

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 ноября 1917 года • ЧЕТВЕРГ, 9 НОЯБРЯ 1972 ГОДА • № 283 (14949) • Цена 2 коп.

В СОДРУЖЕСТВЕ РАВНЫХ, ПО ПУТИ ОКТЯБРЯ Военный парад и демонстрация трудящихся на Красной площади

Пятьдесят пятый Октябрь... Он пришел на землю в преддверии знаменательной даты в истории нашего государства — 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик. Подготовка к этому юбилею проходит под знаком всенародной борьбы за успешное превращение в жизнь решений XXIV съезда КПСС.

С особой силой звучат сегодня слова из доклада Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на XXIV съезде партии.

«За годы социалистического строительства в нашей стране возникла новая историческая общность людей — советский народ. В совместном труде, в борьбе за социализм, в боях за его защиту родились новые, гармоничные отношения между классами и социальными группами, нациями и национальностями — отношения дружбы и сотрудничества. Наши люди спаяны общностью марксистско-ленинской идеологии, высоких целей строительства коммунистического общества. Эту монолитную сплоченность многонациональный советский народ демонстрирует своим трудом, своим единым духом одобрением политики Коммунистической партии».

Оглядываясь на пройденный страной более чем полувековой путь — славный путь борьбы и героических свершений, в эти праздничные дни невольно вспоминаешь о том, как отмечались первые годовщины Октября. С газетных страниц доносится до нас живое дыхание тех лет, голос самой истории. Вот что писала «Правда» 7 ноября 1922 года: «Мы боремся за коммунизм... За то ведем мы борьбу со всей страстью и силой, всеми на-

шими нервами и мускулами, тратя наши жизни, чтобы не было на земле рабов, забытых, бесправных, униженных...»
Мы боремся за коммунизм... Как созвучны эти слова нынешним делам и чаяниям советских людей — всего советского народа, по традиции встречающих годовщину Октябрьской революции новыми трудовыми свершениями, новым успехами во всех областях коммунистического строительства!

«Еще немного времени, и по гранитной брусчатке главной площади страны пройдут участники военного парада, и следом за ними двинутся праздничные колонны демонстрантов. А сейчас на Красной площади тишина, которую нарушает лишь шелест маршевых полотнищ и стягов».

На трибунах для почетных гостей — герои труда, лучшие люди московских заводов, фабрик, строен, передовики колхозов и совхозов Подмосковья, деятели науки и культуры, космонавты. Здесь — главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, многочисленные зарубежные гости. Отметим праздник Великого Октября в столице прибыли посланцы социалистических стран, представители профсоюзных, рабочих, молодежных и других организаций более чем из 100 государств, видные борцы за мир и дружбу между народами.

10 часов утра. Мощной волной прокатываются над площадью аплодисменты, громкоговорители «ура!». Слышится возглас: «Слава КПСС!». «Ленинскому Центральному Комитету Коммунистической партии — слава, слава!». Москвичи и гости столицы горячо и с-

течно приветствуют руководителей партии и правительства. На центральной трибуну Мавзолея поднимаются товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, В. В. Гришин, А. П. Кирилленко, А. И. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, К. Т. Мазуров, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, А. Н. Шеленин, П. Е. Шелест, Ю. В. Амброзов, П. И. Демичев, В. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, Д. Ф. Устинов, И. В. Каптанов, К. Ф. Катусhev.

На правом крыле Мавзолея — маршалы Советского Союза, маршалы родов войск, генералы и адмиралы Советской Армии и Военно-Морского Флота.

В четком строю застыли участники военного парада. Сегодня — он юбилейный, сотый!

В сотый раз за всю историю Советского государства пройдут по Красной площади его участники. Первый парад состоялся в 1918 году. С тех пор это стало традицией. Даже в грозном 41-м отсюда, с Красной площади, прямо с парада уходила на фронт героическая защитница Москвы.

«Доносится мелодичный перезвон Кремлевских курантов. Из Спасских ворот на открытой машине выезжает министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко. Навстречу ему направляется машина с командующим парадом. Принятый командующим войсками округа Ленинградского военного округа генерал-полковник В. Л. Говоров, министр обещает войскам, поздравляет их с праздником. В ответ гремит многоголосое «ура!».

После объезда войск А. А. Гречко поднимается на центральную трибуну Мавзолея и произносит речь.

«Славным народом идут трудящиеся братских социалистических государств. Успешно решаются задачи социалистического строительства. Укрепляется экономическое и оборонное могущество стран социалистического содружества».

Коммунистическая партия и Советское государство последовательно проводят в жизнь ленинский внешнеполитический курс, в котором твердый отпор империализму неизменно сочетается с осуществлением принципов мирного соуществования государств с различным социальным строем.

Советский Союз вместе с братскими странами социализма активно выступает против политики агрессии и угнетения, за ликвидацию военных очагов, упрочение мира и международной безопасности. Верный интернациональный долг, он оказывал и впредь будет оказывать всестороннюю помощь народам Вьетнама, прогрессивных арабских государств и других стран, борющихся за свободу, национальную независимость и социальный прогресс.

Благодаря принципиальной и гибкой внешней политике Советского Союза и братских социалистических государств, а также активной деятельности прогрессивных сил мира в последнее время достигнуто некоторое ослабление международной напряженности. Созданы благоприятные предпосылки для подготовки и созыва всеевропейского совещания по вопросам безопасности и сотрудничества.

Однако в мире продолжают действовать агрессивные силы. Они упорно сопротивляются разрядке международной напряженности, любым миролюбивым акциям Советского Союза и других социалистических стран. Ведут позорную войну в Индокитае, усиливают угрожающую кризиса на Ближнем Востоке, подогревают и развязывают вооруженные конфликты. Коммунистическая партия и Советское правительство делают из этого должные выводы и принимают необходимые меры по дальнейшему укреплению обороноспособности страны.

На страже мира и безопасности нашей Родины длительно стоят советские воины — представители всех народов многонационального Советского государства. Личный состав Вооруженных Сил Союза ССР настойчиво повышает свою боевую и политическую подготовку, успешно овладевает сложной современной военной техни-

кой и способами ее боевого применения.

Преданные своему народу и Коммунистической партии Советский Армия и Военно-Морской Флот постоянно находятся в высокой боевой готовности. Вместе с вооруженными силами дружественных социалистических государств они всегда готовы выстоять свой патристический и интернациональный долг.

Да здравствует пятидесятая годовщина Великой Октябрьской социалистической революции!

Да здравствует наша могучая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Слава Коммунистической партии Советского Союза и ее ленинскому Центральному Комитету!

Ура!

И вновь над площадью волнами прокатывается грохотное «ура!». Грохочут залпы артиллерийского салюта. Тысячетрубный оркестр исполняет Гимн Советского Союза.

