

№ 230-265



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • СУББОТА, 31 ОКТЯБРЯ 1970 ГОДА • № 255 (14333) • Цена 2 коп.

XXXIV СЪЕЗДУ ПАРТИИ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

ВРЕМЯ ПЕРЕМЕН

Томский завод строительных материалов выполнил пятилетнее задание по выпуску товарной продукции

Окно кабинета главного инженера глядит на заводские ворота. Они открываются чуть ли не ежеминутно. На территории предприятия один за другим вытаскиваются самосвалы с глыбой песка, щебнем, углем. На встречу такой же непрерывный поток машин, нагруженных кирпичом. Кто сказал, что кирпич — устаревший строительный материал? Из него еще многое предстоит построить — а сколько построено за эти 22,5 миллиона кирпичей, которые прошли «огни и воды» на этом предприятии? Без воды и огня не бывает добротного кирпича.

— великодушный и нужный строительный материал, разделяют все работники предприятия. Наверное, поэтому на тех же самых производственных площадях примерно той же численностью рабочих они сумели за пятилетку довести годовой выпуск до 50 миллионов штук. Всего три года назад он был доступен лишь 40-миллионный уровень. Основные потребители кирпича — каменщики из «Томскстройтреста» и «Томскжилстрой» — уже забыли то время, когда они нетерпеливо ждали грузовики с завода. Сейчас нехватка кирпича и просто по этой причине ликвидирована, и это самая большая победа заводского коллектива в прошедшие годы.

Отсутствие простоев на стройках, — говорит заместитель начальника цеха Александрович Скуратов, — означает отсутствие простоев, напряженный ритм в нашем цехе, где формируется и обжигается кирпич.

сухой кирпич выдается на 16 часов быстрее. — Да, за 30 — 32 часа идет сушка, — подтверждает Скуратов. — Увеличением выпуска продукции перекрыты затраты на дрова. В этом же цехе унылое впечатление производила галерея подачи глины. Продуваемая всеми ветрами, кое-как сделанная, она тоже вызвала простои, так как рвалась лента транспортера, выходящий из строя механизм. Сейчас в цехе капитальная утепленная галерея.

Вот он, красавец, в куртке отечественного грузовика. А совсем недавно квадратной серой кобасой выползал он из-под транспортера, мешалок и прессов, разрезался на буханки, сажался в печь, и лишь тогда становился краснобрюхим кирпичом на радость друзьям-каменщикам.

Мы идем с ним вокруг огромной кольцевой печи, вдоль двух технологических линий. Безостановочно, круглые сутки живет печь. За 19 лет Алексей Александрович научил, что говорит каждый угол в обширном цеховом хозяйстве, где новую, появившуюся в этой пятилетке, туннельную печь мощностью 1 миллион кирпичей в месяц зовут «малюткой».

Отлично поработал в эту пятилетку коллектив цеха. Не останавливая производства, он сумел своими силами устранить многие «апрорехи» в старых производственных корпусах и увеличить объем продукции с каждого квадратного метра своих площадей. Вот почему цех, возглавляемый Михаилом Семеновичем Борисенко и его заместителем Алексеем Александровичем Скуратовым, называли в числе передовых во время ленинской пятилетки, называли коллективом первыми в своем деле в дни предсезонного соревнования.

Строители нынче пошли разбираться, — говорят сегодня в цехе. — Коллективом их не удивить. Подай качество — и все тут. В цехе сделано немало для улучшения качества продукции, но есть и брак, есть и выпуск кирпичей низкой марки — «75». Во все годы в цехе стремились повысить марочность кирпича. В самое последнее время здесь стали осваивать технологию выпуска пористого и облицовочного кирпича. Первые 100 тысяч штук на туннельной печи выпущены.

Успех механизатора

В Сарафановском отделении совхоза «Тунгусовский» в зимний период иногда не хватает скотников. Руководители отделения назначили в этих случаях на ферму кого-нибудь из механизаторов. Нынче за группой теле-

лети старшие шести месяцев ухаживает механизатор Иван Ильич Шинкарев. За новое дело он взялся с то- товностью и сразу добился успеха. Каждый теленок одной группы, которой насчитывается 45 голов, в октябре прибавлял в весе по 1,2 килограмма в сутки. Механизатор-животновод решил ухаживать еще за одной группой телат.

А. ПРОЩЕНКО. Молчановский район.

В соответствии с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в Западной Сибири предстоит создать крупнейшую нефтедобывающую базу страны. Добычу нефти здесь намечено довести в 1975 году до 100 — 120, а в 1980 году — до 230 — 260 миллионов тонн.

От съезда БОЛЬШАЯ НЕФТЬ СИБИРИ

Промышленники Западной Сибири достигли уровня добычи нефти, предусмотренной директивами XXIII съезда КПСС на 1970 год. Они дали в этом году 25 миллионов тонн жидкого топлива.

В Сибири образовался крепкий коллектив нефтяников со своими традициями, своим творческим почерком. Здесь, например, родилась система ввода месторождений в эксплуатацию до окончания их разведки. В Сибири впервые стали использовать подземные воды для поддержания пластового давления.

Наша специализация усовершенствовалась: газопромисленные долины, которые позволяют вести скоростную проходку скважин и сокращают расходы на бурение. В результате внедрения новшеств на промыслах «Главнефтьгаз» средняя выработка на бригаду доведена почти до 30 тысяч метров проходки в год. Это лучший результат в стране. Монтежники в три раза повысили скорость монтажа буровых вышек.

Как будет развиваться сибирский нефтяной район? В соответствии с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в Западной Сибири предстоит создать крупнейшую нефтедобывающую базу страны. Добычу нефти здесь намечено довести в 1975 году до 100 — 120, а в 1980 году — до 230 — 260 миллионов тонн.

ЗАВЕРШИЛИ ПЯТИЛЕТКУ

Коллектив обрестройтреста, вступая в соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, давал слово выполнить пятилетний план ремонтно-строительных работ к 53-й годовщине Октября.

Рады сообщить об окончании выполнения пятилетнего плана ремонтно-строительных работ коллектив завода. За пять лет коллектив выполнил план ремонтно-строительных работ к 53-й годовщине Октября. Рады сообщить об окончании выполнения пятилетнего плана ремонтно-строительных работ коллектив завода. За пять лет коллектив выполнил план ремонтно-строительных работ к 53-й годовщине Октября.

ВЫШЕ ПРОШЛОГОДНЕГО РУБЕЖА

Успешно выполняют свои социалистические обязательства доярки колхоза имени Фрунзе Зырянского района. В октябре в целом по колхозу удалось собрать 3 килограмма молока от коровы ежемесячно, что на 700 граммов больше, чем в этом же месяце прошлого года.

В. ЯКОВЛЕВ. Зырянский район.

Отъезд партийно-правительственной делегации МНР в Ульяновск

29 октября москвичи тепло проводили партийно-правительственную делегацию Монгольской Народной Республики во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом, находящуюся в нашей стране по приглашению ЦК КПСС и правительства СССР с официальным дружеским визитом.

Улицы и площади, ведущие на Внуковский аэродром, были украшены государственными флагами МНР и СССР, транспарантами, призывающими крепить вечную, нерушимую дружбу и сотрудничество между советским и монгольскими народами. В аэропор-

ту находились многочисленные представители трудящихся Москвы. Проводить посланцев братского народа прибыли товарищи А. Н. Косыгин, Д. С. Полянский, М. А. Суслев, К. Ф. Катусhev и другие официальные лица. Начальник почетного караула отдал рапорт Первому секретарю ЦК МНРП, Председателю Совета Министров МНР Ю. Цеденбалу. Торжественно прозвучали государственные гимны Монгольской Народной Республики и Советского Союза. Товарищи Ю. Цеденбал и А. Н. Косыгин обменялись рукопожатиями.

ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ МНР В УЛЬЯНОВСКЕ

Ульяновск. 29 октября. (ТАСС). Находящаяся здесь партийно-правительственная делегация МНР во главе с Первым секретарем ЦК МНРП, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом, знакомясь сегодня с памятными ленинскими местами города.

Высокий гость и сопровождающие его лица побывали в Доме-музее В. И. Ленина, где с 1878 по 1887

На центральной площади города монгольские гости посетили в подножие памятника В. И. Ленину здания. Тепло встретили посланцев братской страны учащиеся средней школы № 1, в которой учился Володя Ульянов. Затем монгольские гости посетили здание Ленинского мемориала.

ВОЗВРАЩЕНИЕ Н. В. ПОДГОРНОГО

В Москву 29 октября возвратился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный. По приглаше-

нию Его Величества Мохаммеда Реза Пехлеви, шахна Ирана, Н. В. Подгорный принял участие в официальном открытии

Транссибирского газопровода, построенного при технико-экономическом содействии Советского Союза. (ТАСС).



