

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 36 (12846) Суббота, 12 февраля 1966 года. Цена 2 коп.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ

Немало помощников сегодня у семьи, где воспитывается подросток: педагогический коллектив, заводские шефы, мастера спорта, клубные работники. Но основная ответственность за то, как встретит совершеннолетие молодой гражданин, лежит по-прежнему на плечах близких ему людей. Святой долг матери и отца вырастить из своих детей настоящих патриотов, больших труженников.

Много говорят сейчас об ответственности родителей. Но только призывы и собрания ничего не дают.

Родительские конференции, занятия в лекториях и университетах, беседы педагогов, юристов, врачей должны вооружить родителей знаниями основ советской педагогики, помочь им изведать методами воздействия на формирующееся мировоззрение, понять особенности переходного возраста.

Надежды тесный контакт с родителями во многих школах Колпашево. Работает родительский университет с тремя факультетами в школе № 3. Аспиранты становятся традицией педагогические странички устных журналов «Хочу все знать» в Бакчарском сельском клубе. Большую воспитательную работу ведут «советы отцов» и советы содействия семье и школе. Во многих партийных организациях проводятся партийные собрания с повесткой дня: «Роль коммунистов-родителей в воспитании подрастающей смены».

И все-таки сделано еще мало для того, чтобы в каждой семье взрослые стали настоящими друзьями младших. И сегодня встречаются подростки, которых можно назвать беспризорными; несмотря на то, что у них есть родители. Об этом с большой тревогой говорили коммунисты на районных и Томской городской партийных конференциях. Об этом свидетельствуют и встречи с многими родителями на заседаниях административной комиссии и комиссий по делам несовершеннолетних при исполкомах местных Советов и даже встречи в залах судебного заседания.

Надо сказать откровенно: родительский всеобуч, который был объявлен в нашей области осенью, дал очень мало. Нет в этой работе ни массовости, ни целенаправленности, нет хорошей системы. В большинстве школ Томска сменилось лишь название, и нынешний всеобуч ничем не отличается от обычных эпизодических лекций, на которые без всякой системы и в прошлые годы в школу изредка созывали всех родителей. Выводы в этом прежде всего районно, горно. Они не собирались еще глубоко проанализировать ход всеобуча, распространить опыт лучших, вместе с учеными пединститута и педагогической секцией общества «Знание» порекомендовать наиболее совершенные формы и методы педагогической пропаганды среди родителей.

По-прежнему обижены молодые родители: их вообще не учат, хотя в воспитании дошкольников проблем не меньше, и многие вывихи подростков объясняются именно тем, что их отцы и матери опоздали с воспитанием на несколько лет. Только недуги всем детям могут игнорировать советы педагогов, представляющих общественности, не искать совместно со школой пути закаливания молодого характера. Но, к сожалению, в каждой школе вам перечислят десятки фамилий — это, так называемые, «трудные» взрослые. Они стесняются от посещения родительских собраний под предлогом занятости, не интересуются проблемами, над которыми трудится педагогика. Учителя никак не найдут к этим взрослым подхода, никак не убедят их, что семья и школа — союзники.

Одной из верных гарантий того, что человеку можно доверить дело государственной важности, поручить воспитание коллектива является

са его умение воспитывать своих собственных детей. Вот почему особенно странно слышать фразы иных отработчиков, оброненные на просьбы педагогов: «Мне некогда», «Я занят» и т. д. Они звучат признаком, что не понял человек самого важного: родителем нельзя быть по совместительству, это главная обязанность отца, и ее никак не снимешь с собственных плеч, никому не передашь.

Плохо ведут себя в школе дети коммунистов-руководителей: секретаря партбюро манометрового завода тов. Губина, начальника отдела областной прокуратуры тов. Фролова, главного инженера ГРС-11 тов. Вайсблата и других.

Когда педагог в школе, мастер или квалифицированный рабочий в цехе, общественники из комиссий по работе с подростками окружают особым вниманием сына матери-одиночки — это понятно. Но если водятся хорошие изо дня в день вокруг подростка, у которых есть мать, и отец, и старшие братья, становится подчас жалко усилий воспитателей. Здесь уместнее строгий спрос с тех, кто дал жизнь своим детям и не желает научить их жить по нормам нашей морали.

Если мальчишка бросает школу, больше всего чувствуют себя виноватыми учителя. Ожидают несправедливости работники района, местных Советов, партийные организации. Но почему позволено игнорировать Закон о всеобуче родителям?

Пример старших в воспитании — не всегда образец для подражания. Это горькая истина. Особенно неприемлимой должна быть борьба с пьянцами. В этой борьбе важны совместные усилия административных органов и общественности. Но в ряде мест с пьянством борются крайне недостаточно. Почему-то считается, что это задача бытовая, тем более, если пьяница показывает свои студенческие дома и не очень шумит. А ведь пьяница-отец передает сыну дурное наследие. В такой семье вырастает еще один человек с ущербным кругозором и недобрыми привычками. Можно ли на это взирать равнодушно?

Родители часто жалуются, что досуг детей занят ничем. Но многие из них ведут кружки в школах и дворовых клубах, помогли оборудовать на улице спортплощадку! Нет, немногие. Что касается организации досуга детей по месту жительства, то это почему-то становится обязанностью пенсионеров.

Летом свыше 22 тысяч школьников области получат аттестаты зрелости. Какую дорогу они выберут, за это ответственны в первую очередь родители. Кто, как не они, лучше знает склонности и способности детей? Кто, как не они, могут передать им любовь к своей профессии, убедительно рассказать о многих специальностях, вовремя дать умный совет! Но совсем нередко еще отцы и матери предостерегают: «Только не на завод», иные советуют уезжать из села в город. И проваливаются их нелетучие чада несколько лет подряд на вступительных экзаменах, а в промежуточные бездельничает (на языке родителей это называется «готовится в вуз»). Покинувшие родное село юноши и девушки пристраиваются где-то временно в городе, но это временное дается потом годом.

В каждой семье выпускника должно быть уже полная ясность: куда он придет осенью — на стройку или в колхоз, техникум или институт. У нас не должно быть юношей и девушек, оставшихся на перекрестке.

Человек становится взрослым. Он держит экзамен сам. Держит и его родители. Все, чему они научили сына или дочь, те возьмут с собой в дорогу. Выйти на эту дорогу без солидного багажа знаний, без окрепших чувств, без ясной цели то же самое, что блуждать по лесу с завязанными глазами.

## СООБЩЕНИЕ ТАСС «Космос-107»

10 февраля 1966 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-107».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследования космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС 16 марта 1962 года.

Спутник выведен на орбиту с параметрами:

— максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 322 километра;

— минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 204 километра;

— наклонение орбиты 65 градусов.

Кроме научной аппаратуры, на спутнике имеются: радиопередатчик, работающий на частоте 19,995 мегагерца, радиосистема для точного измерения элементов орбиты, радиотелеметрическая система для передачи на Землю данных о работе приборов и научной аппаратуры.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально. Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающей информации.

## Стройиндустрия — ударный фронт

Человек склонился над чертежной доской. На лист ватмана легла первая линия. Проходит час, другой. И вот уже на листе — хитросплетенные линии, мозаика овалов. Не разобравшись в них несведущему человеку. Только конструктор углубляет контуры нового изделия, технологической линии. Здесь, на чертежной доске, после тщательных расчетов дается «добро» новому.

Многим новшеством открыли дорогу в производство работники конструкторского отдела объединения предприятий строительных материалов «Главзапсибстрой». Инженеры В. Ф. Томилов, Э. А. Кем, А. А. Кольцова, техники Л. С. Носкова и Л. П. Сироткина разработали и выдали чертежи на стеллы для изготовления

## НАВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ

## У ИСТОКОВ НОВОГО

преднапряженных свай и подстрильных ферм. Построены по их чертежам стеллы приносятся предприятию десятки тонн высококачественного металла.

По чертежам отдела создана механизированная технологическая линия приготовления известкового молока. Объединение переходит на выпуск изделий крупнопанельного домостроения с монолитным стыком. Этому предшествовала кропотливая работа конструкторов.

В цехе крупных панелей в эти дни идет подготовка к установке доп.панельной кассеты. В ней будут изготовляться панели перекрытий, в которых монтажные полчас испытывают большую нужду. Проектная документация на

установку в короткие сроки подготовлена отделом. Конструкторы выдали рабочие чертежи металлических форм для выпуска наружных стеновых панелей, нестандартного оборудования и приспособлений к кассетно-формовочным установкам.

Все это — неполный перечень сделанного. У конструкторов новые планы, наметки, свершение которых поможет коллективу объединения достичь мощностей цеха крупнопанельного домостроения до 70 тысяч квадратных метров жилья в год, а затем удвоить эту цифру.

Начальника отдела Владимира Федоровича Томилова и старшего инженера Эдуарда Александровича Кем мы застали

в то время, когда они обсуждали проекты транспортно-монтажных карт. Это очень ответственная работа. Когда она закончится, в Томске станет возможным вести монтаж крупнопанельных домов «с колес», непосредственно с панелевозов — значительно сократится время монтажа, ускорится ввод в эксплуатацию домов.

Наш коллектив, — говорит Владимир Федорович, — разрабатывает в настоящее время проектно-сметную документацию на строительство цеха полужестких минераловатных плит.

В. Томилов и Э. Кем — ветераны отдела. Разные пути привели их сюда. Владимир Федорович работал в лесной промышленности, строил Братскую ГЭС. Трудовой

бое, точный расчет — такой стиль его работы. В послужном списке конструктора — благодарности, почетные грамоты. Он награжден значком «Отличник социалистического соревнования РСФСР».

Не меньшим трудолюбием отличается Эдуард Александрович. Восьмой год работает он в объединении, куда пришла после окончания Томского инженерно-строительного института. Инженер, ведущий инженер, старший инженер-конструктор — все же росла. В ногу с жизнью идут работники конструкторского отдела. Своим трудом они ощутимо помогают развитию строительной индустрии Томской области.

Я. МЕМЕННЫЙ.

## Танкерам готовится дорога

Начальник Колпашевского техникума участка речных путей Обского пароходства И. Ресин рассказывает, чем озабочен сейчас коллектив в связи с увеличением перевозок нефти в предстоящую навигацию.

