



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 204 (19679) Пятница, 4 сентября 1981 года Цена 2 коп.

ПРИМЕР ТАШКЕНТЦЕВ ЗОВЕТ

ХЛОПОК — наша гордость, наше богатство. Увеличение его производства — наш патристический и интернациональный долг.

Каждый день приближает нас к заветной цели — уборке хлопка. Сегодня все дела и помислы земледельцев, всех тружеников республики подчинены единой цели: достойно встретить «белую страду».

Легкого хлопка не бывает. А нынешний год по своим климатическим условиям оказался к тому же трудным — затяжная холодная весна, наводнения, ливни, сели, град нанесли ущерб хлопковому полю.

Но этот урожай пока в поле. Его надо быстро и без потерь собрать. Все, что выращено, должно быть укрыто от непогоды. Над этим думают, к этому готовятся.

Труженики Ташкентской области наметили комплекс мероприятий по подготовке к организованному проведению в сжатые сроки уборки хлопка урожая 1981 года.

Хлопководы столичной области вписали уже немало ярких страниц в историю развития важной отрасли. Широко внедряя в производство индустриальную технологию, достижения науки и передового опыта, они из года в год добиваются высоких стабильных результатов.

Сейчас здесь широкий фронт ведут дефолационно. Помехи авиации, в 725 работу включены все 175 опрыскивателей «ОУХ».

Все уборочная техника хозяйства — а это 2,862 хлопкоуборочных и 637 куракоуборочных агрегатов, 319 механизированных подборщиков хлопка, 891 вероохоситель, 9,598 тракторных прицепов для бестарной перевозки, 600 погрузчиков, Большая парк транспортных тракторов — уже выведена на линейку готовности.

Мероприятиям предусматривается значительно улучшить технологию приема и переработки сырья. В этих целях завершена подготовка материально-технической базы хлопкозаводов и заводских пунктов, проведены переподготовки и аттестации инженерно-технических работников, лаборантов.

Во всех районах и хозяйствах уже созданы оперативные штабы по уборке урожая. В их состав вошли представители партийных комитетов, советских, хозяйственных органов, руководители и специалисты хозяйства.

Особое значение в Ташкентской области придано организации социалистического соревнования между районами, хозяйствами, бригадами, механизмами-водителями. Учреждены переходящие Красные знамена обкома партии, обкомполкома, обкомпрофа, обкома комсомола.

Особое внимание уделено организации общественного питания, медицинского, торгового и культурно-бытового обслуживания всех участников страды.

Одобрена программа ташкентцев. Центральный Комитет Компартии Узбекистана обязал обкомы и райкомы партии широко обсудить мероприятия ташкентцев и разработать комплексные планы по проведению уборки и заготовке хлопка урожая текущего года.

Труженики сельского хозяйства республики, выполняя решения XXVI съезда КПСС и XX съезда Компартии Узбекистана, решая задачи, вытекающие из указаний Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета ССР товарища Л. И. Брежнева, ведут напряженную работу по обеспечению дальнейшего развития всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Почин ташкентцев ценен еще и тем, что он родился в период подготовки к уборке урожая. Хозяйствам республики есть на кого равняться, есть с кого брать пример.



ДНЕВНИК СОРЕВНОВАНИЯ

Братья Зипулат и Тугал Усаровы — экипаж хлопкоуборочной машины рапортовал правлению колхоза «Ирский Октябрь» Ворошиловского района о полной готовности к страде.

Начал выдавать продукцию Кошкуньинский завод силикатного кирпича, построенный трестом «Хорезмблхозстрой» в поселке Амриунского массива.

Крупное орошаемое культурное пастбище создано в советском совхозе «Ленинск чорвадор» Самаркандской области. Бригада коммуниста Анатолия Гордейчука из Самаркандского СМУ республиканского пастбищно-мелиоративного строительного объединения обнесла уголья металлической изгородью.

Сорок литров молока можно приготовить за сутки на агрегате, созданном главным инженером Ленинского райобъединения Госкомсельхозтехники Сатаалды Сабировым.

Первую продукцию выпустил вступающий в строй Булунгурский шубно-меховой комбинат Самаркандского областного совхоза — теплые меховые полушубки из овчины, велюровые пижамы для чабана и меховые шапки из меха кролика, норки и нутрии.

В этом году комбинат начнет выпускать также шапки из меха кролика, норки и нутрии.

До конца года коллектив предприятия выпустит меховых товаров для села более чем на триста тысяч рублей.



И КАЖДАЯ ГРОЗДЬ ВИНОГРАДА

— В поле директор, — сказали нам в совхозе имени А. Навои. Подем здесь на виноградники. Видно, так привычные сердцу земледельца, да и серьезные, красивые звучит это слово — поле. К тому же и недалеко время, когда эти бурлящие места были голыми степью, потом полем-огородом и уже по созданию (тогда первого в Средней Азии) объединения научились заделывать полевые и сады сажать, а фрукты выращивать. А теперь...

— Теперь, кто здесь несколько лет не был, не узнает этих мест, — говорит директор совхоза Джура Адильов. Подъехал он запыленный, уставший, к беседам явно не расположенный. Да и можно понять человека: до трех ночи шла погрузка фруктов и винограда для отправки в Сибирякам, а в шесть — в рабочее место. А место это — больше тысячи гектаров, не в кабинете же план выполняется.

И немного вроде времени прошло, как начал свой рассказ о совхозе директор, а не узнает человека: — смеется его старший друг агроном объединения по плодородству Мирза Худойров.

Видно было, что любит Джура Адильов свое нелегкое дело, знает его и учится ему каждый день. А садоводство и виноградарство — отрасли, прямо скажем, капризные, требуют от садовода забот да внимания.

— Впрочем, что в кабинете увидишь, — сидит в кабинете. С утра до вечера идут яблоны, сливы, персики, вино-

град с этих плантаций. Урожайный нынче неплохой, так что союз идет по сдаче фруктов по сравнению с прошлым годом с превышением на 600 тонн. Тяжелые гроздья свисают с виноградных лоз в бригаде Рахимджона Бахрамуллоева. — План и обязательно перевыполним, — уверенно говорит бригадир. Убеждены в этом и бригадир Садык Умаров, Шамурат Джалалов, Аристан Берданов, все с нем доверло нам встретиться в совхозе. И что характерно — каждый раз, говоря о высоком урожае, о его своевременном сборе, специалисты и рабочие горячо благодарят за помощь горожан.

В частности, в этом совхозе хорошо трудится молодежь из Ташкентского торгового училища. Акмаль Икрамовича района, из политехнического техникума легкой промышленности Ленинского района.

Прием в ЦК Компартии Узбекистана

Вчера кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов принял артистов Московского театра имени Ленинского комсомола, начавшего гастроли в Ташкенте.

Ш. Р. Рашидов рассказал мастерам сцены известного художественного коллектива о том, как труженики Узбекистана работают над осуществлением решений XXVI съезда КПСС, о развитии литературы и искусства в республике, о деятельности театральных коллективов, тесно связывающих свое творчество с жизнью народа.

