



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 217 (18797) Четверг, 21 сентября 1978 года Цена 2 коп.

В ЧЕСТЬ ГОДОВЩИНЫ КОНСТИТУЦИИ СССР

В СЧЕТ БУДУЩЕЙ ПЯТИЛЕТКИ

Животноводы Ферганского района за восемь месяцев продали государству 3.535 тонн молока и таким образом выполнили девятымесечное задание. Многие фермы рассчитывают выполнить годовую план к годовщине новой Конституции СССР.

Тон в соревновании задают колхозы «Алаба», имени Димитрова, имени Х. Турсункулова, имени Ленина, имени К. Маркса и совхоз имени У. Юсупова. Работники Ферм этих хозяйств сдают продукцию в счет 1979 года. Трудовое соперничество многих рядов передовиков пятилетки. Ежедневно первополыняют нормы мастер машинного доения из колхоза имени Х. Турсункулова Заробат Назирова. От каждой из 22 коров она уже надела по четыре тысячи килограммов молока. Еще выше результаты в ее подруг по соревнованию — Закину Юлдашевой и Нины Дергачевой из совхоза имени У. Юсупова. Эти славные труженицы выполнили личные пятилетки за два с половиной года и работают сейчас в счет одиннадцатой.

Е. ШАГАЛОВ. ДОСРОЧНО!

Осуществляя решения XXV съезда КПСС и соревнуясь за достойную встречу первой годовщины новой Конституции СССР, коллектив треста «Хорезмводстрой» Минводхоза Узбекской ССР досрочно, 15 сентября, выполнил трехлетний план подрядных работ. За два года и восемь месяцев десятой пятилетки производительность труда выросла на 12 процентов. Введено в сельскохозяйственный оборот 5.500 гектаров новых земель. Ведется комплексное строительство четырех рисоводческих совхозов, которые уже в нынешнем году снимут урожай с площади 260 гектаров.

Коллективы предприятий Министерства местной промышленности Узбекской ССР, проторяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, досрочно, 20 сентября, выполнили план девяти месяцев по реализации продукции.

До конца месяца сверх плана будет реализовано продукции еще на 8,5 млн. руб. (УзТАГ).

УБОРКЕ-ТЕМПЫ, ХЛОПКУ-КАЧЕСТВО ТОЛЬКО ВЫСШЕЙ ПРОБЫ

В СОВХОЗЕ «СУРХАН» СНИМАЮТ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ ТОНКОВОЛОКНИСТОГО

Эти поля еще не утратили летних красок: сколько хватает глаз — зеленый ковер. Чтобы увидеть раскрывшиеся коробочки, нужно нагнуться к нижнему ярусу растения. Вот они, коробочки, распахнувшие свои створки, щедро выплеснувшие «белое золото».

Аграрии элитного участка В. Васильев бережно вынимает шелковый комочек, любовно мнет его в руках, пробует хлопок на разрыв. Улыбается: «Хорош!».

Здесь выращивают не просто хлопок высшей пробы — тонковолокнистый, а семенной. Весь его урожай будет собран вручную: каждое семечко должно быть сохранено, нельзя допустить ни малейшего повреждения. Сорт «С-6037» пока не имеет себе равных. В экспериментальном совхозе «Сурхан» Всесоюзного института селекции и семеноводства хлопчатника не первый год выращивают хлопчатники этого сорта и получают отменные урожаи. Прошлой осенью на площади 814 гектаров сняли 43-центнеровый урожай. Ха-

рактерно: средневолокнистого хлопка получили меньше — 39 центнеров на гектар. И еще две цифры: каждый гектар, заселенный новым сортом, дал 2.390 рублей чистой прибыли, а средневолокнистый — лишь 331 рубль.

Ныче в Сурхандарье под хлопчатник «С-6037» отведено 3.600 гектаров. Почти треть всех площадей — в совхозе «Сурхан». Мастера «белого золота» высшей пробы намереваются получить по 50 центнеров с гектара.

...Мы на полях первого отделения. Сборщики работают быстро, но ни на минуту не забывают о качестве.

В бригаде М. Курбанова беседуем с многотысячной С. Шаназаровой.

— Вчера я собрала 114 килограммов хлопка, — говорит Сара-апа. — Сегодня, думаю, выработка будет выше. Я и мои подруги чувствуем особую ответственность: ведь от нашего труда зависит рост производства тонковолокнистого хлопка в предстоящем году.

В бригаде М. Курбанова

за десять дней получили с гектара по 12 центнеров ценнейшего хлопка. А ведь урожай снят только с самого нижнего яруса кустов, да и то не на всей площади.

Во втором отделении тоже выращен отличный урожай хлопка сорта «С-6037», особенно в бригаде, руководимой кавалером ордена Октябрьской Революции К. Шароповым. Здесь мы познакомимся со сборщиками-комсомолками. Девушки после десятилетия лишь второй год работают в бригаде, но от своих наставниц уже научились мастерству, прониклись чувством ответственности за качество сбора «шелкового» хлопка. Бригадир доволен: все в коллективе трудятся самоотверженно, перевыполняют нормы. За десять дней Н. Узбекова собрала больше тонны, почти столько же ее подруги А. Хафизова, С. Юсупова и другие.

В «Сурхане» собирают щедрый урожай хлопка, семена которого идут и в Голландию, и в Бухарь, и в других областях Узбекистана. Хлопка, которому нет равных в мире.

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

СТРАДА В ХОРЕЗМСКОМ ОАЗИСЕ

ПЕРВЫЕ ТОННЫ ХЛОПКА СОБРАНЫ В ХАЗАРАСПКОМ РАЙОНЕ

НА ХЛОПКОВЫЕ поля этого самого южного в Хорезмском оазисе района вышли сотни сборщиков. Первый день страды показал: как ни тяжело была для хлопководов весна, они сумели преодолеть последние трудности и вырастили хороший урожай. Об этом свидетельствуют полновесные коробочки и хорошее их раскрытие. Все сборщики выполнили нормы, а многие превысили их в полтора-два раза.

Рядом со сборщиками колхозники ведут и другие работы на полях. Они не забывают, что год выдался очень трудным, что хлопчатник соевает позже обычного, поэтому еще продолжают уход за некоторыми плантациями. Но главная забота их о машинной уборке. Основную часть урожая — 70 процентов — предстоит собрать механизаторам. Такого рубежа хазараспы еще не достигли. Поэтому все хозяйства заблаговременно составили тщательно продуманные планы механизированной уборки, которые сейчас реализуются. В намеченные сроки поставлена на ли-

нейку готовности вся техника, включенная в состав уборочно-транспортных отрядов. Всего будут работать 132 хлопкоуборочные и 30 куражировочные машины, 545 тракторов с прицепами, 32 погрузчика, десятки землеройных механизмов для устройства разворотных полос.

В обусловленные традиционные сроки и дефолиация посева. Наряду с авиацией используется и наземная аппаратура. Первыми вывели на свои поля высокопроизводительные опылзатели и опрыскиватели колхозы имени Ленина, имени XXI партсъезда, «Ленинград» и «Октябрь». Листья хорошо опали, состоялся первый проход машин. Скоро начнут механизированный сьем урожая и другие хозяйства района.

Механизированная уборка не терпит никаких недоработок. В прошлые годы случалось, что не уделяли должного внимания подготовке разворотных полос. Их делали узкими, плохо выравнивали. А потом начинались мучения механизаторов, ломались механизмы, падала их производительность, рос-

ли потери сырья. Этот печальный урок учтен. По примеру колхоза «Коммунизм» поселок Батагского района хазараспы заблаговременно делают разворотные полосы там, где под них можно использовать полевые дороги, пологие отвалы арыков и коллекторов, пустоши и т. д.

В нынешней страде примет участие большой отряд механизаторов. Недавно состоялся семинар, на котором механизаторы пополнили свое мастерство. «Голубые корабли» укомплектованы экипажами для двухсменной работы.

Учитывая большой масштаб машинной уборки, а также и то, что в результате затяжной весны и многократности пересевов раскрытие коробочек будет позже обычного, большинство колхозов наметило убрать основную часть урожая к первой декаде октября, и 25 октября выполнит план. Так стратегия уборочной операции успешно решит выдвинутую июльским Пленумом ЦК КПСС задачу — добиться повышения качества хлопка.

