

О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УСИЛЕНИЮ ОХРАНЫ НЕДР И УЛУЧШЕНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И О ПРОЕКТЕ ОСНОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК О НЕДРАХ

ИЗЛОЖЕНИЕ ДОКЛАДА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ДЕПУТАТА Н. А. ТИХОНОВА

Нынешняя сессия Верховного Совета СССР рассмотрела доклад, посвященный важнейшему вопросу — дальнейшему усилению охраны недр и улучшению использования полезных ископаемых. Страна уверенно идет к завершению плана девятой пятилетки. Итоги минувших четырех лет убедительно показывают, что принятая XXIV сессией КПСС программа развития социалистической экономики, культуры и дальнейшего улучшения благосостояния советских людей успешно претворяется в жизнь.

За эти годы национальный доход вырос на 26 процентов; выпуск промышленной продукции — более чем в 1,3 раза, реальные доходы в расчете на душу населения увеличились на 19 процентов. В огромных масштабах ведется строительство, что позволило улучшить жилищные условия более чем 45 миллионам человек.

Советские люди горячо откликнулись на Обращение ЦК КПСС и партии, к советскому народу. В стране развернулось всенародное социалистическое соревнование за выполнение и перевыполнение плановых заданий 1975 года и пятилетки в целом, за повышение эффективности производства. Новую волну трудового энтузиазма вызвало решение апрельского (1975 года) пленума ЦК КПСС о созыве КПСС XXV съезда.

На торжественном заседании, посвященном 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне, товарищ Л. И. Брежнев сказал: «Менее года осталось до очередного, XXV съезда нашей партии. Все коммунисты, все советские люди думают о том, как достойно встретить это большое событие в жизни страны. Отвечая ударным трудом на призыв партии, наш народ успешно завершает в этом году девятую пятилетку».

Докладчик напомнил, что 30 лет, отделяющие нас от исторических майских дней 1945 года, были для советского народа не только временем восстановления разрушенных городов, сел и деревень, фабрик, заводов и шахт. Это был также период невиданного развития социалистической экономики, науки и культуры, роста благосостояния советских людей. Народное хозяйство Советского Союза развивается планомерно и высокими темпами. За последние десять лет произведенный национальный доход возрос примерно в два раза, а выпуск промышленной продукции увеличился более чем вдвое.

Для успешного решения задач коммунистического строительства, подчеркнул Н. А. Тихонов, важное значение имеет рациональное использование минеральных ресурсов, которые являются одним из главных природных богатств страны. Социалистическая собственность на недра и планомерная система ведения народного хозяйства создают самые благоприятные условия для комплексного, эффективного и бережного использования недр и их охраны.

Докладчик отметил, что в стране создана минерально-сырьевая база, которая позволяет полностью обеспечить важнейшие отрасли народного хозяйства полезными ископаемыми и составлять надежную основу развития экономики на длительную перспективу. Советский Союз занимает первое место

в мире по добыче угля, нефти, железной руды, марганца и хромитовых руд, калийных солей, фосфатного сырья и второе место — по добыче газа и руд многих цветных металлов.

За годы Советской власти разведаны и освоены тысячи месторождений различных полезных ископаемых. Замечательным итогом многолетних исследований и геологоразведочных работ является открытие крупных месторождений в Урало-Волжском нефтегазоносном районе, уникальных нефтяных и газовых месторождений в Западной Сибири, медно-никелевых руд в Норильском районе, алмазов в Якутии. Открытие западных, северных и южных месторождений, а также якутских алмазов можно без преувеличения назвать открытиями века.

Выступая перед избирателями Бауманского избирательного округа Москвы, Леонид Ильич Брежнев подчеркнул, что стремительное развитие нефтеносных районов северо-западной Сибири является одной из ярких примет наших дней. Глухая в прошлом окраина бурных угодий, привлекает всемирное внимание. Могучие гидрологические ресурсы районов, рельеф местности и движение воздушных потоков, загрязняющих отходами производства поверхность земли, воздушный и водный бассейны.

Докладчик рассказал о мероприятиях партии и государства, направленных на рациональное использование природных ресурсов и охрану природы. Он заявил, что усиление охраны недр и совершенствование законодательного регулирования общественных отношений в этой области. Действующее Горное законодательство не отвечает современным социально-экономическим преобразованиям, возросшим масштабам производства и коренным изменениям техники добычи, обогащения и переработки полезных ископаемых. В полной мере отвечает задачам обеспечения эффективного использования и охраны недр.

Представленный Советом Министров СССР на рассмотрение сессии проект Основ законодательства Союза ССР и союзных республик о недрах подготовлен с учетом требований современного этапа развития народного хозяйства.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР подробно охарактеризовал этот документ. Он подчеркнул, что в нем отражены принципиальные положения об исключительной собственности Советского Союза на недра, о рациональном использовании и охране их богатств, определены задачи предприятий, организаций, учреждений и граждан в этой области.

Проект предусматривает регулирование наиболее важных вопросов, связанных с использованием недр, устанавливает порядок предоставления их в пользование, основные права и обязанности тех, кто ими пользуется.

Специальные разделы проекта посвящены вопросам геологического изучения недр, проектирования строительства и ввода в действие горнодобывающих предприятий, разработки месторождений полезных ископаемых, а также использо-

вания недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Особое внимание в проекте уделено обеспечению безопасности горных работ, государственному надзору и контролю за использованием и охраной недр.

В проекте определяются основные требования в области охраны недр, регламентируются вопросы государственного учета запасов и месторождений полезных ископаемых и участков недр, предоставляемых в пользование, не связанное с добычей полезных ископаемых.

Проект Основ исходит из того, что основными пользователями недр являются предприятия горнодобывающей промышленности. Улучшение использования недр и усиление их охраны зависят прежде всего от правильного ведения работ этими предприятиями.

Обеспечить удовлетворение постоянно растущих потребностей экономики в минеральном сырье с учетом нужд будущих поколений можно лишь при наиболее полном использовании полезных ископаемых при их добыче, обогащении и последующей переработке.

В сложившихся условиях развития горнодобывающей промышленности это имеет первостепенное значение. Повышению полноты извлечения полезных ископаемых, сказал Н. А. Тихонов, способствует принятая в горнодобывающей промышленности ориентация на преимущественное развитие открытого способа разработки месторождений. При этом основным способом разработки не только повышается производительность труда и снижается стоимость добычи, но и существенно облегчается труд горняков, достигается более полная выемка ископаемых с относительно низкими потерями — 3-8 процентов, и лишь при разработке сложных месторождений — 10-12 процентов.

Уже сейчас большая часть общей добычи полезных ископаемых в нашей стране производится открытым способом. В перспективе добычу угля открытым способом предполагается довести до 50-55 процентов, железных руд — до 85, руд цветных металлов — до 70-80, и горно-химического сырья — до 60 процентов.

Современная отечественная техника и технология позволяют существенно снизить потери полезных ископаемых и при подземном способе добычи.

Докладчик подчеркнул, что министерствам и ведомствам необходимо выполнять большую работу по дальнейшему сокращению потерь полезных ископаемых при их добыче.

Немалые резервы для улучшения использования минерально-сырьевых ресурсов заключены в повышении полноты извлечения полезных компонентов при обогащении и переработке путем расширения применения прогрессивных методов, изыскания и внедрения новых технологических процессов, обеспечивающих более полную переработку сырья, полупродуктов и утилизацию отходов производства. При этом большое значение могут иметь также и ядерно-физические методы обогащения и контроля за качеством добытых и перерабатываемых руд черных и цветных металлов.

Особое внимание необходимо уделять разработке и освоению эффективных тех-

нологических процессов и автоматизированного оборудования для комплексной переработки медно-никелевых, никель-медно-никелевых и уральских никелевых руд, а также применению новой, более совершенной технологии при переработке медных труднообогатимых окисленных и смешанных руд.

В проекте Основ законодательства о недрах большое внимание уделено комплексному и рациональному использованию минерально-сырьевых ресурсов как одному из важнейших направлений технического прогресса в горнодобывающей промышленности. Н. А. Тихонов заявил, что за последние годы в этой области достигнуты определенные успехи. На предприятиях цветной металлургии и черной металлургии извлечения цветных металлов достигают более 10 процентов меди, свинца, цинка и около 20 процентов серной кислоты от общего объема производства их в стране.

