

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года

ПЯТНИЦА, 5 ИЮЛЯ 1968 ГОДА

№ 155 (13572) Цена 2 коп.

МИТИНГ ДРУЖБЫ И БРАТСТВА

Советско-венгерские переговоры

Дружба, братство, единство — так можно охарактеризовать отношения между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой.

Трудились СССР и ВНР, тесно сплоченные вокруг своих марксистско-ленинских партий — Коммунистической партии Советского Союза и Венгерской социалистической рабочей партии.

С новой силой советско-венгерская дружба и братство проявились 6 июля на встрече общественности Москвы с партийно-правительственной делегацией Венгерской Народной Республики.

На митинг советско-венгерской дружбы в Кремлевский Дворец съездов собралось около 6 тысяч человек: рабочие, служащие, партийные и советские работники, студенты, общественные деятели, деятели науки и культуры, воины Советской Армии.

Зап. Дворца украшен государственными флагами Венгерской Народной Республики и Советского Союза.

Бурными аплодисментами встретили присутствующие первого секретаря ЦК ВСРП Яноша Кадару, члена Политбюро ЦК ВСРП, Председателя Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Ене Фока, секретаря ЦК ВСРП Дьердя Агелю и других.

Вместе с венгерскими друзьями места в президиум заняли горячо встретившие присутствующих товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, К. Т. Маузыков, А. Я. Нельзе, Н. В. Подгорный, М. А. Суслов, А. П. Шелепин, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, Д. Ф. Устинов, И. В. Баитов, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соколов и другие.

Митинг открыл канцлер в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КПСС В. В. Гришин. Он имени трудящихся Москвы он передал венгерским друзьям и в их лице всему венгерскому народу самые горячие и сердечные пожелания о новых успехах в строительстве социализма, выполнении решений девятого съезда Венгерской социалистической рабочей партии.

Под сводами зала прозвучали государственные гимны двух братских стран.

Затем выступили машинист ТЭЦ-20, Герой Социалистического Труда В. А. Моисев, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, председатель Центрального управления Общества советско-венгерской дружбы, член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР П. Н. Федосев, учительница исторической школы № 69 Москвы В. Н. Тарасова.

Председательствующий предложил слово Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

В зале раздались бурные, продолжительные аплодисменты.

Дорогие товарищи и друзья! Уважаемые москвичи! — говорит он. Гордо и искренне, с традиционным московским радушием наша столица вновь принимает гостей из братской Венгрии.

Эти отношения строятся на основе верности принципам пролетарского интернационализма, преданности великому делу коммунизма.

Трудились СССР и ВНР, тесно сплоченные вокруг своих марксистско-ленинских партий — Коммунистической партии Советского Союза и Венгерской социалистической рабочей партии, решительно отстаивают дело мира, борются за счастье всех народов.

С новой силой советско-венгерская дружба и братство проявились 6 июля на встрече общественности Москвы с партийно-правительственной делегацией Венгерской Народной Республики.

На митинг советско-венгерской дружбы в Кремлевский Дворец съездов собралось около 6 тысяч человек: рабочие, служащие, партийные и советские работники, студенты, общественные деятели, деятели науки и культуры, воины Советской Армии.

Бурными аплодисментами встретили присутствующие первого секретаря ЦК ВСРП Яноша Кадару, члена Политбюро ЦК ВСРП, Председателя Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Ене Фока, секретаря ЦК ВСРП Дьердя Агелю и других.

Вместе с венгерскими друзьями места в президиум заняли горячо встретившие присутствующих товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. Н. Косыгин, К. Т. Маузыков, А. Я. Нельзе, Н. В. Подгорный, М. А. Суслов, А. П. Шелепин, Ю. В. Андропов, В. В. Гришин, Д. Ф. Устинов, И. В. Баитов, Ф. Д. Кулаков, М. С. Соколов и другие.

Митинг открыл канцлер в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КПСС В. В. Гришин. Он имени трудящихся Москвы он передал венгерским друзьям и в их лице всему венгерскому народу самые горячие и сердечные пожелания о новых успехах в строительстве социализма, выполнении решений девятого съезда Венгерской социалистической рабочей партии.

Под сводами зала прозвучали государственные гимны двух братских стран.

Затем выступили машинист ТЭЦ-20, Герой Социалистического Труда В. А. Моисев, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, председатель Центрального управления Общества советско-венгерской дружбы, член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР П. Н. Федосев, учительница исторической школы № 69 Москвы В. Н. Тарасова.

Председательствующий предложил слово Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежнев.

В зале раздались бурные, продолжительные аплодисменты.

Дорогие товарищи и друзья! Уважаемые москвичи! — говорит он. Гордо и искренне, с традиционным московским радушием наша столица вновь принимает гостей из братской Венгрии.

Эти отношения строятся на основе верности принципам пролетарского интернационализма, преданности великому делу коммунизма.

Трудились СССР и ВНР, тесно сплоченные вокруг своих марксистско-ленинских партий — Коммунистической партии Советского Союза и Венгерской социалистической рабочей партии, решительно отстаивают дело мира, борются за счастье всех народов.