Парад войск по установленной традиции открывают юные барабанщики — воспитанники Московской военно-музыкальной школы. Затем на Красную площадь вступают слушатели Военной академии имени М. В. Фрунзе, слушатели Военно-политической академии имени В. И. Ленина. Проходят слушатели старшей школы в стране Военной инженерной революции и Суворовской академии имени Ф. Э. Дзержинского, Военной академии имени Маршала Советского Союза Р. Я. Малиновского, Военно-воздушной академии имени Ю. А. Гагарина, Военно-воздушной инженерной академии имени В. В. Куйбышева, Военной академии химической защиты имени профессора Н. Е. Жуковского.

Перед Мавзолеем — курсанты Черноморского высшего военно-морского училища имени П. С. Нахимова. За ними проходят парашютисты-десантники, потом следуют курсанты Московского высшего пограничного

командного краснознаменного училища.

Идет гордость Военно-Морского Флота — морская пехота. По гранитной брусчатке, четко печатая шаг, проходят подразделения ордена Ленина краснознаменной дивизии имени Ф. Э. Дзержинского. Аплодисментами встречают трибуны торжественный марш воспитанников Московского и Калининского суворовских военных училищ, Ленинградского нахимовского училища, парадные колонны Московского высшего общевойскового командного ордена Ленина краснознаменного училища имени Верховного Совета РСФСР.

Площадь наполняется гулом моторов. На бронетранспортерах следуют подразделения гвардейской Таманской краснознаменной ордена Суворова мотострелковой дивизии имени М. И. Калинина. За танцами следуют воздушно-десантные войска.

На марше — колонны гвардейской Кантемировской ордена Ленина краснознаменной танковой дивизии. Неувядаемой славой покрыты себя войны дивизии на фронтах Великой Отечественной войны, пройдя победоносный путь от берегов Волги до Праги.

Перед Мавзолеем проходит овеянная боевой славой на фронтах гражданской и Великой Отечественной войн советская Артиллерия.

За двадцать семь мирных лет Советское государство не раз обновляло боевую технику своей Армии, совершенствовало ее на основе новейших достижений науки и техники. Наша Армия вооружена самым современным оружием — том числе и ракетами разнообразного назначения.

От Исторического музея движутся установки ракетных войск ПВО. В любую погоду, в любое время суток они охраняют мирное небо нашей Родины! Это грозное оружие способно поражать воздушные цели на значительном удалении от обороняемых объектов, на больших и малых высотах.

В параде участвует подразделение ордена Ленина Путиловского гвардейского зенитно-ракетного полка. Проходит колонна оперативно-тактических ракет.

На марше — колонна баллистических ракет Военно-Морского Флота. На великом стелесе морских рубежей Родины стал наш флот. Основу его боевой мощи составляют атомные и подводные лодки, вооруженные дальноводными ракетами с подводным стартом, способ-



Праздничная демонстрация трудящихся г. Томска. Фото Е. Лисицына и В. Казанцева.

Речь товарища А. А. ГРЕЧКО

Товарищи воины Советских Вооруженных Сил!

Трудящиеся Советского Союза! Наши уважаемые зарубежные гости!

От имени и по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства приветствую и поздравляю вас с всенародным праздником — пятидесятой годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Наша страна отмечает в этом году праздник Великого Октября в нагущем славного юбилея — 50-летия образования Союза Советских Со-

циалистических Республик. Создание и развитие нерушимого содружества свободных народов демонстрирует всему миру великую жизненную силу идей пролетарского интернационализма, ленинской национальной политики.

Трудящиеся всех наших союзных республик готовятся достойно встретить эту знаменательную дату. Тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, они настойчиво превращают в жизнь решения XXIV съезда КПСС. Широко развернулось социалистическое соревнование за успешное вы-

полнение заданий второго года 9-й пятилетки. Высокими и устойчивыми темпами развивается наша промышленность, повышается эффективность производства и производительность труда. Сельские труженики, несмотря на сложные погодные условия, при активной помощи городского населения с честью выдержали не легкие испытания в борьбе за урожай. На основе достижений народного хозяйства неуклонно растет материальное благосостояние и культурный уровень советских людей.

Плечом к плечу с советскими тружениками и солдатами других социалистических Республик. Созданию и развитию нерушимого содружества свободных народов демонстрирует всему миру великую жизненную силу идей пролетарского интернационализма, ленинской национальной политики.

Праздничный прием в Кремлевском Дворце съездов

Правительство Союза Советских Социалистических Республик 7 ноября устроило прием по случаю 55-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции. На приеме в Кремлевском Дворце съездов были члены Политбюро ЦК

КПСС, кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретари ЦК КПСС, члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС, ветераны партии, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, министры, председатели Государственных комитетов,

маршалы Советского Союза и родов войск, генералы и адмиралы, руководители центральных ведомств и учреждений, летчики-космонавты СССР, передовики промышленности и сельского хозяйства, деятели науки и культуры, представители советской общественности, участники военного парада.

Присутствовали зарубежные гости, прибывшие в Москву на праздник. В зале находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР. К собравшимся обратился Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

Выступление товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Дорогие товарищи и друзья! Уважаемые гости! По поручению Центрального Комитета КПСС Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравляю вас с 55-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. (Аплодисменты).

Мы только что были свидетелями впечатляющей демонстрации трудящихся города-героя Москвы. Такие же праздничные шествия проходили во всех городах и селах Советской страны. У нашего народа хорошее, радостное настроение. Советские люди пришли к своему великому празднику с

большими победами, которыми убедительно свидетельствуют о том, что величественная программа социально-экономических преобразований, намеченная XXIV съездом КПСС, успешно превращается в жизнь.

Слова сердечной благодарности обрадуют нас сегодня и героическому советскому рабочему классу и трудовому крестьянству, трудом и талантом которых создается могущество нашей социалистической Родины.

Партия высоко ценит творческий труд ученых и деятелей культуры, труд всей народной интеллигенции, которая неутомимо борется за

процветание нашей социалистической Родины. Наши самые сердечные поздравления сегодня участвующим в этом параде войскам Московского гарнизона и в их лице всем доблестным воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота, надежно охраняющим мирный социальный труд советских людей и неприкосновенность границ нашего государства. (Продолжительные аплодисменты).

Мы гордимся также тем, что в борьбе за торжество коммунизма активно участвует наша славная молодежь. Мы споймим за будущее страны и поколения революционных борцов,

ей, по-братски деля заботы и тревоги, плоды успехов и побед.

Дорогие зарубежные друзья, уважаемые гости! Мы рады видеть вас на нашем празднике. Руководствуясь высокими идеями утверждения на земле прочного мира, наша партия и правительство последовательно выступают за всемирное укрепление содружества социалистических стран, за торжество ленинских принципов мирного соуществования между государствами и народами, за их дружбу и сотрудничество.

Слава советскому народу — строителю коммунизма! (Продолжительные аплодисменты).

Да здравствует партия коммунистов, организатор и вдохновитель всех наших побед! (Продолжительные аплодисменты).

С праздником, дорогой советский народ! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Праздничная демонстрация трудящихся г. Томска. Фото Е. Лисицына и В. Казанцева.