Далее докладчик остановился на проблемах, связанных с комплексным использованием полезных ископаемых в горной промышленности, рассказал о недостатках в этой области.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. И. Брежнев, произнесенные им перед избирателями Бауманского избирательного округа Москвы, М. И. сказал товарищ Л. И. Брежнев, стали глубже анализировать состояние и перспективы развития промышленности, вплотную занялись такими важнейшими в наше время проблемами, как производительность труда и эффективность работы. Умение решать возникающие задачи даст нам дополнительные богатые возможности, которые будут использованы на благо нашего народа.

Одним из таких эффективных путей развития горнодобывающей и других добывающих отраслей промышленности, подчеркнул Н. А. Тихонов, является комбинирование производства основных продуктов с использованием полупродуктов и утилизацией отходов.

Для народного хозяйства экономически выгодно также использовать полностью извлекаемые горные породы, и особенно асфальты при разработке месторождений открытым способом. Порода, выходящая на поверхность, часто занимает значительные земельные участки, в то время как их в ряде случаев можно широко использовать для изготовления кирпича, цемента, известняка, силикатного кирпича, опускных и формовочных материалов и, наконец, как сырье для фаянсовой промышленности.

Также как результаты дает вовлечение в производство отходов обогащения фабрик, металлургических шлаков, золы и шлаков от сжигания энергетических углей. Большой экономический эффект и значительное уменьшение загрязнения окружающей среды должны быть обеспечены путем извлечения полезных минеральных сырья из газов, пыли и сточных вод горнодобывающих предприятий.

Особое внимание необходимо уделять разработке и освоению эффективных тех-

нологических процессов и автоматизированного оборудования для комплексной переработки медно-никелевых, никель-медно-никелевых и уральских никелевых руд, а также применению новой, более совершенной технологии при переработке медных труднообогатимых окисленных и смешанных руд.

В проекте Основ законодательства о недрах большое внимание уделено комплексному и рациональному использованию минерально-сырьевых ресурсов как одному из важнейших направлений технического прогресса в горнодобывающей промышленности. Н. А. Тихонов заявил, что за последние годы в этой области достигнуты определенные успехи. На предприятиях цветной металлургии и черной металлургии извлечения цветных металлов достигают более 10 процентов меди, свинца, цинка и около 20 процентов серной кислоты от общего объема производства их в стране.

Далее докладчик остановился на проблемах, связанных с комплексным использованием полезных ископаемых в горной промышленности, рассказал о недостатках в этой области.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. И. Брежнев, произнесенные им перед избирателями Бауманского избирательного округа Москвы, М. И. сказал товарищ Л. И. Брежнев, стали глубже анализировать состояние и перспективы развития промышленности, вплотную занялись такими важнейшими в наше время проблемами, как производительность труда и эффективность работы.

Умение решать возникающие задачи даст нам дополнительные богатые возможности, которые будут использованы на благо нашего народа.

Одним из таких эффективных путей развития горнодобывающей и других добывающих отраслей промышленности, подчеркнул Н. А. Тихонов, является комбинирование производства основных продуктов с использованием полупродуктов и утилизацией отходов.

Для народного хозяйства экономически выгодно также использовать полностью извлекаемые горные породы, и особенно асфальты при разработке месторождений открытым способом. Порода, выходящая на поверхность, часто занимает значительные земельные участки, в то время как их в ряде случаев можно широко использовать для изготовления кирпича, цемента, известняка, силикатного кирпича, опускных и формовочных материалов и, наконец, как сырье для фаянсовой промышленности.

Также как результаты дает вовлечение в производство отходов обогащения фабрик, металлургических шлаков, золы и шлаков от сжигания энергетических углей. Большой экономический эффект и значительное уменьшение загрязнения окружающей среды должны быть обеспечены путем извлечения полезных минеральных сырья из газов, пыли и сточных вод горнодобывающих предприятий.

Особое внимание необходимо уделять разработке и освоению эффективных тех-

нологических процессов и автоматизированного оборудования для комплексной переработки медно-никелевых, никель-медно-никелевых и уральских никелевых руд, а также применению новой, более совершенной технологии при переработке медных труднообогатимых окисленных и смешанных руд.

В проекте Основ законодательства о недрах большое внимание уделено комплексному и рациональному использованию минерально-сырьевых ресурсов как одному из важнейших направлений технического прогресса в горнодобывающей промышленности. Н. А. Тихонов заявил, что за последние годы в этой области достигнуты определенные успехи. На предприятиях цветной металлургии и черной металлургии извлечения цветных металлов достигают более 10 процентов меди, свинца, цинка и около 20 процентов серной кислоты от общего объема производства их в стране.

Далее докладчик остановился на проблемах, связанных с комплексным использованием полезных ископаемых в горной промышленности, рассказал о недостатках в этой области.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. И. Брежнев, произнесенные им перед избирателями Бауманского избирательного округа Москвы, М. И. сказал товарищ Л. И. Брежнев, стали глубже анализировать состояние и перспективы развития промышленности, вплотную занялись такими важнейшими в наше время проблемами, как производительность труда и эффективность работы.

Умение решать возникающие задачи даст нам дополнительные богатые возможности, которые будут использованы на благо нашего народа.

Одним из таких эффективных путей развития горнодобывающей и других добывающих отраслей промышленности, подчеркнул Н. А. Тихонов, является комбинирование производства основных продуктов с использованием полупродуктов и утилизацией отходов.

Для народного хозяйства экономически выгодно также использовать полностью извлекаемые горные породы, и особенно асфальты при разработке месторождений открытым способом. Порода, выходящая на поверхность, часто занимает значительные земельные участки, в то время как их в ряде случаев можно широко использовать для изготовления кирпича, цемента, известняка, силикатного кирпича, опускных и формовочных материалов и, наконец, как сырье для фаянсовой промышленности.

Также как результаты дает вовлечение в производство отходов обогащения фабрик, металлургических шлаков, золы и шлаков от сжигания энергетических углей. Большой экономический эффект и значительное уменьшение загрязнения окружающей среды должны быть обеспечены путем извлечения полезных минеральных сырья из газов, пыли и сточных вод горнодобывающих предприятий.

Особое внимание необходимо уделять разработке и освоению эффективных тех-

нологических процессов и автоматизированного оборудования для комплексной переработки медно-никелевых, никель-медно-никелевых и уральских никелевых руд, а также применению новой, более совершенной технологии при переработке медных труднообогатимых окисленных и смешанных руд.

В проекте Основ законодательства о недрах большое внимание уделено комплексному и рациональному использованию минерально-сырьевых ресурсов как одному из важнейших направлений технического прогресса в горнодобывающей промышленности. Н. А. Тихонов заявил, что за последние годы в этой области достигнуты определенные успехи. На предприятиях цветной металлургии и черной металлургии извлечения цветных металлов достигают более 10 процентов меди, свинца, цинка и около 20 процентов серной кислоты от общего объема производства их в стране.

Далее докладчик остановился на проблемах, связанных с комплексным использованием полезных ископаемых в горной промышленности, рассказал о недостатках в этой области.

Заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. И. Брежнев, произнесенные им перед избирателями Бауманского избирательного округа Москвы, М. И. сказал товарищ Л. И. Брежнев, стали глубже анализировать состояние и перспективы развития промышленности, вплотную занялись такими важнейшими в наше время проблемами, как производительность труда и эффективность работы.

Умение решать возникающие задачи даст нам дополнительные богатые возможности, которые будут использованы на благо нашего народа.

Одним из таких эффективных путей развития горнодобывающей и других добывающих отраслей промышленности, подчеркнул Н. А. Тихонов, является комбинирование производства основных продуктов с использованием полупродуктов и утилизацией отходов.

Для народного хозяйства экономически выгодно также использовать полностью извлекаемые горные породы, и особенно асфальты при разработке месторождений открытым способом. Порода, выходящая на поверхность, часто занимает значительные земельные участки, в то время как их в ряде случаев можно широко использовать для изготовления кирпича, цемента, известняка, силикатного кирпича, опускных и формовочных материалов и, наконец, как сырье для фаянсовой промышленности.

Также как результаты дает вовлечение в производство отходов обогащения фабрик, металлургических шлаков, золы и шлаков от сжигания энергетических углей. Большой экономический эффект и значительное уменьшение загрязнения окружающей среды должны быть обеспечены путем извлечения полезных минеральных сырья из газов, пыли и сточных вод горнодобывающих предприятий.

Особое внимание необходимо уделять разработке и освоению эффективных тех-

нологических процессов и автоматизированного оборудования для комплексной переработки медно-никелевых, никель-медно-никелевых и уральских никелевых руд, а также применению новой, более совершенной технологии при переработке медных труднообогатимых окисленных и смешанных руд.