В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР

Президиум Верховного Совета и Совет Министров РСФСР решили провести 24 — 26 ноября 1970 года в Москве Всероссийское совещание председателей исполкомов сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся.

На совещании предусматривается обсудить вопросы хода выполнения постановления ЦК КПСС об улучшении работы сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР по достойной встрече XXIV съезда КПСС.

СИСТЕМАТИЧЕСКИ ДОБИВАЕТСЯ ХОРОШИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ УДАРНИК КОМУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА, ВАГРАНИК ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ЗАВОДА МУХАММЕДИЗМАЙЛОВ. ОН ЕЖЕДНЕВНО ВЫПОЛНЯЕТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАНИЯ НА 130 ПРОЦЕНТОВ. Фото В. Ефименко.

В ТОМСКОМ ГОРКОМЕ КПСС

СТРОИТЕЛЬСТВО НА СЕЛЕ — ЗАДАЧА ОБЩАЯ

Несколько дней назад Томского горкома КПСС рассматривало вопрос об оказании помощи совхозам Томского района в строительстве животноводческих помещений и предприятий города Томска в 1971 году.

Бюро отметило, что в этом году горожане оказали практическую помощь совхозам Томского района в ускоренном развитии производственной базы животноводства. Большинство коллективов удовлетворительно выполняет задания горкома партии.

С помощью промышленных предприятий района построены или заканчиваются строительство в совхозе «Томскжилстрой» 2000 голов, в совхозе «Томскжилстрой» 2000 голов, в совхозе «Томскжилстрой» 2000 голов.

В 1971 году в совхозах Томского района с помощью организаций и предприятий города намечено построить 25 животноводческих объектов: 12 коровников, 8 телатников, 3 птичника, свиначник и откормочник. Общая стоимость объектов — около 4 миллионов рублей.

В соответствии с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в Западной Сибири предстоит создать крупнейшую нефтедобывающую базу страны. Добычу нефти здесь намечено довести в 1975 году до 100 — 120, а в 1980 году — до 230 — 260 миллионов тонн.

В соответствии с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в Западной Сибири предстоит создать крупнейшую нефтедобывающую базу страны. Добычу нефти здесь намечено довести в 1975 году до 100 — 120, а в 1980 году — до 230 — 260 миллионов тонн.

В соответствии с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в Западной Сибири предстоит создать крупнейшую нефтедобывающую базу страны. Добычу нефти здесь намечено довести в 1975 году до 100 — 120, а в 1980 году — до 230 — 260 миллионов тонн.

В соответствии с постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР в Западной Сибири предстоит создать крупнейшую нефтедобывающую базу страны. Добычу нефти здесь намечено довести в 1975 году до 100 — 120, а в 1980 году — до 230 — 260 миллионов тонн.

Школа, под скажи — кем быть

Исторически так сложилось, что старшие классы нашей школы — это путь и обучение в высшем учебном заведении. Это было оправдано, когда лишь меньшая часть выпускников неполных средних школ продолжала учебу. Теперь же среднее образование становится обязательным для каждого молодого человека. В связи с этим расширились и функции школы.

Теперь она призвана готовить пополнение рабочему классу и колхозному крестьянству, а не только контингент для вуза. Следовательно, и работа ее должна оцениваться не только числом выпускников, выдержавших экзамены в вуз, а и тем, сколько она дала грамотных, квалифицированных рабочих производств, как удовлетворила потребности района в рабочей силе.

К этой своей новой функции школа готовилась не один год. Но и сегодня новое направление в работе школы с удовлетворением судилась во всем. Профессиональная ориентация школьников, которая должна пронизывать всю деятельность педагогического коллектива, часто им воспринимается как некое обязательное, но формальное мероприятие.

Работник отдела кадров Зырянского районного управления среднего образования И. М. Дорохов с противоречивыми рассказами, что в школах организуются диспуты на темы, вроде «Романтика профессии створдессы». При всем уважении к профессии створдессы нельзя не согласиться, что комсомольская организация и педагоги школы гнут не в ту сторону. Не в створдессах у нас дефицит, а в таких важных профессиях, как доярка, комбайнер, тракторист.

В этой связи неизбежно приходится привести позицию Академии педагогических наук СССР. В одной из своих статей в центральной печати ее президент академик В. Хавинсон писал: «Ведь не много найдется в школьном деле проблем, которые были бы так важны с государственной точки зрения, как проблема профессиональной ориентации». Общественная школа должна знать, на какие сферы трудовой деятельности и в каких контингентах ей надо ориентировать своих питомцев в каждом городе, в каждом экономическом районе».

Ориентировать. Но как? Лучшие системы существующих сегодня учебных производственных бригад для этой цели вряд ли что придумают. Однако в школе Зырянского района производственные бригады не прививают. Директор Зырянской средней школы Н. В. Стрельцов рассказывает, что в прошлом году у них вообще не было участка, нынче же откорректировал несколько гектаров, где ребята посадили картофель, свеклу, лук, огурцы, но участок не огородили и скот все вытоптал.

Директор другой, Цыгановской школы А. Д. Цыганов сообщает, что и у них была создана учебная производственная бригада, которая вылезла выращивать для колхоза капустную рассаду, высадить ее в поле и получить богатый урожай. «Но не получилось», констатирует факт директор, — сорняки задавили».

Небезынтересно привести рассказ о работе учебной бригады и директора Семеновской школы А. Н. Осипова.

«Мы», — говорит он, — выращиваем овощи для колхоза на пришкольном участке. Какой урожай получаем — не считаем. Потому что, как только овощи подрастают, их рвут для колхозных надобностей. Каждый раз, когда я встречаюсь с подобным неуважением к детскому труду, я с болью думаю: разве зародит в душе ребенка такая эзекюция на ребятах отороде желание стать селекционером, агрономом и выращивать урожай пудовых кочанов капусты или лукович с алма-тинское яблоко?»

Профессиональной ориентации призвано служить и трудовое обучение. Правительство приняло решение об обучении сельских школьников работе на тракторе, комбайне и других сельскохозяйственных машинах. В школах появились мастерские и учителя по труду.

В первой части своего очерка я уже упоминал, что в Зырянской средней школе старшекласники изучают трактор. Говорят и о том, что 14 из них в этом году даже права на вождение трактора получили. Но ведь 14 из 102. А что же остальные 88?

Там ведь большинство девочек. — отвечает директор школы, — какие из них трактористы? Учили их этому только так, для вида. Да и материальной части не хватает.

Отговорила — констатирует кадровик из управления сельского хозяйства И. М. Дорохов. — Еще в апреле прошлого года я встречался с товарищами из райкома комсомола и районо, предлагал им назвать, какой школе нужен участок, техника, вплоть до трактора. Скажите — и мы все это выделим. Товарищи общалось подумали. Думаю до сих пор.

В Зырянской средней школе не замечено 7 должностей инструкторов вождения. Никто не идет. Вполне возможно, что не каждый специалист пожелает сменить производственную работу на школу, хотя бы из-за разницы в оплате. И такое положение школы, управление сельского хозяйства и райкомом комсомола воспринято как безвольное. В то же время никто не подумал привлечь к работе в школе специалистов по совместительству.

«Оригинальный» выход из создавшегося положения найден в Цыгановской восьмилетней школе. Там трудовое обучение ведется по программе городской школы. В Цыгановке оказался специалист по холодной обработке металла. И дирек-

тор школы А. Д. Цыганов, не довольный уровнем из программы обучения трактора и других сельскохозяйственных машин. Но и на трудовом обучении не может замкнуться профориентация. Принцип профориентации должен находить отражение в преподавании учебных дисциплин. Учащиеся надо знакомить с научно-техническими и экономическими достижениями народного хозяйства. Областной отдел народного образования справедливо рассчитывает на школьные факультативы. Однако это дело провозгласить принцип другое — добиться его осуществления.

В Цыгановской школе существует лишь один факультатив — по химии. По учебному плану, говорит директор, — на факультативные занятия отводится по 3 часа в неделю. Больше не имеем права.

А как кружки? Везде-то учебный план не преизобретают. Оказывается, в школе некому вести кружки. Учителей в районе не хватает. В этом учебном году на преподавательскую работу принято 16 прошлогодних выпускников школ. Увы, это не те, кто готовился встать на стезю просвещения, а те, кто не успел нигде определиться.

Школу нынче многие называют дехом завода, бригадой колхоза. Это значит, что школа не только дает пополнение рабочим рукам, но и испытывает на себе заботу предприятия. В том числе заботу о кадрах. В Зырянском же районе нет ни одного колхозного стипендиата, которого послали бы учиться в педагогический институт.