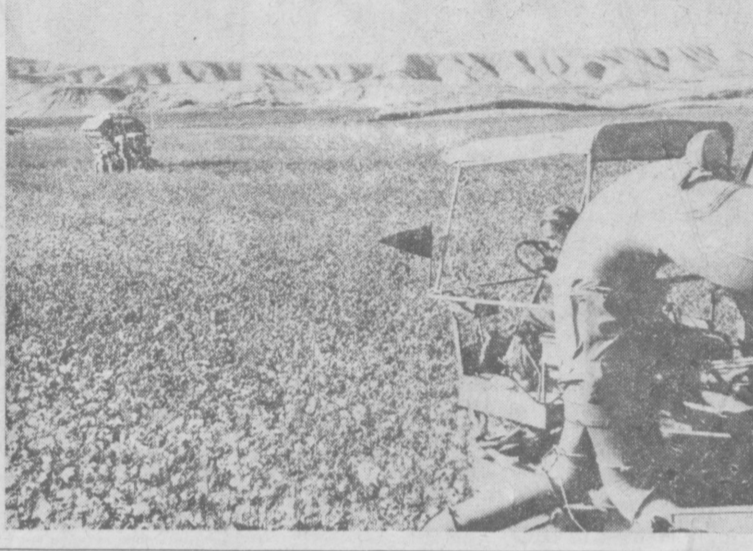
К. ШКАНОВ. Сиб. корр. «Правды Востока», Хорезмская область.



НА ПЛАНТАЦИЯХ АНДИЖАНА

У андижанских хлопководов самая горячая пора — нанум массовый уборки урожая. Позднее в области выполнены план дефолиации. На верхнем снимке вы видите последние саженцы над полями совхоза имени 50-летия СССР Комсомлабадского района. В этом хозяйстве на обслуживании хлопчатника работали летчики Наманганского авиаподразделения гражданской авиации. После опадения листьев на плантации колхоза «Пактатор» Мархаматского района вышли хлопкоуборочные машины (нижний снимок). Ныче земледельцы этого хозяйства намерены провести механизированный сбор с 800 гектаров на 1.227. В первый же день механизаторы Абурашу Хусанбаев и Исмаилин Каланов, работавшие в бригаде бригады Хамадова, выгрузили из бункера по 8 тонн хлопка.

Фото Ш. АЛИМОВА (УзТАГ) и С. КЕЧКИНА.



ИДЕТ ДЕФОЛИАЦИЯ

СВОДКА О ХОДЕ ЗАГОТОВКИ ХЛОПКА В РЕСПУБЛИКЕ НА 20 СЕНТЯБРЯ

Table with 2 columns: Region and Cotton yield (kg/ha). Rows include Bukhara, Fergana, Surkhandarya, Namangan, Andijan, Kashkadarya, Tashkent, Samarkand, Dzhirgatala, Syrdarya, Karakalpakstan, and Uzbekistan.

Table with 2 columns: Region and Defoliation progress (%). Rows include Tashkent, Syrdarya, Dzhirgatala, Kashkadarya, Namangan, Bukhara, Namangan, Fergana, Surkhandarya, Samarkand, and Uzbekistan.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении министра национальной обороны Чехословацкой Социалистической Республики генерала армии Дура Мартина орденом Октябрьской Революции

За боевые заслуги в совместной борьбе в годы второй мировой войны и большой вклад в дело укрепления боевого сотрудничества Вооруженных Сил СССР и Чехословацкой Социалистической Республики в послевоенный период награждать министра национальной обороны Чехословацкой Социалистической Республики генерала армии Дура Мартина орденом Октябрьской Революции.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. БРЕЖНЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

«САЛЮТ-6» — МЕДИЦИНСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВТОРОЙ половине дня запланировано проведение очередного технологического эксперимента по космическому материальноведению на установке «Кристалл». По данным телеметрической информации и докладов экипажа, бортовые системы и научная аппаратура орбитального комплекса «Салют-6» функционируют нормально. Космонавты Владимир Коваленок и Александр Иванченко чувствуют себя хорошо.

РАДУШНАЯ ВСТРЕЧА В СТОЛИЦЕ АЗЕРБАЙДЖАНА

Прибытие товарища Л. И. Брежнева в Баку

БАКУ, 20 сентября. (Спец. корр. ТАСС). Жители столицы Азербайджана с большой теплотой и радужными встречами сегодня Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева, прибывшего для участия в торжествах, посвященных вручению городу ордена Ленина.

Вместе с товарищем Л. И. Брежневым прибыл кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС К. У. Черненко, кандидат в члены ЦК КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. М. Александров, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, первый заместитель заведующего Отделом международной информации ЦК КПСС В. М. Фалин, заместитель управлений делами ЦК КПСС М. Е. Могилевец.

На перроне бакинского вокзала Леонид Ильич Брежнев сердечно встретил кандидата в члены Политбюро ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Азербайджана Г. А. Алиев, Председателя Президиума Верховного

Совета Азербайджанской ССР К. А. Халилов, Председателя Совета Министров республики А. И. Ибрагимов, члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Азербайджана, первый секретарь Бакинского горкома партии А. Г. Керимов, председатель Бакинского горисполкома А. Ю. Мамедов, члены бюро горкома партии, многочисленные представители трудовых коллективов, делегаты науки и культуры.

Во встрече принял участие министр электротехнической промышленности СССР А. К. Антонов, командующий войсками Красной армии Закавказского военного округа генерал-полковник О. Ф. Кулишев, начальник войск Краснознаменного Закавказского пограничного округа генерал-майор Н. И. Макаров, руководитель делегаций, прибывших на торжества — первый секретарь Тбилисского горкома Компартии Грузии Т. Г. Ментешава, первый секретарь Брестского горкома Компартии Армении Л. Н. Нерсисян.

Товарищу Л. И. Брежневу

над планетой

20 СЕНТЯБРЯ В 9 ЧАСОВ 18 МИНУТ КОСМОНАВТЫ В. КОВАЛЕНКО И А. ИВАНЧЕНКО ПЕРЕШЛИ РУБЕЖ САМОГО ДЛИТЕЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА.

Один раз в сутки, как правило в полдень, экипажу орбитального комплекса «Салют-6» — «Союз-31» передается с Земли сигналы точного астрономического времени. В мире космических скоростей каждая сотая доля секунды — на строгом учете. Однако В. Коваленок и А. Иванченко немало удивились, когда предположение сверить часы пришло к ним сегодня рано утром.

— Ровно минуту назад мы перешли рубеж самого длительного космического полета, — сказал оператор. — Примите сердечные поздравления от Ю. Романенко и Г. Гречко, которые уступают вам сегодня лавры должителей космоса.

— Это хорошо, что экипаж на орбите проходит в строгой, деловой обстановке и без спортивных комиссаров, — ответил шуткой командир экипажа. Событие, послужившее поводом для этого репортажа, произошло 20 сентября в 9 часов 18 минут по московскому времени, когда на информационном экране Центра управления полетом в графе «время полета» засветились цифры: 96 суток 10 часов 18 минут.

— Лучшим комментарием к этому событию, — сказал нам заместитель руководителя полета В. Благов, — будет, пожалуй, рабочая программа экипажа на сегодняшний день. Вот взгляните. Космонавты заняты сегодня в течение нескольких часов визуальными наблюдениями за атмосферой по плану, составленному метеорологами. Ученые Института физики Земли предложили экипажу наблюдать, нет ли заметных изменений в структуре земной коры в эпицентре разрывавшегося в Иране крупного землетрясения. Как обычно, один час отводится на профилактический осмотр аппаратуры. Столько же времени работают В. Коваленок и А. Иванченко на орбитальном стадионе. Хорошая спортивная форма в таком длительном полете — вещь необходимая. И, наконец, вечером, космонавты уютно устроившись в креслах, Беруг в руки боржурналы. Приводятся в порядок наблюдения дня, систематизируются накопленные материалы. Сегодня, например, оба завершили свой пунный отчет, обобщая результаты впервые наблюдавшегося с орбиты лунного затмения.