В проекте Основ законодательства о недрах большое внимание уделено комплексному и рациональному использованию минерально-сырьевых ресурсов как одному из важнейших направлений технического прогресса в горнодобывающей промышленности. Н. А. Тихонов заявил, что за последние годы в этой области достигнуты определенные успехи. На предприятиях цветной металлургии и черной металлургии извлечения цветных металлов достигают более 10 процентов меди, свинца, цинка и около 20 процентов серной кислоты от общего объема производства их в стране.

Важнейшими полезными ископаемыми, технологическими способами повышения извлечения твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых при их добыче и последующей переработке. Важнейшей задачей является разработка более совершенных методов устранения вредного влияния эксплуатации недр на окружающую среду, методов и технологий дальнейшего повышения полноты использования полезных ископаемых, безопасного ведения работ и экономической организации производства, а также создание для горной промышленности передовой техники.

Академия наук СССР Государственный комитет Советских Министров СССР по науке и технике, министерства и ведомства с их научными учреждениями, институтами должны принять все меры к выполнению этих важных задач.

Важнейшими задачами развития горнодобывающей промышленности являются также большие задачи и перед машиностроением, строительством, химией и некоторыми другими отраслями промышленности.

В проекте, отметил докладчик, является законодательное закрепление принципов планомерного, комплексного и рационального использования недр как определяющей основы всей деятельности, связанной с использованием недр, начиная от геологического изучения их, проектирования горнодобывающих предприятий и кончая добычей и переработкой полезных ископаемых. Осуществление этих принципов позволит значительно повысить эффективность использования минеральных ресурсов страны и улучшить охрану природы. Этой цели подчинено и усиление государственного надзора и контроля за использованием и охраной недр.

Впервые столь широко и полно в форму общезначимого закона обобщаются требования, предъявляемые к созданию наиболее благоприятных условий труда при горных работах, которые, как указывалось, производятся в особо сложных условиях. В этом еще одно яркое проявление большой заботы Коммунистической партии и Советского государства о замечательных тружениках — шахтерах, горняках, геологах и других работниках, занятых на работах, связанных с добычей и переработкой полезных ископаемых.

Н. А. Тихонов напомнил, что проект Основ законодательства о недрах был опубликован в печати. По проекту поступило много писем, вклада в законотворчество. В проекте Основ предусматривается ответственность виновных лиц за нарушение законодательства о недрах, иррациональное их использование.

Развивающееся народное хозяйство и его важнейшая база — горное производство выдвигают большие задачи перед наукой. Геологическая и горная науки должны обеспечить разработку эффективных и надежных способов поиска и разведки месторождений, методов и аппаратуры достоверного контроля полноты и качества извлечения полезных ископаемых, повышения извлечения твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых при их добыче и последующей переработке. Важнейшей задачей является разработка более совершенных методов устранения вредного влияния эксплуатации недр на окружающую среду, методов и технологий дальнейшего повышения полноты использования полезных ископаемых, безопасного ведения работ и экономической организации производства, а также создание для горной промышленности передовой техники.

Важнейшими задачами развития горнодобывающей промышленности являются также большие задачи и перед машиностроением, строительством, химией и некоторыми другими отраслями промышленности.

В проекте, отметил докладчик, является законодательное закрепление принципов планомерного, комплексного и рационального использования недр как определяющей основы всей деятельности, связанной с использованием недр, начиная от геологического изучения их, проектирования горнодобывающих предприятий и кончая добычей и переработкой полезных ископаемых. Осуществление этих принципов позволит значительно повысить эффективность использования минеральных ресурсов страны и улучшить охрану природы. Этой цели подчинено и усиление государственного надзора и контроля за использованием и охраной недр.

Впервые столь широко и полно в форму общезначимого закона обобщаются требования, предъявляемые к созданию наиболее благоприятных условий труда при горных работах, которые, как указывалось, производятся в особо сложных условиях. В этом еще одно яркое проявление большой заботы Коммунистической партии и Советского государства о замечательных тружениках — шахтерах, горняках, геологах и других работниках, занятых на работах, связанных с добычей и переработкой полезных ископаемых.

Н. А. Тихонов напомнил, что проект Основ законодательства о недрах был опубликован в печати. По проекту поступило много писем, вклада в законотворчество. В проекте Основ предусматривается ответственность виновных лиц за нарушение законодательства о недрах, иррациональное их использование.

Развивающееся народное хозяйство и его важнейшая база — горное производство выдвигают большие задачи перед наукой. Геологическая и горная науки должны обеспечить разработку эффективных и надежных способов поиска и разведки месторождений, методов и аппаратуры достоверного контроля полноты и качества извлечения полезных ископаемых, повышения извлечения твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых при их добыче и последующей переработке. Важнейшей задачей является разработка более совершенных методов устранения вредного влияния эксплуатации недр на окружающую среду, методов и технологий дальнейшего повышения полноты использования полезных ископаемых, безопасного ведения работ и экономической организации производства, а также создание для горной промышленности передовой техники.

В гостях у воинов

Давняя дружба связывает коллектив Малого театра с войсками Советской Армии. Артисты частые гости во многих воинских подразделениях.

На этот раз артисты прославленного театра принимали у себя курсанта Томского высшего военного командного училища связи. Среди гостей — народный артист СССР Герой Социалистического Труда Е. Н. Гоголева, народный артист СССР, лауреат Государственных премий В. И. Хохряков, народный артист РСФСР Е. Я. Весник, народный артист Азербайджанской ССР Н. М. Макишев, заслуженный работник культуры РСФСР А. С. Пронин и другие.

Цветами встретили артистов курсанта. Начальник училища генерал-майор В. И. Никифоров, начальник политехника училища подполковник Е. Я. Спекторов и другие офи-

церы познакомили гостей с жизнью курсантов, рассказали, как они учатся, как отдыхают.

— Мы выпускаем офицеров связи, — сказал генерал-майор В. И. Никифоров. — Но прежде чем получить звание, курсанты должны многому научиться. Ведь им придется иметь дело со сложной аппаратурой. Вы сейчас посмотрели классы, где идут занятия. Как видите, они оборудованы по последнему слову техники.

Большой интерес вызвал у артистов музей боевой славы училища. Здесь они увидели в книге записей теплые, благодарные слова.

Встреча продолжалась в гарнизонном Доме офицеров, весь зал которого заполнили курсанта и артисты.

— Сегодня мы принимаем у себя дорогих и желанных гостей, — сказал в приветствии начальник политехника подполковник Е. Я. Спекторов. — Препровождение

лого театра в Томске выходило за пределы обычной гастрольной поездки. Ведь мы не только видим его спектакли, восхищаемся ими, но и знакомимся ближе, встречаемся, как добрые друзья. А дружба между воинами и артистами уже насчитывает не одну десятку лет. Малый театр уже в первые годы Советской власти стал оказывать серьезную помощь в воспитании солдат. Этому способствовали многие спектакли. В годы войны выступления артистов театра на фронте воодушевляли воинов на подвиг.

На сцене — председатель Центральной военно-театральной комиссии, народный артист СССР Е. Н. Гоголева. Она передает присутствующим горячий привет от всего коллектива театра, рассказывает об истории Малого театра.

— Наш театр, — говорит она, — еще по заветам великого Щепкина общался со

своем, жизнью, творчеством мы обязаны мужеству, смелости, патриотизму наших солдат. И я, и мои товарищи считаем, что наше поколение будет достойно подвизаться отцов, братьев, дедов.

Артисты Малого театра

показали офицерам и курсантам училища концерт, который был очень тепло принят аудиторией. Курсанты вручили гостям сувениры и грамоты.

Н. ИВАНОВА.

«Салют-4»: полет по программе

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 7 июля. (ТАСС). Полет орбитальной научной станции «Салют-4» проходит по намеченной программе.

Рабочий день экипажа в ночь с 5 на 6 июля был посвящен техническим и научным экспериментам. Космонавты Петр Климук и Виталий Севастьянов проводили отработку элементов автономной системы определения параметров орбиты, а также отработку усовершенствованных приборов солнечной ориентации при различных условиях освещенности.

С целью дальнейшего совершенствования приборов автономной навигации проводилась съемка ночного горизонта Луны и подстилающей поверхности. В ходе дня экипаж выполнял исследования поляризации солнечного света, отраженного земной поверхностью и атмосферой.