Мы видим, как она крепнет и поднимает голову. Мы видим ширящееся движение за гражданские права. Мы слышим, как все громче становится голос рабочего класса — будущего хозяина будущих Соединенных Штатов.

С серьезными трудностями столкнулись и крупнейшие капиталистические страны Европы, указывает оратор. В ФРГ, где активизируются силы милитаризма и реваншизма, нарастают те же политические течения, что и в США. При прямом участии венгерских властей продолжают свою преступную деятельность ревизионистские организации и союзы, открыто выдвигаются территориальные претензии на земли, принадлежавшие другим государствам.

Венгрия шагает по ограничению политическим и социальным правам трудящихся, по подавлению прогрессивных партий, профсоюзов, общественных организаций явилось принятие в ФРГ чрезвычайных законов.

Массовые протесты против политики милитаризма и возрождения фашизма, против чрезвычайных законов, митинги и демонстрации, захватившие Западную Германию, свидетельствуют о том, что рабочий класс, все прогрессивные силы Западной Германии не хотят повторения трагических времен гитлеровского «рейха».

Агрессией остервененных, невиданных по своему размаху классовых битв стала Франция. Во главе этой борьбы — французский рабочий класс, Коммунистическая партия Франции.

В тисках острого финансового кризиса находится Великобритания. Обанкротилась и развалилась так называемая «левоцентристская» коалиция в Италии.

Коммунистическая партия Советского Союза выражает свою братскую солидарность с коммунистами, рабочим классом, всеми трудящимися стран капитализма. Мы желаем нашим братьям и друзьям новых успехов и побед в их справедливой борьбе во имя интересов пролетариата, во имя интересов трудового народа, за политическую активность рабочего класса, трудящихся в развитых капиталистических странах — это знамение времени. Это показатель того, что дела капитализма идут все хуже и хуже.

Наряду с подавлением демократических сил и насаждением тоталитарных порядков правящие круги империалистических стран идут вперед во внешних авантюрах, в обострении международной напряженности.

Во Вьетнаме американский империализм по-прежнему продолжает делать ставку на использование силы, на военное решение вопроса.

Советский Союз, другие социалистические страны вместе со всеми прогрессивными силами Азии, Африки и Латинской Америки будут на стороне героического Вьетнама в его справедливой борьбе за свободу и независимость. Мы и впредь будем оказывать борющемуся Вьетнаму необходимую помощь в его борьбе против империалистической агрессии, за право строить свою жизнь так, как этого хотят сами вьетнамцы.

Не снята напряженность и на Ближнем Востоке. Ответственность за это несет империализм США и других капиталистических стран.

Наша арабская дружба могут быть уверены, что мы и впредь будем оказывать им всю необходимую помощь и поддержку. Правда на стороне арабских народов, их справедливое дело возгорается.

Руководствуясь решениями XXIII съезда КПСС, постановлениями Пленума ЦК нашей партии, исходя из интересов народа, наша партия, правительство Советского Союза используют все средства и возможности для противодействия агрессивной политике империализма, для создания международной обстановки, которая в наибольшей степени отвечает интересам строительства социализма и коммунизма, интересам национального и социального освобождения народов, говорит Л. И. Брежнев. Советский Союз последовательно ведет линию на упрочение в международных отношениях принципов мирного сосуществования. Но наша страна не мирится и никогда не будет мириться с попытками империализма заниматься международным разбоем, вмешиваться в чуждые дела. Советский Союз и впредь будет давать надлежащий отпор захватчи-

(Окончание на 2-й стр.)

В Кремле 3 июля были завершены советско-венгерские переговоры. С советской стороны в переговорах приняли участие Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов и другие.

С венгерской стороны в переговорах участвовали Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Янош Кадар, член Политбюро ЦК ВСРП, Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Ене Фок, секретарь ЦК ВСРП Дьердя Агелю и другие.

Во время переговоров состоялся обмен мнениями о современной международной обстановке, вызывая вопросы европейской безопасности, и по актуальным вопросам международного коммунистического и рабочего движения.

Переговоры проходили в товарищеской, сердечной обстановке, в атмосфере полного единодушия по всем обсуждавшимся вопросам.

Венгерские друзья отбыли на родину

МОСКВА, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня из Москвы на родину отбыла партийно-правительственная делегация Венгерской Народной Республики, возглавляемая Первым секретарем ЦК ВСРП товарищем Яношем Кадаром. Гости находились в нашей стране с официальным дружеским визитом по приглашению ЦК КПСС и правительства СССР.

Всероссийное совещание по сельскому строительству

МИНСК, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня участники Всероссийского совещания по сельскому строительству собрались на пленарном заседании в Минске на повестке дня: анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства.

ТУРБОГЕНЕРАТОР В ОДИН МИЛЛИОН КИЛОВАТТ

запустили в производство 3 июля на харьковском заводе «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина. На уникальном токарном станке установлена мощная турбина — сердце электрической машины. Ее вес — 83 тонны, длина — 15 метров, диаметр — почти полметра.