— Обычно на участок Оби, проходящий по территории Александровского района, мы

обращали мало внимания. Его обслуживали две наши бригады, базировавшиеся в поселке Пырьине и селе Александровском. Ныне на этой линии начнут курсировать нефтяные танкеры. Чтобы обеспечить им надежный путь, организуем два дополнительных поста. — один на Кивеском перекате ниже Ново-Никольского, а дру-

гой — на Тайгородском перекате в районе поселка Назино. В этом году начнутся и руслоочиственные работы на притоках Оби — Васюгане и Тыме, которые летом служат главными путями сообщения с нефтепроводными экспедициями. По Тыму будут действовать специальная взрывная партия и корчевальный десятитонный ди-

зель-электромолот. Такой же кран пойдет и по Васюгану. Большой объем работ предстоит выполнить на реке Кети. Коллектив Колпашевского техникума участка считает делом своей чести обеспечить надежный путь судам, грузенным томской нефтью и оборудованным для буровых.

Н. ПЕТРОВ.

## ОПЕРЕЖАЮТ ГРАФИК

Вышкомонтажная бригада, возглавляемая молодым специалистом тов. Оваром, с опережением графика ведет строительство буровой № 43 на Средне-Нурольской площади. Монтажные звенья обязательство сдать объект под бур-

ение к 15 марта. Проходку скважины будет вести буровая бригада Е. Ф. Федюшкина. Ко дню XXIII съезда партии бригада на новой скважине пробурит 800 метров. В. НИКОЛАЕВ.

Их на минуту не смолкает рабочий гул на буровой Р-5 Моисеевской площади Западной нефтеразведки. Отлично работают здесь дизели и насосы, в полном порядке оборудование, значит, на совесть выполняют свои обязанности помощник дизелиста и дизелист.

В передовой бригаде бурового мастера Е. Ф. Федюшкина много хороших людей, отличных производственников, но и среди них выделяется своим трудолюбием помощник дизелиста Николай Игарадий. Современный ремонт и тщательный уход за механизмами исключают ЧП на буровой. В этом — немалая заслуга молодого производственника.

НА СНИМКЕ: И. Гагардий.

## РЕЧНИКИ НЕ ТЕРЯЮТ ВРЕМЯ

Деятельно готовятся к предстоящей навигации речники Наргаской пристани. Ускоренными темпами механизаторы ведут ремонт теплоходов. Ремонтники уже отремонтировали один теплоход. К XXIII съезду партии будет отремонтировано еще два теплохода.

На пристани без отрыва от производства работают курсы переподготовки крановщиков. В ближай-

шее время пройдет семинар, на котором будут изучаться правила перевозки нефти.

Планируется провести семинар с работниками плавсостава по внедрению передовых методов эксплуатации судов и безаварийной работы флота.

Ю. БЕДИН, старший диспетчер Наргаской пристани.



## Мастеровые совхоза

Уже наступил январский зяк, когда у дверей мастерских послышался шум мотора. На пороге появился тракторист Анатолий Кондратенко. Он молча оглядел рабочих. Некоторые из них уже собирали инструмент.

— Трактор приехал, — законно сообщил Кондратенко. — Отправляю прицепное устройство. Вот как нужно!

И тракторист провёл ребром темной, в масляных пятнах, ладоши по горлу.

Ремонтники молчали, поглядывая в сторону.

— Погнем посмотрим, — решительно сказал невеселый, худощавый молодой парень. — Раз нужно, так нужно...

— Я знал, что ты не откажешь, Василий. — обрадованно сказал Кондратенко. — Везь завтра с утра выезжать...

Василий Ильич работал в этот день до полночи.

Но не только за безотказность, за умение помочь товарищу уважат маркеловцы этого совсем еще молодого человека. За короткое время Ильич сумел овладеть несколькими специальностями: он и слесарь, и резервист, и жестянщик.

В машинно-тракторной мастерской совхоза «Россия» немало таких вдумчивых, умелых рабочих. Взяв хотя бы С. А. Протасевича. Полторы формы каждый день дает этот превосходный слесарь на ремонт барабанов фрикционных и винтовых. Не на страх, а на совесть, не для процентов, а для дела работают также К. В. Анискин, В. С. Аноприев, М. Г. Колыков.

«Поставим ко дню открытия XXIII съезда КПСС пятьдесят пять тракторов на линейку готовности». Эти слова обязательств маркеловских ремонтников написаны не только на плакате. О них помнит каждый механизатор. Тридцать три машины, отремонтированные в мастерской, уже готовы выехать в поле.

Б. ПИРОЖНОВ, Шегарский район.

## Совместное советско-афганское коммюнике

По приглашению Советского правительства с 1 по 10 февраля в СССР находился с официальными дружественным визитом Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль с супругой. В этой поездке Премьер-Министр одобрял государственные деятели Афганистана и другие афганские официальные лица.

Премьер-Министр Мухаммед Хашим Мейвандаль встретился и имел беседы с Л. И. Брежневим, А. Н. Косыгиным, Н. В. Подгорным, К. Т. Маузиным, Министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Советско-афганские встречи и переговоры, говорится в совместном советско-афганском коммюнике, проходили в атмосфере дружбы, искренности и полного взаимопонимания, что является давней характерной особенностью отношений между двумя странами.

Премьер-Министр Мухаммед Хашим Мейвандаль и сопровождающие его лица совершили поездку по Советскому Союзу. Повсюду им был оказан теплый и искренний прием.

В ходе состоявшихся в Москве переговоров имел место обмен мнениями по вопросам советско-афганских дружественных отношений, а также по международным проблемам, представляющим взаимный интерес.

Стороны выразили удовлетворение состоянием советско-афганских отношений, которые носят подлинно дру-

жественный, добрососедский характер и отвечают коренным интересам советского и афганского народов. Они вновь заявили о своем твердом намерении развивать отношения дружбы, добрососедства, взаимного доверия, невмешательства во внутренние дела друг друга и подтвердили, что сохранение и укрепление этих отношений отвечает искренним желаниям обеих стран и служит интересам мира и безопасности в этом районе Азии и во всем мире.

Выражено общее мнение, что помощь Советского Союза Афганистану сыграла выдающуюся роль в осуществлении первого и второго пятилетних планов Афганистана и явилась важной частью в создании его экономической основы.

Стороны выразили мнение, что решение Советского Союза продолжать эту дружественную, бескорыстную помощь в реализации третьего пятилетнего плана Афганистана (1967—1972 гг.) окажет большое положительное влияние. Они выразили удовлетворение ходом торговых отношений и высказались за их дальнейшее развитие на взаимовыгодном основе.

Завершение строительства автомагистрали (Салат. Западной автомагистрали) в Афганистане, которые содействуют при дружественной помощи Советского Союза, окажет большое влияние и принесет пользу в расширении торговли, перевозке грузов и в развитии транспорта между

Советским Союзом и Афганистаном, а также между Советским Союзом и югом Азии.

Премьер-Министр Афганистана изложил свои взгляды относительно поисков больших возможностей улучшения отношений между странами данного района и развития мирного сотрудничества между ними в соответствии с последовательным курсом Советского правительства. Председатель Совета Министров Советского Союза подтвердил, что политика неприсоединения и нейтралитета Афганистана, его политика укрепления мира и дружбы между народами вносит важный вклад в устранение международной напряженности и в улучшение обстановки в данном районе.

Стороны выразили мнение, что существующие между Советским Союзом и Афганистаном добрососедские отношения, бескорыстная дружба и экономическое сотрудничество являются лучшим примером мирного сотрудничества двух стран с различными государственными системами.

Стороны обменялись мнениями по важнейшим международным проблемам и заявили, что они будут неустойчиво прилагать свои усилия для укрепления мира и международной безопасности. Они заявили о своей полной поддержке усилий народов и наций, которые ведут борьбу за осуществление своего права самим определять свою судьбу и за свое свободное развитие и развитие транспорта между

и колониализма в различных формах.

Стороны твердо убеждены в том, что ликвидация иностранных военных баз и установление безъядерных зон отвечали бы делу всеобщего мира, стремлениям и чаяниям миролюбивых стран и народов.

Стороны считают, что соблюдение принципов Устава ООН всеми государствами мира является необходимым для того, чтобы ООН играла более эффективную роль в деле укрепления мира, всеобщей безопасности и прогресса человечества. Все возрастающая роль новых членов ООН в деятельности этой Организации является полезной.

Стороны подчеркивают большое значение решения XX сессии Генеральной Ассамблеи ООН о необходимости скорейшего заключения договора о нераспространении ядерного оружия. Стороны выражают надежду, что заинтересованные государства достигнут соглашения, по которому они возьмут на себя обязательство воздерживаться от применения ядерного оружия, от проведения всех без исключения ядерных испытаний и заявят о готовности к запрещению и ликвидации ядерного оружия.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

Стороны считают, что КНР является единственным представителем китайского народа, ее права в ООН должны быть восстановлены и она должна занять свое законное место в Организации Объединенных Наций.

Стороны выражают свою большую

забоченность в связи с обострением обстановки во Вьетнаме и опасностью расширения войны в районе Индокитае, что ставит всеобщий мир перед серьезной угрозой.

Стороны выражают удовлетворение благоприятным развитием событий, которые дали возможность улучшить отношения между Индией и Пакистаном. Премьер-Министр Афганистана Мухаммед Хашим Мейвандаль высоко оценил усилия Советского Союза и его руководителей в деле организации исторической конференции в Ташкенте и считает эти усилия полезными для дела мира в данном районе и во всем мире. В заключение государствами выражается убеждение, что визит Премьер-Министра Афганистана в Советский Союз и состоявшийся обмен мнениями будут способствовать дальнейшему расширению и укреплению дружественных советско-афганских отношений и росту взаимного доверия между обоими государствами и их народами. Премьер-Министр Афганистана изложил мнение о необходимости расширения сотрудничества и дружественных отношений между народами и правительствами Афганистана и Афганистана.

ХИМИКИ — НЕФТЯНИКАМ



Партийная жизнь НА ПРИВЯЗИ У ТЕЛЕФОНА

Эпиграфом к этой статье могли бы служить выступления делегатов партийной конференции. «Их портят телефоны», — это слова председателя колхоза «Коммунист» тов. Хлопова. «Да побывайте же у нас, товарищи», — это просьба телезрителей колхоза «Комсомолец» тов. Чубаровой. «Где вы? Мы год вас не видели...», — этот вопрос принадлежит секретарю парторганизации лесобазы № 2 тов. Агафонову.