Следующий рабочий день, завершившийся 7 июля в 10 часов московского времени, по программе был днем отдыха. Однако по просьбе экипажа были проведены дополнительные эксперименты по исследованию уникального явления природы — серебристых облаков. В течение второй половины дня космонавты отдыхали.

Бортовые системы станции функционируют нормально. Состояние здоровья космонавтов Климук и Севастьянов хорошее.

Работа второго экипажа орбитальной научной станции «Салют-4» продолжается.

«Салют-4»: полет по программе

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 7 июля. (ТАСС). Полет орбитальной научной станции «Салют-4» проходит по намеченной программе.

Рабочий день экипажа в ночь с 5 на 6 июля был посвящен техническим и научным экспериментам. Космонавты Петр Климук и Виталий Севастьянов проводили отработку элементов автономной системы определения параметров орбиты, а также отработку усовершенствованных приборов солнечной ориентации при различных условиях освещенности.

С целью дальнейшего совершенствования приборов автономной навигации проводилась съемка ночного горизонта Луны и подстилающей поверхности. В ходе дня экипаж выполнял исследования поляризации солнечного света, отраженного земной поверхностью и атмосферой.

Следующий рабочий день, завершившийся 7 июля в 10 часов московского времени, по программе был днем отдыха. Однако по просьбе экипажа были проведены дополнительные эксперименты по исследованию уникального явления природы — серебристых облаков. В течение второй половины дня космонавты отдыхали.

Бортовые системы станции функционируют нормально. Состояние здоровья космонавтов Климук и Севастьянов хорошее.

Работа второго экипажа орбитальной научной станции «Салют-4» продолжается.

В 1970 году Ю. Л. Горюхиным получила пенсионную книжку, но на отдых не пошел. Устроился механиком картографо-геодезического агентства в комбинате общественного питания Томского политехнического института. В тот же год его избрали председателем местного комитета профсоюза, а эту общественную нагрузку он нес до 21 апреля нынешнего года. В этот день он возвратился из отпуска, и директором комбината А. В. Пономарев сообщил: «Ваша должность сокращена, и ходатайствовать о ее восстановлении мы не будем».

И тогда он написал письмо на имя председателя комитета профсоюза и в редакцию. В письме резко критиковались порядки в комбинате общественного питания. И как не поверить коммунисту, человеку, отдавшему 20 лет этой отрасли. Он писал заместителю директора треста по кадрам, начальнику отдела областного управления торговли.

Но давайте разберемся, что произошло с Ю. Л. Горюхиным. Еще два года назад после очередной ревизии директором треста столовых издан приказ, в котором говорилось: «При проверке обнаружено, что тов. Горюхин производит обслуживание только одного агрегата. А потому держать такую должность нецелесообразно».

Приказ этот сразу выполнен не был. А вскоре в областном управлении общественного питания произошло деление трестов, и о Горюхином, казалось, забыли. Однако спокойствие продолжалось до очередной финансовой проверки. И появился

новый приказ директора треста столовых Ю. И. Сидорова, в котором ведомственно теперь отнесся комбинат питания ТПИ. Он содержал формулировку, подобную предыдущей.

Спустя некоторое время родился еще один документ. Директору комбината А. В. Пономарев объявили строгий выговор за невыполнение указаний. Вот тогда-то и сама А. В. Пономарева была вынуждена издать приказ об увольнении механика картографо-геодезического агентства Ю. Л. Горюхина в связи с сокращением долж-

ности. Объединенный комитет профсоюза дал на это согласие. Административное распоряжение вошло в силу. Ю. Л. Горюхиному предложили несколько свободных должностей. Приняв одно из этих предложений, он имел бы возможность продолжить профсоюзную работу в качестве председателя местного комитета профсоюза. Ю. Л. Горюхин отказался.

Увольнение совершенно по закону, с соблюдением трудового законодательства. Казалось бы, конфликт исчерпан. Однако он только начинался.

Письмо Ю. Л. Горюхина претендент на партийную принадлежность, высокую идейность. Он ссылается на постановления партии и правительства, апеллирует к

предприятием в тресте и одним из лучших в управлении с точки зрения экономической.

Что касается моральной обстановки, то она не на высоком уровне. В распри втягивались все больше и больше людей. Кто создавал такую атмосферу? В основном два человека — экономист Т. И. Ковалев и Ю. Л. Горюхин. История их отношений очень длинная. Были взаимные оскорбления, был и товарищеский суд. У обоих в коллективе есть сторонники. Столкновение, возникшее когда-то как производственный спор, потеряло свой первоначальный смысл. Сейчас уже и сами сторонники не помнят, с чего разгорелся сыр-бор, но

зато помнят, как препирались Ковалев и Горюхин. За моральный климат в коллективе ответственна прежде всего Пономарева. Как директор, она обязана была вовремя пресечь нестойкое поведение экономиста Т. И. Ковалева, которая незаконно заняла комнату, выделенную для другой сотрудницы. Таким же образом достала чистый бланк трудовой книжки для своего мужа (этими вопросами занималась прокуратура), заводила ссоры. Важно было разобраться и с претензиями председателя местного комитета профсоюза. Но раз

Так оно и было. Только в то время, когда Юрий Львович спорил с экономистом и директором, требовалась реальная помощь по мобилизации коллектива на выполнение плана. С позиций своего двадцатилетнего опыта он мог подсказать, как справиться с заданием, где искать резервы.

Не принципиальность, а личная обида вывела его, когда Горюхиным оказался от предложенных должностей. Правда, Юрий Львович — пенсионер. Но бывший директор этого же комбината Клавдия Григорьевна Ордикина тоже была пенсионеркой, когда ей пришла жилая возмездия трудовой участок — столовую № 19 завода «Сибэлектромотор». Она начинала практически с нуля. В этом году наша газета дважды рассказывала об опыте этого лучшего в Томске коллектива.

Теперь, после анализа содержания конфликта, становится ясно, почему он вышел за рамки комбината, треста и даже областного управления общественного питания. Своей ясной позиции к происшедшему не высказал директор треста столовых Ю. И. Сидоров. Назначив областного управления общественно-го питания В. Ф. Сулейманов не знал о том, что делается на самом большом предприятии. Не разбирался до конца с Горюхиным и секретарь партийной организации треста В. В. Столяров.

Все показатели у комбината общественного питания были благополучны. Ну, а отношения между теми, кто здесь работает, в расчет не принимались.

Н. ГУБСКАЯ.

ЧЕЛОВЕК И КОЛЛЕКТИВ После приказа

ности. Объединенный комитет профсоюза дал на это согласие. Административное распоряжение вошло в силу. Ю. Л. Горюхиному предложили несколько свободных должностей. Приняв одно из этих предложений, он имел бы возможность продолжить профсоюзную работу в качестве председателя местного комитета профсоюза. Ю. Л. Горюхин отказался.

Увольнение совершенно по закону, с соблюдением трудового законодательства. Казалось бы, конфликт исчерпан. Однако он только начинался.

Письмо Ю. Л. Горюхина претендент на партийную принадлежность, высокую идейность. Он ссылается на постановления партии и правительства, апеллирует к

ФОТОРЕПОРТАЖ Воздух — в лабораторию

Защита природы, чистота окружающей среды — насущные проблемы современности. Недавно в Томском государственном университете состоялось совещание, на котором соборные представители различных лабораторий, кафедр, учреждений, занимающихся этими вопросами для координации своей деятельности. Рядом с учеными, разрабатывающими тео-

ретические вопросы, с полными правом заняли свое место практики. Сегодняшний наш фоторе-портж — о них.

Полтора года назад при Томском гидрометеорологическом бюро была организована химическая лаборатория (ее возглавила Клавдия Григорьевна Попова — на снимке справа). С помощью специальной аппаратуры сотрудники группы регу-

лярно, в один и тот же час берут пробы воздуха в установленных точках: в городском саду, на площади имени В. И. Ленина, в районе асфальтового завода и завода комбинатной аппаратуры. Пока при изучении атмосферы города определяются пять градиентов — фенол, пыль, сажа, окис азота и сернистый газ. Но в связи со все увеличивающимся потоком ма-

шин на улицах — а они, как известно, также загрязняют воздух — будет делаться проверка и в угарный газ. Пробы воздуха доставляются в лабораторию (на снимке слева вы видите пофотоспектрометр Юрия Дмитриевича Булаева и лаборантку Людмилу Андриановну Петрову).