В кругах специалистов, обеспечивающих медицинскую программу полета, переход на новый рубеж длительности пребывания человека в космосе не вызвал особых волнений. — Мы не предвидим в связи с этим никаких неожиданностей, — сказал доктор медицинских наук А. Егоров. — Конечно, если бы за эти три месяца у экипажа не было столь насыщенной рабочей и эмоциональной нагрузки (две операции разгрузки грузового корабля, перестройка на орбите), нам пришлось бы планировать какие-то специальные мероприятия, способные смягчить влияние столь длительного отрыва человека от Земли. У нас есть полная уверенность в том, что объективные показатели самочувствия космонавтов позволяют об этом и дальше плодотворно думать на орбите.

Что же насчет «климата настроения» в орбитальном доме, то он по-прежнему характеризуется высоким баллом.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ, спец. корр. ТАСС. Центр управления полетом.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР журнала «Мухбир» — «Корреспондент»

За большие заслуги в идеологическом воспитании и профессиональной подготовке журналистов и работников средств массовой информации на протяжении строительства и в связи с 60-летием со дня основания награждать Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР журнал «Мухбир» — «Корреспондент».

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Н. МАТЧАНОВ. Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Х. ПУЛТОВА.

20 сентября 1978 г., г. Ташкент

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за удовлетворительную работу в развитии республики и в связи с шестидесятилетием со дня основания награждает Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Кудайберды Хелма Рахимовича заместителя председателя Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

ТЕПЛАЯ БЕСЕДА

19 сентября Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и направляющийся вместе с ним в Баку кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС К. У. Черненко прибыли на станцию Кавказская Краснодарского края. Их встречали первый секретарь крайкома партии С. Ф. Медунцов и председатель крайисполкома Г. П. Разумовский.

Руководители края сообщили, что в этом году здесь собран рекордный по количеству и качеству урожай пшеницы. На заготовительные пункты уже сдано 3 миллиона 300 тысяч тонн пшеницы. Социалистические обязательства по продаже зерна государству перевыполняются. Край начал уборку риса и кукурузы и возвратил массовый сев озимых. Так труженики Краснодарского села делом отвечают на постановление июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС.

Тов. Медунцов рассказал также о мерах, принимаемых партийными и советскими органами по повышению эф-

фективности работы промышленности края.

Товарищи Брежнев и Черненко поздравили Краснодарский край с достигнутыми успехами. Они выразили уверенность, что трудящиеся края будут и дальше в числе флагманов в осуществлении аграрной политики партии, в выполнении решений XXV съезда КПСС и заданий десятой пятилетки.

Вечером 19 сентября поезд, которым Л. И. Брежнев направлялся в Баку, прибыл на Северный Кавказ, на станцию Минеральные Воды. Товарищи Л. И. Брежнев и прибывший вместе с ним К. У. Черненко встретили находившийся здесь на отдыхе член Политбюро ЦК КПСС, председатель Комитета государственности СССР Ю. В. Андропов, а также первый секретарь Ставропольского крайкома КПСС М. С. Горбачев и председатель крайисполкома Н. Т. Таганов.

Руководители края доложили Леониду Ильичу Брежневу о ходе реализации решений июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС, о борь-

бе за выполнение социальных обязательств, принятых в честь первой годовщины Конституции СССР.

Ставропольские в нынешнем году собрали рекордное количество зерна, продали государству 2 миллиона 550 тысяч тонн, что выше плана на 750 тысяч тонн, успешно справились с выполненным обязательством по продаже продукции животноводства, в том числе 40 тысяч тонн шерсти. Принимаются меры к быстрейшему завершению всех сельскохозяйственных работ и подготовке к зимовке скота.

Все промышленные предприятия выполнили восьмимесячную программу.

Леонид Ильич Брежнев пожелал коммунистам и всем трудящимся Ставрополья новых успехов в решении задач, поставленных XXV съездом партии, июльским (1978 г.) Пленумом ЦК КПСС, высказал ряд советов и пожеланий.

20 сентября Л. И. Брежнев имел беседу в Махачкале с первым секретарем Дагестанского обкома КПСС М. С. И. Умахановым, Пред-

седателем Президиума Верховного Совета автономной республики Ш. М. Шагаловым и Председателем Совета Министров А. Д. Умалатовым. В беседе принял участие К. У. Черненко.

Тов. Умаханов сообщил, что трудящиеся Дагестана успешно завершают третий год пятилетки. К концу 1978 года промышленность автономной республики выходит по объему производства на пятнадцатилетний план. По всем отраслям сельского хозяйства, за исключением фруктов, задания трех лет пятилетнего плана будут превзойдены. Социалистические обязательства по продаже государству продуктов растениеводства и животноводства выполняются.

Успешно решаются вопросы повышения благосостояния населения республики, развития ее многонациональной культуры.

Тов. Брежнев сказал, что он был рад хотя бы проездом вновь побывать в Дагестане и всем труженикам автономной республики новых достижений и удач.

(ТАСС).

КАК СЛОВО ОТЗОВЕТСЯ

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ ЗАВОДСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ»

Партком Андижанского машиностроительного завода обсуждал вопрос о работе литейного цеха. Производственные мощности литейщика используются не полностью. На заседаниях литейщика выданы отговорки: не выдают, дескать, пока источники экономии, резервы.

— Друзья, подумайте. — Бросил реплику Н. Гилев. — Вот вам для начала источник экономии.

Об этой экономайке дробилки он узнал накануне, когда пришел к литейщикам с лекцией. Кому, как не ему, руководителю службы труда и заработной платы завода, работать за механизацию производства, внедрение нового оборудования. И когда среди записок, полученных во время чтения в цехе лекции, оказалась и про забытую дробилку, настоятельно, ведь ее не заметил, высказал суть дела. А затем на парткоме весомо заметил:

— Две тысячи. Это сэкономила только на одной зарплате. А если вспомнить о фуражке, которой дробилка фрезеровалась...

От заводского лектора ждал беседа не только важную по теме, но и обязательную живую, связанную с конкретными делами производства, с жизнью людей, присутствующих на лекции. Ни одной отсылки к присутствующим выслушал от лектора, который в уме и обменом не увидит, вдруг необычное, яркое, в повседневной тусоте — героизм. Наконец, то, что имеет быть принципиальным, открыто полиемать возмущение людей проблемы.

Таков и Нинита Иланович Гилев — председатель первичной организации общества «Знание» машиностроительного завода. Он многое делает, чтобы лекции были актуальны, волновали аудиторию, пользовались у заводчан популярностью.

Внимательнее, чем обычно, следят сегодня андижанские машиностроители за календарем. Каждый день ныне отмечен напряженным и вдохновенным трудом по воплощению в жизнь решений XXV съезда КПСС, последующих пленумов ЦК. Все богаче становится линиям счета рабочих, активнее включаются в совершенствование производства заводские специалисты. Свои вклад в выработку исторических решений вносят и лекторы, которых в заводской организации 39. Это переводчики и организаторы производства, знающие свое дело специалисты в области техники и экономики.

Кстати, если экономика от изобретений и рационализаторских предложений за полугодие составила полтора миллиона рублей, то в том не малая заслуга и многих членов общества «Знание»: конструктора Адыла Якубова, работников отдела главного технолога Григория Навою и Самигулы Сабрайнова, шифрошифта, делегата XXV съезда КПСС Михаила Егорова старшего мастера заводской термички Абдунаби Мамаджанова и других, которые постоянно приходят на помощь производственникам, помогают им творчески разрабатывать задуманные мысли.

Первичная организация общества «Знание» не ограничивает свою деятельность вопросами экономики и техники, стремится постоянно находить наиболее важные звенья в цепи комплексного воспитания трудящихся.

Так, к примеру, только на темы новых Конституций СССР и Конституции Узбекской ССР выступили более половины заводских лекторов. Большинство из них делали акцент на определенных аспектах Основного Закона нашего государства, учитывая при этом конкретную аудиторию, стоящие перед ней задачи. И если более снисходительно относились к лекции о Конституции СССР, то здесь сыграло свою роль и плановое слово лектора.

И еще об одной проблеме, в решении которой вносят свой вклад заводские лекторы. Это борьба с пьянством: нередко эта работа была беспредметной. На лекциях о вреде алкоголя, как правило, не было любителей «зеленого змия».

