



ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 12 (17071) • Воскресенье, 14 января 1973 года • Цена 2 коп.

УЗБЕКИСТАН ДЛЯ КАМСКОГО ГИГАНТА

Вся страна активно участвует в строительстве автомобильного гиганта на реке Каме в Набережных Челнах. Со всех концов необъятной Родины по стальным магистралям идут туда тяжеловесные составы со строительными материалами и оборудованием. Заметна доля в этой всенаправленной стройке и нашей республики. Одним из первых начал выполнять заказы стройки коллектив Чирчикского трансформаторного завода. На снимке: трансформатор, построенный специально для КамАЗа.

Фото И. ГЛАУБЕРЗОНА и В. СИРОТКИНА.



СОРЕВНОВАНИЮ—ВСЕНАРОДНЫЙ ХАРАКТЕР

КАЖДЫЕ СУТКИ—ДЕСЯТЬ ТОНН

Анжикан, 13 января. [По телефону от соб. корр. И. Новожилова]. На десять тонн увеличилась суточная производительность комбинированного завода Анжиканского мясокомбината. Теперь она превышает проектный показатель на 30 тонн. Ежедневно коллектив выпускает 160 тонн питательной добавки к кормовому рациону крупного рогатого скота и птицы. На заводе заменили дробилку более производительным агрегатом, усилили подъемно-транспортные средства, внедрили дистанционное управление. Это единственное в республике предприятие такого профиля, которым экономит оператор с одного пульта.

С ГАРАНТИЕЙ

Фергана, 13 января. [По телефону от соб. корр. П. Проскурина]. Нет дня, чтобы в ворот центральных механизмов совхоза «Бешерк» не вырвали бы отремонтированные тракторы — пахотные, пропашные. Механизаторы уходят их в отделения, ставят на линейку готовности. Специальная комиссия подписала уже двухсотый приемный акт. 200 тракторов готовы к весенне-полевому работам.

Исключительную заботу о подготовке техники к посевной проявляют ремонтники совхозов «Риштан», имени Жданова и Калинин. Здесь созданы специальные бригады, капитально-восстановительные работы ведутся по точечно-узловым методом, организована реставрация деталей. Контролеры ставят на пути дефектов и недоделок прочный заслон.

ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЙ ПЛАН ЗА ДЕСЯТЬ ДНЕЙ!

Карши, 13 января. [По телефону от соб. корр.]. Делом отвечают животноводы каршинского колхоза имени Энгельса на постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС «О развертывании Всесоюзного социалистического соревнования работников животноводства за увеличение производства и заготовок продуктов животноводства в зимний период 1972—1973 гг.». Они одними из первых в Кашкадарье разорвали о досрочном выполнении годового плана продажи мяса государству. На заготовительные пункты отправлено более 90 тонн мяса в живом весе.

В ЦК КП Узбекистана, Совете Министров Узбекской ССР, Узсовпрофе и ЦК ЛКСМ Узбекистана

О ПОСТАНОВЛЕНИИ ЦК КПСС, СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР, ВЦСПС И ЦК ВЛКСМ «О РАЗВЕРТЫВАНИИ ВСЕСОЮЗНОГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПЛАНА НА 1973 ГОД»

ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ в принятом постановлении отметили, что советский народ под руководством Коммунистической партии последовательно претворяет в жизнь решения XXIV съезда КПСС, самоотверженно борется за выполнение заданий девяти пятилетки. В соответствии с одобренным Пленумом ЦК КПСС и утвержденным сессией Верховного Совета СССР народнохозяйственным планом перед всеми отраслями, трудовыми коллективами и каждым трудящимся встают новые ответственные задачи. От результатов работы в этом году во многом будет зависеть успешное выполнение пятилетнего плана. Это делает 1973 год решающим годом девятой пятилетки.

Действенным средством развития инициативы трудящихся, выявления и использования резервов производства, выполнения и перевыполнения народнохозяйственных планов всегда было и остается социалистическое соревнование, движение за коммунистическое отношение к труду.

В ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР к советскому народу в связи с 50-летием образования СССР трудящиеся Узбекистана включаются во Всесоюзное социалистическое соревнование за досрочное выполнение народнохозяйственного плана третьего года пятилетки. Высокие социалистические обязательства приняли коллективы заводов «Ташсельмаш», Ташкентского кабельного и Бекабадского металлургического комбината «Среднеузол» и Сырдарьинской ГРЭС, Алмалыкского горно-металлургического, Чирчикского электрохимического, Ферганского текстильного и Каттакурганского машиностроительного комбинатов, трестов «Узбекхострой», Министерства строительства УзССР и «Среднеаэрастрой», Министерства транспортного строительства УзССР, Среднеазиатской железной дороги и других.

ЦК Компартии Узбекистана, Совет Министров Узбекской ССР, Узсовпроф и ЦК ЛКСМ Узбекистана постановляют:

1. Принять постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О развертывании Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год» и руководствоваться им и неуклонно исполнять.

2. Одобрить инициативу коллективов предприятий и организаций промышленности, строительства и транспорта, принявших высокие социалистические обязательства по досрочному выполнению народнохозяйственного плана на 1973 год.

3. Объявить, горнякам, райкомам партии, министерствам и ведомствам Узбекской ССР, Совету Министров Каракалпакской АССР, областным, горисполкомам и райисполкомам, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям развернуть организаторскую и массово-политическую работу по широкому развитию социалистического соревнования работников промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства за досрочное выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана на 1973 год. Необходимо добиться, чтобы каждый трудовой коллектив, каждый труженик обеспечил безусловное выполнение принятых обязательств.

4. Социалистическое соревнование в 1973 году должно проходить как это предусмотрено в постановлении ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, под лозунгом «Дать продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами».

5. Усилить соревновательный характер на неуклонное повышение производительности труда как решающего фактора развития экономики, совершенствование организации производства и труда, наиболее полное использование действующего оборудования, всемерную экономию сырья, материалов, электроэнергии, топлива и выпуск за счет этого сверхплановой продукции, на безусловное выполнение заданий по производству и реализации продукции в установленной номенклатуре и ассортименте, досрочное выполнение заказов для сельского хозяйства, на внедрение достижений науки и техники, повышение качества продукции, сокращение сроков строительства, быстрой ввод в действие и освоение производственных мощностей, снижение себестоимости продукции, на увеличение производства, расширение ассортимента и улучшение качества товаров народного потребления предприятиями всех отраслей.

Установить, что победителями в республиканском социалистическом соревновании признаются Каракалпакская АССР, области, города и районы, министерства, ведомства, коллективы предприятий, строек и организаций, если они добились наилучших показателей в выполнении и перевыполнении народнохозяйственного плана 1973 года.

Для награждения коллективов предприятий, строек и организаций — победителей в республиканском социалистическом соревновании работников промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства за досрочное выполнение и перевыполнение народнохозяйственного плана на 1973 год учредить 92 Красных знамени ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана с денежными премиями в размере до 135 тысяч рублей.

При выпуске сверхплановой продукции за счет экономии сырья и материалов премии увеличиваются до 25 процентов.

Поручить Узсовпрофу вести предложение о распределении указанных Красных знамен между министерствами и ведомствами республики с учетом численности рабочих и служащих.

Для награждения производственных министерств (ведомств) республики, Каракалпакской АССР, областей, городов и районов — победителей в социалистическом соревновании за успешное выполнение всеми предприятиями и стройками народнохозяйственных планов 1973 года учредить 59 Красных знамен ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана, из них 6 — для министерств (ведомств), 5 — для Каракалпакской АССР и областей и 42 — для городов и районов Узбекистана.

Сохранить действующий порядок повзвартального подведения итогов республиканского социалистического соревнования среди предприятий, строек и организаций:

— внутри отрасли с присуждением победителям в этом соревновании 66 переходящих Красных знамен министерств (ведомств) и республиканских комитетов профсоюза с денежными премиями в размере до 90 тысяч рублей;

— с присуждением 59 переходящих Красных знамен Совета Министров УзССР и Узсовпрофа с денежными премиями в размере до 112 тысяч рублей.

