

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года. № 42 (12852) Суббота, 19 февраля 1966 года. Цена 2 коп.

## СОВЕТСКО-ВЕНГЕРСКОМУ ДОГОВОРУ — 18 ЛЕТ

В связи с 18-й годовщиной со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой Первый секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направили Первому секретарю ЦК ВСРП Иштвану Калару, Председателю Президиума Венгерской Народной Республики Иштвану Доби и Председателю Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Дьюле Каллаи телеграмму, в которой выразили сердечные поздравления советского народа братскому венгерскому народу.

«Советско-венгерский договор, — говорится в телеграмме, — основанный на великих принципах марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, заложил прочную основу постоянного развития и укрепления отношений искренней дружбы и всестороннего сотрудничества между народами наших стран, служит делу объединения их усилий в борьбе за построение социализма и коммунизма и отвечает интересам народов всех социалистических стран.

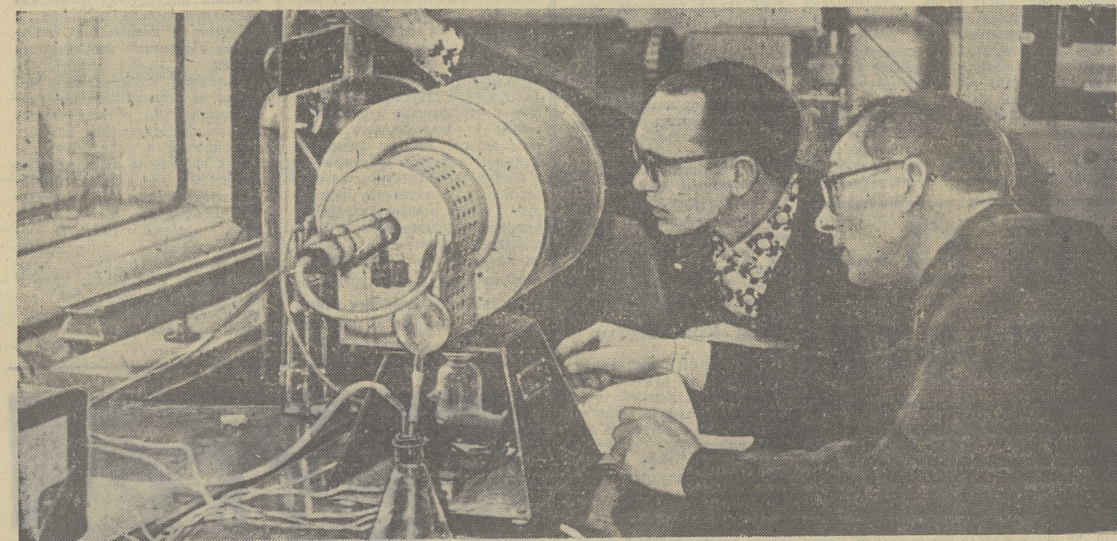
Желаем вам, дорогие товарищи, и всему венгерскому народу новых успехов в социалистическом строительстве, в борьбе за единство и сплоченность сил социализма, за мир во всем мире».

В телеграмме Первого секретаря ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Иштван Калара, Председателя Президиума Венгерской Народной Республики Иштван Доби и Председателя Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Дьюле Каллаи, присланной по случаю 18-й годовщины со дня подписания Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи в адрес Первого секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, говорится:

«Этот договор, выражающий благородные идеи пролетарского интернационализма и принципов братского сотрудничества, является важным фактором наших достижений, безопасностью нашей страны и во многом способствует углублению дружбы между нашими народами, усилению сплоченности социалистического содружества. По случаю годовщины с радостью констатируем, что братская дружба и сотрудничество венгерского и советского народов изо дня в день развиваются и крепнут на благо обоих народов.

Желаем советскому народу, который под руководством своей испытанной ленинской Коммунистической партии уверенно идет по пути к коммунизму, дальнейших замечательных побед во всех областях хозяйственного строительства, культуры и науки».

## Навстречу XXIII съезду КПСС



## Ученые-большой энергетике

Новая пятилетка впишет славные страницы в историю развития энергетики Советского Союза.

