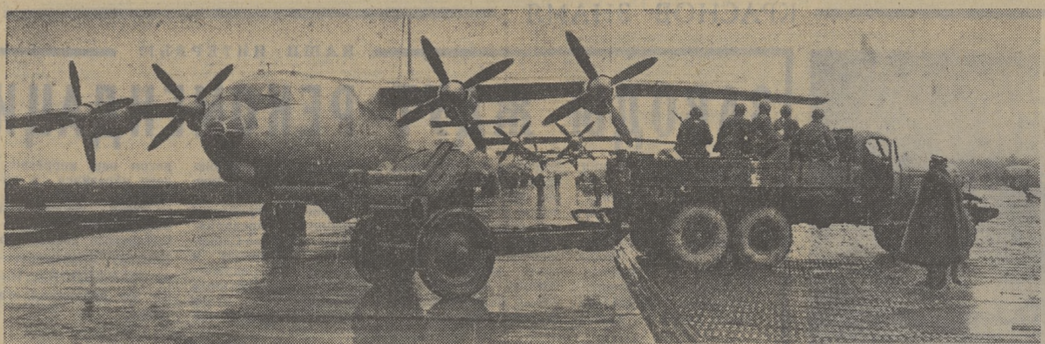


СЕГОДНЯ ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ

НА СНИМКАХ: слева — тактические занятия. Выгрузка артиллерийской техники на транспортных самолетах в районе учений; справа — в минуту отдыха. (Фотохроника ТАСС).



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 273 (12774) Пятница, 19 ноября 1965 года. Цена 2 коп.



ХИМИЧЕСКАЯ МОЩЬ БОГАТЫРЯ

ДОНЕЦК. Крупнейший в стране комплекс оборудования по улавливанию химических продуктов под давлением введен в действие на Авдеевском коксохимическом заводе. Освобожденный от примесей коксовый газ направляется на Горловский азотно-туковый завод, где он используется для производства минеральных удобрений.

ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ГИГАНТ

ВОЛОГДА. Даже двухметровый толщину кедр по «зубам» ленточно-пильного станка, созданного на заводе «Северный коммунар». По диаметру действия новый агрегат пре-

ИТОГИ СМОТРА-КОНКУРСА

Первая премия — совхозу «Томский»

С 1 мая по 1 октября 1965 года проходил Всероссийский общественный смотр-конкурс на лучший совхоз, колхоз, районное объединение и отделение «Сельхозтехники» и другие сельскохозяйственные предприятия по внедрению и использованию средств механизации, изобретений и рационализаторских предложений в сельскохозяйственное производство.

Президиум областного совета ВОИР, обкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, областного управления сельского хозяйства и областное объединение «Сельхозтехника» подвели итоги конкурса и решили присудить первое место с вручением почетной грамоты и денежной премии в размере 500 рублей коллективу рационализаторов совхоза «Томский».

Вторые места (тоже вручаются почетные грамоты и денежные премии по 300 рублей) присуждены коллективам рационализаторов совхозов «Рыболовский», колхоза «Комсомолец» Асиновского района и Бакчарского районного объединения «Сельхозтехника».

Третьи места с вручением почетных грамот и денежных премий в размере 200 рублей присуждены коллективам рационализаторов совхозов «Таштамышевский» и «Победа» Томского района, Асиновского и Шегарского районных объединений «Сельхозтехника».

В СЧЕТ 1966 ГОДА

Доярки Коломиногровской фермы совхоза «Коломинский» Чаинского района считаются мастерами высоких надоев молока. Они держат первенство не только в совхозе, но и в районе. В первых рядах соревнующихся идет ударница коммунистического труда А. И. Бауля, надоявшая за 10 месяцев и 12 дней по 2.757 килограммов молока от коровы. Всего на 13 килограммов отстала от нее Л. А. Золотарева. В целом по ферме за этот период получено по 2.500 килограммов молока на корову — почти на 300 килограммов больше, чем в среднем по совхозу.

восходит выпускаемые заводом мощные двухэтажные лесопильные рамы, распиливающие бревна диаметром 50—110 сантиметров. Станок способен перерабатывать любой лес, добываемый в нашей стране. В отличие от других агрегатов, он позволяет выбирать из бревна все пригодное, выбрасывая дефектное.

ОПЫТ ОКАЗАЛСЯ УДАЧНЫМ

ТЮМЕНЬ. Сегодня исполнилось пять лет со дня пуска первой в Сибири тепловыделяющей установки, работающей на торфе. Опыт использования местного топлива для получения электроэнергии в суровых условиях Сибири оказался удачным. Тюменская ТЭЦ, оснащенная современными агрегатами, с момента пуска увеличила свою мощность в шесть раз. На ТЭЦ начался монтаж шестого по счету котла.

МАГАЗИН «ДВЕНАДЦАТЬ СТУЛЬЕВ»

ВОРОНЕЖ. Теперь в городе не будет магазинов, имеющих на вывеске номера и скучные однотипные названия: «Продуктовый», «Льняной», «Промтоварный».

Областное управление торговли вместе с газетой «Молодой коммунар» провело конкурс — «Каждому магазину — имя». 1.200 его участников предложили на выбор сотни названий. Сегодня подведены итоги конкурса.

НОВАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

ЛЕНИНГРАД. Завершено строительство магнитно-ионосферной обсерватории в поселке Воейково под

Ленинградом. В одиннадцати лабораториях и павильонах обсерватории, принадлежащей Ленинградскому отделению института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Академии наук СССР, размещены новейшие научные приборы и аппараты для наблюдений и регистрации различных элементов геомагнитного поля.

Уникальное устройство «магниториум», представляющее собой шар диаметром около 130 сантиметров, моделирует магнитное поле нашей планеты, позволяет глубже изучать особенности и природу магнитных аномалий. С помощью двух ионосферных станций осуществляется вертикальное зондирование атмосферы с интервалами в пятнадцать минут.

НАВЕЧНО В ЭКИПАЖЕ СОВЕТСКОГО «ВАРЯГА»

ТАШКЕНТ. Навечно зачислен в списки «Варяга» — нового советского боевого корабля, носящего имя легендарного русского крейсера, — житель Ташкента Федор Федорович Семенов. Участник русско-японской войны 1904—1905 годов, он служил на «Варяге» третьим старшим. За мужество и отвагу, проявленные в бою с японской эскадрой, он был награжден орденом Георгия третьей степени. В день пятидесятилетия подвига «Варяга» ему вручили медаль «За отвагу».

Советские моряки обещают русскому герою служить по-гвардейски, по-варяжски и желают Федору Федоровичу Семенову крепкого здоровья и долгих лет жизни.

На зимней тропе

Хорошо начали промысел пушиного зверя в зимнем охотничьем сезоне охотники Пудинского производственного участка Парabelьского кооперо-промоха. Несмотря на неблагоприятную промышленную обстановку, сложившуюся в начале зимнего сезона, от следопытов тайги поступают радостные вести. Многие из них в паре с промыслом белки успешно ведут промысел ценнейшего пушиного зверя — соболя. Первенство на промысле удерживают Семен Дмитриевич Голев и его супруга Тамара Дорофеевна. Только за первую неделю промысла — с 1 по 6 ноября — они добыли вместе более 40 соболей. По десять — пятнадцать ценных трофеев приносили из тайги за это же время охотники И. Г. Кунин, И. И. Зубреков, А. А. Макаров и другие.

И. ФЕДОРОВ,
директор Парabelьского кооперо-промоха.

Люди на льду

Первые морозы сковали реки и озера. Бригады нашей рыболовецкой артели ведут сейчас подледный промысел. Они встали на вахту в честь XIII съезда КПСС.

...Сверкающим веером брызжет из-под пещи лед. Бригадир Борис Каладжи доволен своими товарищами: работа у них спорится. Невод каждый раз возвращается из-под льда с богатой добычей.

За достигнутые успехи наша рыболовецкая артель занесена на городскую Доску почета. По итогам работы в третьем квартале мы завоевали вторую всеобщую премию. Об этом нам сообщили недавно из Сибирского территориального управления рыбной промышленности. Наш годовой план — 900 центнеров — мы выполнили давно. Добыли с начала года 1.095 центнеров рыбы. Пущены в действие все виды ловушек подледного лова. Хорошо ловится рыба в счет 1966 года.

С. ПШЕНИЧНИКОВ,
председатель рыболовецкой артели имени Нуйбышевца Нолпашевского района.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ — РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ СОВХОЗОВ

В нашей области 16 совхозов. Это крупные многоотраслевые хозяйства. И, хотя организовались они в основном 3—4 года тому назад, вклад их в производство сельскохозяйственной продукции — весомый.

Только за девять месяцев этого года совхозы произвели 40 процентов мяса от валового областного производства, молока — 45—46 процентов и 11,5 миллиона яиц из 18 миллионов, полученных в целом по области.

Отдельные совхозы научились вести хозяйство на научной основе, работают с перспективой. Выполнив решения мартовского Пленума ЦК КПСС, их коллективы добились заметного увеличения производства мяса, молока, яиц и другой продукции; укрепились экономика этих хозяйств.

По предварительным подсчетам, нынешний год с прибылью закончат

шесть совхозов: «Рыболовский», «Победа», «Томский», «Заря», «Корниловский» и «Молчановский». Но десять совхозов все еще убыточны. Да и в некоторых хозяйствах, работающих рентабельно, есть много недостатков.

Что нужно сделать, чтобы все совхозы работали без убытков, каковы конкретные пути рентабельности хозяйства — эти вопросы обсуждались на совещании руководителей хозяйств, состоявшемся на днях в гор. Томске. На этом совещании присутствовали начальники и экономисты из районных и межрайонных управлений сельского хозяйства, директора, главные бухгалтеры и экономисты совхозов, специалисты областного управления сельского хозяйства.

С докладом об итогах финансово-хозяйственной деятельности совхозов за девять месяцев выступил заместитель начальника областного управления сельского хозяйства И. П. Окрутин.

Докладчик отметил, что, несмотря на успехи отдельных хозяйств, общее финансовое состояние совхозов оставляет желать много лучшего. В целом совхозы не выполнили задания по объему производства и в результате недобора продуктов земледелия и животноводства на сумму свыше четырех миллионов рублей. Некоторые руководители и специалисты слабо вынают в экономическую деятельность совхозов, плохо организован контроль за расходованием средств, не везде правильно осуществляется принцип оплаты труда.