«Они привяжут к бумагам», — говорит о рабочих района секретарь парткома Лайского лесхоза тов. Соколов. Любимый эпиграф — на выбор! Но для более полной характеристики стиля работы Асиновского района КПСС уместно будет привести, пожалуй, слова из выступления секретаря райкома лесопереработки и деревообрабатывающего комбината Г. Г. Исакова. Работники района партии, — говорил он на конференции, — далеки от живой организаторской работы. Рассмотрим это на примере нашего колхоза, где трудится более пяти тысяч человек. Казалось бы, к такому крупному предприятию лежит от района прямая дорога, куда-то с нее не свернешь. Но кто из ответственных работников аппарата района, из членов бюро был за год у коммунистов этого предприятия? Статистика неслучайна. Секретаря райкома партии тов. Шевчука и члена бюро, председателя райисполкома тов. Бреханова мы видели по одному разу. Не была на предприятии секретарь райкома тов. Аулина. Никто из райкомовцев не беседовал с коллективом комбината, никто не выступил с докладом, за исключением разве заведующего отделом пропаганды и агитации тов. Отоленова. (И за одну лекцию ему пока что спасибо). Много на нашем комбинате молодежи, однако и среди нее не видел секретаря райкома комсомола. Вот и судите... «О стиле работы райкомовцев» — так хотелось дополнить эту неоконченную фразу.

Выполнению критических замечаний коммунистов, высказанных на отчетно-выборном партийном собрании. Около часа учили здесь секретаря парткома тов. Бугенко, как надо бережно относиться к каждому предположению коммунистов. Затем на партийном собрании аппарата райкома КПСС рассматривался вопрос о выполнении критических замечаний райкомом ВЛКСМ по материалам районной комсомольской конференции. И здесь было высказано немало добрых напутствий и наставлений. На общем фоне этих поучений совсем странным оказалось отношение к критическим замечаниям коммунистов, высказанных в адрес самого райкома. Когда мы были здесь, то критические замечания делегатов еще не стали предметом обсуждения. Со слов, что они будто бы обобщены орготделом. Но заведующий этим отделом тов. Нестеров в командировке, и где хранятся эти «обобщения», никому неведомо.

По крайней мере, мы еще с ними не знакомы, — заявила инструктор отдела пропаганды и агитации тов. Дрожжина. — Правда, каждому отделу и работнику говорили, чтобы разработать свои обобщения. Но, признаться, а здесь человек еще новенький... Критиковали не нас, секретарей, — поясняет секретарь райкома тов. Шевчук. — Мы все время в пути, день и ночь на колесах. А вот насчет нашего аппарата — так это верно. Был грех, кое-кто действительно сидел у телефона на привязи. Теперь перестраиваемся. Мы заглянули в тетрадь регистрации командировок. Большая часть поездок и впрямь падает на долю секретарей. Тот же Ю. П. Шевчук после конференции побывал уже в трех населенных пунктах. На несколько дней выезжал к коммунистам Батурицкого куста первый секретарь М. И. Хромцов. Больше записей появились у и секретаря Е. П. Аулина. Научала состояние воспитательной работы, — рассказывает она. — Побывала на многих фермах колхозов, поговела с животноводами, беседы о международном положении, присутствовала на занятии политшколы и партийном собрании, поинтересовалась личными библиотеками ком-

мунистов, поговорила с теми, кто самостоятельно изучает марксистско-ленинскую теорию. Да разве все перечтешь! В одном месте, например, удалось присутствовать на заседании родительского комитета, познакомиться с жизнью интерната и музыкальной школы. Впечатлений много. Да и приезд секретаря в дальние поселки неизбежно оставил след. Так бывает, когда встречи рассчитаны с людьми не на час, не на день. Но таких командировок негусто. В том же журнале регистрации чаще всего встречаются поездки-наскины: сегодня выехал, сегодня же прибыл. Или, как говорит инструктор: три часа в пути, два в ожидании транспорта и час на скоростной разбор дела. Остальное время по-прежнему в кабинете, за бумагой, у телефона. Один из опытных инструкторов орготдела, по специальности агроном, с десятилетним стажем работы в райкоме В. С. Ермаченко смог в январе выехать в командировку всего лишь раз. Выехал 24 числа и в тот же день возвратился обратно. Был он в том самом колхозе «Комсомолец», где живет и трудится телезритель тов. Чубарова, та самая, которая провозгласила с трибуны партийной конференции: «Да побывайте же у нас, товарищи!» Что ж, побывайте! Попробуй теперь сказать, что не был инструктор на колхозной земле. Но какой толк? В слешке четырехчасового визита он не успел разработать ни в чем, не посоветовал, как лучше организовать работу коммунистов.

Инструктор промышленного отдела Ликот вел очередной телефонный разговор. — Алло, лесхозов! Как там у вас? Поговорил, что-то узнал и начал строчить бумагу. В этом году он не был еще в командировках. — Что ж так? — Новичок еще, осваивается. Но где, как не в партийной организации, может лучше всего пройти свою стажировку начинающий инструктор? Можно, конечно, сослаться на неопытность отдельных работников, на неуклюжесть штата. Но где же в таком случае силы актива, членов райкома? Даже после конференции они не используются с той

отдачей, чтобы быстро изменить стиль работы, глубже вторгнуться в жизнь партийных организаций, жить их заботами, планами. А ведь это те самые требования, что предъявили к районному партийному звену мартовский и сентябрьский Пленумы ЦК КПСС. «Успех развития нашей экономики, — говорится, например, в материалах сентябрьского Пленума, — в решающей мере будет зависеть от политической и организаторской работы нашей партии, партийных организаций, всех коммунистов». В новых условиях хозяйствования об этом ни в коем случае нельзя забывать. Тем более эти требования злободневны и настойчиво прозвучали в адрес райкома с трибуны конференции. А после нее прошел месяц.

За этот срок можно было применить и устранить многие ошибки и промахи в деятельности партийных организаций. Тем более, некоторые недостатки были на виду у райкома, выпирали наружу. Взять хотя бы колхоз «40 лет Октября». Еще до партийной конференции в этом хозяйстве побывали тов. Шевчук и некоторые инструкторы. Нельзя сказать, что секретарь партбюро колхоза тов. Матвеев скрыл от них тревожное положение с зимовкой скота. Все рассказывал: как погибло более десятка стельных негел, как из-за недостатка электроэнергии в хозяйстве не могут организовать приготовление хвойной и сеной муки. Эти, на первый взгляд, производственные вопросы касались прежде всего организации людей, их настроений и результатов труда — того боевого настроя, за который в большей степени ответственны коммунисты. И что же? Остались лишь видимость беспокойства. Даже после критики на партийной конференции работники райкома КПСС не вернулись больше к проблемам партийной организации. А они были существенными. Надо было пресечь безответственность специалистов, оказать помощь в подборе кадров, в дополнительном изыскании кормов и так далее. Разумеется, многое зависело от самой партийной организации. Но райком проглядел ошибки колхозного партбюро в преодолении возникших трудностей. Так и до сего

времени в телезритель-профилактики нет постоянного телезвонка, специалисты не следят за экономным расходованием кормов, забросили зоотехническую учебу, производственные совещания проходят от случая к случаю, никто не помог организовать соревнования работников ферм за экономное расходование кормов и полное сохранение молодняка. Чаще стали бывать райкомовцы в партийных организациях самого города Асино. Это изменение к лучшему подметили многие партийные вожаки предприятий. — После конференции, — говорит секретарь парткома ЛПДС т. Исаков, — мы не жалуемся на недостаток помощи райкома. Многие райкомовцы побывали в коллективе, присутствовали на заседаниях леховых партбюро и партийных собраниях. Сумели подметить новые начинания и вскрыть недостатки. Но так может сказать не каждый коммунист промышленного предприятия, тем более лесозаготовителя. Их парторганизации обходят стороной. Конечно, не обязательно самим работникам аппарата райкома КПСС ежедневно бывать в той или иной первичной партийной организации. Их 77. Но надо учесть, что это почти по одной организации на члена райкома. Однако по-прежнему в ряде партийных организаций штедно ожидают полпредов райкома, чтобы решить наиболее важные, посоветоваться, как лучше построить в местных условиях политическую и организаторскую работу коммунистов. Члены парткома Лайского лесхоза все еще боятся на зачатке, как им лучше использовать основные фонды предприятия. В колхозах «Заря» и «Комсомолец» сетуют сейчас на снижение производства молока и ожидают совета, как организовать боевое соревнование животноводов. И время не ждет. Чтобы поспевать за ним, работникам райкома надо жить в гуще народа, а не за закрытыми дверями своих кабинетов. Тогда уж наверняка никто не скажет: «Их портят телефоны». С. КИТМАНОВ. Асиновский район.

В 1959 году Томская комплексная экспедиция разведала отечественные глины Омутнинского месторождения. В 1962 году экспедиция обратилась в университет с просьбой исследовать адсорбционные свойства этих глин, выяснить возможность применения их для осветления нефтепродуктов. На кафедре физической и коллоидной химии было исследовано 26 проб глин Омутнинского месторождения и выяснено, что все они обладают указанными свойствами. Мы изучили зависимость адсорбционной способности глин от степени их размола, от времени контакта с адсорбером. Определили удельный вес, вязкость, оптическую плотность, содержание серы, коксовое число. Когда нефтепродукты очищались этими глинами, то оказалось, что при применении перколяционного метода нефтепродукты хорошо очищаются от смол, а при контактом фильтровании — от сернистых соединений. В результате исследований практически обосновано использование глин Омутнинского месторождения для очистки нефтепродуктов. Работы эти получили положительный отзыв Томской комплексной экспедиции. Глины Омутнинского месторождения оказались по составу близкими к искусственным алюмосиликатным катализаторам крекинга нефти и облагораживанию бензинов.

В настоящее время на кафедре продолжаются исследования адсорбционных свойств этих глин и как катализаторов. Фотографирование Ф. Хитричевич запечатлел ассистента нашей кафедры Нину Иванову Петрову за определением пористости катализаторов (снимок в центре). От пористости зависит качество катализаторов. Нужно много раз провести один и тот же эксперимент, чтобы сказать — велика или мала пористость. Сейчас, наверное, нет такого человека, который бы не знал, что такое формальдегид. Из него получают пластмассы и полимеры, это замечательное дезинфицирующее и консервирующее средство. А как получается формальдегид? В промышленных условиях — из метанола, из попутных газов. Для Томской области это очень важно, коль скоро здесь будет развиваться нефтехимия. Доктор, кандидат химических наук Лариса Николаевна Курна и младший научный сотрудник Людмила Ивановна Шакирова (на снимке справа) получают в лабораторных условиях формальдегид путем окисления метанола. Это длительный каталитический процесс. Работа выполняется по договору с одним из предприятий Сибири.

