

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года

ВТОРНИК, 27 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА

№ 96 (14479)

Цена 2 коп.

„СОЮЗ-10“ — НА ЗЕМЛЕ!

СООБЩЕНИЕ ТАСС

25 апреля 1971 года, в 2 часа 40 минут по московскому времени, после выполнения программы научно-технических исследований совместно со станцией «Салют» космический корабль «Союз-10», пилотируемый экипажем в составе космонавтов товарищей Шаталова Владимира Александровича, Елисеева Алексея Станиславовича и Рукавишников Николая Николаевича совершил мягкую посадку на территории Советского Союза в 120 километрах севернее западной окраины Караганды. Самочувствие космонавтов после посадки хорошее.

Проведенные в этом полете исследования являются этапом общей программы работ с орбитальной научной станцией «Салют».

В ходе совместного двухсуточного полета с орбитальной научной станцией «Салют» проведен комплекс исследований по проверке работоспособности усовершенствованных систем взаимного поиска, дальнего сближения, причаливания, стыковки и расстыковки космического корабля и автоматической станции.

23 апреля, после выхода на околоземную орбиту, космонавты проверили бортовые системы и провели необходимую подготовку космического корабля к совместным экспериментам со станцией «Салют», введенной на орбиту вокруг Земли 19 апреля этого года.

24 апреля, в 4 часа 47 минут по московскому времени космический корабль «Союз-10» был состыкован с орбитальной станцией «Салют». Процесс стыковки космических аппаратов проводился в два этапа. На первом этапе сближения корабля со станцией до расстояния 180 метров осуществлялось в автоматическом режиме управление. Дальнейшее сближение и причаливание проводилось экипажем корабля.

Полет космической системы «станция—корабль» в состыкованном состоянии продолжался 5 часов 30 минут. В ходе полета проводилась проверка бортовых систем, оценивались динамические характеристики.

После выполнения намеченных экспериментов экипаж произвел расстыковку и отвод корабля «Союз-10» от станции. С помощью установленных на корабле «Союз-10» наружных телевизионных камер во время совместного полета и при расхождении аппаратов передавались на Землю изображения станции «Салют» и отдельных элементов ее конструкции.

В ходе полета корабля «Союз-10» космонавты провели запланированные научные наблюдения и эксперименты, фото- и киносъемку. После выполнения намеченной программы экспериментов были проведены операции по подготовке спуска корабля «Союз-10» на Землю. Экипаж осуществил необходимую ориентацию корабля и в 1 час 59 минут по московскому времени включил тормозную двигательную установку. По окончании работы двигателя и разделения отсеков корабля начался полет к Земле спускаемого аппарата. Вслед за аэродинамическим торможением в атмосфере была введена в действие парашютная система, а непосредственно перед Землей — двигатель мягкой посадки. Полет спускаемого аппарата завершился мягким приземлением в расчетном районе.

На месте приземления космонавтов встретили группа поиска, спортивные комиссары, представители прессы и друзья. Полет космического корабля «Союз-10» завершился.

Эксперименты с орбитальной научной станцией «Салют» будут продолжаться.

СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

ЧТО НАМЕТИЛИ—ДЕЛАЛИ

ТЕХНИКА

НА ГРАНИ ФАНТАСТИКИ

Трудящиеся города студенты и ученые пристально следили за новым научным экспериментом в космосе, который провел экипаж космического корабля «Союз-10». Томичи особенно гордились тем, что один из членов экипажа — инженер-испытатель Н. Н. Рукавишников — их земляк.

Совместные эксперименты корабля «Союз-10» с орбитальной научной станцией «Салют» проводились стыковкой и расстыковкой космических аппаратов открывающей широкие возможности для постоянной эксплуатации летающих научных лабораторий.

Хотелось бы отметить, что орбитальные станции способны решать целую гамму научных проблем, имеющих большое народнохозяйственное значение. Станции могут, например, за короткое время исследовать в глобальном масштабе многообразные атмосферные процессы. Детальное изуче-

ние их над всей поверхностью нашей планеты в каждый данный момент обеспечит уверенное долгосрочное прогнозирование погоды.

С борта космических научных станций можно также вести наблюдения за морскими течениями, их скоростью, направлением. Несомненно, весьма перспективны исследования из космоса сырьевых ресурсов планеты, в частности, рудных тел, структуры залегающих земных пластов, связей вегетационных процессов с атмосферными явлениями. Отрадно, что круг проблем, которые будут решаться с помощью орбитальных станций, непрерывно расширяется.

В. ЗУЕВ, директор Института оптики атмосферы Сибирского отделения АН СССР, член-корреспондент Академии наук СССР. (ТАСС).

Томск.

Отважная тройка наших космонавтов на Земле. Приятно сознавать, что самоучастие героев хорошее, что полет прошел и завершился успешно. Никто и не сомневался в очередном успехе советской космонавтики. Но все равно каждое сообщение ТАСС вслушивалось с особым волнением и вниманием. Все-таки космос для землян еще загадка. Тем более что экипаж корабля должен был выполнить сложный эксперимент совместной работы с научной станцией «Салют».

Мне запомнились слова нашего земляка космонавта Николая Рукавишников, которые он произнес на первой встрече с журналистами в г. Караганда. Космонавт говорил, что когда корабль пошел на сближение со станцией, его поразили размеры «Салюта». Как будто к туннелю огромного вокзала подвезли мини-скауд Николай Николаевич.

Честное слово, я студентом представляю все это. Даже немаленько не верится, потому что всего несколько лет назад об этом можно было только прочитать в научно-фантастических романах. Сейчас же наша техника на грани фантастики.

Н. МИХАЙЛОВ, технолог.

С возвращением!

С неслабевающим волнением следили миллионы людей за полетом космического корабля «Союз-10», желая увидеть отважных космонавтов. И вот радио принесло радостную весть: программа выполнена, «Союз-10» совершил мягкую посадку в заданном районе.

Осуществлен еще один этап освоения космоса в мирных целях, а впереди новые полеты, новые открытия. Рабочие нашего совхоза от души приветствуют Владимира Шаталова, Алексея Елисеева и Николая Рукавишников за счаст-

ливым возвращением на родную Землю.

Космические достижения Родины воодушевляют нас на новые трудовые успехи. Пусть наши соотечественники и впредь осуществляют свою программу в космосе, а мы — сельские труженики — со своей стороны обещаем ей помочь.

К. ВАРФОЛОМЕЕВ, заведующий Красноярской фермой совхоза имени XXI съезда КПСС Кожвинского района.

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров приняли постановление «О развитии производства продуктов животноводства на промышленной основе» и «О мерах по дальнейшему увеличению производства яиц и мяса птицы на промышленной основе».

В постановлении отмечается, что осуществляемые в последние годы в ряде областей, краев и республик мероприятия по дальнейшей специализации и концентрации животноводства в совхозах и колхозах и созданию крупных животноводческих комплексов по производству свинины, говядины и молока на промышленной основе, а также строительство птицефабрик позволяют увеличить производство продукции, снизить затраты кормов, значительно уменьшить потребность в рабочей силе для обслуживания скота и птицы, более эффективно использовать производственные помещения и оборудование и за счет этого повысить рентабельность производства продукции. В хозяйствах системы птицепрома СССР в 1970 году произведено 10,7 млрд. штук яиц и 294 тыс. тонн мяса птицы в живом весе. Многие птицефабрики получают по 200—265 яиц на курицу-несушку в год при затратах 1,7—2,1 кормовой единицы на 10 яиц.