При подведении итогов за отчетный квартал учитывать результаты работы за предшествующий период с начала года.

Принять к руководству, что ЦК КПСС, Совет Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ постановляют «О развертывании Всесоюзного социалистического соревнования работников промышленности, строительства и транспорта за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год»:

— учредить для награждения лучших рабочих и членов бригад, добившихся наиболее высоких трудовых показателей в социалистическом соревновании в данной отрасли, единый общесоюзный знак «Победитель социалистического соревнования 1973 года», присуждаемый решением соответствующего министерства (ведомства) и ЦК профсоюза и поручить ВЦСПС утвердить образец знака и положение о нем;

— разрешить ЦК компартии союзных республик, крайкомам и обкомам партии, министерствам и ведомствам СССР совместно с профсоюзными и комсомольскими органами представлять и награждать орденами и медалями СССР передовиков производства, добившихся в 1973 году наиболее высоких результатов и показавших образцы трудовой доблести в выполнении и перевыполнении планов;

— в целях более широкого поощрения победителей социалистического соревнования увеличить на 1973 год в производственных министерствах размеры средств, предусмотренные для выплаты премий работникам предприятий и организаций, с 0,05 до 0,1 процента общего фонда заработной платы.

Разрешить обкомам, горнякам, райкомам партии совместно с профсоюзными, комсомольскими и хозяйственными органами представлять и награждать Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, присвоившие почетных званий республики наиболее отличившихся передовиков производства.

Принять предложение Узсовпрофа о выделении за счет средств государственного социального страхования для поощрения лучших рабочих и коллективов бригад по итогам социалистического соревнования 1973 года 7 тысяч льготных туристских путевок по Советскому Союзу и в зарубежные страны.

Принять предложение ЦК ЛКСМ Узбекистана об учреждении двух переходящих Красных знамен для республиканских ударных комсомольских строек, 250 вымпелов и денежных призов ЦК ЛКСМ Узбекистана и министерств (ведомств) республики — для награждения комсомольско-молодежных коллективов, добившихся наиболее высоких показателей в социалистическом соревновании, о выделении 200 льготных туристских путевок — для поощрения лучших молодых рабочих.

ЦК ЛКСМ Узбекистана учредить значок «За активное участие в ударном строительстве» для награждения лучших молодых строителей.

Поручить Узсовпрофу и ЦК ЛКСМ Узбекистана учредить нагрудный знак «Лучший наставник молодежи» для кадровых рабочих, добившихся высоких показателей в труде и активно участвующих в воспитании молодой смены.

Обкомам, горнякам, райкомам партии, партийным организациям провести в производственных коллективах широкую работу по разъяснению смысла и значения этого важнейшего документа, огромной роли, которую призвано сыграть Всесоюзное социалистическое соревнование работников промышленности, строительства и транспорта в досрочном выполнении народнохозяйственного плана на 1973 год.

Министерствам, ведомствам, руководителям предприятий и организаций, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям обеспечить создание необходимых условий для выполнения рабочими и коллективами бригад, участков и цехов принятых социалистических обязательств.

В организации социалистического соревнования уделить особое внимание широкому внедрению передового производственного опыта, регулярной проверке и подведению итогов выполнения обязательств, обеспечению широкой гласности и сравнимости результатов соревнования.

Обязать обкомы, горняком, райкомам Компартии Узбекистана, редакции журналов, республиканских и местных газет, радиовещания и телевидения, Государственный комитет Совета Министров УзССР по кинематографии широко освещать ход всенародного социалистического соревнования, систематически обобщать и показывать опыт рабочих, коллективов бригад, участков, цехов, предприятий и строек, добившихся наивысших количественных и качественных показателей, глубоко раскрывать приемы и методы работы передовиков и новаторов производства, ярко и увлекательно рассказывать о подлинных героях труда.

Поручить редакциям газет «Правда Востока», «Совет Узбекистана», «Хакнати Узбекистана» и «Лейла байронги» в целях улучшения гласности соревнования регулярно показывать результаты и ход социалистического соревнования рабочих ведущих массовых профессий, бригад, цехов и предприятий, а итогам каждого квартала посылать специальные номера газет.

Поручить ЦК ЛКСМ Узбекистана в газетах «Еги тенгичи» и «Комсомолец Узбекистана» учредить Доску почета молодых ударников решающего года пятилетки.

Провести в начале 1974 года в городе Ташкенте слет передовиков производства — победителей республиканского социалистического соревнования работников промышленности, строительства, транспорта, сельского хозяйства и других отраслей за досрочное выполнение народнохозяйственного плана на 1973 год, добившихся наиболее высоких показателей в труде и внесших значительный вклад во внедрение и пропаганду передового опыта.

ЦК КП Узбекистана, Совет Министров Узбекской ССР, Узсовпроф, ЦК ЛКСМ Узбекистана выражают твердую уверенность, что рабочие, инженеры, техники — все работники промышленности, строительства, транспорта и других отраслей народного хозяйства, активно включившись во всенародное социалистическое соревнование, сделают 1973-й — решающий год девятой пятилетки годом ударного труда, проявят все свои силы, знания и опыт, чтобы дать стране продукции больше, лучшего качества, с меньшими затратами и тем самым внесут достойный вклад в осуществление намеченной партийной программы дальнейшего мощного развития экономики нашей страны, подъема благосостояния и культуры советского народа.

Возвращение товарища Л. И. Брежнева в Москву

12 января Генеральный секретарь ЦК КПСС, член Президиума Верховного Совета СССР товарищ Л. И. Брежнев отбыл из Минска в Москву. На аэродроме тов. Л. И. Брежнев тепло провожали кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Белоруссии, член Президиума Верховного Совета СССР П. М. Шаров, Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР Ф. А. Сурганов, Председатель Совета Министров Белорусской ССР Т. Я. Киселев, члены Бюро ЦК КП Белоруссии, заместители Председателя Совета Министров Белорусской ССР, министры республиканы, ответственные работники ЦК КП Белоруссии, министерств, ведомств руководители партийных и советских организаций Минска. В тот же день товарищ Л. И. Брежнев возвратился в Москву.

Вместе с товарищем Л. И. Брежневым прибыли министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, другие официальные лица, принимавшие участие во встрече Л. И. Брежнева в Ж. Помпиду в Заславле, близ Минска. На Внуковском аэродроме товарища Л. И. Брежнев встречали товарищи Г. И. Воронов, В. В. Гриница, А. П. Кирилленко, Ф. Д. Кулаков, Н. Т. Мазуров, А. Я. Пельский, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, П. Е. Шелест, В. Н. Пономарев, Д. Ф. Устинов, В. И. Долгих, К. Ф. Катухов, ведущий Отделом ЦК КПСС К. У. Черненко, первые заместители министров СССР В. В. Кузнецов, генерал армии С. Л. Соколов, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР. (ТАСС).

Отъезд Президента Франции Ж. Помпиду

Минск, 12 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня Президент Французской Республики Ж. Помпиду, который находился здесь с кратковременным неофициальным визитом для встречи и бесед с Генеральным секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, членом Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневом, отбыл в Париж. На аэродроме, украшенном государственными флагами Франции, СССР и БССР, Президента Франции провожали товарищи Л. И. Брежнев, а также первый секретарь ЦК КП Белоруссии, член Президиума Верховного Совета СССР П. М. Шаров, Председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР Ф. А. Сурганов, Председатель Совета Министров Белорусской ССР Т. Я. Киселев, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, другие официальные лица. Среди провожавших были и послы Франции в Советском Союзе Рожке Сейду, представители советской и иностранной прессы. Вместе с Президентом Франции в Париж отбыли министр иностранных дел Морис Шуман, генеральный секретарь канцелярии Президента республики Мишель Жюбер и другие. Тем же самолетом в Париж отбыл посол СССР во Франции П. А. Абрахимов. (ТАСС).