Партком завода связался с наркологами. Воспользовавшись опытом прибывающих из Москвы кандидатов медицинских наук В. Шалимова, организовали на заводе наркологический кабинет. Все включилось в лечение теперь на учете. Ныне лекторы получили возможность выступать на темы нравственного воспитания и, в частности, борьбы с пьянством перед таковой аудиторией, которая нуждается в подобных беседах.

Быть пропагандистом, докладчиком, лектором — большая честь. И члены первичной организации общества «Знание» стремятся сделать все, чтобы слушать никогда не уходил бы за дверь заводчанин, чтобы слово лектора помогало ему в труде и учебе, в борьбе за осуществление задач коммунистического строительства.

С. КРУПАЛЬНИК,
Сбщ. корр. «Правды Востока».



Геннадий Бородин, которого вы видите на этом снимке, работает в механическом цехе Ташкентского экспериментального завода № 8 объединения «Узавторент». Шифрошифт высшей квалификации, он достиг высоких производственных показателей на обработке колесчатых валов и грузовой автомашин. За 19 лет работы на предприятии Г. Бородин стал передовым производственным, сменные задания регулярно перевыполняет. Его обязательство — завершить задания трех лет пятилетия и годовщины Конституции СССР.

Пребывание в Тюменской области

ТЮМЕНЬ, 19 сентября. В Тюменской области 18-19 сентября находились на кандалах в члены Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров РСФСР М. С. Соломенцев.

Он побывал на полях и фермах ряда хозяйств, ознакомился с ходом уборочных работ и продажи зерна государству, беседовал с работниками и специалистами сельскохозяйственных и хлебопри-

емных предприятий, партийными и советскими работниками, посетил Тюменский камвольно-суконный комбинат, встретился с учеными и преподавателями высших учебных заведений.

В обком партии состоялось совещание областного партийного, советского и хозяйственного актива. На нем выступил тов. М. С. Соломенцев.

НИКОГДА НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

ПАМЯТЬ БЛАГОДАРНЫХ ПОТОМКОВ

Дом-музей боевой и трудовой славы торжественно открыт в районе Туркургана. Первые посетители пополнили светлой памяти 774 солдата, офицера и командира за Родину в годы Великой Отечественной войны. Имена погибших в сравнении с выведенными золотом на устремленной высь марморовой стене.

У входа в Дом-музей — обелиск скорби и мести. В нем скульпторы воссоздали образ Х. Мамаджановой — старшей труженицы колхоза имени Динтурова, четверть века назад погибшей смертью храбрых в боях за Сталинград.

Старый из газет военных и мирных лет, переписка, приказы командования, личные вещи, боевые и трудовые награды, многие другие экспонаты, а их в тысячах, рассказывают о славных ратных делах туркурганцев, их достижениях в мирные дни.

В сборе материалов для экспозиции активное участие приняли школьники — члены пионерского отряда «Заря», руководимого фронтоном, преподавателем истории И. Гафаровым. Работа названа «Память благодарных потомков».

(УзТАГ).

К ЮБИЛЕЮ ИЗВЕСТНОГО ЛИТЕРАТОРА

В ноябре нынешнего года отмечается 70-летие известного узбекского поэта и драматурга, ученого и публициста Махсуда Шейх-заде. К этой дате намечено выпустить изданные произведения литератора в двух томах на русском языке. На филологическом факультете Ташкентского государственного педагогического института имени Низами учреждена стипендия имени М. Шейх-заде, Академии наук Узбекской ССР совместно с Союзом писателей республики проведет научную сессию. Об этом говорится на состоявшемся 20 сентября в Ташкенте заседании организационного комитета по подготовке и проведению торжества, посвященных юбилею М. Шейх-заде.

(УзТАГ).

электростанций, оснащенных такими установками, увеличатся до 55 процентов. Для дальнейшего повышения коэффициента полезности действия необходимы более совершенные технологические схемы производства электроэнергии. Особый интерес представляет строительство электростанций с двойными циклами — паровых с газовыми, магнитогидродинамических с паровыми.

На современном этапе растут роль атомных электростанций. Опыт их эксплуатации в СССР и за рубежом показал, что в настоящее время такие электростанции могут сооружаться единичной мощностью до 4 миллионов киловатт. И надо сказать, что им предстоит занять одно из ведущих мест в электроэнергетике страны, поскольку требования на электрическую энергию с экономическими преимуществами покажутся им могут быть удовлетворены только за счет минерального топлива.

Неосомненный интерес представляет так называемая криогенная техника, т. е. техника низких температур. Дело в том, что создание крупных электрогенераторов, по-видимому, достигло своего предела, так как увеличение мощности связано с увеличением габаритов машин. Вот тут-то и может прийти на помощь криогенная техника, вернее — внедрение ее в электромашиностроение. При очень низких температурах некоторые материалы приобретают свойства сверхпроводимости, т. е. проходят без потерь по проводникам из таких материалов происходит без выделения тепла. Отпадает необходимость в большом сечении обмоток, от которых зависит габарит современных машин.

Перспективы развития энергетики огромны. Генеральным предводителем В. И. Ленина: «Мы Россию всю, и промышленную, и земледельческую, сделаем электрической» наша партия и советский народ неуклонно претворяют в жизнь.

А. ХАМИДОВ,
Министр энергетики и электрификации Узбекской ССР.

ДОВОДОМ

Сессия ООН начала работу

НЬЮ-ЙОРК, 19 сентября. Здесь открылась очередная XXXIII сессия Генеральной Ассамблеи ООН. В ее работе принимают участие представители 150 стран мира. В повестке дня сессии свыше 130 вопросов.

Главными из них направлены на то, чтобы закрепить и углубить позитивные перемены в международной обстановке, упрочить процесс разрядки напряженности, предотвратить возникновение новых конфликтов, способствовать развитию сотрудничества на глобальном уровне и сотрудничеству между народами.

Центральное место занимают проблемы обеспечения гонимых вооружений и разоружения. Основные инициативы в этой важнейшей области принадлежат Советскому Союзу, который последовательно и упорно добивается укрепления режима нераспространения ядерного оружия, всеобщего и полного прекращения ядерных испытаний, отказа от создания новых видов и систем оружия массового уничтожения, ограничения и запрета на взаимное освоение, по договоренности с другими государствами, а затем и изъятия из арсеналов любого вида вооружений, прежде всего наиболее разрушительных.

Стремясь оградить ядерные государства от применения против них ядерного оружия, Советский Союз предложил включить в повестку дня нынешней сессии вопрос «О заключении международной конвенции об укреплении гарантий безопасности ядерных государств» и внес проект соответствующей конвенции. Высокую оценку советской инициативе дали накануне открытия сессии генеральный секретарь ООН К. Вальдхайм.

Сессия уделяет большое внимание проблеме ликвидации очагов напряженности, прежде всего на Ближнем Востоке и на юге Африки, рассмотрит вопросы окончательной ликвидации системы колониализма, недопустимости ущемления равноправия и независимости народов. В связи с предстоящим обсуждением ближневосточной проблемы большую тревогу в кругах ООН вызвали результаты трехсторонней сепаратной встречи в Кизил-Давиде. Здесь многие расценили ее как заговор против народов Ближнего Востока и интересов мира в этом районе. Постоянный наблюдатель Организации освобождения Палестины при ООН З. Л. Тарази в интервью с корреспондентом ТАСС охарактеризовал заключенную в Кампе Давиде сделку как «предательство» для палестинских арабов, основанное на капитуляции Садата перед гребанями Тель-Авива и Вашингтона.

В первый день работы делегаты избрали председателя XXXIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Им стал министр иностранных дел Колумбии И. Льеваво Агирре. Вряд ли ООН было принято решение о смене главы государства — Соломоном Острова.

И. Льеваво Агирре высказался за трибуны сессии за усиление роли ООН в поддержании международного мира и безопасности народов. Он отметил, что главная угроза человечеству исходит от непрекращающихся гонимых вооружений. Вот почему государство большинство заинтересовано в прекращении гонимых вооружений и в разоружении, подчеркнул председатель XXXIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

ПРОЧНЫЕ УЗЫ ДРУЖБЫ

АДДИС-АБЕБА, 19 сентября. (ТАСС). Сегодня в Национальном дворце состоялось подписание советско-эфиопских документов.