Достигнутый уровень развития машиностроения, строительной индустрии, комбикормовой и микробиологической промышленности в стране дает возможность в текущей пятилетке расширить строительство птицеводческих комплексов и птицефабрик, что позволит создать необходимые условия для дальнейшего развития производства животноводческих продуктов и ускорения технического прогресса в сельском хозяйстве.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР считают одной из важных задач местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов осуществление в областях, краях и республиках необходимых мероприятий по дальнейшей специализации и концентрации животноводства и организации вблизи городов в совхозах и колхозах комплексов по производству свинины, откорму крупного рогатого скота и производству молока наряду с применением соответствующих мероприятий по дальнейшему увеличению производства животноводческих продуктов в каждом совхозе и колхозе.

В целях значительного увеличения производства продукции животноводства и птицеводства ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли предложения рес-

публик, краев, областей, Министерства сельского хозяйства СССР и Госплана СССР о строительстве 1.170 крупных государственных комплексов по производству мяса и молока на промышленной основе и строительстве и расширении 565 птицефабрик. Намечено довести в 1975 году в хозяйствах системы птицепрома СССР производство яиц до 19,2 млрд. штук и мяса птицы (в живом весе) до 600 тыс. тонн, производство мяса (в живом весе) до 2,1 млн. тонн и молока — до 1,3 млн. тонн.

Строительство животноводческих комплексов и птицефабрик возлагается на строительные организации Министерства сельского хозяйства СССР, Министерства строительства СССР, Министерства промышленного строительства СССР, Министерства строительства и архитектуры СССР, Министерства энергетики и электрификации СССР, Министерства газовой промышленности, Министерства транспортного строительства, Министерства металлургии и водного хозяйства СССР, Министерства среднего машиностроения, Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Главгидротехнадзора, Главгидротехнадзора и Главгидротехстрой.

Установлено, что продолжительность строительства крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик, как правило, не должна превышать трех лет.

Советам Министров союзных республик поручено предусматривать в планах выделение капитальных вложений и материальных ресурсов на строительство крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик в объемах, необходимых для выполнения заданий, установленных в настоящих постановлениях.

Наряду со строительством крупных государственных животноводческих комплексов и птицефабрик местным партийным, советским и хозяйственным органам предложено рассмотреть с участием Министерства сельского хозяйства СССР вопрос о строительстве колхозных и межколхозных животноводческих комплексов и механизированных птицеводческих ферм, разработать конкретные мероприятия по осуществлению этого строительства, предусмотрев в них, в частности, привлечение к строительству наряду с межколхозными строительными организациями государственных организаций, строительных организаций, Госплана СССР, Госнабза СССР, Союзсельхозтех-

нике и Советам Министров союзных республик предусматривать в проектах народнохозяйственных планов и в планах подрайонных работ по соответствующим отраслям строительства и межколхозных животноводческих комплексов и механизированных птицеводческих ферм, обеспечение их необходимыми машинами, оборудованием, строительными материалами.

Министерству сельского хозяйства СССР и Госстрой СССР обязаны обеспечить разработку типовых проектов на строительство животноводческих комплексов и птицефабрик с таким расчетом, чтобы исключить многообразие типовых объектов и тем самым создать возможность организации массового производства сборных деталей и конструкций, а также комплексного оборудования для механизированных работ по развитию и утверждению проектно-сметной документации на строительство животноводческих комплексов и птицефабрик, учитывать передовой отечественный и зарубежный опыт строительства и эксплуатации аналогичных объектов.

Промышленным министерствам и ведомствам поручена разработка технических линий и агрегатов, средств автоматизации и систем управления, конструкций отдельных машин и оборудования, автоматизированных систем планирования, учета и управления (с применением электронно-вычислительных машин), а строительству промышленности строительных материалов, Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности и другим министерствам, ведомствам — разработка типовых объемных конструкций и деталей для строительства полноторных зданий и сооружений животноводческих комплексов и птицефабрик, а также технологических линий и оснастки этих конструкций для заводского их изготовления; выполнять по договорам с генеральными подрядчиками монтажные и специальные строительные работы в объемах и в сроки, обеспечивающие своевременный ввод в действие объектов.

Координацию работ по разработке конструкций машин и оборудования осуществляет Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, а координацию работ проектных организаций (независимо от их ведомственной принадлежности) по разработке специальных разделов проектно-сметной документации на строительство животноводческих комплексов и птицефабрик — Министерство сельского хозяйства СССР. Комплекс-

тование вновь строящихся крупных государственных животноводческих комплексов (на 12—108 тыс. голов выращивания и откорма свиней и на 10 тыс. голов жеребят и крупного рогатого скота) оборудовать, арматурой, приборами, средствами автоматизации и связи, кабельными и другими изделиями возложено на Госнабз СССР, монтаж технологического оборудования — на Минмонтажспецстрой СССР, а комплектование всех других строящихся и реконструируемых государственных животноводческих комплексов, животноводческих ферм совхозов, колхозных и межколхозных животноводческих комплексов, ферм и птицефабрик, а также монтаж технологического оборудования на этих комплексах, фермах и птицефабриках — на Союзсельхозтехнику.

Министерству сельского хозяйства СССР и Советам Министров союзных республик поручено одновременно с разработкой проектно-сметной документации на строительство животноводческих комплексов разработать мероприятия по организации в соответствующих хозяйствах кормовой базы для обеспечения потребности населения в мясной и молочной продукции от птицеводческих комплексов.

Признаю необходимым закрепить создаваемые животноводческие комплексы для сдачи скота за мясокомбинатами и обеспечить приему скота непосредственно в этих хозяйствах, а также доставку его на мясокомбинаты из специализированным автотранспортом.

Министерству сельского хозяйства СССР и Государственному комитету Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию совместно с Советами Министров союзных республик поручено разработать и осуществлять мероприятия по подготовке зоотехников, ветеринарных врачей и других специалистов с высшим и средним специальным образованием, а также кадров массовых профессий для работы на животноводческих комплексах и птицефабриках.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР выразили уверенность, что партийные организации республик, краев и областей, местные советские и хозяйственные органы примут все необходимые меры к разветвлению строительства государственных, колхозных и межколхозных животноводческих комплексов, птицефабрик и организаций производства мяса, молока и яиц на промышленной основе с тем, чтобы значительно улучшить снабжение населения этими продуктами.

ТАКИЕ НОВОСТИ ОТРАДНЫ

Сколько событий — больших и радостных — принесло советским людям эта весна! И, кажется, специально и Первомаю в нашу жизнь вошла новая радость: мы стали свидетелями еще одного свершения отечественной науки в космосе. Нам, томичам, эти космические новости отрады вдвойне: впервые в орбитальной полет отправился наш земляк — Николай Рука-

вишников. В эти дни взоры и сердца всех были прикованы к весеннему небу, в котором шел замечательный научный эксперимент. Теперь космонавты вернулись домой, успешно завершив свои дела в космосе — и это большая радость для всех нас, кто с волнением следил за новым космическим полетом. Но не забываем мы и о земных делах. Еще несколько дней назад экипаж нашего плавучего крана рапор-

товал о полной готовности к навигации. Сотни тысяч кубометров сибирского леса, которые пройдут через наши реки, станут вкладом в реализацию грандиозных планов пятилетия. Пятилетний старт которой ознаменован XXIV съездом КПСС и таким замечательным свершением в космосе.