Уже сейчас в нашей стране немало электрических станций, установленная мощность которых превышает миллион киловатт. На станциях работают крупнейшие энергетические блоки мощностью в 100, 150, 200 и 300 тысяч киловатт. В предстоящей пятилетке будут сданы в эксплуатацию крупнейшие тепловые электростанции мощностью по 4—6 миллионов киловатт.

Очень бурно будет развиваться энергетика Сибири. В этой пятилетке начнется строительство ряда тепловых электростанций мощностью по 4 миллиона киловатт, работающих на дешевых углях Канско-Ачинского бассейна. Проектное задание на первую Итатскую ГРЭС, например, уже выполнено. Томским отделением института «Теплоэлектропроект».

Канско-Ачинский буроголиный бассейн — крупнейший в стране: по своим запасам он больше всемирно известных Донецкого и Кузнецкого бассейнов, вместе взятых. Толщина пластов здесь доходит до 30—40 метров. Причем пласты расположены так, что можно добывать уголь открытым способом. Сделанные расчеты показывают, что капитальные затраты на строительство новых и реконструкцию существующих разрезов будут приблизительно в десять раз меньше, чем при сооружении шахт в других бассейнах страны.

Однако в зале этих углей содержится большое количество известки и на поверхности нагрева образуются окаменевшие отложения. В результате приходится снижать нагрузку агрегатов, часто останавливать их и чистить.

Аналогичные явления были замечены при сжигании некоторых бурых углей в Англии, ФРГ. Там в составе золы были обнаружены, кроме того, соли щелочно-земельных металлов, которые еще больше усугубляют дело. Перед энергетиками встала задача найти способы борьбы с образованием загрязнений. Проблема эта обсуждалась на шестой международной энергетической конференции в Мельбурне в 1962 году.

В СССР этой проблемой занимаются не только научно-исследовательские институты, такие как Всесоюзный теплотехнический, центральный котлотурбинный, но и другие институты и вузы, в том числе и Томский политехнический. Видимо, будет целесообразно перевести всю энергетику Западной и Восточной Сибири на бурные угли. Кафедра котлостроения и котельных установок ТПИ в сотрудничестве с районным энергетическим управлением «Красноярскэнерго» и некоторыми центральными научно-исследовательскими институтами несколько лет назад начала изыскивать рациональные методы сжигания углей Канско-Ачинского бассейна в топках мощных котельных агрегатов. Были детально исследованы теплотехнические характеристики, а также характеристика золы от сжигания углей трех главных месторождений Канско-Ачинского бассейна. Еще в 1962 году мы пришли к выводу: уголь надо сжигать в топках с жидким шлакоудалением. Опыт работы Красноярской ТЭЦ и Назаровской ГРЭС подтвердил прогнозы ученых.

Тогда были сконструированы специальные топки, и на Кузнецкой ТЭЦ начались исследования мезераль-части канско-ачинских углей. Результаты исследования позволили ученым определить основные принципы организации топочного процесса, при котором на поверхности нагрева либо вообще не будут загрязняться, либо загрязнятся незначительно.

Но энергетикам должны знать и прогнозы поведения шлаков, получающихся от сжигания углей в топках с жидким шла-

коудалением. Новые исследования. В результате ученые предложили температурные режимы для выноса проектируемых котлоагрегатов.

Работы эти были высоко оценены инженерной общественностью. Наши исследования финансирует по договору «Красноярскэнерго», а тема признана как одна из важнейших научно-исследовательских работ. Коллектив кафедры выполнит свои обязательства перед заказчиком.

Сейчас коллектив кафедры ведет исследования реакционных характеристик углей, устанавливает причины изменения теплотехнических характеристик во время транспортировки и хранения углей. Большую помощь нам оказывают научные сотрудники геологоразведочного и химико-технологического факультетов. Да и наши кадры становятся квалифицированными. По материалам исследований старший преподаватель Н. В. Триницкий оформляет кандидатскую диссертацию. Работают над диссертациями аспиранты Е. А. Ковалев, А. А. Торлопов, Г. К. Привалихин.