ВПЕРЕДИ — ТЫМСКАЯ ПАРТИЯ

Коллектив Тымской буровой партии ведет изучение отдаленных земель на востоке области. Понимаем, как важно быстрее дать оценку новым площадям,

разведчики недр опережают график работ. К 7 ноября они справились с годовым заданием по проходе скважин. И. АРСЕНЬЕВ.

СЛАВНЫЕ ПЛОДЫ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

РАСКРЫТИЕ новых тайн природы, успешное освоение космического пространства, создание уникальных образцов новой техники и многое другое — убедительное свидетельство яркого расцвета советской науки и техники. Авторы новых выдающихся научных трудов и оригинальной техники отмечены Государственными премиями СССР в юбилейном, 1972 году.

Профессор **Н. С. АРЖАННОВ**, ученый секретарь Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР

изучению кинетики химических реакций в газовой и жидкой фазах и исследованию свойств полученных продуктов. Они принесли автору и разработку основ промышленных процессов синтеза полиолефинов, полипропилена и их сополимеров.

Выдающийся научный вклад в геологическую науку внесли удостоенные премии труды П. П. Тимофеева «Геология и фауна юрской угленосной формации Южной Сибири» и «Юрская угленосная формация Южной Сибири и условия ее образования». Работы представляют собой фундаментальные исследования в области теории и практики угольной геологии. Они позволяют осуществлять научный прогноз различных видов полезных ископаемых.

Высокой наградой отмечены капитальные исследования Н. А. Красильникова по биологии актиномицетов (лучистых грибов) и научным основам их практического использования. Автором разработана новая, наиболее полная систематика этой группы организмов, даны понятия и трицичные классификации и распознавания видов лучистых грибов. Эти работы имеют огромный практический выход. Теоретические исследования помогли созданию антибиотической промышленности в нашей стране и получили большую известность среди ученых и зарубежных микробиологов.

Крупным событием в филологии явилось создание яноно-русского словаря группой авторов во главе с виднейшим советским членом академиком Н. И. Конрадтом. Это отмеченная премией работа — наиболее полная в истории русского и советского языковедения. Словарь снабжен «иероглифическим ключом», при помощи которого читатель легко может найти слова, записанные неизвестным ему иероглифом.

Премия удостоена монография А. А. Роде «Основы учения о почвенной влаге», в которой изложена теория и методы почвенной гидрологии. В ней обобщены достижения отечественных и зарубежных ученых, излагаются исследования самого автора в области изучения почвенной влаги, закономерностей ее передвижения, классификация форм и доступности ее для растений. Этот труд не имеет себе равных в мировой литературе и широко используется гидрологами и специалистами сельского хозяйства.

Центральным вкладом в теорию автоматического регулирования служит капитальная монография «Теория автоматического регулирования». Этот труд, удостоенный высокой награды, создан коллективом авторов в составе академика В. Н. Петрова, членов-корреспондентов АН СССР А. М. Левтова, Г. С. Поспелова, Е. П. Попова и других под редакцией профессора В. В. Солодовникова. Работа является основополагающей в области автоматического управления и уникальной в отечественной и мировой литературе.

Выдающийся вклад в промышленную автоматизацию и бытовую радиоаппаратуру.

Достижения работников угольной промышленности отмечены присуждением премии П. М. Пухляку и другим авторам за разработку и внедрение высокоэффективной технологии добычи угля в Карагандинском бассейне. В результате сложных природно-климатических условий добыча угля на высокоэффективную шахтостроительную технику. В результате добыча угля по бассейну возросла с 25,7 до 38,4 миллиона тонн.

В области нефтедобывающей промышленности отмечены премией А. С. Асангури и другие авторы за разработку и внедрение комплекса технико-технологических и организационных решений. Он обеспечил в сложных природно-климатических условиях высокие темпы разрабатываемых нефтяных месторождений Западной Сибири и ускоренное создание нового нефтедобывающего района. Нефтевики, в частности, разработали и внедрили форсированные и вендрии бурения. Этим обеспечены достижения в 1970 году рекордных показателей в бурении и ускоренный ввод в разработку нефтяных месторождений Западной Сибири.

Премией отмечены Е. С. Бондаренко и другие авторы за создание и широкое внедрение новых технологических процессов и станов винтовой протарки для производства порошковых труб. Им разработаны станки, технология и оборудование для производства труб на станках винтовой протарки. В сравнении с зарубежными станками отечественное оборудование имеет в 1,5—3 раза большую производительность. Премия присуждена Ю. В. Герасимову и другим специалистам за коренное усовершенствование технологии выплавки и повышения качества высоколегированных сталей. Авторами разработаны и внедрены методы ультразвуковой резки живых тканей. Их работа является принципиально новым вкладом в хирургию, травматологию и ортопедию. Предложенные авторами методы получили широкое международное признание.

Государственной премией отмечено крупное техническое достижение А. Я. Анпилова и других работников Ярославского моторного завода в создании унифицированного семейства автомобильных двигателей «АМЗ» многоцелевого назначения, обеспечивающих высокую экономичность и надежность при производстве, эксплуатации и ремонте. Это позволило повысить качество металла и интенсифицировать процесс его выплавки.

В области промышленности отмечены создателями станков-автоматов премии присуждена А. Я. Анпилову и другим авторам за научно-техническую разработку новых технологических процессов, создание и внедрение поточно-автоматизированных производственных линий производства керамических плиток. Это позволило коренным образом усовершенствовать широко распространенные в мировой практике технологические процессы изготовления плиток. Технологический цикл сократился со ста до тридцати минут, повысилась производительность труда в 2,8 раза.

Восемью вклад в совершенствование технологии холодильного консервирования пищевых продуктов при весьма низких температурах внес своими оригинальными работами профессор Н. А. Голюкин. В результате всесторонних теоретических и экспериментальных работ автор разработал новую технологию холодильной обработки и сохранения пищевых продуктов, при которых значительно дольше сохраняются их пищевая ценность и вкусовые качества.

Государственная премия присуждена члену-корреспонденту Академии наук СССР В. Л. Кривоногову за создание оригинальных биохимических систем, отражающих все новейшие достижения биохимии, ее тесные связи с многими отраслями сельского хозяйства и пищевой промышленности.

Государственные премии присуждены в канун всенародного праздника — юбилея образования СССР. Они — еще одно свидетельство большой работы Родины о тех, кто двигает научный и технический прогресс.



Праздничная демонстрация трудящихся г. Томска. Фото Е. Лисницина и В. Казанцева.

ИСКУССТВО, РОЖДЕННОЕ БРАТСТВОМ НАРОДОВ

Н. С. ТИХОНОВ, председатель Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР.

Произведения и работы, удостоенные в этом году высокой премией, принадлежат творческим работникам братских республик. Эти работы стали ярким свидетельством дальнейшего роста советской многонациональной культуры, примером того, как искусство, рожденное Великим Октябрем, достигло мировой славы и признания. Это великое дело строительства коммунизма.

Государственная премия присуждена узбекскому поэту Р. Бабаджану за поэму «Живая вода». Это произведение о коренных жителях Средней Азии — узбекском народе, о его культуре, о его вкладе в историю нашей страны.