Были подписаны соглашения между правительством СССР и Временным военным правительством Социалистической Эфиопии об экономическом и техническом сотрудничестве и соглашение об учреждении межправительственной советско-эфиопской комиссии по вопросам экономического, научно-технического сотрудничества и торговли.

На подписании присутствовали советская партийно-государственная делегация во главе с В. В. Кузнецовым, а также генеральный секретарь ВВАС Фыкр-Селассие Богдерес, члены постоянного комитета ВВАС и другие эфиопские руководители.

Выступая на церемонии подписания, член постоянного комитета Вольде Килане Гессесе назвал соглашения значительными документами для Социалистической Эфиопии. Эти соглашения, заявил он, позволят укрепить экономический уровень эфиопского народа. Эфиопско-советские переговоры еще раз подтвердили, что наши страны связывают крепкая дружба.

Председатель Временного военного административного совета (ВВАС) и Совета министров Социалистической Эфиопии Менгисту Хайле Мариам принял советскую партийно-государственную делегацию. В ходе сердечной, дружественной беседы обе стороны констатировали успешное развитие отношений между Советским Союзом и Эфиопией. Было выражено обоюдное стремление укрепить и расширить всестороннее советско-эфиопское сотрудничество, отвечающее интересам обоих народов, мира и разрядки международной напряженности.

В беседе участвовали генеральный секретарь ВВАС Фыкр-Селассие Богдерес, другие официальные лица.

В. В. Кузнецов передал Временному военному административному совету памятный подарок — фарфоровую вазу с портретом вождя мирового пролетариата В. И. Ленина.

Глава советской партийно-государственной делегации устроил сегодня прием в честь генерального секретаря ВВАС Фыкр-Селассие Богдереса. На приеме были члены постоянного комитета ВВАС, другие официальные лица.

ПОДДЕРЖИВАЮТ РАСИСТОВ

ЛУСАКА, 20 сентября. (ТАСС). Президент Замбии Кеннет Каунда подверг резкой критике лицемерную политику Англии в отношении Родезии.

Выступая здесь на пресс-конференции, он указал, что английское правительство, которое на словах поддерживает резолюции ООН по решению родезийской проблемы, на деле противодействует приходу к власти в стране правительства африканского большинства. Лондон, в частности, не только был осведомлен о грубом нарушении английскими нефтя-

ными монополиями экономических санкций, введенных ООН против родезийского режима, но и фактически осуществлял эти преступные действия.

К. Каунда подтвердила готовность Замбии оказывать всестороннюю помощь патрону, в частности, не только был осведомлен о грубом нарушении английскими нефтя-

СЛЕДЫ ЛАГЕРЯ СМЕРТИ

БОНН, 20 сентября. (ТАСС). Западногерманский горстоп Вальдорф близ Франкфурта-на-Майне был в годы войны местом нацистского лагеря смерти, считавшегося филиалом Бухенвальда.

В августе-сентябре 1944 года здесь находилось 1.700 заключенных в основном из Венгрии. Фашисты направляли их на строительные работы в окрестности лагеря смерти, который должен был принимать реактивные самолеты. Вечером условия труда привели к массовым заболеваниям, озабоченности лагеря Вальдорфа.

Его название фигурирует на карте фашистских концлагерей, которая находится в национальном мемориальном центре ГРР в Бухенвальде. Недавно там побывала группа западногерманских молодежи, в которой было и несколько человек из Вальдорфа.

Вернувшись домой, они при поддержке демократической общественности, в первую очередь местной организации Германской компартии, начали восстанавливать картину фашистских преступлений в Вальдорфе.

(ТАСС).

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

▲ В болгарском городе Стара-Загора открылся третий международный научный семинар по космической физике. В нем принимают участие ученые из Болгарии, ГДР, Франции, Польши, Советского Союза и Чехословакии.

▲ Социалистическая партия Франции поддержала резкую критику экономической политики правительства страны. В опубликованном здесь резолюции, одобренной последним заседанием руководящего комитета партии, подчеркивается, что проводимый правительством курс порождает инфляцию и безработицу, противоречит общенациональным интересам во время парламентских выборов.

▲ Курсы ликвидации неграмотности, повышения профессиональной квалификации и изучения русского языка открылись для рабочих рудника Айнак в Афганистане. 250 рабочих, осваивающих богатое месторождение меди, будут заниматься на курсах. Обучение ведется афганскими и советскими преподавателями.

▲ Совет Восточного ООП пролил срок полномочий сил ООН в Ливане еще на четыре месяца — до 18 января 1979 года. Как отмечено в этой связи в кругах ООН, Израиль, совершивший полгода назад грубую агрессию против Ливана, продолжает открыто саботировать решения Совета Безопасности о немедленном выводе израильских войск со всей ливанской территории, о прекращении военных действий против этой страны.

(По материалам ТАСС).

ЭНЕРГЕТИКА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС — КРЫЛЬЯ ПЯТИЛЕТКИ

«Электрификация, являющаяся стержнем строительства экономики коммунистического общества», — говорится в Программе КПСС, — играет ведущую роль в развитии всех отраслей народного хозяйства, в осуществлении всего современного технического прогресса».

Ярчайшим примером революционизирующей роли электричества в развитии промышленности и сельского хозяйства являются достижения Советского Узбекистана.

Потребление электроэнергии сельским хозяйством республики составило в этом году более 7,5 миллиарда киловатт-часов и увеличилось против 1970 года почти в 5 раз. На пути осуществления решений июльского (1978 года) пленума ЦК КПСС этот показатель будет расти ускоренными темпами.

Крупным потребителем электроэнергии является промышленность, где электричество остается могучим усилителем технического прогресса и основой автоматизации технологии, управления, регулирования, контроля и учета. Электроэнергетический фактор имеет решающее значение для роста производительности труда, повышения эффективности производства и качества работ. Только за последние 10 лет энергооборудованность труда в промышленности республики возросла в 1,6 раза и составляет более 30 тысяч киловатт-часов на каждого работающего.

Применение электроэнергии неузнаваемо изменило быт трудящихся. Владимир Ильич Ленин мечтал об электрической лампочке в каждом доме, а сегодня радиоприемники, телевизоры, холодильники, стиральные машины и другие бытовые электроприборы стали неотъемлемой частью обихода в самых отдаленных уголках республики.

Современное народное хозяйство Узбекистана ежедневно потребляет 90 миллионов киловатт-часов электроэнергии, т.е. есть больше,

чем ее выработали электростанции Узбекистана за весь 1934 год. Днем рождения большой энергетики Узбекистана считается август 1926 года, когда вступила в строй первая в республике ГРЭС мощностью 1 тысяча киловатт. Сегодня же установленная мощность электростанций Узбекской энергосистемы превышает 7,5 миллиона киловатт, а общая протяженность линий электропередачи всех напряжений составляет около 150 тысяч километров.

Огромны и качественные сдвиги, происшедшие в энергетике республики. Научно-технический прогресс — это прежде всего. Сегодня созданы Единая энергетическая система Узбекистана имеющая достаточно надежные электрические связи с напряжением 500, 220 и 110 киловольт с энергосистемами братских среднеазиатских республик и Южного Казахстана.

Концентрация производства электроэнергии на крупных электростанциях: Ташкентской ГРЭС (1,920 тысяч киловатт), Сырдарьинской ГРЭС (2,100 тысяч киловатт), Навоийской ГРЭС (830 тысяч киловатт), Чарвакской ГЭС (800 тысяч киловатт), оснащенных современным высококачественным оборудованием большой единичной мощности; семь энергоблоков мощностью по 300 тысяч и 16 — мощностью по 160 тысяч киловатт, составляющие более 60 процентов общей мощности энергосистемы, позволили значительно снизить расход топлива идущего на выработку одного киловатт-часа электроэнергии.

Создание и внедрение первой очереди АСУ Министерства энергетики республики и выполняющаяся разработка второй очереди.

киловатт - часов. Сравнимая эти цифры хотя бы с предвоенным 1940 годом, когда установленная мощность всех электростанций Узбекистана составляла всего 97 тысяч киловатт, нетрудно представить грандиозность прорезанной за эти годы работы. Задачи, определенные в Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976 — 1980 годы, в области энергообеспеченности — это продолжение исторического плана ГОЭЛРО — претворение в жизнь ленинских идей об электрификации страны.

