



ПРАВДА ВОСТОКА

За газета издается с апреля 1917 года

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

№ 298 (19773)

Вторник, 29 декабря 1981 года

Цена 2 коп.



МИНСК

Терапевтический профилакторий для рабочих и служащих авиаремонтного завода открылся в основном бору близ Минска. К услугам отдыхающих — специализированные кабинеты, водогрейная баня, бассейн. Занятия о здоровье тружеников постоянно находятся в центре внимания профсоюзных активистов предприятия. На оздоровительные цели в этом году в республике израсходовано около 45 миллионов рублей — почти на шесть миллионов больше, чем в предыдущем.

ЕРЕВАН

Коллекционером «визитных карточек», продаваемых на Земле частями космических излучений, стала установка «Пиона», созданная армянскими учеными. Смонтированная на высокой орбите станции Ереванского физического института, она позволяет исследовать космические лучи, обладающие эффектом рентгеновского излучения. Установка дает возможность тщательно изучать протоны и пионы — основные частицы в потоке излучения, создающие в процессе прохождения через атмосферу многочисленные «потомства».

ХАБАРОВСК

Со значительным опережением сроков организован доставку стройматериалов во многие районы восточного участка БАМ железнодорожники магистрали. Сейчас многие машины водят эшелоны, которые тяжелее плановых на 300—400 тонн.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

С максимальной отдачей используя сырьевые ресурсы текстильщика Ростовской области помогает коллектив фабрики нетканых материалов. Остатки тканей, которые прежде нигде не использовались, служат здесь отличным сырьем для изготовления ковровых покрытий. Рост выпуска этой продукции, пользующейся повышенным спросом у покупателей, предусмотрен планом реконструкции предприятия — одного из крупнейших в стране.

ТАЛЛИН

Новый конструкционный материал, сочетающий в себе свойства металла-проводника и органической смолы-изолятора, научились изготавливать методами порошковой металлургии ученые Эстонии. Молотилые сердечники из такого материала уже успешно прошли испытания в микромашинах.

НОВОЧЕБОКСАРСК

Задорные песни о зимующем в исполнении народного хора Чебоксарского включены в программу новогоднего праздника. Ни одно торжество в молодом городе гидростроителей и энергетиков в Новочебоксарске не обходится без этого самого популярного здесь самодельного коллектива. В музыкальной коллекции хора — около двухсот народных песен, привезенных частушек. Любят к самодельному искусству объединили шестьдесят гидростроителей и членов их семей. Самые ста тысяч самодельных артистов участвуют в новогодних концертах и вечерах отдыха.

ФРУНЗЕ

Крупным поставщиком лобовых стекол для комбайнов «Сибиряк» стал Токмакский стекольный завод. Реконструированные основные технологические линии, коллектив предприятия освоил производство новой продукции. Впервые партия изделий отправлена предприятием Госкомсельхозтехники страны. Ежегодно здесь будет выпускаться более пяти тысяч квадратных метров стекла.

(ТАСС)



Передовая доярка Зулфикумар Азизова из совхоза имени XXIV партсъезда Чиназского района, которую вы видите на этом снимке, взяла обязательство надеть от каждой из 50 закрепленных за ней фуражных коров по 4 тысячи килограммов молока. Взятое обязательство она выполнила. Фото А. АВАЛЯНА.

ЖИВОТНОВОДСТВО — УДАРНЫЙ ФРОНТ

ШКОЛА МУСТАФИНОЙ

Частыми гостями в совхозе «Маданият» Пахтабадского района стали доярки хозяйств соседней Наманганской области. Они приезжают сюда, чтобы перенять передовой опыт, накопленный знаменитым животноводом С. Мустафиной.

Многочисленными научными работниками — кавалерами орденов Ленина, Октябрьской Революции, «Знак

Почета». За ней закреплены 64 коровы — значительно больше обычного. Сония умело использует доильное оборудование, корма. С. Мустафина уже досрочно выполнила высокое социальное обязательство, принятое на нынешний год. При плане 3,5 тысячи килограммов она надолго по 4,5 тысячи килограммов молока от каждой коровы.

БОГАТЫЙ РАЦИОН

На молочнотоварной ферме совхоза «Украина» Наманганской области внедрено 4-разовое кормление крупного рогатого скота. Сделано это для того, чтобы и в зимнее время получать высокие надоя молока.

В совхозе создана специ-

альная бригада для приготовления кормов. Она работает в две смены. Корма животным закладываются в переработанном виде. Они обогащены минеральными добавками и микроэлементами. В кормушки поступает также питательная суспензия из хлореллового цеха.

С ПРИЦЕЛОМ НА БУДУЩЕ

В 1982 году в полтора раза увеличим производство мяса — так решил коллектив Андиянского межхозяйственного откормочного предприятия. Успешно завершили животноводы первый год одиозной пятiletки. На приемные пункты слано 630 тонн мяса при плане 454 тонны.

Предприятие доводит сд-

точный вес бычков до 422 килограммов. В этом немалая заслуга передовых скотников Нишанбая Юсупова, Ульмаса Халмуратова, Нумана Исмаилова, Османа Париева, которые ежедневно привезли каждого животного довести до 700—800 граммов вместо 500 граммов по плану.

(УзТАГ)

ЖИВЕМ ЗАБОТАМИ УРОЖАЯ-82

КАКИЕ ВЫБРАТЬ СЕМЕНА?

В республике районировано 26 сортов хлопчатника, из них 7 — тонковолокнистые. Выбирать посевной материал, хлопкороб исходит прежде всего из того, чтобы семена принесли равный и высокий урожай. Не боялись вилта и имели лучшие технологические качества волокна.

Обижаются те, кто боится внедрения новых сортов, но не следуют и увлекаться сортами сортовой. Специалисты колхозов и совхозов обязаны самым тщательным образом изучать биологические и экономические особенности, агротехнику каждого сорта, прежде чем дать заявку.

Вовсе не обязательно, например, чтобы новый сорт превосходил старый сразу по всем показателям. Скажем, Ташкент-6 отличается от Ташкента-1 только двумя свойствами — он на 10—12 дней скороспелее, и волокно его относится к более высокому лютному типу. Следовательно, лучше применять сорт Ташкент-6.

Или возьмем сорта 175-ф и персидский С-9063. Сейчас они самые устойчивые к вилту, имеют выше тип волокна, чем Ташкент-1. Конечно же, ими вполне можно заменить старый сорт, особенно в хозяйствах Фер-

ганской долины, где сейчас наблюдается нарастающая заболеваемость хлопчатника вилтом. Там, где вилта мало, и где старые традиционные сорта из года в год дают высокие урожаи при хорошем качестве в волокна, делать сортосмену не следует. К ним относятся сорта, которые раньше высеивались, план высеивался значительно раньше, чем при использовании других сортов. Сорт Ташкент-6 желательнее высевать прежде всего там, где затягивается созревание хлопчатника, и, конечно же, при поздних посевах и пересеве. Семян этого сорта еще недостаточно, и поэтому особое значение приобретает экономное их расходование.

В производственных посевах Андиянского, Кургантинского, Учинского, Ферганского округов, а также в ряде хозяйств Сырдарьинской и Наманганской областей испытывался сорт С-9063. Этот сорт с пятым типом волокна, наиболее

ЗАВЕРШАЕМ ГОД УДАРНЫМ ТРУДОМ

РАПОРТУЕТ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УЗБЕКИСТАНА

Как сообщает Центральное статистическое управление Узбекской ССР, коллективы промышленных предприятий республики, широко развернув социалистическое соревнование, досрочно, 28 декабря, выполнили план 1981 г. по реализации продукции и производству важнейших видов изделий.

Ожидается перевыполнение годового плана по добыче угля, производству ряда видов продукции машиностроения, трикотажных изделий, целлюлозно-бумажной продукции в пересчете на молоко и другую продукцию.

(УзТАГ)

60-ЛЕТИЮ СССР — УДАРНЫМ ТРУДОМ

ВЧЕРА НАЧАЛАСЬ УДАРНАЯ НЕДЕЛЯ В ЧЕСТЬ БЕЛОРУССКОЙ ССР

БЫСТРО И НА СОВЕСТЬ

Важнейшая стройка Алмалыка перед пуском

Вышла на финишную прямую важнейшая стройка Алмалыка — комплекс по производству серной кислоты на химическом заводе, который будет давать 450 тысяч тонн продукции в год. До пуска остаются считанные дни. Ныне здесь хозяйва — наладчики. Они еще и еще раз проверяют качество монтажа сложного оборудования, выверяют контрольно-измерительные приборы, автоматикку.

Комплекс введет в рекордный срок практически за двенадцать месяцев вместо 24 по норме. Год назад пришла сюда бригада генподрядного треста «Узбекстрой». И вскоре поднялись корпуса производственных и подсобных помещений, встали на фундаменты многочисленные агрегаты. В два с лишним раза перевыполнили задания на этом объекте комплексные бригады А. Голуборобко и Д. Заудина. Эстафету ударного труда подхватили монтажники — они сумели значительно ускорить сборку оборудования. Так, бригада А. Власова из треста

«Узалькострой», впервые применив метод «подрашивания», намотала разрезной спирали 180-миллиметровую дымовую трубу. Комсомольско-молодежные бригады О. Сулейва и Ю. Дмитрия из спецтреста № 93 предложили новую технологию сборки установок химводочистки — на открытой площадке, до постройки самого цеха. Выпущенный в срок состав полтора месяца.

Отличилась бригада В. Полянова и В. Лаврова на монтаже теплообменника. На месяц раньше срока они установили внутри аппарата почти три тысячи труб, и каждую трубку было зацементировать «пригнать» и жестко зафиксировать. Высокое качество работы показало на сборке котла-утилизатора бригада Ю. Сидорина из треста «Энергомонтаж».

«Пуск» довольно — монтаж выполнен не только быстро, но и на совесть. Есть возможность включить установку и получить кислоту, что называется, с первого

ВОДА — ПУСТЫННЫМ ЗЕМЛЯМ

Подняты в горы крупнейшего в Каракалпакии ирригационного сооружения — водораспределительного узла, который вошел в строй в дельте Амударьи. От плотины в четырех направлениях хлынули мощные потоки — 300 кубометров воды в секунду. С первых минут гидроузла начал работать на урожай 1982 года. В зимний период вода промочит соленые земли на десятках тысяч гектаров, осваиваемых под рис, зарядит влагой иссушенную почву на просторах пастбищ.