Докладчик внес предложение — во всех совхозах создать бюро экономического анализа. Цель таких бюро — научить руководителей ферм, специалистов и передовиков произ-

водства анализировать итоги хозяйственной деятельности, находить меры по подъему экономики во всех отраслях сельскохозяйственного производства, внедрять элементы хозяйственной рентабельности, есть много недостатков.

Для полевых работ минувшее лето было трудным. Средняя урожайность зерновых в целом по совхозам составила только 7,3 центнера с гектара. Но дело не только в погоде. Сказалась низкая культура земледелия, непроизводительное использование техники.

О какой культуре земледелия можно говорить в совхозе «Картасковский», если здесь получено меньше четырех центнеров зерна с гектара! Очень низкий урожай картофеля — всего 44 центнера с гектара — получен в совхозе «Россия».

А в совхозе «Томский» вот уже два года резко изменили отношение к главному богатству хозяйства — к земле. Здесь увеличена вывозка удобрений, широко применяется авиационная, улучшены семенные дело и обработка земли. В результате и в нынешнем году томичи получили самый высокий урожай зерновых — 9,3 центнера в амбарном весе, самый высокий урожай зеленой массы кукурузы — 206 центнеров с гектара, собрано по 115 центнеров картофеля и по 130 центнеров овсянки.

Докладчик подробно разобрал деятельность совхозов по развитию животноводства. Отдельные совхозы добились значительного увеличения производства молока, мяса, яиц, возросло поголовье телят, свиней и птицы. Несколько снизился и себестоимость производимой продукции. Так, например, себестоимость центнера молока по сравнению с про-

САМОЕ НОВОЕ, САМОЕ ГРОЗНОЕ ОРУЖИЕ

Беседа с первым заместителем главнокомандующего ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковником В. Ф. Толубко

Всего восемь лет прошло с того дня, когда в традиционном военном параде на Красной площади, посвященном 40-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, впервые было показано новое грозное оружие — баллистические межконтинентальные ракеты. А ныне ракетные войска являются главной огневой силой Советской Армии.

В связи с праздником ракетчиков и артиллеристов корреспондент ТАСС беседовал с первым заместителем главнокомандующего ракетными войсками стратегического назначения В. Ф. Толубко.

Первый вопрос к нему был такой: Почему ракеты очень быстро завоевали всеобщее признание?

— Потому, что нет сегодня другого такого сокрушительного средства борьбы, как ракеты, — сказал генерал. — Огневая мощь их многократно превосходит любое известное оружие.

Можно это конкретизировать?

— Можно. Основным оружием наших ракетных войск являются баллистические межконтинентальные ракеты с ядерными зарядами. Они могут стартовать в любую погоду, обладают практически неограниченной дальностью полета, способностью доставлять в любую точку земного шара термоядерные заряды колоссальной мощности, большой точностью и неуязвимостью.

Что же касается силы взрыва, то она колоссальная. В зарубежной печати сообщалось, что ядерная боевая головка мощностью 10 мегатонн вызывает сползание разрушения на площади в несколько сот квадратных километров. Но это ведь далеко не самый крупный заряд. Можно привести и такое сравнение: при взрыве одной ядерной боеголовки выделяется энергии больше, чем имели все авиабомбы, мины и снаряды, примененные в годы первой и второй мировых войн.

Вдумайтесь во все это и вы поймете, какая действительно грозная и неотразимая сила — стратегические ракеты.

Высокая точность попадания советских ракет в цель неоднократно была наглядно продемонстрирована в запусках ракет на дальность свыше 10 тысяч километров. Это значит, что наши ракеты способны поразить любую цель с первого пуска.

Наши стратегические ракеты об-

ладают беспримерной мощностью своих двигательных установок. Стратегические ракеты имеют целый ряд других, весьма высоких технических показателей.

— Что из себя представляет баллистическая межконтинентальная ракета?

— Это — удлиненный цилиндрический корпус с заостренной головной частью. В корпусе смонтирована аппаратура управления. В хвостовой части устанавливается двигатель, а в головной части размещается взрывчатое вещество. Вот и все.

— Просто, пока речь не идет о подробностях?

— Очень часто, когда речь заходит об эффективности нашего ракетного оружия, подчеркивается его высокая надежность и сокращение сроков подготовки ракет к пуску. Можете ли вы это уточнить?

— Тогда придется касаться подробностей. Надежность ракет и сокращение сроков подготовки их к пуску — самый важный показатель боевой подготовки наших частей. Возьмите артиллерийское оружие, самолет или подводную лодку. Их тщательно и всесторонне проверяют, прежде чем передать в войска или на флот. А многотонную баллистическую ракету в предварительном полете не проверишь — она взлетает только один раз. И надо, чтобы при запуске все ее системы сработали в соответствии с заданной программой. Поэтому, когда мы говорим о высокой надежности ракет, то подразумеваем их техническое совершенство, мастерство наших офицеров, сержантов, солдат. Ибо известны случаи, когда из-за неполадок в системе управления или по каким-либо другим причинам происходили неудачи. Однажды в США, на мысе Кеннеди, была запущена из подземной шахты трехступенчатая ракета. Она должна была пролететь 8.000 километров. Но случился непредвиденный — ракета полетела совсем в другую сторону. Хорошо, что удалось уничтожить ее в воздухе. В газетах встречаются заметки и о других подобных происшествиях.

Подготовка нашей ракеты к боевому пуску не требует длительного времени.

— В самом названии ракеты — «баллистическая» — есть что-то от полета снаряда. Что именно?

— Известно, что баллистика — это наука о движении снаряда или мины. Возьмем, к примеру, мину: под действием пороховых газов она выбрасывается из ствола миномета, уносится вверх и одновременно вдаль, а затем падает в назначенный квадрат.

По такой же траектории, только более крутой из-за дальности цели, летит и ракета. Разница в том, что на первом, так называемом активном участке, скорость ей придает реактивный двигатель. Когда же он перестает работать, боеголовка отделяется от последней ступени ракеты-носителя, некоторое время по инерции продолжает подниматься, но потом тоже падает по законам свободно брошенного тела. Как видите, общее здесь есть.

— Значит, двигатель ракеты работает недолго?

— Да, время его работы ракетчики измеряют секундами. Оно зависит от расстояния до цели.

— С какой скоростью летит ракета?

— В десять раз больше, чем начальная скорость пушечного снаряда. 10 тысяч километров (по прямой) покрывается за 30 минут.

— Перед тем, как закончить беседу, еще один вопрос: Почему ракеты, применявшиеся для доставки боевых зарядов еще несколько веков назад, потом утратили свое значение, а вот теперь заняли ведущее место в вооружении современных армий?

— Те, древние ракеты, — были очень несовершенны, они по существу не поддавались управлению, и поэтому, когда появилась ствольная нарезная артиллерия, обеспечивающая хорошую дальность и кучность стрельбы, о ракетах просто забыли.

Наш великий соотечественник К. Э. Циолковский впервые показал, каким законом подчиняется ракета в полете, как надо рассчитывать полет. Но, чтобы достигнуть в ракетостроении уровня сегодняшнего дня, металлургам нужно было создать жаропрочные сплавы, химикам — необыкновенно высококалорийные ракетные топлива. Нужно было создать ядерное оружие, ибо простое взрывчатое вещество забрасывать стратегически ракетами нецелесообразно — слишком велики будут затраты и незначителен эффект с точки зрения решения стратегических военных задач.

Владимир Федорович Толубко сообщил, что советская ракетная техника идет в ногу со временем, на службу ей поставлены новейшие достижения науки и техники.

Ракетное оружие непрерывно совершенствуется и развивается, повышаются боевые характеристики ракет и боевой техники, совершенствуются их эксплуатация. Создаются еще более мощные ракеты, обеспечивающие доставку к цели ядерных зарядов как по баллистическим, так и по орбитальным траекториям, способным к маневру на траектории.

Качественное улучшение ракетного оружия идет также по пути совершенствования конструкции ракет, снижения их веса и габаритов, совершенствования автоматизации процессов подготовки и пуска, оснащения аппаратурой по преодолению противо-ракетной обороны противника и проведения других мероприятий, позволяющих боевые возможности ракетного оружия.

Подчеркивая значение ракетного оружия в современной войне, сказал генерал, мы, однако, исходим из того, что могущество ракетных войск стратегического назначения заключается не только в переклассной боевой технике. Наше превосходство над вероятным противником умножается непрерывными морально-политическими и боевыми качествами советских воинов, их высокой политической сознательностью, беспредельной преданностью Родине, партии и народу, верностью своему патриотическому и интернациональному долгу.

Огромная ответственность требует от каждого воина-ракетчика исключительной организованности, высоких технических знаний, строгой исполнительности, высокой дисциплины.

С каждым годом в ракетных войсках неуклонно повышается уровень технической грамотности, боевого мастерства, множатся ряды отличников боевой и политической подготовки, отличных расчетов, подразделений и частей.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, ракетчики, как и все советские воины, не прекращают самоупокоенности и зазнайства. Они глубоко понимают, какую большую ответственность возложили на них народ и партия, поставив на передний край защиты государственных интересов страны. Это высокое доверие они стремятся оправдать дальнейшим повышением своего боевого мастерства, бдительности и боеготовности. Сейчас в ракетных войсках развернулось патриотическое движение за достойную встречу XIII съезда партии.

Созданные по решению Коммунистической партии и Советского правительства ракетные войска стратегического назначения отличаются высокой боевой готовностью и вместе с войсками других видов вооруженных сил дальнолетно стоят на страже социалистической Родины, заняв в заключение генерал-полковник Толубко. Ракетно-ядерное могущество Советского Союза является хорошим сдерживающим средством для любого агрессора. Имеющиеся в нашей стране запасы ядерного оружия и совершенные средства его доставки вполне обеспечивают нужды обороны всего социалистического лагеря.

А. МЕДВЕДЕВ,
(Мурр. ТАСС).