Сейчас на кафедре особенно напряженные дни. Коллектив прилагает все усилия к тому, чтобы ко дню открытия XXIII съезда КПСС провести максимум исследований. Для нас сейчас нет важнее задачи как быстрее ответить на насущные вопросы советской энергетики.

И. ЛЕБЕДЕВ, заведующий кафедрой котлостроения и котельных установок политехнического института, доцент.

НА СНИМКЕ: справа — Николай Васильевич Триницкий, доцент кафедры котлостроения и котельных установок, и аспирант Геннадий Константинович Привалихин за экспериментальным исследованием условий золы отложений на поверхности нагрева котельных агрегатов. Фото Ф. Хитриневича.

## Пятилетке — уверенный старт

В начавшейся пятилетке объем вывозки древесины в нашей области запланировано увеличить более чем на два миллиона кубометров. Намечено строительство восьми новых лесопромышленных предприятий. Два из них будут созданы в нефтеносном Александровском районе, их мощность составит более миллиона кубометров древесины в год. В пятилетку основные объемы лесозаготовок переместятся на север, в бассейны рек Тима, Мети, Васюгана. В этих районах намечается прирост производственных мощностей около пяти миллионов кубометров леса в год.

Комбинат «Томлес», уже сейчас являющийся одним из крупнейших в стране, к концу пятилетки займет ведущее место по поставкам высококачественных деловых сортиментов в основном для нужд нефтегазовой промышленности.

Без технического прогресса на предприятиях комбината добиться этого невозможно. Поэтому предстоит реконструировать и полностью механизировать 16 нижних складов, грузооборот которых составит 6,4 миллиона кубометров леса в год. 155 паровозов и моторов будут заменены более экономичными тепловозами. На трудоемкую операцию — погрузку хлыстов — придет более 200 колесных погрузчиков, смонтированных на базе трактора Т-100М. Железобетонные покрытия лесовозных дорог в действующих лесопрохозов составит более 250 километров.

Для трудящихся лесных предприятий будет построено 350 тысяч квадратных метров жилья. Это почти в два раза больше, чем сооружено за истекшую пятилетку. Детские сады, школы, больницы и объекты торговой сети появятся одновременно с первыми домами.

Велика помощь, оказываемая правительством, но мы не всегда помним об отдаленности. Комбинат «Томлес» за прошлый год недодал народному хозяйству более 300 тысяч кубометров деловой древесины.

Были у комбината и объективные причины такого срыва. В прошлом году «Томлес» работал с недостатком производственных мощностей. Из-за некавалифицированного руководства лесной промышленностью бывшими совнархозами удельные капитальные затраты на кубометр заготовленной древесины сократились в 1965 году до 16 копеек вместо 52 копеек в 1958 году. Были ликвидированы льготы и материальное стимулирование, ранее действовавшие в лесной промышленности. Это повлекло за собой большую текучесть кадров рабочих и специалистов.

Но в отставании комбината немалая доля вина и самих работников лесозаготовительных предприятий. Это особенно заметно, если проанализировать итоги первого месяца работы текущего года.

Основная причина срыва плана в январе — неверная расстановка средств производства. Так, из 986 исправных трелевочных тракторов на непосредственных работах было занято только 530. На лесовозное место 536 автомобилей находилось не более 380. Масса механизмов была загружена вспомогательными и хозяйственными работами.

Мало внимания уделяют руководители лесопрохозов организации труда рабочих. С большим опозданием доставляются в лесосеки бригады. Эти транспортные задержки сокращают и без того короткий световой день. Волокита с обеспечением тракторов горючим, неразворотливость администрации в снабжении трелевочных бригад тросом создают простои.

Особенно плохо работали в январе лесозаготовители Аргат-Юльского, Асиновского, Березовского, Ергайского, Молчановского и Чаинского лесопрохозов.