За недостатки в учебном процессе, формальные ведение профориентации следует критиковать руководителей района и школ. Но правомерен вопрос в адрес райкома КПСС и исполкома райовоискома — вопрос не по форме, а по существу, почему они, заботясь о развитии района, не связывают его будущее со школой, не начинают заботу о колхозном крестьянстве с партии переклассовки.

Л. СЕЛВАНОВ.



Много лет работает Николай Иванович Данилов в Западной нефтеразведочной экспедиции. Сейчас он старший дизелист. Много буровых установок смонтировано его руками. Не один дизель пущен в эксплуатацию. Николай Иванович передает свой большой опыт молодым специалистам. Фото В. Казанцева.



Мастером своего дела называют в Тегульдском лесопромхозе тракториста Михаила Чибрика. В дни предсезонной трудовой вахты механизатор выполняет по полторы нормы в смену. Фото В. Васильского.

ДЕПУТАТ И ЖИЗНЬ

СИЛА РЕШЕНИЯ

Контроль и проверка исполнения постановлений партии, правительства, собственных решений должны быть главным содержанием организаторской работы Советов.

Правильно организованная проверка исполнения помощи нам успешно выработать решение областного Совета о трехлетнем строительстве. Прежде всего мы ознакомились с этим документом депутаты и актив, определили на сессии меры по выполнению трехлетия. Это было в начале 1968 года. А в августе того же года райсовет заслушал информацию, что уже сделано. В июле 1970 года сессия райсовета вновь вернулась к этому вопросу. На заседании исполкома часто заслушивались отчеты председателей сельских Советов, руководителей предприятий и организаций. Таким образом, мы были поставлены в курс, как идет строительство клубов, школ, больниц, магазинов и других объектов. Деятельно работали в этом направлении все постоянные комиссии районного и сельских Советов депутатов трудящихся.

За два с лишним года удалось построить 86 зданий культурно-бытового назначения, в том числе 10 клубов и Домов культуры, 3 школы, 4 интерната, 16 магазинов и 3 столовые, 6 детских садов, хирургическое отделение больницы и 3 медпункта, 2 стадиона, 4 кожаные коробики, летнюю эстраду на 2.000 мест и т. д.

А вот еще один пример. В декабре 1969 года Томский облисполком принял решение «О введении новых программ в четвертых классах школ области с 1970—71 учебного года». Предстояло перевести большую работу, перевести учащихся четвертых классов в ближайшие восьмилетние и средние школы, разместить их в интернатах или организовать подвоз ребятшек в школы, провести переподготовку учителей.

Райсполком конкретно определил, что должны сделать районы, сельские Советы, руководители предприятий и колхозов. В некоторых селах родители возражали против перевода их детей, учащихся 4-х классов в 8-летние и средние школы. Депутаты районного Совета, работавшие в районе провели среди них большую разъяснительную работу. У школы оказалось немало активных помощников. Итог — учебный год в районе начатся организованно, все учащиеся четвертых классов переведены на обучение по новым программам.

Исполком продолжает контролировать, как руководители хозяйств, предприятий организуют подвоз детей в школы, их питание в буфетах и столовых.

Наши депутаты считают, что нет дела более важного, чем контроль за исполнением принятых решений. Но нельзя сказать, что мы в совершенстве овладели методами контроля и проверки исполнения. Наоборот. Ошибки в организаторской работе допускаем немало. Отсюда, например, слабость контроля привела к большому хозяйственному промаху. Наш район отстал с развитием животноводства. Снижение продуктивности общественного скота произошло не только из-за слабой обеспеченности животных кормами, но и из-за неумелой организаторской работы, низкой требовательности к людям, отвечающим за выполнение решений райисполкома по развитию животноводства.

Весной райисполком принял решение «О неправильном отношении некоторых руководителей хозяйств и специалистов к развитию животноводства». Прошло более полугода, а положение не улучшается. Не выполнили планы по увеличению поголовья совхоза «Колосинский», колхозы «Романский» и «Сибирь». В целом по району план выполнен только на 95 процентов. Руководители колхозов имени Ленина Р. Э. Палосов, «Россия» — А. В. Матвеев настойчиво ведут линию на сокращение поголовья овец.

Управление сельского хозяйства райисполкома не контролирует исполнение намеченных в решении мер.

Если б было иначе, наверное, в колхозе «Россия» не забил бы в августе и сентябре более 100 овец.

На мой взгляд, ряд руководителей хозяйств колхоза и его отделов однобоко подходит к документу, не всегда правильно используют силу решения. Они научились обстоятельно и глубоко разбираться в существе того или иного вопроса, определять меры, которые обеспечивают успех, но не научились быть контролерами-организаторами. А исполком не предъявляет к ним высокой требовательности, недостаточно учит разнообразию форм и методов проверки исполнения. Вот почему не выполнено еще одно очень важное решение исполкома — о плане механизации ферм совхозов.

На исходе октября, по инициативе межколхозной строительной организации, районного объединения «Сельхозтехника» ни один объект в эксплуатацию не сдан. Это создало огромные трудности в размещении скота и его содержания.

Необходимо отметить, что организация проверки исполнения директив и решений в районном исполкоме могла бы быть лучше, ответственнее, если бы этому вопросу больше уделяли внимания руководители отдельных областных организаций. Ведь в том, что плохо ведется в эксплуатации жилищно-коммунальные объекты в нашем районе, значительно повинна областная организация колхозострой и это председатель Е. А. Воскресенский. Летом, в разгар строительных работ, на многих наших объектах не было цемента, и люди не работали.

А как можно выполнять решение облисполкома о жилищном строительстве, если районный комбинат коммунальных предприятий в 1970 году не получил ни одной тонны цемента? Кто-то из руководителей областных организаций должен же контролировать завод в районе цемента.

Наш исполком будет совершенствовать формы и методы проверки исполнения. В этом одно из средств дальнейшего развития экономики и культуры района.

Я. КОРОБЕНКО, председатель Чанского райисполкома.

Важной формой контроля является проверка исполнения директив и решений в районном исполкоме. Если бы этому вопросу больше уделяли внимания руководители отдельных областных организаций, в том, что плохо ведется в эксплуатации жилищно-коммунальные объекты в нашем районе, значительно повинна областная организация колхозострой и это председатель Е. А. Воскресенский.

Летом, в разгар строительных работ, на многих наших объектах не было цемента, и люди не работали. А как можно выполнять решение облисполкома о жилищном строительстве, если районный комбинат коммунальных предприятий в 1970 году не получил ни одной тонны цемента? Кто-то из руководителей областных организаций должен же контролировать завод в районе цемента.

Наш исполком будет совершенствовать формы и методы проверки исполнения. В этом одно из средств дальнейшего развития экономики и культуры района.

Я. КОРОБЕНКО, председатель Чанского райисполкома.

НАГРАДА КОМСОМОЛЬЦУ

В день рождения комсомольца ученик 10-го класса школы интерната села Подгорного Виктора Великому награжден почетной грамотой обкома ВЛКСМ. Осенью этого года при Чанском райкоме комсомола был организован отряд из комсомольцев районного центра по заготовке нормов для животноводческих ферм. За десять дней отряд заготовил 102 тонны сена. Комиссаром отряда был десятиклассник Витя Велико.

В. ВАСИЛЕНКО.

НОВАЯ ЛЭП

Томское отделение института «Энергостройпроект» приступило к проектированию и проектированию работ по созданию линии электропередачи мощностью 500 киловатт между подстанцией Новоанжеринской и Томском. Для этой линии в Томске проектируется также подстанция. Работы ведутся под руководством главного инженера проекта ЛЭП В. В. Вузова, а главный инженер проекта подстанции — Ю. Г. Мухомин.

В КОЛХОЗЕ ИМЕНИ ЛЕНИНА АСИНОВСКОГО РАЙОНА ЛУЧШЕ ДРУГИХ ТРУДИТСЯ КОЛЛЕКТИВ ЖИВОТНОВОДОВ ПОБЕДОВОСКОЙ ФЕРМЫ. НАЛОМ МОЛКА ЗДЕСЬ ОТ КАЖДОЙ КОРОВЫ С

Томское отделение института «Энергостройпроект» приступило к проектированию и проектированию работ по созданию линии электропередачи мощностью 500 киловатт между подстанцией Новоанжеринской и Томском. Для этой линии в Томске проектируется также подстанция. Работы ведутся под руководством главного инженера проекта ЛЭП В. В. Вузова, а главный инженер проекта подстанции — Ю. Г. Мухомин.