ЗАВОДЫ ЖДУТ РЕКОМЕНДАЦИЙ УЧЕНЫХ

Вопросы повышения эффективности промышленного производства, качества и долговечности продукции являются сейчас одними из главных. Чтобы успешно их решить, необходимо всемерно развивать и укреплять связь науки с производством. Работники промышленности должны ставить в известность ученых, решение каких проблем является первоочередным, а также хорошо знать тематику, над которой работают, чтобы своевременно подготавливать к внедрению новых открытий в производство.

Какие же проблемы выдвинуты предприятиями Западно-Сибирского совнархоза и должны быть включены в тематику научных исследований вузов Томска? С таким вопросом наш корреспондент обратился к начальнику центрального бюро технической информации Западно-Сибирского совнархоза Виктору Вениаминовичу МАНУИЛОВУ. Ниже мы публикуем его ответ.

— Сейчас в ряде районов Западной Сибири интенсивно разрабатываются месторождения нефти. Получаемые при этом мазут и кокс содержат большое количество серы, а это препятствует широкому использованию их в ряде ведущих отраслей промышленности. Проблема сероудаления из нефтепродуктов — одна из неотложных народнохозяйственных задач.

Как продлить срок службы шин автомобильных колес? В первую очередь, — за счет повышения качества применяемых сортов каучука и эффективности добавок к каучуковым смесям. Качество каучуков за последнее время удалось повысить, а вот добавки должного качества — антистатик и антиозонаторы — не найдены.

Всё шире в промышленности применяются полимеры, и все больше производителей сталкиваются с трудностями. Например, разработка рецептур кабельных пластикатов из поливинилхлорида до сих пор производится на опыту, путем экспериментального подбора компонентов. Ученым необходимо разработать методику теоретического обоснования физико-химических показателей при составлении рецептур изделий из поливинилхлорида.

У производителей нет высокоэффективных катализаторов, которые не теряли бы свою активность при продолжительном применении. Кафедры химии, горючих ископаемых, неорганической химии, органической химии высших учебных заведений г. Томска могли бы оказать существенную помощь промышленности Западной Сибири, взявшись за разработку этих вопросов.

Немало проблем, требующих научных и экспериментальных исследований, выдвигают машиностроители. Взять, например, такую тему, как разработка средств активного и объективного автоматического контроля процессов

производства на Томском заводе режущих инструментов. Она весьма многообразна и поэтому может быть разбита на множество частных задач, которые под силу студентам-дипломникам высших учебных заведений. Если бы кафедры политехнического института и Томского института радиоэлектроники и электронной техники взялись за разработку этой темы, то завод, безусловно, механизировал бы контроль процессов производства, а институты еще на одну ступеньку подняли бы качество подготовки специалистов.

Не менее важной научно-технической проблемой является разработка средств активного и автоматического контроля и регулирования плавильных процессов в сталелитейных и чугунолитейных цехах. Она также может быть успешно решена учеными томских вузов.

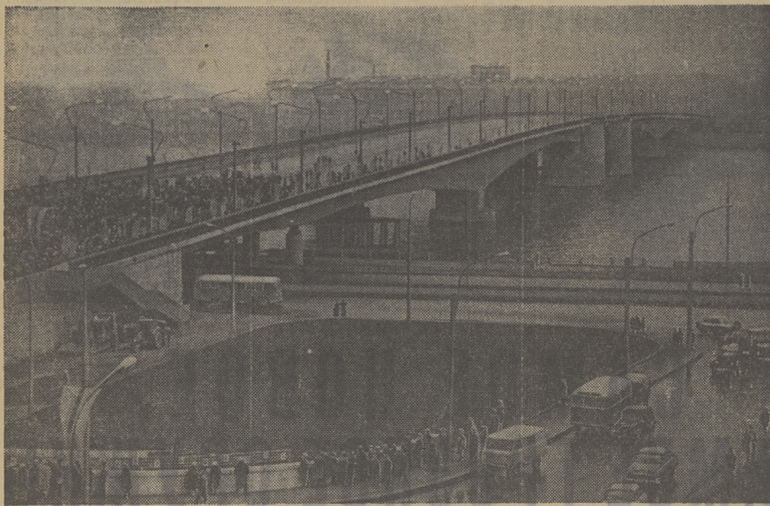
Особое место в промышленности Западной Сибири занимает заготовка и переработка древесины. Известно, что промышленная заготовка леса и особенно дальнейшая переработка древесины сопровождаются большими отходами. Комплексная перера-

ботка этих отходов прямо на месте — задача огромной важности. Нельзя сказать, что промышленности неизвестны пути ее решения, однако практически имеющиеся проекты используются плохо. Почему? Промышленники говорят: из-за не совершенства проектов. А работники науки упрекают промышленников в неумении правильно применять проекты.

Руководителям «Томлеса» вместе с учеными надо еще раз вернуться к решению этого вопроса.

Заводам нужны рекомендации по автоматизации производства проводов с эмальными покрытиями, методы очистки борнола, получаемого из пихтового масла. Ученые должны продолжить способы определения величины вибрации подшипников ленточной изоляции при изготовлении электрических машин на заводе «Сибалектродвигатель». Остаются на повестке дня и такие всеобщие проблемы, как внедрение комплексной автоматизации системы управления процессов производства, а именно: электронно-вычислительной техники, проблемы научной организации труда и ряд других.

Надо серьезно подумать о том, как лучше сделать, чтобы без лишнего затрат времени и без отрыва от своих основных обязанностей специалисты промышленных предприятий и работники научных учреждений участвовали в процессе борьбы за технический прогресс, и реальных, научных путях их решения.



Мост, которому присвоено имя Александра Невского, вступил в строй. Это 357-й мост Ленинграда, самый широкий и самый длинный на Неве. В нем много необычного. Любое речное судно свободно пройдет под ним. Ну, а для пропуска крупных, даже морских кораблей раскрываются широкие ворота — разводная часть. Стоит нажать кнопку, — и 25-метровые крылья моста поднимаются вверх, всего за 4 минуты. Разводная часть действует с помощью гидравлики. Новый мост, восьмой на Неве, имеет небывалую ширину. Проезжая часть его составляет 29 метров. Почти километровая асфальтированная магистраль шириной в 35 метров перекинулась через пологую реку. Охта, бывшая окраина, где проживает около полумиллиона ленинградцев, шагнула на Невский проспект.

Три выстрела: один за другим. Где-то там, за таежным урманом, они обменялись тревожным эхом. Раньше зверь еще крепче впился в котяти в человеческое тело... Медведь рухнул только после удара топором. Для топографа Наума Пахомовича Кустова это был очередной эпизод из его походной жизни. Недаром зовут его в Нарыме бывалым человеком. Сколько исколесил он таежных троп, сколько раз ночевал у костра под завывание вьюги. И, возможно, именно в эти минуты друзья-топографы слугали свои стихи, напевные романтикой.

Глухо и зыбко нарымский простор, Глухо стонут косматые ели. Наш походный, трескуный, таежный костер Задвывают седые метели.

Вот и сейчас Наум Пахомович снова в пути у илистой речки Паия, продвигается к другой таежной соседке, с не менее красивым поэтическим названием. — Малая Муромка. Его отряд надо проложить шестьдесят километров профилей для сейсмической партии. Работа трудная, опасная. Зато есть в ней что-то от «бригадников».

С таежным севером связали судьбы и многие другие разведчики недр. Пришел на селькупскую землю и Николай Михайлович Зайдулин, опытный мастер-буровик. Пришел, стал хозяином, коммунистом и вот он уже почти два десятка лет сверлит буром упругую толщу земли. С поисками томской нефти связаны имена и других мастеров бурных установок — Шетинкина, Федотова, Васильева, Ващенко, Кисупова — всех тех, кто был свидетелем ее первых фонтанов, кто первым брал ее в пригоршни, принимавшая, словно к цветку, мидя на ветру свое загорелое лицо в знак удачи, победы.

Сколько написано об этом таежном строке. И по заслугам. И чаще всего будни изыскателей связываются с их романтической профессией.

В руке у геолога — цилиндрический столбик породы. Это керн. Для тех, кто считает себя романтиком, этот небольшой кусочек породы может сказать о многом. Ради него бур врезывался в глубь земли, чуть ли не до горизонта палеозоя.

На такую проходку уходит месяц. Может быть, поэтому метраж бурения и возведен разведчиками недр в основное мерило работы. Показатель этот все возрастает. В 1962 году общая проходка скважин в Александровской нефтеразведке составляла всего 8.402 метра. В следующем году она достигла 20.713 метров, в последующем — 32.062 метра. В этом году предстоит пробурить 36 тысяч метров.

В плане работы встает красочная диаграмма. В ней отражены все основные показатели работы экспедиции. Нет только одного — стоимости метра проходки. Возможно, о нем забыли случайно? Вряд ли. Такой показатель мог бы испортить общую картину успеха.

В самом деле, на один метр проходки буровики затрачивают гораздо больше средств, чем положено по плану. Откуда такая дороговизна? В октябре, когда мы были в нефтеразведке, никто из них не смог показать хорошо действующую буровую.

— Не повезло вам, — с сожалением пояснил начальник производственно-технического отдела тов. Воронин. — Как назло, почти на всех скважинах произошли аварии. Полевой район то и дело неслышно сигналы ЧП. На буровой 216 провалились в скважину две тысячи метров кабеля, на буровой 211 временно вышел из строя двигатель. По другим подсчетам, такие ЧП дают приблизительно треть сверхплановых затрат, которые допускают буровики при проходке одного метра скважины.

Но на стоимость метра влияют не только аварии. Одну из первых

скважин играет и скорость бурения. Если два года тому назад она достигла 849 метров на станко-месяц, то в 1964 году была снижена почти на 250 метров. И сейчас буровики не могут достичь прежнего показателя. Разве это не потерянные рубли?

— Отсюда и ведем счет дороговизне, — утвердительно заявила экономист экспедиции тов. Ярыгина. — И все потому, что на буровых до сих пор не вводится хозрасчет.

Это было сказано на открытом партийном собрании еще при обсуждении полугодовых итогов работы. Собрание как собрание: деловое, с разбором всех плюсов и минусов экономики, с принятием конкретного решения. Начальника экспедиции тов. Треба обязали в двухмесячный срок навести порядок с хранением

РОМАНТИКА... ЭКОНОМИКИ

техники, оборудования и материальных ценностей; членам группы партконтроля совместно с главным бухгалтером и начальниками планового и производственного отделов предлагалось изучить вопрос о возможности внедрения хозяйственного расчета.