Государственная премия присуждена узбекскому поэту Р. Бабаджану за поэму «Живая вода». Это произведение о коренных жителях Средней Азии — узбекском народе, о его культуре, о его вкладе в историю нашей страны.

Поэма «Живая вода» — это гимн многонациональной Советской Отчизне — значительный вклад в нашу советскую литературу. Лауреатом стал народный поэт Башкирии М. Карим. Премией отмечена его книга «Годы расцветов». Это произведение о жизни и творчестве великого поэта — М. Карима. В книге лирично и поэтично рассказано о жизни и творчестве великого поэта — М. Карима.

Творчество Р. Щедрина — композитора яркого и самобытного таланта, получившего известность на родине и за рубежом. Государственной премии удостоен наиболее значительное произведение композитора последних лет. Это опера «Не только любовь» (по повести А. С. Пушкина), где автор обнаруживает в сегодняшнем колхозном селе. Впервые на оперной сцене создан образ простой сельской женщины.

Особое место в творчестве композитора занимает опера «Ленин в сердце народа», посвященная 100-летию со дня рождения великого вождя. Используя форму былинного сказания, Р. Щедрин создал произведение большой впечатлительной силы, ставшее значительным явлением в современной советской музыке.

Для художника характерно острое чувство современности, неустанный поиск яркой формы выражения. Удостоен Государственной премии режиссер В. Равенских, художник В. Шаповал и исполнитель роли Павла Корчагина А. Локтев за спектакль «Драматическая песня» в Московском театре имени М. Горького. Спектакль поставлен по роману

Восхой премией удостоены создатели еще одного мемориала — музей-панорама ленинских лет в Ленинском районе — скульптор В. Ал

НА СТРОЙКАХ ПЯТИЛЕТКИ НУРЕК: СКОРО ПУСК!

Ярко светит осеннее солнце над площадью Нурекской ГЭС. Ночью его сияющей проектор. Работа на стройке ведется круглосуточно. Непрерывно поступают на площадку бетон, стальные конструкции. Монтаж второго шарового затвора закончила бригада Льва Тугова. 600-тонный стальной шит будет регулировать подачу воды Вахше в спиральную камеру, откуда она попадает на рабочие колеса турбин. Таких «замков» на станции будет девять — по числу агрегатов. Бригады В. Тесленко и А. Аверина сшили последние эвено обечайки — стальные полуобручи турбинного водовода первого гидроагрегата. Таким образом, звеня цепи подземных сооружений станции, протянувшихся от водохранилища до пускового агрегата, замкнулись и готовы к приему вахшевой воды.

Пуск... До пусконаостальности этой станции самые популярные в Нурек. — Первый агрегат станции, — говорит начальник Нурекстроя Ю. К. Севедрин, — даст ток 15 ноября, второй — 22 декабря. За это время нужно вырастить почти до 150 метров отметки плотину ГЭС, чтобы обеспечить заполнение водохранилища.

Гидростроители сейчас трудятся с особенным подъемом. Бригады Евгений Степаненко, Евгений Нурена, — один из многих героев стройки. На 60-метровой глубине его проходили пробовать пурфляки, ставили гидротурбины, вод от плотин. В узком шурфе удали перфораторы, гулко ухают взрывы, хлопает по ногам ледяная вода. Два метра в сутки — на редкость высокий темп для таких условий. Но создание важности этой станции позволяет бригаде удерживать рекордную скорость, опережать график.

Сотни специалистов из разных городов страны приехали в Нурек, чтобы помочь таджикским гидростроителям. Например, завод «Уралэлектротрактор», ставший гидротурбинатор мощностью 300 тысяч лошадиных сил, привез в Нурек своих специалистов — конструкторов, наладчиков, монтажников. Как всегда, поддержали гидростроителей друзья по социалистическому соревнованию — харьковские гидростроители. Они уже изготовили четвертый шаровой затвор.

Большую помощь оказали строителям сотрудники научно-исследовательских институтов страны, занимающихся проблемами стройки на Вахше. А они очень сложные, ведь Нурекская станция мощностью 2,7 миллиона киловатт создается в районе высокой сейсмичности. Намено-набранный плотина электростанции будет самой высокой в мире — 300 метров. Перегородки бурьрандильные, которые высекают 10,5 миллиона кубометров воды. Морада субпенчат орошение миллиона гектаров земель в Таджикистане и Узбекистане, смягчит очень жаркий микроклимат Нурек.

На базе электроэнергии Нурекской ГЭС, которая войдет в энергосеть Средней Азии, будет создан Южно-Таджикский территориально-производственный комплекс. Энергию получит Яванский электромеханический комбинат и Регарский алюминиевый завод. Крупнейшая в Средней Азии Яванская система гидроэнергетики.

Г. ДЕНИЩЕНКО, корр. ТАСС, Нурек, Таджикская ССР.

Из за рубежа

Открытие памятника В. И. Ленину

ПАРИЖ. (ТАСС). В коммуне Еврваж, близ расположенного на севере Франции промышленного центра Валансьенна в торжественной обстановке открыт памятник основателю Советского государства Владимиру Ильичу Ленину.

Муниципальный совет этой рабочей коммуны решил просить имя В. И. Ленина городскому парламенту и установить там бюст вождя Октябрьской революции.

Бюст В. И. Ленина работы советского скульптора Н. А. Андреева — дар Советского правительства коммуне Еврваж.

В ЧЕСТЬ ГОДОВЩИНЫ ОКТЯБРЯ

Торжественные собрания и митинги в честь 55-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции состоялись в Болгарии, ГДР, Польше, Румынии, Чехословакии.

СОФИЯ. На торжественном собрании присутствовали руководители Болгарской коммунистической партии и правительства во главе с Первым секретарем ЦК ВКП, Председателем Государственного совета ИРБ Т. Живковским. С докладом выступил член ЦК ВКП, главный редактор журнала «Новое время» Н. Ирибаджанов.

ПОЗДРАВЛЯЮТ МИЛЛИОНЫ АМЕРИКАНЦЕВ

НЬЮ-ЙОРК. 7 ноября. Корр. ТАСС В. Байдашин передает: Накануне 7 ноября здесь состоялся массовый митинг советско-американской дружбы, посвященный трем знаменательным датам: 50-летию образования Советского Союза, 35-й годовщине Октябрьской революции и 39-й годовщине установления дипломатических

БЕРЛИН. На торжественном заседании в зале Берлинской государственной оперы присутствовали Первый секретарь ЦК СЕПГ Э. Хонеккер, член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Совета Министров ГДР В. Штоф, члены Политбюро ЦК СЕПГ, переводчики производства, деятели науки и культуры. Выступая с речью, член Политбюро ЦК СЕПГ, первый заместитель Председателя Совета Министров ГДР А. Нойман подчеркнул всемирно-историческое значение Великого Октября для всего человечества.