Приезд в Ташкент Московского театра имени Ленинского комсомола — большое событие в культурной жизни республики. Встречи мастеров московской сцены с тружениками Узбекистана — свидетельство внимания и заботы о духовном росте трудящихся.

С НАГРАДОЙ, ЦЕЛИННИКИ!

Указами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю, безупречную работу и в связи с 25-летием с начала освоения Голландии и Дижонской степей присвоены почетные звания:

«Заслуженный ирригатор Узбекской ССР» — Бегимкулову Алишбэ — главному инженеру треста «Бустонводстрой» Дижанкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Тимощенко Александру Васильевичу — заведующему отделом Сырдарьинского обкома Компартии Узбекистана.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Абдуфайрову Юсуфжану — бригадир электромонтажного передвижной механизированной колонны № 23 треста «Голландострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Арсланову Найме Шукуровне — бригадиру штукатурно-маляров передвижной механизированной колонны № 29 Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Кульмаганову Вафие Масумовне — бригадиру отделочников передвижной механизированной колонны № 49 треста «Мирэчхул совхозострой» Дижанкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Маматову Хасану — бригадиру бетонщиков передвижной механизированной колонны № 24 треста «Лигневострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Тимощенко Александру Васильевичу — заведующему отделом Сырдарьинского обкома Компартии Узбекистана.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Абдуфайрову Юсуфжану — бригадир электромонтажного передвижной механизированной колонны № 23 треста «Голландострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Арсланову Найме Шукуровне — бригадиру штукатурно-маляров передвижной механизированной колонны № 29 Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Кульмаганову Вафие Масумовне — бригадиру отделочников передвижной механизированной колонны № 49 треста «Мирэчхул совхозострой» Дижанкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Маматову Хасану — бригадиру бетонщиков передвижной механизированной колонны № 24 треста «Лигневострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Тимощенко Александру Васильевичу — заведующему отделом Сырдарьинского обкома Компартии Узбекистана.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Абдуфайрову Юсуфжану — бригадир электромонтажного передвижной механизированной колонны № 23 треста «Голландострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Арсланову Найме Шукуровне — бригадиру штукатурно-маляров передвижной механизированной колонны № 29 Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Кульмаганову Вафие Масумовне — бригадиру отделочников передвижной механизированной колонны № 49 треста «Мирэчхул совхозострой» Дижанкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Маматову Хасану — бригадиру бетонщиков передвижной механизированной колонны № 24 треста «Лигневострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Тимощенко Александру Васильевичу — заведующему отделом Сырдарьинского обкома Компартии Узбекистана.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Абдуфайрову Юсуфжану — бригадир электромонтажного передвижной механизированной колонны № 23 треста «Голландострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Арсланову Найме Шукуровне — бригадиру штукатурно-маляров передвижной механизированной колонны № 29 Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Кульмаганову Вафие Масумовне — бригадиру отделочников передвижной механизированной колонны № 49 треста «Мирэчхул совхозострой» Дижанкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Маматову Хасану — бригадиру бетонщиков передвижной механизированной колонны № 24 треста «Лигневострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Тимощенко Александру Васильевичу — заведующему отделом Сырдарьинского обкома Компартии Узбекистана.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Абдуфайрову Юсуфжану — бригадир электромонтажного передвижной механизированной колонны № 23 треста «Голландострой» Голландкестрострой.

«Заслуженный строитель Узбекской ССР» — Арсланову Найме Шукуровне — бригадиру штукатурно-маляров передвижной механизированной колонны № 29 Голландкестрострой.

Борьба за корма, как за хлеб

В колхозах и совхозах республики продолжается заготовка кормов. На 31 августа припасено более 6,3 миллиона тонн грубых кормов, или 112 процентов к плану, в силки и траншеи уложено 1,8 миллиона тонн сена, почти 2,7 миллиона тонн сенажа, витаминной муки произведено более 155 тысяч тонн, идет уборка кукурузы и закладка силоса.

Организовано ведут заготовку кормов хозяйства Кашкардаринской области, засиравшие более миллиона тонн грубых кормов — 139 процентов к плану. Они близки к выполнению задания, намного перевыполнили план закладки сенажа, завершили уборку кукурузы и заложили более 570 тысяч тонн силоса — 146 процентов к плану, выполнили также задание по подготовке витаминной муки — произвели ее более 20,6 тысяч тонн.

Хорошо заготавливают грубые корма колхозы и совхозы Самаркандской, Сырдарьинской, Дижанкестрострой, Джизакской и Ташкентской областей, районы Романский, Гуджундунский, Калининский, Паркентский, Чиназский, Кувинский, Таливарджанский, Шахрисабзский, Ленинский, Гагаринский, Душанкентский, Галларальский, Туркунганский и ряд других.

Успеху способствовали четкая работа специализированных бригад и звеньев, механизаторов, производящих использование техники и широкое внедрение современной технологии, своевременное завершение четырех укосов люцерны.

Вместе с тем во многих хозяйствах количество заготовленных кормов не обеспечивает потребности общественного животноводства. Колхозы и совхозы Андижанской, Сырдарьинской и Ферганской областей задние по заготовке грубых кормов, выполняя только на 67 процентов, а план заготовки сена Ферганской области выполнили только на 37, Хорезмская — на 43, Бухарская — на 60 процентов. Причем за прошедшую неделю в ряде областей темпы заготовки кормов резко снизились.

В большинстве хозяйств завершили четвертый укос люцерны, а в Ферганской области — один сезон на 53 процента, в Бухарской — с 61 процента пошедшей.

До начала зимы имеется возможность значительно пополнить запасы фуража. Можно и нужно получить еще 1,5-2 укоса люцерны, своевременно убрав кукурузу, кормовые корнеплоды, урожай с поля повторного сева овощей, ботву и отходы овоще-бахчевых культур, использовать все источники для выполнения планов заготовки грубых и сочных кормов и полного обеспечения животноводства разнообразными кормами на зимний период.

Сейчас повсеместно идет уборка кукурузы и закладка силоса. Намного перевыполнили планы накопления этого ценного сочного корма хозяйства Кашкардаринской и Дижанкестрострой областей. Отсутствует уборка кукурузы и закладка силоса в колхозах и совхозах Самаркандской области, выполнившей план только на 38 процентов, Хорезмской — на 15, Ташкентской — на 48 и Каракалпакской АССР — на 2 процента. Такое положение вызывает озабоченность в связи с приближением зимы.

Как показывает анализ опыта прошлого года, зимние темпы закладки силоса оборачиваются большим недобором сочного корма и снижением его качества. Вот почему необходимо ускорить силосование, организовать двухсменную работу и завершить его за декаду.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Партийные комитеты призваны усилить контроль за ходом производства кормов, потребовать от руководителей колхозов и совхозов, специалистов более энергичных действий в целях обеспечения ферм достаточным количеством кормов высокого качества.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

Важное значение имеет обеспечение скота и птицы витаминной травяной мукой. Многие районы, Ташкентская, Кашкардаринская, Бухарская и Самаркандская области выполнили план его производства на 103-139 процентов. Однако не везде так организованно дело. План производства травяной муки в Сырдарьинской области выполнен на 53 процента, Ферганской — 59, Наманганской — 60 и Каракалпакской АССР — на 47 процентов. Многие агрегаты продолжают работать непродовольственно. За прошлую неделю в Сырдарьинской области прирост составил 0,8 процента к плану, в Наманганской, Дижанкестрострой, Сырдарьинской областях — 2-2,4 процента. Необходимо исправить положение. Сейчас важно использовать последующие укосы люцерны, мобилизовать все другие источники сырья, добиться бесперебойной работы агрегатов.