Итак, хозрасчет, о котором прежде говорили мимоходом, впоследствии, вышел на широкую трибуну обсуждения. Он заявил о себе требовательно и настойчиво. А что практически сделано по этому вопросу? После партсобрания, посвященного полугодовым итогам работы, прошло уже более четырех месяцев. Но коммунисты так и не услышали мнения председателя группы партконтроля тов. Питухина и тех товарищей, кому поручалось «изучить вопрос о возможности внедрения хозяйственного расчета».

Так парторганизация не довела до конца важного дела, начатого коллективом. Заявка на рентабельность и эффективность разведки осталась под лежачим камнем, обрастающим мхом безхозяйственности. И вряд ли приостановит эту безхозяйственность какими-либо назначенными сроками. Требуется приучать самих людей к хозяйственной расчетливости. Ведь в ряде мест можно увидеть кучи окаменевшего цемента, брошенные на произвол судьбы трубы, есть факты плохого использования транспорта. Были же случаи, когда ведрок из-за одной забытой форсунки отправляли через болота за 80 километров, когда на ремонт скапливалось сразу по полсотни искалеченных машин. Видно не выдержало сердце лучшего тракториста тов. Борзова. При увольнении он с горечью произнес:

— Глаза бы мои не смотрели на такое варварство!

Люди находят романтику не только в своей трудной поисковой профессии разведчика, но и стремятся внести ее в емкое и, кажется, на первый взгляд, скучноватое слово «экономика». Точно так же, как и хозрасчет, на их обсуждение давно уже выплыл другой, но менее нагрозный вопрос: почему метраж проходки берется за основной показатель работы? Стоит ли бурить скважину только ради того, чтобы просверлить земную толщу? Важнее другое — быстрее знать ее геологический разрез, ее отдалу.

Такой вывод напрашивается из самой статистики. В 1962 году было начато бурение четырех скважин и закончено пять. Соответственно в 1963 году было начато 8 и окончено шесть, в 1964 году — уже 15 и 9. В то же время показатель по окончании бурения скважин остался на одной и той же цифре — пять. Выходит, что 3—4 пробуренных скважины теперь ожидают очереди, когда же придет время их ис-

пытаний. Но рабочий день по-прежнему начинается со старого вопроса: сколько пройдено метров? Если больше — получай вознаграждение. Так уж заведено: заработок буровиков исчисляется от пройденных метров, а не от вступивших в строй скважин, не от природы разведанных запасов нефти. Такой порядок материально не заинтересовывает людей лучше и быстрее проводить испытание и опробование скважин.

Возникли сомнения: какое же мерило взять за основу — метры проходки или испытание скважин? Александровцы не могли решить этот вопрос самостоятельно. Как-никак, а план экспедиции спускался по метражу проходки. Никто не властен сорвать это задание. И все же,

чтобы каждый метр проходки был более полезным, коммунисты решили вести испытание скважин не силами самих буровиков, а специальными бригадами испытателей. Почин заслуживает внимания.

По инициативе партийной организации год тому назад при экспедиции был создан свой цех по испытанию скважин. Разведчики называют его коротко — ЦИС. Уже первые результаты этого ЦИС сразу же обратили на себя внимание. Бригада Геннадия Шульгина при испытании одной скважины вскрыла в подошве богатейшие слои высококачественного горизонта, намного увеличивающий запасы нефти на Соносинко-Советском месторождении нефти.

Заслуга? Конечно! И все же при создании ЦИС задание по испытанию скважин продолжает срываться. Чтобы залатать этот прорыв, как справедливо заметили сами коммунисты, под испытание стали отводить наиболее легкие скважины. А перспективные точки остаются в покое. Это невольно удлиняет сроки подсчета запасов нефти.

— Да, это так, — соглашается начальник ЦИС тов. Шелковников. — Срыв плана вполне объясним. Цех создали, а отношение к нему, как к пасынку. Многие наши требования не удовлетворяются.

— Рады бы в рай, да грехи не пускают, — парирует секретарь парторганизации тов. Теплых. — В первую очередь ждем на метры проходки. Зарплата, так сказать, о главном показателе. Верно, ЦИС пока как бы за дворах.

Работу испытателей дважды слушали на заседании партийного бюро. На одном из них они выдвинули свои доводы, просили полнее обеспечить их транспортом, создать дополнительную бригаду, внедрить подвижную установку, способную разбивать цементные пробки, наконец, передавать скважины в полной готовности.

Решение было кратким: удовлет-

ворить все требования цеха. И что же? Многие, с чем соглашались сами члены партбюро, было затем забыто в погоне за метражом проходки.

Выходит, что в работе партийной организации не было строгой последовательности, новые коренные вопросы экономики, выдвигаемые жизнью, распылялись в текущие случайные дела.

Если и были попытки обсудить среди коммунистов вопросы хозрасчета, пересмотра основных показателей плана и другие, то принятые по ним решения, как видно из примеров, не достигали цели. В ряде случаев им даже выносился приговор в узком рабочем порядке: этому не быть, тому не бывать. Это ни в коем случае не содействовало тому, чтобы в практическую экономику вносился бы своя, живая струя романтики.

На пути к экономическим выгодам не было настоящей организационной работы. Да и откуда она может быть, если на буровых до сих пор не создано ни цеховых партийных организаций, ни партийных групп. Из-за этого слабо и реализовались принятые решения. Так случилось с пред-

ложениями о ликвидации безхозяйственности, о снижении себестоимости метра проходки, наконец, о составлении режимных карт бурения и об изучении опыта работы передовых вахт. Возьмем последнее. Только из-за слабого внедрения опыта маяков работающие ярылы скважины 117 и 106, а также 26, 38 и 211 имели и имеют очень разные результаты работы.

С полмесяца тому назад романтики севера съехались со всех буровых, чтобы на открытом партийном собрании обсудить перспективы работы. Теперь, после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, стали особенно заметны изъяны в планировании и финансировании глубокого разведочного бурения. Речь шла об экономической работе коммунистов, о совершенствовании методов хозяйствования, о всех тех новых требованиях, которые предъявил Пленум к работникам советской индустрии и промышленности.

Обсудив мероприятия Пленума ЦК КПСС, нефтеразведчики внесли ряд предложений, способствующих экономической эффективности поиска. Была подтверждена та же мысль о необходимости больше внимания уделять завершающему, наиболее ответственному этапу строительства скважин — их опробованию и испытанию. Показателем работы должен стать и общий объем работ, выраженный их сметной стоимостью. Нетрудно увидеть, говорили коммунисты, что этот показатель будет аналогичен показателю, подлежащему для всех отраслей, который назван на Пленуме: сумма реализации готовой продукции.

Да, Пленум ЦК КПСС открыл разведчикам земных недр широкую деятельность на дороге. Дело за самими романтиками севера. И пусть же свою романтику они вкладывают не только в нефтяной поиск, но и в его экономку.

С. КИТМАНОВ, (наш спец. корр.), Александровский район.

ХРОНИКА ПАРТИННОЙ ЖИЗНИ

«ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЙДЫ»

На АСИНОВСКОМ лесоперерабаточном и деревообрабатывающем комбинате проведен семинар руководителей групп и постов содействия партгосконтролю. На семинаре с докладом «О задачах групп и постов содействия партгосконтролю в свете решений сентябрьского Пленума Центрального Комитета» выступил председатель районного комитета партгосконтроля К. А. Катаныхов.

Руководители групп и постов обменялись опытом планирования работы и проведения рейдов, связанных с экономической деятельностью коллектива предприятия.

А. НЕСТЕРОВ, заведующий орготделом Асиновского райкома КПСС.

ВСТРЕЧА С МОЛОДЫМИ КОММУНИСТАМИ

В ЗЫРЯНСКОМ состоялось районное собрание молодых коммунистов.

Первый секретарь райкома партии В. И. Чекулаев рассказал членам и кандидатам в члены КПСС о задачах районной партийной организации по выполнению решений мартовского и сентябрьского Пленумов ЦК партии.

На собрании выступили старые коммунисты.

И. ВИЛЬДМАНДЕР, заведующий орготделом Зырянского райкома КПСС.

По следам наших выступлений

«Неудачное начало»

Колпашевский горком КПСС сообщает, что корреспонденция П. Колотовина «Неудачное начало», опубликованная в газете «Красное знамя» 9 октября 1965 года, обсуждена на партбюро Кетского лесозавода.

Критика, высказанная в статье по поводу неорганизованного начала учебного года в системе партийного просвещения на лесозаводе, признана правильной. Намечены меры по улучшению политической учебы коммунистов.

При обсуждении на бюро горкома партии вопроса о начале занятий в системе партийной учебы секретари партбюро Кетского лесозавода тов. Принцовского указали на слабый контроль за учебной коммунистов.

П. КОСТАРЕВ, секретарь Колпашевского горкома КПСС.



Более 27 лет работы в школах Верхнетомского района за плечами этой славной женщины. Много сил и энергии отдает она воспитанию молодого поколения, прививая детям любовь к знаниям, к труду. Правильно высоко оценило труд педагога Максимова начальная школа Надежды Флегонтовой Барановой, присвоив ей звание заслуженного учителя школы РСФСР.

Фото В. Ефименко.

Письмо в редакцию

«ЖДИТЕ, ВЫШЕЛ...»

4 ноября открылась регулярная автобусная линия Томск — Зырянское. Краевая-экспресс доставил в село традицию оформленного расписания. Его поместили в центре, стилинув прочие маршрутные таблицы Асиновского автохозяйства.

Приехали на Октябрьский праздник в Зырянское к родным студентам, рабочие, инженеры. Предварительно рассчитали: «Выезды назад 8-го ноября, чтобы на работу во вторник выйти вовремя».

И вот томичи и продающие автобусы на автовокзале. Но их ожидал неприятный сюрприз: автобуса не было.

Позволили в Томский автопарк. Жизнерадостный женский голос ответил:

— Автобус вышел в 12 дня. Ждите.

Через несколько часов после запроса Томск. И опять ответ:

— Ждите, вышло...

Затем, уже ночью, в Томск звонил председатель Зырянского райисполкома тов. Сухоруков. Ему ответили, что автобус уже был в Зырянском и... вернулся. Рейс выполнен. Зачем волноваться?