В тот же день Ж. Помпиду возвратился в Париж из Советского Союза, где он находился с кратковременным неофициальным визитом для встречи и бесед с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневом. На Парижском аэродроме Орди Президента встречали члены французского правительства во главе с премьер-министром П. Месмером, главы дипломатических представительств. (ТАСС).

Сообщение ТАСС

Вокруг Луны

«ЛУНА-21» НА ОКОЛОЛУННОЙ ОРБИТЕ

Как уже сообщалось, 8 января этого года был произведен запуск автоматической станции «Луна-21».

В ходе полета со станции регулярно проводились сеансы радиосвязи, во время которых уточнялись параметры траектории движения и контролировалась работа бортовых систем и агрегатов.

Для обеспечения выхода станции в расчетную точку окололунного пространства 9 января была осуществлена коррекция траектории полета.

При подлете к Луне 12 января было проведено торможение, и станция перешла на селеноцентрическую орбиту со следующими параметрами:

— минимальная высота над поверхностью Луны 90 километров, — максимальная высота над поверхностью Луны 110 километров, — наклонение к плоскости лунного экватора 60 градусов, — период обращения вокруг Луны 1 час. 58 минут.

Со станцией «Луна-21» поддерживается устойчивая радиосвязь. По данным телеметрической информации, бортовые системы и научная аппаратура функционируют нормально.

Координационно-вычислительный центр продолжает обработку поступающей информации.

К 30-летию битвы на Волге

ОНИ ПОКАЗЫВАЛИ ПРИМЕРЫ ГЕРОИЗМА

Выставка документов и фотографий, показывающих организаторскую роль и личный пример коммунистов в разгроме фашистской войны у стен Волжской твердыни, открыта в Волгограде.

Многие экспонаты рассказывают о деятельности Волгоградской областной партийной организации в дни Сталинградской битвы. Город защищали 75 тысяч волгоградцев. Большинство из них — коммунисты и комсомольцы. Они мужественно дрались с гитлеровскими полчищами. Вот фотопортрет дважды Героя Советского Союза летчика коммуниста В. С. Ефремова. В бою за Сталинград он сделал почти девять боевых вылетов и уничтожил большое количество боевой техники и живой силы врага. На проспекте имени Ленина в Волгограде установлен бюст летчика-героя.

В бою с гитлеровцами коммунисты показывали пример бесстрашия, героизма, умения побеждать. Матерналист рассказывает о подвигах Героев Советского Союза братоубийца И. М. Калпунца, который лишь в одном из боев потерял и снег девяти фашистских танков, снайпера В. Г. Зайцева, летчицы Н. Ф. Сердюкова, за которыми в Сталинграде установили звание Героев Советского Союза и обеспечивающего своему подразделению путь к успешному наступлению.

Документы и фотографии выставки отображают также самоотверженную работу коммунистов, рабочих Волгограда по возрождению роеного города и по его дальнейшему развитию. (ТАСС).

Пребывание А. Н. Косыгина в Тюменской области

11 и 12 января член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин совершил поездку по Тюменской области. Он ознакомился с развитием нефтяной и газовой промышленности в районах месторождений Самотлорского и Медвежьего, посетил Нижневартовск, Надым, а также ряд производственных объектов области.

В Сургуте А. Н. Косыгин посетил строящуюся ГРЭС. Он поблагодарил также на некоторых предприятиях торговлю и бытового обслуживания населения. В беседах с рабочими и специалистами предприятий и строек А. Н. Косыгин интересовался производственными достижениями их трудовых коллективов, ходом социалистического соревнования за досрочное выполнение плана, условиями труда и быта рабочих и служащих.

А. Н. Косыгин принял участие в совещаниях руководителей работников нефтяной и газовой промышленности, а также электроэнергетического хозяйства области. (ТАСС).

ЖИЗНЬ ВОЛНАМ РЕВОЛЮЦИИ



К 100-летию со дня рождения И. В. Бабушкина



К 100-летию со дня рождения М. С. Урицкого

Январь 1906 года по заповедному просторам Сибири мчится поезд с Иришником во главе с Иваном Васильевичем Бабушкиным...

Он жил во имя революции. Встав однажды на тернистый путь борьбы за торжество величайших идеалов человечества, он до последнего вздоха был связан этой борьбой...

ДНЕВНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ

ЗИМНЯЯ ЗАБОТА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

В нынешнем году намечается провести точный сев на 233 тысяч гектаров, для чего необходимо 9 тысяч тонн огоренных семян...

Затягивается промывка земель в хозяйствах Ферганской и Бухаринской областей. До начала полевых работ необходимо подготовить 9 тысяч гектаров и 34 тысячи пропашных тракторов...

Снаряды!

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

- В присвоении почетного звания «Заслуженный рационализатор Узбекской ССР» работникам промышленности, строительства и транспорта...

Скорее мастерские аккурватского районного объединения «Узсельхозтехника» расширяют свою производственную площадь

В первом квартале будет введен в эксплуатацию цех по ремонту хлопкоуборочных машин и тракторов. На снимке: слесари А. Тучинов и В. Шарипов ведут осмотр деталей, подлежащих ремонту.



Фото И. ТУРАЕВА.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

- В присвоении почетного звания «Заслуженный экономист Узбекской ССР» работникам системы Государственных трудовых резервов...

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

- В присвоении почетного звания «Заслуженный артист Узбекской ССР» артистам А. А. Ибрагимову, В. Хуррумову — режиссеру-постановщику ордена Трудового Красного Знамени киностудии «Узбекфильм».

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

- В присвоении почетного звания «Заслуженный артист Узбекской ССР» артистам И. М. Мухоморову, В. М. Мухоморову — режиссеру-постановщику ордена Трудового Красного Знамени киностудии «Узбекфильм».

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

- В присвоении почетного звания «Заслуженный артист Узбекской ССР» артистам И. М. Мухоморову, В. М. Мухоморову — режиссеру-постановщику ордена Трудового Красного Знамени киностудии «Узбекфильм».

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

- В присвоении почетного звания «Заслуженный артист Узбекской ССР» артистам И. М. Мухоморову, В. М. Мухоморову — режиссеру-постановщику ордена Трудового Красного Знамени киностудии «Узбекфильм».

ГОД УДАРНОЙ РАБОТЫ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАБОТНИКОВ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Горячо одобряя и поддерживая лозунг работников Краснодарского края по развертыванию социалистического соревнования за увеличение в 1973 году производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов...

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА САДВИНСОВХОЗА ИМЕНИ КИРОВА ХОДЖАБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Работники садвиновхоза имени Кирова добились в юбилейном, 1972 году больших успехов. Сверх плана продано государству 28,000 центнеров плодов...

Пресс-конференция Ж. Помпиду

МИНСК, 12 января. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня перед отлетом в Париж Президент Франции Ж. Помпиду устроил пресс-конференцию для иностранных и советских журналистов...

СССР-Франция. Мир, безопасность, сотрудничество

Итоги бесед Генерального секретаря ЦК КПСС, члена Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева с Президентом Французской Республики Ж. Помпиду, советско-французского комитета — в центре внимания международной общественности и прессы...

В 1980 году будет завершено составление технико-экономического обоснования первой очереди работ по переброске части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря.

ПОТЕКУТ РЕКИ К АРАЛУ

Проект, который еще несколько лет назад многим казался утопическим, становится реальностью ближайших десятилетий

Почему наша страна решила эти многолетние и дорогостоящие работы? Прежде всего потому, что в этой части СССР расположены огромные неиспользуемые, но пригодные для земледелия земли.

Средней Азии получают больше солнечного тепла, чем в пустынях запада. Да и миллионы тонн хлопка, риса, фруктов и овощей вывозят сельхозпроизводители в другие страны.