ВАРШАВА. Торжественным собранием в зале конгресса Дворца культуры и науки отметил польская общественность 55-ю годовщину Октябрьской революции. На собрании присутствовали Первый секретарь ЦК ПОРП Э. Герек, Председатель Государственного совета ПНР Г. Яблоньский, Председатель Совета Министров П. Ярошевич, партийные и государственные руководители Польши, советская делегация во главе с заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Ю. Шумуаисом. С докладом выступил член Политбюро ЦК ПОРП, заме

ститель Председателя Государственного совета и председатель ЦКПС В. Кручек.

БУХАРЕСТ. Торжественное собрание общественности румынской столицы состоялось в Доме румынско-советской дружбы. С докладом выступил член Исполкома ЦК РНП Э. Дрэгэнеску.

ПРАГА. В центре чехословацкой столицы на древней Староместской площади состоялся многолюдный митинг трудящихся чехословацкой столицы, посвященный годовщине Великого Октября. На трибуне — Генеральный секретарь ЦК КПЧ Г. Гусак, Президент ЧССР

РЕШЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ФРГ

БОНН. 8 ноября. (ТАСС). Правительство ФРГ одобрило вчера проект договора об основах отношений между ГДР и ФРГ, разработанный в ходе переговоров представителей двух стран, которые были завершены 6 ноября в Берлине. Правительство поручило

парафировать договор от имени ФРГ статс-секретарю ведомства федерального канцлера Э. Бару. Сообщивший об этом журналистам официальный представитель правительства статс-секретарь К. Алерс заявил также, что парафирование договора произойдет «в скором времени».

Флаги нао Приобье

Радостно и торжественно отпраздновали 55-ю годовщину Великого Октября трудящиеся городов, деревень и рабочих поселков нашей области. Всюду этот самый большой праздник проходил как смот наших достижений и успехов в научном освоении 50-летия образования Союза Советских Социалистических Республик.

...В ярком кумач одежде горных томских нефтяников Стрежевой. Кажется, что сама природа поздравляет с тем, чтобы праздник у трудящихся самого северного района области прошел как можно торжественнее. Легкий морозец, тихая, ясная погода, столь редкая для этого времени года, словно тоже были частью праздничного убранства города первооткрывателей и романтиков. Линию улиц демонстрационный шествие прошло по улицам, одни названия которых, запечатлевшие историю Стрежевой, так много говорят о ее прошлом, что шел в праздничных колоннах. Они прошли по улицам имени Октября, Нефтяников, Строителей, чтобы на главной улице Ермакова, названной так в честь одного из первых вояк в ладони пригоршню томской земли, пронести свои знамена мимо трибуны, где стояли руководители города, переводники производства.

Сразу за школьниками,

которые вскоду у нас по доброй многолетней традиции открывают праздничное шествие, шел коллектив нефтегазодобывающего управления «Томскнефть», давший в этом году стране сверх плана уже более ста тысяч тонн нефти. Идет коллектив управления буровых работ, только что поздравивший бригадира Василия Калининчука с присвоением ему высокого звания лауреата Государственной премии. И, может быть, символично, что новый лауреат именно в день нашего всенародного праздника находился на буровой, возглавляя праздничную вахту.

Идут по улицам Стрежевой геофизики, транспортники, строители. Трест «Томскнефть» по итогам социалистического соревнования в третьем квартале завоевал первое место в стране среди предприятий Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности и похорошил в Красном знамя министерства и ЦК профсоюза. Коллектив треста уже выполнил годовой план и сейчас трудится в счет 1973 года. В научном праздничном комитете пятизвездный инженер в Стрежевом и животноводческий комплекс в с. Ларино.

Колонны стрелецких патристов украшены: мимо трибуны промываются до бровей с солдатами и матросами

времен гражданской войны, то действующая модель нефтевытесняющей установки... Крепкий мороз и непогода не помешали выйти на праздничную демонстрацию колхозникам. Шестые открыли коллектив Томского государственного треста, четвертый раз подряд завоевавший переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. Идут работники судостроения, успешно справившиеся с планом десяти месяцев, ремонтно-эксплуатационной базы флота геологического управления, учащиеся профтехучилищ, авиаторы... Главная тема оформления колонны — нерушимая дружба советских народов, воплощающаяся в нападении нашего монолитного многонационального государства. Накануне праздника в городском Доме культуры состоялось торжественное заседание, на котором депутаты районной комиссии Октябрьского районного исполнительного комитета В. Г. Молькин.

...Праздничное шествие кожевниковцев открыла сводная колонна знаменосцев Резкий ветер, попутный флотилии всех союзных республик нашей многонациональной Родины, не в силах погасить улыбок на лицах демонстрантов. Славно поработали в этом нелегком году кожевниковские хлеборобы! Они засели в закрома государства

свыше 50.000 тонн зерна — больше трети годового плана области. Вот почему так уверен шаг колхозников «Кожениковский» в праздничной демонстрации, вот почему с таким исполнением дошла до сегодня по улицам родного села работники хлебозаготовительного пункта, «Сельхозтехника» и других организаций.

Праздник в Асине открылся коротким митингом, на котором секретарь райкома КПСС А. И. Каратаев поздравил земляков с праздничным днем. В праздничном митинге участвовали представители производственных планов десяти месяцев второго года девятой пятилетки. Во главе колонны демонстрантов по улицам города прошли коллектив тракторного завода, занявший первое место среди предприятий своего подчинения в социалистическом соревновании и давший сверх плана десяти месяцев на 380 тысяч рублей реализованной продукции. За ремонтниками шла колонна строителей, много сделавших в городе и районе в этом году, затем — многодетная колонна лесозаготовителей и деревообрабатывающего комбината. В канун праздника на предприятии получили телеграмму из Москвы о том, что коллектив асиновских деревообрабатывающих предприятий Министерства лесной промышленности и за

вошал переходящее Красное знамя министерства ЦК профсоюза. На 1.300 тысяч рублей продукции реализовал комбинат сверх плана десяти месяцев. Есть чем гордиться и труженикам села: район, несмотря на непогоду, успешно справился с планом продажи зерна государству и планом продажи продуктов животноводства.

Праздничное шествие асиновцев было ярким и красочным. Школьники учащиеся профтехучилищ, многие рабочие одеты в национальные костюмы союзных республик Союза Советов, который скоро отметит свой «золотой» юбилей.

В докладе на торжественном заседании, состоявшемся 6 ноября в Белом Яру, второй секретарь Верхнетомского райкома КПСС В. И. Огурев назвал лучшие предприятия района, добившиеся успехов в выполнении производственных показателей в праздничные дни. Это прежде всего Катайгинский лесхоз, сумевший дать стране сверх плана десяти месяцев больше 1.000 кубометров древесины. Белоярский, Угдинский и Катайгинский сельсоветы участвовали, а также три лесхоза — Белоярский, Нетский и Максимовский, давшие реализованной продукции сверх десятимесячного задания на 18.000 рублей. Торжественные заседания, праздничные вечера, беседы и доклады о 55-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции состоялись также во всех других районных центрах и населенных пунктах нашей области.

Б. БОРИСОВ.