Г. ВОРОШИЛОВ, механик - крановщик в К Томского комбината лесного хозяйства. Герой Советского Союза.

ВОЗВРАЩЕНИЕ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА В МОСКВУ

24 апреля из Софии в Москву возвратился Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, возглавлявший делегацию Коммунистической партии Советского Союза на X съезде Болгарской коммунистической партии. Вместе с ним прибыл член ЦК КПСС, заведующий Отделом ЦК КПСС тов. К. В. Рукавов, входивший в состав делегации.

На Вуковском аэродроме товарища Л. И. Брежнева встречали товарищи Г. И. Воронов, В. В. Гри-

шин, А. П. Киряленко, А. Н. Косыгин, Н. Т. Мауров, А. Я. Пельше, Д. С. Полянский, М. А. Сулов, А. Н. Шелестин, Ю. В. Андропов, Д. Ф. Устинов, И. В. Капотов, К. Ф. Катусев, М. С. Солонченко и другие. (ТАСС).

УСПЕШНЫЙ СТАРТ ПЯТИЛЕТКИ

Итоги выполнения Государственного плана промышленностью СССР в первом квартале 1971 года

Работники промышленности, развернув социалистическое соревнование за досрочную встречу XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза, добились больших производственных успехов, сообщает Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР. План первого квартала 1971 года по реализации промышленной продукции и производству большинства важнейших видов продукции выполнен досрочно. По сравнению с первым кварталом прошлого года объем промышленного производства увеличился на 6,6 процента. Производительность труда в промышленности по сравнению с периодом прошлого года возросла на 7 процентов.

Важнейшие отрасли увеличили выпуск продукции: электроэнергетика — на 9 процентов, топливная промышленность — на 6 процентов, черная и цветная металлургия — на 6 процентов, химическая и нефтехимическая промышленность — на 12 процентов, машиностроение и металлообработка — на 11 процентов, 4,9 миллиона киловатт генераторов к турбинам — на 7 процентов, промышленность строительных материалов — на 9 процентов, легкая промышленность — на 8 процентов, пищевая промышленность — на 8 процентов, производство товаров культурно-бы-

тового назначения и хозяйственной техники — на 11 процентов. Квартальный план перевыполнен в 105,5 процента. Основными индикаторами промышленной продукции, выполненными в первом квартале 1971 года, являются: производство электроэнергии (электростанции общего пользования и блоковые электростанции) — 201 миллиард киловатт-часов, нефти — 90,1 миллиона тонн, газозаводской конденсата — 2 миллиона тонн, газа естественного — 53,8 миллиарда кубических метров, угля — 162 миллиона тонн, чугуна — 21,6 миллиона тонн, стали — 29,7 миллиона тонн, проката — 23,7 миллиона тонн, труб стальных — 499 миллионов метров, железной руды — 45,8 миллиона тонн, минеральных удобрений (в условных единицах) — 14,9 миллиона тонн, химических средств защиты растений (в условных единицах) — 71,5 тысяч тонн, серной кислоты — 3,186 тысяч тонн, пластических масс и синтетических смол — 467 тысяч тонн, химических волокон — 168 тысяч тонн, автопояршек — 9,1 миллиона штук, турбин — 4,9 миллиона киловатт, генераторов к турбинам — 3,3 миллиона киловатт, электродвигателей переменного тока — 9,4 миллиона киловатт, станков металлообрабатывающих — 25,4 миллиона рублей, кузнечно-прессовых машин — на 65,6 миллиона рублей, приборов, средств авто-

(Окончание на 3-й стр.)

УСПЕШНЫЙ СТАРТ ПЯТИЛЕТКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

миллионов штук, обуви парковой — 1,74 миллиона пар, мяса (из сырья государственных ресурсов) — 1,935 тысяч тонн, пищевой рыбной продукции — на 439 миллионов рублей, масла животного из сырья государственных ресурсов — 138 тысяч тонн, цельномолочной продукции в пересчете на молоко (из сырья государственных ресурсов) — 4,9 миллиона тонн, масла растительного (из сырья государственных ресурсов) — 727 тысяч тонн, консервов — 1,9 миллиарда банок, часов — 10,3 миллиона штук, радиоприемников и радиол — 2,088 тысяч штук, телевизоров — 1,426 тысяч штук, холодильников — 1,127 тысяч штук, стиральных машин — 1,103 тысячи штук, мотоциклов и мотороллеров — 217 тысяч штук, велосипедов и мотоболотоциклов — 1,133 тысячи штук, мебели — на 742 миллиона рублей.

В сообщении ЦСУ отмечается, что по сравнению с первым кварталом прошлого года произведено больше: электроэнергии — на 1,7 миллиардов киловатт-часов, нефти — на 6 миллионов тонн, газа — на 3,6 миллиарда кубических метров, угля — на 4 миллиона тонн, чугуна — на 756 тысяч тонн, стали — на 1,5 миллиона тонн, проката черных металлов — на 773 тысячи тонн, стальных труб — на 24 миллиона метров, минеральных удобрений — на 2,2 миллиона тонн, серной кислоты — на 268 тысяч тонн, химических волокон — на 16 тысяч тонн, металлообрабатывающих станков — на 18 миллионов рублей, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники — на 126 миллионов рублей, автомобилей — на 41 тысячу штук, сель-

скохозяйственных машин — на 42 миллиона рублей, цемента — на 1,7 миллиона тонн. Возросло производство цветных и редких металлов, продуктов нефтехимии и нефтепереработки.

Производство товаров народного потребления — по сравнению с тем же периодом прошлого года увеличилось: тканей всех видов — на 72 миллиона квадратных метров, швейных изделий — на 342 миллиона рублей, белья и верхнего трикотажа — на 13 миллионов штук, масла животного — на 9 тысяч тонн, цельномолочной продукции — на 237 тысяч тонн, масла растительного — на 101 тысячу тонн, консервов — на 200 миллионов банок, радиоприемников и радиол — на 247 тысяч штук, холодильников на 181 тысячу штук, мебели — на 69 миллионов рублей.

Улучшились технико-экономические показатели работы предприятий. Однако в промышленности еще не полностью используются резервы для дальнейшего повышения эффективности производства, отдельные предприятия не выполняют установленных планов.

Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и промышленные предприятия выполняли работы по решению научно-технических проблем, освоили выпуск новых видов промышленной продукции, внедряли в производство новые технологические процессы, комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов.

Успешно выполнен квартальный план, работники промышленности внесли весомый вклад в выполнение плана первого года девятилетки.

(ТАСС)

По-ударному трудится на первом мастерском участке Комсомольского лесопрохоза передовая бригада лесозаготовителей, руководимая бригадиром Анатолием Чебухом. Только за первый квартал этого года она заготовила и стреловала около 800 кубометров леса сверх плана. В хорошем темпе трудятся лесозаготовители и в эти дни, ежедневно заготавливая десятки кубометров леса сверх задания.

НА СНИМКЕ: передовая бригада А. Чебуха (слева направо): чокерщик А. Бухарев, бригадир А. Чебух, чокерошник Е. Надымов, тракторист Д. Колотов.



СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ВАЖНЫЙ ЭТАП В ОСВОЕНИИ КОСМОСА

БЕРЛИН, 26 апреля. (ТАСС). Агентство АНД с пометкой «срочно» распространило сообщение ТАСС об успешном приземлении космического корабля «Союз-10» с космонавтами на борту. Это сообщение было передано также в уречных передачах радио ГДР. «Обширная программа космонавтов». «Научно-технические эксперименты по стыковке «Союза-10» с орбитальной станцией «Салют» — под такими заголовками местная печать на первых полосах пишет о новом крупном успехе Советского Союза в освоении космоса.

«Нынешний эксперимент в космосе убедительно доказывает высокий уровень советской науки и техники», — заявил ректор высшей технической школы Карл-Маркс-Штадта проф. К. Вейсмантель.

БУХАРЕСТ, 26 апреля. (ТАСС). Новый советский эксперимент в космосе директор астрономической обсерватории Ион Корвин Сындрезон характеризует в газете «Сынтия» как «достижение деревенской программы освоения космоса в СССР».

«Свидание «Союза» с орбитальной станцией» — пишет в заголовке газета «Таймс оф Индия». «Нашин геральд» подчеркивает в редакционной статье, что новые эксперименты в космосе «открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой».

«Нынешний эксперимент в космосе убедительно доказывает высокий уровень советской науки и техники», — заявил ректор высшей технической школы Карл-Маркс-Штадта проф. К. Вейсмантель.

«Свидание «Союза» с орбитальной станцией» — пишет в заголовке газета «Таймс оф Индия». «Нашин геральд» подчеркивает в редакционной статье, что новые эксперименты в космосе «открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой».

«Свидание «Союза» с орбитальной станцией» — пишет в заголовке газета «Таймс оф Индия». «Нашин геральд» подчеркивает в редакционной статье, что новые эксперименты в космосе «открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой».

«Свидание «Союза» с орбитальной станцией» — пишет в заголовке газета «Таймс оф Индия». «Нашин геральд» подчеркивает в редакционной статье, что новые эксперименты в космосе «открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой».

«Свидание «Союза» с орбитальной станцией» — пишет в заголовке газета «Таймс оф Индия». «Нашин геральд» подчеркивает в редакционной статье, что новые эксперименты в космосе «открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой».

«Свидание «Союза» с орбитальной станцией» — пишет в заголовке газета «Таймс оф Индия». «Нашин геральд» подчеркивает в редакционной статье, что новые эксперименты в космосе «открывают замечательные горизонты перед советской космической наукой».

ЗАКРЫТИЕ X СЪЕЗДА БКП

СОФИЯ, 26 апреля. (Спец. корр. ТАСС). Вчера закончил работу X съезд Болгарской коммунистической партии.

Съезд единогласно принял программу Болгарской коммунистической партии, революцию по отчетному докладу ЦК БКП, постановление об утверждении директивы по социально-экономическому развитию Народной Республики Болгария на шесть лет (1971—1976 годы), постановление о некоторых изменениях в дополнениях к уставу БКП.

С полным единодушием был избран Центральный Комитет БКП.

На пленуме Центрального Комитета были избраны Политбюро и Секретариат ЦК.

Пленум единогласно избрал тов. Тодора Живкова Первым секретарем Центрального Комитета БКП.

На вчерашнем заседании тов. Тодор Живков произнес заключительную речь.

От имени вновь избранного состава Центрального Комитета БКП и Центральной контрольно-ревизионной комиссии он выразил съезду сердечную благодарность за высокое доверие.

Х съезд БКП, сказал Первый секретарь, войдет в историю партии и всего болгарского народа как съезд, принявший программу партии и уверенной рукой начертывающий ясный путь строительства развитого социалистического общества в НРБ.

Тов. Живков подчеркнул, что съезд является историческим событием великого учения Маркса — Энгельса — Ленина. Он указал на единство и сплоченность коммунистов вокруг Центрального Комитета, что является главным и решающим условием успеха великого дела строительства в Болгарии развитого социалистического общества.

Тов. Живков отметил, что выступления на съезде делегатов и приветствия послышавших брачных партий еще раз подтвердили безав-

ветную верность БКП принципам пролетарского интернационализма. Наша партия, сказал он, непоколебима в своем твердом и последовательном стремлении сочетать стоящие перед ней национальные задачи со своим интернациональным долгом, в своей готовности, если это потребуется, подчинить национальные интересы интернациональным, частные и временные интересы — общим и долговременным интересам мирового коммунистического движения.

Оратор заверил посланцев дружественных стран и революционных партий и движений в том, что болгарские коммунисты никогда, ни при каких обстоятельствах не запянут чести пролетарских революционеров, интернационалистов-ленинцев.

Первый секретарь ЦК БКП сказал, что всегда, когда речь шла о международном коммунистическом движении, о КПСС, о Советском Союзе, все, что находилось в зале съезда, лично воочию убедился в истинности выраженных чувств — глубокого уважения и признательности, глубокой, непоколебимой, не подлежащей никакому толкованию, безграничной братской любви. Эта братская любовь передается из поколения в поколение. Так будет всегда, сказал он, потому что это наша старая и непреходящая традиция.

Сросаясь с семьей социалистического сотрудничества, опирающаяся на дружбу и сотрудничество с братьями социалистическими странами Народной Республики Болгария, заявил оратор в заключение выступления, успешно выполнит программу партии — программу построения развитого социалистического общества.

Тов. Живков объявляет съезд закрытым. С большим воодушевлением стоя делегаты гости исполняли послышавших брачных партий еще раз подтвердили безав-

«МИР — СЕЙЧАС»

ВАШИНГТОН, 26 апреля. (ТАСС). Из всех уголков США съехались в Вашингтон сотни тысяч американцев, людей всех возрастов, политических взглядов и профессий. Здесь молодежь и пенсионеры, студенты и рабочие, автомобильные строители из Детройта и шахтеры из Нью-Йорка, федеральные служащие, учителя и школьники, домохозяйки и ветераны войны. 24 апреля они прошли по главной магистрали Вашингтона — Пенсильвания-авеню, решительно потребовав от правительства Никсона немедленного прекращения вьетнамской войны и вывода оттуда всех американских войск.

Тысячеголосая толпа мощно скандировала: «Мир, сейчас — мир», «Мир — сейчас».

На широкой площади перед зданием конгресса состоялся антивоенный митинг, собравший более миллиона человек.

Внушительная антивоенная демонстрация состоялась в этот же день в Сан-Франциско. В ней приняло участие свыше 100 тысяч человек, прибывших из различных пунктов западного побережья США. Все их объединяло одно — протест против продолжения в Индокитае.

На состоявшемся затем массовом митинге его участники решительно осудили агрессивный курс Вашингтона в Юго-Восточной Азии и потребовали немедленного и безоговорочного прекращения вьетнамской войны и возвращения домой всех американских солдат.

Семинар экономистов

Закончил работу постоянно действующий семинар экономистов промышленных предприятий города, организованный Томским центром научно-технической информации и пропаганды и экономическим факультетом университета. 36 специалистов прослушали сокращенный курс лекций по вопросам организации анализа в

условиях хозяйственной реформы, осуществления хозяйствования в цехах завода, по использованию основных производственных фондов.