В области предпологается развивать нефтехимию, и поэтому ретические вопросы нефтехимии. Кафедра получила новые установки, которые позволят расширить фронт исследований. На крайнем снимке слева — лаборантка Валентина Павловна Владимирова, которая монтирует вакуумную установку. С помощью ее можно будет определять удельную поверхность катализаторов. Л. МАЙДАНОВСКАЯ, заведующая кафедрой физической и коллоидной химии университета, доцент.

500 кубометров тепла

Начались испытания нового, так называемого «пикового» бойлера, сооруженного на ГРЭС-II работниками Томского монтажного участка треста «Сибнефтехиммонтаж» под руководством прораба Г. З. Гаака. Новый бойлер вместимостью в 500 кубических метров должен обеспечивать снабжение горячей водой теплообменниковой сети города в период наибольшей нагрузки — в часы «пик». Одновременно начато испытание первой очереди системы химоволоочности, также смонтированной работниками участка. После того, как бойлер и другие системы, связанные с ним, вступят в строй, станет возможным перенести в прямом снабжении квартир горячей водой, минуя местные «домовые» распределительные бойлеры. Прямой водоразбор позволит дать томичам значительно больше тепла, а новые сооружения химоволоочности — более чистую горячую воду. Работники «Сибнефтехиммонтажа» дали слово: пустить всю новую систему в эксплуатацию к XXIII съезду КПСС. Н. ОЛЕЙНИК.

«ЗА РУЛЕМ»

Новая многотиражная газета

Вышел первый номер многотиражной газеты «За рулем» Томского областного управления и обкома профсоюза работников связи, автотранспорта и шоссе-ных дорог.

Газета открывается письмом редакции, обращенным к своим читателям. В нем она призывает автотранспортников активно сотрудничать в газете, писать обо всем, что их волнует, о работе, о товарищах.

С интересным материалом выступил старший экономист автохозяйства № 1 С. Старухин. В текущем году коллектив этого автохозяйства одним из первых в области перейдет на новые условия работы. В статье «Пионеры экономического поиска» автор рассказывает, что новый метод планирования и материальной стимулирования даст возможность в 1966 году увеличить доходы по сравнению с 1965 годом на 60 процентов и получить прибыли на 90 процентов больше прошлого года.

В одной из корреспонденций говорится об опыте работы лучшего шофера автобусного парка П. И. Антомина.

Заместитель начальника автоуправления тов. Шевцов в статье «Ответственные задачи автотранспортников» подвел итоги работы за прошедший год, рассказал об организации соревнования за досрочное выполнение государственного плана грузонасыщенных перевозок.

От души желаем редколлегии нового печатного органа и его авторскому активу делать газету интересной, боевой, быть хорошим помощником партийных, профсоюзных, комсомольских организаций, всего коллектива областного автоуправления в решении больших задач, стоящих перед автотранспортниками области.

РОМАНТИКА И БЫТ

О профессии разведчиков неслыханно сложилось мнение, как о романтической. Да, они первыми выплывают вековую тишину тайги, пробуждают сквозняк земли, проникают в земные глубины. Труд первооткрывателей действительно полон романтики, но не ложной, а проверенной суровыми испытаниями. Разведчики уходят вперед, а за ними поднимаются пороги, осваиваются новые промышленные районы.

Коллектив Средне-Обской комплексной геофизической экспедиции и Колташевской промысловой партии ведут поиск структур, благоприятных для скопления нефти и газа, проводят каротажи, выявляют и опробуют нефтяные и газовые пласты. Они первыми указывают путь к раскрытию тайн земных недр. Это они подготовили реальную базу для создания в Томской области нового нефтегазового бассейна страны.

Труд и быт первых землепроходцев-геофизиков в условиях северных необжитых районов нелегко. Но заранее намеченным направлениям — профилям с бензопилами и тракторами уходят в тайгу топоры, прокладывают путь сейсморазведчикам, а те бурят скважины, производят в них взрывы и регистрируют сейсмические станции колебания земной коры. Они готовят данные, которые затем обрабатываются и изучаются специалистами.

Но вот «отстреляна», как говорят сейсморазведчики, одна точка протяженностью 600—700 метров, — и опять со всей своей техникой передвижные отряды на следующую стоянку. И так шаг за шагом, в постоянном движении. 5—12 стоянок в день, до 450 километров в зимний сезон проходит один отряд. А их в экспедиции только зимой насчитывается около 20.

Много забот и трудностей у руководителей по снаряжению отрядов. Еще летом строится и заготавливается в районы работ передвижные домики-балки для жилья, буровые агрегаты, тракторы, тягачи, горючесмазочные, взрывные и другие технические материалы. Надо доставить

инструмент, оборудование, спецодежду и проловистые, построить на базах жилье и производственные помещения, перевести рабочих, специалистов. Такая подготовка проводится ежегодно.

Много мессеж живут разведчики недр в балаках — передвижных домиках. Это весьма примитивное, без всяких удобств жилье: дощатый вагончик на металлических или деревянных санях площадью в 8 квадратных метров с двухъярусными

руку дружбы — НЕФТЕРАЗВЕДЧИКАМ

жесткими полками для четырех человек. Железная сварная печка, освещение от аккумуляторов или керосиновой лампы. Ватный спальный мешок. Вот и весь «дом» геофизика. Причем, надо учесть, что балки рассыпаются при передвижении по тайге, расшатываются и часто ломаются, а потом сквозняк и ветер быстро проникает холод. И если топится печка — на верхней полке невыносимая жара, на полу — в ватных мерзнут ноги. Погаसी ночью дрова, температура быстро падает, и часто к утру спальный мешок примерзает к стенке.

После трудового дня на морозе приходят рабочие и инженерно-технические работники в свои застывшие за день балаки. Начинается заготовка дров, снега для приготовления ваты. Отогреваются балаки и заново за день продукты, готовят ужин. А потом небольшой самостоятельный культчас.

В топографических отрядах еще труднее. По пояс в снегу нужно валить деревья, раскряживать и вручную стаскивать древесину, готовить просеку, заготавливать топливо, строить переправу через ручьи для продвижения сейсморазведчиков. Обслуживать и ремонтировать

тракторы механизаторам приходится в тайге на открытом воздухе. Надо помыться в бане — ею служит малореспособленный для этой цели все тот же балак.

Каротажные отряды, проводящие исследования скважин, часто не имеют места для отдыха. Рубленые лопки, которые строят для себя буровые бригады, не могут вместить всех, кого застает ночь на скважине.

В прошлом году на базах нефтегазовых разведок для промысловых геофизиков, но увеличались успехом. Здесь нужна помощь проектных институтов и работников промышленности, в частности, города Томска.

Большие народнохозяйственные задачи, которые решают геофизики по созданию нового нефтегазового бассейна на севере области, их поистине героический труд заслуживают того, чтобы наша промышленность помогла построить комплекс жилых передвижных домиков и культурно-бытовых вагончиков. Это был бы большой подарок всех томичей полевым геофизикам, а они, в свою очередь, не останутся в долгу, порадуют новыми открытиями.

Какой нужен, например, балак? Нас устроит металлический, небольшой по размерам компактный домика-вагончик на санях с широким полом и прицепными устройствами. Они должны быть утеплены легким материалом, рассчитанным на температуру минус 50 градусов. Нужна система отопления дровами с круговым обогревом, а также мягкие откидные полки для четырех человек, столы, шкафы для одежды, ящики для постелей и хранения прокутки, маленькая оборудованная кухня в передней. Важна удобная система освещения и радиобификации. Таков в общем должен быть домика-вагончик для сейсморазведчиков и топоры. Однако вес его не должен превышать 5—6 тонн. Нужна в таких домиках вагончиках большая у всех геологоразведчиков Сибири.

После изготовления опытных образцов и производственных испытаний можно было бы организовать их массовое производство в заводских условиях. Проведение такого мероприятия коренным образом улучшит быт многих тысяч геологоразведчи-

ков, значительно сократит затраты государственных средств и избавит специалистов — геологов и геофизиков — от несвоевременной и большой и трудной работы по строительству.

И еще один важный вопрос. В Колташеве на базе Средне-Обской экспедиции построено поселок геофизиков на деревянных домах с жилой площадью около 5 тысяч квадратных метров, с летними садами, магазинами, мастерскими, складами, гаражом. Ежегодно строятся новые деревянные дома, однако жилья экспедиции не хватает, главным образом, для полеводов и вновь прибывших специалистов. Многие дома, построенные в первые годы изысканий, требуют капитального ремонта.

Третья часть средств на это. Настало время отказаться от дальнейшего строительства временных деревянных домов в городе Колташеве, так как это невыгодно для государства, и для экспедиции. Попа перейти к сооружению капитальных кирпичных благоустроенных зданий для Средне-Обской экспедиции с учетом нужд промысловой партии.

Стоит задуматься о полевом снаряжении и спецодежде. Они остались на уровне 40-х годов. Палатки, котелки, пуховики, разведчики, которые выходят из строя. Нет мягких теплых палаток для зимы. Спецодежда и обувь непрочная, неудобная для носки, некрахмаленая. Спальные мешки холодные. Все это также создает большие трудности для геофизиков.

Сейчас эффективность поисков новых месторождений нефти и газа на томской земле во многом будет зависеть от быта геологоразведчиков, от условий их труда и отдыха. Проблемы их быта пора уделить самое серьезное внимание.

М. ТРИГУБОВИЧ, председатель группового комитета профсоюза Новосибирского геофизического треста, г. Колташево.

На помощь будущему урожаю

На полях еще лежат глубокие сугробы. А на областной базе «Сельхозтехника» может показаться, что уже наступила страдая пора. Здесь получено много новой техники для колхозных и совхозных полей. Поблизости свежей краской, стоят 120 тракторов МТЗ-50, или, попросту говоря, «беларуси». Их прислали к нам с Минского тракторного завода. На днях эти машины будут отправлены хлеборобам Шегарского, Кедровского, Бакчарского и ряда других районов. Не сколько позже, в марте, отправятся в разные концы области две сотни самоходных комбайнов СКЗ-3, полученных базой с Красноярского комбайнового завода, есть у работников базы и еще один подарок «мужичкам» села — двадцать передвижных сушилок. С помощью этих механизмов, которые легко транспортируются трактором или автомашиной, зерно можно сушить прямо в поле. Г. ИВАНОВ.