Чуть раньше первую механическую обработку ротора, не имеющего себе равных, выдала ударница коммунистического труда токаря Ивану Мартыновичу Колодезю. Несмотря на трудную работу в честь 50-летия Коммунистической партии Украины.

(Корр. ТАСС).



Людмила Сурмина — доярка колхоза имени 50-летия Великого Октября Шаргского района. От каждой коровы она надаивает по 18 и более килограммов молока в сутки.

ПЕРСПЕКТИВЫ ЗЕМЛИ ТОМСКОЙ

4 июля состоялось заключительное пленарное заседание научно-практической конференции по проблемам развития и размещения производительных сил области. С общими итогами работы секций выступили научные руководители секций.

Слово предоставляется академику А. А. Трофимку.

Секция «Проблемы освоения нефтяных и газовых ресурсов Томской области», пожалуй, самая многочисленная на конференции. В ее работе приняли участие представители производственных, научных, проектных организаций, главков и министерств — сказал А. А. Трофимку. — Рассматривались вопросы, имеющие принципиальное значение для экономики Томской области и Западной Сибири. Выявленные запасы нефти и газа, ожидаемые открытия ближайших лет должны обеспечить развитие нефте- и газодобывающей промышленности до 1980 г. Причем потенциальные ресурсы при достижении намеченных объемов будут использоваться всего на 20 процентов.

С советской стороны в переговорах приняли участие Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов и другие.

С венгерской стороны в переговорах участвовали Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Янош Кадар, член Политбюро ЦК ВСРП, Председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Ене Фок, секретарь ЦК ВСРП Дьердя Агелю и другие.

Во время переговоров состоялся обмен мнениями о современной международной обстановке, вызывая вопросы европейской безопасности, и по актуальным вопросам международного коммунистического и рабочего движения.

Переговоры проходили в товарищеской, сердечной обстановке, в атмосфере полного единодушия по всем обсуждавшимся вопросам.

Венгерские друзья отбыли на родину

МОСКВА, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня из Москвы на родину отбыла партийно-правительственная делегация Венгерской Народной Республики, возглавляемая Первым секретарем ЦК ВСРП товарищем Яношем Кадаром. Гости находились в нашей стране с официальным дружеским визитом по приглашению ЦК КПСС и правительства СССР.

Всероссийное совещание по сельскому строительству

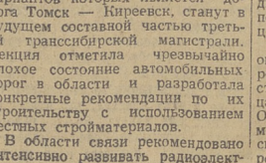
МИНСК, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня участники Всероссийского совещания по сельскому строительству собрались на пленарном заседании в Минске на повестке дня: анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства.

ТУРБОГЕНЕРАТОР В ОДИН МИЛЛИОН КИЛОВАТТ

запустили в производство 3 июля на харьковском заводе «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина. На уникальном токарном станке установлена мощная турбина — сердце электрической машины. Ее вес — 83 тонны, длина — 15 метров, диаметр — почти полметра.

Чуть раньше первую механическую обработку ротора, не имеющего себе равных, выдала ударница коммунистического труда токаря Ивану Мартыновичу Колодезю. Несмотря на трудную работу в честь 50-летия Коммунистической партии Украины.

(Корр. ТАСС).



Людмила Сурмина — доярка колхоза имени 50-летия Великого Октября Шаргского района. От каждой коровы она надаивает по 18 и более килограммов молока в сутки.

Томского инженерно-строительного института М. В. Постникова, доложившего о работе секции «Промышленность и строительство», был вывод о необходимости опережающего создания строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Венгерские друзья отбыли на родину

МОСКВА, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня из Москвы на родину отбыла партийно-правительственная делегация Венгерской Народной Республики, возглавляемая Первым секретарем ЦК ВСРП товарищем Яношем Кадаром. Гости находились в нашей стране с официальным дружеским визитом по приглашению ЦК КПСС и правительства СССР.

Всероссийное совещание по сельскому строительству

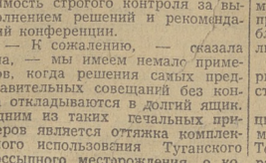
МИНСК, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня участники Всероссийского совещания по сельскому строительству собрались на пленарном заседании в Минске на повестке дня: анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства.

ТУРБОГЕНЕРАТОР В ОДИН МИЛЛИОН КИЛОВАТТ

запустили в производство 3 июля на харьковском заводе «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина. На уникальном токарном станке установлена мощная турбина — сердце электрической машины. Ее вес — 83 тонны, длина — 15 метров, диаметр — почти полметра.

Чуть раньше первую механическую обработку ротора, не имеющего себе равных, выдала ударница коммунистического труда токаря Ивану Мартыновичу Колодезю. Несмотря на трудную работу в честь 50-летия Коммунистической партии Украины.

(Корр. ТАСС).



Людмила Сурмина — доярка колхоза имени 50-летия Великого Октября Шаргского района. От каждой коровы она надаивает по 18 и более килограммов молока в сутки.

Томского инженерно-строительного института М. В. Постникова, доложившего о работе секции «Промышленность и строительство», был вывод о необходимости опережающего создания строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке. Секция о создании необходимой строительной базы для интенсивного развития производительных сил области в будущей пятилетке.