ДОРОГИ КАЖДОЕ Я

ЗВУЧИТ НОВАЯ МУЗЫКА

РЕШЕНИЯ XXVI СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

Решения XXVI съезда КПСС стали творческой программой для мастеров культуры. Как осуществляют композиторы Узбекистана — об этом по просьбе корреспондента «Правды Востока» рассказывает председатель правления Союза композиторов республики Э. Ш. САЛИХОВ.

— Со школьных лет я хорошо помню строки Гафура Гулама о знаменитом Туркисте. Однако на этот раз мне показалось, что слышу их впервые — столько было в них жизненной силы и яркости, поэтичности и простоты. Вот что дает соединение волнующего слова с талантливой музыкой! И это отметили многие слушатели концерта, в котором исполнились новые произведения композиторов Узбекистана, и в том числе кантата Нурииллы Закирова «Гридуец», где так впечатлительно прозвучали строки Гулама...

Элимар Шакирович Салихов с увлечением рассказывает о Н. Закирове и других мастерах музыки, их творческих исканиях, о том, что характерно для их новых произведений.

— Подобно тому, как в годы первых пятилеток музыка помогала прокладывать Большой Ферганский канал, а в дни Великой Отечественной знала к победе, она и сегодня — на передовых рубежах коммунистического строительства. Новый мощный импульс для развития

музыкального искусства Узбекистана дали решения XXVI съезда КПСС. Композиторы воплощают немеркнущий образ великого Ленина, легендарные страницы революционной истории, подвигов советских людей в дни мира и войны. Одно за другим после съезда появляются произведения, в которых композиторы вкладывают свое сердце и вдохновение. «Девушки в шинелях» — баллада для хора, написанная заслуженным артистом республики Мардон Насимовым, воссоздает немеркнущие страницы суровых лет войны. Сайфи Джалил, лауреат Государственной премии Узбекистана ССР имени Хамзы, завершил «Четыре хороших соната» — в них глубина и богатство чувств современного человека. Композитор Элем Набидов написал «Песню о партии» — произведение большой идейной и художественной силы.

Для творчества лучших мастеров узбекской композиторской школы характерна широта поисков в выборе художественных средств и решений. При всей непохожести друг на друга произведения таких композиторов, как Сабир Бабаев и Сулейман Юдаков, Дилором Сайдалимова и Мирсадык Тажиев, Георгий Мушель и Мирхалил Махмудов, Сул-

тан Ханитбаев и Шахид Шаймарданов, пытаются из одного источника — национального фольклора. Особенно глубоко черпают из этого колодца симфонисты: они превосходно используют в своей работе мажор — жанр вошедший в моду — жанр возможностей. Исполнение новых симфоний Мирхалила Махмудова и Мирсадыка Тажиева, например, показало, как много несет в себе слияние традиций национальной музыкальной культуры с особенностями современного симфонизма.

XXVI съезд партии отметил, что характерной приметой последних лет стал бурный подъем национальных музыкальных культур. Все они уверенно вышли на всеобщую и международную арену. Музыка народов Советского Союза при всем многообразии национальных особенностей предстает сейчас как единое целое, как истинный авангард музыкальной культуры двадцатого столетия.

Прекрасной приметой нашей сегодняшней жизни стали фестивали, декады, недели литературы и искусства братских республик. Достаточно вспомнить грандиозный фестиваль советской музыки, прошедший в Узбекистане осенью прошлого года. Две с половиной тысячи композиторов и исполните-

лей со всех концов страны показывали свое искусство в Ташкенте и других городах республик!

Такие праздники позволяют мастерам музыки не только показать свое искусство до слушателей, но и узнать мнения тех, кому они посвящают свой труд. Разумеется, встречи с любителями музыки происходят не только в дни праздников — они сделали частью нашей повседневной творческой работы. После съезда партии ведущие композиторы стали чаще выступать с авторскими концертами перед школьниками, студентами, металлургами, студенческой молодежью. В программы непременно включаются новые произведения композиторов республики — о жизни советского общества, духовном мире наших людей.

В процессе таких встреч рождаются новые формы музыкальной пропаганды: одна из них — выступления молодых композиторов в музыкальных коллективах и ансамблях. Тут есть о чем рассказать за последние время появились новые яркие сочинения, раскрывающие наиболее значительные темы современности, отмеченные и пылкостью поиска, и профессиональным мастерством. Истинно событийной явилась кантата «Мой край» Н. Нарходжаева. Большое впечатление произвела поэма «Ленин» для оркестра народных инструментов композитора Х. Рахимова, песни о Родине и партии, ком-

ПОЧТА АВГУСТА

Письма с читательскими раздумьями, размышлениями, откликами на выступления газет, советами, просьбами, предложениями. Конверты, конверты... В августе в «Правду Востока» почта доставила 1.325. Большую часть составили информация о событиях на местах.

Продолжалась стодневная ударная работа по наплеванию урожая хлопчатника. Труженики полей поставили перед собой высокие цели и настойчиво, целеустремленно идут к намеченным рубежам. Так, бригада руководящего коммунистом Айбуви Баратовой из совхоза имени Зенгерова Кансайского района, с каждого из семидесяти закрепленных за ней гектаров обязалась собрать 65 центнеров «белого золота». Подкрепила слово делом, здесь в свое время внесли местные и минеральные удобрения, провели поливы, чеканку растений, «взды» на богатый урожай налицо, — констатировал автор корреспонденции Т. Аликулов из Кашги.

Отлично обстоят дела на полях бригады Инобат Кадыровой из колхоза имени Калины Алтынкульского района, Боймугамада Халмирзаева из колхоза «Тринадцатилетия Победы», что в Андиканской области, в совхозе «Кичпач» и колхозе имени Тельмана Амурдарьинского района. Об этом сообщили М. Абдуллаев, Т. Абдухалипов, Х. Атамуратов. В совхозе «Кичпач», как пишет автор, перевыполнены планы по сдаче мяса, молока, яиц.

В своей заметке Р. Минов рассказал о том, что в обидный перерыв и после напряженного трудового дня на полях станах перед хлопкоборками выступили артисты Андиканского областного театра драмы и музыкальной комедии имени Ю. Ахунбабаева. Перед хлопкоборками выступили народные артисты республики Камира Бурнашева, Азиза Амминова, Дилал Рахимов, заслуженные артисты Узбекской ССР Хасим Алмидианов и Марифат Убайдуллаева, талантливая молодежь.