На заключительном занятии слушателями были утверждены планы на будущий учебный год.

Г. ЗЕНКИНА.

НАГРАДА ЗА НАГРАДОЙ

Отлично сработала в первом квартале первого года новой пятилетки бригада по испытанию скважин мастера В. П. Сучкова из Западной нефтегазодобывающей экспедиции. По итогам предсезонного социалистического соревнования она заняла второе место по РСФСР. А на днях в территориальный комитет профсоюза геологов пришла еще одна приятная весть. Коллегия Министерства геоло-

гии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ по итогам Всесоюзного социалистического соревнования юбилейного Ленинского года среди нефтегазодобывающих стран одной из лучших признала бригаду В. П. Сучкова. Она награждена денежной премией в сумме 1,200 рублей и двумя бесплатными путевками на Черноморское побережье Кавказа.

Г. КАЗАНЦЕВА.



В ПОРОСИНСКОМ АВТОРЕМОНТНОМ МАСТЕРСКОМ ТРЕСТА «СКОТОПРОМ» ТРУДИТСЯ НЕМАЛО НАСТОЯЩИХ МАСТЕРОВ СВОЕГО ДЕЛА. ОДИН ИЗ НИХ — СЛЕСАРЬ В. И. КУДЫМОВ. ОН РАСТАЧИВАЕТ И ШЛИФУЕТ ВАЛЫ ВСЕХ МАРОК АВТОМАШИН.

ВНЕДРЕННАЯ ВЫРАБОТКА ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА 140—145 ПРОЦЕНТОВ НОРМЫ ПРИ ОТЛИЧНОМ КАЧЕСТВЕ РАБОТ.

ЗАСЕДАНИЕ ПОЛИТБЮРО ЛИВАНСКОЙ КОМПАРТИИ

БЕИРУТ, 26 апреля. (ТАСС). Здесь состоялось заседание Политбюро Ливанской коммунистической партии. Центральным вопросом повестки дня заседания, говорится в опубликованном в газете «Аннида» коммюнике, явился отчет ливанской делегации, присутствовавшей на XXIV съезде КПСС.

Политбюро ЛКП дало высокую оценку работе съез-

да, указав на его выдающееся значение как события, еще более повысившего авторитет Коммунистической партии Советского Союза в мировом коммунистическом движении.

В коммюнике указывается на большое значение для ливанских коммунистов в их борьбе против империализма, реакции и оппортунизма принятого XXIV съездом КПСС Заявления по Ближнему Востоку.

На заседании Политбюро был также обсужден вопрос о принятии ОАР, Сирий и Ливий решения о создании Федерации Арабских Республик. В коммюнике отмечается, что ливанские коммунисты одобряют это решение, расценивая его как шаг, направленный на укрепление позиций арабских народов и объединение сил, ведущих борьбу против империализма, сионизма и реакции.

СПОРТ • СПОРТ

Всесоюзный турнир самбистов

Во Дворце спорта заканчивается традиционный Всесоюзный турнир по борьбе самбо на приз имени томского героя-комсомольца Сергея Вишана. Представители 30 городов страны выступают на спортивной арене Томска в составе 42 команд. Среди 378 участников мемориала 52 мастера спорта СССР, 80 кандидатов в мастера, остальные первоарзрядники. Томск на этих соревнованиях представляют команды «Буревестник», «Динамо», «Янтара», спортсменами «Труда» и ГДО.

Высококачественный состав турнира позволяет считать, завоевавшим первые три места в каждой весовой категории, получить почетное звание мастера спорта СССР. Этим определился боевой накал схваток на всех трех коврах с самого начала турнира.

В субботу были проведены соревнования первого и второго круга борцов наилегчайшего, легчайшего, полутяжелого, легкого, полусреднего и первого среднего веса, которые выявили участников 1/16 финала в этих весовых категориях.

Хорошие результаты показали в этот день команды владимирского «Алхимика», омского «Динамо», новосибирского и свердловского СКА, таджикистана, уфимского «Урожай» и томичи из «Буревестника» и «Янтара». Красивые технические победы над соперниками одержали мастера спорта из Владивостока Б. Акбаров, кандидат в мастера К. Грецов из Павлодара, В. Кадолин из Челябинска, В. Малых из Кирова, Н. Губарев из Томска, первоарзрядники В. Яковлев из Томска, Б. Жданов из Свердловска, Ж. Майрамаглиев из

Павлодара, В. Савченко из Владивостока, А. Александров из Ярославля, И. Зубарев и З. Хатмули из Уфы.

За три секунды чистым броском одержал победу над В. Хабаровым из Свердловска кандидат в мастера из Омска Ю. Сайфулмуков, за 3 минуты 50 секунд боевым приемом победил А. Кусова из Юри первоарзрядник из Красноярского «Водника» В. Горюхов.

Из томичей по две победы одержали в первый день студенты ТПИ С. Разин, мастер спорта из ТНСи А. Терешин, студент ТПИЭта В. Попов.

В воскресенье состоялись встречи борцов всех весовых категорий. В первом тяжелом весе отличные победы одержали мастера спорта из Свердловска П. Антонов и омский первоарзрядник Н. Вагнер, а во втором тяжелом — кандидат в мастера А. Соколов из

Челябинска и первоарзрядник А. Вильгельм из новосибирского «Урожай».

Абсолютно лучший результат первых двух дней соревнований показал чемпион Томской области 1971 года в наилегчайшем весе кандидат в мастера Николай Губарев («Янтара»). Он одержал четыре победы чистым броском и имеет на одно штрафное очко. Из томичей по четыре победы имеют также А. Терешин, В. Попов, С. Разин, по три — Ш. Хашишвили и Т. Бараташвили.

Героем поражения испытала в субботу и воскресенье многие мастера и кандидаты в мастера спорта СССР. А некоторые первоарзрядники во встречах с мастерами показали отличные бойцовские качества и высокую технику. Среди них можно назвать А. Александрова из Ярославля, Н. Рубцова из Кемерово,

Чемпионат футболистов

ФУТБОЛ. В субботу состоялась четыре матча на первенство СССР по футболу. Вот результаты: «Спартак» (Москва) — СНА (Ростов) — 1:0. «Карпаты» (Киев) — «Пахтакор» — 3:0. «Динамо» (Киев) — «Кайрат» — 0:0. «Динамо» (Минск) — «Динамо» (Тбилиси) — 1:1.

А после воскресных матчей в чемпионате страны определился единоличный лидер. Им стала вологодская «Заря», сыгравшая вничью с московскими динамовцами — 1:1. Две другие встречи, состоявшиеся в воскресенье, принесли такие результаты: «Торпедо» (Москва) — «Арарат» (Ереван) — 0:1, «Зенит» — «Шахтер» — 1:0.

Финиш „Союза“, на вахте — „Салют“

РЕПОРТАЖ ИЗ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ

Прочертив свыше трех десятков витков над планетой, космический корабль «Союз-10» мягко привнесся в 120 километрах к северу от города Караганда. Выполнена программа научно-технических исследований экипажа космического корабля «Союз-10» совместно с орбитальной научной станцией «Салют».

В полете проводились различные маневры и перемещения корабля «Союз-10» и станции «Салют» в космическом пространстве. И главным экспериментом данного полета, безусловно, следует считать испытание новых технических средств для стыковки в космосе.