В. СИБИРЕВ.



ТАТЬЯНА ПЕРМИНОВА — ПЕРЕДОВАЯ ДОЯРКА ЭТОЙ ФЕРМЫ. ОНА НАДОИЛА ВОЛЕЕ ТРЕХ ТЫСЯЧ КИЛОГРАММОВ МОЛКА ОТ КАЖДОЙ КОРОВЫ И ЗАНИМАЕТ ОДНО ИЗ ПЕРВЫХ МЕСТ В СЕРЕВНЯНИ ДОЯРОК КОЛХОЗА. Фото В. Ефименко.

НОВОЕ О ЛУНЕ

УЧЕННЫЕ ОТВЕЧАЮТ НА ВОПРОСЫ ЖУРНАЛИСТОВ.

Как уже сообщалось, 28 октября в Москве состоялась пресс-конференция, посвященная успешному осуществлению полета автоматической станции «Луна-16» и доставке на Землю лунного грунта. После выступлений академик М. В. Келдыш, доктор технических наук В. Е. Ижевский и академик А. П. Виноградов ответили на вопросы советских и зарубежных журналистов.

Первым на вопросы отвечал В. Е. Ижевский. Вопрос: Каково значение исследовательской точности системы управления автоматической станции «Луна-16» для различных областей науки и народного хозяйства?

Ответ: Мне думается, что достижения «Луны-16» с точки зрения точности работы ее аппаратуры найдут применение при изучении других небесных тел, в межпланетных полетах и в полетах на околоземных орбитах. Несомненно, что успехи в области автоматизации могут быть использованы как в науке, так и в народном хозяйстве.

Вопрос: Будет ли при исследовании автоматическими станциями планет Солнечной системы, например, Марса, применены те же этапы, которые имели место при исследовании Луны?

Ответ: Опыт, полученный при исследовании Луны с помощью автоматической станции, например, «Луна-16», бесспорно можно использовать и для межпланетных полетов. Но надо иметь в виду, что каждое небесное тело имеет различные характеристики. Одна планета окружена плотной атмосферой, другая менее плотной. Температура и давление на поверхности небесных тел также могут быть различны. Имеющийся опыт и отдельные системы, которые работали на борту «Луны-16», безусловно, найдут широкое применение в аппаратах, предназначенных для полета на другие планеты. А в целом, конечно, каждое небесное тело потребует своих этапов исследования и соответствующих аппаратов, приспособленных для его изучения.

На ряд вопросов ответил академик А. П. Виноградов:

Вопрос: Есть ли возможность извлекать из лунных пород кислород, пригодный для использования их в строительстве будущих научных станций на Луне?

Ответ: Кислород можно извлекать, но надо себе представить, во что это обходится. Половину веса лунной породы составляет кислород — 40 процентов. Но его извлечение — слишком дорогое предприятие. Теперь о титане. В море Спокойствия содержится до 13 процентов окиси титана. А на Земле титановая руда содержит 60-80 и больше процентов. Поэтому добыча титана из лунной породы не выгодна.

Вопрос: Предлагается ли в дальнейшем подвергать карантину лунное вещество, которое будет доставляться автоматическими станциями?

Ответ: Известно, что на Землю падают метеориты. С точки зрения Луны отравлялось множество веществ. То есть существует аппарат, который обменивает небесными телами. Опыт с теориейми за несколько сот лет показывает, что воздействие их мы никак не ощутили. И отсюда логически мало вероятно, что на Луне, где имеется высокий вакуум, отсутствуют атмосфера, вода, газы, возможно существование бактерий, которые были бы опасны для человека. Мне кажется, карантин будет не нужен.

Вопрос: Не являются ли космические шариканы, найденные на Луне, теми самыми тектитами, которые находят на Земле?

Ответ: Есть австралийские, мексиканские, американские тектиты. Это — застывшие вещества. Они имеют совершенно другой характер. Это породы типа гранита с большим содержанием щелочей, то есть имеют иной состав. И вероятно, что они произошли в результате каких-то процессов на самой Земле. В настоящее время выясняется, из каких пород образовались тектиты.

Вопрос: Были ли найдены слезы метеоритов в составе лунного грунта? Есть ли принципиальные различия между химическими соста-

лами пород, полученных с разных участков Луны?

Ответ: Вообще в образцах, доставленных «Аполлоном-11» и «Аполлоном-12», были найдены в малом количестве крупинки железа, содержащего никель, которые предположительно являются осколками железных метеоритов. В нашем образце имеются такие же железные включения. Они очень мелкие и их мало. Задача состоит в том, чтобы определить их состав. Железные метеориты состоят из двух железных сплавов — габбры и камасита. Если бы удалось обнаружить в этих микроскопических крупинках камасит и габбру, то можно было бы сказать полными голосом, что это метеоритное железное вещество.

Вопрос: Могут ли образцы лунного грунта внести некоторую ясность в сложнейшую космогоническую проблему происхождения Луны?

Ответ: Безусловно. Выплавляемое базальтическое вещество отличается от базальтов Земли по содержанию циркония, титана, же-

леса, по микропримесям. Но базальты в трех лунных морях имеют вариации в своем составе, хотя являются представителями пород одного типа. Более детально мы не можем говорить, пока достаточно большая площадь Луны не будет изучена. Теперь о происхождении лунных кратеров. Тот факт, что имело место выплавление базальтического вещества, показывает, что на Луне вулканические кратеры были. Но это не означает, что все кратеры произошли таким образом. Вероятно, ряд кратеров возник в результате падения метеоритов. Этот вопрос подлежит дальнейшему рассмотрению, тем более, что мы еще не знаем природы стенок кратеров. Поэтому задача состоит в исследовании не только равнин, морей, но и горных образований, кольцевых структур, их пород. И тогда будет яснее происхождение различных кратеров.

Вопрос: Сколько вещества с Луны требуется для проведения комплексных физико-химических исследований?

Ответ: В настоящее время существует масса бесконтактных методов. Есть методы, которые позволяют определить изотопный состав вещества в самых малых количествах. Инструментальными методами, которые не разрушают горные

породы, можно определить практически все, что требуется. Вопрос: В чем, по вашему мнению, основная разница между асимирами и лунными минералами?

Ответ: Раз на Луне нет воды, значит, нет гидратированных минералов. На Земле масса минералов, содержащих в своем составе воду. На Луне таких нет. Вопрос: Человечество изучает Землю тысячекратно, тем не менее мы не знаем, что находится на глубине нескольких десятков километров. Верно ли, что мы получим сведения о составе и строении Луны скорее, чем о Земле?

Ответ: Верно. О Луне наука узнает больше и скорее, чем о Земле, в смысле внутреннего строения. Луна меньше. Кроме того, имеются больше способов и средств постичь ее глубины, чем глубины Земли. И нет сомнения в том, что получить представления о первом миллиарде лет жизни Земли помогут наблюдения за другими планетами, и прежде всего за спутником Земли — Луной. Дело в том, что на Земле многое строится эрозией, выветриванием и другими процессами. Вместе с тем у нас есть огромный опыт изучения Земли, и все, что известно о ней, будет использовано для познания и понимания строения Луны.

Затем на вопросы отвечал М. В. Келдыш. Вопрос: Каковы перспективы использования автоматов с грунтозаборниками при исследовании других планет, какие именно небесные тела могут изучаться с помощью этих автоматов и каким способом?

Ответ: На ближайшие годы, я думаю, на десятилетие, это исследование Солнечной системы. Какие именно планеты? В первую очередь Венера и Марс. Большой интерес представляет астероидный пояс, о структуре которого известно мало. Возвращаемые аппараты могут быть использованы не только для привоза грунта, но и для доставки фотографий, а также результатов измерений, которые трудно передать по радио.

Вопрос: Способны ли автоматические станции типа «Луна-16» стартовать на другие планеты, выполняя задачи примерно такой же сложности?

Ответ: На этот вопрос В. Е. Ижевский уже ответил. Опыт «Луны-16» может быть использован, поскольку были созданы и испытаны новые приборы и системы и решен ряд сложных технических вопросов. Во всяком случае

В ОБСТАНОВКЕ СЕРДЕЧНОЙ ДРУЖБЫ

По приглашению Верховного революционного совета Сомалийской Демократической Республики с 20 по 24 октября 1970 года в Сомали с официальным визитом находилась партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР Д. С. Поляниным.

Делегация приняла участие в торжествах по случаю первой годовщины социалистической революции, ознаменованной с жизнью и трудом сомалийского народа, имела встречи и беседы с Президентом Верховного революционного совета Сомали генерал-майором Мохамедом Сиаду Барре, членом БРС и правительства Сомалийской Демократической Республики. Повсюду делегация было оказано дружественное, теплое гостеприимство.