Вместе с наладчиками уже трудятся эксплуатационники — они дали слово вынести агрегаты на проектную мощность досрочно. Что даст заводу новый комплекс? На этот вопрос отвечает директор К. Садыков: — Заводу, что называется, хронически не хватало серной кислоты. Теперь мы сможем полнее использовать мощности всех трех очереди предприятия по производству аммиака и за счет этого увеличить выпуск минеральных удобрений на 640 тысяч тонн в год. Отныне наш завод будет полностью обеспечивать кислотой собственное производство (Испатьи, на ее выработку пойдут сера, поставляемая недавно вступившими в строй новыми аппаратами Мубарекского газоперерабатывающего завода).

Досрочное освоение комплекса имеет решающее значение и для успешного выполнения обязательств, принятых алмалыкинскими химиками: они дали слово изготовить в будущем году сверх плана 80 тысяч тонн высокоэффективных сложных удобрений. Значительную часть этой продукции намечено получить за счет досрочного освоения цехов комплекса по производству серной кислоты.

О. ПАНОВА, А. СКОРОПОВАТОВ, Корр. Узбекского информационного агентства, Алмалык, Ташкентская область.

Посади дерево!

ЗЕЛЕНЕ ОЖЕРЕЛЬЕ ЦЕЛИНЫ

Более миллиона зеленых новоселов пришло Каршинская степь в период осенне-зимних посадок деревьев.

Впервые на горных террасах высажены традиционный орех, миндаль, фисташка. — Наш целинный край пока не богат лесами. — сказал корреспонденту УзТАГ генеральный директор недавно созданного Каракалпакского лесохозяйственного производственного объединения У. Сулиатов. — На горных пастбищах Дехканабада, на освоенных песчаных землях Мубарек и Бахористана созданы сейчас лесхозы. Зеленый друг оберегает плантации хлопчатника от злых суховея — новые лесопосадки вдоль полей заложены на 240 гектарах. Рядом с оросительными целины идут агрометеорологические станции, создавая зеленые зоны в целинных поселках. Лесомелиоративные станции будут скоро действовать в четырех районах области. Осваивается и горная целина.

ПИТОМНИК ДЛЯ САКСАУЛА

Двухгектарный питомник для черного саксаула заложен в Шафранском районе. Поле спланировано, вспахано, на каждом гектаре посеяно по 100 килограммам перекластных семян. Уже будущей весной плантация даст первый «урожай» — их можно будет разместить на 100 гектарах лесной полосы. Создание саксаульного питомника обеспечит полноценную всхожесть растений в условиях суровой пустыни. В лесхозах Бухарской области и Каракалпакстана этой осенью заложено 20 гектаров питомников саксаула.

ЛЕС В ПЕСКАХ

Саксаульный лес на 144 тысячи гектаров заложен в песках Кызылкумов. По рекомендации Среднеазиатского НИИ лесного хозяйства семена закладывались в распаханные трехрядные полосы. Их расположили поперек преобладающих здесь ветровых потоков. Одновременно с севом лесоводы развернули заготовку семян для будущего леса. Их предстоит собрать в пустыне 515 тонн. Этого хватит, чтобы засеять саксаульными «орощами» 150 тысяч гектаров.

УзТАГ)

урожайности, скороспелостью, качеством и устойчивостью к болезням. В течение четырех лет успешно проходит государственные и производственные испытания сорт С-6040. Он на 5 дней скороспелее и на 8—11 процентов урожайнее сорта 5904-И в условиях Гжиздарьинского, Каршинского и Денауского госорудучастков. Куст предельного типа ветвления, компактный, высотой 70—85 сантиметров. Масса хлопна-сырца одной коровочки 3,3—3,5 грамма, выход волокна — 31 процент.

Отмечаются высокая урожайность, сохранность плодородия при наступлении временных неблагоприятных условий возделывания (задержка с поливом, высокие температуры).

Рекомендуется для посева в Сырдарьинской и Шафрандинской областях. Для проверки и размножения семян нового сорта желательнее размещать его в передовых высокоурожайных бригадах на всей площади. Так будут сохранены все лучшие качества, что позволит в последующем быстро занять ими новые площади.

Сорт Каршн-2 отличается высоким ростом (в пределах 50—60 сантиметров), обильным плодородием. Скороспелее сорта 5904-И на 17—22 дня, урожайнее его на 10—13 процентов, значительно меньше поражается фузариозным вилтом, черной корневой гнилью и макро-

спориозом. Имеет качественное волокно третьего промышленного типа. При повышенной густоте стояния (порядка 150 тысяч растений на гектаре) и умеренном поливном режиме по схеме 1—2—1 урожайность достигает 56,6 центнера на гектаре.

Сорт выведен для малообеспеченных поливной водой районов Каракалпакской, Бухарской и Сырдарьинской областей. Так, в Шерабадском ГСУ он превысил стандартный сорт 5904-И по урожайности на 5,7 центнера, а на Гжиздарьинском ГСУ урожайность нового сорта составила 44 центнера.

Исключительная скороспелость сорта позволяет возделывать его в ряде районов Наманганской области, где распространены вертикальные вилты. Разумеется, и наилучший сорт семян, даже посеянный в самых оптимальных условиях, еще не гарантирует стопроцентного успеха. Хорошие семена — это основа урожая, все остальное зависит от трудолюбия и мастерства земледельцев.

Н. ЛЕВШАНОВ — зам. начальника управления хлопководства Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР, Р. ИСАЕВ — кандидат сельскохозяйственных наук, А. ТЯМИНОВ — кандидат биологических наук, М. ИКШАНОВ — кандидат сельскохозяйственных наук. (УзТАГ)

БОЛЬШАЯ СУДЬБА МАЛЫХ РЕК

НА ПСКЕМЕ БУДЕТ СООРУЖЕН КАСКАД ГЭС

В ОСНОВНЫХ направлениях экономического и социального развития СССР на перспективу указано, в частности, на необходимость полнее использовать гидроэнергетические ресурсы малых рек, что ведет в конечном счете к существенной экономии нефти, газа и продуктов их переработки. Проблема эта весьма актуальна и для нашей республики.

Взять, к примеру, бассейн реки Чирчик. В этой зоне расположена столица Узбекской ССР — Ташкент, выросли крупные города, мощные промышленные предприятия. Широко развито и орошаемое земледелие. На долю этого района приходится значительная часть потребляемой в республике электроэнергии. Возвращение на Чирчике 16 ГЭС Босуйнского каскада, Чарвакский гидроузел, а также Ходженская и Газалтинская ГЭС позволили не только выработать самую дешевую электроэнергию, но и надежно управлять стоком, существенно улучшить маневренность энергосистемы в целом.

И все же гидроэнергетические ресурсы рек Чирчикского бассейна используются пока не полностью. Существенные перспективы сулит гидроэнергетическое освоение реки Пскем, потенциальная энергия которой достигает 3 миллиардов киловатт-часов. Этому благоприятствуют и ряд факторов — возможность создания емкостей для регулирования стока, доступность в транспортном отношении, наличие дешевых местных естественных стройматериалов, пригодных для возведения плотин, а также близость строительной базы и мощностей Узбекгидроэнергостроя. Все это привело к решению о разработке программы использования водноэнергетических ресурсов реки Пскем.

Институт «Средгидропроект» уже завершил составление схемы ее энергетического использования, в которой определены контуры будущего каскада ГЭС. Энергию Пскема намечено использовать на четырех ступенях. Сууммарная выработка электроэнергии каскада составит 2,9 миллиарда киловатт-часов, мощность — свыше 1 миллиона киловатт.

Выявлены возможности создания двух гидроузлов с водохранилищами на верхнем и нижнем участках реки. Полезная емкость соответственно 400 и 470 млн. кубометров, что предопределяет условия оптимального их использования в энергетической и водохозяйственной системах. Объектом первоочередного строительства намечается гидроузел с водохранилищем в нижнем течении реки: Створный участок для гидроузла высотой до 200 метров — выбран в районе Ташкентской области. Мощность будущей Пскемской ГЭС определена детальными расчетами и составит 450 тысяч киловатт, выработка электроэнергии — 0,9 млрд. киловатт-часов.

Этот гидроузел, помимо выполнения важных регулирующих функций в объединенной энергосистеме, позволит также ежегодно экономить 270 тыс. тонн условного минерального топлива, сберечь драгоценную воду для маловодных периодов.

Будущие строители нового каскада уже дали положительную оценку створному участку первоочередной ГЭС. Сейчас проектировщики ищут наиболее экономичные конструктивные и компоновочные решения с учетом новейших технологий возведения гидросооружений.

Схема энергетического использования р. Пскем проходит экспертизу в головном институте «Гидропроект», а затем будет передана на рассмотрение в научно-технический совет Министерства энергетики и электрификации СССР.

Г. ГОРНАКОВ, Заслуженный энергетик Узбекской ССР, директор института «Средгидропроект».

ЗАСЕДИТЕ СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТОВ

В республике на протяжении десятилетий, в учреждениях культуры, искусства, науки, спорта, физкультуры, по искусству, по делам молодежи действует около 2400 народных университетов. Они несут в широкую массу политически грамотных, культурно-просвещенных, физически развитых людей. В настоящее время в республике действует около 2400 народных университетов. Они несут в широкую массу политически грамотных, культурно-просвещенных, физически развитых людей. В настоящее время в республике действует около 2400 народных университетов. Они несут в широкую массу политически грамотных, культурно-просвещенных, физически развитых людей.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: РУКОВОДСТВО СОРЕВНОВАНИЕМ

МОГУЧАЯ СИЛА

III. «ВСЕ ЗА ОДНОГО И ОДИН ЗА ВСЕХ»

«Мы будем работать, чтобы выиграть проклятое правило: «каждый за себя, один Бог за всех»... Мы будем работать, чтобы выиграть в сознание, в привычку, в повседневный быт масс правило: «все за одного и один за всех», чтобы вводить постепенно, но неуклонно коммунистическую дисциплину и коммунистический труд...»

В. И. ЛЕНИН

Вот уже несколько лет соревнуются между собой бригады Усамали Икрамова и Дадата Мирсаидова из колхоза имени XXII партсъезда. И хотя условия их труда не совсем равные (земли бригады Мирсаидова чуть похуже), соревнование помогает обоим коллективам с каждым годом подняться на новую ступень. Только за минувшее пятилетие урожайность хлопчатника возросла в этих бригадах почти на 7 центнеров на гектаре. В минувшем году бригада Д. Мирсаидова сняла на круг 39 центнеров «белого золота», бригада У. Икрамова — 42. И в нынешнем году икрамовцы взяли обязательство чуть повысить, чем их соперники по соревнованию.