Венгерские друзья отбыли на родину

МОСКВА, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня из Москвы на родину отбыла партийно-правительственная делегация Венгерской Народной Республики, возглавляемая Первым секретарем ЦК ВСРП товарищем Яношем Кадаром. Гости находились в нашей стране с официальным дружеским визитом по приглашению ЦК КПСС и правительства СССР.

Всероссийное совещание по сельскому строительству

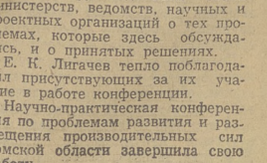
МИНСК, 4 июля. (Корр. ТАСС). Сегодня участники Всероссийского совещания по сельскому строительству собрались на пленарном заседании в Минске на повестке дня: анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства; анализ выполнения плана по развитию сельского строительства.

ТУРБОГЕНЕРАТОР В ОДИН МИЛЛИОН КИЛОВАТТ

запустили в производство 3 июля на харьковском заводе «Электротяжмаш» имени В. И. Ленина. На уникальном токарном станке установлена мощная турбина — сердце электрической машины. Ее вес — 83 тонны, длина — 15 метров, диаметр — почти полметра.

Чуть раньше первую механическую обработку ротора, не имеющего себе равных, выдала ударница коммунистического труда токаря Ивану Мартыновичу Колодезю. Несмотря на трудную работу в честь 50-летия Коммунистической партии Украины.

(Корр. ТАСС).



Людмила Сурмина — доярка колхоза имени 50-летия Великого Октября Шаргского района. От каждой коровы она надаивает по 18 и более килограммов молока в сутки.

ПОЗАВЧЕРА УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ РАБОТАЛИ ПО СЕКЦИ-
ЯМ. СЕГОДНЯ В ГАЗЕТЕ ПУБЛИКУЮТСЯ ОТЧЕТЫ С ЗАСЕДАНИЯ ДВУХ
СЕКЦИЙ: «ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ НЕФТНЫХ И ГАЗОВЫХ РЕСУРСОВ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ» И «РУДНЫЕ И НЕРУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕ-
МЫЕ». ОТЧЕТЫ О РАБОТЕ ДРУГИХ СЕКЦИЙ БУДУТ ОПУБЛИКОВАНЫ В
ПОСЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ.

Научно-практическая конференция по проблемам развития
и размещения производительных сил Томской области

ТОМСКУЮ НЕФТЬ И ГАЗ — НА СЛУЖБУ РОДИНЕ

Научный руководитель секции «Проблемы освоения нефтяных и газовых ресурсов Томской области» — страстный энтузиаст сибирской нефти, директор Института геологии и геофизики СО АН СССР академик А. А. Трофимук. Многие из участвующих в работе секции помнят его заключительное слово на конференции в июне 1966 года. Он призвал тогда не жалеть сил, энергии, чтобы быстрее освоить нефтяные богатства Прибыля, сказав, что именно здесь разворачивается строительство, равного по эффективности которому нет в стране.

За прошедшие два года сделан большой шаг в освоении нефти и газа Томской области. Размах совершающихся перемен настолько велик, сами богатства настолько значительны, что требуются новые научные технические решения для комплексного использования природных ресурсов. О том, какие проблемы встают сейчас перед разрабатываемой нефтяной промышленностью, как получить наибольшую отдачу при добыче нефти и газа, как решать вопросы строительства трубопроводов, нефтехимических производств, и шел разговор на заседании секции.

С первыми докладами выступают геологи. Это и понятно: ведь перспектива развития, все намеченное строительство в первую очередь зависит от открытия новых месторождений нефти и газа. Главный геолог Новосибирского геологического управления Ю. Н. Миронин и начальник планового отдела треста «Томскнефтегазразведка» С. Я. Цыба рассказали о перспективе роста запасов нефти и газа и эффективности геологических работ на территории Томской области.

Они привели цифры, свидетельствующие, что разведки недр справляются с заданиями по обеспечению прироста запасов нефти и газа. Открытия последних лет еще раз подтвердили высокую перспективность Восточной нефтяногазонасыщенной провинции. В ней выделяются сейчас 6 самостоятельных нефтяногазонасыщенных районов. Последние данные позволяют утверждать, что существуют месторождения на склонах сводов и прогибах. Это значит, что, изменив методику поиска, можно открыть новые месторождения нефти и газа.

Томские геологи по геологической и экономической эффективности работ по праву считаются одними из лучших в стране. Они добились высочайших приростов запасов нефти и газа на метр проходки (в три раза превышающих показатели, получаемые в Волго-Уральской нефтяной провинции) при низкой себестоимости. Например, себестоимость прироста одной тонны нефти составила за 2 года всего 19 копеек. Из года в год снижается стоимость геологических и буровых работ.