Именно тем районом, где вода сибирских рек принесет наибольшую пользу. Недавно из Москвы возвратился научный сотрудник государственного гидрогеологического объединения института «Гидронгео» Министрства геологии Узбекистана кандидат геолого-минералогических наук С. А. Алтыев. В Москве, в «Сюж-

водепротекте, он вел переговоры о производстве исследований в наступившем 1973 году.

Научно-производственное объединение будет дальше вести работы по изучению инженерной геологии гидрогеологии территории к югу от Аральского моря, даст оценку изменений, которые произойдут там в связи с подачей сибирской воды. Алтыев, который будет участвовать в этом исследовании, зарекомендовал себя вдумчивой работой при оценке инженерно-геологических и почвенных особенностей Каршинской степи. За эту работу ему была присуждена степен кандидат геолого-минералогических наук. Алтыев

го освоения. На маршруте Большой протяженности предостаточно шурфов на глубину 10—15 метров, изучать разрезы грунтов в пустынных колодах. Маршрутные исследования позволят сопоставить, проверить уже накопившиеся материалы.

Подобные работы в северной части региона поведут казахстанские ученые во главе с академиком Академии наук Казахской ССР У. М. Амурсафиним. Они охватят территорию Тургайского прогиба и часть Западной Сибири.

В. РАЦЕК.
Действительный член Географического общества СССР.

Тураб ТУЛА

ПОЭТИЧЕСКАЯ РУБРИКА

ВЫШИВАЛЬЩИЦА

Под ласковым взглядом Сидишь ты одна. Расчерчен узором квадрат полотна. И, словно на картонке яркой сити, для вышивки жаркие швы цветы. И пестрые нити бегут за иглой. Ты занята с ними чудесной игрой. Ты шлешь им грешь, как будто свершешь цветы — и цвета. Как жаль, что ты занята всею не мной! Узор твой мне кажется картой немой. Но пальцы сжимают и тычут иглу. Узор оживает на левом углу. То, соком граната и солнцем поля,

ОСТОРОЖНО: ГРИПП!

КТО из нас не знает этого слова? В переводе с французского оно означает «схватывать». Действительно, способность гриппа необычайно быстро распространению, приобретающему характер пандемии, то есть повальной эпидемической болезни охватывающей сразу всю страну и даже целый континент, поистине поразительна. Посудите сами: только за последние сто лет наблюдалось 9 пандемий гриппа! За время одной из них, начавшейся в 1918 году и продолжавшейся почти два года, грипп вызвал около 20 миллионов смертей! Понизило людей втрое больше, чем за всю первую мировую войну. Во время другой пандемии, в 1957—1958 годах, гриппом переболело около двух миллиардов человек, то есть более двух третей населения земного шара.

Почему так велика восприимчивость к гриппу? Прежде всего потому, что иммунитет к нему даже после болезни непродолжителен — от одного до двух лет. Болезнь вызывается не одним возбудителем, а целым семейством вирусов, состоящих из нескольких типов, отличающихся друг от друга по белковому составу. А антитела, создающие иммунитет, строго специфичны и действуют только на тот тип вируса, который вызвал их образование. Значит, человек, недавно переболевший гриппом, вызванным одним типом вируса, вполне может заболеть, заразившись другим. Известны три типа вируса гриппа: А, В и С. В свою очередь в составе типа А обнаружено еще три подтипа. Но самое главное, что разновидностей (типы и подтипы) вируса гриппа не существует все сразу, а появляются поочередно. Это свойство присуще только вирусам гриппа, ни один другой возбудитель ни не обладает. И если происходит смена типа возбудителя, то население не имеет иммунитета к этому новому типу, становится особенно восприимчивым к гриппу. Значит, может возникнуть и эпидемия.

То не только новая, но и одна и та же разновидность вируса может вызвать ряд заболеваний. Эти повторные волны — прямое следствие непродолжительности гриппозного иммунитета.

Как и почему появляются новые типы вируса и где он вообще обитает? Животные, в том числе и домашние, в этом отношении, потому что заражать человека они не способны, хотя сами и болеют гриппом. Резервуар инфекции при гриппе — только сам человек. Мы обращаем мало внимания на отдельные редкие заболевания, наблюдающиеся круглый год. А ведь именно они служат причиной сохранения вируса в период между вспышками. В этот же период происходит и формирование новых разновидностей возбудителя, которые вызывают затем обширные эпидемии.

Изучение путей и условий образования новых типов вируса находится в центре внимания специалистов по гриппу во всех странах мира. Для своевременного обмена информацией и разработки общих мер защиты при Всемирной организации здравоохранения созданы специальные всемирный центр по борьбе с гриппом, расположенный в Лондоне, и три крупных региональных центра — в СССР, Южной Африке и США. Их главная задача — повседневно наблюдать за заболеваемостью гриппом, активностью вирусов и появлением новых типов. Если же где-либо появляется вспышка гриппа с наклонностью к дальнейшему распространению, эти центры принимают срочные меры по заблаговременному производству вакцин и сырьевых препаратов против этого типа вируса в целях заблаговременной профилактики. В первую очередь прививкам подлежат работники транспорта, торговые сети и медицинские учреждения. Ведь они по роду своей деятельности сталкиваются с массой людей, и заболеть могут способствовать распространению инфекции.

Между тем эпидемия гриппа не ждет, она развивается бурно. Значит, на первый план нужно выдвинуть мероприятия, направленные на укрепление общей устойчивости организма и пресечение путей распространения инфекции. Эти мероприятия универсальны. Они помогают бороться не только с гриппом, вызванным любым типом вируса, но и со многими другими гриппоподобными и простудными заболеваниями.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.



С АЛЬБОМОМ ПО ИНДИИ

Заслуженный деятель искусств республики, наш постоянный корреспондент художник Виктор Иванович Евсеев в ноябре-декабре прошлого года в качестве руководителя группы художников СССР побывал в Индии, Малайзии, Сингапуре и Таиланде. — Что больше всего понравилось в Индии? — спросили мы художника.



УГОЛКИ ЗАПОВЕДНЫЕ ТУРГЕНЕВСКИЕ АЛЛЕИ

ПУТЕВЫЕ НОВЕЛЛЫ

Листопад. Дымки желтых листьев застилают дорожки. Проходят экскурсанты, и снова тишина в аллеях парка. Только художники со своими этюдниками не покидают облюбованных мест до заката.

По этим аллеям Тургенев мальчиком бегал и прыгал, кормил пестрачей и голубов. Ему не было и восьми лет, когда он уже свободно читал по-русски и по-французски. Подружился с одним из молодых дворянских людей, охочим до чтения и даже слагавшим стихи. Они забирались в кусты или рослую траву и зачитывались книжками, взятыми из запретных шкафов.

Писатель приехал в Спасское в начале июня 1852 года и прожил здесь около полугода. Тогда-то и поселился он в аллею, названную «Аллея сеньского». Поднявшись на крыльцо, я вошел во флигелец. Он обитал здесь в пору сущих. Приезжие гости, главным образом, устроившись в уютном, уютном, уютном флигелец.

Писатель приехал в Спасское в начале июня 1852 года и прожил здесь около полугода. Тогда-то и поселился он в аллею, названную «Аллея сеньского». Поднявшись на крыльцо, я вошел во флигелец. Он обитал здесь в пору сущих. Приезжие гости, главным образом, устроившись в уютном, уютном, уютном флигелец.

Писатель приехал в Спасское в начале июня 1852 года и прожил здесь около полугода. Тогда-то и поселился он в аллею, названную «Аллея сеньского». Поднявшись на крыльцо, я вошел во флигелец. Он обитал здесь в пору сущих. Приезжие гости, главным образом, устроившись в уютном, уютном, уютном флигелец.

Очень важно также не давать распространяться гриппозной инфекции. Для этого необходимо изолировать заболевшего; поместить его в отдельную комнату или отгородить его постелью широкой, занавешенной, простыней и как можно меньше с ним общаться.