Но случилось так, что в одной из последних лет, когда хлопчатник уже набирал силу и с каждым днем крепла надежда на обильный урожай, обрушился на поля колхоза град. На многих участках, в том числе и в бригаде У. Икрамова, сотни тысяч растений были уничтожены наместо.

Вот тогда, в тяжелые для бригады Икрамова дни, в полной своей силе сказались взаимовыручка. Все члены бригады Мирсаидова несколько дней работали на полях икрамовцев, стремились спасти оставшиеся стебли, провсти, где нужно, подвес, сделать все возможное, чтобы каждый гектар стал полноценным. В конечном счете бригада У. Икрамова выполнила свои обязательства.

Что же заставило членов бригады Д. Мирсаидова прийти на помощь своим соперникам по трудовому состязанию?

— А как же иначе? — говорит Д. Мирсаидов. — Ведь если бы бригада Икрамова потеряла урои, недо-

день поаналогично с известной тогда на весь район дояркой Анной Кедряевой. Сказали: «Вот она будет твоей учительницей». Это было единичное лет тому назад. Но и сегодня я помню, да и всю свою жизнь буду вспоминать, как терпеливо и с какой заботливостью учила меня Анна-Ала не только профессии доярки. Но больше всего меня поразило то, как искренне радовалась она, когда я впервые вышла победительницей в соревновании между доярками колхоза. Сейчас я хорошо понимаю эту ее искреннюю радость не за свои успехи, а за достижения своей ученицы. Уже будучи опытной дояркой, я, как говорит сейчас, поделилась своими секретами со многими подружками по соревнованию. И тоже ждалась, когда они достигали таких же показателей, как и я. Сейчас я широким сердцем делюсь своими секретами. Это Рахима Касимова и моя дочь Надира Сиддикова. И скажу откровенно, что одинаково радуюсь успехам и Рахимы, и своей дочери. Не только потому, что вижу, как идет им на пользу моя наука. Главное потому, что благодаря повышению мастерства доярки растет производство молока на ферме.

Вот как в ходе соревнования передается эстафета мастерства от одного поколения к другому, от более опытных — в новичкам, которые в свою очередь становятся мастерами.

И в этом процессе немаловажную роль играет наставничество — один из важнейших факторов коммунистического отношения к труду.

Наставники, говорят товарищи Л. И. Брежнев, как бы передают эстафету труда из настоящего в будущее.

«Наставники, — подчеркнул Леонид Ильич, — это кадровые рабочие, обладающие высоким мастерством, богатым жизненным опытом, и, я бы сказал, талантливые негодари. Они по доброй воле, по призыванию души учат молодежь трудолюбию, мастерству, воспитывают ее на героических традициях нашего славного рабочего класса...»

Большую заботу проявляют партийные организации района о том, чтобы движение наставников во всех хо-

зяйствах стало массовым, принесло максимальную пользу.

250 лучших мастеров своего дела являются наставниками молодежи. И почти все они могут гордиться своими воспитанниками. Шарипбай Батыров был одним из лучших бригадиров в колхозе имени XXII партсъезда. За большие трудовые заслуги ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Его ученик Абурахман Диураев достиг таких же результатов, как и учитель, и также удостоен такого же высокого звания. Воспитанница одной из лучших доярок колхоза «Коммунизм» Кундухон Уразаевна, ее однофамилица Халида Уразаевна в нынешнем году выступила с инициативой о полноте от каждой коровы 5,200 килограммов молока и выполнит свои обязательства. Заботливо учит мастерству машинной дойки хлопка механизатор Тажиддин Бердыев из колхоза имени Орджоникидзе свою подопечную Амишу Калдырову. И в нынешнем сезоне она собрала своим «голубым кораблем» более 150 тонн «белого золота».

Немало таких примеров можно привести. И каждый из них — яркое свидетельство того, как в ходе трудового соперничества все в большей и в большей степени проявляется воспитательная функция соревнования.

В подтверждение этому хочется привести еще один пример. Десяти товарищам, среди которых были бригадир, механизаторы, поливальщики, цепочков, доярка, я задаю вопрос: «Что вам лично дает участие в социалистическом соревновании?» И если обобщить ответы, то главные из них заключаются вот в чем: «Помогает проявить свои способности, научиться у других. Повышает чувство ответственности. Приносит материальные блага и дает моральное удовлетворение. Пробуждает сознание того, что труд твой — часть, пусть и небольшая, этого огромного богатства, которым владеет наш народ».

И хотя прямо этого никто не сказал, но из ответов можно было сделать еще один важный вывод: соревнование воспитывает у его участников активную жизненную позицию.

И как здесь не вспомнить слова Леонида Ильича Брежнева о том, что при хорошей организации соревнование способно стать мощным инструментом воспитания коммунистического отношения к труду и социалистической собственности.

Тесное соединение всех

трех функций социалистического соревнования: экономической, социальной и воспитательной сегодня наиболее полно отражено в комплексных перспективных планах социально-экономического развития коллективов, основных показателях которых вкладываются и в ежегодные социалистические обязательства. Сейчас такие планы составляются почти во всех хозяйствах района. Несмотря на некоторые различия, такие планы в своей основе предполагают решение ряда проблем, прямо затрагивающих формирование социалистического образа жизни. Если кратко определить суть этих планов, то они нацелены на:

— дальнейший рост производительности, повышение его эффективности — на основе проведения технической политики, совершенствования форм и методов управления производством и социально-экономическими процессами;

— коренное улучшение условий труда и быта труженников села;

— создание условий для лучшего удовлетворения материальных и духовных потребностей коллектива, его воспитания и всестороннего развития.

Необходимо отметить, что уже многое из намеченного в перспективных планах социально-экономического развития выполнено.

Рассказывая об опыте партийного руководства социалистическим соревнованием, нельзя, конечно, сказать, что в этой работе нет недостатков. Бывают и случаи формализма. Бывает и так, что не удается сделать все намеченное. Но характерно, что райком, первичные партийные организации не только своевременно выявляют упущения, но и ищут причины их возникновения, принимают меры к устранению этих причин.

Сейчас в хозяйствах района формируются обязательства на второй год олимпиады пятилетия. Они, как обычно, высокие. Ученым задачи, выданные XXVI съездом КПСС, XX съездом Компартии Узбекистана, требования ноябрьского (1981 г.) Пленума ЦК КПСС. В основе новых выводов наказ товарища Л. И. Брежнева:

«Надо лучше работать. Лучше составлять планы и лучше выполнять их. Лучше организовывать производство и лучше производить. Словом, работать эффективнее».

И. ЛЯСКАЛО, Спец. корр. «Правды Востока», Наманганская область.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ К ПОЛОЖЕНИЮ ГРУБЫЙ ШАНТАЖ В ПОЛЬШЕ И ДАВЛЕНИЕ

ВАРШАВА, 28 декабря. (ТАСС). По общему мнению ПАП, многие польские рабочие вынуждены трудиться и в дни рождественских праздников. Нормально работают, в частности, предприятия с непрерывным производственным циклом, в том числе крупнейшие в стране металлургические комбинаты имени В. И. Ленина в Нова-Гуте. Напряженно трудятся железнодорожники, работники автомобильного транспорта, коммунального хозяйства. В целом ситуация в стране в эти дни спокойная.

Как указывает печать, центральная комиссия по борьбе со спекуляцией рассматривала вытекающие из условий военного положения задачи борьбы со спекуляцией. По всей стране действуют всеобщие и местные комиссии по борьбе со спекуляцией. По данным главной командатуры гражданской милиции, в период с 13 по 23 декабря по всей стране было начато 427 предварительных следствий по делам о спекуляции. Органы правопорядка конфисковали товары, являющиеся предметом спекуляции, на сумму 38,5 млн. злотых и обнаружили спрятанные от покупателей продукты и промышленные товары.

ПАП передает, что после нормализации обстановки на шахте «Земовит» боевики из «Солидарности» продолжают насильственно удерживать под землей свыше тысячи горняков на другой шахте «Глест». Как заявил представитель Военного совета на шахте, в соответствии с законом ответственность за эту бесмысленную акцию возлагается на тех, кто прибег к насилью, кто терроризировал своих товарищей по работе.

Газета «Трибуна рабочих» опубликовала обнаруженные недавно инструкции, на которых стоит печать «Солидарности» и конференции независимой Польши. Эти инструкции наглядно свидетельствуют о планах контрреволюционных группировок по захвату власти в стране.

«Все это должно быть готово к 15 декабря», — говорится в одной из них. Введение военного положения положит конец этим преступным планам, подчеркивает газета.

БАШИНГТОН, 28 декабря. (ТАСС). Политиком единственной Р. Рейганом подполучил своих союзников по НАТО и разрывной ей кампания грубого шантажа и давления из правительства суверенной Польши дают осечку.

Как указывает американская телекомпания Си-Би-эс, официальный реакция в Западной Европе на дискриминационные меры, объявленные президентом Р. Рейганом в отношении ПНР, на случай случае восьмидесяти прокладывая ФРГ, констатирует Си-Би-эс, наотрез отказалась вводить какие-либо санкции против Польши, другие страны также не желают сотрудничать с США в этом вопросе. Последняя в Западной Европе для оказания давления на союзников помощник госсекретаря США по европейским делам Л. Илльбергер встретил как отменяет телекомпания, «очень осторожный прием», когда попытается убедить британского, французского и итальянского министров иностранных дел в том, что их страны должны последовать примеру США. Все эти западноевропейские государства, в такие некоторые другие, как, например, Швеция и Дания, указывает Си-Би-эс, считают происходящие в Польше события ее внутренним делом.

ОТТАВА, 28 декабря. (ТАСС). Канада не намерена следовать курсу США на свертывание торгово-экономических отношений с Польшей.

Как заявили представители министерства рыбного хозяйства и морских ресурсов, а также министерства транспорта, польские рыболовные суда могут по-прежнему вести промысел в канадских водах, а самолеты польской авиакомпании LOT — совершать рейсы в Канаду. Представитель государственной корпорации по развитию экспорта сообщил, что она намерена и впредь оказывать поддержку развитию торговли с Польшей и готова рассмотреть любой запрос об увеличении финансовой помощи этой стране.

СЕРЬЕЗНАЯ ТРЕВОГА ПОДРЫВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

БОНН, 28 декабря. (ТАСС). Серьезную тревогу западногерманской общественности вызывает тот факт, что территория страны все больше превращается в военный полигон бундсвера, армий США и других стран — членов НАТО, в огромный взрывоопасный пороховой погреб Североатлантического блока, пишет журнал «Блеттер фюр дойче унд интернационале политик».