Докладчики, приводя эти цифры, подчеркнули, что для страны выгодно вкладывать деньги в поиск природных ископаемых в Томской области, так как они дают высокую отдачу. Перспективы развития производительных сил Западной Сибири, экономические интересы страны требуют резкого увеличения геологических и поисковых работ. К концу пятилетия подготовленные запасы будут обеспечивать ежегодную добычу 20 миллионов тонн нефти и 20 миллиардов кубометров газа. Но эти запасы составят всего 10—15 процентов от прогнозных. Следовательно, нужно более быстрыми темпами вести поиск. Пока же средств на геологические и буровые

работы отпускается меньше, чем предусматривалось. За пять лет почти на 250 тысяч метров меньше, чем записано в постановлении Совета Министров СССР «О расширении поисковых, геологических работ и организации добычи нефти на территории Томской области», хотя задание по приросту запасов будет выполнено.

За пять лет (1970—1975) предстоит значительно увеличить запасы нефти и газа. Так, промышленные запасы газа должны быть не менее 700 миллиардов кубометров. Значит, нужно будет расширять поиск, выходящий на новые перспективные земли. Геологи ждут, что институты Томска, Новосибирска дадут научное обоснование перспектив восточной и южной части области и рекомендации по методике и организации работ.

Докладчики еще раз подчеркнули необходимость опережающего проведения геологических исследований. Их отставание ведет к замедлению темпов поиска и ненужной затрате средств. Так получило в Восточной нефтяногазонасыщенной провинции, где были вынуждены из-за отсутствия подготовленных структур вывезти буровые станции за сотни километров в тайгу. Теперь перспективные структуры выявлены, недалеко от базы, и станции зимой придется везти назад.

Решение всех этих проблем будет способствовать выявлению новых крупных месторождений нефти и газа — таков вывод выступающих.

От геологов ждут новых открытий.

В 1970 году, по словам начальника управления «Главнефтегазразведка» В. И. Муравленко, Томская область даст пять миллионов тонн

нефти. В 1975 году добыча составит уже 12—15 миллионов тонн, из них десять миллионов будет давать Советское месторождение.

— Но для этого, — говорил В. И. Муравленко, — предстоит выполнить большой объем строительных и буровых работ. Так, только на Советском месторождении необходимо будет пробурить свыше миллиона метров. И самое трудное для нас — создать нормальные условия для жизни людей на севере Сибири.

В. И. Муравленко остановился на проблемах транспорта нефти. Нефтепровод Усть-Балык — Инженерское — Александровское будет введен в эксплуатацию в 1969 году. Но если к 1975 году не вступит в строй нефтепровод Александровское — Анжеро-Судженск, то это задержит добычу жидкого топлива в целом по Западной Сибири.

О наиболее рациональных способах разработки Советского месторождения сообщил начальник отдела института «Гипротомнефтегаз» М. Х. Мусин.

Быстро развивающаяся промышленность юго-востока Западной Сибири жлет прихода природного газа. Он нужен и как технологическое топливо, и как сырье. С переходом на газ значительно возрастает эффективность многих производств. Директор института «Востокнефтегаз» А. В. Буранов в своем докладе остановился на перспективах развития газодобывающей промышленности Томской области. Запасы уже открыты месторождений, отметил он, позволят в 1971 году подать промышленным центрам два миллиарда кубометров газа, в 1975 году — 10 миллиардов кубометров. Институт разработал и защитил технико-экономический доклад по газопроводу Мыльдино—Кузбасс, готовит про-

ектное задание на его строительство и на проведение опытно-промышленной эксплуатации Мыльдинского месторождения. Изыскатели заканчивают выбор трассы, площадок под все инженерные сооружения газопровода и поселки газовиков. Предусмотрено создание в Томске управления по строительству газопровода и еще нескольких в области, создание ремонтных баз, базы строителей.

Чтобы использовать конденсат, получаемый при добыче газа, институт предлагает одновременно с газопроводом начать прокладку трубопровода для перекачки ценного углеводородного сырья.

Если мы хотим быстро и с меньшими затратами газифицировать города и села области, то нужно уже сейчас готовиться к приему газа, — говорил главный инженер института «Гипротомнефтегаз» Г. Б. Бомедомов. Он выдвинул три главных момента: заранее обсудить и утвердить уличную и внутриквартальную трассы, современно, но с учетом перспектив определить потребности в газе, уже сейчас газифицировать дома так, чтобы их можно было перевести на использование природного газа.

Большое внимание в работе секции было уделено обсуждению проблемы комплексного использования нефти, газа и содержащегося в них углеводородного сырья. Этим проблемам было посвящено три доклада и большинство выступлений. С докладами выступили А. М. Фролов, главный специалист плановой комиссии Западно-Сибирского экономического района, А. П. Нинадаров, заместитель начальника технико-экономического отдела института «Гипротомнефтегаз», и

За пятнадцать лет на промыслах Западной Сибири будет сожжено в факелах 3 миллиарда кубометров газа. Все время идут разговоры о том, что нельзя повторять ошибок, допущенных в старых нефтяных районах, и в то же время почти ничего не делается для комплексного использования углеводородного сырья. Факелами попутных газов «оттапливается» сибирская тайга, а сырье для Омского завода ввозится из западных областей страны. — Это выводит из доклада А. М. Фролова. Такие же выводы делает и А. П. Нинадаров. Все идет к тому, констатирует он, что снова добыча нефти и газа будет опережать создание предприятий по комплексной переработке сырья.