В Асиновском лесопрохозе (исполняющий обязанности директора Л. А. Кулаженко) вместо 27 комплексов бригад работало только 17. Здесь огромные простои тракторов, и выработка на машину составляет не более 25 кубометров в смену. На Тургайском лесопункте не смонтированы крупнопакетные установки. Из-за

этого простаивают лесовозные автомобили. Целую неделю оказывались не у дел шесть новых тракторов.

Трудовая дисциплина на этом предприятии низка. Но председатель рабочего комитета тов. Олейников совершенно не способствует ее укреплению.

Текущий месяц является решающим в выполнении плана первого квартала. Решением министерства комбинат «Томлес» установлено повышенное задание. Среднесуточная вывозка определена в 36,5 тысячи кубометров. Это на 10 тысяч кубометров больше, чем в третьей декаде января.

Учитывая это, в январе направлено лесопрохозам 150 тракторов ТП-75, 80 автомобилей, 18 бульдозеров Т-100М, более 150 тонн трелевочного троса, 400 комплектов авторезины для ЗИЛ-157 и много других технических материалов.

Задача состоит в том, чтобы поставить на основное производство максимальное количество рабочих и механизмов, создать дополнительные бригады в лесосеках и на нижних складах, занять вывозкой древесины все автомобили.

В некоторых лесопрохозах низкая коэффициент сменности автотранспорта. Автомобили в ночное время должны обслуживаться лучшими водителями, им необходимо создать условия для высокопроизводительного труда. Нужно иметь только ответственных дежурных из руководящих работников лесопрохоза.

Большой резерв для увеличения объема вывозки древесины — это создание дополнительных мастерских участков, откуда можно организовать тракторную транспортировку на молелье реки. Такая возможность имеется в Белоозерском лесопрохозе на реке Лицье, в Орловском — на реке Россомахе, в Утигском — на реке Утке и в других. На дополнительные производственные участки должны быть направлены новые тракторы, полученные лесопрохозами. Здесь они будут использоваться с максимальной отдачей, позволят нарастить объемы вывозки.

Очень важно правильно организовать профилей. Не следует заправлять отдельно от конкурсов школьников. Лица, направленные в вузы предприятиями и организациями для обучения с отрывом от производства, также участвуют в конкурсах среди производственников и зачисляются в первую очередь.

На дневное обучение по сельскохозяйственным и биологическим профилям в первую очередь будут приниматься те, кто постоянно проживает в сельской местности и имеет стаж работы по избранной в вузе или родственной специальности.

Вопрос: Как будет проходить прием желающих обучаться без отрыва от производства?

Ответ: В первую очередь будут зачисляться молодежь, работающая по избранной в вузе учебном заведении специальности. Это особенно будет учитываться в отношении технических и сельскохозяйственных

ремонтную службу. Комбинат «Томлес» еще в декабре принял решение о переводе слесарей на сдельную или сдельно-аккордную оплату. Это будет стимулировать высокую производительность и качество труда.

Сейчас важно планировать мастерские участки объем работ, исходя из наличия основных средств производства. Нужно поднять материальную заинтересованность мастера, создать трехуровневый поощрительный фонд на каждом производственном участке.

Почти ленинградских и московских предприятий, начавших большой поход за экономией, — сейчас боевая программа действий для томских лесозаготовителей. Путь к этому — внедрение на мастерских участках, в бригадах внутрихозяйственного расчета, умелое применение мер материального поощрения за увеличение межремонтных сроков службы механизмов, за экономия материалов.

В некоторых лесопрохозах необоснованно ограничивают премиальную систему из-за якобы недостаточных фондов заработной платы. Такие действия являются большой ошибкой. Выплата премий за выполнение заданий по результатам максимум двух недель, разовые награждения за первые места в социалистическом соревновании — все это будет способствовать резкому подъему производительности труда.

Вся страна готовится достойно встретить приближающийся XXIII съезд родной Коммунистической партии. Трудовым подарком томских лесозаготовителей должна быть четкая, слаженная работа всех предприятий. Необходимо ликвидировать допущенное в январе отставание, обеспечить бесперебойную поставку древесины потребителям.

Широкий размах соревнования в честь XXIII съезда КПСС и 50-летия Великого Октября по инициативе каргасковцев — боевая задача партийных, профсоюзных и комсомольских организаций предприятий комбината.