Около 600 тыс. гектаров территории страны находится под сапогом воинов — западногерманской, американской, английской, французской и других стран НАТО. Только бундсвер создаст в различных районах страны более 4 батальонов. Они регулярно участвуют в маневрах, стрельбах и учениях. По количеству военных инспекций, проведенных под диктовку США и НАТО, истекший год установил рекорд за всю историю ФРГ. В общей сложности в маневрах на территории страны были задействованы сотни тысяч солдат и офицеров.

ДЕЛИ, 28 декабря. (ТАСС). Окончившая в Канаде, США и Англии лидеры пенджабских сепаратистов, выступивших за создание на территории индийского штата Пенджаб «независимого государства Халистан», расширяют масштабы подрывной деятельности против единства индийского народа.

Как отмечает еженедельник «Линк», лидеры пенджабских сепаратистов поддерживают тесные связи со спецслужбами США. При активном содействии ЦРУ в канадском городе Ванкувер открыто так называемое «консульство» государства Халистан. Руководители силовых экстремистов установили тесные контакты с агентами шпионского ведомства США, действующими в соседних с Индией странах.

В самом Пенджабе, сообщает «Индустан таймс», сейчас действуют несколько подпольных террористических группировок сепаратистов.

ВОПРЕКИ ИНТЕРЕСАМ ИРЛАНДСКОГО НАРОДА

ДУБЛИН, 28 декабря. (ТАСС). Свертывание традиционных отраслей промышленности, падение производства, массовая безработица — таковы плоды хозяйничанья Англии в Ольстере. Экономика этой провинции переживает сейчас самый серьезный кризис с момента «великой депрессии» 30-х годов.

Мрачна статистика безработицы в Северной Ирландии: по официальным данным, не удел оказалось каждый пятый трудоспособный житель провинции. В городе Страбан безработицей охвачено около 40 процентов населения, в Ньюри, Кукстауне, Делганоне и других городах возможности работы лишены треть населения.

Безразлично сменяются друг друга в Лондоне правительства к нуждам экономики Северной Ирландии привело к тому, что ряд традиционных отраслей промышленности в провинции сейчас, по сути дела, дышит на ладан.

НА ГРАНИ РАЗОРЕНИЯ

ВАШИНГТОН, 28 декабря. (ТАСС). У фермера Вернона Огера из штата Канзас никогда не было столь скверно на душе. Сначала, рассказывал он, заморозки уничтожили урожай пшеницы, затем покатылись вниз закупочные цены на сено и основные виды сельскохозяйственной продукции. Ночами, сокрушается Огера, не могу спать, думаю, что будет дальше. Задолжал уже 20 тысяч долларов, боюсь окончательного разорения.

Такие настроения, пишет газета «Вашингтон пост», корреспондент которой беседовал с Огером, типичны для многих фермеров сельскохозяйственных штатов США.

Тысячи фермеров разорились. По мнению экономистов, отмечает газета, в сельском хозяйстве США наступили самые мрачные времена после великой депрессии 30-х годов. В этой обстановке админист-

трация Р. Рейгана остается глухой к нуждам фермеров. Более того, на днях президент подписал закон, предусматривающий сокращение на 30 процент ассигнования на субсидии фермерам и поддержку закупочных цен. «Мы начинаем впадать в панику», — говорит корреспонденту «Вашингтон пост» Вернон Огера, — Рейган отказывается помочь всем тем, кто не связан с Пентагоном.

КАТАКЛИЗМЫ ПЛАНЕТЫ

АФИНЫ, 28 декабря. Два подземных толчка, из силей 4,7 балла по шкале Рихтера застали жителей греческой столицы на время пошумев свои дома. Эпицентр первого землетрясения находился в 151 километре к юго-западу от Афин, второго — в 130 километрах к северо-востоку от города. По официальным сообщениям, человек, человек жертв и разрушений нет. САН-ФРАНСИСКО. Землетрясение силой 6,8 балла по шкале Рихтера произошло в Тихом океане в районе острова Неведа. Об этом сообщил американский национальный центр информации о землетря-

сениях в Голдене (штат Колорадо). В сообщении отмечается, что еще один подземный толчок был зарегистрирован в этой же области в промежуток между информацией о первом и втором землетрясениях в обоих случаях не поступало. ПАРИЖ. Циклон «Илиан», пронесшийся над Новой Каледонией — заморской территорией Франции в юго-западной части Тихого океана, нанес большой ущерб хозяйствам и привел к гибели людей. Из-за сильных извержений в дельте района жители оказались в разномыслии от внешнего мира, полностью уничтожены посевы сельскохозяйственных культур. НЬЮ-ЙОРК. Вновь «задымил» вулкан Гамбург из вулкана Зира. Его извержение, сообщает агентств Ассошиэтед Пресс, заставило жителей близлежащих деревень покинуть свои дома и искать убежища в соседних пунктах из-за бурной лавы. Однако лавы не достигли жилых зон, хотя в некоторых местах уже достигли возвышенностей. Сильная угроза возникла для расположенного в этом районе национального заповедника. О разрушениях не сообщается. В последний раз извержение Гамбург-Гонга произошло в 1978 году. (ТАСС).

ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

СЛОВО И ДЕЛО

ВЕСЬ декабрь коллектив Шуринского хлопкоочистительного завода работает в счет 1982 года. Обязательства, принятые в начале года, перевыполнены по всем показателям.

С этими обязательствами своих читателей «Правда Востока» познакомила 28 января: они были опубликованы в газете. Год работы дал замечательную характеристику коллективу.

25 декабря намечалось завершить годовую план по объему производства, а уже в первых числах месяца бригада, руководимая смелым мастером Д. Алимардановым, выдала последние тонны волокна в счет годового плана.

Это — главный показатель, подтвержденный успешным выполнением других пунктов обязательств. Над реализацией каждого шуринского хлопкоочистительного трудился настойчиво и устремленно.

Совершенствование технологического процесса было первоочередной задачей инженерной службы, всего коллектива. Новое, более эффективное оборудование, передовые методы труда — таковы главные направления творческого поиска.

Уже не первый год на предприятии применяется двухфазная сушка сырья, идущего в переработку. Эффект весомый: выше качество волокна, производительнее работают машины.

А нельзя ли еще лучше просушивать хлопок? Оказалось, можно, установив посыл, более совершенный топочный агрегат. Хорош он тем, что тепла дает больше, а энергии потребляет меньше. К началу нового сезона агрегат опробовали, пустили в дело. И это сразу же резко повысило производственные показатели.

Весь путь был нелегким: специализированные заводы не изготовляют 90-пильных валов. Пришлось договариваться с заводами неспециализированными. Нашлись предприятия, которые пошли навстречу хлопкоочистителям, и вот теперь на половине дней по 90 пил. Невторимо подстать, как возросла производительность оборудования.

Поиск не прекращается ни на день. Главный инженер Ш. Уташев, главный экономист Х. Шаймарданов, главный механик К. Шакиров, смелые мастера, рабочие — каждый в меру сил и знаний вносят свой вклад в совершенствование производства.

Вот так, общими усилиями добились, что теперь практически нет межсменных простоев: предприятие выдает продукцию 24 часа в сутки. А ведь так обстоит дело далеко не на всех хлопкоочистительных заводах: нередко между сменами оборудование простаивает по часу и больше. Приходит мастер принимать смену и видит: оборудование не в порядке, где-то что-то неладит. Вызывает ремонтников, начинается наладка. На все это уходит время.

На шуринском заводе такого не бывает. Все работает в течение каждой смены за работой оборудования установлен тщательный контроль: чуть что не так — устраняется немедленно. К тому же день, отведенный для профилактики, — один в неделю (воскресенье) используется с максимальной отдачей. В этот день вся нижеверно-техническая служба во главе с директором И. Ураевым работает, как выразился один из рабочих, в полный накал. А коли так, нет необходимости тратить время на межсменные ремонты.

Для заводского коллектива характерна атмосфера высокой ответственности за порученное дело. Недавно был такой случай. Вышел из строя пресс 56-тонная машина. Ну, а не работает пресс — значит скапливается волокно, нет выхода кип. Специальности, установив «диагноз», подсчитали, чтобы разобрать пресс, требуется потребуются 12—15 часов. Не годится! — сказал директор. «Не годится» — повторил специалист. Время терять нельзя. Взялся за работу с особым рвением. И нормы

были «посрамлены» — через четыре часа пресс уже выдавал кипы волокна. На три с половиной процента против плана решено было повысить производительность труда. Она повысилась на 8,2 процента. Каждый рабочий выработал продукции на 182 тысячи рублей. Тут опять-таки решающую роль сыграли совершенствование технологии, производственное использование оборудования. И то, конечно, что завод работает без отходоу. На предприятии создан так называемый «ударный цех»: здесь все отходы прессуются в брикеты, используются в качестве сырья для производства кирпича.

Вот тут мы подошли к одному из важнейших пунктов обязательств: экономии и бережливости. 121 тонну сырья сэкономил шуринский. Значительно перевыполнены намеченный по экономии энергии, материалов. Электроэнергии сэкономили 131 тысячу киловатт-часов, в полтора раза больше, чем предусматривалось обязательствами. Контроль за режимом работы оборудования, за тем, чтобы не было по пословице «днем с огнем», такой контроль принес добрые плоды. Экономлено много упаковочной ткани, проволоки, других материалов.

И еще коротко об одном пункте обязательств, имеющем для социально-экономического развития предприятия большое значение. Речь о строительстве, культурно-бытовом обслуживании работников. На средства из заводского фонда построены столовая, баня, 120 ребятшек принял новый детский сад.

Не 300 тонн, как намечалось, а 1,200 тонн сверхпланового волокна дал завод. Вся продукция — в нормах ГОСТа. Рекламаций — единично.

На многие текстильные предприятия страны поставляет свою продукцию шуринский завод. Среди зарубежных адресатов — Польша, Вьетнам, ФРГ, Япония... Во втором году пятилетия шуринцы твердо решили взять новые, еще более высокие рубежи. Можно не сомневаться: так и будет.

В. НЕБЕУРГ, Спец. корр. «Правды Востока», Сурхандарьинская область.



Дмитрий Михайлович Бугор, которого вы видите на этом снимке, — ветеран телерадиоэлектронного войска имени Октябрьской революции. Сейчас он трудится токарем в литейном цехе. Сменные задания выполняет на 120—130 процентов.

ВЫ НАМ ПИСАЛИ...

От читателя Фойтель поступил сигнал о нарушении дисциплины водителей в ПТУ-3. Ирисметовым и Г. Ирисметовым, работавшим на маршруте «Ташкент — Ташкент», о несообразности работниками задержания «итинго» норм по срокам пассажира.