Всесоюзной комсомольской ударной стройки № 1 стало освоение нефтяных и газовых месторождений Сибири. Десятки тысяч юной и девической молодежи, трубясь, добывая нефть и газ. «Дорогие товарищи! ЦК ВЛКСМ горячо поздравляет вас с замечательной трудовой победой — завершением освоения нефтяных и газовых месторождений Сибири. Десятки тысяч юной и девической молодежи, трубясь, добывая нефть и газ. Нефтяную магистраль строили молодые, и работают на ней тоже молодые.

Она из них — Людмила Сметанина. Она приехала в Стрежевой из Башкирии. По профессии она оператор, работает на Александровской нефтеперерабатывающей станции нефтепроводного управления. Хороший специалист, активная общественница, она пользуется уважением в коллективе. Фото Н. Лесникова.

ДЕВИЗ УЧЕНОГО — ПОИСК

Электрическую энергию человечество приручило в прошлом веке. Однако электричество в промышленном производстве играло слишком незначительную роль. В России же насчитывалось всего несколько электростанций. В 1895 году заработала первая в Сибири Томская электростанция. И, конечно же, не то, что революции, а и походы в промышленном производстве она не смогла сделать. В 1913 году ее мощность составляла 560 киловатт. Сегодня этой энергии едва хватило бы на многоквартирный жилой дом.

Сравнить же ту станцию с любой нынешней ГЭС просто нет смысла. Мощность Красноярской электростанции, например, — 6 миллионов киловатт. Так далеко в техническом прогрессе шагнула наша социалистическая Родина. А начался этот прогресс с Октябрьской революции. Она и наметила его основное направление. Благодаря революции родилась Ленинский план ГОЭЛРО. В этом плане со всей яркостью нашли отражение успехи социальных наук, естественных и технических. Энергетика — сердце экономики, именно в этом и состоит значение знаменитой ленинской формулы: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

И сегодня многое в нашей жизни определяется успехами в энергетическом развитии страны. Только в последние годы создан ряд крупнейших электростанций на Волге, Енисее и других реках.

На генераторах Красноярской и Братской ГЭС, мощных ГЭС и дистанционных линиях Сибири стоит релейная защита, созданная сотрудниками кафедры электротехнических станций Томского политехнического института.

Сейчас нет ни одной отрасли промышленности, где бы не использовались электрические машины и приборы. В одном космическом корабле их многие тысячи. Перед электротехнической промышленностью все время стоит задача — увеличивать выпуск машин, совершенствовать действующие, созда-

вать новые. Самое непосредственное участие в решении этой задачи принимают ученые другой кафедры политехнического института — электрических машин и аппаратов.

Большой отряд ученых занял изучением энергетических ресурсов Сибири, привлечением их на службу народному хозяйству.

Проблемная лаборатория инженерно-строительного института дает научные рекомендации по открытию разрабатываемых месторождений Кузнецкого бассейна.

Заведующий кафедрой котлостроения ТПИ И. К. Лебедев только что вернулся из поездки в Барнаульский котельный завод. Кафедра с заводом связывает многие годы плодотворного сотрудничества. Завод выпускает парогенераторы, а ученые, если выразить попросту, рекомендуют открытию разрабатываемых месторождений Кузнецкого бассейна.

У каждого большого ученого есть своя тема на всю жизнь. У Ивана Кирилловича это — разработка рациональных методов снятия сибирских углей, особенно влюблен в канско-ачинские бурные угли.

Запасы их, — рассказывает ученик, — колоссальные. А добыча в 5-6 раз дешевле добычи кубанских и в 10-12 раз дешевле углей.

Но при огромных бурных углях чрезвычайно затруднен процесс нагрева. Все это весьма существенно снижает надежность энергооснащения.

Иван Кириллович взялся поднять престиж бурных углей. Материалы исследования вылились в докторскую диссертацию, которую он недавно защитил. Его официальные оппоненты дали такой отзыв о работе диссертанта: «Это крупное открытие в области энергетике. Теперь безобеднейший метод рационального сжигания углей закладывается в проекты парогенераторов Барнаульского котельного завода».

И так — на многих кафедрах и НИИ томских вузов. Где ведутся научные работы — там обязательно связь с производством, практическое воплощение научных идей.

И это традиция, начавшаяся с первых лет Советской власти. Томские ученые активно участвовали в становлении угольной и химической промышленности Кузбасса, в подготовке для него инженерных кадров, в ведении полезных ископаемых Сибири.

Конечно, советский ученый обладает обостренным чувством нового, он постоянно заряжен на поиск. Но при этом у него есть еще одно ценное качество — партийность в науке. Он не станет заниматься научной работой, он нацелен в своих исследованиях на общественную пользу.

Недавно доцент медицинского института А. К. Лебедев поздравил меня со своими работами по извлечению из отходов коксохимической промышленности ценнейшего продукта — дифеновой кислоты, из которой можно дешево получать массу весьма нужных вещей для промышленности и быта. На этом материале А. К. Лебедев защитил кандидатскую диссертацию, получил 5 авторских свидетельств.

Казалось бы, чего еще надо? А ученому нужно было, чтобы из лабораторных пробирок дифеновая кислота перешла в заводские резервуары. Несколькими годами раньше он добился этого. И добился недавно в Государственном комитете Совета Министров СССР по науке и технике принята рекомендация о промышленном производстве дифеновой кислоты.

В обязательствах томских ученых, принятых в честь 50-летия СССР, воплощаются задачи, поставленные в решениях XXIV съезда КПСС о повышении эффективности научных исследований. Ученые обязуются выполнять свои работы для предприятий и организаций. Промышленность в тех областях, которым партийный съезд уделял особое внимание.

В этом году коллективы томских вузов и НИИ заключили с Александровским районом договор о сотрудничестве. Ученые взялись решить для развития северного района ряд проблем. В том числе по строительству нефте- и газопроводов, нефтедобыче, по освоению обской поймы, внедрению промышленного телевидения. Научное шествие взято ряд рядов заводов и совхозов области.

Своей работой томские ученые подтверждают, что наука действительно стала производительной силой общества.

Л. СЕЛВАНОВ.

ЗРКА СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ

Как быстро летит время! В моей памяти еще свежи события минувшей войны, а для нынешних десятилетиями это уже история, далекое прошлое.

Скучно, емким слогом рассказывают строки учебника о массовом героизме рабочих, крестьян, представителей интеллигенции. Для меня же за этими строками — конкретные подвиги реальных героев. Вот один из них — Александр Меньшиков, боец многоотной эскадры, которая в конце войны командовала. Хотя ему было девятнадцать, он выглядел, как подросток: маленький, худенький, с открытой мальчишеской улыбкой. К апрелю сорок пятого, когда мы стояли у стен Берлина, его солдатская биография складывалась не из одной десятка боев, его грудью украшали ордена Красной Звезды и боевые медали.

И вот мы на берлинских улицах. Враг отчаянно обороняется, превратил каждый дом в крепость. Уйти вперед не мог взять один человек. Каждую нашу атаку обезумевший от страха противник встречал шквалом огня.