Каковы же основные тенденции научно-технического прогресса в энергетике? Прежде всего надо сказать, что в перспективе с основными источниками электротехники следует отметить конденсационные электростанции (включая атомные), удельный вес их в общей мощности генерируемых источников будет возрастать.

Что же касается технического прогресса в теплоэнергетике, то одним из главных направлений будет повышение начальных параметров и установка на станциях преимущественно крупных энергоблоков единичной мощностью по 300, 500, 800 и 1 миллиону 200 тысяч киловатт.

Одна из отличительных особенностей теплоэнергетики СССР — как настоящего, так и будущего — широкое развитие теплофикации, т. е. комбинированное производство тепловой и электрической энергии, что по сравнению с их раздельной выработкой обеспечит снижение расходов топлива на 20—25 процентов.

Широкое применение получат газотурбинные установки, использование которых в сочетании с паротурбинными повысит экономичность производства электроэнергии на 8—10 процентов. Если удастся поднять температуру газов в газовых турбинах с 700 до 1200 — 1400 градусов, то коэффициент полезного действия

электростанций, оснащенных такими установками, увеличатся до 55 процентов. Для дальнейшего повышения коэффициента полезности действия необходимы более совершенные технологические схемы производства электроэнергии. Особый интерес представляет строительство электростанций с двойными циклами — паровых с газовыми, магнитогидродинамических с паровыми.

На современном этапе растут роль атомных электростанций. Опыт их эксплуатации в СССР и за рубежом показал, что в настоящее время такие электростанции могут сооружаться единичной мощностью до 4 миллионов киловатт. И надо сказать, что им предстоит занять одно из ведущих мест в электроэнергетике страны, поскольку требования на электрическую энергию с экономическими преимуществами покажутся им могут быть удовлетворены только за счет минерального топлива.

Неосомненный интерес представляет так называемая криогенная техника, т. е. техника низких температур. Дело в том, что создание крупных электрогенераторов, по-видимому, достигло своего предела, так как увеличение мощности связано с увеличением габаритов машин. Вот тут-то и может прийти на помощь криогенная техника, вернее — внедрение ее в электромашиностроение. При очень низких температурах некоторые материалы приобретают свойства сверхпроводимости, т. е. проходят без потерь по проводникам из таких материалов происходит без выделения тепла. Отпадает необходимость в большом сечении обмоток, от которых зависит габарит современных машин.

Перспективы развития энергетики огромны. Генеральным предводителем В. И. Ленина: «Мы Россию всю, и промышленную, и земледельческую, сделаем электрической» наша партия и советский народ неуклонно претворяют в жизнь.

А. ХАМИДОВ,
Министр энергетики и электрификации Узбекской ССР.

Дискриминационные законы американского конгресса, направленные против советско-американской торговли, наносят значительный ущерб экономике США. (Из газет.)

Рис. Н. ЛЕУШИНА.

ВКУС ДЫНИ

ЗАМЕТКИ С КОНКУРСА БАХЧЕВЦЕВ

На тарелочках, стоящие перед членами дегустационной комиссии, лежат ломтики дынь. Сообщаются сорт плода, хозяйка, где он выращен, фамилия бахчевода.

Вот дыня сорта джураник. Сладкая, ароматная, с нежной мякотью. Оценка — 5 и 5. Другая дыня. Чуть сладковатая, водянистая, с волокнистыми листьями. В дегустационных листах в графах «сахаристость» и «общая вкусовая оценка» появляются двойки.

В чем же все-таки дело? Можно, конечно, сослаться на разницу вкусов, но дегустаторы, в общем-то, проявляли в своих оценках единодушие. Значит, дело не в субъективных оценках, а в объективных качествах. Даже плоды одного сорта, выращенные в разных местах и разными бахчеводами, сильно различаются по вкусу.

Слава узбекской дыни широка и заслуженна. Однако конкурс показал, что подчас еще потребителям предлагаются плоды весьма низкого качества. А что делается и еще нужно сделать, чтобы дыни были хороши, удовлетворяли самый высказанный вкус?

Народные селекционеры за столетия создали огромное разнообразие уникальных по вкусу, форме и окраске сортов дынь. Выведено более 150 их сортов. К сожалению, в последние десятилетия в связи с ухудшением селекционно-семеноводческой работы многие сорта дынь вытеснены на незначительных площадях, а то и вовсе не возделываются.

Такое положение не может не тревожить. Именно в период восстановления забытых сортов дынь, для обмена опытом между ведущими народными селекционерами, семеноводами и бригадами с 1977 года проводится республиканский конкурс бахчеводов. На нынешнем, втором, конкурсе, который проходил в ВДНХ Узбекской ССР, были представлены образцы дынь из 50 районов, 73 колхозов и совхозов, всего более 600 сортовобразцов 80 сортов. В большинстве были представлены известные с давних времен и отличающиеся неповторимыми вкусовыми качествами сорта арканы, обиваев, амери, конкинчи, асате, буркинал, гулаби, кук-гурбек, джураник, вахарман, ала-хамма, кучка и многие другие.

По итогам конкурса за большие заслуги народных селекционеров — дыньводов, восстановивших наибольшее количество утраченных мест, присуждены Самаркандской и Наманганской областям, вторые — Джизакской и Андижанской и третьи — Бухарской.

За отличный вкус выращенных плодов, за восстановление забытых сортов первые премии получили народные селекционеры А. Алигвариев из колхоза имени 1 Мая Ахунбаевского района Ферганской области, Т. Талиев из колхоза «Октябрь» Иншыханского района Самаркандской области и многие другие.

В то же время было отмечено, что еще мало внимания уделяется качеству дынь в основных зонах бахчеводства, как Каракалпакская АССР, Сырдаринская, Хорезмская, Наманганская, Сурхандаринская области.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.



Правде Востока ОТВЕЧАЮТ

«В ГЛУБОКОМ ПРОРЫВЕ»

В статье под таким заголовком, опубликованной 30 июля, критиковалась работа животноводов Алтынарского района Ферганской области.

Заместитель министра сельского хозяйства Узбекской ССР Х. Джалолов ответил редакции, что факты, приведенные в статье, имеют место. С целью оказания хозяйствам района практической помощи в устранении недостатков Министр сельского хозяйства совместно с областными и районными производственными управлениями разработали мероприятия, которыми предусмотрено в 1980 году производство мяса, молока и яиц увеличить в 1,8—2 раза.

В целях ускорения кормовой базы животноводства в хозяйствах района усилено освоение севооборотов. На посевах кормовых культур предусмотрено повысить культуру земледелия и за счет этого повысить урожайность зерна кукурузы на гектаре до 80—100 центнеров, кукурузы на силос и зеленый корм — до 500—600 центнеров, люцерны на сено — не менее чем до 200 центнеров. Уборке, заготовке и использованию кормов будет внедрена комплексная механизация.

Под таким заголовком 2 августа была опубликована статья о недостатках в развитии животноводства в Пайарыкском районе Самаркандской области.

В колхозе «Москва», «Ленин», имени Калинин и имени Крупской этого района низки темпы заготовок и качество кормов. В результате срывается выполнение планов заготовки животноводческой продукции.

Секретарь Пайарыкского райкома партии Х. Сайдыев сообщил редакции, что статья опубликована по инициативе бюро райкома партии с участием председателя и секретаря парторганизации колхозов «Ленинизм», имени Калинин, «Москва», имени Крупной и главных специалистов района. Факты, изложенные в статье, подтвердились. Затем статья опубликована на расширенных заседаниях парткомов указанных колхозов и назначены конкретные меры для исправления недостатков. В настоящее время в районе полностью закончен третий укос люцерны, приступили к четвертому, проводится усиленная заготовка кормов.

«НЕ В ПОЛНУЮ СИЛУ»

В то же время было отмечено, что еще мало внимания уделяется качеству дынь в основных зонах бахчеводства, как Каракалпакская АССР, Сырдаринская, Хорезмская, Наманганская, Сурхандаринская области.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

Вот такая славная была жизнь. С Анной Ивановой было легко: на первом уроке поругает, на втором — похвалит, на третьем — обидится, на четвертом — простит... А потом случилось вот что.