В ходе бесед и переговоров, проходивших в атмосфере сердечной дружбы и братского взаимопонимания, стороны информировали друг друга о состоянии политического, экономического и социального развития своих стран и поделились планами на будущее. Они выразили удовлетворение развитием отношений между

двумя странами в политической, экономической, торговой, культурной и других областях, строящихся на основе полного равноправия, взаимного уважения и не вмешательства во внутренние дела друг друга. Участники встречи констатировали, что революция 21 октября 1969 года создала еще более благоприятные условия для дальнейшего расширения и укрепления восточного сотрудничества между СССР и Сомалийской Демократической Республикой.

Советская сторона высказала понимание целей и принципов сомалийской революции и политики Верховного революционного совета, направленной на укрепление национальной независимости и обеспечение условий для развития Сомали по пути прогрессивных социальных преобразований, заверяет в своей полной поддержке и помощи их цели, их подлинности.

Сомалийская сторона высоко оценивает миролюбивую внешнюю политику Советского Союза, борьбу СССР с империализмом, его большой вклад в решение актуальных международных проблем.

Стороны обменялись мнениями по вопросам советско-сомалийских отношений. Президент Верховного

революционного совета выразил искреннюю благодарность Советскому Союзу за большую помощь в развитии экономики, подготовке национальных кадров и укреплении обороноспособности Сомалийской Демократической Республики. Была достигнута договоренность о том, что для проведения переговоров о расширении советско-сомалийского экономического и торгового сотрудничества Москву посетит в ближайшее время правительственная делегация Сомалийской Демократической Республики.

В ходе переговоров было отмечено совпадение взглядов Советского Союза и Сомалийской Демократической Республики по основным международным вопросам.

Стороны обменялись мнениями о положении на Ближнем Востоке. Они заявили о своей решимости и в пользу оказывать всемерную поддержку героической борьбе арабских народов. Они решительно осуждают агрессивную политику империалистических сил, которые блокируют усилия по мирному урегулированию на Ближнем Востоке.

Советский Союз и Сомалийская Демократическая Республика подтвердили свою солидарность с вет-

намским народом, ведущим справедливую борьбу против агрессии американского империализма, за свою свободу и независимость. Обе стороны выразили свою серьезную озабоченность положением в Юго-Восточной Азии в связи с расширением американского вмешательства в дела Индокитая.

Стороны подтвердили свою решимость выступать за полную, окончательную и безусловную ликвидацию колониализма и неоколониализма, за осуществление Декларации ООН о предоставлении независимости всем колониальным странам и народам. Они решительно осудили политику апартеида, расизма и колониализма, проводимую империалистическими державами. Стороны заявили о своей полной солидарности с народами Анголы, Мозамбика, Гвинеи (Бисау), Южной Африки, Зимбабве, Намибии, с оружием в руках борющимися за свое национальное освобождение.

В ходе переговоров была единодушно подчеркнута большая роль и значение Организации африканского единства в деле сплочения независимых африканских государств, полного и окончательного освобождения

африканского континента от колониального гнета.

При обсуждении вопросов, связанных с обеспечением мира и всеобщей безопасности, стороны высказались за необходимость осуществления практических мер, направленных на достижение всеобщего и полного разоружения, включая ядерное оружие, под строгим международным контролем.

Обе стороны считают, что визит советской партийно-правительственной делегации в Сомалийскую Демократическую Республику является важным вкладом в дело укрепления и развития дружественных отношений и восточного сотрудничества между двумя странами.

Глава советской партийно-правительственной делегации выразил благодарность Верховному революционному совету, правительству и народу Сомалийской Демократической Республики за дружественный прием и теплое гостеприимство. Он передал Президенту Верховного революционного совета Мохамеду Сиаду Барре приглашение Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства посетить Советский Союз с официальным визитом. Это приглашение было с благодарностью принято.

СООБЩЕНИЯ из-за РУБЕЖА

ПЕРЕД ЮБИЛЕЕМ Ф. ЭНГЕЛЬСА

БОНН, 29 октября. (ТАСС). Как большое и значительное событие готовится отметить западногерманские коммунисты 150-летие со дня рождения одного из основателей научного коммунизма Фридриха Энгельса. В западногерманском городе Вупперталь — одном из центров промышленного Рурса — 28—29 ноября с. г. состоится международная теоретическая конференция «Фридрих Энгельс и современное рабочее движение». В этой конференции, проводимой правлением Германской коммунистической партии, примут участие ученые из СССР, ГДР, ФРГ, ЧССР, Польши, Венгрии и других стран.

29 ноября в крупнейшем зрительном зале Вупперталя «Штадтхалле» состоится собрание, посвященное памяти Фридриха Энгельса, на котором выступит председатель КПГ Курт Бахман. В районе Вупперталя — Бармен, где родился Ф. Энгельс, откроется выставка, посвященная жизни и деятельности ближайшего соратника Карла Маркса.

Ряд общественных деятелей ФРГ, в том числе председатель КПГ К. Бахман, приехал и участвовал в конференции «Фонда Фридриха Энгельса». Задача этого фонда — пропагандировать научное наследие Ф. Энгельса и проводить мероприятия, служащие популяризации его идей.

ПРИЗЫВ В ФП

ПРАГА, 28 октября. (ТАСС). Всемирная федерация профсоюзов обращается к трудящимся всех стран и их профсоюзным организациям оказать действенную поддержку рабочим комиссиям Испании, которые 3 ноября 1970 года организуют национальный день

борьбы за амнистию лучшим представителям испанского рабочего класса, брошенным в тюрьмы франкистским режимом за политическую и профсоюзную деятельность. Об этом говорится в расцарапанном сегодня здесь коммюнике ВФП.

Советские Космонавты в США

НЬЮ-ЙОРК, 29 октября. (ТАСС).

Посещением Нью-Йорка завершилась десятидневная поездка советских космонавтов А. Г. Николаева и В. И. Севастьянова по Соединенным Штатам. Советские космонавты находились в США по приглашению Национального управления по авиации и исследованию космического пространства (НАСА). Они посетили Вашингтон, Нью-Йорк, Хьюстон, Сиэтл, Лос-Анджелес, Сан-Франциско. В центре Сан-Франциско в штаб-квартире НАСА по приглашению Национального управления по авиации и исследованию космического пространства (НАСА) космонавты встретились с руководителями НАСА, беседовали с учеными и инженерами, ознакомились с программой подготовки американских космонавтов.

В последний день пребывания в США советские космонавты были приняты мэром Нью-Йорка Дж. Линдсеєм.

На состоявшейся в Нью-Йорке пресс-конференции А. Г. Николаев и В. И. Севастьянов отметили, что их поездка была полезной и способствовала укреплению контактов и дружеских связей между космонавтами обеих стран.

О визите министра иностранных дел СССР А. А. Громыко в Великобританию

ЛОНДОН, 29 октября. (ТАСС). Здесь опубликовано коммюнике об официальном визите министра иностранных дел СССР А. А. Громыко в Великобританию. Во время визита, отмечает в коммюнике, А. А. Громыко имел встречи и беседы с премьер-министром Э. Хитом, министром иностранных дел и по делам Содружества А. Дуглас-Хьюмом и министром торговли М. Ноблом.

Рассматривая состояние международных отношений, говорится в коммюнике, министры исходили из того, что необходимо сотрудничество между всеми государствами, независимо от их социальной систем, с целью поддержания и укрепления мира и международной безопасности.

Касаясь проблем ограничения гонки вооружений и разоружения, министры согласились добиваться того, чтобы все государства присоединились к Договору о нераспространении ядерного оружия. Они выразили надежду, что XXV сессия Генеральной Ассамблеи ООН одобрит проект Договора о запрещении размещения на днах морей и океанов и в его недрах ядерного и других видов оружия массового уничтожения, после чего этот договор должен быть открыт для подписания. Было согласовано, что оба правительства будут прилагать настоящие усилия к тому, чтобы достигнуть быстрого прогресса в разработке международного запрещения и ликвидации химических и бактериологических (биологических) средств ведения войны.

Министр иностранных дел и по делам Содружества при-

ветствовал переговоры между Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки об ограничении стратегических вооружений.

Обе стороны выразили согласие в том, что подписанный недавно договор между СССР и ФРГ представляет собой значительный вклад в ослабление напряженности в Европе. Стороны выразили согласие относительно предложения об всеобщем сокращении вооружений, в котором могли бы принять участие все европейские государства, а также США и Канада. Было признано, подчеркивается в коммюнике, что такое соглашение, должным образом подготовленное, на котором состоялись бы обсуждения вопросов, представляющих общий интерес, и возможно создание постоянного механизма для дальнейшего

рассмотрения этих вопросов могли бы способствовать благоприятному развитию обстановки в Европе.