Она, конечно же, сильно изменилась с той поры. Новые деревья стремительно тянутся вверх, а старые, современные писатели, остались немногие, и стоят они точно вехи истории. Но зовется аллея все так же: «Аллея сеньского». Откуда это странное название?

Писатель приехал в Спасское в начале июня 1852 года и прожил здесь около полугода. Тогда-то и поселился он в аллею, названную «Аллея сеньского». Поднявшись на крыльцо, я вошел во флигелец. Он обитал здесь в пору сущих. Приезжие гости, главным образом, устроившись в уютном, уютном, уютном флигелец.

Писатель приехал в Спасское в начале июня 1852 года и прожил здесь около полугода. Тогда-то и поселился он в аллею, названную «Аллея сеньского». Поднявшись на крыльцо, я вошел во флигелец. Он обитал здесь в пору сущих. Приезжие гости, главным образом, устроившись в уютном, уютном, уютном флигелец.

Писатель приехал в Спасское в начале июня 1852 года и прожил здесь около полугода. Тогда-то и поселился он в аллею, названную «Аллея сеньского». Поднявшись на крыльцо, я вошел во флигелец. Он обитал здесь в пору сущих. Приезжие гости, главным образом, устроившись в уютном, уютном, уютном флигелец.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

Важнейшим средством борьбы с гриппом является вакцинация. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни. Вакцинация — это введение в организм ослабленного или инактивированного возбудителя болезни.

РЕСПУБЛИКА ОТ КРАЯ ДО КРАЯ

ОБЕД В ШАХТЕ

ТАКЖИЯН, 13 января. (По телефону от сов. корр. В. Неймур). До недавнего времени горняки Шагруна, спускаясь в шахту, брали с собой бутерброды. Обедать в перерыв приходилось всухомыту; лишнего времени у них было мало, чтобы подняться наверх, в столовую.

ЗАШУМИТ В ПУСТЫНЕ САД

ТУРТИКЛЬ, 13 января. (По телефону от сов. корр. И. Соловьев). Тихую пустыню местечка Кызылгада нарушил рожок тракторов. Это тракторы Туртуклийского лесхоза Аланазар Ермбетов и Худайбердиевичей. Начался планирование отвоаженного у Кызылкумов массива, где уже взошла страна ивы ряды молодых абрикосов, персиков и других фруктовых деревьев. А чтобы молодые саженцы не вымерзли, вокруг них создается лесозащитное кольцо.

В ЧИСЛЕ ПЯТНАДЦАТИ ПОЛОТЕН

ФЕРГАНА, 13 января. (По телефону от сов. корр. Ферганский художник Г. Цикунов вместе со своими коллегами поинициативе тщательно готовились к юбилею в стране на тему: «СССР — наша Родина». Его картина «Денискин день» получила единодушное одобрение высшей творческой комиссии в Узбекистане, в числе пятнадцати других полотен узбекских художников демонстрируется сейчас в столице нашей Родины.

ФИЛЬМ О ПЕРВОПРОХОДЦАХ

КАРШИ, 13 января. (По телефону от сов. корр. В. Петрова). На трассе Каршинского машинного завода в строительстве уникальных насосных станций, в новых хлопководческих совхозах и на Каршинском комбинате строительных материалов и стройматериалов в всех многочисленных объектах Каршинской степи монтажники сегодня выдвигают рекорды скорости из творческой кинолаборатории треста «Уралтекторстрой» Главархива Госсовхозострой. Будет съемка документального фильма «Каршинская степь сегодня».

ГОДЫ В НЕБЕ

УРЕНЧ, 13 января. (По телефону от сов. корр. К. Цикунова). Коллектив местной авиационной школы успешно решает задачу не из легких, но современной технологии успешно решает ее. Долгий путь проходит шкура овцы, прежде чем превратится в парад — слыше ста операция. Начинается этот путь издалека — с обширных пастбищ, где чабаны рождают отары. Уже там закладывается качество будущего меха.

ИНТЕРЕСНЫЙ КРУИЗ

АНДИЖАН, 13 января. (По телефону от сов. корр. А. Воронцова). Возвращается домой большая группа перелетчиков Советского Союза и в дружественные социальные страны.

Зимняя сказка

Январь — середина зимы. Удивительно непостоянна погода в нашем крае. То вдруг среди морозов сияют большие озера, одетые в ледяную крошку берега реки, то ласково сияет солнце, оголит черную колючку грецкого ореха. Нынче в январе и поземки, и туманы, и метели. Словом, январь дернет марку настоящей зимы. И мы невольно улыбаемся, когда радио сообщает: «В Москве мороз — плюс два градуса, а в Ташкенте — девять градусов мороза».

Зимняя сказка

Минута, другая — и показались альпийские горы. Их перевоз мелодичен, словно зов колокольчиков. Слышатся трескотня пшух и попольканье. На снежной пелене с прозрачной четкостью записаны все действия животных и птиц. Вот след лисицы. А это сорочка ногого прихватила, оставила отпечатки взаимного злыбля. Над ласковыми словами — голубое небо, зеленая душистая арча. В ущелье парят крупные орлы, видимо, нашли, чем поживиться на утреннем пире.

Зимняя сказка

Минута, другая — и показались альпийские горы. Их перевоз мелодичен, словно зов колокольчиков. Слышатся трескотня пшух и попольканье. На снежной пелене с прозрачной четкостью записаны все действия животных и птиц. Вот след лисицы. А это сорочка ногого прихватила, оставила отпечатки взаимного злыбля. Над ласковыми словами — голубое небо, зеленая душистая арча. В ущелье парят крупные орлы, видимо, нашли, чем поживиться на утреннем пире.

Зимняя сказка

Минута, другая — и показались альпийские горы. Их перевоз мелодичен, словно зов колокольчиков. Слышатся трескотня пшух и попольканье. На снежной пелене с прозрачной четкостью записаны все действия животных и птиц. Вот след лисицы. А это сорочка ногого прихватила, оставила отпечатки взаимного злыбля. Над ласковыми словами — голубое небо, зеленая душистая арча. В ущелье парят крупные орлы, видимо, нашли, чем поживиться на утреннем пире.

Зимняя сказка

Минута, другая — и показались альпийские горы. Их перевоз мелодичен, словно зов колокольчиков. Слышатся трескотня пшух и попольканье. На снежной пелене с прозрачной четкостью записаны все действия животных и птиц. Вот след лисицы. А это сорочка ногого прихватила, оставила отпечатки взаимного злыбля. Над ласковыми словами — голубое небо, зеленая душистая арча. В ущелье парят крупные орлы, видимо, нашли, чем поживиться на утреннем пире.

НОВОСТИ СПОРТА

Мяч над сеткой

СЕЙЧАС в четырех городах страны проходят турниры всесоюзного чемпионата по волейболу. Мужские команды, разбившись на две подгруппы, выступают в Рига и Алма-Ате, а женские — в Москве и Бaku. Как известно, Федерация волейбола СССР решила расширить в нынешнем году число участников турниров страны. Если в прошлом сезоне за победу боролись 8 коллективов, то теперь — 12. Уже сейчас, когда проведены первые матчи, можно с уверенностью сказать, что эта мера себя оправдала. Борьба в

Мороз

ВОСКРЕСНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Рождает шубку

БЕРЕМСЯ утверждать, что девять из десяти ташкентцев не подозревают, что в их городе находится завод, где делают теплые вещи, в которых не страшен любой мороз. Многие из нас до сих пор не привыкли к мысли, что в Узбекистане может прийти настоящая зима. Между тем январская неделя узбекстанцев сегодня почти такая же, как у сибиряков или уральцев: теплые шапки и пальто. Настоящие зимы вызвали в жизни предпринимателя, о котором мы хотим рассказать нашим читателям.