Заместитель министра автомобильного транспорта республики Ш. Низаев сообщил, что факты, приведенные в письме, имели место. За нарушение правил перевозки пассажиров и порядка езды на маршруте ПТУ-3 выданы предупреждения по фашолавопарку международных перевозок водителям Г. Ирисметову и Г. Ирисметову объявлены выговоры.

Письмо гр. Фойтель обсудило на бригадном собрании водители. Вызвал был один: по добрым фактам, недостойным в обслуживании пассажиров. В письме, адресованном в «Правду Востока», сообщалось о беспорядках в ПТУ-3. Ангелы. По просьбе редакции факты, приведенные в письме, проверены и сообщаем по правительственному Указанию ССР. Первый заместитель председателя Госкомитета А. Лезова сообщил, что проверка факты подтвердилась. Допущены нарушения при отчислении учащихся, имели место факты недостойного поведения в отношении пассажиров. Итого проверки рассмотрены на Совете Ташкентского областного управления профтехобразования. Заместитель директора ПТУ-3 П. Юсупов объявил выговор. Мастер производственного обучения А. Рузиков освобожден от работы.

данцию бульдозерист И. Островерки. По просьбе редакции письмо рассмотрено Сырдарьинским облсоветом. Председатель облсовета Б. Пирязаров сообщил, что И. Островеркий восстановлен в прежней должности. Начальник АТП-4 автоуправления «Голдостепь» т. Димитриев указал на неуплату штрафов за нарушение трудового законодательства.

А. Ананджанов из Бенбада написал в редакцию о затянутах и незначительном ремонте квартиры. Заместитель директора производственного комбината И. Музафаров на запрос редакции сообщил, что факты, изложенные в письме А. Ананджанова, подтвердились.

За волонтеры, недобросовестное отношение к выполнению обязанностей по качеству туалетного мыла, вырабатываемого Ферганским масложиркомбинатом. По просьбе редакции письмо Ерасиной проверило Управление государственной инспекции по качеству товаров. Начальник управления Ф. Сатимбаева сообщила, что проверкой, проведенной на Ферганском масложиркомбинате, установлены факты нарушения выработки мыла с нарушением требований стандарта. За выпуск нестандартной продукции Госинспекция применит к комбинату экономические санкции.

Приказом по комбинату начальнику отдела сбыта Д. Назарову объявлен строгий выговор, сменные мастера Р. Замов, Р. Кулаева, А. Леонова, М. Гафуров лишены премий.

О незаконном переводе на другую работу написала в редакцию

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПОСТУПЬ СОЗИДАТЕЛЕЙ

Минск. Моторостроители Партизанского района столицы Белоруссии рапортовали о выпуске двухмиллионного дизеля. Сейчас двигатели с минской маркой можно встретить в Узбекистане, на илльинских тракторах, таллинских экскаваторах, на сельхозмашинах, которые собираются в Болгарии и ГДР.

ЭНЕРГЕТИКА

ФАБРИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

13 марта 1923 г. Москва. Председатель Совнаркома Ленин. Общегородское собрание витебских коммуналистов шло горячий привет великому вождю руководящий мировым пролетариатом партии и, памятуя его лозунг: «Коммунизм есть Советская власть плюс электрификация», считает пуск действующего три года двухсотисильного двигателя городской электростанции и установку нового стоильного котла в городском водопроводном здании подарками ко дню двадцатипятилетия РКП... Президиум собрания».

Многие из витебчан с точностью скажут, в каком районе города находилась та электростанция. Но о том, что она существовала, разрослась ныне в мощную теплоэлектростанцию, в городе знают от мала до велика. Как же, — непременно ответят нам, — ведь на ТЭЦ почетным машинистом был зачислен Владимир Ильич Ленин!

Энциклопедическая справка: «К 1913 году на территории Белоруссии было 11 эл. станций общей мощностью 5,3 тыс. квт. Крупнейшие из них: при Добручской бурж. фабрике (1.200 квт.), Минская (960 квт.),

Плавиде, где шифофанальному станку завода имени Кирова присуждена золотая медаль. МОГИЛЕВ. Отлично трудятся текстильщики производственно-го объединения шелковых тканей имени XXV съезда КПСС. На этом предприятии с первых дней новой пятилетки развернулось широкое движение за многостаночное обслуживание оборудования. Сейчас на расширенной зоне оборудования трудятся свыше 600 работников. Половина из них намного опережает плановые задания.

Если побывать в центральном диспетчерском зале Белоглазнерго, откуда идет управление всей энергетической системой республики, посмотреть на чувствительную моносхему, обозначающую путь работы электростанций, легко можно заметить, что ныне только знаменитой БелГРЭС в общей мощности системы сдвигом незначительна. Вот, скажем, Лукомльская ГРЭС. В часы максимальных нагрузок, когда все восемь турбоблоков электростанции работают в полную силу, здесь, на моносхеме, высвечивается цифра — 2.400 мвт. Такова мощность самой молодой и самой производительной фабрики электричества: она дает почти половину вырабатываемой в республике электроэнергии.

Энциклопедическая справка: «В 1980 году электростанции республики выработано 33 миллиарда 787 миллионов квтч электроэнергии». В. ЕФАНОВ.

В ПАРТИННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ТРАДИЦИЯ

В Быхове стало традицией чествовать ветеранов партии, состоящих на учете в районной партийной организации, на торжественных собраниях трудовых коллективов и в районном Доме культуры. Кирпиченко, Петра Андреевича Небасна и Ивана Михайловича Бушневича. Им вручили почетные грамоты и приветственные адреса райкома КПБ, цветы, пожелали доброго здоровья. Сейчас в районной партийной организации около 30 коммунистов с партийным стажем, превышающим пятьдесят лет.

ХОРОШЕЕТ СТОЛИЦА

ОДИН ИЗ САМЫХ КРАСИВЫХ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев сказал при вручении городу-герою Минску ордена Ленина и медали «Золотая Звезда»: «У вашего города — прочные революционные традиции. Здесь состоялся I съезд РСДРП. Минская красногвардейская дружина, посланная в революционный Петроград, участвовала в штурме Зимнего, и в годы мирного строительства минские коммунисты были подлинными вождями и организаторами масс, последовательными проводниками политического курса партии... Мне пришлось побывать во многих, очень многих городах страны. И, не крия душой, могу сказать: нынешний Минск — один из самых красивых».

За последние годы проектировщиками и строителями проредана большая организационная и творческая работа, направленная на резкое повышение качества архитектурно-планировочных решений, застройки, благоустройства и озеленения. Огромные масштабы строительства — более семисот тысяч квадратных метров жилья в год, при значительном повышении комфортабельности квартир. Сооружено немало новых зданий общественного назначения. К ним следует отнести театр музыкальной комедии, кинотеатр «Москва», гостиницу «Планета», а также ряд комплексов учебных и научно-исследовательских институтов. Строится высотная гостиница «Беларусь», начато сооружение нового аэропорта. Значительным событием для нашего народа, всей республики стало строительство первой очереди метрополитена. На текущую пятилетку определена большая программа строительства и преобразования города. Закончена разработка нового генерального плана, рассчитанного до 2000 года.

СТРОИТЕЛЬСТВО

ПОБЕГУТ ПОЕЗДА МЕТРО

Растут темпы сооружения Минского метрополитена. Коллектив «Минскметрострой» досрочно выполнил годовой план строительномонтажных работ и социальные обязательства. Метростроителями пройдено 2.655 погонных метров тоннелей, смонтировано и уложено свыше 45 тысяч кубометров бетона. Начата обратная засыпка котлованов станций «Академия наук» и «Институт культуры», а на трех станциях ведутся отделочные работы. Скоро побегут электрички.

ПАМЯТЬ

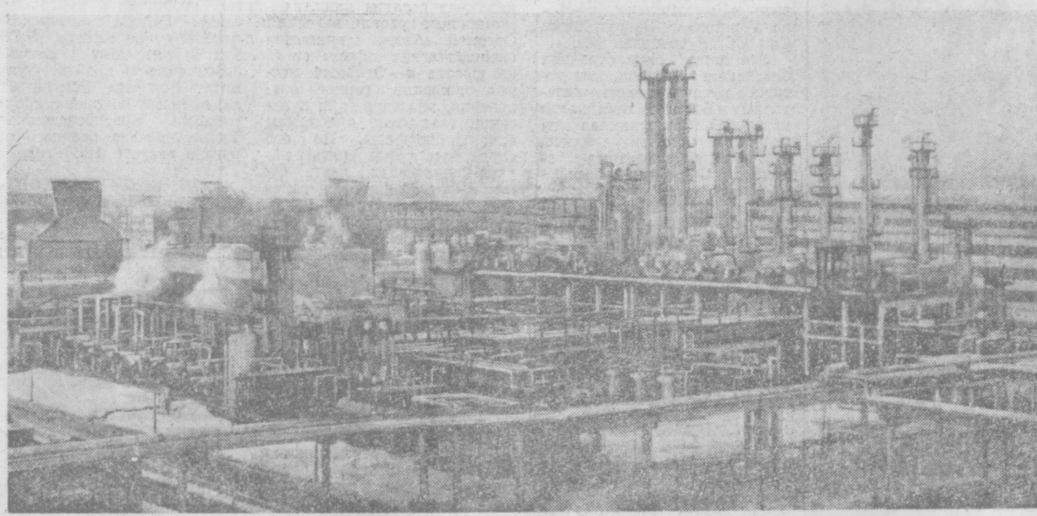
«МЫ — С УЛИЦЫ СТОЛЕТОВЫХ»

УЛИЦА Столетова в северо-восточной части Минска еще недавно граничила с полями. Сейчас здесь выросли многоэтажные дома обширного микрорайона. Так тихая загородная околда превратилась в оживленную магистраль. Николай Столетов был старшим братом Александра на пять лет. Благодаря его заботам Сава уже в раннем возрасте умел читать не только на русском, но и на языке других языков. «Жизнь Александра Григорьевича Столетова была бескорыстным служением русской науке и университету», — писал о нем Н. А. Тихомиров. По настоянию профессора Столетова сто лет тому назад на Международном конгрессе электриков была принята единия для величия электрического сопротивления — ом. Совершенно иначе сложилась судьба у Николая Григорьевича Столетова (1834—1912). Он стал кадровым военным. Вначале был вольноопределяющимся. Всю Крымскую войну прошел в чине прапорщика. После этого окончил Академию генштаба и командовал многими военными подразделениями в различных местах. В частности, именно он на побережье Каспийского моря основал Красноводск.