Сейчас вопросы рационального использования конденсата, попутных газов занимается немало организаций. Но действуют они разрозненно и зачастую на полупромышленных началах. Госплан СССР должен выделить достаточно денег для научных исследований, проектирования объектов и расчетов, — сказал в выступлении Б. Ф. Красавинский, главный инженер проекта института «Гипротомнефтегаз». Если первые объекты нефтехимического комплекса мы планируем ввести в эксплуатацию в 1975 году, то уже сейчас нужно выбрать площадку в районе Киреевского, в следующем году защитить проектное задание, а в 1970—1971 годах должно начаться строительство.

Западная Сибирь — край огромнейших возможностей, но и край суровых природных условий. Поэтому неразумно и невыгодно подходить к освоению богатств с привычными мерками, переноса автоматически методы, оправдавшие себя в запад-

ных областях. Отставание с подготовкой к использованию ценнейшего углеводородного сырья — результат общего несогласованного и несовершенного подхода к развитию производительных сил.

Начальник отдела нефти и газа, член Госплана СССР П. П. Галонский говорил в своем выступлении об отсутствии координации, взаимосоогласованности в действиях союзных министерств. Освоением нефти и газа области будет заниматься пять министерств. Каждое из них начнет развивать свои производственные базы, жилые поселки, что неизбежно приведет и к замедлению строительства, и к его удорожанию.

Примеры несогласованности между нефтяниками и геологами привел С. И. Кувынин, заместитель министра нефтедобывающей промышленности СССР. Особое беспокойство он выразил по поводу невысокого качества проектных разработок. Составляя документацию на объекты, разных которым по мощности не было еще в нашей стране, проектировщики нередко ориентируются на технику и оборудование, явно устаревшее уже сегодня. Уникальные объекты нефтяной, газовой промышленности, нефтехимики должны оснащаться техникой завтрашнего дня. Без автоматизации, телемеханики, самого высокопроизводительного оборудования, без новых технологических решений, позволяющих значительно поднять производительность труда, невозможно будет организовать эффективное современное производство. Эту мысль еще раз подчеркнул в своем выступлении заместитель начальника Главка Министерства геологии РСФСР И. И. Новаленко и в заключительном слове — научный руководитель секции академик А. А. Трофимук.

КЛАДОВАЯ МАЛОИСПОЛЬЗУЕМОГО СЫРЬЯ

Наша область — богатейшая кладовая минерального сырья. Нефть, газ, железные руды, торф, строительные материалы, кварцевые и фтористые пески, минеральные краски, поверхностные и подземные воды...

Как лучше и с наименьшими затратами сил и средств использовать эти запасы для дальнейшего ускоренного развития производительных сил области? Об этом шел обстоятельный разговор на заседании секции рудных и нерудных полезных ископаемых.

Было заслушано 13 докладов. Но из обсуждаемых различных проблем можно выделить, пожалуй, две основные. Это — перспективы использования Бакчарского железорудного и Туганского комплексного месторождения строительных материалов.

За 50 лет Советской власти, — сказал в своем выступлении член-корреспондент Академии наук СССР, директор Института горного дела Сибирского отделения Академии наук СССР, лауреат Государственной премии, Герой Социалистического труда Н. А. Чинаков, — на юге Сибири создана мощная индустриальная база. В следующем пятидесятилетии индустриализацию необходимо продвинуть не только на восток, но и на север. На очереди — созда-

ние Центрально-Сибирского комплекса на базе Томской, Новосибирской, Кемеровской, Тюменской и Омской областей.

В этой связи большое значение имеет Бакчарское месторождение железных руд. Оно должно стать прочной долговременной сырьевой базой, удовлетворяющей потребности развития производительных сил Сибири и Дальнего Востока, так как обладает практически неограниченными запасами. Освоение этого месторождения тем более необходимо, что действующие в Кузбассе Кузнецкий и Западно-Сибирский металлургические заводы испытывают острый недостаток руды, вынужденный завозить ее за 1,780 километров. А выработка стали, по решениям XXIII съезда КПСС, в ближайшие годы в восточных районах должна значительно возрасти.

Выгодность экономического положения Бакчарского месторождения, продолжает оратор, — в близости его к крупным промышленным центрам — Новосибирску, Томску, Кузнецкому угольному бассейну и вновь открытым нефтяным и газовым месторождениям, к лесным богатствам. Комплексное развитие в этом районе нефтяной, газовой, химической, металлургической и горной отраслей промышленности позволяет рациональнее использовать

трудовые ресурсы. Значит, есть полнейшая целесообразность разработки этого месторождения для детального изучения состава руд, особенностей их технологии в заводских условиях, горнотехнических условий эксплуатации с тем, чтобы в ближайшие годы приступить к строительству карьера, обогатительной фабрики, железнодорожной линии Обь—Подпаянка длиной 270 километров и металлургического завода в районе поселка Киреевского. Как показывают подсчеты, наилучшие технико-экономические показатели могут быть получены при спаренной работе на бачкарских рудах Киреевского и Западно-Сибирского металлургического заводов. Очень важно, что себестоимость тонны чугуна будет значительно ниже, чем сейчас, когда кузнецкие металлы руды получают из Урала. Лабораторные исследования показали, что из бачкарских руд можно получать чистый металл с большим процентом извлечения без обогащения и без металлургического процесса, а в будущем — и без горных работ, за счет выщелачивания.