В час ночи измененные пассажиры разошлись.

Вот так началось обслуживание пассажиров на новой автолинии Томск — Зырянское. Десятки людей опоздали на работу. Им нечем оправдаться. Томский же автопарк оправдался напел: «Автобус в пути сломался... и возвратился в город». Сама формулировка ответа вызывает серьезное недоверие. Но оставим ее...

Если даже автобус действительно сломался, то можно было об этом хотя бы своевременно предупредить.

М. САПЕГО, инструктор Зырянского автовокзала.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ЧЕМПИОНЫ «СТРАНЫ ПОЛИМЕРОВ»

МОСКВА, 16 ноября. (Морр. ТАСС). Фторлоны — такое название получила большая группа новых органических полимеров, содержащих фтор. Эти удивительные гончальные пленки, эластичные волокна легко выдерживают температуру от плюс 260 до минус 269 градусов Цельсия. Они не боятся кислот и щелочей. Из таких полимеров можно изготавливать химические аппараты, подшипники без смазки, протезы внутренних органов человека, специальные электрические

кабели и множество других изделий.

Широкие перспективы применения фторолонов в новой технике посвящен открывшийся сегодня всесоюзный семинар ученых исследователей, технологов, инженеров, медиков, созданный Министерством химической промышленности СССР и Политехническим музеем.

Как сообщил в докладе инженер В. А. Самара, в настоящее время отечественной промышленностью выпускается десять

видов фторолонов — от пластиков до каучуков. Отдельные марки полимеров из фторолона превосходят по прочности не только все известные синтетические полимеры, но и многие сорта стали. Из фторосодержащих полимеров изготавливают замечательные марки резины, которые выдерживают весьма высокие температуры, являются стойкими к действию бензина, масел, а также к озону и свету.

Из фторолонов изготавливают специальные сосуды и химические реакторы для получения особо

чистых веществ, насосы повышенной производительностью до 25 кубометров в час, трубы диаметром до одного метра, фильтрующие элементы.

В семинаре, который проходил до 18 ноября в лекционном зале Политехнического музея, приняла участие химик Моксикова, Ленинграда, Харькова, Кирова, Уфы, Душанбе и других городов. К работе семинара приурочена специальная выставка, рассказывающая о широком применении в народном хозяйстве фторолонов.

ВЫСОКАЯ НАГРАДА

За заслуги в развитии отечественной электротехнической промышленности Президиум Верховного Совета СССР Указом от 17 ноября 1965 года награждает орденами и медалями СССР 150 наиболее отличившихся рабочих, инженерно-технических работников и служащих Харьковского электромеханического завода.

Новичку присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

За большие заслуги в развитии отечественного электромеханического строительства Харьковский электромеханический завод награжден орденом Ленина. (ТАСС).

ДО ПЕРВОГО УРОКА

На вопрос: «На чьей совести недоучки?», поставленный газетой «Красное знамя», не ответил ни В. З. Цубрович, ни Л. Ф. Пичурин. И это естественно: если бы даже кто-то сказал, что «виноват тот», он слишком бы упростил дело.

И, как и тысячи других учителей (глубоко в этом убежден), разделяю тревогу и тов. Цубровича, и тов. Пичурину, и многих других. Согласен, причины слабых знаний учащихся объяснять только «процентоманией» нельзя. Более того, я думаю, она тут ни при чем. Стремление обучить всех, добиться полного перевода учащихся — «процентомания» из самых лучших побуждений. Нередко как раз недобросовестные учителя с особой непримиримостью говорят о «процентомании», потому что они хотели бы, чтобы их не упрекали за низкую успеваемость.

Чем дальше, тем больше проблем выявилось в подготовке учителей: она не может вести практические работы, не умеет ставить опыты и, самое главное, не любит свой предмет.

Обсуждаем статью «На чьей совести недоучки?»

Л. Ф. Пичурин указывает на три причины, которые, по его мнению, являются главными. Первая из них — неопытность большинства учителей. Он утверждает, что педидустит в настоящее время, обеспечивая необходимую теоретическую подготовку, не в состоянии дать необходимой методической и практической подготовки. Эти навыки начинающий педагог приобретает только в школе.

Получается, что в первые год — два молодой педагог не в состоянии обеспечить прочные и глубокие знания? Вот в этом-то и суть. Учитель, действительно, через два-три года будет, может быть, мастером своего дела, но ученики, которых он выводит этого, оказались «педагогическим браком». Какой же вывод? Лучше готовить будущих учителей. Из 500 учителей V—XI классов Кировского района г. Томска 267 окончили Томский педидустит. Понятно, что сегодняшние успехи или неудачи школ — это в значительной степени успехи и недостатки педидустита.

Последней контроль за работой учителя играет в этом первоочередную роль. Но именно нужного контроля в школах-то и нет. Нередко учитель и недобросовестно проводит контрольные работы, назначает удельный вес самостоятельных работ, особенно по математике. Это порождает, во-первых, безответственность учащихся, во-вторых, лишает возможности учителя вовремя прийти на помощь отстающему.

Справедливо ради надо сказать, что большинство выпускников педидустита хорошо подготовлено. Можно назвать многих молодых учителей, которые завоевали сердца ребят, дают им глубокие и прочные знания. Среди них — О. П. Котляров из школы № 15, Я. М. Мазальская, Т. А. Демьяненко из школы № 12 и другие. Но сами молодые учителя имеют немало претензий к своему вузу. Суть их сводится к тому, что будущие учителя слабо подготовлены по частным методикам, мало знакомы с новейшими достижениями педагогической мысли.

Недавно мне пришлось быть на политинформации в VIII классе 45-й школы, которую проводила студентка университета. По замыслу «сплошь» разных стран должны были делаться сообщения «с места». Но «сплошь» не подготовились. Что делать? Пришло самой рассказывать. Переложить эту задачу на слушателя и начался диалог. Он перекладывался ребятами. Но, поскольку она не ожидала, что «сплошь» преподнесут ей такой сюрприз, ее рассказ оказался неслышанным. То она говорила о Бен Белле, то о безработных в США. Лето, что политинформация не получилась. Но «мероприятие» проведено, практикантка получила оценку, теперь уже считается, что практику организации воспитательной работы будущая учительница прошла. Самое страшное, что и она, пожалуй, будет уверена, что так и надо проводить подобные мероприятия, и если даже «сплошь» не будут готовы, то их придется как следует «сработать» и «проработать».

Взгляните наугад в классные журналы любой школы и в дневники учащихся и вы нередко увидите там такую картину: ученик еще в начале сентября был спрошен, получил «2», и больше учитель не обращал на него внимания в течение всей четверти. Иногда по предмету ученик не принес в дневник ни одной оценки, а за четверть ему выводят «3». Недаром эту оценку прозвали «спасительной тройкой».

Вспоминая 1 сентября этого года. Мы с директором школы № 15 З. Г. Незвановой сидим на уроке ботаники в V классе. Ведет его молодая учительница — выпускница педагогического института. Окна кабинета биологии широко открыты, в них заглядывают и шепелят листьями молодые деревца. Кажется, они сами просятся на урок, тем более, что тема урока: «Разнообразие растительного мира». Учительница не пришла на занятия ни одной «звонинки», хотя имела для этого неограниченные возможности. Урок вылился в скучную монологическую беседу, которая никуда не приваляла к тому, что детям было давно известно об окружающем мире. Этот первый урок ботаники, я уверен, не возбудил интереса пятиклассников к новому предмету. Последующие уроки оказались не лучшими.

Вопрос заключается как раз в том, как научить их, этих «сплошь», хорошо выполнять свои обязанности? Неадекватно от того, каковы они: надо ли решать задачу по физике или писать сочинение по литературе, помочь товарищу или подготовиться к классному часу.

Сегодня во время новых налетов американской авиации на территорию ДРВ зенитники Вьетнамской народной армии сбросили еще пять американских самолетов.

БУДЕТ СВЕТ В ПЕТУХОВЕ

Группа проектировщиков Томского отдела комплексного проектирования Сибирского отделения института «Энергосетьпроект» под руководством инженера М. А. Клюева закончила работу над проектно-сметной документацией по электрофикации поселка Петухово Томского района. Эту работу томские проектировщики делали на общественных началах.



Н. ОГАРНОВ.

ТЕЛЕФОНЫ В ДАЛЕКИХ ПОСЕЛКАХ

Велика роль надежной связи в жизни современного человека. Особенно она возрастает в условиях нашего Севера с его огромными расстояниями и отсутствием торных дорог. Вот почему в жизни жителей таежных поселков Тибинана и Вертика вступило в строй радиорелейных линий — большое событие. Теперь рыбаки и охотники могут сразу разговаривать с любым городом страны.

В ТАЕЖНОМ тупичке, возле поручочных эстакад, стоит цепочка обслуживающих лесосеку вагончиков-«кабинетов». Над одним из входов — хвойная подстилка. Это «котлопункт» — передвижная столовая для лесозаготовителей. Вы увидите ее на любом мастерском участке лесопрохоза. «Котлопунктом» ее впервые назвал какой-то остряк. Название, к сожалению, прижилось.

ХОЗЯЙКА ЛЕСНОГО ВАГОНЧИКА

В Сибирь она лишь с августа этого года. Начало было невеселым. Вагончик достался захлапанный, серый, запущенный. Лесорубы заходили в столовую нехотя, не заботясь особенно о чистоте и порядке. Шаркали телогрейками по стенам, паккали и без того уже грязные клеенки. Бывало, не считали за грех плюнуть на пол, тут же закуряв папироску.

Валентина Семеновна Гришина, смуглая, кареглазая женщина, ласково улыбается: — Кушайте на здоровье! Гришина — повар и заведующая «котлопунктом» одновременно — давно стала своим человеком среди лесорубов Тайгинского леспрохоза Тегульдетского района.

СООБЩЕНИЯ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

XX СЕССИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

В Политическом комитете

НЬЮ-ЙОРК, 18 ноября. (ТАСС). Вчера Политический (Первый) комитет XX сессии Генеральной Ассамблеи ООН начал рассмотрение вопроса о созыве Всемирной конференции по разоружению.