ПО Ю МО Е ОТЕЧЕСТВО



ВОСЬМАЯ НЕДЕЛЯ ЮБИЛЕЙНОЙ УДАРНОЙ ВАХТЫ — В ЧЕСТЬ БЕЛОРУССКОЙ ССР



ПРЕОБРАЖЕННЫЙ КРАЙ



БЕЛОРУССКАЯ Советская Социалистическая Республика занимает первое место в СССР по производству сельскохозяйственных машин, тракторов, комбайнов, автомобилей — по добыче торфа, производству мотоциклов, подшипников качения, часов наружных, календарей, полиуретана, фанеры, льноволокна, льняных тканей, треть — по производству металлорежущих станков, тракторов, велосипедов, телевизоров. Многие из этой продукции поступает и в Узбекистан. В жарьерах трудятся женщины ВЕЛАЗЫ, в наших квартирах удивительная мебель и телевизоры, на заводах — станки, различно другая продукция Белоруссии, которая надежно служит людям. В свою очередь Белоруссия получает из Узбекистана хлопок и экскаваторы, шели и подъемные краны, много другое. Крепнут узы дружбы и экономические контакты двух республик. Оглядываясь в сторону обновленную, помолодевшую Белоруссию, трудно поверить, что после Великой Отечественной войны она вся лежала в развалинах. На территории Белоруссии проходили кровопролитные бои, здесь было особенно развито партизанское движение. Вот лишь некоторые цифры. Партизаны пустили под откос 11.128 вражеских эшелонов, подорвали 819 железнодорожных мостов, истребили и вывели из строя около 500 тысяч гитлеровцев и их пособников. Многие узбекистанцы в отрядах партизан участвовали в боях в лесах Белоруссии. За годы Советской власти в Белоруссии возникли новые отрасли промышленности: химическая, нефтеперерабатывающая, радиотехническая и другие. Появилось много новых городов, в том числе Светлогорск, Солигорск, Береза, Жодино, Новополоцк, Новолуккомль. А в 1966 году, после ташикентского землетрясения, сотни поселенцев Белоруссии приезжали восстанавливать нашу столицу. Они оставили о себе добрую память. В семье равных союзных республик Белоруссия крепнет, цветет и развивается. Доложен белорусского народа в хозяйственном и культурном строительстве — свидетельство силы и жизнеспособности советского государственного строя, ленинской национальной политики Коммунистической партии Советского Союза. На снимках: сверху — Полоцкий химический комбинат имени 50-летия ВЛКСМ; в центре — улица Ленина в столице Белоруссии — Минске. Фото ТАСС — УРАТ.

СВЕТ ОКТЯБРЯ

ВЛАСТЬ НАРОДНАЯ

Я, простая крестьянка, прожила большую и трудную жизнь. С пятидесяти лет с рассветом до темна работала на помешина, батрачила, чтобы хоть как-то прокормиться. Что знала бы я, что бы увидела, не приди и нам в деревню свет Октября? Только с установлением Советской власти я поняла, что такое труд из себя, из общества, поняла, что труд может быть в радость, что он не принижен, а почитаем. Таби — крестьянка — и люди уважают, и государство о тебе заботится. Муж мой был председателем колхоза. В 1939 году умер. Осталась я с шестью детьми. Младшему было всего девять месяцев, что бы одна могла сделать? Советская власть, равное государство помогли мне и вывели детей в школу, чтобы воспитать и дать им образование. И они стали достойными гражданами нашей страны. С. СОБОЛЕВА, Логойский район.

ИНИЦИАТИВА

СКВОЗНЫМИ БРИГАДАМИ

По душе пришлось коллективу Оршанского ордена Ленина литейнолитейного цеха востановочной бригады о проведении 60-ти ударных трудовых недель. Упор и старания делают на создание сквозных коллективных бригад. Первый такой коллектив организован в третьем производственном цехе. Он объединил работников шести профессий, занятых в трех сменах. Работа по-новому принесла хорошие результаты. Коллективу удалось достичь выпуска пересортной литейной ленты до 93,7 процента вместо 70 по плану. По сравнению с прошлым годом производительность труда повысилась на 6,5 процента. Вмученный выхлопник бригадирской линейки считает нормой, в который занесено около шести тысяч рублей. В цехе и на предприятии действуют 33 сквозные комплексные бригады. В них объединено почти 800 рабочих ведущих профессий. Е. ПАКНИН.

НАУКА — ПРОИЗВОДСТВО

НЕЖНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Первые учебно-научно-производственные объединения республики «ВНИ — БелорусМАЗ» — «ВНИ — БелорусСХИ» — первый завод им. В. И. Ленина с каждым годом играют все большую роль как в определении перспектив научного производства, так и в развитии связей Минского радиотехнического института с производством. Успешно анализируются научные разработки вуза — 2 миллиона рублей в год, только на этом направлении. Актуальность тематики, высокий уровень исследований, быстрое внедрение разработок в практику определило отличные показатели работы ученых Белорусского политехнического института, так и в ряде технических проблем производства. Успешно анализируются научные разработки вуза — 2 миллиона рублей в год, только на этом направлении. Актуальность тематики, высокий уровень исследований, быстрое внедрение разработок в практику определило отличные показатели работы ученых Белорусского политехнического института, так и в ряде технических проблем производства. Успешно анализируются научные разработки вуза — 2 миллиона рублей в год, только на этом направлении.

НАША МАРКА

МОТОРЫ ДЛЯ ФРГ

Более чем, в сорок стран мира отправлены свою продукцию коллективом Могилевского завода «Электродизельгетель». По достижению цели они и фирмы Федеративной Республики Германия. Только в минувшем году они приобрели свыше 4,5 тысячи электромоторов. Успешно идут поставки и в нынешнем году. В ФРГ отправлено 1.100 двигателей мощностью от двух до пяти киловатт.

ЛЕЧИТ САПРОПЕЛЬ

Все большей популярностью в здравницах республики пользуются ценные лечебные сапропелевые отложения, добытые со дня озера. Их применение помогает от многих болезней. Для выработки наиболее ценных в лечебном отношении слоев озёрных сапропелей по заданию Института торфа АН БССР создана специальная установка. Т. ХАЮТИНА.

ДИПЛОМЫ — СЕЛАМ

Подведены итоги очередного этапа Всесоюзного смотра конкурсу на лучшее зрелищное и благоустроенное сельское населенное пунктом. Из 29 дипломов почта ВДНХ СССР, которыми жюри конкурса отметило наиболее удачные архитектурные замыслы и их воплощение, восемь приходится на долю объектов, возведенных в селах Белоруссии, удостоены поселки Клепачи совхоза «Советский» Пружанского, Заширинского, «Коммунистический» Ельского, Больше Элемьнты колхоза имени А. М. Вороного брестовского, Редковичи и Сорочи колхоза «Червоная зямля» и Озельца колхоза «Рассвет» Любчанского, Коммунар Гомельской птисаборщины Буда-Косиловского, Любань совхоза «Лобань» имени 50-летия СССР Вилейского и Мизавава колхоза имени Дзержинского Бобруйского районов.

ШТРИХИ НАШЕЙ ЖИЗНИ

ДОСРОЧНО!

«Молния» сообщила о том, что крутильщик 1-го крутильного цеха Светлогорска завода искусственного волокна имени 60-летия Великого Октября Т. Е. Новик выполнил задание трех лет пятилетия. Правоблаговная социалистического соревнования, перейдя на повышенную зону обслуживания станков, обязавшись к 60-летию образования СССР выполнить еще две с половиной годовых задания. В. ТИШКЕВИЧ.

«РАДОСТЬ» — ЛАУРЕАТ

Испрометное искусство одного из лучших коллективов художественной самодеятельности республики — народного ансамбля «Радость» Брестского городского Дома культуры хорошо известно. Ансамбль — участник многих всесоюзных и зарубенных фестивалей самодетельного творчества, побывал на гастролях в 12 странах мира. За высокое исполнительское мастерство и популярность народных танцев самодетельный коллектив удостоен премии Ленинского комсомола республики за 1981 год.

ПОЛКУ КОМПЬЮТЕРОВ ПРИБЫЛО

В НИИ ЭВМ на месяц раньше намеченного срока под надзором опытного оператора новой вычислительной машины ЕС-1036, компьютера третьего поколения. Новая модель уже в будущем году придет на конвейер Минского производственного объединения вычислительной техники. Г. КОТОВ.

ВСТРЕЧА СТУДЕНТОВ

Более 3,5 тысячи молодых людей из 92 стран мира обучаются в Белорусском государственном университете имени В. И. Ленина, институте и техникумах. Недавно во Дворце культуры народного комбината состоялся вечер дружбы, в котором приняли участие иностранные студенты. На вечере выступил Герой Советского Союза, бывший секретарь Минского подпольного обкома партии Роман Наумович Мачульский. Мамо МУЛЮГЕТА. Студент факультета журналистики БГУ имени В. И. Ленина.



Мемориал «Брестская крепость-герой». Скульптуры «Жандарм» и «Скорбящий воин» (справа). Фото ТАСС — УРАТ.

СМОТР ДОСТИЖЕНИЙ

РАБОТАЕТ ЛАЗЕР

Кто-то из ученых назвал Белоруссию оптической республикой. В этом, пожалуй, доля истины. Институт физики Академии наук БССР — один из ведущих в стране центров оптических исследований. Здесь создаются новые виды квантовых генераторов разного различного назначения — от богатейшей, способной транспортировать солнечную энергию из космоса на землю, до миниатюрных, включающихся на ладонь, приборов. Они помогают с точностью до атома определять состав химических соединений, физические свойства материалов, передавать на расстоянии различную информацию. В республике лазер широко применяется не только в научных, но и в практических целях. В приборостроении он используется для монтажа всевозможных микроскопов. Мощные технологические лазеры служат режущим инструментом, а также эффективны в деле поверхностного улучшения деталей. Лазерные установки, созданные на основе быстропереключаемых лазеров, определяют чистоту воздушного бассейна над промышленными предприятиями и улицами города. Если до недавнего времени медики использовали лазер лишь для операций на сетчатке глаза, то сегодня оптические генераторы стали заправками терапевтическими, помогающими исцелять сложные переломы, травматические язвы и другие недуги.

Свет может все, утверждает ученые и продолжают поиски новых возможностей приложения чудодетельных свойств лазера. Его будущее — цветное телевидение и световые ЭВМ, термоядерная энергетика и голография — рождается в лабораториях физиков.