Сближение, причаливание, стыковка, расстыковка и отвод от орбитальной станции — задача, которую считали испытанием новых технических средств для стыковки в космосе.

Сближение, причаливание, стыковка, расстыковка и отвод от орбитальной станции — задача, которую считали испытанием новых технических средств для стыковки в космосе.

Почему же сейчас необходимо испытать наиболее рациональные технические решения, в частности, стыковочных узлов, от конструкции и совершенства которых зависит очень многое, подчеркнул К. П. Феоктистов. В нынешнем полете испытан новый вариант стыковочных узлов.

В ходе этого эксперимента корабль «Союз-10» трижды, а станция «Салют» по командам Земли четыре раза изменяла свои орбиты. Кроме того, командир кораб-

ля Владимир Шаталов провел более десятка сложных эволюций корабля в процессе сближения, причаливания, стыковки и расстыковки. Это дало возможность тщательно исследовать различные динамические операции корабля и станции в реальных условиях космического полета, отметил К. П. Феоктистов.

Обязанности членов экипажа «Союз-10» были распределены четко. Операции стыковки проводил командир Бортинженер Алексей Елисеев наблюдал за работой бортовых систем, а инженер-испытатель Николай Рукавишников вел переговоры с Землей, проделал ряд важных исследований и технических экспериментов. Экипаж хорошо справился со своими задачами, аппаратура работала нормально. В эти несколько суток полета, пожалуй, только у экипажа «Союз-10» был строго регламентированный рабочий день. Те, кто обеспечивал

эксперимент и руководил им, управлял одновременно станцией «Салют», ощущая некоторую «космическую перегрузку».

— Всяма сложные маневры, различные операции, подготовка всевозможных расчетов и обработка полученной информации на этот раз проводились быстрее, чем обычно, — рассказывает один из специалистов по космической технике. — Например, решалась задача стыковки с «Союзом» в заранее намеченные короткие сроки. В нынешней работе весь комплекс маневров от сближения до стыковки был осуществлен в ходе одного оборота вокруг Земли. В этой ответственной операции в творческом содружестве с экипажем участвовали различные наблюдательные пункты на территории страны и корабля Академии наук СССР, находящиеся в Атлантике. «Связь с ними и «Союзом-10» осуществлялась с помощью спутника

«Молния-1». Сама стыковка была произведена за пределами радиовидимости с территории СССР и выполнялась экипажем самостоятельно, что также являлось важным элементом всей работы. Космонавты хорошо справились с операцией. Достойно сказаться к примеру, что в момент стыковки скорость «Союза-10» относительно станции «Салют» была менее полуметра в секунду. Командир корабля Владимир Шаталов, все космонавты продемонстрировали безукоризненное владение сложной техникой. Также мастерами осуществлены подготовка к сходу с орбиты и приземление «Союза-10» в заданном районе.

Сейчас напряжен и естественное волнение несколько спало, но работа не кончена. Орбитальная станция «Салют» продолжает полет. С ней, строго по графику, проходят сеансы связи, в центр управления полетом поступает ценная на-

учная информация, идут различные технические эксперименты. Это и понятно, ведь подобный аппарат выведен на орбиту впервые и проходит комплексную, всестороннюю проверку в реальных условиях полета.

Кратковременный, но весьма насыщенный всевозможными экспериментами полет «Союза-10» можно отнести к числу исследовательских и испытательных, отметил специалист. Техническим и технологическим испытаниям была отведена существенная доля времени.

В любом космическом путешествии человека, как и в процессе полета «Союза-10», космонавты выполняли большой объем работы, чтобы добиться наилучшего взаимодействия человека и автомата.

Также интересным для космической медицины и психологии было проследить, как влияет на космонавта, впервые попавшего в

состояние невесомости, моральная поддержка, пример и опыт его друзей и коллег, имеющих богатый опыт подобных полетов.

Николай Рукавишников в одном из сеансов связи заявил нам, что присутствие и советы Владимира Шаталова и Алексея Елисеева очень помогают ему «акклиматизироваться» в невесомости, преодолеть необычные и по личному опыту знающие, довольно неприятные ощущения, возникающие вследствие притока крови к голове, — подчеркнул Б. Б. Егоров.

...Полет «Союза-10» завершился, но эксперименты в космосе продолжают: меняются вахты у пилотов управления и вычислительных машин. Центр управления полетом ведет оживленный «диалог» с космическим «Салютом».

Д. ДМИТРИЕВ, спец. корр. ТАСС.

ХОЗЯИН ДВОРА

Рабочий день Матвея Никитовича Грищенко начинается в шесть часов. Накормит и напоит лошадь, вычистит конюшню. Потом он идет в контору и получает наряды на сегодняшний день. И так в течение 27 лет.

Матвей Никитович не считает свою работу скучной: возит он строительные материалы. Чаще всего — это цемент и кирпич, алебастр, доски. Особенно радуется его, когда приходится возить шлаки для строительства новых площадок или досок для сооружения детских площадок. Любит Матвей Никитович детвору.

У самого-то у него детства почти не было. Всего года батюшка в школу. Был старшим в семье, рано стал работником. Жил бедно. Когда началась коллективизация, одним из первых вступил в коммуну. Пять лет бригадирствовал, потом выучился на кузнеца. Из кузницы 21 августа 1941 года (в день своего рождения) пошел на фронт.

...Лошадь останавливается у крыльца. Матвей Никитович спускает кирпич, мешки с цементом. Замечает выброшенную кем-то елку и кладет ее в сани. В длинные зимние вечера приятно сидеть у печки, выстругивая черенки к лопатам, вдыхать смолистый запах дерева. Дирекция за черенками не в контору, а к нему бегает.

От ремонта в одном из домов остался кирпич. Вался в двор, а он поподарил и привез во двор своей конторы. Не чуждое домоуправлению родное.

Вышел я из конторы, еде на ногах стоял, — рассказывает Матвей Никитович. — Какой из меня в Ленинском районе (он тогда Вокзальным назывался) возчиком. Здесь и работаю с сорок четвертого...

Наград на войне не получал. Они падали в Матвея Никитовича позже. В 1946 году получил медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной

войне 1941—1945 гг.», в 1948 — ордена Красной Звезды. А в 1967 году — юбилейную медаль «20 лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.»

За годы мирной жизни прибавились у Матвея Никитовича и другие награды: восемь почетных грамот районного и городского Советов, значок «Отличник социалистического соревнования коммунального хозяйства РСФСР», медаль «30 трудовой доблести». Матвей Никитович — ударник коммунистического труда, а в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина его наградили юбилейной медалью «За доблестный труд». Он получает от своих награды несколько смущенно и в то же время с гордостью. Гордость эта понятна, они — признание необходимости его труда, а труд для Матвея Никитовича — вся жизнь.

В 1968 году проводил Матвей Никитович на пенсию. Но только месяц пробыл он без привычного дела. Когда попросили его еще поработать, согласился с радостью.

— Замечательный работник, — говорит о Матвее Никитовиче управляющий М. Д. Грищенко.

Он работу сам видит, ему указывать не нужно, — подтверждает М. Е. Мерзляков, сантехник управления. — Если выдастся свободный час, он на хозяйственном дворе порядок наводит и наводит. Одно слово — хозяин.