ПОИСК ПОСТОЯННОЙ, ПОИСК НЕУСТААННОЙ НАУКА-ПРОИЗВОДСТВУ

ГАЗОВАЯ промышленность из года в год наращивает темпы своего развития. По объему добычи газа наша страна занимает второе место в мире, а по протяженности магистральных газопроводов вышла на первое место.

Важнейшим фактором дальнейшего улучшения показателей, характеризующих работу газовиков, является скорейшее внедрение в производство новейших достижений науки. В газовой промышленности успешно работает ряд крупных научных и проектных организаций, одной из которых является Среднеазиатский научно-исследовательский институт природного газа.

За 13 лет его существования в нем сформировался работоспособный коллектив, успешно решающий сложные научные проблемы. Достаточно сказать, что почти все газовые месторождения Средней Азии разрабатываются по нашим проектам.

Только за последние годы мы завершили 266 тематических работ, и все они выполнялись по заказу промышленности. Более двухсот разработок получили самые высокие оценки. Особый интерес у производителей вы-

НАУКА-ПРОИЗВОДСТВУ

звали разработки, связанные со строительством серочистных сооружений. Возведение их позволило организовать добычу более 20 миллиардов кубометров газа. Большой выгоды обернуло предложение предложением и внедренный в производство метод сушки призабойной зоны газовых скважин, повышающий их продуктивность в 1,5—2 раза. На месторождениях Газли, Ачак, Шатык и на Мубарекском газопредприятии широко применяется высокоэффективный способ сушки самого газа. Высокий коэффициент полезного действия наших рекомендаций газотранспортным объединениям, занимающимся транспортировкой газа по магистральным газопроводам.

Всего сделанного не перечислишь. Отметим только, что на каждый вложенный рубль наш коллектив вернул государству 7 рублей. Вместе со специалистами — нефтяниками из объединения «Узбекнефть» институт проводил работы по созданию и широкому внедрению установок по очистке и оцелачиванию технической воды электрическим методом для

возвращения ее в водооборот. Опытные испытания завершились успехом, и теперь Чимийонский завод изготавливает сто таких установок.

Совместно с институтами Академии наук республики стремимся решить большую проблему опреснения соленых минерализованных вод, чтобы использовать их для полива хлопчатника.

За последние годы институт достиг заметных успехов в совершенствовании буровых долот. Полученными результатами, которые позволяют прогнозировать качество долот, заинтересовались все страны, производящие этот важнейший инструмент. Часть наших разработок передана и внедрена в производство Кубышевским производственным объединением — самым крупным в нашей стране производителем долот.

Большие, масштабные задачи предстоит решить институту и в будущем. В числе исследований, намечаемых на вторую половину десятилетия пятилетия, создание системы информационного обеспечения, позволяющей быстро получать готовые расчеты для проектирования и разработки новых месторождений; совершенствование методики расчетов по повышению надежности

МОЖНО ЛИ ПРЕДВИДЕТЬ КОНФЛИКТ?

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАЗДУМЬЯ

УЖЕ в первые дни сентября нередко возникает конфликт, самый шумный и, пожалуй, самый болезненный в начальной школе.

Начинается он так. Анна Ивановна (она ведет первый «а») высказывает Анне Никифоровне (классной руководителнице пятого «а») следующее:

— Вам достался лучший класс начальной школы. Ни одного троечника. Коллектив в V классной комнате — это чистейшее, ни пылинки, ни даринки. Сами дети все в формочке, с галстуками, с бантиками. На уроках сидят тише мышки, о чем ни спрошу, все руки тянут. Ни дня не было без букета цветов на моем столе. Домой иду — кто портфель несет, кто тетрадки... А не прошло и недели, как вы у них, — и что? Прошли мимо меня — отвернулись, никто здарств не сказал, а Гена Маркушев — Геночка! — даже гимнастку сестроу!

В журнале — тройки сплошные! Двойки! В классе мусор, по партам бегали, глобус пинали, сами расстрелялись!

Анна Никифоровна в свою очередь высказывает Анне Ивановне следующее:

— У вас, «начальниц», все сплошь пятерочки. А не кажется ли вам, уважаемая Анна Ивановна, что вы обиделись на бюро райкома партии за четыре года ничему не научились? Не знают они ни математики, ни языка — и получают, что им положено. И когда это они разучились со взрослыми заговаривать? Можем, и прежде по умели! Только с вами были вот такие лапушники, как вы рассказываете, и потому только, что вы с ними были добренькой!

Разумеется, этот диалог в жизни может выглядеть иначе. Однако сущность его остается прежней. И что удивительно — обе учительницы правы!

Первого сентября ребята уехали, как их учительница Анна Ивановна построила парочками малышей в детский сад и повела их в этот самый класс, который целых четыре года был их комнатой.

Их тоже построили. И другая учительница повела их в другое — основное — здание, в большой класс с большими партами. За минуту, оставшуюся до звонка, она сказала, что зовут ее Анна Никифоровна, что она будет преподавать им географию и будет их классным руководителем; громко стула мелом, очень нервозно она написала на доске расписание на неделю, назначила дежурных и ушла.

Начались уроки. По пять каждый день. На каждый урок приходил новый учитель. Учитель новые разные: молодые и пожилые, тихие и шумные, очень добрые (на уроках) и очень сердитые, чем-то раздраженные, уроки они проводили как-то не так, торопились и резко, дети называли только по фамилии, объясняли непонятно, на дом задавали страшно много.

Посыпались двойки. Посыпались жалобы: дети не знают, не умеют, не хотят.

Если уже звонок, а учитель задерживается, в классе стоит дикий гвалт. Дети скачут по партам, кто-то встает у двери, кто-то выгреб из-за шкафа ворох бумаги...

Разве о таких детях мечтала Анна Никифоровна, когда доводила до выпуска свой десятый, и был ей обещан лучший из нынешних четвертых?

В школе они не дети — архаические какие-то! И дома с ними неблагополучно: идут, идут в школу родители: «Что случилось с моим ребенком?»

Что случилось? Ребенок бунтует!

Дети не понимают, за что Анна Ивановна бросила их. Они никак не могут привыкнуть к тому, что у них не по четыре, а по пять уроков, и уроки труднее, и намного труднее! Анна Никифоровна преподает самый интересный предмет, но это всего два урока в неделю, и на уроках не по географии; Анна Никифоровна просматривает журнал и ругается за двойки. Правда, приходит она еще и на час классного руководства в субботу, но тут она листает не только журнал, но и дневники.

Подобный конфликт можно предвидеть. Потому что он, как это ни странно, логичен и возникает довольно часто, хотя, быть может, в иных более мягких (порой — скрытых) формах. А раз так — его можно и предотвратить.

Не было бы никакого конфликта, если бы Анна Никифоровна узнала о том, что именно пятый «а» станет ее классом — заранее, за год. Долов свой десятый до выпуска, в то же время она могла использовать знакомство со своими будущими питомцами, привыкая к тону, отличному от того, какой у нас в разговорах с юношами и девушками десятого класса. Было бы время поговорить с Анной Ивановной о детях, познакомиться с родителями, с тем, чтобы первого сентября могла обратиться к ребятам, называя каждого по имени.

И, наверное, уже тогда Анна Ивановна должна была предупредить ребят о том, что со следующего учебного года у них будет другая классная руководителница, другая школьная мама, пусть они привыкают к этой мысли.

А начнется новый учебный год — не надо опекать детей по старой памяти: пусть они привыкают к Анне Никифоровне. Грустно, однако что ж делать?

Анна Никифоровна в пер-

КОЛОНЫ РАБСКОГО РАБОТНИКА

ШИРИТСЯ СОРЕВНОВАНИЕ

ОРГАНИЗОВАНО присутствие на уборке хлопчатника бригады Т. Бердиева из колхоза имени К. Маркса. С первых же дней развернулось деловое многогранное соревнование. Анна Салиева, Сахиба Нахамова, Гульчехра Абдуллаева, Ойин Файзуллаева ежедневно собирают по 180—200 килограммов «белого золота». На счету каждой из них уже по 2—4 тонны.

А водители «голубых кораблей» Салим Мавлянов, Фаиз Дюмаев, Астан Сафаров выгружают ежедневно из бункера по 8—10 тонн сырья. Бригада прилагает все усилия, чтобы получить с каждого гектара 45 центнеров хлопка и выполнить обязательство. Сейчас ежедневный прирост собранного хлопка составляет 6—7 процентов к годовому плану.