В политическом комитете в том, сказал он, что созыв Всемирной конференции по разоружению — дело трудное и нельзя ожидать, что конференция совершит какое-то чудо. Но тем не менее проблему разоружения нужно попытаться решать на новой реалистической основе. В нынешней напряженной международной обстановке важно рассмотреть не только военные, но и политические и экономические аспекты разоружения.

В этой резолюции комиссия вновь подтвердила предложение Второй камерской конференции государств и правительств неприсоединившихся стран от октября 1964 года, в котором, в частности, подчеркивалось, что на Всемирную конференцию по разоружению должны быть приглашены все страны.

Представитель Югославии призвал Ассамблею одобрить предложение о созыве конференции с участием всех стран мира и высказался за создание представительного консультативного комитета Всемирной конференции по разоружению. Он выразил надежду, что ее участники смогут добиться конкретных результатов и продвинуть вперед дело всеобщего и полного разоружения.

На заседании Комитета выступили представители Алжира, Югославии и Саудовской Аравии.

Джамаль Баруди (Саудовская Аравия) приветствовал инициативу 36 стран — авторов проекта резолюции. Баруди отметил особо важную роль великих держав в решении проблем разоружения. А. Мах (Нигерия) призвал Комитет единодушно принять проект резолюции 36 стран с тем, чтобы можно было перейти скорее ко второй и наиболее трудной фазе — непосредственной работе по подготовке созыва конференции по разоружению.

В проекте предлагается провести необходимые консультации между всеми странами с целью создания представительного консультативного комитета конференции.

На заседании выступили также представители Уганды, Голландии и Колумбии.

Достоинный отпор

ХАНОЙ, 17 ноября. (ТАСС). Американская авиация, базировавшаяся на кораблях 7-го американского флота и базах в Южном Вьетнаме и Таиланде, вновь вчера подвергла бомбардировке населенные районы и промышленные объекты в провинциях Ланшон Вантхай, Круангбинь, Тханьхуа, Нгеан и Хань Тьен Демократической Республики Вьетнам.

Пленарное заседание НЬЮ-ЙОРК, 17 ноября. (ТАСС). Проект резолюции 12-ти стран, предлагающий восстановить КНР во всех ее правах в ООН и избрать в Организацию представителей Чан Кай-ши, не принят Ассамблеей. За этот проект было подано 47 голосов, против — 47 голосов, воздержались 20 делегаций.

Зенитники Вьетнамской народной армии, передает агентство ВИА, сбросили во время вчерашних налетов 5 американских самолетов.

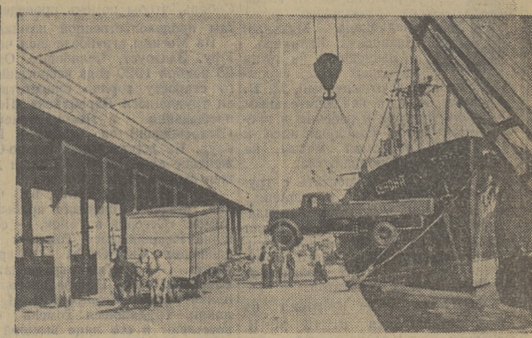
Число убитых и раненых американских солдат и офицеров (лигнда ранее не достигало столь высокой цифры в военных сводках за неделю, заявил военный представитель.

Сегодня во время новых налетов американской авиации на территорию ДРВ зенитники Вьетнамской народной армии сбросили еще пять американских самолетов.

Темным образом, число американских самолетов, сбитых над Северным Вьетнамом с 5 августа 1964 года, достигло 776.

НЬЮ-ЙОРК, 17 ноября. (ТАСС). 86 американцев были убиты и 230 ранены на прошлой неделе в боях в Южном Вьетнаме, передает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, ссылаясь на заявление американского военного представителя.

Число убитых и раненых американских солдат и офицеров (лигнда ранее не достигало столь высокой цифры в военных сводках за неделю, заявил военный представитель.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕЗИДЕНТСКИХ ВЫБОРОВ НА ФИЛИПИНАХ

НЬЮ-ЙОРК, 17 ноября. (ТАСС). В Маниле объявлены итоги результатов президентских выборов на Филиппинах, состоявшихся 9 ноября. Как передает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Манилы, победу на выборах одержал кандидат партии националистов Фердинанд Маркос, получивший 3.625.437 голосов. Его противник — нынешний филиппинский президент Маканпал (либеральная партия) получил 2.967.392 голоса.

Вице-президентом Филиппин избран Фернандо Лопес (партия националистов).

В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК, 18 ноября. (ТАСС). Вчера в Совете Безопасности, продолжающем рассмотрение угрожающего положения в Южной Родезии, министр иностранных дел Англии Майкл Стюарт сетовал на то, что Совет до сих пор не принял решения об экономических мерах против незаконного режима Смита и не поддержал шагов, намеченных правительством Англии. В кругах африканских государств поддерживают, однако, что не что иной, как английская делегация, противится скорейшему одобрению Советом энергичных санкций, способных обуздать южноафриканских расистов. На консультациях между английской делегацией и африканскими представителями в Совете, которые продолжаются уже пятый день, английские делегаты стремятся выхолостить африканский проект резолюции, призывающий все государства осуществлять в отношении незаконного режима Смита полный разрыв экономических, дипломатических и консульских отношений, ввести эмбарго на поставки нефти и нефтепродуктов и прекратить железнодорожное, морское и воздушное сообщения и почтово-телеграфную связь с Южной Родезией. В этом проекте Совету предлагалось постановить также при-

нять все принудительные меры против расистского режима, предусмотренные статьями 42 и 43 Устава (включая вооруженную силу).

Английский парламент, Смит и губернатор...

ЛОНДОН, 17 ноября. (ТАСС). Ставка на нерешительность английского правительства и на симпатии определенных кругов в Англии, которую сделали южноафриканские расисты, объявляя «независимостью», оказался верной. Английский парламент утвердил законопроект о экономических санкциях против мятежников. Этот и ограничил все меры практического воздействия, а один из лидеров консерваторов Ян Маклеод уже выступил с заявлением в защиту Смита. Вчера на собрании парламентского финансового комитета консервативной оппозиции Маклеод удивил даже своих однопартийцев заявлением о том, что экономические санкции английского правительства не должны вести к падению Смита, ибо Англия еще придется иметь с ним дело в будущем, «если она хочет мирного урегулирования».

Раскрытие империалистического заговора в Гвинее

В то время как английская печать уже открыто пишет о малой эффективности принятых мер, английский губернатор в Южной Родезии демонстрирует «твердость», продолжая занимать правительственный дом, из которого его выжили Смита. Впрочем, особая беспомощность на нем не доставляет. Мятежники отключили у губернатора все телефоны и наметили ему на лишение дипломатических привилегий тем, что отказались поставить пиво по сниженным ценам.

Аресты и приговоры в Южной Родезии

ПАРИЖ, 17 ноября. (ТАСС). Южноафриканские власти, действуя по заранее намеченному плану, проводят аресты негодных расистскому режиму лиц.

В апреле 1960 года был организован первый антиправительственный вооруженный заговор. Его вдохновителями и руководителями, отметил Мака, были колониальные державы. В ноябре 1961 года наши враги организовали второй заговор. Ноябрьские законы 1964 года, направленные на оздоровление политической и экономической жизни страны, сказал Мака, вызвали негодование среди некоторых частей торговцев. Заговорщики, руководимые неким Мамаду Туре, вербовали сторонников среди торговцев, ущемленных ноябрьскими законами, среди скомпрометированных себя политических деятелей, административных кадров, представителей армии и службы безопасности.

ПОДДЕРЖКА РАСИСТОВ?

БОНН, 17 ноября. (ТАСС). Официальный Бонн не намерен выступать с осуждением расистского режима Смита в Южной Родезии, а также принять какие-либо экономические санкции в отношении этого режима.

Они разработали план захвата власти в стране и убийства президента Секу Туре. Благодаря бдительности нашего народа, сказал Леон Мака, все заговоры врагов Гвинеи провалились, а их основные участники арестованы и обезврежены.

АМЕРИКАНСКИЕ НЕГРЫ ПО-ПРЕЖНЕМУ БЕСПРАВНЫ

ВАШИНГТОН, 17 ноября. (ТАСС). Президент США Джонсон заявил вчера, что сотни тысяч негров по-прежнему не могут воспользоваться правами, предоставленными им недавно принятым законом об участии в голосовании.

Говоря о фактически бесправном положении негритянского населения страны, президент США сказал: «Национальный позором является то, что огромное большинство детей негров обеспечено школами еще хуже, чем жильем и питанием».

СПОРТ

На глазах у чемпиона мира

ТБИЛИСИ, 17 ноября. Чемпион мира предложил (ТАСС). К седьмой партии матча претендентов на шахматную корону в столице Грузии прилетел «сам» Тигран Петросян. Конечно, чемпион мира с большим вниманием следил из Москвы за поединком упорно добивающихся сражения с ним соперников. Но все-таки он решил, что лучше лично наблюдать за их единоборством. Едва лишь сразу же направился в пресс-центр, где вместе с другими известными шахматистами стал анализировать многочисленные варианты седьмой партии.

Бельями играл Таль. Соперники вновь избрали испанскую партию, причем Спасский опять, как и в пятой партии, провел острую атаку Маршалла, связанную с жертвой пешки. Но после 18-го хода белых Спасский применил другое продолжение. Эксперимент Таль надолго задумался и, чтобы пресечь атаку черных, решил, в свою очередь пожертвовать пешку. Затем соперники разменяли ферзей. В эдиповых позиционных перестройках на стороне Тали. Однако Спасский изобретательно защищался. Таль выиграл пешку. Но фигуры Спасского заняли такие грозные позиции, что о перевесе белых не могло быть и речи. На 41-м ходу экс-

Три гола без ответа

НАЛЬЧИК, 17 ноября. (ТАСС). В среду состоялся четвертый матч финала футбольного чемпионата России среди команд класса «Б». Спартакосцы Нальчика забили три безответных гола в ворота уфимского «Строителя». На 27-й минуте счет открыл Аппев, а после перерыва отличились Шаповалов и Дженов.