Для вас, мужчины

На областную торговую базу «Росбытторг» начали поступать большие партии обуви с Новосибирского кожаного завода. В основном, это — мужские телные ботинки, суконные, с хромовой отделкой, сделанные на модной колоде. Всего в область их должно поступить больше 10.000 пар. На днях эта популярная и дешевая (двухсотшестидесять рублей пара) обувь поступит в магазины областного центра. А. ГАВИДУЛИН.

# Пресс-конференция, посвященная триумфу „Луны-9“

**„ВЕДЕЛИ ЛУНЫ“**, захватившая весь мир, начиная с того памятного вечера 3 февраля, когда точно по расписанию в 21 час 45 минут 30 секунд по московскому времени советская автоматическая станция «Луна-9» осуществила мягкую посадку на поверхность Луны. 10 февраля завершилась пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Московском Доме ученых.

Каждый день этой недели приносит все новые события, поражающие воображение, вызывающие восхищение величием человеческого гения, неискаемыми творческими возможностями советской науки и техники, нашим народом, творщим подлинное чудо.

Наблюдая снимки лунных ландшафтов, полученные в непосредственном сопереживании с ними, присутствуя на телевизионных передачах, которые словно перенесли нас в холодную тишину и суровость лунного мира, люди стали задавать себе вопросы: «А как это стало возможным?», «О чем поведала Москва Луна?».

Зал Дома ученых переполнен. Шелают многочисленные фотоаппараты, стрекочут кино- и телекамеры, запечатлевая представленные к пресс-конференции уникальные снимки лунной поверхности...

Обращаясь к журналистам, президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш сказал:

Запуск первого искусственного спутника Земли открыл новую эпоху в познании Вселенной. Научные измерения из спутников и дальних космических ракет уже принесли много новых важных сведений об окружающем пространстве, о процессах, происходящих в космосе на громадных удалениях от Земли. С первым полетом человека на корабле-спутнике мы вступили в эру космических полетов. Следующий важнейший этап — это осуществление межпланетных перелетов, сначала автоматических аппаратов с доставкой научных приборов на другие небесные тела и в дальнейшем перелеты людей. Это важнейшие шаги в развитии науки, в завоевании человеком Вселенной.

Станция «Луна-9», говорит ученый, совершила впервые мягкую посадку на ближайшем к нам небесном теле — Луне. Прилунение было осуществлено в восточной части Океана бурь близ экватора. В течение последующих трех дней регулярно передавались на Землю фототелевизионные изображения лунной поверхности и различная телеметрическая информация.

Полет и прилунение автоматической станции «Луна-9», подчеркнул ученый, огромное событие в развитии космонавтики.

Многолетние наблюдения Луны с поверхности Земли дали много ценных сведений о ее природе, продолжил он. С помощью оптических телескопов, с использованием приборов, основанных на

новейших достижениях физики, а также радиотелескопов и радиолокаторов были проведены измерения, требующие высокого экспериментального мастерства. Они позволили определить размеры Луны и ее путь вокруг Земли, форму и расположение деталей рельефа, получить сведения о тепловом режиме лунной поверхности, цвете лунной почвы, законах рассеяния света и радиоволн.

Колетами советских лунников открылась новая страница в изучении Луны и окололунного пространства, подчеркнул ученый. Запуск в сентябре 1959 года автоматической станции «Луна-2» дал ученым сведения о том, что у Луны отсутствуют заметное магнитное поле и полярная радиация. Месяца спустя «Луна-3» впервые сфотографировала обратную сторону Луны и фототелевизионным способом передала на Землю снимки огромной научной ценности. Фотографии, переданные автоматической станцией «Зонд-3» в июле 1965 года почти не оставили на невидимой стороне Луны «белых пятен». Фотоснимки видимой стороны лунной поверхности с хорошим разрешением получены в результате залпусков американских космических аппаратов «Рейнджер» в 1964—65 гг.

Однако такие характеристики Луны, как химический и минералогический состав ее поверхности, структура лунных недр, сейсмичность Луны, носят характер гипотез. На основании данных наземных наблюдений высказывались различные предположения: о пеллювом покрове, пемзовой или шлаковой структуре, лавовых потоках, об особом, не существующем на Земле, ажурных минеральных структурах, образовавшихся за счет спливания малых частей лунного грунта.

Осуществление мягкой посадки открывает пути для непосредственного изучения этих проблем, заявил М. В. Келдыш. Выдающееся научное значение имеют уже переданные автоматической станцией «Луна-9» изображения лунного ландшафта вокруг станции. Мы впервые смогли увидеть в непосредственной близости кусочек поверхности Луны. Мы видим, что поверхность Луны состоит из достаточно прочных пород типа пемзы или шлака. Она оказалась достаточно прочной, подчеркнул ученый, чтобы станция не погрузилась. Несомненно, что дальнейшие выводы, которые будут сделаны в результате детального изучения этих уникальных фотоснимков, еще больше обогатят нас знаниями о лунной поверхности.

Задача осуществления мягкой посадки на Луну была чрезвычайно сложна в техническом отношении. На Луне нет атмосферы, которая могла бы затормозить движение космического аппарата, подлетающего со скоростью около двух с половиной километров в секунду. Все это осложнялось полным отсутствием сведений о свойствах лунной поверхности.

Для осуществления мягкой посадки на лунную поверхность потребовалось соче-

тание быстродействующих и точных управляющих автоматов с совершенными измерительными средствами.

Я хотел бы отметить, сказал М. В. Келдыш, что много таланта и труда в успешное осуществление этого достижения было внесено покойным академиком С. П. Королевым.

Полет станции «Луна-9», отметил в заключение президент АН СССР, открывает огромные возможности в изучении Луны и является крупнейшим шагом на пути осуществления полетов человека на другие небесные тела. Этот полет — большой успех советских ученых, инженеров и рабочих, новый выдающийся вклад нашей страны в прогресс человечества.

Выступает профессор А. И. Лебединский.

«Автоматический космонавт», сообщил он, осмотрел окружающую его местность несколько раз, при различных высотах Солнца над горизонтом. Это очень важно, так как дает возможность исследовать неровности на лунной поверхности. Дело в том, что вид лунного ландшафта сильно изменяется по мере поднятия Солнца над горизонтом. На снимках, полученных во время первого сеанса, заметны даже очень пологие неровности грунта, но терять многие детали, оказавшиеся в тени. Плохо виден из-за блинов восточный сектор панорамы, в котором находится Солнце.

Наиболее эффектная панорама, относящаяся к третьему сеансу, когда при высоте Солнца около 27 градусов блины уже исчезли, а тени еще достаточно хорошо подчеркивают впадины и выступы с крутыми краями. Серия панорамных снимков при различных высотах Солнца над горизонтом дает возможность, образно говоря, выщелить макет окружающего ландшафта.

Длительность работы станции, говорит А. И. Лебединский, определялась ее энергосуресами. По программе станции должна была прекратиться работа после третьей фототелевизионной передачи панорам. Однако осталась еще некоторый запас электроэнергии, за счет которого был проведен последний сеанс передачи информации через 75 часов после прилунения.

Затем ученый предлагает участникам пресс-конференции совершить своеобразную экскурсию по Луне. На представленной журналистам лунной панораме виден ландшафт, окружающий станцию, и ряд деталей конструкции аппарата.

Детали станции, говорит профессор, кажутся очень большими, так как находятся близко от съемочной камеры. Чтобы представить себе разрешающую способность этой камеры на близких расстояниях, надо обратить внимание на фототелеметрическую шкалу в левой части панорамы. Ее размер не больше спичечной коробочки, а толщина видимого здесь же шпурка — около миллиметра.

Местность вокруг станции покрыта множеством мелких бугорков и впадин.

Лично мне, по первому впечатлению, кажется, что лунная поверхность подтверждает многократной переработке. Ее почва дробилась при бомбардировке вакуумным спливанием обсыпавшись в твердую породу и расстреливалась из-за резких изменений температуры при солнечном дне и ночи и, в особенности, при солнечных затмениях. И все это повторялось много раз за многие сотни миллионов лет.

При полете автоматической станции «Луна-9» проводились измерения лозы излучений, существующих в межпланетном пространстве и на поверхности Луны. Как показала расшифровка полученных сигналов, доза радиации на поверхности Луны составляет 30 миллирад в сутки. Обнаружено дополнительное излучение от Луны, которое, возможно, вызвано ядерными реакциями, происходящими под действием космических лучей в верхних слоях. Дальнейшие исследования помогут нам раскрыть тайны химического состава пород Луны.

Перед журналистами затем выступил академик А. П. Виноградов.

Космическая химия — новая ветвь науки о Вселенной — рождением своим во многом обязана этому ученому. Он сообщил новые данные науки о формировании планет.

Экспериментально нами было показано, рассказал А. П. Виноградов, что внешние оболочки планет, подобные земной коре, образуются путем выплавляемой легкотопливного вещества на поверхности. Эта дифференциация происходит под влиянием разогревания радиоактивным теплом. Вследствие этого первичное метеоритное вещество планеты расплывается на тугоплавкую и легкотопливную фазы. Легкотопливное вещество и изливается в виде лавы на поверхность планеты. Выплавление базальтов сопровождается процессом легазации воды, кислых дымов вулканических извержений. Вулканический ландшафт Луны, отмечает ученый, указывает на тот же процесс.

Ученый особо останавливается на сравнительных характеристиках различных образований на Земле и Луне. Так, максимальные поперечные размеры кратеров на Земле — 30 километров, на Луне — в поле слабого тяготения и при отсутствии атмосферы — до 300 километров. Излияние базальтовой лавы на Луне происходит в вакууме. Поэтому и освобождение ее от газовой фазы, паров воды происходило несколько иначе, чем на Земле. Например, пузырь газов в лаве не мог быть, здесь же более значительных размеров, чем при аналогичном процессе на Земле. Газы, вода — в силу тех же обстоятельств — отлетали с Луны и переносились в космическое пространство. Некоторые легколетучие продукты вулканического характера могли войти в химические соединения с твердым веществом — лавой, например, под влиянием солнечного ветра.