О бережном, хозяйском отношении к хлебу поделился своим раздумьями ветеран Великой Отечественной войны Д. Абдухалипов. Участники прорыва блокады Ленинграда напоминали молодежи, что в те огненные годы к хлебу относились как к самому ценному дару природы. «Сейчас наше страна богата, хлеб у нас столько самый дешевый, — пишет ветеран. — Не поэтому ли некоторые люди стали забывать истинную цену этого народного добра? Больше видеть, как порой вместе с мусором на свалке оказываются корочки, кусочки, в том и целье буханки. Стыдно и горько думать о тех людях, кто, делая это, ставит крест на труде металлургов, хлебопашцев, лекарей. Не уважает он лучшей труд — значит не любит и не ценит свою работу».

Фронтники К. Минин благодарят работников Алмалыкского хлебозавода за вкусную, высококачественную продукцию, желают им дальнейших успехов в труде.

Андиканский инженер В. Соков ставит вопрос об экономии питьевой воды. Не секрет, что в летний период на верхних этажах многих жилых домов краны сухие, пишет он. В то же время из-за несправильности водозапорной арматуры, кранов, водопроводных линий происходит большая утечка питьевой воды. «Не пора ли строго спросить с тех, по чьей вине оцененная от примесей вода утекает в канализацию, арники! — спрашивает В. Соков».

В тридцати письмах выражается благодарность З. Милованов, И. Малинина, А. Парникоидзе написали, например, что в туристической поездке из Ташкента в Ялту их сопровождала руководитель группы Ольга Халикова Маджидова. Она, сообщает автор, чуткий, отзывчивый человек, умный организатор, сделала все для того, чтобы отпуск ее группа провела содержательно, интересно. Г. Карликин признавал теплесть первой Ферганской поликлиники А. Полмичуку, а И. Скачков из Казахстана — главврачу санатория «Чинабадский» Р. Атабекову. Читатели высказывают благодарность в адрес швейников, производящих поезда...

В редакцию поступили также письма и критического содержания. 320 из них направлены для проверки и принятия мер в соответствующие организации. На абсолютное большинство запросов получены ответы.

В ГОРЫ ЗА ЛЕКАРСТВОМ

В республике в разгаре заготовка летних целебных растений. «Зеленая аптека» нынче щедро лекарственной флорой. На склонах гор в Сурхандарьинской, Самаркандской, Кашкардарьинской и Джизакской областях собрано

270 тонн целебных трав и плодов. Годовые планы выполнены по сбору душицы, зверобоя, ревеня, лука энур. Осенью предстоит собрать на горных откосах более 60 тонн шиповника, много облепихи, барбариса, подорожника. [УЗТАГ]

НАУКА — ПРОИЗВОДСТВУ

Премию Совета Министров СССР 1981 года присуждена группе специалистов за разработку технологии и оборудования для получения стабильных жидких и вязкопластических составов из трудносмешиваемых компонентов и внедрение их в производство строительных конструкций.

В числе лауреатов — сотрудники Ташкентского автомобильно-дорожного института, лауреаты Государственной премии Узбекской ССР А. А. Муталибов, Н. Р. Рахимов, О. Д. Мурашов, Л. М. Шахридан.

О работе, ее практической значимости мы попросили рассказать одного из лауреатов О. Д. Мурашова.

— В течение многих лет в институте ведутся работы по созданию высокоэффективной технологии и оборудования для получения стабильных жидких и вязкопластических составов из трудносмешиваемых компонентов. Научный поиск был организован по трем направлениям: создание водо-топливных эмульсий для различных транспортных средств; разработка водо-мазутных эмульсий и водо-углемазутных суспензий, а также различных защитных водо-топливных покрытий; получение различных стабильных эмульсий и суспензий для производства строительных материалов. Первое направление — на стадии разработки, два других уже практически реализованы на различных предприятиях страны.

Решение проблемы требовало прежде всего создания специального аппарата, который мог бы мелко дробить и перемешивать частицы компонентов. Такие аппараты были сконструированы в институте, а работа по созданию различных их модификаций была удостоена Государственной премии Узбекской ССР.

Далее нужно было разработать технологические линии с этими аппаратами. На этом этапе к работе подключились сотрудники Московского государственного и производственного строительной индустрии Москвы.

Благодаря этим технологическим линиям и стало возможным получение стабильных мелкодисперсных водомазутных эмульсий. Для чего они нужны?

В современных условиях в качестве энергетического топлива применяется мазут марок М-40 и М-100. Согласно ГОСТу мазуты могут содержать до 1,5 процента влаги, не более. Однако потребители при сжигании мазута из железнодорожных цистерн разогревают его паром,

И ЭНЕРГЕТИКАМ, И СТРОИТЕЛЯМ

следствие чего общее содержание влаги в мазуте повышается до 8—10 процентов в летнее время и 10—12 — в зимнее. Обезвоживание его путем выпаривания воды — процесс дорогостоящий и малоэффективный, путем отстаивания — тоже эффект незначительный.

Наиболее простой, недорогой и рациональный метод использования обводненного мазута — превращение его в водо-мазутную эмульсию. В эмульсиях такого типа вода в виде мельчайших капель, равномерно распределенная по всей массе мазута, способствует более полному сжиганию жидкого топлива, снижается сажеобразование, уменьшается содержание в продуктах сгорания окислов азота на 20—30 процентов, тем самым снижается загрязнение окружающей среды.

Массовое применение таких эмульсий на предприятиях только строительной индустрии позволило сэкономить до 1,5 миллиона тонн мазута и получить экономический эффект до 15 миллионов рублей в год. В последнее время это гидротопливо нашло применение в домном процессе Карагандинского металлургического завода, на Жигулевском комбинате строительных материалов, на ряде предприятий РСФСР, Белоруссии, Латвии.

В институте исследованы и разработаны водо-топливные защитные покрытия. Каково их назначение?

При перевозках по железным дорогам теряется ежегодно 4 миллиона тонн угля. Ветровой эрозии в первую очередь подвержены наиболее ценные коксуемые угли. В связи с этим и был разработан и внедрен состав специального защитного покрытия на основе жидких нефтепродуктов, используемых в виде высококонцентрированных водо-топливных эмульсий. Надлежащая и эффективная защита защитных покрытий была проверена специальной комиссией Государственного комитета по науке и технике, а также в промышленных условиях в летнее и зимнее время при перевозках коксового концентрата на расстояние свыше 2 тысяч километров при скоростях поездов до 100 километров в час. При этом полностью сохранились как сами покрытия, так и уголь, который они защищали. После этого Министерство угольной промышленности СССР облоло производственные объединения основных угольных бассейнов распространить этот опыт.

Говоря о внедрении суспензий, следует отметить, что в стране ежегодно расходуется около 200 милли-

он тонн мазута: в текущей пятилетке этот расход необходимо уменьшить вдвое, а экономичней мазут направить на производство моторного топлива. Один из путей экономии и есть применение в народном хозяйстве водо-углемазутных суспензий. Они легко транспортируются при температурах 85—130 градусов и успешно питают Жигулевский опытно-промышленный комбинат угольной промышленности СССР — разработчик специальной технологической линии. Производительность ее — 1.000 килограммов в час, коэффициент шлакоотделения — 0,8.

За счет использования суспензий можно сэкономить в народном хозяйстве в общей сложности не менее 25—30 миллионов тонн мазута в год. Особенно целесообразно их применение на тепловых электростанциях и на ряде других предприятий, которые в свое время были угольными станциями.