Целесообразность разработки и использования Бакчарского железорудного месторождения подтверждена в своих докладах главный инженер Томской комплексной экспедиции М. П. Магорский, рассказавший о

главнейших рудных и нерудных полезных ископаемых области, и старший инженер проблемной лаборатории торфа Томского политехнического института Г. Г. Нриничинский, говоривший о проблеме топлива при промышленном освоении железных руд Бакчарского месторождения. В этой лаборатории экспериментальным путем из бачкарской руды на торфяном топливе, обладающем высокой теплотворностью, получен первый чугун.

— Торф, — заметил Г. Г. Нриничинский, — не только дешевое топливо, которое снижает себестоимость производства чугуна. При его переработке получают смола, газовый бензин, уксусная кислота, минеральные удобрения, шлак для строительства.

Мысль представителя томского вуза продолжил и развил в своем выступлении заведующий отделом Министерства геологии РСФСР В. Д. Марнов. Он отметил, что по торфяным запасам Томская область занимает первое место в стране. Этот дар природы можно широко использовать в сельском хозяйстве для производства удобрений, кормовых дрожжей и подстильного материала, в строительстве — для изготовления утеплительных и звукоизоляционных перегородок и как топливо — в промышленности. К сожалению,

торфяные запасы области почти не тронуты. Поэтому необходимо расширить научно-исследовательские и практические работы по использованию торфа в промышленности и сельском хозяйстве, создать в области предприятие по выработке строительных материалов и удобрений из торфа.

Серьезное внимание на заседании секции было обращено на перспективу развития Туганского комплексного месторождения. Это — единственная местная база высококачественных кварцевых песков для обеспечения потребностей стекольных заводов Западной Сибири и получения формовочных песков, пригодных для различных сталей, чугуна и цветных металлов. Кроме того, здесь найдены каолин, необходимый в резиновой и целлюлозно-бумажной промышленности, кремнеземы, пригодные в производстве морозостойких конструкций, пески для силикатных и стеновых материалов.

Проблема развития Туганского комплексного месторождения посвящены свои доклады директор Центральной научно-исследовательской лаборатории горнообогатительного института Е. А. Савари, главный инженер проекта Государственного института редких металлов В. М. Бродский, начальник отдела Государственного института стекла И. И. Попова, профессор

Томского политехнического института, руководитель секции рудных и нерудных полезных ископаемых производственной группы П. Г. Усов.

Они говорили, что Туганское месторождение может обеспечить нужды многих сибирских предприятий, получающих пока необходимые им материалы с Урала или из западных районов страны. Это удорожает производство изделий, зачастую срывает ритмичную работу. Вот почему есть необходимость до 1970 года закончить проектирование горнообогатительного предприятия производительностью 600 тысяч тонн продуктивной породы в год, а в следующем пятилетии — завершить строительство этого предприятия и стекольного завода.

Бурное развитие производительных сил области потребует увеличения выпуска строительных материалов, широкого использования поверхностных и подземных вод. Об этом сообщили главный инженер института «Сибирстроиматериалы» Ю. Я. Пытель, заведующий отделом Министерства мелноразличия и водного хозяйства РСФСР Б. Е. Михайлов, Н. М. Расназов, Н. Ф. Воронова (Томский политехнический институт) и представитель совета по изучению производительных сил при Госплана СССР Е. С. Старостин. В 1969—1975 годах

должны быть выполнены поисково-разведочные работы в долине рек Томи и Ия для выявления новых месторождений графита и галечника, продолжены исследования известняков, мергелей и строительного камня Качинского и Ларинского месторождений, спроектирован и построен Вороновский керамический комбинат.

Поиски кирпичных глин, сырья для керамики, строительных материалов начнутся в Верхнекетском, Колпашевском, Александровском и Каргаском районах. Будут проведены геологические работы для обеспечения промышленности и питьевыми запасами воды городов Томска, Асики, Колпашева и других промышленных районов.

Перед Центральным институтом курортологии поставлен вопрос о проведении детальной оценки запасов термальных сероводородных вод области. Серьезную тревогу вызывает загрязнение поверхностных вод бытовыми и промышленными стоками, особенно рек Томи и Оби. А капитальные вложения на строительство очистных сооружений не окупаются.

Участники заседания приняли решение, в котором изложены рекомендации по широкому использованию месторождений рудных и нерудных полезных ископаемых.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА



ЛАОС: Этот снимок сделан в одном из районов, контролируемых патристическими силами страны. Лаосские патристы продолжают борьбу за достижение подлинной независимости, мира и нейтралитета, отряжая вооруженные провокации американской воищины и их ставленников.

НА СНИМКЕ: хорошо замаскированный расчет зенитной установки готов встретить огнем американских воздушных пиратов.