К ночи пришел приказ: штурмовать. К тому времени мы располагали только автоматами и гранатами. Решили дать гитлеровцам успокоиться, а когда наступит темнота, пробраться в здание. В числе первых пошел Меньшиков. Ужом проскользнув между развалинами, он пролез в дом, забросил гранатами. Про часом оставшихся в живых фашистов поджали руки. Скоро особая была оцнен от врага. Завод продолжал наступление.

Этот эпизод я привел в пример на уроке истории в десятом «в». Сразу же посыпались просьбы: расскажите еще о войне. Ловлю просящий взгляд Ирины Бурдо, большой любительницы истории. Ирина много труда вложила в создание школьного музея боевой славы. Она участвовала в поиске бойцов 178-й Кулагинской гвардейской стрелковой дивизии, сама может многое рассказать о боевом пути сибиряков, их подвигах. Вижу глубокую заинтересованность Александра Адамюча. Его ответы отличаются глубиной, знанием не только учебника, но и документальной литературы о войне. Анна Диль, Надя Вершинина — можно назвать много фамилий учеников, чей интерес к прошлому реализуется в добрые дела:

отличную учебу, поиск неизвестных героев.

Ну что же, я уступаю. Рассказываю школьникам о Виссо-Одерской операции, проведенной с большим военным искусством. Здесь враг потерял также сокрушительное поражение, что мы на его плечах прошли почти без останков всю Польшу. Только на берегу Балтийского моря приятный в воде противник омылся и начал яростно сопротивляться. Рассказываю о решающей роли партии в победе над фашистской Германией, о том, как коммунисты поднимались первыми в атаку, показывая образцы мужества и героизма. О последнем перед Берлином партийном собрании, где заместитель по политчасти командира полка Полюк кратко, но авторитетно сказал: «Берлинская операция — это приказал войскам Советской Армии прорвать оборону противника на Одер, в ближайшие дни взять Берлин — логово фашистского зверя. Мы вернем Берлин. Смерть фашизму! Мощное «ура» было ответом.

Часто времени на уроке не хватает — остаемся после занятий. Говорим о том, ради чего сражались и умирали мои товарищи. Ребята понимают — за свободу и счастье народа, за то, чтобы они могли учиться, выбирать свою дорогу в жизни.

Сознание того, что ученик ценит свое образование, может быть больше удовлетворением от труда учителя? Мой военный опыт очень кстати мне как учителю. Но только ли на уроках история осуществляется воспитание юности на славных традициях старших поколений? Конечно, нет. Любый урок дает для этого богатые возможности. Достаточно сходить на занятия к преподавателю домоводства М. И. Крюковой. Выпускницей средней школы в апреле 1942 года она ушла на фронт. Победу встретила в Чехословакии. Среди ее награжден солдатская медаль «За отвагу». Маргарита Николаевна вечно окружена детьми: то она выступает перед пионерами на сцене, то идет и комсомольцам на собрание. Она рассказывает младшим о годах сурового испытания. Для того, чтобы нынешнее поколение в любое время было готово, как отцы и деды, с оружием встать на защиту своего Отечества.

Г. СУХУШИН, учитель томской школы № 48, кавалер ордена Красного Знамени.

В мире интересного

ТАЙНЫ ВЕЧНЫХ ЛЬДОВ

Из царства вечных льдов в горах Казахстана возвратились последние отряды гляциологов республиканской Академии наук, проводившие там исследования по международной программе. Интересные результаты дали измерения на леднике Шонянского в Северном Тянь-Шане, который отнесен к классу пульсирующих глетчеров. Установлено, что за последнее время значительно возросла его мощность, а также увеличилась площадь. Отмечен перенос массы льда объемом примерно семьдесят миллионов кубометров из верхней части глетчера в нижнюю.

Любопытная деталь: еще недавно этот ледник отступал, так как расточительно расходовал законсервированную влагу. Сейчас же он, как говорят специалисты, обладает положительным балансом — отдает рекам воды меньше, чем получает с атмосферными осадками.

Для изучения горных льдов казахстанские гляциологи использовали различные виды фотосъемки, автоматические датчики. Эффективными оказались портативные установки для бурения льда с помощью огненной струи. Такие «ручные ракеты» позволили за считанные часы пронзить глетчерный лед на всю его толщину.

В. ГАНЖА, корр. ТАСС, Алма-Ата.

БАШНЯ С НЕОБЫЧНЫМ НАЗВАНИЕМ

Большинство средневековых построек Таллина имеют собственное имя. Есть ансамбль домов «Три сестры», «Два брата», «Отец и сын». Но, пожалуй, самая популярная у горожан башня «Киниде-кек», что в переводе означает «смотри в кухню». Ее возраст 500 лет.

Рассказывают, что во время сооружения башни в городе существовал большой налог на кофе. И стражники с шестого этажа хорошо просматривали крыши близлежащих домов. По дыму из трубы определялось, где варят кофе, и тогда хозяин облагался налогом. Отсюда и название башни.

В XV—XVI веках башня была и вполне современным оборонительным сооружением. Толщина ее стен в основании — почти четыре метра, вверху — около двух. В башне было шесть больших каменных и три металлических ядра. Они и поныне украшают старинное сооружение.

Сейчас в башне — филиал Таллинского городского музея. Здесь экспонируются образцы средневековых артиллерийских орудий, стрелковое оружие. На одном из этажей устраиваются выставки работ таллинских художников и фотографов, а хоронна акустика древних стен позволяет исполнять музыкальные произведения камерному оркестру. Последний этап пришел по душе участникам любительского пантомимы, которые ставят там свои спектакли, пользующиеся успехом.

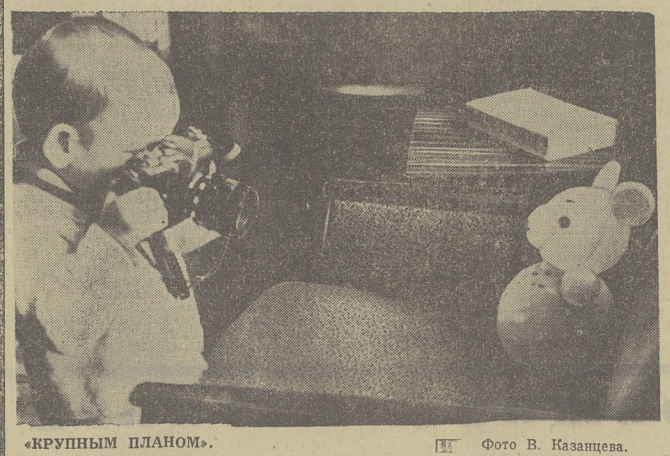
С. СМРНОВ, корр. ТАСС, Таллин.

рты кофе, и тогда хозяин облагался налогом. Отсюда и название башни.

В XV—XVI веках башня была и вполне современным оборонительным сооружением. Толщина ее стен в основании — почти четыре метра, вверху — около двух. В башне было шесть больших каменных и три металлических ядра. Они и поныне украшают старинное сооружение.