ВЫПУСК УДВОИТСЯ

Автоматические и полуавтоматические линии, различные приспособления позволяют литейным цехам и заводам страны Пинского производственного объединения по выпуску литейного оборудования. Первую свою продукцию коллектив нового предприятия отправил потребителям пять лет назад. А в нынешнем году он выпустил ее на 19,5 миллиона рублей — на 1,1 миллиона рублей больше, чем предусмотрено проектом. Строится вторая очередь предприятия. К концу пятилетия выпуск продукции на нем удвоится.

НЕ КАРТОШКА — ОБЪЕДЕНЬЕ

На ВДНХ республиканский открылся смотр-конкурс плодов и овощей селекции Белорусского НИИ картофелеводства и плодородиеводства. Заведующий отделом института кандидат сельскохозяйственных наук О. П. Пузанов рассказал присутствующим о достижениях белорусских селекционеров. На каждом третьем в стране гектаре картофеля выращиваются сорта белорусской селекции. Наибольшее распространение получили «Валентин», «Искандер», «Еголик», «Белорусский ранний». Группы селекционеров за выведение высокопродуктивных и устойчивых к болезням сортов картофеля присуждена Государственная премия СССР. Жителям Белоруссии неслучайно удается вырастить много клубней в возделывании. Особенно клубни, в которых более тридцати процентов крахмала. Ведь еще 7—10 лет назад его было не более 15—17 процентов. Ученые вывели такие сорта, которые позволяют получить при любой погоде урожай в 300 центнеров. В ряде хозяйств уже сегодня собирают по 360—430 центнеров клубней с гектара. Успешно испытываются сорта продуктивности 500—700 центнеров с гектара.

ПО МАТЕРИАЛАМ БЕЛОРУССКОЙ ПЕЧАТИ

ТЕАТР «Ходжа Насреддин»

ЭТО был очень давний творческий замысел. Еще в те августовские дни 1973 года...



Сцена из спектакля. Фото С. КАГАН.

Любопытно отметить преемственность и трансформацию основных амплуа, воспринятых «Ходжи Насреддином» от невенской оперетты...

Поставил этот спектакль на таджикской сцене главный режиссер Ростоцкого театра мюзикомедии Кирилл Васильев...

Очень убедителен Эдвард Каприев в сложной и ответственной роли Ходжи Насреддина. В образе уродливо и жадного ростовщика...

Джаффара вновь проявил себя мастером сценического перевоплощения Анатолий Качуровский. Хорошее впечатление оставляет игра Александра Гельблума (Хусейн-Гусуля).

Украшением спектакля стало исполнение эпизодических ролей Отун-Биби и Шака Прана. Сцена в гареме, где старшая жена омира пытается обольстить Ходжу Насреддина...

Трудно себе представить успех «Ходжи Насреддина» без того вклада, который внес балетмейстер Борис Завьялов, сумевший сочетать достижения узбекской национальной хореографии с танцевальной спецификой оперетты.

Необходимо отметить хорошее знание хороших номеров хормейстер Георгий Гольдман, в которых убедительно раскрывается образ народа.

Удачно сцениграфическое решение спектакля в качестве своеобразного суперананса художник Виктор Факторович использовал красоч-

но орнаментированную ширму, позволяющую менять декорации и реквизит без ущерба для динамики сценического действия.

Как известно, оперетта — жанр синтетический, но прежде всего все-таки музыкальный. И надо ли говорить, какая ответственность ложится при этом на человека, стоящего за дирижерским пультом.

Важнейшим из искусств является музыка. И не случайно в «Ходже Насреддине» при всей добротности дирижерской работы Батыра Расулова, трудно обнаружить известный разрыв между уровнем исполнения драматических сцен и качеством звучания музыкальных номеров.

«Ходжа Насреддин» — важный шаг на пути творческого становления нашего театра музыкальной комедии. Важный и многообещающий.

В. САВРАНСКИЙ. Музыковед.

ФАКТ И КОММЕНТАРИИ ГОДЫ И ГОРЫ

В Ташкенте впервые состоялся Рацеевский вечер, организованный по инициативе Географического общества Узбекистана, республиканских Федераций альпинизма и туризма, географического факультета Ташкентского государственного университета имени В. И. Ленина.

ЭТО БЫЛО в прошлом году. На страницах «Комсомольской правды» появилась маленькая заметка за подписью нашего земляка, старшего лейтенанта В. Рацева, который сообщил, что топографы Туркестанского военного округа определили высоту пика, открытого на Тянь-Шане руководимой им экспедицией еще в 1937 году...

Это лишь одна страница биографии человека, имя которого хорошо известно читателям «Правды Востока», в которой он сотрудничал на протяжении почти сорока лет. Семидесятилетним парнем Владимир Иосифович слезал с горы вместе с армией, путешествовал, открывал. Продолжал исследовательские традиции русско-

го офицерства, он пешком и на лошади исколесил всю территорию Средней Азии. В горах Тянь-Шаня и Памиро-Алая с его участием открыто свыше сорока географических объектов.

Он первый в нашем крае заслуженный мастер спорта СССР, в течение четверти века руководил Федерацией альпинизма Узбекистана, был бессменным вице-президентом республиканского Географического общества. В. И. Рацев, выйдя в отставку, возглавлял горно-спасательные и альпинистские экспедиции, направлял работу международных групп, восхождение на семитысячники. По инициативе кандидата географических наук Владимира Рацева в Ташкентском университете открылась кафедра краеведения и начала подготовка специалистов экскурсионного дела. Его перу принадлежат десятки книг, посвященных истории изучения Средней Азии, описанию специфических форм снега на высоте 4—5 тысяч метров, эволюции горного оледенения, загадкам тайн ледников, лавин, проблем охраны флоры. По его инициативе сняты пять научно-популярных лент. Он много фотографировал, занимался картографией, геологией и археологией. Добрый наставник молодежи оставил

многочисленных учеников — географов, альпинистов, краеведов, гляциологов. Обо всем этом шла речь на Рацеевских чтениях, состоявшихся недавно в ташкентском Доме знаний.

На вечер памяти собрались люди, знавшие и работавшие с ним. С воспоминаниями выступили почетный член Географического общества СССР В. Ноздрин, доктор географических наук Г. Глазырин, и о. профессор Ташкентского педагогического института имени Низами Р. Югай, мастер спорта Г. Калинин. С особым интересом прошла демонстрация научных трудов и многочисленных слайдов, созданных Владимиром Иосифовичем. Одновременно вечер стал своеобразным отчетом его учеников и друзей о продолжении работы и экспедициях за минувший сезон. Альпинисты в турсты сообщили о присвоении имени Рацева памирскому перевалу на высоте 5750 метров и пику высотой 5801 метр в хребте Зулу-март. Вершина Рацева была впервые покорена спортсменами Краснознаменного Туркестанского военного округа в августе 1981 года.

Ш. ЗАЙНУТДИНОВ. Действительный член Географического общества СССР.

ПРОИСШЕСТВИЯ

СКРЫТЬСЯ НЕ УДАЛОСЬ

СООБЩЕНИЕ поступило в дежурную часть Хамзинского районного отдела внутренних дел Ташкента в 17 часов: совершен разбой в квартире одного из домов по улице Веровского. На место преступления вызвали следователя РОВД А. Юсупов и инспектор уголовного розыска С. Ташпулатов.

Выяснилось, что неизвестный постучал в дверь квартиры, где в это время находилась десятилетняя девочка, представился знакомым родителям. Проникнув в квартиру, преступник ударил девочку, когда она потеряла сознание, прошел в комнату, похитил вещи и деньги.

Работники милиции разыскали соседей, которые видели человека с вещами, но их показаниями составили словесный портрет. Подозрение пало на ранее трижды судимого И. Намиддинова. Соседи опознали его по фотографии. Теперь предстоит разыскать грабителя.

Следователь предложил, что одно из вероятных мест, где он может появиться, — дом родственников в Самарканде. Версия оказалась правильной. Именно здесь и был задержан И. Намиддинов.

Народный суд Хамзинского района столицы республики, учитывая особую опасность преступления и принимая во внимание прежние заслуги Намиддинова, приговорил его к десяти годам лишения свободы.

Е. ДАНИЛОВ. Юрист.

ШАХМАТЫ

ДЕБЮТАНТ НЕ ИЗ РОБКИХ

ВО ФРУНЗЕ финишировал 49-й чемпионат СССР по шахматам среди мужчин (высшая лига). Ташкентский мастер спорта Георгий Агазов разделил шестое-седьмое места, завоевав путевку на зональный турнир очередного цикла розыгрыша первенства мира и выполнил норматив, соответствующий гроссмейстерскому баллу.

Своими впечатлениями о чемпионате делится экс-чемпион мира Тигран Петросян, с которым мы связались по телефону.

— Скажите, Тигран Вартопанов, чем характерен нынешний турнир?

— Прежде всего следует отметить сильный состав чемпионата. В нем участвовали три гроссмейстера, два международных мастера, три мастера спорта. Четверо участников в разные годы уже были чемпионами СССР. Восторжен, нынешний состав высшей лиги — самый молодой за всю историю шахматных чемпионатов страны. Наконец, этот турнир должен был определить пять участников зонального турнира очередного цикла розыгрыша первенства мира, который состоится в феврале-марте будущего года в Ереване. При этом следует учесть, что международные гроссмейстеры Г. Кузьмин, О. Романишин и В. Цешковский уже имели путевки на зональный турнир, а Г. Каспаров и А. Белавский добились даже права играть в межзональном турнире.

— Как вы оцениваете выступление Георгия Агазова?

— Дебютант высшей лиги играл на равных с составленными шахматистами. Он одержал победы над международными гроссмейстерами В. Тукмаковым, Е. Свешниковым, В. Цешковским, Б. Гулько, Г. Тимошенко, восемь встреч завершил вничью, в том числе с победителями чемпионата Г. Каспаровым и Л. Пеахином. Отлично!

— Случаев ли успех ташкентца?

— Несколько неожидано, но вполне закономерен. В этом году он занял первое место в чемпионате полуфинала чемпионата СССР, стал чемпионом Узбекистана и Центрального округа. Выступил в командном чемпионате СССР, где и играл за сборную своей республики на первой доске, разделив третье-четвертое места.

Б. КАНИЩИКЕР. Мастер спорта, спортивный обозреватель «Правды Востока».