Обращаясь к изображениям, полученным с автоматической станции «Луна-9», академик анализирует, что представляет собой поверхность Луны в области ее «морей».

Вы видите, говорит А. П. Виноградов, твердую, более-менее ровную поверхность, судя по линии горизонта, слабо возвышающую. Первое впечатление, что это высокогорная равнина пустыня. Основным элементом рельефа твердой поверхности Луны являются ямки разного размера, затем осколки пород — камни разной величины, лежащие на поверхности и не потонувшие в грунте. Наконец, самым интересным является однообразная микрорельефная поверхность пород лунных морей.

Восторженное рассмотрение изображений, переданных с «Луны-9», делает вывод ученый, убеждает, что перед нами плоская равнина излияния базальтовой лавы. Это не туфы, которые образуются из осколков пород, пемзы, вулканического стекла, пепла. Они имеют обычно более грубую, блоковую структуру. Ямки — это, возможно, реликты первичного рельефа, например, оставшиеся после газовых пузырей в лаве. Осколки пород, камни, были на поверхности до ее затвердевания лавы после ее остывания в результате взрыва вулкана или вследствие удара метеоритов.

Но как образовалась тонкая скульптура поверхности морей Луны? — ставит вопрос ученый.

По его мнению, однообразие микрорельефа указывает на регулярные факторы, воздействующие на поверхность лунных морей. Можно догадываться, однако, что рельеф, который мы видим, — это вторичная картина, возникшая на поверхности Луны под влиянием разных факторов, например, значительного колебания температуры от плюс 100 до минус 150 градусов по Цельсию, а также воздействия ударов микрометеоритов, корпускулярного, рентгеновского и ультрафиолетового облучения Солнцем. Ученый полагает, что вследствие этого своеобразия процессов на Луне, мы, вероятно, встретимся с новыми для нас минералами. Эти процессы привели к образованию пористой твердой поверхности морей Луны. Ученый не исключает вместе с тем возможности наличия какого-либо пеллювоматического вещества на Луне. Окончательный вывод о всей поверхности Луны можно будет сделать при дальнейших исследованиях.

На трибуне — старейшина советских астрономов академик А. А. Михайлов.

Впервые в истории космического полета, говорит ученый, удалось перебраться с Земли на действующий аппарат, твердой поверхности морей Луны. Ученый не исключает вместе с тем возможности наличия какого-либо пеллювоматического вещества на Луне. Окончательный вывод о всей поверхности Луны можно будет сделать при дальнейших исследованиях.

нам по наблюдениям с Земли общий рельеф Луны. Здесь видны круглые впадины, похожие на обычные кратеры, с глубокими изрытостями, с преобладающим крутым склоном, напоминающим горный район близ южного полюса Луны. По-видимому, такое сходство между макро- и микроструктурой рельефа говорит об общности факторов, создававших различные образования на поверхности Луны.

Еще недавно велись споры о том, какова поверхность Луны. Этот вопрос имел решающее значение для возможности посадки на нее станции, которая стояла бы на прочном грунте, а не потонула в глубокой пыли. Большинство наших селенологов считало, что грунт на Луне выдержит нагрузку весом даже в сотни килограммов. Я вспоминаю, как шесть лет тому назад на международном симпозиуме по Луне в Ленинграде и Пулковской обсерватории наш крупный специалист по планетоведению, недавно скончавшийся профессор Всеволод Шаронов демонстрировал искусственно полученный кусок вещества, по своим фотометрическим и полиграфическим свойствам соответствующего веществу лунной поверхности. Это был темный, поздравительный, довольно легкий камень, напоминающий кусок шлака или туфа, достаточно прочный и способный выдержать без раздробления довольно значительное давление. Теперь мы знаем, что образец Шаронова довольно близок к реальному лунному веществу.

Академик А. А. Михайлов говорит об огромных перспективах, которые открывает для астрономии, геофизики, метеорологии, а также геологии и космологии организация на Луне детальной действующей обсерватории. Теперь это реально. С Луны можно наблюдать космос во всем его многообразии и величии. Медленность осевого вращения Луны и малая сила тяжести на ее поверхности будут благоприятны для устройства и эксплуатации лунной обсерватории, хотя огромные перепады температуры от дня к ночи создают и большие дополнительные трудности.

Сделаю еще один важнейший шаг в направлении проникновения в необъятные глубины Вселенной и разгадки многих ее тайн. В связи с этим мы, астрономы, частично вспоминаем высказывание французского философа Огюста Канта, писавшего в 1830 году в своем «Курсе позитивной философии», что люди никогда не узнают ни химического состава небесных тел, ни их минералогического строения. Изобретение спутниковой аппаратуры разрушило первый из этих запретов. Ныне мы становимся свидетелями крушения второго запрета: минералогический состав Луны перестает быть загадкой. И я уверен, в скором времени в наших земных лабораториях будут исследоваться образцы лунных горных пород.

Затем ученые ответили на вопросы журналистов. (ТАСС).

## Новый газопровод в Болгарии

СОФИЯ. Болгарские строители досрочно завершили сооружение нового, второго по счету 20-километрового газопровода от села Чирен, где находится месторождение газа, до города Враца. Природный газ будет использоваться на электростанциях, а позднее удовлетворит потребности круп-

нейшего в стране химического комбината, который строится на окраине города.

В строительстве газопровода Чирен — Враца принимали участие советские специалисты и использовалась советская техника. (ТАСС).

## ЗАПЕВ ПЕСНЮ КРАСИТ

Это собрание по содержанию не было похоже ни на одно из тех, которые мне случалось видеть в прежние годы в колхозах. Раньше как бывало? Докладчик часенко вел пыльные разговоры в мировом масштабе, потом расплывался «в облаках» и все кончалось тем, что он не хватил и завершал призывом твердой поступью идти вперед, к новым победам. Все это выглядело пустозвонством.

Заметки с отчетно-выборного собрания в колхозе

Председатель колхоза имени Свердлова И. В. Черноузов все выступление к докладу ограничил одной выдержкой из передовой «Правды» за 1 февраля: «Хозяйство экономно, рассчитано, чтобы вложенный в дело рубль давал максимальную отдачу... это требование с большой силой прозвучало в решениях мартовского и сентябрьского пленумов ЦК КПСС... Невыгодно больше средства направлять сейчас государству в сельскохозяйственное производство. Эти вложения работают в полную силу лишь тогда, когда в колхозах и совхозах будут считаться и браться за каждую копейку».

Докладчик и все выступавшие в прежние годы и говорили о том, как быстрее поднять экономку хозяйства, как добиться того, чтобы при наименьших затратах труда и средств получать как можно больше продукции.

Труженики сельхозартели имени Свердлова выполнили план-задание государства на продажу всех видов сельскохозяйственной продукции. Родные siano сверх задания 1.400 центнеров зерна, 360 центнеров молока, 360 центнеров мяса.

В минувшем году планировалось получить по 1.600 килограммов молока на корову. Получено 2.015. А доярка Софья Коломина и того больше — 2.240 килограммов. Если бы все доярки добились такого же результата, как она, то колхоз получил бы дополнительно 950 центнеров молока на сумму 17.500 рублей.

В минувшем году колхоз получил 454.544 рубля дохода — на 134 тысячи рублей больше, чем в 1964 году. В этом большую роль, конечно, сыграло повышение закупочных цен на продукты сельского хозяйства и списание задолженности по судам. Колхозники считают себя в долгу перед партией и государством. Они считают, что, как лучше, быстрее оплатить полученный аванс, как с пользой для общего дела израсходовать каждую копейку. Большие средства направляют они в недельные фонды — на капитальное строительство, приобретение техники, на развитие полеводства и животноводства.

Колхозники понимают, что далеко не все резервы еще использованы, не все дары земли взяты. Сделан только зачаток. Но, как говорят, запев песню красит.

На рубль произведенных затрат получено 1 рубль 6 копеек дохода, то есть хозяйство оказалось рентабельным. Не в докладе и выступлениях колхозников отмечалось, что уровень рентабельности был бы намного выше, если бы были вы-

полнен план по себестоимости продукции. Производство зерна, семян льна и льносоломки, молока, свиными обобшало колхозу значительно дороже, чем намечалось. Например, центнер свиными при плане 77 рублей стоит 114. Только на этом колхоз потерял 3.330 рублей.

В заключение доклада колхозники отметили, что в этом году они добились хороших результатов в развитии животноводства и полеводства. У них появились дополнительные средства, выделенные государством на развитие хозяйства.

Теперь основной источник личного благополучия колхозника — общественное хозяйство. Например, в колхозе имени Свердлова в минувшем году выдано на трудодень по полтора килограмма хлеба и по 60 копеек деньгами вместо 45 копеек по плану. Это немало, в среднем по 3 руб 18 коп за выдано. Отсюда и новое отношение крестьян к труду, охране общественной собственности. Отсюда же желание считать, оценивать выгоду каждой отрасли производства, крестьянская догадливость во все вникнуть, все похозяйски обдумывать. Люди выросли. У них появились заботы не только о личном, но и общем благе. Сегодня колхозники не удивились таким экономическим понятиям, как производственные затраты, себестоимость, цена, прибыль. И в этом одна из замечательных сторон происшедших перемен в деревне, вызванных хозяйственной реформой.

Послушайте, что говорят нынешние колхозники.

Тракторист В. Р. Соколов: — В ближайшие годы нам невыгодно расширять молочное стадо. К этому мы не готовы. Нет помещений, не хватает кормов. А план производства молока возрастает. Как же быть? Путь один — улучшить породность коров, больше давать кормов имеющемуся стаду. Тогда, не увеличивая поголовья, мы получим больше продукции при наименьших трудовых затратах.

Кукурузовод Г. П. Кудинюк: — У нас высокая себестоимость

зерна. Почему? Плохо используем технику. Не удобряем поля. Не заботимся о семенах. Нарушаем агротехнику. Неправильно оцениваем результаты труда механизаторов Кузнецкой бригады. Механизаторы весной всегда на первом месте. Их хвалят. А пойдут осень да и тут сгонят. Вот вам и передовики колхоза — давайте зерно? Пчеловод Н. Г. Ахтулов:

— Наше правление недооценивает пчеловодство, самую перспективную отрасль хозяйства. На 16 тысяч гектаров сельхозугодий мы имеем 300 пчелосемей, а можем иметь 2.000 и получать не меньше 350 центнеров меда, или 63 тысячи рублей дохода. Пчелы сами себя кормят. Им сено косить не надо. Не нуждаются они и в помещениях. Научной и практичной, моей личным опытом доказано, что пчелы прекрасно зимуют в омшанниках, на открытом воздухе. Кроме того, пчелы приносят и косвенный доход: там, где будет стоять пасека, урожай зерновых и семян клевера возрастает на полтора-два центнера с гектара.