Живет Матвей Никитович здесь же. На хозяйственном дворе специально для него построили домик. Квартира небольшая: комната и кухня, но их с женой она устраивает. Иена работает тут же, при домоуправлении, сторожем.

Коллектив поручил Матвею Никитовичу самую хлопотную общественную работу — заправлять в местном комитете хозяйственными делами: заботиться о покосе, огородах, гонимых... И хотя на всех угодить трудно, на него не обижается: он все делает по справедливости.

Е. ЮРЬЕВА.



В Доме быта, как всегда, многолюдно. Только на самом верхнем — пятом этаже, тихо. В демонстрационном зале пусто. Впрочем, за дверью, которая ведет прямо на сцену, слышится стрекотание швейных машин. Это экспериментальный цех. Большая, вытянувшаяся вдоль всего здания комната. Здесь работают художники, конструкторы и лаборанты.

Экспериментальная лаборатория по пошиву одежды была создана в 1965 году. Вначале в ней трудилось несколько человек. Постепенно коллектив рос, приходили специалисты, окончившие техникумы, мастера, имеющие большой стаж.

— Создание новых моделей — это только часть наших работ, — говорит заведующая лабораторией Галина Михайловна Лихачева. — Кроме того, мы проводим консультации во всех ателье города, совершаем поездки в северные районы, организуем семинары и конкурсы среди кройщиков.

В этом смысле роль лаборатории трудно преувеличить. В Томске нет Дома моделей, какие существуют в крупных городах. Поэтому воспитывать вкус, давать информацию о новых направлениях моды, это входит в обязанности коллектива лаборатории. Несколько раз в месяц лаборатория устраивает выходы для показа своей кол-

лекции на заводы, в клубы, приглашает к себе школьников. За год десятки тысяч человек присутствуют на демонстрациях томских моделей одежды.

Это одна сторона дела. Таким путем подготавливаются будущие заказники томских ателье, а в самих ателье идет работа с моделями и кройщиками. Конструкторы-модельеры — частые гости в ателье пошива одежды. Они смотрят, как работают кройщики, как кроют, какие используют лекала. Этим лекал экспериментальная лаборатория ежегодно изготавливает десятки экземпляров.

Прежде, чем воплотиться в материале, эскиз одобряется на художественном совете лаборатории. Это, так сказать, малый совет. Есть еще большой совет, куда входят представители объединения «Томск-одежда». Он утверждает уже готовые модели.

Конструктор — модельер Полина Андреевна Похлоница долго рассматривает

эскиз народного платья для выпускного бала. Стаж работы конструктором у Полины Андреевны большой — около двадцати лет.

Каждый день приходит сюда манекенщица. Часы стоят они почти неподвижно, ожидая пока можно снять одно платье и на-

собирается республиканский семинар, целью которого является информация о новых направлениях моды и просмотр моделей, представленных каждой областью — участницей семинара. Надо сказать, что томичи в этих конкурсах никогда не занимали места ниже второго-третьего.

Приехав в Томск, руководство объединения и лаборатория проводят городской семинар кройщиков. Через несколько месяцев устраивается конкурс на звание лучшего кройщика года, в котором участвуют все ателье. Перед этим конкурсом конструкторы-модельеры лаборатории постоянно посещают ателье. Лучшие модели конкурсов попадают в коллекцию лаборатории, в ту коллекцию, которая будет демонстрироваться на следующем республиканском семинаре.

— Кстати, он будет проводиться в Томске, — сказала Галина Михайловна. — В июле к нам приедут представители многих городов Сибири и Дальнего Востока. Мы уже начали готовить. Коллекция пополняется, на наш взгляд, удачными моделями.

Г. МЕДВЕДЕВ.

НА СНИМКЕ: обсуждается новая модель. Фото Е. Лисицына.

Зам. редактора И. А. МИЗГИРЕВ.

Репортаж МАСТЕРА ЭЛЕГАНТНОСТИ

В Доме быта, как всегда, многолюдно. Только на самом верхнем — пятом этаже, тихо. В демонстрационном зале пусто. Впрочем, за дверью, которая ведет прямо на сцену, слышится стрекотание швейных машин. Это экспериментальный цех. Большая, вытянувшаяся вдоль всего здания комната. Здесь работают художники, конструкторы и лаборанты.

Экспериментальная лаборатория по пошиву одежды была создана в 1965 году. Вначале в ней трудилось несколько человек. Постепенно коллектив рос, приходили специалисты, окончившие техникумы, мастера, имеющие большой стаж.

— Создание новых моделей — это только часть наших работ, — говорит заведующая лабораторией Галина Михайловна Лихачева. — Кроме того, мы проводим консультации во всех ателье города, совершаем поездки в северные районы, организуем семинары и конкурсы среди кройщиков.

В этом смысле роль лаборатории трудно преувеличить. В Томске нет Дома моделей, какие существуют в крупных городах. Поэтому воспитывать вкус, давать информацию о новых направлениях моды, это входит в обязанности коллектива лаборатории. Несколько раз в месяц лаборатория устраивает выходы для показа своей кол-

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Имени М. ГОРЬКОГО

«Директор» (две серии) 8-30, 13-30, 18-30, 19-10, 21-50, «Случай с Полинными» — 8-35, 10-30, 12-25, 14-20, 16-15, 18-10, 20-05, 22. «Зал мимохронии» — «Зачем человеку горы» — 9, 11-10, 13-20, 15-30, 17-40, 19-50, 22. «Раука на снегу» — 10-05, 12-15, 14-25, 16-35, 18-45, 20-55.

«ОКТАВЬРЬ»

«Случай с Полинными» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.

«Ее имя — Весна» — 12, 13-30, 15-30, 18, 19-30, 21.

Для детей — «Мальчишки» — 9, 10-25.

Имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Случай с Полинными» — 9, 12-55, 14-55, 16-55, 18-55, 20-55, 22-55.

Малый зал — «Невиновный» — 9, 12-55, 14-55, 16-55, 18-55, 20-55, 22-55.

«Приключения Тома Сойера» — 10-55, 14-45.

«СИБИРЬ»

«Да будет жизнь!» — 11-10, 12-55, 14-40, 16-25, 18-10, 19-55, 21-40. Для детей — «Аленка» — 9-30.

«ПНОНЕР»

«Удивительный случай» — 8-45, 10-20, 12, 13-40, 15-20. «Мазандарский зиг» — 17-10, 19-20, 21-30.

ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДПИШНИКОВОГО ЗАВОДА

«Снег среди лета» — 17-10, 19, 21.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГИКОВ

«Восьмой» — 15, 17.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ

«Занодоланный нафта» — 15, 16-40, 18-20, 20.

ДОМ КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ТОРГОВЛИ

«Дамы на релаксе» — 16, 18, 20.

Детским яслям № 11 ТЭМЗа требуются на постоянную работу: помощник повара, или, сестра воспитателя, патронажная сестра с медицинским образованием, повар.

Обращаться: 634004, Томск, пр. Ленина, 39, в часы занятий к заведующей.

ТВ

ВТОРНИК, 27 АПРЕЛЯ

17.00. Спектакль Томского областного драматического театра «Четверо близнеца», 18.30. «Города и годы». Телевизионный документальный фильм. 2я серия. «Дальневосточный экспресс». 19.30. Эфир — школьникам. Фестиваль юных. 20.05. Новая информация. 20.15. Решение XXIV съезда КПСС — в жизни. 20.35. «Линейка Ленин». Телевизионный документальный фильм. 20.50. «Судья в котором мы живем». 21.00. Новости. 21.15. Музыкальный антракт. 21.20. Телевизионный антракт. От выборов до выборов. Партийная рекомендация. Антикоррупция за работой. 22.15. Художественный фильм «Неоконченная повесть».