Особое внимание, говорится в коммюнике, было уделено положению на Ближнем Востоке. Министры подчеркнули важность достижения мирного политического урегулирования в этом районе в соответствии с резолюцией Совета Безопасности от 22 ноября 1967 года и согласились относительно необходимости дальнейшего развития взаимовыгодных связей, контактов и обменов торговлей и в области экономического, научно-технического и культурного сотрудничества. Было отмечено также важное значение дальнейшего развития тесного советско-английского сотрудничества во всех этих областях.

При обсуждении положения в Юго-Восточной Азии были изложены точки зрения обеих правительств. При обсуждении состояния двусторонних отношений было отмечено, говорится в коммюнике, что между Советским Союзом и Великобританией были заключены за последние годы межправительственные договоры и соглашения, способствующие дальнейшему развитию взаимовыгодных связей, контактов и обменов торговлей и в области экономического, научно-технического и культурного сотрудничества. Было отмечено также важное значение дальнейшего развития тесного советско-английского сотрудничества во всех этих областях.

на срок, который должен быть определен.

При обсуждении положения в Юго-Восточной Азии были изложены точки зрения обеих правительств.

При обсуждении состояния двусторонних отношений было отмечено, говорится в коммюнике, что между Советским Союзом и Великобританией были заключены за последние годы межправительственные договоры и соглашения, способствующие дальнейшему развитию взаимовыгодных связей, контактов и обменов торговлей и в области экономического, научно-технического и культурного сотрудничества. Было отмечено также важное значение дальнейшего развития тесного советско-английского сотрудничества во всех этих областях.

на срок, который должен быть определен.

При обсуждении положения в Юго-Восточной Азии были изложены точки зрения обеих правительств.

При обсуждении состояния двусторонних отношений было отмечено, говорится в коммюнике, что между Советским Союзом и Великобританией были заключены за последние годы межправительственные договоры и соглашения, способствующие дальнейшему развитию взаимовыгодных связей, контактов и обменов торговлей и в области экономического, научно-технического и культурного сотрудничества. Было отмечено также важное значение дальнейшего развития тесного советско-английского сотрудничества во всех этих областях.

Пресс-конференция Сальвадора Альенде

САНТЬЯГО, 29 октября. (ТАСС).

Корреспондент ТАСС А. Медведко и Б. Щербак переехали в Чили. Новое правительство Чили будет расширять отношения с Советским Союзом и со всеми социалистическими странами в культурной, научно-технической, торговой и политической областях.

Он также отметил, что Чили будет бороться за сохранение мира во всем мире, за запрещение ядерного и атомного оружия и по мере сил и возможностей будет выступать за восстановление мира во Вьетнаме, на Ближнем Востоке и в любом районе мира, где может возникнуть опасность развязывания войны. Народное правительство, заявил президент Чили, поддержит любую инициативу, от которой она не исходила, направленную на разрешение всех спорных вопросов мирным путем.

Касаясь внутренней политики, Альенде сказал, что программа Народного единства — это не продукт какой-либо отдельной партии. Она встроена в себя основные положения программ всех партий и организаций, входящих в Народное единство, и отражает интересы всего чилийского народа. Ее выполнение позволит Чили стать страной свободной и независимой в политическом, экономическом и культурном отношениях.

Национальная экономика, богатства страны должны служить не кучке монополистов — иностранных или местных, а способствовать росту благосостояния всего чилийского народа. До сих пор, продолжал Альенде, иностранные монополии вкладывают в экономику Чили больше денег, чем вывозят, начиная с нищеты и голода народов нашего континента. Поэтому народное правительство планирует в первую очередь провести национализацию наиболее крупных монополий, в которых относятся компании по производству селитры, меди, угля.

Программа Народного единства, продолжал президент, а также участие всех слоев населения Чили в ее осуществлении, является надежной гарантией того, что государство будет защищать интересы рабочих и крестьян. В этой связи большое значение будет иметь участие в управлении страной представителей профсоюзов, крестьянских и других общественных организаций.

В заключение Сальвадор Альенде остановился на вопросах реакции, которая прилагала и продолжает прилагать с целью не допустить прихода народных сил к власти, и выразил уверенность, что народ сможет противостоять действиям врагов и удержат в своих руках завоеванную власть.

ВИЗИТ В БЕРЛИН

БЕРЛИН, 29 октября. (ТАСС). По приглашению правительства ГДР сегодня

ДРУЖЕСТВЕННАЯ ВСТРЕЧА В БЕРЛИНЕ

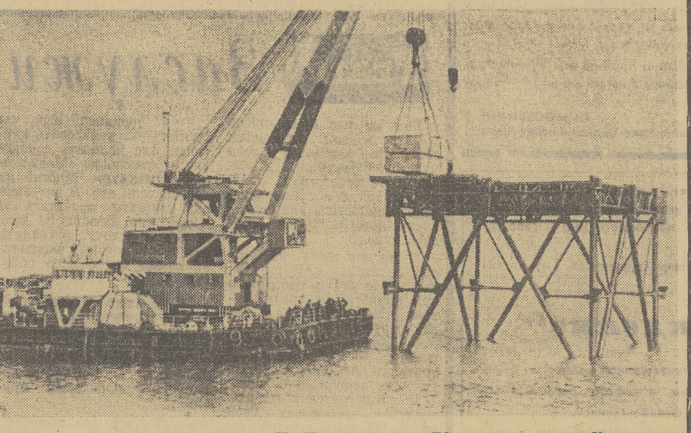
БЕРЛИН, 29 октября. (ТАСС). Член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко имел в Берлине беседу с первым секретарем ЦК СЕПГ, Председателем Государственного совета ГДР В. Ульбрихтом, членом Политбюро ЦК СЕПГ, Председателем Совета Министров ГДР В. Штофом, членами Политбюро ЦК СЕПГ Э. Хонеккером, Г. Эбертом, Г. Матерном, А. Норденом, П. Фернером и членом ЦК

СЕПГ, министром иностранных дел ГДР О. Виндлером.

В ходе беседы обсуждались вопросы укрепления европейской безопасности и некоторые другие проблемы, представляющие взаимный интерес.

Обмен мнениями вновь подтвердил полное единство взглядов по всем затрагивавшимся вопросам.

Беседа проходила в дружественной, сердечной атмосфере.



На Черном море в 70 километрах от Крымского полуострова геофизики открыли под морским дном гигантское поднятие горных пород. Эта структура, благоприятная для скопления газа и нефти, занимает 700 квадратных километров. Здесь началось сооружение уникального металлического острова. На нем будет смонтирована разведывательная буровая установка, позволяющая проникнуть в глубину на 3.200 метров. Уже установлена первая металлическая опора. Всего их будет три.

НА СНИМКЕ: установка первой опоры. Фото Ю. Ильенко и М. Туровского. (Фотохроника ТАСС).

МОСКВА. В научно-исследовательском институте часовой промышленности созданы новые настольные электронно-механические часы, у которых циферблат заменен цифровым табло. Часы работают от батарей для карманного фонаря и не требуют перезарядки в течение года. Они удобны в обращении, обладают высокой точностью хода. Суточное отклонение не превышает 20 секунд. Новые часы рекомендованы к производству на 2-м Московском часовом заводе.

НА СНИМКЕ: новые часы. Фото Б. Корзина. (Фотохроника ТАСС).



Ответ: Я уже сказал, что в ближайшее время мы будем проводить исследования Луны автоматическими аппаратами. Возможно, что орбитальные станции будут выводить на орбиту, проходящую вблизи Луны, но это будет в последующие годы, если запуска такого рода станций потребует логика развития науки.

полет автоматической станции «Луна-16» следует рассматривать как шаг к изучению и другим планетам.

Вопрос: Намерена ли Академия наук СССР дать часть образцов лунного грунта американцам в ответ на передачу лунных образцов американским космонавтом Армстронгом?

Ответ: Есть желание идти не только по американским ученым, но вообще о лабораториях мира. Если будет предложено провести какие-то анализы, которые мы не можем провести, сделать что-то новое, тогда этот вопрос мог бы быть рассмотрен. Это — вопрос чисто научной кооперации, и в случае целесообразности такой кооперации мы на нее пойдём.

Вопрос: Каков был общий вес образцов лунного грунта?

Ответ: Несколько больше ста граммов, этого вполне достаточно для научных исследований, и не только в одной лаборатории.

Вопрос: Каковы ваши планы на будущее? Планируете ли вы в ближайшее время запуск на Луну корабля с человеком на борту или полеты без человека?