Данные о загрязнении атмосферы ежедневно направляются в Новосибирское управление метеослужбы, выпускается ежедневный бюллетень для Томской санэпидстанции. По просьбе городских организаций группа начала выявление заводов-загрязнителей воздуха. Это даст возможность вести работу по очистке атмосферы Томска, опираясь на точные данные по каждому микрорайону, по каждому предприятию.

Н. ПОТАПОВ.



МЕСЯЧНИК ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И ДОРОЖНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

Стрежевому — зеленый наряд

Необходимость благоустройства в Стрежевом зрела с каждым возведенным домом, с каждым кварталом. Бетонные, опоясанные улицей, — это хорошо, но их еще мало. Неужели жителям этих участков со следами недавнего строительства, увы, не красит в целом уже сформировавшийся облик поселка. О том, как проходит месячник по благоустройству в Стрежевом, наш корреспондент попросил рассказать заместителя председателя поселкового Совета А. А. Фрицлера.

— К благоустройству поселка всерьез и вплотную стреложане приступили в общем-то недавно. Сказал он. В прошлом году было построено около четырех километров дорог с бетонным покрытием внутри поселка, появилось свыше 4.600 метров асфальтовых отпадов и высажено 11.150 деревьев и кустарников. По лесной цифре наиболее примечательна. По этому Стрежевой почти не озеленен. Не случайно поселковому

Совету вручено переходящее Красное знамя обкома КПСС и облисполкома за лучшие показатели в благоустройстве рабочего поселка в III и IV кварталах 1974 года.

Весной этого года исполком поселвета принял решение — подключить к благоустройству коллективы всех организаций и предприятий Стрежевого. За каждым из них закреплены участки, отведен объем работ. Организованы санитарные пятницы. В жилых микрорайонах, на территориях предприятий зазеленены березки, черемуха, рябина, кусты шиповника — посажено более 10 тысяч деревьев и кустарников. 12 тысяч человеко-дней отработано на благоустройстве. Практически каждый работающий в Стрежевом внес свою лепту. Надо отдать должное коллективам строительного управления № 5, нефтяногазодобывающего управления и автотранспортной конторы. Они потрудились дружно, организованно. Но нам никак нельзя огра-

ничиться каким-то сроком. Как бы много мы ни успели выполнить за один месяц, этого явно будет недостаточно. Поэтому намечено засеять тротуар 17 тысяч квадратных метров газонов. Будем сеять все лето и наверняка сделаем больше. Так же и с дорогами. Заново окрасим фасады всех деревянных домов.

Особое внимание мы обращаем на благоустройство центральной улицы — Ифетяникова.

На строительство дорог, тротуаров, озеленение и прочие работы выделено около 900 тысяч рублей. Сумма внушительная. Деньги важно освоить полностью и разумно. Я тут назвал коллективы, которые активно включились в благоустройство. Но есть и такие, кто смотрит на это дело как на обузу. К ним относятся коллективы строительного управления № 2, специализированного управления № 5, управления строймеханизации треста «Томскгазстрой». База технического обслуживания и эксплуатации оборудования. В стороне остаются и многие домовые комитеты. В этом, очевидно, вина и поселкового Совета, который еще недостаточно спрашивает с них за пассивность.

В ШЕГАРСКОМ РАЙОНЕ

По итогам двух декад ударного месячника по благоустройству и дорожному строительству лучших показателей среди сельсоветов района добился Гусевский сельсовет (председатель В. Г. Кропачев). Гусевцы построили более километра новых и отремонтировали 500 метров тротуаров, построили 400 метров земляного полотна и 400 метров гравийного покрытия дорог, установили новую штакетную ограду и отремонтировали около километра старой. Провели очистку, озеленение и освещение сельских улиц.

Одним из инициаторов движения по благоустройству городов и сел области — Каргалинский сельсовет (председатель А. В. Сноидова) успешно выполняет социальные обязательства, принятые на период месячника.

Более километра тротуаров построено вновь и отремонтировано. Вывезено для асфальтирования улиц 3,5 тысячи кубометров гравия. Установлена новая штакетная ограда. Удовлетворены заявки жителей на доставку бакарских саженцев-кустарников и плодово-ягодных культур.

В селе Каргала 32 дома получили паспорта санитарного благоустройства.

В селе Победа активно работает депутатская группа сельского Совета по благоустройству. Депутаты проверили все улицы, территории предприятий и организаций, а также усадьбы жителей села. Беседы и встречи депутатов с населением заметно активизировали его работу по благоустройству и наведению санитарного порядка. На тех, кто не соблюдает элементарных правил санитарии, не выполняет конкретных требований сельсовета, материалы передаются в административную комиссию.

английском языке. Кроме того, отдельную программу подготовили для подготовки специалистов. Полным ходом идет подготовка к полету на стартовом этапе. Здесь готовится к приему ракеты, которая вылетит 15 июля «Союз» на орбиту встречи.

На космодроме жарко. Температура в тени достигает 30 градусов. Впрочем, и на космических орбитах в разгаре жаркое лето 1975 года.

Н. МЕЛЕЗОВ, корр. ТАСС.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

НАГРАДА СОВЕТСКИМ СТРОИТЕЛЯМ

УЛАН-БАТОР, 7 июля. Корр. ТАСС передает: В каком бы краю Монголии вы ни были — на самом востоке на легендарной земле Халхин-Гол или на далеком западе в Убсунуре, в Гоби или шахтерском городе Налайха — всюду увидите новые объекты, сооруженные коллективом Советского общественного строительства треста № 3 (СОТ-3) Министерства промышленности и строительства СССР. Этот интернациональный коллектив, в котором плечом к плечу трудятся люди три-

надцати национальностей из многих республик, краев и областей Советского Союза, а также монгольские строители, отметили свое десятилетие. За минувшие годы им построено свыше 100 сельскохозяйственных, промышленных, культурно-бытовых и жилищных объектов, причем большинство из них — в отдаленных аймаках республики.

Самостоятельный труд строителей высоко оценен правительством МНР: коллективу СОТ-3 вручен орден Трудового Красного Знамени. Награду вручил член Политбюро ЦК МНРП, первый заместитель Председателя Совета Министров МНР Д. Майлар. Он отдал приветствие ЦК МНРП и Совета Министров МНР коллективу строителей.

ВЫСТУПЛЕНИЕ Г. МАКЛЕННАНА

ЛОНДОН, 7 июля. Генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Гордон Макленнан обратился с призывом к рабочему классу страны принять решительные действия против попыток правых кругов преодолеть экономический кризис в Англии за счет жизненных интересов трудящихся.

Выступая на митинге в Шеффилде, Г. Макленнан указал, что в последние время усиливается нажим на правых кругов со стороны монополий и консерваторов, добивающихся фактического снижения жизненного уровня трудящихся путем ограничения заработной платы, а также сокращения государственных расходов на образо-

вание, здравоохранение и жилищное строительство. Г. Макленнан напомнил, что компартия разработала программу по борьбе с кризисом, которая предусматривает сдерживание инфляции посредством замораживания цен, введения контроля над внешней торговлей и перемещением капиталов.

Главными причинами нынешнего кризиса, указал он, являются огромные военные расходы, финансовые и налоговые уступки монополиям и спекулянтам, недостаточные капиталовложения в обрабатывающую промышленность. Кризис может быть преодолен, если будут ликвидированы его главные причины, подчеркнул Генеральный секретарь КПВ.

Агрессивные устремления Пекина

Правительственные войска Бирмы, по свидетельству бирманской печати, в конце июня разгромили в районе бирманско-китайской границы на севере Шанского государства крупные подразделения прокиевских мятежников, наступавших из района пограничного местечка Пансон, к которому со стороны Китая подведена пограничная дорога. В Бирме на территории Шанского и Качинского автономных государств, Чинского округа маоисты подготавливают восстание, обобщая площади, на которые переходят индийско-китайскую границу в штате Нагаленд и союзной территории Мизорам. Их там вооружают, обучают ведению партизанской войны, а затем вновь перебрасывают в Индию для сепаратистских выступлений.

В Таиланде, Индонезии и другие страны Азии маоисты засылают агентов, оружие, подбуждают к восстанию, поддерживают маоистские группировки.

Разжигание сепаратизма, подрыв единства и раскол национальных, прогрессивных режимов как в Азии, так и в других районах мира, — это одно из средств, применяемых Пекином для превращения в жизнь своего агрессивного внешнеполитического курса. Помимо этого, для достижения экспансионистских целей Пекин также использует свою армию, о чем свидетельствуют его

вооруженные акции в прошлом году на Парасельских островах и островах Спратли. Ныне под видом «дорожно-строительных отрядов» китайские солдаты находятся в Непале и Лаосе. Как сообщает западная печать, в Лаосе местные население называет их «окупиантами».