Итак, вопрос директору Ташкентского кожевенно-мехового завода З. Самигджанову. — Когда говорят Московский, Казанский или Кировский меховые комбинаты, это понятно, значит в России, Китае, там испокон веков умели делать и делают теплую одежду. И вот аналогичное производство появилось в Ташкенте. Не так давно ли это?

— Пожалуй, только старожилы могут сказать, как в 1955 году начался наш завод. С артели, выпускавшей войлок, кожаные изделия. Цехи ее были разорваны почти по всей территории Октябрьского района. Видимо, не ошибусь, сказав, что подлинная история нынешнего завода началась в 1969 году, когда правительство республики приняло решение о реконструкции производства предприятия меховых изделий. Еще через три года появился дополняющий постановлен и не документ о реконструкции завода, в результате которой мощность его возросла в четыре раза. Нам было предложено специализироваться на производстве меха и меховых изделий.

Нетрудно заметить связь между появлением важного документа и суровыми зимами последних лет. Они-то и многое и предопределили направление завода, который скоро станет крупным меховым комбинатом. Что же касается других комбинатов страны, то сейчас завод им, конечно, не равня по всем статьям: мощностям, оснащенности оборудованием, ассортименту выпускаемой продукции. Тем не менее, Всесоюзный институт ассортимента легкой промышленности и культуры одежды уже три года приглашает в Москву на свои заседания вместе с представителями крупнейших предприятий отрасли и работников Ташкентского кожевенно-мехового завода. А требования ко всем участникам одинаковы.

На последнем просмотре образцов, рекомендованных к выпуску в 1973—1974 годах, ташкентцы представили 24 образца, в том числе одиннадцать новых. Два из них были утверждены с оценкой высшей категории качества, восемь — первой категории, 13 — промежуточной.

— Когда на ладони красное женское пальто из меха голубого-черной окраски, солидный не было сказано оно из котика. Какое же было наше удивление, когда узнали, что это мех тонированной овцы после особня обработки. Приятная особня, не правда ли?

— Превратить грубый овечий волос в красивый мех — задача не из легких, но современной технологии успешно решает ее. Долгий путь проходит шкура овцы, прежде чем превратится в парад — слыше ста операция. Начинается этот путь издалека — с обширных пастбищ, где чабаны рождают отары. Уже там закладывается качество будущего меха.

На кожевенно-меховых заводах с шпательной промышленности шкурки снимают подложкой жировой слой, употребляют до полутора сантиметров волос. Один из самых ответственных моментов — выделка тканей кюки. Ведь важно получить не только хороший мех, но и добротную ткань. Тяжел обрабатывают химикатами. Кроме химического воздействия,

приходится прибегать к механическому — разбивать меховые машины растягивают шкурки. Они становятся мягкими, эластичными, красивыми. Остается последняя операция — окраска. После этого шкурку с пушистым мехом трудно назвать овчиной — игучею общего.

— Даже краткий экскурс в технологию не оставляет впечатления, что это такое сложное дело. Без хороших специалистов в нем не обойтись. Как эта проблема решается у вас?

— Наш завод — первенец меховой промышленности в Узбекистане и всей Средней Азии. Начался у нас не было своих специалистов, но на помощь пришли друзья из братских союзных республик. Сейчас в цехах и заводоуправлении трудится немало хороших специалистов: 21 — с высшим и 23 — со среднетехническим образованием. Многие из них мы направляли на учебу в вузы страны, некоторые прошли стажировку в родственных предприятиях. Заключили договор с Казанским техникумом легкой промышленности, который направляет своих выпускников на работу в Ташкент. И впрямь намерены послать наших работников на учебу в Москву, Киев, Ленинград.

Сегодня на заводе есть настоящие мастера своего дела, награжденные орденами и медалями. Это — ветераны К. Камиллов, С. Зияева, Т. Гулина и другие. — Теперь все большей популярностью пользуются дубленки. Они элегантны, практичны и сыры для них служат все та же овчина. Есть ли возможность уже сейчас делать дубленки у нас?

— Если говорить о двух-трех экземплярах, то да. Однако о массовом производстве говорить пока преждевременно. Наше предприятие использует метод обработки меховой овчины, а для дубленок, как известно, нужна шубина. Получение ее — это уже другая технология, иное оборудование, химикаты. Конечно, нам тоже очень хочется делать и как можно скорее свои, узбекские дубленки. Не сомневаемся, что наш коллектив освоит эту проблему. Но уже после реконструкции завода. По плану она завершится к концу пятилетия строительства. Нового мехового комбината. Он будет оснащен современной техникой. Торговые организации будут получать ежегодно на 25 миллионов рублей изделий. Сейчас звероводческие хозяйства Узбекистана выращивают немало норок, ондатр, нутрий, кроликов. По ценные шкурки отправляют на переработку в другие республики. С вводом в строй комбината сырье будет перерабатываться на месте.

Хорошая перспектива. Будем надеяться, что в институте «Экспирот» уже в срок завершат рабочие чертежи, а строители подхватят эстафету и по графику вручат ключи к большому новоселью.

— А теперь расскажем, какие товары для народа и в каком количестве завод выпустит в 1973 году? — В нынешнем году коллектив завода досрочно выполнил план и обязательства. Торговую организацию отправлено меховых изделий на сумму 6.775.000 рублей. В третьем году девятитысячный завод выпустит 425.000 только меховых годовых уборов, тысяч женских и детских пальто, мужских жакетов. Кроме того, 12 миллионов 700 тысяч квадратных дециметров меха для швейной промышленности.

Изделия из меха пользуются большим спросом у населения, и этот спрос — дань искусству и труду многих людей, через руки которых прошла обыкновенная шкура овцы.

В. МИХАЙЛОВ, М. МАХМУТОВ.

Позывные футбола

НА ДНЯХ стал известен состав второй лиги, в которой будут выступать футбольные коллективы Узбекистана. Казахстан будет представлять 7 команд, Таджикистан — одна и 6 коллективов Узбекистана. Как известно, в прошлом сезоне их было пять — «Ифтихор» (Фергана), «Янгир» (Автомобилист) (Термек), «Янгир» (Навои), «Янгир» (Андижан) и «Янгир» (Хатлон). По положению покинул класс «А». Место «Янгир» займет джизакский «Труд» — чемпион республики 1972 года. Кроме того, право играть во второй лиге предоставлено футбольным коллективам «Автомобилист», завоевавшего второе место.

Все перечисленные коллективы, а также ташкентский «Ахтакор», команды города Самарканда и Республиканской специализированной школы футбола в марте примут участие в турнире на приз Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров Узбекской ССР.

Б. ВАЛТЕВ.

ТЫСЯЧА ШАГОВ К ЧИТАТЕЛЯМ

ПОДПИСЧИКИ столицы Узбекистана получили тысячные номера газет «Строитель Узбекистана» и «Ташкентский рабочий». На страницах — рассказы о передовых строительных коллективах, успешно выполняющих трудовую программу социалистических обязательств ташкентских строителей на решающей год пятiletки.

«Строитель Ташкента» начал выходить в свет в 1966 году, через месяц после завершения строительства. Газета сразу же стала активным борцом за восстановление разрушенного города, брасткую помощь которому оказали все республики страны. Из своих страниц газета рассказывает о нерушимой дружбе советских народов, о передовых строителях, поднимает важные вопросы градостроительства, архитектуры, научной организации труда.

У молодого редакционного коллектива уже немало успехов. Газета завоевала первое место во всесоюзном конкурсе строительных газет, награждена дипломом ВДНХ СССР, завоевала в конкурсе периодической печати, радио, телевидения и кино «Наши Достижения», а в минувшем году признана лучшей по полиграфическому оформлению среди городских газет республики. (УзТАП).

КОНКУРС ИНФОРМАТОРОВ

ПРОВЕДЕНЫ итоги смотрок конкурса на лучшую постановку информационной работы в организациях Угандводстрой в минувшем году. Победителями стали службы научно-технической информации трестов «Промстройматериалы», «Ташкентводстрой» и «Автомобилист».