Томский государственный университет объявляет, что 13 мая 1971 г. в 14 часов 30 минут в аудитории № 428 физического корпуса университета на заседании совета по присуждению ученых степеней по физическим специальностям состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ, представленных на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Марининым Ю. А. на тему: «И теория радиально-ромбической структуры» и Коротковым А. И. на тему: «Исследование некоторых характеристик метастабильных состояний атомов ртуть 87Р». Методом ударов второго рода».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке Сибирского физико-технического института.

Томский государственный университет объявляет, что 21 мая в 14 часов в 15а аудитории главного корпуса университета, на заседании совета по присуждению ученых степеней по химическим наукам состоится ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ на соискание ученой степени кандидата химических наук Л. А. Виночковой: «Термодинамические свойства сплавов магния, цинка, празеодима и неодима с галлием». Н. А. Тарбеевой: «Некоторые закономерности кинетического и электрохимического восстановления бензилдиэтилкетона».

С диссертациями можно ознакомиться в научной библиотеке ТГУ.

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ!

Весенняя охота на водоплавающую дичь (селезней, гусей) разрешается сроком на 10 дней — с 14 по 23 мая 1971 г. в северных районах: Бакачском, Кривощеинском, Молчановском, Чанском, Берхезинском, Колпашевском, Нарбальском, Нарбасском, Александровском — только местным населением для личного потребления.

Норма отстрела за световой день не должна превышать 5 штук.

Охота на боровую, болотную дичь и вальдшнепов на территории области запрещена.

ОБЛОХОТУПРАВЛЕНИЕ.

Томское областное управление профессионально-технического образования объявляет прием в техникумы профессионально-технического образования по специальности: промышленное и гражданское строительство; санитарно-техническое устройство зданий; оборудование лесозаготовительных предприятий; швейное производство; физическая культура; электрооборудование промышленных предприятий и установок; обработка металлов резанием; монтаж и ремонт промышленного оборудования; технология сварочного производства; механизация сельского хозяйства.

В техникумы принимаются юноши и девушки с образованием 8—10 классов.

Принятые в техникумы обеспечиваются питанием, общежитием, обмундированием и стипендией. Лица окончившие профессионально-технические училища, принимаются в техникумы вне конкурса.

Обращаться: г. Томск, ул. Герцена, 18-а, управление профтехобразования.

ВНИМАНИЮ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ, ИНСТИТУТОВ И ЛАБОРАТОРИЙ!

Свердловское межобластное отделение всесоюзного объединения «Изотоп» устанавливает обучающие гамма-установки: МРХ-гамма-100, МРХ-гамма-25М, РХМ-гамма-20, «Исследователь», «Стебель-3А».

Установки предназначены для проведения радиационных исследований в биологии, медицине, химии, сельском хозяйстве, а также для предельного обучения семян сельскохозяйственных культур с целью повышения урожайности.

Они обеспечивают проведение работ при различных физических параметрах и с применением современных анализирующих устройств, радиационно-безопасны и могут быть установлены в обычных помещениях.

По всем вопросам обращаться по адресу: г. Свердловск, Л-104, Беллинского, 143, «Изотоп».

Лучших — в солдаты порядка

«Считать Александра Федоровича Афонина достойным для службы в органах милиции», — таким было постановление расширенного заседания построеного комитета Томского монтажного управления треста «Сибантехмонтаж». Выступавшие говорили: жалко отпустить из своего коллектива таких работников, но так как ответственный труд в милиции требует добросовестных людей, надо рекомендовать именно Александра Федоровича.

В коллективе монтажного управления Афонина знают с 1965 года. Тогда он был принят учеником слесаря-сантехника. В 1968 году ушел в Советскую Армию. После демобилизации в 1970 году Александр Федорович снова вернулся в свой коллектив. Теперь он проходит первоначальную подготовку в учебном пункте управления внутренних дел в скоро в новой форме работника милиции будет охранять общественный порядок в районе.

Немало томичей по направлению коллективов, партийных, советских и комсомольских органов сменили рабочие спецовки на строгую форму милиции. На днях по направлению коллектива Дмитрия культуры ГТЗ в милицию перешел А. Д. Незаметинцев. Коллектив центральной базы управления снабжения и сбыта Томского облспецкома в солдаты порядка рекомендовал токаря Н. Г. Дятлова.

В последние два года отдел внутренних дел Ленинского районспецкома пополнил десятками лучших представителей трудящихся, подготовленных и грамотных людей, способных на своем политическом и деловом качестве успешно выполнять возложенные на органы милиции задачи.

В. ЕФИМОВ, лейтенант милиции.

Томскому государственному университету объявляет набор учащихся на 1971—1972 учебный год. В школе вступают следующие предметы: русский язык, живопись, композиция, лепка, история искусства.

Принимаются дети в возрасте 11—12 лет. Прием заявлений — с 20 апреля по 15 мая.

К заявлению прилагаются: домашние работы, справка от участкового врача, справка от глазного врача, характеристика из школы.

Вступительные экзамены проводятся с 20 мая по 1 июня.

Адрес школы: 634050, Томск, пр. Ленина, 42, телефон № 2-22-31.

Дирекция объединенных кинотеатров требует для работы в кинотеатрах города и «Белое озеро» кинохемиканки, помощники кинохемиканки и в контору — старший бухгалтер и старший кассир.

Обращаться: г. Томск, ул. Кузнецова, 28-а.

Первый трест столовых производит набор на годичные курсы поваров, кондитеров с выплатой стипендии 45 рублей в месяц.

Здесь же производится прием на краткосрочные курсы кассиров, буфетчиц, лоточниц.

Обращаться: 634050, Томск, Набережная реки Ушайки, 18, отдел кадров, телефон № 2-48-93.

Городскому профессионально-техническому училищу № 19 требуются преподаватели общеобразовательной школы русского языка и литературы, физики, математики, географии для преподавания в 9—10 — 11 классах с 1 сентября 1971 года и воспитатели для работы в вечернее время.

Обращаться по адресу: 634021, Томск, ул. Лебедева, 102, к директору. Телефон № 4-22-05.

Коллектив кафедры и клиники общей хирургии Томского медицинского института выражает глубокое сожаление по поводу смерти Афонасову Ивану Алексеевичу по поводу смерти его матери.

АФОНАСОВЫ
Анны Яковлевны.

Коллектив учителей и учащихся школы № 15 г. Томска с глубоким прискорбием сообщает о смерти учителя школы

ВЕРЕТНИКОВА
Александра Михайловича и выражает соболезнование семье покойного.

наш адрес и телефоны

Адрес редакции: Томск, проспект им. Ленина, 66. Телефоны: для справок — 2-46-81, заместителей редактора — 2-51-75 и 2-42-44, ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отдела: партийной жизни — 2-52-23, пропаганды — 2-47-45, промышленности, строительства и быта — 2-37-77, писем и рабселькорской сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, стенографистки — 2-52-02.

К301308 Заказ № 3054

г. Томск, типография областного управления по печати.