В. ГУБИНСКИЙ, начальник комбината «Томлес».

### ДВА ФОНТАНА

Сосисная площадь продолжает радовать александровских жителей. Бригада испытателей мастера Александра Александровича Куренного получила фонтан нефи на скважине «Р-4». Мощность фонтана хорошая. При пятимиллиметровом штуцере в сутки поступает 50 кубометров нефи. Это значит, что пласт при отрыве фонтанировании давал бы до 150 кубометров «черного золота».

Когда уже был сверстан номер, произошло радостное событие из Пригожанской экспедиции. На скважине «Р-4» с глубины более 2,200 метров ударил мощный фонтан газа.

По предварительным подсчетам, его мощность 250 тысяч кубометров газа в сутки.

### 600 ЦЕНТНЕРОВ МОЛОКА СВЕРХ ПЛАНА

В адрес проходившей 15 февраля XII областной партийной конференции поступила телеграмма от колхозников сельхозартеля имени Фрунзе Зырянского района, в которой сообщалось, что они решили выполнить квартальный план продажи молока к 15 марта, а ко дню открытия XXIII съезда КПСС сдать его 600 центнеров сверх задания. Это обязательство опубликовано в нашей газете 17 февраля.

Еще в недавнем прошлом колхоз имени Фрунзе был отставшим хозяйством в районе. После мартовского Пленума ЦК КПСС он круто пошел в гору.

Хорошо начали животноводы первый год новой пятилетки. В январе они сдали свыше 700 центнеров молока, что составило 41,7 процента к квартальному плану.

По 6—7 килограммов молока от

коровы в сутки получают здесь в феврале. Темпы сдачи молока государству растут изо дня в день. Большой вклад в досрочное выполнение квартального плана вносят передовые доярки Г. А. Юрченко, Л. А. Устинова, М. И. Ильина, В. И. Тимохина, М. И. Еремеева, которые дали слово сдать в текущем году по 2.400—2.500 килограммов молока от коровы при плане 2.200.

Успех дела обеспечивает правильное, рациональное использование кормов, хорошо налаженное кормоприготовление.

Коллектив животноводов колхоза имени Фрунзе полон желания встретить XXIII съезд родной партии хорошими успехами в труде. 600 центнеров сверхпланового молока государству — таким будет их трудовой подорок.

В. ВОЛКОВ.

### СТУДЕНТАМИ СТАНУТ ЛУЧШИЕ, ДОСТОЙНЫЕ

БЕСЕДА С МИНИСТРОМ ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР  
В. П. ЕЛОТИНЫМ

Утверждены правила приема в высшие учебные заведения СССР. В связи с этим корреспондент ТАСС И. Козловский попросил министра высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елотина ответить на ряд вопросов.

Опыт прошлого года по приему в вузы, сказал В. П. Елотин, убеждает в том, что порядок конкурсного отбора, введенный в 1965 году, в общем оправдал себя. Он обеспечивает комплектование учебных заведений наиболее подготовленной молодежью.

Вопрос: Будет ли пользоваться льготы студенты при поступлении в вуз молодежь, имеющая опыт работы?

Ответ: При зачислении сохраняется преимущественное право за теми, кто уже имеет практический стаж работы не менее двух лет. Конкурс среди производственников и демобилизованных воинов Советской Армии и

Военно-Морского Флота будет проводиться отдельно от конкурсов школьников. Лица, направленные в вузы предприятиями и организациями для обучения с отрывом от производства, также участвуют в конкурсах среди производственников и зачисляются в первую очередь.

На дневное обучение по сельскохозяйственным и биологическим профилям в первую очередь будут приниматься те, кто постоянно проживает в сельской местности и имеет стаж работы по избранной в вузе или родственной специальности.

Вопрос: Как будет проходить прием желающих обучаться без отрыва от производства?