Нынешние китайские руководители также претендуют на значительные части территории Монголии, Кореи, Японии, Советского Союза. По приблизительным подсчетам, общая площадь территорий, на которые пекинские лидеры в течение последних двадцати лет выдвигали претензии, составляла 3,2 млн. кв. км, что равно почти одной трети площади самого Китая.

Своеобразным «теоретическим» обоснованием территориальных притязаний пекинских экспансионистов служат широко известные в Китае и малоизвестные за его пределами высказывания Мао Цзэ-дуня: «Мы, — говорил он, — обязательно должны заполнить Юго-Восточную Азию, включая Южную Вьетнам, Таиланд, Бирму, Малайзию, Сингапур...» Он утверждал, что Китай «должен стать первой страной мира».

Как показывают действия Пекина, маоисты реализуют своих агрессивных замыслов связывают с ухудшением обстановки и теростромом границ в Азии, с борьбой против Советского Союза, выступающего по сохранению мира и обеспечение коллективной безопасности в этом районе.

М. ЯКОВЛЕВ, обозреватель ТАСС.

ПРЕДСТАРТОВАЯ ПОДГОТОВКА

НЬЮ-ЙОРК, 7 июля. Корр. ТАСС В. Байдашин передает:

Экипаж американского космического корабля «Аполлон» продолжает подготовку к первому совместному советско-американскому космическому эксперименту — стыковке в космосе.

Как сообщил представитель национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) на космодроме им. Дж. Кеннеди на мысе Канаверал (штат Флорида), астронавты Т. Стаффорд, В. Бранд и Д. Слейтон находятся сейчас в Центре управления космических полетов в Хьюстоне. Они совершали тренировочные полеты на реактивном истребителе.

Представитель НАСА выразил уверенность, что между экипажами советского и американского кораблей не возникнет языковых проблем.

Сегодня в центре управления полетов экипаж «Аполлона» пройдет тренировку в корабле-модели, отрабатывая маневры и решая различные технические проблемы, которые будут ставить перед ними эксперты.

13 июля американские астронавты начнут да космодроме им. Дж. Кеннеди заключительный этап предстартовой подготовки перед полетом в космос.

ПИСЬМО ФАМ ВАН ДОНГА

ХАНОЙ, 7 июля. (ТАСС). Здесь опубликовано письмо премьер-министра ДРВ Фам Ван Донга группе членов палаты представителей конгресса США по вопросу об американцах, пропавших без вести во время войны во Вьетнаме.

В письме говорится, что после подписания парижского соглашения и в строгом соответствии с ним правительство ДРВ вернуло американской стороне всех военных и гражданских лиц, попавших в плен во время войны, разрешило передать американской стороне останки погибших вьетнамцев, а также начало розыск пропавших без вести. Однако на пути выполнения статьи 8 парижского соглашения, касающейся этих вопросов, возникли трудности, вызванные нарушениями президентом США парижского соглашения, продолжавшимся американским военным вмешательством во внутренние дела Южного Вьетнама.

Теперь, когда война окончилась и мир восстановлен во всем Вьетнаме, правительство ДРВ готово вести переговоры с правительством США с тем, чтобы скорее решить все последующие проблемы, касающиеся Вьетнама и США.

«СОЮЗ» — «АПОЛЛОН»: ПРЕДСТАРТОВАЯ НЕДЕЛЯ

Уже четыре дня провели на космодроме Байконур экипажи корабля «Союз», готовящиеся к первому советско-американскому полету. Все члены экипажа выполняют предполетную подготовку. Ежедневно с утра они приступают к занятиям по различным этапам предполетной подготовки, в монтажно-испытательном корпусе, где стоит ко-

рабль «Союз». Последние приемы экипажа на космодроме Байконур, проверка оборудования на борту, научных приборов, средств связи, кинофотоаппаратуры. Тщательно, вместе со специалистами Алексей Леонов и Валерий Кубасов уложили комплекты с одеждой, питанием, проверили аптеку, водные и туалетные принадлежности, которыми

обменятся хозяева «Союза» и «Аполлона» при первом рукопожатии на орбите. Специалисты, что не имеют к «Союзу» никаких замечаний. Можно лететь хоть сейчас, заявил после этого «экипаж» Алексей Леонов.

Однако работа экипажа с кораблем продолжается, говорят возвращающийся с космо-

дрома в связи с открывающейся в Москве сессией Верховного Совета СССР руководителем подготовки космонавтов генерал-лейтенант авиации депутат В. А. Шаталов. Остающийся на космодроме, посвятив разбор документации, последнему анализу бортовой информации, повторению наиболее важных операций по ведению полета на совместном полете на

английском языке. Кроме того, отдельную программу подготовили для подготовки специалистов. Полным ходом идет подготовка к полету на стартовом этапе. Здесь готовится к приему ракеты, которая вылетит 15 июля «Союз» на орбиту встречи.

На космодроме жарко. Температура в тени достигает 30 градусов. Впрочем, и на космических орбитах в разгаре жаркое лето 1975 года.

Н. МЕЛЕЗОВ, корр. ТАСС.

ФУТБОЛ МАТЧ БОЛЬШИХ СКОРОСТЕЙ

Футболисты московского «Спартака» выиграли 7 июля на стадионе в Лужниках матч чемпионата страны у команды ЦСКА — 2:1 (0:0). Игра была интересной. Обе команды действовали на

высоких скоростях. Спартаковцы играли точнее. На 62-й минуте Андрей Реализовал пенальти, назначенный за снос Булгакова, а через восемь минут Ловчев забил второй мяч.

Армейцам удалось сыграть один гол (Чесноков). (Корр. ТАСС).

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

**ТОМСКИЙ ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени С. М. КИРОВА**
объявляет прием

студентов на 1975—76 учебный год на первый курс следующих факультетов и специальностей:
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
Специальности: физическая, химическая, электротехническая.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЙ
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
Специальности: металлообработка, оборудование и технология термической обработки металлов; технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; горные машины и компрессоры; машины и аппараты химических производств.

АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
Специальности: автоматика и телемеханика, электронные вычислительные машины, информационно-измерительная техника.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
Специальности: химическая технология твердого топлива; технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; технология неорганических веществ и химических удобрений; технология органического и нефтехимического синтеза; химическая технология биологически активных соединений; химическая технология пластических масс; основные процессы химических производств и химическая кибернетика; радиационная химия; химическая технология керамики и огнеупоров; химическая технология стекла и силикатов; химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
Специальности: тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; парогенераторостроение; автоматизация теплоэнергетических процессов; атомные электростанции и установки; теплофизика.

АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ
Специальности: электротехника и автоматизация промышленных установок; электрические машины; электроизоляция и кабельная техника; гироскопические приборы и устройства; электрооборудование; электрические аппараты.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
Специальности: электрические станции; электрические системы и сети; электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства; тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; автоматизация теплоэнергетических процессов; технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты; автоматика и телемеханика; электрические машины; электроизоляция и кабельная техника; электротехника и автоматизация промышленных установок; технология основного органического и нефтехимического синтеза; горные машины и компрессоры; информационно-измерительная техника; гироскопические приборы и устройства.

УПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
Приним на 1-й курс по специальности: прикладная математика.

Приним на 3-й курс по специализациям: исследование производственных операций; организация производства.

ВЕЧЕРНИЙ
Специальности: химическая технология твердого топлива; электрические станции; электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства; тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; автоматизация теплоэнергетических процессов; технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты; автоматика и телемеханика; электрические машины; электроизоляция и кабельная техника; электротехника и автоматизация промышленных установок; технология основного органического и нефтехимического синтеза; горные машины и компрессоры; информационно-измерительная техника; гироскопические приборы и устройства.

ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ГЕОЛОГО-ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Специальности: геология и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; гидрогеология и инженерная геология; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Специальности: тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; парогенераторостроение; автоматизация теплоэнергетических процессов; атомные электростанции и установки; теплофизика.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Специальности: электротехника и автоматизация промышленных установок; электрические машины; электроизоляция и кабельная техника; гироскопические приборы и устройства; электрооборудование; электрические аппараты.

Заявления и документы направлять по адресу: 634004, Томск, пр. Ленина, 36, приемная комиссия.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ имени ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА
объявляет прием

на дневное отделение на 1975—76 учебный год на следующие факультеты:

Биолого-химический. Специальности: биология—химия; химия—биология.