Мяч над сеткой

Подходит к концу розыгрыш первенства Томска по волейболу среди команд второй группы. В нем принимают участие мужские команды инженерно-строительного института, университета, спортивного «Спартак» и «Урожай» и команда детской спортивной школы. Среди женских команд университета, «Спартак», детской спортивной школы, две динамовские команды, вторая команда политехнического института, команда педагогического института. Сейчас до конца розыгрыша осталось два тура. В группе мужчин лидируют волейболисты университета, не проигравшие ни одной встрече. У женщин два лидера — волейболистки университета и первой команды «Динамо».

Команды, занявшие в своих подгруппах первые и вторые места, на будущей неделе получат право выступать по первой группе.

М. БРЕСТОВИЦКИЙ.

ПЛАЗМА ПОДЧИНЯЕТСЯ ФИЗИКАМ

МОСКВА, 17 ноября. (Корр. ТАСС). Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР присудил академику Г. И. Букеру диплом на открытие.

Работы этого видного сибирского ученого позволили установить ранее не известные закономерности поведения горячей плазмы в магнитном поле. Они приближают физиков к решению величайшей проблемы века — осуществлению управляемой термоядерной реакции.

Эти оригинальные исследования, позволяющие создать надежные магнитные ловушки для удержания горячей плазмы, велись в институте ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР.

ПРИГЛАСИТЕ ДОМОЙ... ОКЕАН!

Одиннадцать дней залы Государственного биологического музея имени Тимирязева украсили посетители живыми самоцветами подводного мира. Здесь проходила выставка аквариумных рыб и растений.

Любители-натуралисты смело шагнули на путь «приручения» неведомых до сих пор в неволе пресноводных рыб и обитателей океана. Впервые на выставке москвичи увидели морские аквариумные ассоциации, тропангами, морскими ежами и звездами.

Редко кому вообще приходилось видеть рыб-слона, а у иккерера Л. Жаркова она поселилась в доме. Пожалуй, ни у кого

нет и такого «фейерверка» неонов, как у В. Н. Куснова. Гордость любителя — красные и черные неоны, самые красивые из этой группы.

Преподавателю иностранных языков В. И. Бубнову вторично в мировой практике удалось развести в неволе сомника элегантного. Студента пятого курса МГУ В. Хаткевича увлекло яркое рыбки из ирромуэциевых карповых. Икра их может долго храниться... без воды.

Знатки аквариумного искусства высоко оценили астрогалов, рыбок-кнопов, слепых рыб — жителей подземных пещер Мексики, дермогенсов и многих других представителей царства Нептунна.

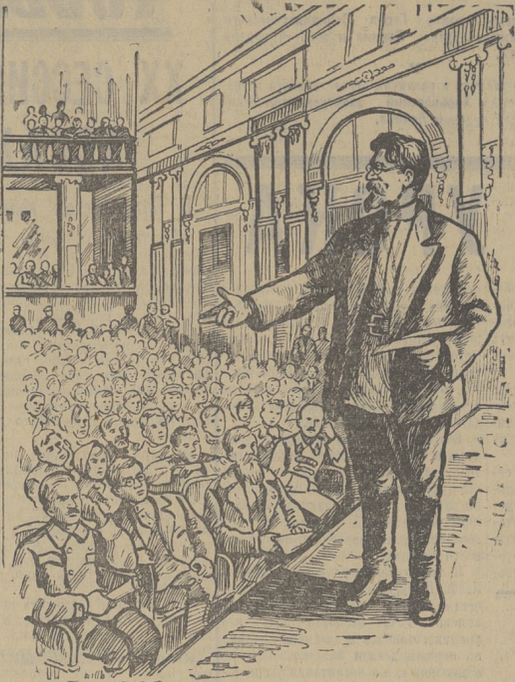
Выставка аквариумных рыб и растений превзошла все ожидания, — сказал на заседании Московского городского клуба аквариумистов М. Н. Ильин. — Ее посетили около 20 тысяч человек.

Уголок речки или моря в квартире имеет не только эстетическое, но и воспитательное значение. Многие утверждают, что увлечение аквариумом благотворно влияет на характер человека: воспитывает терпение, любовь к природе, развивает вкус к красоте и гармонии. Приглашайте домой кусочек озера, реки, океана и вы тоже станете романтиками души. (ТАСС).

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета РСФСР освободил тов. Попова А. П. от обязанностей министра культуры РСФСР в связи с переходом на другую работу.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.



М. И. КАЛИНИН В ТОМСКЕ.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ М. И. КАЛИНИНА

С ЕГОДНЯ исполняется 90 лет со дня рождения верного ученика и соратника В. И. Ленина, пламенного революционера Михаила Ивановича Калинина. Вышедший из гущи народных масс, скромный, простой и отзывчивый, М. И. Калинин обладал исключительным умением подойти к рабочим и крестьянам, чутко прислушиваясь к их голосу, поднимая массы на борьбу за дело социализма.

Именно умение работать с трудящимися массами, подчеркнул В. И. Ленин, выдвинуло кандидатуру М. И. Калинина на пост председателя Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов.

Сразу же после избрания на пост председателя ВЦИК М. И. Калинина выехал в длительную поездку по стране с агитационно-инструкторским поездом «Октябрьская революция», созданным по инициативе В. И. Ленина. Назначение руководителем агитпоезда председателя ВЦИК подчеркивало то большое значение, которое придавали Коммунистическая партия и лично В. И. Ленин этой форме массово-политической и организационной работы среди трудящихся. Агитпоезд «Октябрьская революция», как и другие агитпоезда, являлся своеобразной формой связи партии и государственных органов власти с народными массами.

М. И. Калинин в Томске

«Моя цель, — говорил при отъезде М. И. Калинина, — моя главная цель — непосредственно поехать к людям и вложить в трудящиеся массы, отдаленному от центра, и узнать его нужды, послушать его голоса».

В составе агитпоезда были политотдел, бюро жалоб, информационный отдел, редакция газеты, типография, библиотека и т. д. Художественное оформление агитпоезда выполняла специально сформированная бригада московских художников. С поездом направились полномочные представители чуть ли не всех наркоматов, в то время состоявших при Совете Народных Комиссаров. В народе о поезде «Октябрьская революция» так и говорили, что это «Совнарком на колесах» во главе с самим «всероссийским старостой Калининым».

Работа агитпоезда отличалась широким размахом политико-воспитательной работы, оперативностью, охватывала огромную территорию. За 20 месяцев 1919 и 1920 годов М. И. Калинин пробыл в поездах 274 дня, посетив свыше 260 городов, сел и деревень. Сотни раз выступал он на собраниях, конференциях, сельских сходках, беседовал с тысячами людей.

В ноябре 1920 года был разбит Врангель, основные силы интервентов и белоказаков были разгромлены. Советская Россия вступила в новый период — период восстановления народного хозяйства. В тяжелых условиях неурожая 1920 года решающее значение для центра Советской России имел хлеб из Сибири. По поста-

влению ВЦИК агитпоезд «Октябрьская революция» был направлен в свой двенадцатый рейс, в Сибирь, чтобы помочь проведению там продовольственной кампании.

Из Москвы агитпоезд шел через Уфу, Златоуст, Челябинск, Омск. 25 ноября 1920 года всероссийский по старости горячо приветствовали трудящиеся Баранска. После пребывания в Новоиколаевске (Новосибирск) он выехал в Барнаул. По дороге на Анжеро-Судженские копи М. И. Калинина должен был захватить в Томск.

27 ноября, в субботу, в 3 часа дня, Михаил Иванович прибыл в Томск. «Сегодня в Томске, — сообщала издававшаяся Томским отделением СибРОСТА вечерняя газета, — прибыл председатель Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета М. И. Калинин. Трудящиеся Томска приветствуют в его лице высший орган пролетарской власти». На вок-

зале М. И. Калинина встречали представители губернского комитета партии, губисполкома, губпрофсовета, представители воинских частей гарнизона, а также почетный караул из состава будущих красных командиров томских пехотных курсов.

С большим интересом встретили трудящиеся Томска агитпоезд «Октябрьская революция». В специальном вагоне РОСТА стали выслушивать листовки, плакаты-транспаранты. У вагона с литературой выстраивались большие очереди. В вагоне «Советский кинематограф» демонстрировались фильмы, на открытой эстраде выступали чтецы, журналисты и поэты.

Поезд, как писали очевидцы, был красочно оформлен. Роспись на вагонах, плакаты, страстные воззвания, яркие панно агитировали за борьбу с хозяйственной разрухой, призывали славить хлеб государства, высмеивали тех, кто мешал укреплению новой Республики Советов.

Они волновали и привлекали томичей, весь день у вагонов агитпоезда было много народа.

«Я поехал, — говорил М. И. Калинин в своем отчетном докладе на заседании ВЦИК, — что поезд этот производит наилучшее впечатление во всюду, где мы останавливались, он привлекал огромное количество населения, которое обходило его кругом, разбирало картины и грамоты, и неграмотные спорили между собой, что представляет собой данный рисунок. Эти споры мы постоянно слышали то у одного, то у другого вагона».

Местное население шло к агитпоезду за советом, с просьбами, жалобами. Все вопросы разрешались председателем наркоматов, а в случае необходимости М. И. Калинин тут же, на месте, принимал решения.

Выступления М. И. Калинина

перед трудящимися Томска, как и все его выступления, — это замечательный пример страстной, заражающей слушателей, убедительной агитации за Коммунистическую партию и Советскую власть. Он умел покорять любую аудиторию смелой и прямой партийной речью, всегда острой и в то же время задушевной.

Таким было и выступление Михаила Ивановича на беспартийной конференции в помещении Томского театра музыкальной комедии (сейчас кинотеатр имени А. М. Горького).

Прибывший прямо с вокзала на конференцию, председатель ВЦИК был встречен радужной оравой рабочих, крестьян и красноармейцев. Собравшиеся с большим вниманием выслушали большую, яркую речь М. И. Калинина. Он был врагом общих, цветистых, ничего не говорящих фраз. Излагая перед слушателями самые глубокие и

сложные проблемы социалистического строительства или вопросы международной политики, говорил просто, хорошим, сочным русским языком. Его речь была насыщена конкретными, близкими, до предела ясными и понятными слушателям жизненными примерами.

После окончания речи, неоднократно прерываемой одобрительными аплодисментами собравшихся, Михаилу Ивановичу задали множество вопросов.