Создание надежной технологии получения стабильных эмульсий и суспензий для производства строительных материалов также стало возможным после разработки специальных технологических линий с различными модификациями роторно-пульсационных аппаратов. В результате были получены и внедрены высокоэффективные стабильные эмульсионные смазки на предприятиях Главогстроя строительных материалов. С их использованием в 1979—1980 годах изготовлено более 1,5 миллиона кубических метров железобетонных изделий.

Ставалась также очень важная задача получения вязкопластических многокомпонентных композиций — замедлителя схватывания бетона типа ВЭВ-3, который обеспечивал бы высокое качество панелей с канальной фантурой. Новая технология получения замедлителя твердения бетона позволила отказаться от его импорта и дала экономический эффект около миллиона рублей.

Внедрена также и новая технология получения цветного бетона.

Все это позволило выпустить строительные материалы и железобетонные изделия высокого качества, снизить себестоимость продукции, сэкономить топливо и уменьшить загрязнение окружающей среды. Только за последние три года десятилетиями получено дополнительно строительных материалов и конструкций на сумму 100 миллионов рублей.

О. МУРАШОВ.
Кандидат технических наук, доцент.

НА ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОСНОВЕ

БЫСТРЕЕ СТРОИТЬ, ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МОЩНОСТИ ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОМБИНАТОВ

Для обеспечения каждой семьи отдельной квартирой. Однако объемы ввода жилья еще отстают от потребностей, поэтому уже сейчас необходимо развивать и расширять базу крупнопанельного домостроения, как наиболее прогрессивную форму, дающую конечный результат в самое короткое время.

Следует отметить, что пока республика значительно отстает в развитии базы крупнопанельного домостроения от общесоюзных показателей. Расчеты показывают, что мощности индустриально домостроения в 1981 году необходимо довести до 4 млн. квадратных метров, а в перспективе — до 6 млн. квадратных метров.

В связи с этим министерствам и ведомствам республики установлены соответствующие задания. Однако планы ввода мощностей доместроительных заводов некоторые строительные организации не выполняют.

Крайне неудовлетворительно в 1980 году соорудили домостроительные комбинаты в Намангане, Кашги и Ургенте. Министерство строительства, Головные планы выполнены соответственно на 13, 15 и 62 процента. Минвозхоз Узбекской ССР выполнил годовой план строительства ДСК в Дивязе на 80, а в Нукусе только на 74 процента. Минсельхоз республики в Дивязе и Нукусе в последние годы осуществил строительство на 67 и 59 процентов. Был сорван ввод в эксплуатацию Дивязского и Нукуского комбинатов, Джамбаевского завода. До сих пор не дает продукцию завод КПД-4 Главташкентстроя мощностью 140 тысяч квадратных метров жилья. Этот завод, введенный еще в 1979 году, не выпустил комплекта изделий даже на один дом.

Не выполняются планы строительной монтажных работ по ряду домостроительных комбинатов и в нынешнем году. Так, в первом полугодии задания в целом по республике выполнены всего на 75 процентов. Особенно плохо обстоят дела в Гулистане, Кашги, Намангане, Ургенте.

По-прежнему не выдерживаются планы ввода мощностей. Например, Минстрой Узбекской ССР до сих пор не может ввести в эксплуатацию Дивязский ДСК: довести до проектной мощности Нукусский ДСК, хотя это следовало сделать еще в минувшем году.

Можно утверждать, что по вине Минстроя республики затягивается создание базы для строительства многоэтажных жилых домов, а в результате не застраиваются ответственные градостро-

ительные участки Бухари, Самарканда, Кашги, Андикане, Ферганы и других городов, что ухудшает их архитектурный облик.

Вызывает большое беспокойство низкий процент использования существующих мощностей. Так, по Минстрою в прошлом году этот показатель составил 73 процента (общесоюзный — 90%). Подобное же положение на ряде комбинатов других министерств и ведомств республики.

В 1980 году домостроительные предприятия Узбекистана не ввели 314 тысяч квадратных метров продукции, или около 6 тысяч квартир. Особенно крупные долги за Минстроем — 151 тысяча квадратных метров, Главташкентстроем — 62 тысячи. Главдизельстроем — 101 тысяча квадратных метров. Строители были вынуждены заменить вводимый железобетон кирпичом, другими материалами, на что излишне затрачен труд более 1.300 рабочих, которые могли бы освоить 11 млн. рублей. Тревожит, что подобная ситуация повторяется и в нынешнем году.

Еще одна важная проблема — комплексная застройка микрорайонов, возведение в них общественных зданий по типовым проектам.

По заданию Госстроя проектные институты республики разработали 120 типовых проектов различных общественных зданий на основе общесоюзного нариса серии ИИС-04, в том числе общеобразовательных школ и детских дошкольных учреждений.

Применение конструкций названного нариса повышает сейсмостойкость зданий, сокращает трудозатраты на их возведение, уменьшает расход основных материалов при одновременном улучшении качества строительства.

В свое время министерствам и ведомствам республики было поручено создать мощности для изготовления панелей и довести их в апреле текущего года до таких объемов: по Минстрою — 143 тысячи квадратных метров, Главсельстроем — 147 тысяч, Главдизельстроем — 40 тысяч, Минвозхоз — 44 тысячи квадратных метров. Что же сделано? Минстрой выполнил задание на 63 процента, Минсельхоз — на 7,5. Главдизельстрой — на 8,3 процента, Минвозхоз вообще не приступил к выпуску этой продукции.

Строительным министерствам и ведомствам необходимо принять самые решительные меры, чтобы навести порядок в выполнении поставленных заданий по строительству и реконструкции домостроительных комбинатов, использованию их мощностей, обеспечению жильем трудящихся республики.

В. СКРЕВНЕВ.
Председатель Госстроя Узбекской ССР.



Смены алмазынских ковровщиц, руководимые мастерами Салаватом Уздебиевым и Валерием Исаевичем Марчино, приняли социалистические обязательства выполнить индивидуальную пятилетку за два с половиной года. Уже сегодня многие производственные цеха производят продукцию на счет 1982 года. Впервые в этом году фабрика изготовит ковровой продукции на 34 миллиона рублей. На снимке: С. Уздебиев и В. И. Марчино.
Фото В. СИРОТКИНА.

НА ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОСНОВЕ

Дальнейшее развитие производственных сил страны и рост благосостояния советских людей во многом зависят от капитального строительства. Определенный вклад в реализацию решений партии вносила и вносит полумиллионная армия строителей и проектировщиков Узбекистана. Так, в десятой пятилетке план строительной-монтажных работ выполнили все подрядные строительные мини-стерства и ведомства республики. За пятилетие освоено 14 миллиардов 350 миллионов рублей, что составляет 103 процента задания.

В строй действующих введено около 100 крупных предприятий и мощностей, в том числе крупнейший в стране комплекс по производству карболитов в Чирчике, мощности по производству сотен тысяч тонн стали, 450 тысяч тонн серной кислоты, более двух с половиной миллионов тонн аммиака и многое другое. Построены заводоуправляющие комплексы. Иной фонд республики вырос за это время на 27 миллионов квадратных метров. Только за счет государственных капитальных вложений сдано в эксплуатацию общеобразовательных школ на 535 тысяч мест, детских дошкольных учреждений на 145 тысяч мест, много больниц и поликлиник.