Иностранных языков. Специальности: английский и немецкий языки; немецкий и английский языки; французский и немецкий языки.

Русского языка и литературы. Специальности: математика—физика, физика—математика.

Физического воспитания. Специальности: математика—физика, физика—математика.

Поступающие сдают вступительные экзамены в объеме программ средней школы.

Заявления подаются на имя ректора института с приложением следующих документов: аттестата (подлинник), характеристика, медицинская справка (форма № 286), 4 фотокарточки (размером 3×4 см).

Работоспособность проверяется по результатам экзаменов. Срок подачи заявления — с 1 по 31 июля. Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Для поступающих на факультеты биолого-химического, иностранных языков и физико-математического организуется бесплатные подготовительные курсы с 1 по 31 июля. С 20 по 30 июля будут проводиться консультации для абитуриентов всех факультетов.

Иногородние обеспечиваются общежитием.

Адрес института: Томск-44, Комсомольский пр. 75, тел. № 4-20-01.

ТОМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
объявляет прием

студентов на 1975—76 учебный год на первый курс следующих факультетов:

СТРОИТЕЛЬНЫЙ
Специальности: промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство; городское строительство.

ДОРОЖНЫЙ
Готовит инженеров путей сообщения по изысканию, проектированию и строительству автомагистралей, дорог, мостов, различных систем тоннелей, метрополитенов, промышленных и гражданских зданий и специальных сооружений.

МЕХАНИЧЕСКИЙ
Специальности: строительные и дорожные машины и оборудование; автомобили и автомобильное хозяйство; механическое оборудование предприятий строительных материалов; изделий и конструкций.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
Специальности: производство строительных изделий и конструкций; экономика и организация промышленности строительных материалов; водоснабжение и канализация.

ВЕЧЕРНИЙ
Специальности: промышленное и гражданское строительство; автомобили и автомобильное хозяйство.

ЗАОЧНЫЙ
Специальности: промышленное и гражданское строительство; сельскохозяйственное строительство; строительные и дорожные машины и оборудование; автомобили и автомобильное хозяйство; механическое оборудование предприятий строительных материалов; изделий и конструкций.

Принимая заявления на дневное обучение — с 1 по 31 июля, на вечернее и заочное обучение — с 1 по 31 августа.

Принимаемые экзамены для лиц, поступающих на дневное обучение, проводятся с 1 по 20 августа, на вечернее — с 11 августа по 10 сентября, на заочное обучение — с 10 сентября (несколько потоков).

Заявления со всеми необходимыми документами направлять по адресу: 634003, Томск, ул. Макушина, 9, приемная комиссия.

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ
объявляет прием

студентов на 1975—76 учебный год очного отделения.

КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
готовит клубных работников высшей квалификации по специальностям: режиссер клубных массовых представлений; руководитель ансамбля народного хора; руководитель оркестра народных инструментов; руководитель хора духовых и струнных инструментов; организатор-методист культурно-просветительной работы; руководитель хореографического коллектива; руководитель самодеятельной кинофотостудии.

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ готовит библиотекарей-библиографов высшей квалификации для массовых и научных библиотек, для технических библиотек, а также для детских и школьных библиотек.

Срок обучения на очном отделении — 4 года.

Вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

Поступающие на культурно-просветительный факультет сдают экзамены по специальности, русскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР.

Поступающие на библиотечный факультет сдают экзамены по русскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР (устно), иностранному языку (устно).

Заявления подаются на имя ректора с приложением документа о среднем образовании (в подлиннике), 4 фотокарточки размером 3×4 см, копии трудовой книжки, характеристики, медицинской справки по форме № 286. Паспорт и военный билет (приписное свидетельство) предъявляются лично.

Принимая документы на очное отделение — с 25 июня по 31 июля.

При культурно-просветительном факультете имеется подготовительное отделение с дневной и заочной формами обучения. На подготовительное отделение принимаются рабочие, колхозники и демобилизованные воины. Зачисление в подготовительное отделение производится в октябре 1975 г.

Адрес приемной комиссии: 650012, Кемерово, ул. Ворошилова, 17, телефон № 5-34-49.



ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
объявляет прием

на первый курс следующих факультетов:

ЛЕЧЕБНЫЙ (план приема—300 человек) — готовит врачей общего и специального профиля для работы в городских и сельских лечебных и профилактических учреждениях. Срок обучения — 6 лет.

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ (план приема — 200 человек) — готовит врачей для детских городских и сельских лечебных и профилактических учреждений. Срок обучения — 6 лет.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ (план приема — 200 человек) — готовит провизоров для работы в аналитических лабораториях, на фабриках лекарственных препаратов, фармацевтических промышленных предприятиях и в аптечных учреждениях. Срок обучения — 5 лет.

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ (план приема — 75 человек) — готовит врачей-биохимиков и врачей-биофизиков для лечебных и научно-исследовательских лабораторий и институтов. Срок обучения — 6 лет.

Принимая документы — с 1 по 31 июля.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Поступающие на лечебный, педиатрический и фармацевтический факультеты сдают экзамены по физике, химии, биологии (устно), русскому языку и литературе (письменно).

Поступающие на медико-биологический факультет (на специальность «Биохимия») — по химии, биологии, математике (устно), русскому языку и литературе (письменно);

на специальность «Биофизика» — по физике, биологии, математике (устно), русскому языку и литературе (письменно).

К заявлению на имя ректора прилагаются следующие документы: документ о среднем образовании (подлинник), характеристика с последнего места работы или учебы, медицинская справка (форма № 286), четыре фотокарточки (снимки без головок уборов) размером 3×4 см, выписка из трудовой книжки (для имеющих стаж практической работы не менее 2 лет).

Паспорт и военный билет или приписное свидетельство предъявляются лично.

В заявлении необходимо указать точный адрес места жительства и факультет, на котором желаете учиться.

Документы принимаются по адресу: 634050, Томск, Московский тракт, 2, медицинский институт, ректору.

ТОМСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
объявляет прием

студентов на 1975—76 учебный год на первый курс всех специальностей следующих факультетов:

ФАКУЛЬТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. Специальности: автоматизация и механизация процессов обработки и выдачи информации; автоматизированные системы управления.

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: радиотехника; радиоэлектронные устройства.

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ. Специальности: электронные приборы; промышленная электроника; физическая электроника.

КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: конструирование и производство радиоэлектронных устройств.

ФАКУЛЬТЕТ ВЕЧЕРНЕГО ОБУЧЕНИЯ. Специальности: радиотехника; промышленная электроника; конструирование и производство радиоаппаратуры.

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ. Специальности: радиотехника; конструирование и производство радиоаппаратуры; промышленная электроника.

Условия приема — общие для всех технических вузов.

Принимая заявления для лиц, поступающих на очное обучение, — с 1 по 31 июля, вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

На заочное обучение заявления принимаются по 31 августа, вступительные экзамены — по 10 сентября.

На вечернее обучение заявления принимаются по 31 августа, вступительные экзамены — с 11 августа.

В институте имеется **ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**, на которое принимаются рабочие и сельская молодежь, имеющие стаж работы, и демобилизованные из рядов Советской Армии.

Зачисление производится без экзаменов, по итогам собеседования. Зачисленные обеспечиваются стипендией и общежитием. Выдержавшие выпускные экзамены зачисляются на первый курс института без вступительных экзаменов.

Экзамены в объеме средней школы проводятся по математике (письменно и устно), физике, русскому языку и литературе (сочинение).

К заявлению на имя ректора о приеме в институт прилагаются следующие документы: документ о среднем образовании (подлинник), характеристика для поступления в вуз, автобиография, медицинская справка (форма № 286), заверенная выписка из трудовой или колхозной книжки (для имеющих стаж работы), 4 фотокарточки (размером 3×4 см).

Для поступающих на подготовительное отделение необходимо представить еще направление с производства или из воинской части.

В заявлении необходимо указать точный адрес, номер и серию паспорта, избранный факультет и специальность, какой иностранный язык изучал в школе.

Документы направлять по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 40, приемная комиссия.

ТОМСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В. В. КУВЫШЕВА
объявляет прием

студентов на первый курс следующих факультетов и специальностей:

ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: математика, механика.

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ. Специальности: прикладная математика.

ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальность — физика.

РАДИОФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: радиофизика и электроника, оптико-электронные приборы.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: химия.

БИОЛОГО-ПОЧВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: биология, агрохимия и почвоведение.

ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых, геохимия, география, гидрология суши, метеорология.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: планирование промышленности, политическая экономия.