По докладу М. И. Калинина конференция приняла резолюцию, в которой говорилось: «Томская рабоче-крестьянская и крестьянская беспартийная конференция, заслушав доклад дорогого гостя — председателя ВЦИК тов. Калинина и, принимая во внимание, что русская революция и Советская власть переходят к грандиозной работе на фронте труда, и уверенная, что в этой борьбе власть рабочих и крестьян одержит победу, заявляет о своей готовности отдать за эту победу все свои силы и тем самым выполнить задания Советской власти».

Да здравствует власть рабочих и крестьян!

Да здравствует победа на трудовом фронте!

Да здравствует армия труда!»

В этот же день в гарнизонном клубе (теперь гарнизонный Дом офицеров) в честь председателя ВЦИК М. И. Калинина состоялось торжественное заседание губернского, городского и уездного комитетов партии, губернского, городского и уездного исполкома, губпрофсовета, правлений профсоюзных, представителей фабрично-заводских и местных комитетов, представителей комсомольских организаций и красноармейских частей Томска. С докладом о международном положении выступил М. И. Калинин.

После ответа на большое количество вопросов Михаил Иванович простился с представителями томских трудящихся, которые устроили ему долгую овацию. Весь зал стоял под «Интернационал».

Работа агитпоезда не прекратилась до самой глубокой ночи. Представители комиссаров, сотрудники полевой организации, бригады агитаторов помогали местным организациям решать различные вопросы, принимали заявления, инструкторовали население.

В 12 часов ночи в вагоне М. И. Калинина состоялось совместное заседание Томского губкома партии и губисполкома с представителями народных комиссаров, где в присутствии всероссийского старосты был рассмотрен и решен ряд важных организационных вопросов.

Поздно ночью поезд «Октябрьская революция» выехал на станцию Тайга. Выбранная мысль томичей, один из томских поэтов писал в стихотворении, посвященном приезде М. И. Калинина в Томск: Нам сказать хотелось много, Скажем только: путь-дорога! Отвечай томича Ты поклон для Ильича.

Работники агитпоезда, возглавляемого М. И. Калинин, с честью выполнили поставленные перед ними задачи, оказав большую помощь местным органам Советской власти в заготовке и вывозе хлеба. Благодаря этому во многих селах по пути следования поезда крестьяне не только сдавали хлеб полностью, но и ссыпали зерно сверх разверстки.

Л. БОЖЕНКО, кандидат исторических наук.

В ШТАБЕ ПОДПИСНОЙ КАМПАНИИ

Идет последняя неделя подписки на газеты и журналы. В Томском городском агентстве «Союзпечати» непрерывно раздаются телефонные звонки: сотни общественных распространителей с предприятий и учреждений уточняют сроки, улаживаются о свиданиях, просят дать консультацию.

Инструктор агентства Нина Григорьевна Темнова консультирует заводских подписных пунктов на общественных началах, активистов, возглавляющих подписную кампанию в Ленинском районе Томска. Их 140. Да около 800 распространителей

печати в цехах и на участках предприятий. Каждый из них не один раз побывал у Нины Григорьевны. Она принимает деньги, проверяет, правильно ли заполнены квитанции, интересуется, сколько еще появится подписчиков.

А идет заводскими подписными пунктами, надо еще разнести сведения, принесенные ими, в специальные картотки. После этого — проанализировать ход подписки, подумать, как заинтересовать тех, кто еще не выписал периодические издания.

Если пусто у стола — значит, Нина Григорьевна отправилась в

заводской или вузовский коллектив, чтобы на месте разобраться в неудачах активиста-распространителя, подсказать ему, как лучше строить работу.

Рядом с Н. Г. Темновой — рабочее место З. А. Палухиной, которая обрабатывает доставленные карточки и рассылает их в почтовые отделения.

За активность, живой интерес к делу, умение «завербовать» подписчиков Н. Г. Темнова и З. А. Палухина неоднократно награждались почетными грамотами и ценными подарками.

В этом году сроки подписки на областные газеты сокращены на месяц — она заканчивается 25 ноября.

Инструкторы «Союзпечати» волнуются: вступают кто-то из активных читателей останется без верного советчика и доброго собеседника — газеты или журналы. Надо, чтобы этого не случилось. Вот и стараются.

Т. ПЕТИНА, начальник городского агентства «Союзпечати».

На снимке (слева направо): инструктор Томского городского агентства «Союзпечати» Н. Г. Темнова и обрабатывающая доставочных карточек З. А. Палухина. Фото Ф. Хитринецка.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

19 ноября — «Жаркое лето в Берлине»

Начало спектакля — в 19 ч. 30 м. СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

Большой зал — «Антер» — 9-30, 11-45, 14-20, 16-30, 18-15, 20, 21-45. Дети до 14 лет не допускаются.

Маленький зал — «Нюрнбергский процесс» (две серии) — 10, 13-30, 17, 20-30. Заг. кинехроника — «До новых встреч» (две серии) — 12-20, 14-40, 17, 19-20, 21-40, «Суровая память» — 11-10, 13-30, 15-50, 18-10, 20-30.

«ОКТАБЕРЬ» Голубой зал — «Нюрнбергский процесс» (две серии) — 9-30, 13, 16-30, 20. Дети до 16 лет не допускаются.

Зеленый зал — «Антер» — 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15. На удлиненном сеансе демонстрируется фильм «Молодость древней земли». Дети до 14 лет не допускаются.

Для детей — сборник мультфильмов цинковых фильмов — 9-30. ивни И. ЧЕРНЫХ Большой зал — «Антер» — 9-30, 11-45, 14-20, 16-30, 17-40, 19-23, 21, 22-35. Дети до 14 лет не допускаются.

Маленький зал — «Нюрнбергский процесс» (две серии) — 10, 13-30, 17, 20-30. Дети до 16 лет не допускаются.

«ПИОНЕР» «Морозы» — 9, 10-40, 12-20, 14, 15-40, «Новости» — «Юности» — 17-20, 18-50, 20-20, 21-50.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ «Звезда Улугбека» — 16, 18, 20, 22.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ «Улыбка в разгаре лета» — 17, «Жестокость» — 19, 21. На удлиненном сеансе демонстрируется фильм «Братство на века».

ТЕЛЕВИДЕНИЕ пятница, 19 ноября 18.30. Надежный шит нашей державы. День охоты. Охотничьи вои и артиллерия. 19.00. Охрана — индустриям. 20.05. Новое входит в жизнь. «НОТ» у станков. Выступает начальник экономической лаборатории завода «Сибэлектромотор» В. А. Гага. 20.25. Очерк «Подземные альпийские». 20.40. Телевизионные новости. 21.00. Художественный фильм «Поединок». Детям до 16 лет смотреть не разрешается.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС на замещение вакантных должностей:

доцента кафедры истории КПСС; ассистентов кафедр: истории КПСС (два), физики, нормальной анатомии (два), неорганической химии, органической химии, биологической химии (два), фармацевтической и судебной химии, нормальной физиологии, акушерства-гинекологии, госпитальной хирургии, судебной медицины, технологии лекарственных форм и галеновых препаратов, госпитальной педиатрии, инфекционных болезней; старших преподавателей: философии, английского языка; преподавателей: истории КПСС и немецкого языка.

Срок конкурса — две недели со дня опубликования. Документы подавать по адресу: гор. Томск, Московский тракт, 2, медицинский институт, на имя ректора.

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРОВОДИТ ПРИЕМ на курсы по подготовке без отрыва от производства к вступительным экзаменам в 1966 году.

Для зачисления на курсы нужно представить заявление на имя ректора университета, справку с места работы, документ об среднем образовании.

Начало занятий на курсах с 6 декабря 1965 г. Занятия будут проводиться три раза в неделю, с 18 до 22 часов.

Оплата за весь период обучения вносится единовременно в сумме 18 рублей. Продолжительность обучения — 7 месяцев. Документы принимаются ежедневно, кроме воскресенья, с 9 до 19 часов в учебной части университета.

Адрес: гор. Томск 50, проспект имени Ленина, 36. Ректорат.

Кировский районный отдел коммунального хозяйства извещает руководителей предприятий, строит, организаций и учреждений о том, чтобы в срок до 1 декабря 1965 года выслать в райкомхоз свои письменные заявки на строительство подземных коммуникаций (водопровода, канализаций, дренажей, теплосетей, прокладку электрических и телефонных кабелей) с указанием места строительства. Одновременно выслать справки о наличии финансирования материалов и средств на восстановление дорог, газонов, деревьев после производства работ.

Предприятия, стройком, организации и учреждениям, не выславшим вышеуказанных документов в срок, ордера на раскопки в 1966 году выдаваться не будут.

Кировский райкомхоз.

Томскому заводу фруктовых вод срочно требуются: заведующий лабораторией, слесарь-сантехник, котел, секретарь-машинистка.

Обращаться: г. Томск 4, улица Белинского, 58.

Томской психоневрологической больницы срочно требуются санитары (мужчины и женщины), кочегары.

Обращаться в отдел кадров больницы.

Обращаться: г. Томск 50, улица Белинского, 58.

Дирекция, партийное бюро, заводской комитет электротракторного завода с прискорбием извещают о смерти старшего коммуниста, работника завода

ВОГОНОВА Василия Георгиевича и выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Спепаткохозяйство Томского горкомхоза с прискорбием извещает о смерти старшего бухгалтера

ПЕТУХОВОЙ Елены Федоровны и выражает соболезнование ее родным и близким.

Профилактический отдел городской дезинфекционной станции доводит до сведения всех руководителей учреждений, предприятий, учебных заведений, начальников административно-хозяйственных отделов, домоуправляющих, что с 20 ноября по 25 декабря 1965 г. проводится заключение договоров на все виды дезинфекции, дезинсекции и дератизации на 1966 год.

Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 9, комната 9, телефон 58-68, с 9 до 4 час. дня.

Детским яслям № 22 срочно требуются няни и воспитатели.

Обращаться: г. Томск 23, улица Красноармейская, 116.

Братия Нина Яковлевна, проживающая в г. Томске 50, переулок Шумилинский, 3, возбуждает дело о расторжении брака с Зорькашевой Ниной Андреевной.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Зорянцев Виктор Осипович, проживающий в г. Томске 3, улица Октябрьская, 16, возбуждает дело о расторжении брака с Зорькашевой Ниной Андреевной.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

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

К302241, Ваканс № 5867