Ответ: В первую очередь будут зачисляться молодежь, работающая по избранной в вузе учебном заведении специальности. Это особенно будет учитываться в отношении технических и сельскохозяйственных

профилей. Не следует заправлять отдельно от конкурсов школьников. Лица, направленные в вузы предприятиями и организациями для обучения с отрывом от производства, также участвуют в конкурсах среди производственников и зачисляются в первую очередь.

На дневное обучение по сельскохозяйственным и биологическим профилям в первую очередь будут приниматься те, кто постоянно проживает в сельской местности и имеет стаж работы по избранной в вузе или родственной специальности.

Вопрос: Будет ли пользоваться льготы студенты при поступлении в вуз молодежь, имеющая опыт работы?

Ответ: При зачислении сохраняется преимущественное право за теми, кто уже имеет практический стаж работы не менее двух лет. Конкурс среди производственников и демобилизованных воинов Советской Армии и

сдаст все экзамены на «пять». В случае же получения ими оценки «четыре» или «три» они должны заменяться по всем дисциплинам на равных основанных с остальными поступающими.

Вопрос: Каков порядок приема в вузы тех, кто прервал обучение в связи с уходом на военную службу?

Ответ: Они будут зачисляться на соответствующий курс и формы обучения, с которых были призваны, на действительную службу. В этом случае зачисление возможно даже после начала учебного года — в течение первого семестра, в том числе и на первый курс без каких-либо дополнительных испытаний.

Вопрос: Внесены ли какие-либо изменения в сроки проведения «ступенчатых экзаменов»?

Ответ: Признано целесообразным несомненно изменить сроки приема в вузы только для поступающих учиться без отрыва

от производства и желающих специализироваться по таким массовым профессиям, как инженерно-технические, инженерно-экономические и т. д. Для заочников экзамены будут проводиться несколькими потоками — с 15 мая по 10 сентября, а для поступающих на вечерние факультеты и отделения — с 11 августа по 10 сентября. Это даст возможность начинать учебный год на заочных и вечерних факультетах с 1 октября.

В текущем году, сказал в заключение В. П. Елотин, в вузы придет новое большое пополнение. Известно, что этой весной средние школы окончат одновременно учащиеся и десятилетки и одиннадцатых классов, а это, естественно, увеличит конкурс поступающих в вузы. В связи с этим к будущему исполнению вузов предъявляются более серьезные требования в отношении знаний в объ-

еме полной программы общеобразовательной средней школы.

Недавно принятое постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по расширению обучения и устройству на работу в народное хозяйство молодежи, окончившей общеобразовательные школы в 1966 г.» предусматривает принять только на дневные отделения вузов 404 тысячи человек, что на 34 тысячи больше, чем в минувшем году. В связи со значительным расширением приема в различные вузы будут созданы новые и укреплены уже существующие факультеты и в первую очередь — экономического профиля.

Прием в учебные заведения нового пополнения — это важнейший этап в их работе. Необходимо, чтобы общественные организации, предприятия и учреждения проявили большее внимание к этому делу.

# ПИСЬМО МИНИСТРА

Министр коммунального хозяйства РСФСР С. Бутусов и председатель ЦК профсоюза рабочих коммунально-строительных предприятий В. Москалев прислали в нашу редакцию письмо, в котором сообщили приятную весть: по итогам работы в прошлом году коллективу Томского специализированного управления «Гидродормост» присуждена третья денежная премия по республике.

Комсомолка Валентина Солдатенко — передовая ткачиха Томской текстильной фабрики. Валентина успешно сочетает работу с учебой в 11-м классе вечерней школы.

НА СНИМКЕ: В. Солдатенко.

Фото В. Ефименко.

## Экономка. Поиск. Резервы

**В** МИНУВШЕМ году коллектив нашего завода торжественно выполнил план, увеличив выпуск инструмента по сравнению с предыдущим годом на 17,8 процента. Успешно выполнено задание по прибыли.

В первом году пятилетки нам предстоит решить важные задачи для наращивания производственных мощностей, улучшения качества инструмента, повысить ритmicность в работе.