Сейчас в башне — филиал Таллинского городского музея. Здесь экспонируются образцы средневековых артиллерийских орудий, стрелковое оружие. На одном из этажей устраиваются выставки работ таллинских художников и фотографов, а хоронна акустика древних стен позволяет исполнять музыкальные произведения камерному оркестру. Последний этап пришел по душе участникам любительского пантомимы, которые ставят там свои спектакли, пользующиеся успехом.

С. СМРНОВ, корр. ТАСС, Таллин.



«КРУПНЫМ ПЛАНОМ». Фото В. Казанцева.

«ТОРПЕДО» — «ТРАКТОР» — 7:4

ГОРЬКИИ. (ТАСС). В матче чемпионата страны по хоккею «Торпедо» (Горький) — «Трактор» (Челябинск) зафиксирован счет 7:4 в пользу горьковчан. У победителей голы забросили Орлов (два), Мишин, Усов, Пахомов, Шигонцев и Смагин; у «Трактора» — Аровин (два), Ветхов, Природин.

«ОКТАБРЬ»
«Бой после победы» (две серии) — 11-55, 15, 18-05, 21-10.
«Могила льва» — 8-40, 11-55, 13-35, 15-15, 16-55, 18-35, 20-15, 21-50. Для детей — «Пассажир с «Экзотаром» — 10.
Имени И. ЧЕРНЫХ
«Бой после победы» (две серии) — 9, 12, 18, 21.
«Баллада о «Свароге» — 8-40, 13-40, 15-20, 17, 18-40, 20-20, 22. Для детей — «Встреча у старой мечети» — 10-20, 12.
«ПИОНЕР»
«Найди меня, Леня» — 9, 10-50, 12-40, 14-30, 16-20. «Защита» — 10-20, «Спартак» — 18-10, 20-05, 22.
«СИБИРЯК»
«Запутанные следы» — 10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20, 21-50. Для детей — «Нас четверо» — 10-20.
ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ПОДШИПНИКОВОГО ЗАВОДА
«Если ты мужчина» — 20.
«Инспектор уголовного розыска» — 18.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
«Жизнь испытывает нас» — 15, 19, «Я, следователь» — 17, 21.
ТВ
ЧЕТВЕРГ, 9 ноября
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
МОСКВА
14.30. Ленинский университет молодежи «О семье Ульяновых», 15.10. «Чемпионат СССР по хоккею», «Спартак» — 15.40. «Нитро-технику», Художественный фильм, ТОМСК
18.00. Эcran — школьникам, «Сильные, смелые, ловкие», 18.30. «Сноним без мажика», Документальный телефильм, 18.55. Новости, 19.15. Концерт.

19.35. «В лесном цехе области», МОСКВА
20.00. Лауреаты Государственных премий СССР 1972 г. в области литературы и искусства. 21.00. «Не горюй», Художественный фильм, 22.30. Концерт, 23.00. «Время», Информационная программа, 23.30. Чемпионат СССР по хоккею, ЦСКА «Крылья Советов», ВТОРАЯ ПРОГРАММА
ТОМСК
20.30. «Вся его жизнь», Документальный фильм, 20.50. Спектакль Томского музыкально-драматического театра «Черная береза», В антракте — фильм «Знакомьтесь — Грудь».

Томскому государственному университету имени В. В. Куйбышева требуются на постоянную работу инженеры-электрики, инженеры по радиоэлектронике, математики-программисты для обслуживания электронных машин, кассир, слесари, техники машинностроительной станции, лаборанты.

Адрес: 634010, Томск, пр. Ленина, 36, отдел кадров, телефоны №№ 2-58-17, 2-20-27.

Техническому училищу № 18 требуются: мастер производственного обучения в группу токарей, клavadчик-инструментальщик, гардеробщик.

Обращаться: г. Томск, ул. Учебная, 37, телефоны №№ 95-3-24, 95-3-44.

Ленинский район КПСС и партийная организация подчиненного завода с приспосабливанием извещают о вакансии члена КПСС с 1942 года

КУРШАКОВА
Михаила Александровича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Объявление «Томск-пром» по обком профсоюза рабочих лесбудрозавром извещают о смерти старшего работника лесной промышленности области, члена КПСС и члена медицинской Параллельного лесхоза

СТУСА
Андрея Андреевича и выражают глубокое соболезнование семье и близким покойного.

Наш адрес и телефоны

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП 18, пр. им. Фрунзе, 4103. ТЕЛЕФОНЫ: 4-80-20, отдела партийной жизни — 4-80-52, 4-10-48, отдела науки и учебных заведений — 4-33-63, отдела информации и отдела объявлений — 4-20-91, зам. зав. издательством и дежурного — 4-80-52, 4-10-48, отдела информации и отдела объявлений — 4-20-91, зам. зав. издательством и дежурного — 4-35-53, стенографистки — 4-70-34.

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП 18, пр. им. Фрунзе, 4103. ТЕЛЕФОНЫ: 4-80-20, отдела партийной жизни — 4-80-52, 4-10-48, отдела науки и учебных заведений — 4-33-63, отдела информации и отдела объявлений — 4-20-91, зам. зав. издательством и дежурного — 4-80-52, 4-10-48, отдела информации и отдела объявлений — 4-20-91, зам. зав. издательством и дежурного — 4-35-53, стенографистки — 4-70-34.

редактор — 4-82-30, приемной редактора — 4-74-35, заместителей редактора — 4-47-72, 4-71-35, ответ, секретаря — 4-72-34, секретаря — 4-82-80, отдела селского хозяйства — 4-46-76, 4-51-83, отдела селского хозяйства и быта — 4-81-81, отдела писем — 4-81-65, 4-77-31, отдела иллюстраций — 4-71-39, бухгалтерии — 4-35-53, стенографистки — 4-70-34.

редактор — 4-82-30, приемной редактора — 4-74-35, заместителей редактора — 4-47-72, 4-71-35, ответ, секретаря — 4-72-34, секретаря — 4-82-80, отдела селского хозяйства — 4-46-76, 4-51-83, отдела селского хозяйства и быта — 4-81-81, отдела писем — 4-81-65, 4-77-31, отдела иллюстраций — 4-71-39, бухгалтерии — 4-35-53, стенографистки — 4-70-34.

редактор — 4-82-30, приемной редактора — 4-74-35, заместителей редактора — 4-47-72, 4-71-35, ответ, секретаря — 4-72-34, секретаря — 4-82-80, отдела селского хозяйства — 4-46-76, 4-51-83, отдела селского хозяйства и быта — 4-81-81, отдела писем — 4-81-65, 4-77-31, отдела иллюстраций — 4-71-39, бухгалтерии — 4-35-53, стенографистки — 4-70-34.

редактор — 4-82-30, приемной редактора — 4-74-35, заместителей редактора — 4-47-72, 4-71-35, ответ, секретаря — 4-72-34, секретаря — 4-82-80, отдела селского хозяйства — 4-46-76, 4-51-83, отдела селского хозяйства и быта — 4-81-81, отдела писем — 4-81-65, 4-77-31, отдела иллюстраций — 4-71-39, бухгалтерии — 4-35-53, стенографистки — 4-70-34.