Похорошел город республике. Ташкент, например, украсился такими сооружениями, как Дворец дружбы народов СССР имени В. И. Ленина, дворцы пионеров и школьников, Дворец культуры аванстроителя, кукольный театр. По достоинству оценены ташкентцы и гости столицы республики метрополитен имени В. И. Ленина. Нарядные здания муздратеатров, современные административные комплексы выросли в Джизаке, Ургенте и Нукусе, новые аэропорты открылись в Андикане, Намангане и Термезе. Да разве все перечислишь!

Высокие темпы жилищного и культурно-бытового строительства в республике стали возможными благодаря постоянной заботе и вниманию со стороны ЦК КП Узбекистана, правительства республики, в результате непрерывного повышения технического уровня, индустриализации и типизации строительства, ускоренного внедрения в отрасль научно-технических достижений и новых строительных материалов и конструкций.

Интенсивное наращивание объемов и темпов строительства в республике связано с созданием и развитием индустриальной базы строительства, и в первую очередь сборного железобетонного и крупнопанельного домостроения. Так, в 1980 году в системе Минстроя Узбекской ССР доля полностью сборного промышленного и жилищно-гражданского строительства составила 70 про-

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОВИНКИ

Сотрудники лаборатории «Строительные конструкции» ТашПИ разработали антикоррозийные гидроизоляционные покрытия для железобетонных, металлических подземных конструкций. Для этого они применили отходы отработанной отбеливающей гидро-

По материалам УЗНИИТИ — содержанию глины нефтеперерабатывающей промышленности. Новый состав покрытия изготавливается на основе этилгли, битума, резиновой кро-

ПОКРЫТИЯ ИЗ ОТХОДОВ

средствено на строительной площадке. Его можно применять для железобетонных, кирпичных и металлических конструкций в жилищном, промышленном, сельском и подземном транспортном строительстве.

Экономический эффект от применения квадратного метра нового материала составляет около двух рублей.
Р. ПИКОВСКАЯ.

ВОЗРОЖДЕНИЕ МИНИАТЮРЫ

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ДРЕВНЕГО ИСКУССТВА

ГОРДОСТЬ многих крупнейших музеев и библиотек мира — коллекция восточной миниатюры. Искусствоведы разных стран выявляют и публикуют все новые исследования и альбомы, посвященные этим жемчужинам искусства.

Сложность определения автора, места и времени создания миниатюры вызывает многолетние споры, в результате которых выявляются новые имена, школы и периоды. А сложность эти объяснения историческими условиями создания миниатюры. Многочисленные войны, изменения государственных границ, вынужденные переезды художников и целых мастерских из города в город, из страны в страну — все это создавало напряженную и изменчивую обстановку тех времен, когда возникли и развивались различные школы миниатюры эпохи феодализма.

Но поиск ученых преодолевает эти препятствия. И наши современники имеют возможность не только получать эстетическое удовольствие от встречи с шедеврами миниатюрной живописи, но и узнать их биографию, их жизнь в потоке исторического развития и взаимовлияний. Сфера этих влия-

ний была огромна — Ближний и Дальний Восток, Индия и Северная Африка, Средняя Азия и Аравийский полуостров. И при этом многообразии локальных школ постоянно существовало единство основных эстетических критериев.

В Средней Азии сейчас выявлены бухарская, самаркандская и ташкентская школы миниатюры. Искусствоведы интенсивно работают, чтобы выявить другие центры, чтобы выявить другие центры. Расчет среднеазиатской миниатюры относится к XVI—XVII векам. Затем, на общем фоне экономического и общественного упадка, политической раздробленности и военных конфликтов, происходит затухание всех видов искусства.

Советское государство уделяет особое внимание развитию и широкой пропаганде искусства всех народов нашей страны. В последние годы особенно большая поддержка оказывается народным промыслам. Чрезвычай-

но интересное явление — создание новых промыслов на основе традиционных видов искусства. Мировую известность приобрели великолепное искусство Палеха, стилистически равняющееся издревнерусской живописи. В Узбекистане известно изготовление шатуков и пеналов из папье-маше, что сближает этот традиционный промысел с палехским. Отличительная особенность этого искусства — в том, что украшались эти изделия только орнаментальной росписью.

Недавно принято решение о создании мастерской лаковой миниатюры в Ташкенте. Это позволит вдохнуть новые силы в древнее традиционное искусство узбекского народа. Уникальные произведения миниатюры прошлого не были доступны широкому народному массам. Перенесение миниатюры на предметы прикладного искусства, их производство современными способами делают старинное ис-

кусство общедоступным. Сейчас в объединении мастеров народного искусства Художественного фонда Узбекистана миниатюрной занимается небольшая группа художников. Возглавляет ее художник-миниатюрист Ниязали Холматов. В 1973 году он окончил Московское художественно-промышленное училище. Его педагог — преподаватель С. Сафонов. В своей дипломной работе «Снятие паранджи» молодой художник еще тогда обратился к миниатюрной стилизации. Работа в старейших центрах русской миниатюры Палехе, Метере, Федоскино определила специализацию мастера. В прошлом году Н. Холматов по приглашению Союза художников Узбекистана приезжал в Ташкент и начинал заниматься созданием узбекской миниатюры в технике лаковой росписи. Произведения художника отличаются ювелирной техникой исполнения и гармоничным колористическим сочетаниями.

Однако сложная для мастера переход от русской манеры письма к восточной. Позы и жесты персонажей порой остаются традиционно русскими, не характерными для Востока. Художник чувствует это, он постоянно совершенствуется, преодолевая инстинкты, вырабатывает индивидуальную манеру освоения древних местных традиций. Н. Холматов удачно сочетает миниатюрную живопись с ювелирными украшениями. В прошлом году его работы были представлены на республиканских выставках «От съезда к съезду» и «Прикладное искусство Узбекистана».

У Ниязали два ученика. Абдувапит Камбаров — выпускник факультета журналистики ТашГУ. Он много лет работает в журнале «Мухтум» художником. Его творчество, испытанное влияние художника Тельмана Мухамедова, отличается юмористически-сатирическим направлением. Н. Холматов

постепенно, тактично сглаживает острую манеру, не мешая внутреннему самостоятельному развитию ученика. Ибрагим Илхамов — студент 4-го курса отделения живописи художественного училища имени П. Беньюка. Сейчас он осваивает новую для себя технику и шаг за шагом входит в сказочно прекрасный мир миниатюры. Конечно, его дипломная работа в училище — миниатюра.

Вырастут ли из них новые Мани или Бехзад — пока никто сказать не может. Но, несомненно, они стоят у истоков возрождения древнего искусства узбекской классической миниатюры, начинают новый, советский этап в его многовековой богатой истории.

В планах мастерской — прежде всего налаживание производственного процесса, ее расширение, привлечение к работе живописцев и орнаменталистов. А затем творческая, эстетическая задача — объединение индивидуальных художественных почерков мастеров в единое стилистическое направление и создание на этой основе узбекской советской школы миниатюры.

Ю. РЫБАКОВ.
Искусствовед.

