикском языке), 10.30 — Концерт, 11.25 — Для детей и юношества. 2-я передача о композиторе Пятницком. «Волшебная скрипка» (на русском языке), 12.10 —

«Вступая в шестой год семилетия» (на узбекском языке), 12.25 — Концерт «Лила», 13.30 — Эстрадный концерт, 15.30 — Концерт, 16.10 — Для детей и юношества. «Детство наше золотое» (на русском языке), 16.30 — Песни и музыка из индийских кинофильмов, 17.30 — «Работа среди женщин» — последовательное внимание, 18.30 — «Запомните песню», 19.30 — Концерт, 20.00 — «В Среднеазиатском экономическом...», 20.10 — Сюита из балета «Тропой грома», 20.45 — Передача на научно-агностические темы, 21.10 — «Наше современное кино» (на узбекском языке), 22.30 и 23.15 — Концерты.

Телевизионные новости, 18.40 — Концерт, 19.10 — Киножурнал «Новости кино», 19.20 — Художественный фильм «Легенда в плечах», 20.35 — Концерт, 21.05 — Программа передач.

На узбекском языке: 21.10 — Телевизионные новости, 21.25 — Вечер зинки.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА
На узбекском языке: 20.20 — Телеочерки «Плани отступают», 20.40 — Кара-Караев — «Тропой грома», 21.05 — «Звездная эстафета».

13 января
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
На узбекском языке: 18.00 — Дняфильм для самых маленьких, 18.20 — «Чудеса без чудес», 18.30 — Телевизионные новости, 18.50 — Передача в фильме «Ты не спирута», 20.25 — Программа передач.

На русском языке: 20.30 — Телевизионные новости, 20.50 — «Есть узбекская медь», 21.10 — Документальный фильм «Матрос уходит в море», 21.25 — Литературная викторина, 22.05 — Документальные фильмы: «Университет открыт для всех», «Игна», 22.45 — Телеостановка Омской студии телевидения «Среди фараонов».

АДРЕС НАШЕЙ РЕДАКЦИИ

Телефоны отделов редакций: писем трудящихся и массовой работы — 3130, 3442; партийной жизни и местной печати — 3417; пропаганды марксистско-ленинской теории, международной жизни — 3494; советского строительства — 3376; промышленности и транспорта — 3168; сельского хозяйства — 3429; науки, школ и вузов — 2706; литературы и искусства — 3403; информации, иллюстрации — 28129; секретариата и ночной редакции — 33475, 28129; прием объявлений — 28142. Коммутатор — от 30249 до 30258.

Генеральный редактор: А. Д. ИВАХНЕНКО.