Ответ: Мы будем в ближайшее время проводить исследования автоматическими аппаратами.

Вопрос: Имеется ли на какой-либо программе сотруд-

ничества с США в области исследования Луны? Специальный вопрос об исследовании Луны не ставился, но мы, очевидно, как это было и до сих пор, будем обмениваться научными результатами в этой области.

Вопрос: Какова перспектива советско-американского сотрудничества в области стывковки космических аппаратов и стандартизации стыковочных узлов?

Ответ: Вы, очевидно, знаете, что в Москве происходила встреча американских и советских специалистов, где обсуждался этот вопрос. Проводился обмен материалами и велось обсуждение порядка дальнейшей работы. Сам факт встречи означает, что обе стороны считают целесообразным унификацию или, иначе говоря, более точную, совместимость стыковочных узлов орбитальных космических кораблей. Но это очень сложный технический вопрос, который потребует еще дальнейшей исследований.

Вопрос: Были ли американские специалисты первыми иностранцами, которым показаны образцы лунного грунта?

Ответ: Специалисты, ко-

Новое правительство Иордании

БЕРУТ, 29 октября. (ТАСС). В Иордании сформировано новое правительство. Его возглавил Ваффи ат-Тель, который в прошлом был премьер-министром несколько раз. Прежнее правительство, возглавлявшееся Ахмедом Туаном, ушло в отставку.

Как сообщало амманское радио, Ваффи ат-Тель одновременно стал министром обороны. Министром иностранных дел в новом кабинете назначен Абдулла Салах, министром внутренних дел — Мазен аль-Аджули, министром финансов — Ахмад аль-Лузи, министром культуры и информации — Аднан Абу Ода.

ПОСЛАНИЕ КОРОЛЯ НОВОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВУ ИОРДАНИИ

АММАН, 29 октября. (ТАСС). Король Иордании Хусейн направил послание премьер-министру Иордании Ваффи Телло, в котором излагает задачи, стоящие перед новым правительством страны. Правительство, говорится в послании, должно приложить все усилия для выполнения канцлерского и амманского соглашений о нормализации отношений между иорданскими властями и силами палестинского движения сопротивления.

Отношения между властями и палестинскими партизанами, под-

черкивается в послании, должны строиться на основе взаимного доверия и сотрудничества. Важнейшими задачами иорданского правительства на данном этапе, указывается далее в послании, являются достижение национального единства, разработка новых планов по развитию национальной экономики, а также укрепление вооруженных сил страны.

Деятельность нового правительства, подчеркивается в послании короля Хусейна, должна быть направлена на ликвидацию последствий израильской агрессии,

ПРЕСТУПЛЕНИЕ ПАРАГВАЙСКОГО ДИКТАТОРА

БУЭНОС-АЙРЕС, 29 октября. Корр. ТАСС Исидоро Хильберт передает: Новое кровавое преступление совершила полицейские сподручные парагвайского диктатора Стресснера — ими зверски замучен видный политический и профсоюзный деятель парагвайского Дарио Кинтана Родригес. Исклещенный труд шестидесятилетнего руководителя рабо-

чих пищевой промышленности обнаружен в пограничном с Парагваем аргентинском городке Кюринда. Покинул родину вследствие жестоких преследований, Дарио Кинтана жил в последние время в этом аргентинском городе.

Удовольствие преступление против Дарио Кинтаны, совершенное наемными убийцами парагвайского ти-

рана, вызвало возмущение в Аргентине. Аргентинское движение солидарности с парагвайским народом опубликовало заявление протеста против зверств диктатора Стресснера. Разоблачая полицейский террор в Парагвае, движение подчеркивает в своем заявлении, что Дарио Кинтана был пленным борцом за освобождение своей родины от фашистской диктатуры генерала Стресснера.

О СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПЕРЕГОВОРАХ

26—27 октября в Москве состоялась встреча между специалистами Академии наук СССР и Национального управления по авиации и исследованию космического пространства США по проблемам

совместности средств сближения и стыковки пилотируемых космических кораблей и станций.

Во время встреч состоялись предварительный обмен мнениями и информацией об основных направлениях воз-



ИХ ПУТЬ НАЧИНАЛСЯ В ТОМСКЕ АКАДЕМИК ЛУЗИН

Имя Николая Николаевича Лузина широко известно во всем мире. Научные труды этого выдающегося советского математика переведены почти на все европейские языки, изданы в США, Англии, Италии, Франции и других странах. Многие поколения советских студентов учились по учебникам высшей математики, созданным академиком Н. Н. Лузиным.

Н. Н. Лузин родился 10 декабря 1883 года в Томске, в семье торгового служащего. Когда пришла пора учиться, родители отдали сына в частную школу, а затем в гимназию.

Вскоре молодого студента избирают секретарем математического общества. В 1906 году Н. Н. Лузин блестяще заканчивает Московский университет и его оставляют на кафедре для подготовки к профессорской деятельности.

Спустя три года он отправляется в Геттинген и Париж, где работал над проблемами теории функций. За три года, с 1911 по 1914, Лузин опубликовал десять научных работ. В 1915 году он закончил диссертацию «Интеграл и тригонометрический ряд», которую представил на соискание степени магистра математики. Работа была настолько

Человек и природа

Осторожно — белки!

Урожаи нынешний год на кедровую шишку. Да и ель с лихвой не подкачала. Кажется, вся живность сейчас переселилась в хвойники. Но среди всего зверья особенно выделяются и заметно отросшими кисточками на ушах.

Они то играют с белками-томиками в догонялки, спирально взлетая вдоль ствола на самую макушку, то пробуют силы в бесстрашных прыжках. Время от времени зверьки ловко снимают чешуйку с шишки, арача быстро-быстро ее в передних лапках.

К человеку эта белка не очень дружелюбна. Цок-цок-цок — и сердито стучит задними лапками по суку. А может быть, она желает обратить на себя — смелую, бесстрашную и грациозную — внимание? Одной ей известны таинственные пути, по которым она прошла сотни километров, чтобы пережить в новых местах.

тех пор, пока снег не покроет теплую землю. Такие передвижения происходят ближе к осени, иногда и весной. Белки тысячами гибнут в волнах Енисея, Оби, Чулыма, Томи. А сколько врагов подстерегает отважных красавиц, сохранивших тысячелетние навыки! Голод, громады городов, в которых негде укрыться.

Не менее беспощадны к белкам и сборщики шишек, которые до сих пор не могут насытиться и спуют в кедрках с мешками и заступами, разрывая даже кожаные бурдюки, которого обрывают на гибель.

Белки уже готовятся к зиме. Старые оделись в серебристые шубки, еще не такие пышные, как зимой. Молодые, как им и свойственно, не спешат расставаться с летним нарядом. Но те и другие уже строят на елях, соснах и кедрах теплые шарообразные гнезда-гнездышки из мха, лишайников, сухой травы, перьев и шерсти. Но сколько их пережить трудное зимнее время? В марте они снова двинутся в путь.

Белка нуждается в защите. Давно пора нашим административным и охотничьим организациям принять меры для сохранения этого ценного зверька.

С. МОСКВИТИН, кандидат биологических наук.

Наши интервью

НА ПОРОГЕ ЗИМЫ

Наступает последний месяц осени — ноябрь. Как обычно, редакция обратилась к начальнику Новосибирского бюро погоды М. Г. Петровой с просьбой рассказать, чем поедет токийей ноябрь.

— Погода, — начала свой рассказ Мария Григорьевна, — этой осенью все время путает карты прогнозов. Вот и теперь предстоит некоторое отступление от метеорологических «традиций». В ноябре обычно происходит поименное среднесуточной температуры по сравнению с октябрём на 10 — 12 градусов. Так, конечно, будет и нынче. Но с некоторыми отступлениями. Дело в том, что уже длительное время климат европейской части страны и нашей Западной Сибири находится под непрерывным влиянием атлантических циклонов, несущих с собой влажный и теплый воздух.

Вот почему, чем среднемесячные температуры в ноябре на территории Томской области будут в пределах 9 — 13 градусов мороза, то есть около нормы, в отдельные дни погода окажется значительно теплее. Наиболее высокие температуры следует ожидать в середине первой пятидневки месяца, а также 6—8 и 24—26 ноября. Ночью в эти дни будет 8—12 градусов мороза, а днем — плюс 2—7 градусов. Наиболее холодный ожидается третий пятидневка ноября и конец месяца — ночью 20—25, днем — 15—20 градусов мороза.

Месячное количество осадков в ноябре будет заметно меньше нормы (20—36 миллиметров) и лишь на северо-западе и востоке области ожидается близкая к среднегодовым значениям. Облачную погоду с прояснениями, временами со снегом и метелями, следует ожидать лишь во второй и последней пятидневках. В остальное время погода будет преимущественно без осадков.