Можно привести еще несколько примеров. Все они были таковы: не деловыми, экономическими грамотными, проникнутыми заботой о развитии общественного хозяйства, о повышении его рентабельности, об улучшении жилищно-бытовых условий жизни колхозников. Но я ограничусь, пожалуй, еще одним высказыванием.

— За многие годы, — сказал учитель А. Г. Непомнящий, — мы впервые получили хорошую оплату труда. Нам помогла партия и государство повысить закупочные цены, списали суды. Спасибо им за это. Большое спасибо. На отеческую заботу мы должны ответить честным, упорным трудом. Будем же работать не покладая рук!

Собрание утвердило профинплан на 1966 год, в котором намечены мероприятия по дальнейшему развитию животноводства и полеводства, повышению производительности труда и списанию себестоимости сельскохозяйственной продукции. Колхозники сельхозартели имени Свердлова готовы взять новые рубежи.

М. САМАРИН, наш спец. корр. Кривошеинский район.

## Подарок лекторам-международникам

На днях в адрес Томской областной организации общества «Знание» из Москвы пришла бандероль. В ней оказалась толстая папка квантичей Бауманского районного агентства «Союзпечать». Это — подарок двадцати семи лучшим лекторам-международникам нашей области. Всесоюзное общество «Знание» выделило для них журнал «Международная жизнь». Это необходимо для подготовки выступлений издание теперь будут получать учитель Павловской средней школы Каргасокского района С. И. Попов, экономист из Нибегги Е. А. Ксено, преподаватель Александровской средней школы А. Н. Сучков и другие лекторы-международники.

Я. ШЕСТОПАЛОВ.



### СЪЕЗД ГЕНЕРАЛЬНОГО СОВЕТА ПРОФСОЮЗОВ ЯПОНИИ

ТОКИО, 10 февраля. (ТАСС). «Рабочие не сдаются» — этой песней, ставшей боевым гимном японских трудящихся, сегодня в Токио закончилась работа 30-й ежегодной сессии генерального совета профсоюзов Японии (СОХЮЮ), объединяющего более 4 миллионов 200 тысяч человек.

Около 800 делегатов одобрили курс действий этого самого массового профсоюзного органа на 1966 год. Участники съезда одобрили инициативу приветствия, поступившие от различных японских демократических организаций и от ВЦИСП.

Съезд проходил под лозунгами усиления, особенно в весенний период, забастовочной борьбы за повышение зарплат, против роста цен, против капиталистической «инфляционной» политики.

Генеральный совет профсоюзов Японии будет продолжать сбор 40 миллионов подписей под петицией протеста против агрессии США во Вьетнаме, еще шире развернет движение против поворота Японии в атомную базу США.

### 3,5 миллиона неграмотных

НЬЮ-ЙОРК, 9 февраля. (ТАСС). Свыше трех с половиной миллионов американцев совершенно неграмотны. 19,5 млн. американцев имеют только неполное среднее образование. Эти данные приведены сегодня в газете «Вашингтон пост».

«Долгое время мы считали, что население нашей страны хорошо образовано. На самом деле это далеко не так», — заявил представитель министерства здравоохранения и просвещения Рой Минник.

### Съезд партии Индийский национальный конгресс

ДЖАЙПУР, 10 февраля. (Спец. корр. ТАСС). Председатель партии Индийский национальный конгресс К. Камарадж поднял сегодня в Джайпуре трехцветный флаг, возвестив о начале работы 70-го съезда правящей партии Индии.

В краткой речи по случаю открытия съезда Камарадж оставался на усилии

партии, направленных на достижение экономического прогресса и повышение благосостояния индийского народа.

Увеличение объема производства и полное использование национальных ресурсов, подчеркнул он, даст Индии возможность установить «новый социалистический порядок».

ДЖАЙПУР, 11 февраля. (ТАСС). Много-

численные ораторы, выступившие здесь в первый день работы 70-го съезда партии Индийский национальный конгресс, заявили о своем одобрении Ташкентской декларации. Огромное историческое значение декларации подчеркнул Р. Редди. С. Паливал, Р. Раджу и другие делегаты съезда, представляющие почти все штаты Индии. Они отметили

### «Нян зан»: Мы осуждаем агрессоров

ХАНОЙ, 10 февраля. (ТАСС). Соповещение в Голонду — это фарс разграбленный Соединенными Штатами. Оно, тем не менее, разоблачает темные замыслы империалистов США. Это совещание явилось новым конкретным подтверждением их опасных планов, кроющихся в кампаниях «подок мира». Так оценивает сегодня в передовой статье газета «Нян зан» гонимое совещание президента США Джонсона с марionеточными «правителями» Южного Вьетнама.

Посылая сотни тысяч солдат для ведения агрессивной войны

во Вьетнаме, пишет газета, США показывают свое подлинное обличье жестоких империалистических агрессоров.

Мы, подчеркивает «Нян зан», перед всем миром решительно осуждаем планы империалистов США усилить и расширить агрессивную войну. Весь вьетнамский народ, сражающийся за свою независимость и свободу, за основные национальные права, приспешники решимости сосредоточить все усилия для того, чтобы нанести поражение американским агрессорам.

### Совет Безопасности не вправе решать вьетнамский вопрос

ХАНОЙ, 10 февраля. (ТАСС). Ассоциация вьетнамских юристов опубликовала заявление, в котором решительно протестует против вынесения вьетнамской проблемы на рассмотрение Совета Безопасности, передает агентство ВИА.

Совет Безопасности, указывается в заявлении, не правомочен рассматривать вьетнамский вопрос.

Аналогичное заявление опубликовала вьетнамская демократическая партия.

### Заверения расистам

ЛОНДОН, 11 февраля. (ТАСС). Премьер-министр Вильсон вчера заявил, что «английское правительство по-прежнему совершенно против использования силы» в Южной Родезии.

Отвечая на вопросы в палате общин, Вильсон заверял южноафриканских расистов, что «английская политика (в отношении режима Смита) — Прим. ТАСС) не изменится».

В Республике Мали идет борьба неграмотности. Стар и млад сели за парты. (Фото Кейстоу, ТАСС).



История булатной  
ШАШКИ

РАССКАЗЫВАЕТ  
старший тренер «Торпедо»

Совет дает  
ЭНДОКРИНОЛОГ

ПЕРЕВЕРТЫШИ  
перед судом

В СУББОТНИИ  
ВЕЧЕР

Наши интервью

НА ПОРОГЕ КЛАССА «А»

В связи с многочисленными вопросами читателей-большешки наши корреспонденты встретились со старшим тренером томской команды «Торпедо», заслуженным тренером Азербайджанской ССР А. Л. Тер-Маркаровым и попросили его ответить на ряд вопросов.

— Как вы расцениваете включение команды в класс «А»?

— Так же, как и все наши большешки, которые этого желали. Включение томской команды в класс «А» — это признак роста нашей команды, которой было тесно в рамках класса «Б». С переходом в класс «А» от команды потребуются намного больше ответственности, мастерства, воли к победе, чего часто нам раньше не хватало. Вместе с нами в третью зону включены некоторые команды прежних шестой и пятой зон класса «Б», уже известные томикам. Ясно, что ни одна из них тоже не захочет выигрывать плохо. Поэтому подготовка нашей команды в предстоящем сезоне требует как от руководства, так и от футболистов полной мобилизации всех своих физических и моральных качеств.

— Что вы скажете о командах, вошедших в третью зону класса «А», с игрой которых до сих пор еще не были знакомы?

С игрой многих из этих команд мне довелось познакомиться самому. Не считая команд, ранее игравших в нашей зоне (Барнаул, Кемерово, Омск, Усть-Каменогорск), я видел в финальных играх первенства РСФСР команды «Сокол» (Саратов), «Строитель» (Уфа). С командами «Энергетик» (Душанбе), «Строитель» (Ашхабад) мы встречались на сборах в прошлом году и имеем о них достаточно хорошее представление. Команду «Нефтяник» из Ферганы мне довелось увидеть в прошлом году в Баку на финальной пушке команд союзных республик. Все эти команды неплохо укомплектованы, играют по современной системе, достаточно хорошо подготовлены физически и составляют серьезную конкуренцию сильнейшим командам нашей подгруппы — таким, как «Уралмаш» (Свердловск), «Шахтер» (Караганда), «Локомотив» (Челябинск). Что касается команд «Алга» (Фрунзе), СКА (Новосибирск), «Литотел» (Ташкентская область) и «Звезда» (Пермь), то этих будущих соперников мы в игре не видели и не имеем о них достаточно четкого представления. Но мы постараемся просмотреть их контрольные игры до начала сезона.

— Что нового намечается в составе вашей команды «Торпедо»?

— Костяк нашей команды, добившийся в прошлом году права выступать в финале первенства РСФСР, полностью сохраняется. На имеющиеся в команде слабые места мы намерены пробовать молодежь, а

Два гола  
в первом тайме

РИО-де-ЖАНЕЙРО. 10 февраля (ТАСС). Футболисты сборной СССР встретились в среду с бразильской командой «Уберландия» из штата Минас-Жерайс и победили — 2:0. Голы в первом тайме забил Копаев и Малафеев.

«Фильм века»  
вновь на экранах

МОСКВА. Повторным выходом на экраны отмечает свое сорокалетие «Броненосец «Потемкин», признанный лучшим фильмом мира. Его торжественная премьера состоялась 17 февраля в кинотеатре «Художественный» — там, где четыре десятилетия назад «Броненосец «Потемкин» начал свое триумфальное шествие по экранам планеты.