Фото А. Васильева. (Фотохроника ТАСС).

НОВОЕ СУДИЛИЩЕ В АФИНАХ

АФИНЫ, 4 июля. (ТАСС). Еще 21 человек предстал вчера перед судом военного трибунала Афин. Они обвиняются в создании подпольной организации «Демократическая оборона» в целях насильственного свержения существующего строя и «проведения подрывной деятельности». Двух человек, сумевших избежать ареста

и эмигрировать из Греции, судят заочно. Подсудимые обвиняются вместе с тем в нарушении президентского закона № 509 о запрете деятельности Коммунистической партии Греции, принятого много лет назад.

Руководители и члены «Демократической обороны» по своим политическим убежде-

ниям являются сторонниками левого крыла партии союза центра и стоят близко к Андреасу Палапандру.

Многие из обвиняемых, по свидетельству их родственников, подвергались пыткам на военно-морской базе Нафетасос и в военном лагере Диноссос.

РЕЙ БУДЕТ ПЕРЕДАН АМЕРИКАНСКИМ ВЛАСТЯМ

ЛОНДОН, 3 июля. (ТАСС). Лондонский суд принял вчера решение о выдаче американским властям Джеймса Эрла Рей, обвиняемого в убийстве негритянского лидера доктора Мартина Лютера Кинга. Рей был арестован 8 июня в Лондонском аэропорту.

Еще одно покушение

НЬЮ-ЙОРК, 4 июля. (ТАСС). Около Пасадены (штат Калифорния) вчера было совершено покушение на Сайдаллу Сирхана — брата Сирхана Сирхана, убитого сенатора Роберта Кеннеди.

Как сообщает корреспондент агентства ЮПИ, ссылаясь на

заявление полиции, неизвестные лица дважды застрелили Сайдаллу, когда он возвращался на машине домой из Лос-Анджелеса. Недалеко от Пасадены его обогнал автомобиль, из которого раздался выстрел. Преступником, как всегда, удалось скрыться.

СОБЫТИЯ В КИТАЕ

Обстановка в южных провинциях Китая, судя по поступающим оттуда отрывочным сведениям, обостряется. Продолжаются ожесточенные столкновения соперничающих маоистских организаций друг с другом и с противниками группы Мао Цзэ-дуня. В крупных масштабах такие столкновения происходят в Гуанчжоу и других городах и районах провинции Гуандун. В субботу и воскресенье кровопролитные бои с новой силой вспыхнули в портовой части Гуанчжоу. В ход были пущены ножи, бутылки с горючей смесью, огнестрельное оружие, гранаты. В Гуанчжоу, как сообщает иностранная печать, некоторые предприятия сожжены, другие закрыты. В ряде случаев хунвейбины убивают солдат и отбирают у них оружие. Местная газета «Нанфан жибао» снова призывает враждующие организации хунвейбинов «прекратить войну» и объединить силы против «вра-

гов, срывающих великую культурную революцию председателя Мао».

Положение в Гуандуне усугубляется усилившимся наводнением, которое крайне обострило продовольственную, транспортную и другие проблемы. Наводнение вывело из строя посевные и железные дороги, затруднив также переброску воинских подразделений в наиболее опасные районы провинции. Местные власти пытаются мобилизовать население на строительстве дамб.

Продолжают поступать сообщения о вооруженных столкновениях и в других провинциях. В их числе называют Сычуань, на юго-западе страны, Внутреннюю Монголию — на севере и другие.*

На днях в Пекине было создано всенародное совещание под девизом «взяться за революцию, стимулировать производство на фронте угольной промышленности». Эта отрасль

хозяйства особенно сильно пострадала в результате дезорганизации производства в ходе «культурной революции». Добыча угля резко упала. Это вызвало серьезные затруднения в поставках топлива для транспорта, энергетических и других предприятий, не говоря уже о нуждах населения. Как свидетельствует информация, появляющаяся в пекинских и местных газетах, нарастающая добыча угля в ряде районов Китая удается только при активном участии вооруженных сил. «Жизненный жибао» рассказывает о том, как на одной из шахт в Хуананьяй воинская часть «обеспечила победу в производстве».

По случаю 47-й годовщины КПК три пекинских органа — «Хунни», «Жизненный жибао» и «Цафэйяньзонг бао» опубликовали совместную редакционную статью. О самой партии в статье упоминается лишь

вскользь, поскольку группа Мао использовала «культурную революцию» для организационного разгрома партии, для насильственного отстранения партийных кадров в центре и на местах.

Авторы редакционной статьи по заведенному трафарету уверяют, что «обстановка в стране благоприятна, как никогда». Но тут же они сами себя опровергают. Они пишут об «ожесточенной и сложной борьбе в стране и к тому же призывают усилить борьбу против «черного вихря реабилитации». Этот призыв направлен против всех, кто в той или иной форме высказывается за восстановление отстраненных кадров и таким путем, по словам авторов статьи, «пытается изменить главное направление борьбы».

Этим «главным направлением» по-прежнему считается полное изоблачение от неугодных Мао людей.

(ТАСС, 3 июля).