СЛУЖБА СПРАВКИ

ТАШКЕНТСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТОРГОВОЕ УЧИЛИЩЕ
Министерства торговли Узбекской ССР
ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ
в специальные группы
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

декоратор-оформитель для магазинов самообслуживания продовольственных и промышленных товаров. Срок обучения — 2 года. Принимаются лица с законченным средним образованием. Поступающие сдают экзамены по предметам: русский язык (диктант), рисование;

слесарь по ремонту и обслуживанию торговых автоматов. Срок обучения — год. Принимаются лица с законченным средним образованием. Поступающие проходят собеседование.

В обе группы (декораторов-оформителей и слесарей по ремонту и обслуживанию торговых автоматов) принимаются лица в возрасте до 25 лет, проживающие в городах Узбекистана.

Время обучения засчитывается в трудовой стаж. Ученикам обеих групп выплачивается стипендия. Начало занятий в обеих группах — с 1 октября.

При поступлении необходимы документы: заявление на имя директора, документ об образовании (подлинник), свидетельство о рождении (подлинник), справка с места жительства, медицинская (форма № 286); автобиография, 6 фотокартки (3×4 см), характеристика, направление Управления торговли областного Совета народных депутатов или торгового отдела исполкома городского Совета народных депутатов.

Адрес: 700173, г. Ташкент, массив Чиланзар, А. Икрамовский район, ул. Бабаля, 3 (трамвай: 4, 9, остановка «Чапанага»; автобусы: 13, 70, остановка «Клиническая больница скорой медицинской помощи»). Телефон 78-44-30.

ГОРСТЬ ЗЕМЛИ НА ЛЬДИНЕ



Эту фотографию я получил от своего давнего друга А. Р. Арустаменко, который в качестве корреспондента летал на дрейфующую станцию «СП-22».

Александр Романович родился в Коканде, и хотя живет и работает в Сочи, постоянно поддерживает связь с Узбекистаном.

Александр Романович познакомил меня с «ледяной» русской авиацией. Борисом Илларионовичем Россиянским.

— Это он меня привел в авиацию, — говорил Александр Романович. — Он часто встречался с молодыми авиаторами кружка Осоавиахима.

В одну из таких встреч Россиянский посылал в самолет Сашу Арустаменко и покружил над горой Ахун.

С юностью вспоминает Александр Романович свой первый полет над Сочи, военно-авиационное училище, серию парашютных прыжков. Затем была Великая Отечественная война...

Семь раз летал на полюс А. Р. Арустаменко. Был на «СП-8», «СП-9», дважды — на «СП-13», трижды — на «СП-22».

Он волнением рассказывает о своем последнем полете на «СП-22». Лыдина, на которой расположена эта дрейфующая станция, самая долговременная из всех существующих. Станция была организована осенью 1973 года. Ее размеры 2,5 на 5 километров. Толщина льда 30 метров, а возраст порядка ста лет. Добавим, что к сегодняшнему дню на станции побывали всевозможные экспедиции.

«СП-22» — самый северный форт советской науки. За годы своего существования она проплыла по Северному Ледовитому океану более 13 тысяч километров.

На этой льдине и был в 1974, 1975 и 1981 годах. На флажке с Государственным флагом СССР были прикреплены капсулы с землей, выжатой с могилы одного из создателей комсомола Узбекистана, Абдуллы Набиева, и флага Узбекской ССР. Их прислали мне школьники и комсомольцы Ковалда. Добавлю, что в капсуле была горсть земли, взятой из командирской крепости, где пропал кровный отец Роман Арустаменко и его боевые друзья, — заключил свой рассказ Александр Романович.

К УЧЕНИЯМ ГОТОВЫ!

Как уже сообщалось, с 4 по 12 сентября на территории Белорусского, Прибалтийского военных округов и в акватории Балтийского моря под руководством министра обороны СССР Маршала Советского Союза Д. Ф. Устинова будут проведены учения войск и сил флота Вооруженных Сил СССР. О том, как идет подготовка к учениям, рассказывают в своем репортаже корреспонденты ТАСС.

В эти дни страна отмечает 40-летие советской гвардии. Она родилась в боях самого трудного года войны — 1941-го. Первыми гвардейские званья получили воины 100-й стрелковой дивизии, отличившиеся под Минском и Москвой. А потом, через три тяжелых военных года, по таким вот разбитым дорогам стальная лавина катилась на Запад. И многие соединения дивизии и полки освобождали Белоруссию от фашистской нечисти под гвардейскими знаменами.

— Сегодняшние гвардейцы — сыновья и внуки солдат Победы, — говорит командир гвардейской мотострелковой Рогачевской дивизии имени Верховного Совета БССР полковник А. П. Чуманов. — Так же сильна их любовь к Родине и высок боевой дух. Они расценивают предстоящие учения как серьезное испытание на воинское мастерство. Тем серьезнее экзамен, что принимается его будет фронтными, ветераны Великой Отечественной.

Войска спешат к месту сосредоточения. Впереди у них — великий ратный труд. Военкам предстоит оправдать высокую оценку, которая была дана армии и флоту на XXVI съезде КПСС.

Воины знают: неспокойно сегодня в мире. Американский империализм, размахивая над планетой нейтральной дубинкой, всячески срывает мирные инициативы СССР и других социалистических стран, спровоцировал новый виток гонимых вооружений. Но поджигатели войны должны помнить, что Советская Ар-

работниками, партийными и комсомольскими активистами, агитаторами в расползающиеся по району учений части приходят бывшие фронтовики и партизаны, подпольщики — они живут в каждой белорусской деревне.

На всю республику прозвучало отеческое напутствие, с которым обратились к своей смене по ратному делу герои минувшей войны. В походных лейтенантских комбатах из рук в руки передаются свежие номера белорусских газет, в которых напечатан этот документ, принятый на собрании Минской сессии Советского комитета ветеранов войны. В частях пролетают комсомольские собрания, резолюции которых лаконичны: на учениях действовать по-фронтному! Мы вывели десятки боевых листов, вывешенных сразу после обсуждения напутствия.

Одно желание в армии и народа: обеспечить мир на земле, крепить обороноспособность страны. Вот главный пример. Ряд частей и подразделений, которые примут участие в учениях, доукомплектованы личным составом, призванным из запасов Трудовых коллективов обязательных работников и за тех, кто призван. Их нормы выполнят товарищи.

Из политдонесения: «Находясь на марше в районе учений, гвардии старший лейтенант Александр Бордыга и командир взвода гвардии лейтенант Борис Брылин подали секретарям партийных организаций своих подразделений заявления. В них говорится: «В бой хочу идти коммунистом и действовать буду как коммунист. На партийных собраниях товарищи единогласно проголосовали за прием молодых офицеров-кандидатов в члены партии».

Рассказ о героях ратных будней — впереди.

Район учений.

47-й ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ ПО БОКСУ НЕТ БОЯ БЕЗ АТАКИ

Одновременно с чемпионатом мастеров кожаной перчатки в Ташкенте проходит Всесоюзный семинар судей, тренеров, специалистов по боксу. На семинаре обсуждаются проблемы дальнейшего развития этого вида спорта в нашей стране, пути подготовки сборных команд. И естественно, что при обсуждении в качестве конкретных примеров приводятся бои нынешнего чемпионата.