КЛЕВЕТНИКИ

ЧЕЛОВЕК, о котором пойдет речь, родился и вырос в нашей стране. Учился, как все, в школе, стал инженером-строителем. Затем окончил второй вуз, получил диплом журналиста. Основная профессия его — инженер-прораб. Работал прорабом на важнейших стройках столицы Узбекистана, главным инженером отдела института «Узгипрострой», а последние месяцы — заместителем председателя комитета «Узбекстан» Верхнеуринского района. Выступал со статьями в местных газетах.

И вдруг сорочкачетырехлетний Б. А. Ким — на скамье подсудимых! Это было неожиданным не только для родных, но и для всех, кто знал его. В чем же обвинялся Борис Андреевич? В распространении заведомо ложных измышлений, порочащих советский государственный и общественный строй.

В течение последних пяти лет в различные партийные, советские и общественные организации Ташкента и Москвы поступали анонимные письма подписанные словами «Дума яловых». Нередко на конвертах, видимо, для убедительности, в качестве обратного адреса стояли названия авторитетных государственных и общественных учреждений. Не было только имени и фамилии автора.

Это были своеобразные письма-листочки, написанные от руки печатными буквами. Безымянный автор не стеснялся в преувеличенных, тенденциозно подобранных фактах, старался, как можно ярче показать отдельные недостатки, еще, к сожалению, имеющие место в нашей жизни. Он утверждал, например, что нас сплошь окружают взяточники и карьеристы, в качестве «довода» приводил выдержки из критических материалов, опубликованных в республиканских и центральных газетах. Автор не брезговал и

любимыми измышлениями Я. М. Кауфмана. Сейчас сами идеологи антикоммунизма признают, что приемы сионистской пропаганды, рассчитанной на отсталое, порой на политически незрелое сознание, в условиях огромного роста авторитета СССР и других стран социализма на мировой арене все больше теряют почву. Не дают того эффекта, которого ждут от них наши идеологические противники. Подпада под прямое влияние растленной буржуазной пропаганды, передаваемой по различным каналам, отдельные люди, в том числе Кауфман, начинают играть на руку сионизму. И самым опасным оказывается тот, кто встает на путь клеветы на советскую действительность, скрывается под личиной анонимности.

Клеветник опасен всегда. И его невозможно жестко судить. Без систематического распространения лжи, заведомо ложных измышлений, порочащих советский государственный и общественный строй, изготовление и распространение в письменной форме произведений такого же содержания народный суд приговорил Б. А. Кима и Я. М. Кауфмана к длительным срокам лишения свободы.