ОТОВСЮДУ ОБО ВСЕМ

КНИГА РЕКОРДОВ

Вышел в свет очередной выпуск Книги рекордов Гиннесса. Впервые она увидела свет в 1955 году. Ежегодно мы получаем до 20 тысяч писем-заявок... Выходит в свет очередной выпуск Книги рекордов Гиннесса. Впервые она увидела свет в 1955 году. Ежегодно мы получаем до 20 тысяч писем-заявок... Выходит в свет очередной выпуск Книги рекордов Гиннесса. Впервые она увидела свет в 1955 году. Ежегодно мы получаем до 20 тысяч писем-заявок...

ПИРАТЫ XX ВЕКА

Правительство Индонезии принимает чрезвычайные меры для обеспечения безопасности судоходства в проливах, разделяющих Индонезию и Сингапур. Только в этом году более 20 танкеров, сухогрузов и других торговых судов подверглись здесь нападениям пиратов. Чаше всего они происходят в Филиппинском проливе. Его длина 8 километров, ширина — 4,5. Входя в него, суда, а ежегодно их здесь бывает около 15 тысяч, вынуждены снижать скорость и пользоваться силами. Под покровом ночи на быстрой лодке они бесшумно подкрадываются к кораблю, поднимаются на борт, и пока один дергает под прицелом команду, другие охватывают судно зинзивками, не брезгуя часами, приемышками и личными вещами. После этого пираты стремительно сбрасывают в море многочисленные острова.

Калитанты некоторых судов наводят вооруженную охрану для сопровождения через пролив. Но для танкеров, например, это неприемлемо, когда в трюмы полны горючего, любой выстрел может стать фатальным для корабля.

Между Сингапуром и Индонезией пока не заключено соглашение о совместных действиях против пиратов. Это усложняет задачу патрульной службы, не имеющей права заходить в чужие территориальные воды.

(АПН).

СЛУЖБА СПРАВКИ

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ Министерства здравоохранения СССР ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ ПО КАФЕДРАМ:

заведующий: русского языка, социальной гигиены и организации здравоохранения; доцент: госпитальной терапии первого педиатрического факультета, биология, нормальной анатомии; ассистент: общей хирургии, акушерства и гинекологии, факультетской хирургии второго педиатрического факультета (2), педиатрии детских болезней второго педиатрического факультета, военно-полевой хирургии, кожно-венерических болезней, оперативной хирургии с топографической анатомией, биохимии;

преподаватель: физического воспитания, русского языка (2), истории КПСС, политэкономии; заведующий центральной научно-исследовательской лабораторией.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования объявления.

Обращаться: 700140, ул. Чермет, 103.

ТАШКЕНТСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 57 ОРДЕНА «ДРУЖБЫ» СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ Государственного комитета по профтехобразованию Узбекской ССР

ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

электромонтер кабельного производства, слесарь-ремонтник, электромонтер по ремонту электрооборудования.

Срок обучения — 6 месяцев. Принимаются юноши в возрасте до 23 лет и уволенные в запас из рядов Советской Армии.

В период обучения учащиеся обеспечиваются стипендией в размере до 70 руб. в месяц. Инструкторы предоставляются общежитие. Время обучения засчитывается в трудовой стаж.

В училище работают спортивные секции и кружки художественной самодеятельности.

Начало занятий — по мере укомплектования групп. Для поступления необходимы документы: заявление, свидетельство об образовании, паспорт и военный билет, справка о состоянии здоровья, 6 фотографий (3x4 см).

Наш адрес: 700164, г. Ташкент, массив Высококольный, сектор 3 (автобус 4, остановка «7я поликлиника»; троллейбус 18; трамвай: 13, 22, остановка «Дом быта»).

ЗАВОД КИСЛОРОДНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ г. Свердловска РЕАЛИЗУЕТ

цистерны ЦТК 0,5/0,25, предназначенные для перевозки и длительного хранения жидкого азота, аргона и кислорода емкостью 500 литров, давлением перепада 2,5 кгс/см², потерей от испарения 1 процента в сутки. Масса порожней цистерны 250 кг. Стоимость — 3.500 рублей.

Цистерна комплектуется тремя трехметровыми неразъемными гибкими металлопружинами, которые используются для перекачки сжиженных газов.

Эксплуатация цистерны позволяет отказаться от использования малых сосудов Дьюара для транспортировки сжиженных газов, что особенно выгодно в условиях цеха, участка, лаборатории, института.

Цистерна снабжена приспособлениями для заполнения ее непосредственно от кислородной станции, стационарной установки, емкости больших размеров.

Кроме того, цистерна снабжена приспособлением и специальным шлангом для заполнения из нее сосудов Дьюара.

Цистерна очень мобильна и удобна в эксплуатации.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЕЗД ПО СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, БЛОКИРОВКЕ И СВЯЗИ № 820

треста «Трансигналстрой» ПРОВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА КУРСЫ электромонтажников СЦБ (устройство автоматики и связи на железнодорожном транспорте) из числа лиц, уволенных в запас из рядов Советской Армии.

Срок обучения — 4 месяца. За время обучения выплачивается стипендия в размере 90 руб. в месяц. Инструкторы обеспечиваются общежитием.

Начало занятий — по мере укомплектования групп.

Наш адрес: г. Ташкент, ул. Махмутов, 1-й тулук, 14 «а» (автобусы: 15, 26, остановка «Завод «СТО»).

Справки по телефону: 91-69-15, 91-69-66.

Коллегии Министерства автомобильного транспорта Узбекской ССР одобрил по поводу смерти старшего бухгалтера-режисера аппарата министерства ПАРШИНА

Геннадия Александровича и выражает глубокое соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив Союза художников Узбекистана скорбит по поводу смерти художника, члена Союза художников СССР, доцента кафедры истории КПСС гуманитарного факультета САЛАХУДИНОВОЙ МАХМУДЫ АЛИЕВНЫ и выражает искреннее соболезнование семье и близким покойной.

Ресторан, партию, местный комитет и кафедра истории КПСС Ташкентского государственного педагогического института с глубоким прискорбием извещают о смерти старшего работника института доцента кафедры истории КПСС гуманитарного факультета САЛАХУДИНОВОЙ МАХМУДЫ АЛИЕВНЫ и выражают искреннее соболезнование семье и близким покойной.

САТИРИЧЕСКИМ ПЕРОМ С ОТТЕНКОМ ГРУСТИ СПОР ВЫИГРАЛ ТРЕТИЙ

ЧТО СИЛЬНЕЕ: природа или техника? Увидишь возле тридцати восьмого и сорок пятого домов Юсуповского квартала В-4 последствия того, как бульдозер прошествовал по молодым урожкам, вишням, яблоням, гранатам... Вымерзнут, высохнут корни полегнувших деревьев беззащитно подтверждают, что в этом случае техника одержала беспорочную победу. Беспорочную? Но что восторжествовало: мощь стального механизма или головоуловство тех, кто без раздумий наотмашку ударил сильней по явлению, подпал под гусеницы здравый смысл?

Главный инженер десятого строительного управления треста «Ташинстрой» А. Яроновский, ткнувшись безразличным взглядом в

остатки поверженных плодонасаждений, рубанул воздух рукой.

— У нас работы невпророт. Прячем срочной. Конец года все-таки. Учтите! — Так надо бы предупредить жителей, чтобы они переселились с будущей канализационной трассы.

— Я дал своим такую команду. Они вроде бы поставили в известность тридцать седьмой жез. Не моя вина, что у кого-то память отшибло.

Деревья лежат мертвые. Не зацветут по весне, не подарят людям сочные, ароматные плоды. Острый нож бульдозера в bestояковой пшенице тупо сделал свое дело.

— Деревья помалели? — почти иронизировал ташинстроевец. — А до наших ме-

ханизмов вам что, дела нет? Подойдите вы на те два экскаватора Э-652. «Поробал» кто-то яд ними под покровом прошедшей ночи. Многие части сняли или попортили, торчащие в баках как не бывало. Когда теперь их отремонтируем?

Действительно. По-варварски общились и с техникой. Надо же вывести из строя мощные металлические землекопы. Тоскливо стоят они, отрешенно опустив на землю объемные металлические ковши. Слово плохо понимают происшедшее. Непривычно бездействуют. Безмолвствуют. Если бы могли, то с обидой рассказали, что в ту долготу декабрьскую ночь механизаторы бросили их без присмотра на произвол судьбы. И не в первый раз, между прочим.

Техника и природа оказались бессильными перед создателем, творцом — человеком. Но не тем, который с большой буквы.

В. ПЕТРОВСКИЙ.

ЗАВТРА НА ОКРАНЕ. 10.05 «Единственный...» Художественный фильм. 11.35 «Финансы авантюры». Музыкальная сказка. 12.05 «Иду из гипнотического...» 13.05 Концерт Государственного академического симфонического оркестра СССР. 13.50 Новости. 15.00 Новости. 15.20 Программа телевизионных документальных фильмов. 16.10 Песни и танцы народов СССР. 16.40 Театр юного зрителя. Премьера телевизионного спектакля «Любовь и картошка». 18.35 «Спорт-81». 19.15 «Сегодня в мире». 19.30 «Имя науки». 20.15 Премьера телевизионного художественного фильма «Будь здоров, дорогой!». 21.30 «Время». 22.05 «Шире круг». Эстрадная программа. 00.05 «Сегодня в мире». ЦТ IV 9.00 «Время». 9.45 Программа телевизионных документальных фильмов. 10.35 «Взгляд». Телевизионный журнал. 11.20 Программа мультфильмов. ЦТ V 11.50 «Творчество юных». 12.20 Фильм — детям. «Домино». 13.20 Концертный зал телевидения «Орбис». 14.30 «Горизонт». 15.20 Фонограммы русских композиторов в исполнении народного артиста СССР Е. Нестеренко. 15.50 «Сельский час». 19.30 Чемпионат СССР по легкой атлетике — «Сонет» (Киев). Женщины. 20.15 Народные мелодии. 20.30 «Содружество». Телевизионный журнал. 21.15 «Спокойной ночи, малыши!». 21.30 «Время». 22.05 «Мир чудес». Телевизионный художественный фильм. 23.10 «По городам Союзов, по городам мира». Стихи В. Маяковского. ПРОГРАММЫ УЗБЕКСКОГО ТЕЛЕВИДИЯ 11.25 Программа.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 700000, Ташкент-П ул. Ленина 41. ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: заместители редактора — 33-10-48, 33-72-77; ответственный секретарь — 33-24-68; секретарь — 33-34-75; отделы: писем трудящихся — 33-14-75; печати — 33-41-47; советского строительства и быта — 33-14-75; литературы и искусства — 32-55-10; внутренней информации — 2-64-52; Самарканде — 4-14-72; Гулистане — 1-28-94; Диспетчер издательства — 32-74-94; дежурный телефонной