Н. ЗАРИЛОВ, Г. ИСМАИЛОВ, Шафирванский район.

ХОРОШО РЕБЯТИШКАМ В «МАЛЫШКЕ»

С НАЧАЛА года первое место в социалистическом соревновании коллективов детских садов занимает шестилетний сад № 2 «Малышок». Хорошо живет здесь ребята! К их услугам театральный, музыкальный, игровые залы, различные площадки, на которых можно интересно провести время.

Тепло отзываются testimonials о воспитательнице Л. А. Ибрагимовой. Недавно она провела в саду 24 своих воспитанников — выпускников подготовительной группы.

Воспитательница Л. А. Ибрагимовна, недавно она провела в саду 24 своих воспитанников — выпускников подготовительной группы.

Т. СУЛЕЙМАНОВ, Наманган.

УСПЕХ ПТИЦЕВОДОВ

В ПАХТАБАДСКОМ районе хорошо развивается птицеводство. Недавно работники этой отрасли представили о выполнении обязательств по плану 1978 года. В государственном птицеводческом хозяйстве «Малышок» в этом году продано 861 тысяча яиц при плане 512 тысяч. Особенно высокие показатели в птицеводстве показали «Коммунизм», «Коммуна», «Коммунизм» и «Коммуна». Сдача яиц государству продолжается.

Х. АБДУЛЛАЕВ, Андижанская область.

НА ПОЛЕВЫХ СТАНАХ

36 АГИТАТОРОВ ведут в эти дни агитационно-массовую работу по полям. Недавно работники этой отрасли представили о выполнении обязательств по плану 1978 года. В государственном птицеводческом хозяйстве «Малышок» в этом году продано 861 тысяча яиц при плане 512 тысяч. Особенно высокие показатели в птицеводстве показали «Коммунизм», «Коммуна», «Коммунизм» и «Коммуна». Сдача яиц государству продолжается.

Х. АБДУЛЛАЕВ, Андижанская область.

ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР «ПРОМЕТЕЯ»

ТЕРМЕЗ (Соб. корр.). В педагогическом институте имени Айбека уже начался учебный год, когда пришла добрая весть: студенческий строительный отряд «Прометей» признан победителем в социалистическом соревновании среди 18 других отрядов Узбекистана.

Бойцы из «Прометей» рука об руку со своими сверстниками из многих вузов республики в дни третьего семестра трудились на важных объектах города Шевченко на Мангышлаке. Термезчане в полтора раза перевыполнили задание, за работы на всех объектах получена оценка «отлично».

Бойцам отряда присужден вымпел республиканского штаба студенческих строительных отрядов Казахстана. Командир отряда Н. Панджиев бойцы Э. Урманов и А. Алимов награждены значками «Студник Вессюнского штаба студенческого строительного отряда 1978». Значком «Отличник Казахского студенческого строительного отряда 1978» награждены бойцы А. Аликулов и Г. Уразаев. Труд многих парней и девушек из Термеза отмечен почетными грамотами Мангышлакского обкома комсомола.

Д. ИСКАНДРОВ.

БОЛЬШОЕ УХО

В ДЖУНГЛЯХ КАПИТАЛИЗМА

ОХ, уж эти буржуазные красавицы! День и ночь разлагаются они от правды человека, о западной демократии, о западной расквашенной, на все лады расквашенной «свободной» бесцеремонно получая всех, как жить, что делать.

Особенно усердствуют капиталисты США, их идеологи.

«Менду тем, — говорил товарищ П. И. Бреннев на XVI съезде профсоюзов СССР — претензии Вашингтона учить других не могут и не должны быть приняты ни одним суверенным государством, не говоря уже о том, что для таких претензий не дают оснований ни положение дел в самих США, ни их действия и политика во внешнем мире».

Иллюстрация, что называется, непочтительный край. Американский профессор Н. Дорсен в книге «Правда американцев» пишет «Ненависть, вражда, подозрения и насильственно провозглашают американскую нацию. И что более зловеще, методы управления являются — нельзя избежать этого термина — репрессивными». Журнал «Ю. С. Нью энд Уорлд Репорт» отмечает, что Америка все ближе приближается к «обществу лосей».

Характеристика убийственной, но в ней нет преувеличений. За гражданами США следят всюду Служки ведут «многоручно» учредения государства, частные компании, различные службы, агрессивно настроенные и хорошо организованные фашистские группы и объединения. С 1968 года существует Федеральное бюро расследований. Оно превратилось в империю с десятками тысяч агентов и бюджетом почти в 400 миллионов долларов. «Недремлющее око» стремится знать решительно все о каждом американце. А главное — вовремя обнаружить «красного» или хотя бы «розового», начинающего «вольномудствовать», отходить от официальных взглядов, подвергать сомнению пропаганду правительства. И ФБР преуспело во многом. В его штаб-квартире в Вашингтоне есть табла, на котором отсвечивает количество отпечатков пальцев, взятых у американцев всех возрастов — от младенца в пеленках до дряхлого старика. Число таких отпечатков давно уже перевалило за 207 миллионов. Население страны составляет примерно 218 миллионов человек. Что и говорить, слежка тотальная!

Но ФБР — не единственная организация, несущая функцию наемничества вползая за спиной. Им подчинены 6,728 государственных и частных учреждений, разбросанных по всей стране. Они зашли за жителей США 3,9 миллиарда долларов, что составляет почти 18 на каждого человека. Министерство финансов располагает 965 миллиардами долларов — 215 миллиардами, министерство юстиции — 133

миллионами. Военная контрразведка собрала материалы на 107 тысяч граждан, «обративших на себя внимание инкассаторов». При этом органы слежки, как пишет бывший сотрудник охраны У Торнер в книге «ФБР Гувера человек и миф», для преследований трудящихся используют 257 законов и «добавочных разъяснений» к ним.

Для изучения того, чем «дышит» американец, брошена самая совершенная техника. Журнал «Американский вилки» свидетельствует: «Многие будут удивлены, если узнают, когда они менее всего подозревают, как много из сказанного ими прослушивается или записывается на пленку или много сведений из их частной жизни может быть получено небольшим вознаграждением».

Сыщики и агенты ФБР вооружены новейшей аппаратурой.

«Монтеры» на ФБР снабжены частными телефонами

техники для слежки за «подозреваемыми».

Передатчики осведомителей шныряют в студенческих городках, пытаются проникнуть в прогрессивные организации, вторгаться там в доверие. Военная разведка годами следила за сенатором Э. Кеннеди, Э. Маски, Дж. Макговерном в многих других конгрессменах.

Такова на практике капиталистическая действительность. И вот те, кто сам опирается на моральные принципы, проповедует мораль среди других: те, кто всегда призывал трудящиеся массы, выступают с нравственными призывами человека: те, кто отвергает самую жестокую и бесчеловечную эксплуататорскую систему, лицемерны и выспренне величают себя гуманистами. Лицемерно поют не в границах.

Нельзя возникает вопрос: кому нужна тотальная слежка, с какой целью она осуществляется? Показав, наиболее откровенный ответ на него дал в свое время заместитель военного министра США Пикард.

«Нужно какое-то время на то, — говорил он, — чтобы перестроить войну в рамках беспорядков среди гражданско-

го населения. Поэтому военное министерство должно знать заранее о возможных событиях в тех местах, где могут сосредоточиться войска».

Реакция предпринимает дикоразличные усилия, чтобы «ее лодка не перевернулась». Усиление гнета, рост цен и инфляция, лапой меч милитаризма и адресная война курса Пенгтона, преступность, угрожающая захватить всю страну, являются распухшие осужденные среди трудящихся. В США широкий размах приобрели выступления рабочего класса против монополий. С невиданной остротой развертывается борьба негринского народа за равноправие. Теря неуряди у себя дома и на международной арене, империалистическая буржуазия вынуждена репрессии, натапливает полицию, национальную гвардию и регулярную армию для борьбы «с гражданскими волнениями» те есть для войны с собственным народом. Но эта политика не способна устранить классовые антагонизмы.

А. КУДИНОВ, Кандидат философских наук, доцент.