ПОГОДА

Сегодня днем по Узбекистану ожидается небольшая облачность. Ветер юго-восточный, 5—9 м/сек. Ветер юго-восточный, 10—14 м/сек. Ветер юго-восточный, 15—19 м/сек. Ветер юго-восточный, 20—24 м/сек. Ветер юго-восточный, 25—29 м/сек. Ветер юго-восточный, 30—34 м/сек. Ветер юго-восточный, 35—39 м/сек. Ветер юго-восточный, 40—44 м/сек. Ветер юго-восточный, 45—49 м/сек. Ветер юго-восточный, 50—54 м/сек. Ветер юго-восточный, 55—59 м/сек. Ветер юго-восточный, 60—64 м/сек. Ветер юго-восточный, 65—69 м/сек. Ветер юго-восточный, 70—74 м/сек. Ветер юго-восточный, 75—79 м/сек. Ветер юго-восточный, 80—84 м/сек. Ветер юго-восточный, 85—89 м/сек. Ветер юго-восточный, 90—94 м/сек. Ветер юго-восточный, 95—99 м/сек. Ветер юго-восточный, 100—104 м/сек. Ветер юго-восточный, 105—109 м/сек. Ветер юго-восточный, 110—114 м/сек. Ветер юго-восточный, 115—119 м/сек. Ветер юго-восточный, 120—124 м/сек. Ветер юго-восточный, 125—129 м/сек. Ветер юго-восточный, 130—134 м/сек. Ветер юго-восточный, 135—139 м/сек. Ветер юго-восточный, 140—144 м/сек. Ветер юго-восточный, 145—149 м/сек. Ветер юго-восточный, 150—154 м/сек. Ветер юго-восточный, 155—159 м/сек. Ветер юго-восточный, 160—164 м/сек. Ветер юго-восточный, 165—169 м/сек. Ветер юго-восточный, 170—174 м/сек. Ветер юго-восточный, 175—179 м/сек. Ветер юго-восточный, 180—184 м/сек. Ветер юго-восточный, 185—189 м/сек. Ветер юго-восточный, 190—194 м/сек. Ветер юго-восточный, 195—199 м/сек. Ветер юго-восточный, 200—204 м/сек. Ветер юго-восточный, 205—209 м/сек. Ветер юго-восточный, 210—214 м/сек. Ветер юго-восточный, 215—219 м/сек. Ветер юго-восточный, 220—224 м/сек. Ветер юго-восточный, 225—229 м/сек. Ветер юго-восточный, 230—234 м/сек. Ветер юго-восточный, 235—239 м/сек. Ветер юго-восточный, 240—244 м/сек. Ветер юго-восточный, 245—249 м/сек. Ветер юго-восточный, 250—254 м/сек. Ветер юго-восточный, 255—259 м/сек. Ветер юго-восточный, 260—264 м/сек. Ветер юго-восточный, 265—269 м/сек. Ветер юго-восточный, 270—274 м/сек. Ветер юго-восточный, 275—279 м/сек. Ветер юго-восточный, 280—284 м/сек. Ветер юго-восточный, 285—289 м/сек. Ветер юго-восточный, 290—294 м/сек. Ветер юго-восточный, 295—299 м/сек. Ветер юго-восточный, 300—304 м/сек. Ветер юго-восточный, 305—309 м/сек. Ветер юго-восточный, 310—314 м/сек. Ветер юго-восточный, 315—319 м/сек. Ветер юго-восточный, 320—324 м/сек. Ветер юго-восточный, 325—329 м/сек. Ветер юго-восточный, 330—334 м/сек. Ветер юго-восточный, 335—339 м/сек. Ветер юго-восточный, 340—344 м/сек. Ветер юго-восточный, 345—349 м/сек. Ветер юго-восточный, 350—354 м/сек. Ветер юго-восточный, 355—359 м/сек. Ветер юго-восточный, 360—364 м/сек. Ветер юго-восточный, 365—369 м/сек. Ветер юго-восточный, 370—374 м/сек. Ветер юго-восточный, 375—379 м/сек. Ветер юго-восточный, 380—384 м/сек. Ветер юго-восточный, 385—389 м/сек. Ветер юго-восточный, 390—394 м/сек. Ветер юго-восточный, 395—399 м/сек. Ветер юго-восточный, 400—404 м/сек. Ветер юго-восточный, 405—409 м/сек. Ветер юго-восточный, 410—414 м/сек. Ветер юго-восточный, 415—419 м/сек. Ветер юго-восточный, 420—424 м/сек. Ветер юго-восточный, 425—429 м/сек. Ветер юго-восточный, 430—434 м/сек. Ветер юго-восточный, 435—439 м/сек. Ветер юго-восточный, 440—444 м/сек. Ветер юго-восточный, 445—449 м/сек. Ветер юго-восточный, 450—454 м/сек. Ветер юго-восточный, 455—459 м/сек. Ветер юго-восточный, 460—464 м/сек. Ветер юго-восточный, 465—469 м/сек. Ветер юго-восточный, 470—474 м/сек. Ветер юго-восточный, 475—479 м/сек. Ветер юго-восточный, 480—484 м/сек. Ветер юго-восточный, 485—489 м/сек. Ветер юго-восточный, 490—494 м/сек. Ветер юго-восточный, 495—499 м/сек. Ветер юго-восточный, 500—504 м/сек. Ветер юго-восточный, 505—509 м/сек. Ветер юго-восточный, 510—514 м/сек. Ветер юго-восточный, 515—519 м/сек. Ветер юго-восточный, 520—524 м/сек. Ветер юго-восточный, 525—529 м/сек. Ветер юго-восточный, 530—534 м/сек. Ветер юго-восточный, 535—539 м/сек. Ветер юго-восточный, 540—544 м/сек. Ветер юго-восточный, 545—549 м/сек. Ветер юго-восточный, 550—554 м/сек. Ветер юго-восточный, 555—559 м/сек. Ветер юго-восточный, 560—564 м/сек. Ветер юго-восточный, 565—569 м/сек. Ветер юго-восточный, 570—574 м/сек. Ветер юго-восточный, 575—579 м/сек. Ветер юго-восточный, 580—584 м/сек. Ветер юго-восточный, 585—589 м/сек. Ветер юго-восточный, 590—594 м/сек. Ветер юго-восточный, 595—599 м/сек. Ветер юго-восточный, 600—604 м/сек. Ветер юго-восточный, 605—609 м/сек. Ветер юго-восточный, 610—614 м/сек. Ветер юго-восточный, 615—619 м/сек. Ветер юго-восточный, 620—624 м/сек. Ветер юго-восточный, 625—629 м/сек. Ветер юго-восточный, 630—634 м/сек. Ветер юго-восточный, 635—639 м/сек. Ветер юго-восточный, 640—644 м/сек. Ветер юго-восточный, 645—649 м/сек. Ветер юго-восточный, 650—654 м/сек. Ветер юго-восточный, 655—659 м/сек. Ветер юго-восточный, 660—664 м/сек. Ветер юго-восточный, 665—669 м/сек. Ветер юго-восточный, 670—674 м/сек. Ветер юго-восточный, 675—679 м/сек. Ветер юго-восточный, 680—684 м/сек. Ветер юго-восточный, 685—689 м/сек. Ветер юго-восточный, 690—694 м/сек. Ветер юго-восточный, 695—699 м/сек. Ветер юго-восточный, 700—704 м/сек. Ветер юго-восточный, 705—709 м/сек. Ветер юго-восточный, 710—714 м/сек. Ветер юго-восточный, 715—719 м/сек. Ветер юго-восточный, 720—724 м/сек. Ветер юго-восточный, 725—729 м/сек. Ветер юго-восточный, 730—734 м/сек. Ветер юго-восточный, 735—739 м/сек. Ветер юго-восточный, 740—744 м/сек. Ветер юго-восточный, 745—749 м/сек. Ветер юго-восточный, 750—754 м/сек. Ветер юго-восточный, 755—759 м/сек. Ветер юго-восточный, 760—764 м/сек. Ветер юго-восточный, 765—769 м/сек. Ветер юго-восточный, 770—774 м/сек. Ветер юго-восточный, 775—779 м/сек. Ветер юго-восточный, 780—784 м/сек. Ветер юго-восточный, 785—789 м/сек. Ветер юго-восточный, 790—794 м/сек. Ветер юго-восточный, 795—799 м/сек. Ветер юго-восточный, 800—804 м/сек. Ветер юго-восточный, 805—809 м/сек. Ветер юго-восточный, 810—814 м/сек. Ветер юго-восточный, 815—819 м/сек. Ветер юго-восточный, 820—824 м/сек. Ветер юго-восточный, 825—829 м/сек. Ветер юго-восточный, 830—834 м/сек. Ветер юго-восточный, 835—839 м/сек. Ветер юго-восточный, 840—844 м/сек. Ветер юго-восточный, 845—849 м/сек. Ветер юго-восточный, 850—854 м/сек. Ветер юго-восточный, 855—859 м/сек. Ветер юго-восточный, 860—864 м/сек. Ветер юго-восточный, 865—869 м/сек. Ветер юго-восточный, 870—874 м/сек. Ветер юго-восточный, 875—879 м/сек. Ветер юго-восточный, 880—884 м/сек. Ветер юго-восточный, 885—889 м/сек. Ветер юго-восточный, 890—894 м/сек. Ветер юго-восточный, 895—899 м/сек. Ветер юго-восточный, 900—904 м/сек. Ветер юго-восточный, 905—909 м/сек. Ветер юго-восточный, 910—914 м/сек. Ветер юго-восточный, 915—919 м/сек. Ветер юго-восточный, 920—924 м/сек. Ветер юго-восточный, 925—929 м/сек. Ветер юго-восточный, 930—934 м/сек. Ветер юго-восточный, 935—939 м/сек. Ветер юго-восточный, 940—944 м/сек. Ветер юго-восточный, 945—949 м/сек. Ветер юго-восточный, 950—954 м/сек. Ветер юго-восточный, 955—959 м/сек. Ветер юго-восточный, 960—964 м/сек. Ветер юго-восточный, 965—969 м/сек. Ветер юго-восточный, 970—974 м/сек. Ветер юго-восточный, 975—979 м/сек. Ветер юго-восточный, 980—984 м/сек. Ветер юго-восточный, 985—989 м/сек. Ветер юго-восточный, 990—994 м/сек. Ветер юго-восточный, 995—999 м/сек. Ветер юго-восточный, 1000—1004 м/сек. Ветер юго-восточный, 1005—1009 м/сек. Ветер юго-восточный, 1010—1014 м/сек. Ветер юго-восточный, 1015—1019 м/сек. Ветер юго-восточный, 1020—1024 м/сек. Ветер юго-восточный, 1025—1029 м/сек. Ветер юго-восточный, 1030—1034 м/сек. Ветер юго-восточный, 1035—1039 м/сек. Ветер юго-восточный, 1040—1044 м/сек. Ветер юго-восточный, 1045—1049 м/сек. Ветер юго-восточный, 1050—1054 м/сек. Ветер юго-восточный, 1055—1059 м/сек. Ветер юго-восточный, 1060—1064 м/сек. Ветер юго-восточный, 1065—1069 м/сек. Ветер юго-восточный, 1070—1074 м/сек. Ветер юго-восточный, 1075—1079 м/сек. Ветер юго-восточный, 1080—1084 м/сек. Ветер юго-восточный, 1085—1089 м/сек. Ветер юго-восточный, 1090—1094 м/сек. Ветер юго-восточный, 1095—1099 м/сек. Ветер юго-восточный, 1100—1104 м/сек. Ветер юго-восточный, 1105—1109 м/сек. Ветер юго-восточный, 1110—1114 м/сек. Ветер юго-восточный, 1115—1119 м/сек. Ветер юго-восточный, 1120—1124 м/сек. Ветер юго-восточный, 1125—1129 м/сек. Ветер юго-восточный, 1130—1134 м/сек. Ветер юго-восточный, 1135—1139 м/сек. Ветер юго-восточный, 1140—1144 м/сек. Ветер юго-восточный, 1145—1149 м/сек. Ветер юго-восточный, 1150—1154 м/сек. Ветер юго-восточный, 1155—1159 м/сек. Ветер юго-восточный, 1160—1164 м/сек. Ветер юго-восточный, 1165—1169 м/сек. Ветер юго-восточный, 1170—1174 м/сек. Ветер юго-восточный, 1175—1179 м/сек. Ветер юго-восточный, 1180—1184 м/сек. Ветер юго-восточный, 1185—1189 м/сек. Ветер юго-восточный, 1190—1194 м/сек. Ветер юго-восточный, 1195—1199 м/сек. Ветер юго-восточный, 1200—1204 м/сек. Ветер юго-восточный, 1205—1209 м/сек. Ветер юго-восточный, 1210—1214 м/сек. Ветер юго-восточный, 1215—1219 м/сек. Ветер юго-восточный, 1220—1224 м/сек. Ветер юго-восточный, 1225—1229 м/сек. Ветер юго-