Ледостав по традиции мы ожидаем в самом начале ноября, но он может задержаться.



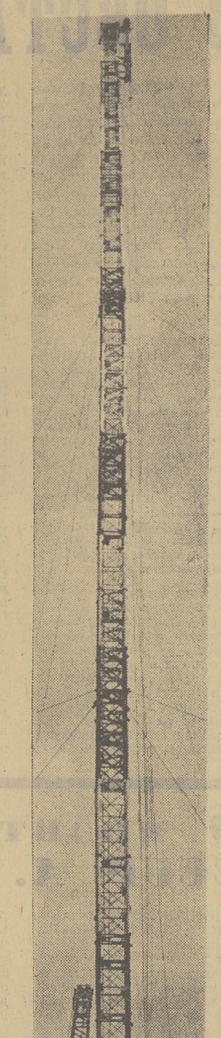
ФОТОРЕПОРТАЖ МОНТАЖНИКИ-ВЫСОТНИКИ

На южной окраине Колпашева взметнулась ввысь ажурная 180-метровая вышка. Здесь трудится бригада монтажников-верхолазов Омского монтажного управления «Сибстальстроительство» под руководством опытного бригадира Виктора Александровича Худоржко. Виктор Александрович восемь лет трудится в этом управлении, строил телевизионные вышки в Кузбассе, Новосибирске, Омске, на Алтае.

— В нашей бригаде пятеро, — говорит бригадир, — монтажники-верхолазы Анатолий Лабозин, Виктор Исаков, Сергей Коновалов и сварщик Николай Батманов работают дружно. С А. Лабозиным и В. Исаковым вместе трудятся уже давно: строили в Сибири все телевизионные объекты. У С. Коновалова и Н. Батманова это — первое высотное строительство, но ребята уже подружались с высотой и работают так же хорошо, как и опытные монтажники.

На 180-метровой отметке ведут монтаж очередной секции телевизионной вышки Анатолий Лабозин и Сергей Коновалов. За рычагами лебедок стоит сам бригадир. Идет монтаж 32-й секции. Еще осталось смонтировать шесть секций, и тогда будет достигнута проектная высота — 218 метров. Если погода позволит, то и празднику успеем закончить монтаж, — говорит бригадир. — Прилагаем все усилия, чтобы своевременно завершить строительство этого высотного сооружения и сдать его под монтаж телевизионной аппаратуры, чтобы голубой экран загорелся в домах колпашевцев в канун нового года.

НА СНИМКАХ: за пультом управления лебедок бригадир В. А. Худоржко; электросварщик Н. Батманов. Фото В. Ефименко.



НЕДЕЛЯ НОВОЙ КНИГИ

После капитального ремонта открывается библиотека № 7 в городке строителей Томска. Здесь будет проводиться выставка новой книги. Подготовлены большие книжные выставки: «Новое в Лениниане», «Мир сегодня», «В мире науки и техники». Значительно пополнилась новинками серия «Жизнь замечательных людей».

В читальном зале библиотеки есть новые тома энциклопедий, справочников, много учебной, политической, технической литературы. Читатели здесь познакомятся с выставками: «От съезда к съезду», «150 летие со дня рождения Ф. Энгельса».

Значительно увеличился книжный фонд библиотеки: сейчас на полках абонементного и читального залов около 40 тысяч книг, в юношеском отделе — 16 тысяч. Р. ИСИНА.



ТЕАТР Заслужу приглашение

Мне не раз приходилось бывать в этом небольшом зале, где хозяевам себя чувствуют малыши, и всегда я не переставал удивляться той атмосфере заинтересованности и внимательности, которая царит в театре кукол.

В эти дни здесь идет новый спектакль «Ай да Мыцки». Но начать разговор о нем придется не сразу. Потому что в театре спектакль начинается тоже не сразу. — Давайте познакомимся, ребята. — говорит своим зрителям Альбина Константиновна, дежурный билетер. И сотня детских голосов громко произносит свой имена. Какое же что от радости ребята обрушатся стены, рухнет потолок. Новых зрителей, кажется, было мало. Альбина Константиновна разговаривала с ребятами, как со старыми друзьями.

— В прошлый раз мы просили вас нарисовать картинку или написать сочинение о спектакле «Медвежонок Римтими». Многие из вас сделали это. В антракте вы сможете прочитать и посмотреть лучшие из них. А сейчас я хочу натренировать ребят, которые выполняли самые интересные работы.

И Альбина Константиновна вручает маленьким «критикам» и художникам конверты с приглашением на ближайшие премьеры — спектакли «Снегуркина школа» и «Ореховый прутик».

Томский морской клуб ДОСААФ производит набор на курсы подготовки командного состава судов внутреннего плавания. Срок обучения — 1 месяц, начало занятий — с 1 декабря 1970 года. Капитанов-механиков. Срок обучения — 4 месяца, начало занятий — с 20 ноября 1970 г. Электромехаников — дизелистов. Срок обучения — 3,5 месяца, начало занятий — с 10 декабря 1970 года. За справками обращаться: г. Томск, площадь Ленина, 3. Телефон № 2-31-17.

Томский областной комитет народного контроля Томской области КИСС в исполком Томского районного Совета депутатов трудящихся с глубоким присорблением извещают, что 30 октября, на 59-м году жизни, после продолжительной тяжелой болезни скончался член КИСС с 1943 года, персональный пенсионер республиканского значения, бывший председатель Томского районного комитета народного контроля ГОРШКОВ Константин Владимирович.

Горхлеборту на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ: продавцы, ученики продавцов, кассиры-контролеры, рабочие, техники, фасовщики бакалейных товаров, шоферы. Принятым на работу пенсионерам пенсия выплачивается полностью. Обращаться: г. Томск, ул. Кузнецова, 28-а, телефон № 2-52-17. Проезд трамваем №№ 1, 2, 4, остановка «Политехнический институт».

Зам. редактора И. А. МИЗГИРЕВ.

ТЕАТР

1 ноября, утром — «Бессмертный дозор», вечером — «Чужой ребенок».

КИНО

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: имени М. ГОРЬКОГО Большой зал — «Переступи порог» (9, 10-55, 12-40, 14-30, 16-25, 18-10, 20, 21-55). Малый зал — «Вниманье, Цунами» (6, 10-40, 12-20, 14-15, 16-30, 18-10, 20-20, 22-10). Зал кинохроники — «О, мода, мода!», «Мы, мужчины», «В Агинских степях» (3, 11-10, 13-20, 15-30, 17-45, 19-50, 22-15). «Лесная симфония» — 10-05, 12-15, 14-25, 16-35, 18-45, 20-55.

ТВ

15.05, 17, 18.55. «Вниманье, Цунами» — 20-40, 22-25. Имени И. ЧЕРНЫХ Большой зал — «Вниманье, Цунами» (10-45, 12-25, «Золотая Пуля» — 14-15, 16, 17-40, 19-20, 21-15. «Последний воевода» — 3. Малый зал — «Любовь в Кашире» (две серии) — 8, 12-10, 15-15, 18-15, 21-15. «ПИОНЕР» Для детей — «Золотые часы» — 9, 10-35, 12-10, 13-45, 15-25, 17. Киноклуб «Комсомольский огонек» — «Москва, товарищ Ленин», «Кинодокументы о Ленине» — 18-40, «Синяя тетрадь» — 20. Для взрослых — «Поэза» (две серии) — 21-40. «СИБИРЯК» «Новый Джинн» — 9-30, 11, 12-30, «Поэза» (две серии) — 14, 16-30, 19, 21-30. КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ «Поэза» (две серии) — 16, 19. ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ «Счастливого человека» — 17-15, 19, 21. «Улыбнитесь, улыбка» — 17-15, 19, 21. ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАБЕЛЬ» «Искатели приключений» — 17, 18, 21.

Наш адрес и телефоны: АДРЕС РЕДАЦИИ: Томск, проспект им. Ленина, 66. ТЕЛЕФОНЫ: приемной редактора — 2-46-81, заместителя редактора — 2-51-75 и 2-42-44; ответ. секретаря — 2-31-19, секретариата — 2-42-40; отделов: партийной жизни — 2-52-23, пропаганда — 2-47-45, промышленности, нефтегазологии, строительства и транспорта — 2-37-75, сельскохозяйственного — 2-37-39, науки и школ — 2-42-46, советского строительства и быта — 2-37-77, писем и рабселькорской сети — 2-37-38 и 2-31-47, информации — 2-51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 2-37-36, stenograficheskii — 2-52-02.