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: право.

ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: история.

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ. Специальности: русский язык и литература.

На подготовительном отделении осуществляется подготовка для поступления на все факультеты.

Принимая заявления на дневное отделение — с 1 по 31 июля, на заочное отделение — с 1 по 31 августа.

Заявления на следующие специальности: история, русский язык и литература, планирование промышленности, биология, право.

Заявления (на имя ректора) и документы направлять по адресу: 634010, Томск, пр. Ленина, 36, приемная комиссия.

Университет производит прием студентов на III, IV курсы для подготовки к педагогической работе на общественных кафедрах по направлению ректора.

НОВОСИБИРСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
объявляет прием

студентов на следующие факультеты: **АГРОНОМИЧЕСКИЙ, ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ, ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ.**

Институт готовит специалистов широкого профиля по специальностям: агрономия (со специализацией «Кормопроизводство») — квалификация «ученый агроном»; зоотехника (со специализациями «Племенное дело в свиноводстве», «Племенное дело в скотоводстве», «Племенное дело в птицеводстве», «Рыбоводство») — квалификация «зоотехник»; защита растений — квалификация «зооинженер»; механика растений — квалификация «механик сельского хозяйства» — квалификация «инженер-механик»; сельское хозяйство — квалификация «инженер-преподаватель»; экономика и организация сельскохозяйственного производства — квалификация «экономист-организатор сельскохозяйственного производства»; бухгалтерский учет в сельском хозяйстве — квалификация «бухгалтерский учет в бухгалтерском учете в сельскохозяйственном производстве»; экономическая кибернетика в сельском хозяйстве — квалификация «экономист-математик».

В институт принимаются граждане СССР обоего пола, имеющие законченное среднее образование, в возрасте до 35 лет, успешно сдавшие вступительные экзамены.

Заявления о приеме подаются на имя ректора института с указанием факультета и специальности.

К заявлению прилагаются: документ о среднем образовании (подлинник), характеристика с последнего места работы или общеобразовательной школы, медицинская справка (форма № 286), 4 фотокарточки (снимки без головок уборов) размером 3×4 см.

Лица, имеющие стаж практической работы, должны представить выписку из трудовой книжки.

По прибытии в институт поступающий предъявляет лично паспорт, военный билет (военнообязанные запасные или приписное свидетельство (лица призывного возраста)).

Принимая заявления — с 1 по 31 июля.

Вступительные экзамены — с 1 по 20 августа.

Поступающие на агрономический, защиты растений и зоотехнический факультеты сдают вступительные экзамены по биологии (устно), русскому языку и литературе (сочинение), физике (устно), химии (устно).

на факультет механизации сельского хозяйства — по математике (письменно и устно), физике (устно), русскому языку и литературе (сочинение);

на экономический факультет — по биологии (устно), географии (устно), математике (устно), русскому языку и литературе (сочинение).

Поступающие на специальность «Экономическая кибернетика» сдают экзамены: по биологии (устно), географии (устно), математике (письменно), русскому языку и литературе (сочинение).

Награжденные по окончании средней школы золотой или серебряной медалью или окончившие среднее специальное учебное заведение и среднее профессиональное образование с отличием при поступлении на факультеты агрономический, зоотехнический и защиты растений сдают экзамены по химии на факультет механизации сельского хозяйства — по математике (письменно); на экономический факультет — по математике (устно).

Лица, направленные для обучения за счет совхозов и колхозов, дополнительно представляют направление по установленной форме.

Окончившие институт работают по специальностям в совхозах, колхозах, в институтах, в техникумах и СПТУ, в научно-исследовательских учреждениях, в различных областных и районных сельскохозяйственных организациях.

Принятые в институт зачисляются на стипендию. Остаток нуждающиеся обеспечиваются общежитием.

Для лиц, окончивших школу в этом году, организованы месячные подготовительные курсы.

Документы направлять по адресу: 634050, Томск, пр. Ленина, 39, ул. Добролюбова, 160, НСХИ, приемная комиссия.

ТЕАТР
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МАЛЫЙ ТЕАТР СССР
9 июля в помещении драматического театра спектакль «Искатели», во главе культуры «Авангард» — «Пучина».

КИНО
СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:
«РОДИНА»
Широкоформатный художественный фильм «Вторая история» — 9.30, 12.20, 14.10, 16.17, 17.45, 19.30, 21.20, «Одинокий воин» — 10.35.

Имени М. ГОРЬКОГО
«Они сражались за Родину» (две серии) — 8.45, 12.15, 18.15, 21.30, «Земля Санникова» — 9.30, 12.40, 14.30, 19.20, 21.30, 23.30, «Искатели» — 9.30, 12.20, 14.10, 16.17, 17.45, 19.30, 21.20, «Одинокий воин» — 10.35.

ЦИРК
9 июля. Большая разнообразная программа. Атракцион «БУРЫЕ МЕДВЕДИ» — 19.30.

Имени И. ЧЕРНЫХ
«Они сражались за Родину» (две серии) — 9.12, 15.18, 21.24, «Незабываемая весна» — 8.40, 12.20, 14.10, 16.17, 17.45, 19.30, 21.20, «Звезда, 3 апреля» — 10.30.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «СИБКАБЕЛЬ»
«Шел солдат» — 17.10, 19.21.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ
«Зануда» — 15.17, 19.21.

ТВ
СРЕДА, 9 июля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА
МОСКВА
9.00. Программа передач.
9.05. Программа документальных фильмов: «Ким Селитин», «Заблудившийся трамвай», «Восход солнца», «Восход солнца», «Восход солнца».

Новости. 12.10. «Самодельный спортмен». Мультифильм. 12.35. Концерт ансамбля скрипачей Государственного академического Большого театра СССР. 13.00. «Наука сегодня». 13.30. Па. «Угрожение огня». Художественный фильм. 1-я серия. 15.05. Новостной XXV съезд КПСС. «Пятилетку — досрочно». 15.30. Па. «В добрый путь». 17.30. «Время».

ТОМСК
18.00. Новости. 18.10. Студия «Юность». «Время, вперед!». 18.40. Концертная программа.

МОСКВА
19.00. Па. «Угрожение огня». Художественный фильм. 1-я серия. 20.35. Новостной XXV съезд КПСС. «Пятилетку — досрочно». 21.30. Па. «В добрый путь». 23.00 — 23.30. «Время».

ТОМСК
19.30. А. Н. Островский. «Пучина». Специальный Государственного академического Малого театра СССР. Трансляция из Дома культуры «Авангард». 22.00. «Закат над рекой». Документальный фильм. 22.10 — 22.40. «Спортивная программа».

РАДИО
СЕДА, 9 июля
7.40. Поезд вокально-инструментального ансамбля «Песняры». 9.10. Песни на стихи Р. Рождественского. 9.30. «Смена». Радиопрограмма для молодежи. «Страда сенокоса». У микрофона молодые механизаторы из Асиновского района. «Пятилетку — ударный финиш» — рассказывают о победительском соревновании комсомольско-молодежных коллективов. Песня «Смена». «Восход солнца». 19.00. Последняя известия. 19.11. «Смена». Радиопрограмма для молодежи. (Повторение утреннего выпуска).

Кинотеатр «Октябрь» срочно требуются кассир, дневные и ночные техники.

Учебно-производственный комбинат облуправления производит набор учащихся на 1975—76 учебный год по следующим специальностям: парикмахеры женского и мужского залов, маникюры, фотографы широкого профиля, мастера по ремонту часов, ювелиры, обувщики по ремонту и пошиву обуви, вязка изделий, портные легкого платья.

Срок обучения — от 6 до 12 месяцев. Принимаются юноши и девушки не моложе 17 лет. Стипендия 36—40 руб. в месяц. Поступающим на курсы предоставляется возможность повысить квалификацию по избранной профессии через техникумы и вузы, а также спецшколы Министерства бытового обслуживания.

Обращаться: г. Томск, ул. Ивана Черных, 101, 3-й этаж, телефоны №№ 5-03-21, 5-03-23. Проезд троллейбусом № 3 до остановки «Ул. Беринга», троллейбусом № 1 и автобусом № 2-а до остановки «2-й микрорайон».

Столовая-кафе «Дружба» приглашает на работу: повара и кондитеров всех разрядов, пекарей, талочных, кассиров, мойщиц посуды, кухонных рабочих, гарсон, уборщиц производственных и торговых помещений.

Обращаться по адресу: г. Томск, ул. Красноармейская, 143, остановка транспорта «Южная».