— 47-й личный чемпионат СССР начинается новый цикл олимпийской подготовки наших боксеров, — говорит один из руководителей семинара, заместитель начальника управления спортивными единоборствами Спорткомитета СССР Александр Михайлович Самсонов. — Уже сейчас можно смело сказать, что в организационном плане чемпионат удался. Это не комплимент гостя хозяевам, а объективная оценка. Что же касается непосредственно самих поединков, то здесь у нас возникает ряд претензий и спорных моментов. Многие, даже весьма именитые боксеры не поспевают той плотнотой боя, какая необходима для побед на большом ринге. Сейчас невозможно выиграть крупные соревнования без умения наращивать темп от раунда к раунду. Мы же зачастую видим обратную картину. Лично в отмену это прежде всего и недоработкам учебно-тренировочного процесса.

И действительно, во многих боях боксеры — выходящие в обмен ударами, заменяя их хорошо продуманные, тщательно подготовленные атаки. Не случайно, что за три дня соревнований семнадцать спортсменов преждевременно покинули ринг — из-за травм, шесть схваток завершились ввиду явного преимущества одного из соперников и в одном бою зафиксирован нокаут. Если учесть, что все эти цифры относятся к предварительной стадии чемпионата, то они наводят на грустные размышления.

И все же чемпионат дарит зрителям и красивые, содержательные поединки. К таким, кстати, это отнесем, с полным основанием можно отнести бои мастера спорта международного класса из Узбекистана В. Шина. Вчера он выиграл у московского мастера В. Буранчо. Причем победа нашего земляка ни у кого из судей не вызвала сомнений. Все три судьи отдали победу и члену сборной Узбекистана С. Василенко, который уверенно победил Р. Вадява (РСФСР). А вот Х. Матчанов проиграл чемпиону VII Спартакиады народов СССР А. Коптеву (РСФСР). И все же Матчанов заслуживает самой высокой оценки. Молодой мастер хорошо проявил этот бой, на равных гранился с опытным соперником.

О. ЛУКОВ.



На снимке: старший тренер сборной школьники Узбекистана по водному поло Талгат Назыров дает установку своим воспитанникам.

Фото Р. АЛЬБЕКОВА

В ШКОЛЕ—МУЗЫКАЛЬНЫЕ КЛАССЫ

100 ребят, которые живут и учатся в ташкентской железнодорожной школе-интернате № 2, стали ныне и учащимися детской музыкальной школы. Обучать игре на фортепьяно, скрипке, аккордеоне, давших знания теории, истории музыкального искусства им будут педагоги школы № 22. В интернате для детей, родителю которых работают вадал от городов и селений, эта школа открыла свой филиал. Преподаватели, учащиеся старших классов второй год ведут

ПИРАТЫ XX ВЕКА

Вынырнувшие из темноты морские льдины с потухшими огнями одновременно подошли к бортам судна. Прежде чем кто-либо из пассажиров или команды успел понять происшествие, на палубу вскарабкались вооруженные люди. Ночную тишину нарушили автоматные очереди. 10-10 Углей, брошенных за борт. Десять человек остались лежать на палубе.

Эта трагедия произошла в 52-й миле и 1/2 от Манилы, в море Сулу. Пираты, правда, не подняли «веселый Роджер», однако в остальном действовали в полном соответствии с традициями своих «коллег» из прошлых веков. Добыча, захваченная ими на грузопассажирском судне «Нурна», шедшем в сторону Калимантана, составила 6 миллионов песо. Из тех, кому удалось спастись от пуль убит, пока обнаружено 17 человек.

Нападению на «Нурна» — лишь один из эпизодов широко распространенного пиратства в водах, омывающих Филиппины, Сингапур и Тайланд. Пятьдесят сообщают о сотнях подобных инцидентов, в том числе сопровождавшихся убийствами.

ТАСС.

Упогода

Сегодня днем по Узбекистану ожидается малооблачная погода. Ветер преимущественно по северо-восточной 3—5 м/с, по Самаркандской, Бухарской,

Канакандарьинской областям и Каракалпакских местами усиленным до 12—14 м/с. Температура 23—30, по Каракалпакии 20—25, по Каракуму и югу до 33 градусов.

В Ташкенте — малооблачно. Ветер северо-восточный, 1—4 м/с. Температура 26—28 градусов.



ПРОГРАММА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ «ВОСТОК»

8.00 «Время».

9.40 «Ребята о зоритак».

10.10 «Для вас, родители».

10.40 «Радуга».

10.50 «Сырница».

11.10 «Денегнее без опасностей».

11.40 «Творчество Кукрыяжков».

12.40 36-й тираж «Спортлото».

12.50 Выступление танцевальных фольклорных ансамблей РСФСР.

13.35 «Москвичка».

15.05 «Сегодня в мире».

15.30 Фильм — детям. «В деревне Загадочной».

15.45 «Завтра — Всесоюзный день работников нефтяной и газовой промышленности СССР».

16.05 Д. Шостакевич. Концерт № 1 для фортепьяно с оркестром.

16.30 «В мире животных».

17.30 Вечера политического обозревателя Л. А. Вознесенского.

18.20 Премьера документального фильма «Ближний Восток: боль, тревога, надежда».

19.05 «Песня-81».

20.15 «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм «Ветер ильдеки».

21.30 «Время».

22.05 «Вокруг смеха». Вечер юмора в концертной студии Останкино.

22.25 Спортивная программа.

00.10 Новости.

00.10 ЦТ У

0.00 «Время».

0.45 Концерт.

1.15 «Не отставай королеву». Телевизионный документальный фильм.

1.30 «На приз клуба «Кожаный перчатка»».

11.15 «Утренняя почта».

11.45 Чемпионат мира по боксу.

12.00 «Музыкальный абонент».

12.40 «У театральном афише».

13.35 Концерт.

14.25 «Откровенный разговор».

15.05 М. Ганниа. «Большой секрет».

15.30 Д. Храбровицкий. «Попадется сердце». Фильм-спектакль.

16.05 «Музыкальный кино».

16.35 «А ну-ка, девушки!».

20.30 «Зоритак».

21.15 «Спокойной ночи, малыши!».

21.30 «Время».

22.05 «Не отставай королеву». Телевизионный художественный фильм. 1-й и 2-й серии.

14.40 «Юлька». Художественный фильм.

11.30 Концерт.

12.30 «Бахматная школа».

13.00 В. Пушнина. «Характеристика Амурского областного театра драмы».

15.00 «Схватка-саматин».

18.15 Программа.

18.20 Концерт для детей.

19.00 К 200-летию Ташкента. «Любимый город мой».

19.30 «Альбом» (рус.).

19.45 «Чирк цырк, цирк».

20.30 «Ахборот».

20.50 Концерт братьев Вахабовых.

21.30 Москва. «Время».

22.05 «Принимая, Родина, дар Узбекистана».

22.25 «На новый год». Художественный фильм.

23.55 Программа.

18.00 ПРОГРАММА ТАДЖИКСКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

21.30 — IV ПРОГРАММА ЦТ