погода

12 февраля по Томской области ожидается облачная с прояснениями погода, местами снег, метель, ветер южный, в переходном на западный 7—14 метров в секунду, температура по восточной границе 3—8 градусов по остальной территории — 10—15 градусов мороза.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

АДРЕС  
РЕДАКЦИИ:  
г. ТОМСК  
пр. им. ЛЕНИНА, 66

Телефоны: ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40; отделов: партийной жизни — 52-23, пропаганды — 47-45, промышленности, строительства и транспорта — 37-75, сельскохозяйственного — 37-39, науки и школы — 42-46; светотехнической службы и быта — 37-77; писем — 37-38 и 31-47; информационный — 51-61, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36; стенографистки — 7-92

г. Томск 50, типография № 2 «Красное знамя»  
К300051 Заказ 447

Боевая реликвия — партизану

«Комиссару партизанского полка имени Сергея Лазо Андрею Юденкову в знак благодарности к тебе и лавочкам, которые в тяжелом 1942 году прикрывали выход на Большую Землю действовавших в тылу у врага на Смоленщине конников - гвардейцев генерала Белова П. А. Командир 1-го гвардейского кавалерийского полка гвардии полковник Иосиф Фактор. 10 января 1966 года. Москва».

Эта надпись выгравирована на старинной шашке, с которой Иосиф Фактор прошел гражданскую и Великую Отечественную войны и которую он недавно, во время встречи с бывшими бойцами партизанского полка имени Сергея Лазо, вручил Андрею Юденкову.

Крепкая боевая дружба связала сражавшийся с гитлеровскими захватчиками в лесах Смоленщины партизанский полк, которым командовал скончавшийся несколько лет назад заслуженный учитель школы РСФСР В. В. Козубский, и направленный в тыл врага 1-й гвардейский кавалерийский корпус генерала П. А. Белова. Взаимодейст-

ЛИЦО КЛЕВЕТНИКОВ

СУДЕБНЫЙ ПРОЦЕСС ПО УГОЛОВНОМУ ДЕЛУ СИНЯВСКОГО А. Д. И ДАНИЭЛЯ Ю. М.

Так, в 1956 году Синявский написал повесть «Суд идет», пролившую неясностью ко всему советскому. В ней содержатся злобные нападки на теоретические положения марксизма-ленинизма, историю Советского государства, культуру и мораль советских людей. В том же году Синявский отправил за границу пасквили «Что такое социалистический реализм», направленный против коммунистической идеологии, против руководящей роли КПСС в идеологической жизни советского общества и содержащий клеветнические измышления на советскую действительность.

Для пересылки своих писаний на Запад Синявский воспользовался знакомством с дочерью бывшего военно-морского атташе Франции в СССР Замойской (Пельте) Элен. Он передал их впервые в 1956 году у себя на квартире в Москве и попросил опубликовать за границей под псевдонимом Абрам Терц.

Литературные злопыхательства Синявского были подхвачены буржуазными идеологическими центрами и стали активно использоваться в антикоммунистической пропаганде.

Обвиняемый Даниэль, разделяя антисоветские взгляды Синявского, не только одобрял его деятельность, но свою очередь изготовил пасквили, которые были направлены на социалистический строй, политику Советского государства.

Осенью 1960 года в той же квартире Синявского Даниэль передал Замойской эту рукопись для публикации за границей. Сознательный и стремился скрыть свое подлинное имя, Даниэль также избрал псевдоним: Николай Аржак.

В последующем Синявский и Даниэль продолжали писать и распространять антисоветские, клеветнические произведения. В 1961 году Синявский написал повесть «Любимов», направленную против основ социализма и по достоинству оцененную врагами советского строя.

По тому же пути шел и Даниэль. Его «произведения» «Говорит Москва» и «Человек из минувшего» полны злостной ненависти к советскому народу, строящему коммунизм, к его морали и этике.

За эти «труды» иностранные издательства щедро начисляли им гонимых.

Свои «произведения», посвященные антисоветской, клеветнической работе, Синявский и Даниэль распространяли и среди окружающих в рукописях, а также в виде книг, изданных за границей на русском языке и доставленных в СССР нелегально Замойской.

Чтение обвинительного заключения закончено.

На вопрос председательствующего признают ли они себя виновными Синявский и Даниэль отвечают отрицательно, хотя на предварительном следствии и тот, и другой признавали свою вину. Они настаивают на ответственности за свершенные ими преступления. Однако их враждебная пози-

Фильмы декады

На экранах Томска во второй декаде февраля зритель может увидеть ряд фильмов отечественных и зарубежных студий.

Кинокомедия «Спящий лев» поставил режиссер на студии «Мосфильм» Александр Файнциммер. В этом фильме снимались известные актеры, среди которых С. Филиппов, К. Соколов, С. Мартинсон, Т. Носова.

Кинокартина «Двое» входит в сборную программу короткометражных фильмов, объединенных под названием «Обедевлю любви». «Мне хотелось...» — говорит режиссер-постановщик М. Богин, — сделать картину о достоинстве человека, о человеческом умении преодолевать драматические повороты судьбы». На IV Московском кинофестивале этот фильм был тепло встречен зрителями и получил золотой приз.

Режиссер Кирад Пеггольд в фильме «Сегодня и в час моей смерти» производит студии ДЕФА (ГДР) представляет зрителям целую галерею деятелей различных общественных группировок — главного редактора, шефа полиции, юстиции и других. В фильме показана широкая картина социальной жизни Западной Германии.

«Правда, правда и только правда — сегодня и в час моей смерти», — эти слова журналистки Элли Коиради становятся в фильме критерием человеческой порядочности, ответственности людей перед угрозой возрождения фашизма.

В фильме снимались популярные актеры кино, театра и телевидения ГДР — Инге Келлер, знаменитый советским зрителем по фильму «Советская прокуратура», Ульрих Тайн, Вильф Райзер.

Новая работа кинематографов Индии — фильм «Тысяча ночей на ложе из камня» — о Бомбее, воротах Индии, большом пятимиллионном городе, о тех людях, которые негдешнему индийскому фильму 1963 года и получил высшую награду — золотую президентскую медаль,

Беседа  
врача  
ВИНОВАТЫ УГЛЕВОДЫ

ВЛАДИМИР был счастлив. Он успешно защитил диплом. Впереди заманчивый поход на голубой Алтай. Целых два месяца отдыха! Он очень устал, особенно изнурили его напряженные, бессонные ночи. Это от них, наверное, появилась такая резкая слабость. Не помогло даже испытанное средство — сладкий крепкий кофе. Но он обязательно окантает, и силы вновь станут прекрасными. Но вот жажда... Во рту сухо, язык прилипает к небу. Кажется, ничего на свете не лучше воды. Даже ребята стали подсмеиваться: «Ну да у тебя амещается столько воды и елы! Не в коня овес. Почему худеешь?»

Кто-то посоветовал идти к врачу.

Так произошла наша с ним встреча. Была задумана устная беседа, но Владимир — сахарная болезнь. Анализ подтвердил диагноз.

Почему же возникает это заболевание? Непосредственную виновницу сахарного диабета точно установили в 1889 г. ученые Минковский и Мering. Его оказалась поджелудочная железа, определенная группа клеток выделяет гормон — инсулин. Приступая в кровь, инсулин активно участвует в обмене веществ. Он способствует усвоению глюкозы клетками и тканями организма. Помогает откладывать глюкозу в виде особого вещества (гликогена) в печени и мышцах, превращению сахара в жир. При недостаточности численные процессы нарушаются, и как результат этого повышается содержание сахара в крови.

Естественно, что организм стремится вывести избыточный сахар. Это и приводит к появлению у человека жажды. Вместе с тем большие потери сахара приводят к значительному повышению аппетита. Углеводы начинают образовываться из белков и жиров пищи, что дает побочные продукты, так называемые кетоновые тела. Длительное накопление кетоновых тел в крови приводит к тяжелому осложнению — диабетической коме. При этом нередко с потерей сознания у больного расстраиваются все жизненно важные функции: дыхание, кровообращение и т. д. Сахарный диабет редко начинается остро. Чаще всего больные длительное время страдают различными заболеваниями кожи, полости рта, болезнями зубов, мно-

МОСКВА. Действительный член Академии художеств СССР, народный художник РСФСР Е. А. Кибрик

— виднейший иллюстратор страны. Его иллюстрации к оверсту Романа Роллана «Кола Брюньон» были удостоены серебряной медали на выставке в Париже.

Иллюстрации Е. А. Кибрика к драме А. С. Пушкина «Борис Годунов» представлены на соискание Ленинской премии 1966 года.

НА СНИМКЕ: художник Е. А. Кибрик в своей мастерской.



Гомский областной драматический театр  
12 февраля — «Тети и дяди», 13 февраля — «Тети и дяди», 14 февраля — «Мадридская сталь».

Томский театр  
Музыкальные комедии  
14 февраля — в одладрате, 15 февраля — в клубе железнодорожников.

«Моя прекрасная леди»  
Оперетта в 3 действиях  
Начало в 19 час 30 мин

СЕГДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:  
имени М. ГОРЬКОГО  
Большой зал — «Сегодня и в час моей смерти» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.  
Малый зал — «Былает и так» — 9-30, 11-15, 13-14-45, 16-30, 18-15, 20-15, 21-45.

Зал кинохроники — «Сегодня — премьер» — 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 — «Березинский зал», великие: «С песней по Австралии» — «Запожики на Олимп» — 10, 11, 12, 13, 14.

Голубой зал — «Сегодня и в час моей смерти» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.  
Зеленый зал — «Лжецарь» — 9-30, 11-15, 13, 14-45, 16-30.

20, 21-45, «Запожики за Дунай» — 18-15.  
Имени И. ЧЕРНЫХ  
Большой зал — «День и час» — 9-20, 11-15, 13-10, 15-05, 17, 18-55, 20-50, 22-35.  
Малый зал — «Беспокойная планиция» — 9-20, 11-15, 13-10, 15-05, 17, 18-55, 20-50, 22-35.  
Фильм дня — «ПШОНЕР».

«Иваново детство» — 9, 10-45, 12-30, 14-20, «Наваронок» — 18-10, «Золотой зуб» — 17-55, 19-55, 21-55.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ  
«Убыток на площади» — 15-30, 17-30, 19-30, 21-30.

ДОМ КУЛЬТУРЫ  
ЭНЕРГИКОВ  
— «Оптимистическая трагедия» — 17-50, 20-10.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ  
СУББОТА, 12 февраля  
17.00. «Вам, мальши!» 17.30. Эфир — школьникам 18.50. Игровой вестралийный футбол. 19.05. «Бульте докторов». Беседа врачей Томского медицинского института. 19.35. «Мир за неделю». 19.50. Иностранная кинохроника. 20.00. Клуб «Железные дороги». 20.30. Прет народный артист СССР Борис Штоколов. 20.45. Новости. 21.00. Киноповесть «Они не прощали».