Одна из главных задач — повышение рентабельности производства. В себестоимости продукции завода велик удельный вес стоимости металла, быстрорежущих и легированных сталей. Поэтому для нас очень важно поднять коллектив на борьбу за экономное расходование стали, заготовок и полуфабрикатов, как это сделали передовые московские и ленинградские предприятия.

В решении этой задачи мы пойдем по двум направлениям. Нормы расхода стали для изделий подсчитаны на заводе достаточно точно, поэтому главное сейчас для коллективов всех цехов и участков — не допускать перерасхода металла по сравнению с установленными нормами. Особое внимание мы уделим хранению и учету стали, заготовок и полуфабрикатов, наладим действенный контроль за расходованием материалов.

С другой стороны, укрепление технологической дисциплины и улучшение организации производства будут направлены на снижение потерь от брака.

На заводе намечены конкретные меры для повышения технического уровня инструмента.

В течение последних трех лет на предприятии освоено серийное производство сверл из кобальтовых и ванадиевых сталей, фрез для деревообработки, оснащенных пластинами твердого сплава. Мы сокращаем выпуск ручных метчиков из углеродистой стали и взамен их наладили производство машинно-ручных метчиков из быстрорежущих сталей со шлифованным профилем реза. В минувшем году освоено производство сверл по новому стандарту, выпущены промышленные партии торцевых фрез с ножами, где пластины из твердого сплава не припаиваются, а



крепятся механическим путем. Однако новый стандарт на сверла отличался от старого, главным образом, габаритами сверл обычного исполнения и введением технических условий на сверла точного исполнения. Перед нами стояла задача одновременно с внедрением нового ГОСТа усовершенствовать технологию изготовления сверл с тем, чтобы повысить их качество.

Например, в минувшем году мы

фрезерования и заточивания метчиков с косой передней гранью и организовать их серийное производство. Будут осваиваться новые конструкции деревообрабатывающего инструмента с пластинами твердого сплава, в том числе партии концевых фрез и сверл. В 1966 году мы внедрим новый стандарт на изготовление фрез модульных дисковых, заменим конструкцию фрез торцевых концевых с напаянными пластинами конструк-

ций с многорезными или круглыми пластинами. Важные работы предстоит выполнить по набору инструментов для ремонта автогазотракторных двигателей. По выпуску всех новых изделий на заводе составлены графики технической подготовки и изготовления. Мы приняли меры для более тесного контакта между техническими и производственными отделами. Новые изделия будут планироваться в производственных программах, включаться в графики подачи заготовок и расходов на приобретение материалов.

В этом году по сравнению с предыдущим поставим на экспорт томского инструмента возрастут в полтора раза. Поэтому борьба за повышение качества изделий, их стойкости и надежности становится для коллектива задачей номер один. На всех важнейших участках мы внедрим контроль первой детали и введем карты периодического контроля. Особые меры приняты для улучшения качества ковки, отжига, сварки, термообработки, повышения качества рабочих поверхностей инструмента, его внешнего вида и упаковки.

Уже в первом квартале наступившего года будут обновлены отальники последние работы для расширения обработки инструмента алмазными кругами.

Итак, внедрение прогрессивных

# ПАМЯТНАЯ ЗАПИСКА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко 16 февраля принял посла США в СССР Ф. Колера и вручил ему памятную записку Советского правительства для передачи правительству США. В ней говорится, что согласно официальным заявлениям американского правительства и сообщаемой печати 17 января с. г. американский бомбардировщик Б-52, имевший на борту ядерное оружие, потерпел аварию над побережьем Испании. В результате катастрофы четыре водородных боеприпаса, каждый из которых в сотни раз превышает по своей мощности бомбы, сброшенные в свое время на Хиросиму и Нага-

саки, упали на территорию Испании и прибрежные воды Средиземного моря. При этом, по крайней мере, у одной из этих бомб взорвался детонатор и произошло выделение радиоактивных веществ. Существует опасность радиоактивного заражения и от другой водородной бомбы, находящейся на дне Средиземного моря. Угроза радиоактивного заражения нависла над значительным густонаселенным районом. Естественно, народы глубоко встревожены всеми этими фактами.

В памятной записке подчеркивается, что действия, следствием которых являются указанные факты, находятся в противоречии с общепризнанными принципами и нормами международного права, с теми обязательствами, которые правительство США взяло на себя по действующим международным договорам и соглашениям, в частности, по Московскому договору 1963 года о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Сейчас от американского ядерного оружия южное побережье Испании, а также прилегающее к нему морское пространство подверглись радиоактивному заражению. Создана реальная угроза заражения открытого моря, что находится в противоречии с изданными в соответствии с международными соглашениями, предусматривающими недопущение радиоактивного заражения окружающей человека средой.

ратифицированная Соединенными Штатами, которая обязывает каждое государство принимать меры «по предупреждению загрязнения моря или воздушного пространства над морем в результате всякой деятельности, которая включает применение радиоактивных материалов или других вредных веществ».

Далее в памятной записке указывается, что Советское правительство неоднократно предупреждало правительство США об опасностях, связанных с полетами бомбардировщиков с ядерным оружием на борту. Однако правительство США не прислушалось к этому, и полеты американских самолетов по-прежнему продолжаются. Чтобы исключить всякую возможность повторения опасных инцидентов, необходимо прекратить полеты самолетов с атомными и водородными бомбами за пределами национальных границ.

Советское правительство, обращая на все это внимание правительства США, считает, что интересам предотвращения опасных ситуаций повлечь за собой тяжелые последствия для народов, интересам мира отвечает безоговорочное прекращение полетов самолетов с ядерным оружием на борту за пределами национальных границ, строгое соблюдение международных соглашений, предусматривающих недопущение радиоактивного заражения окружающей человека средой.

(ТАСС).

# КАЧЕСТВО — ЗАЛОГ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

освоили два новых способа шлифовки цилиндрических сверл (свекное шлифование с опрокидыванием и так называемое врезное шлифование). При этом выполнены важные работы для модернизации и отладки безцентровых шлифовальных станков.

В первом году пятилетки необходимо полностью закончить работы, связанные с внедрением новых ГОСТов. Уже в первом квартале важно выполнить все мероприятия для улучшения качества сверл обычного исполнения, и, начиная со второго технологией. В частности, заменить раздельное шлифование конических сверл шлифованием на центрах.

В первом квартале завод выпустит опытные партии и внедрит технологию изготовления сверл точного исполнения, и, начиная со второго квартала, доведет выпуск этих сверл до 15 процентов общего количества сверл. В первом полугодии нам предстоит изготовить опытные партии, испытать в лаборатории и у потребителей сверла из молибденовых сталей, если результаты окажутся положительными, организовать их серийное производство.

Еще в 1964 году на заводе проведены исследования и установлено, что ручные метчики со специальной формой передней грани имеют стойкость на 25—30 процентов выше по сравнению с обычными. В этом году нам предстоит спроектировать и изготовить специальные станки для

ем себестоимости выпускаемой продукции. В первую очередь мы будем внедрять такие конструкции изделий и технологические процессы, которые дают ощутимую экономию стали и других материалов. Заводом уже сделаны первые шаги в этом направлении. Из отходов стали мы изготавливаем некоторые виды инструмента, получаем точные отливки, форма которых близка к форме готовых изделий. Широко внедрен профильный прокат сверл. В наступившем году думаем резко повысить эффективность работ для снижения расхода стали на единицу изделия.

Мы принимаем меры для более широкого использования различных форм материального стимулирования рабочих. На участках, где внедрены слесари продукции с первого предъявления и технически обоснованные нормы, рабочие, которые сдают продукцию с первого предъявления, будут иметь более высокий процент премиальных. Положение о премиях для ведущих участков и основных операций недавно разработано на заводе.

В прошлые годы экономические службы предприятия, имея данные о высоких потерях от брака, не принимали мер для сокращения потерь, не пытались ввести в действие экономические рычаги. Сейчас мы важное значение придаем умелому сочетанию моральных и материальных стимулов. Работники экономиче-

ских служб завода установят строгий контроль за качеством выпускаемой продукции и за использованием экономических стимулов в цехах и на участках. Вместе с тем персональную материальную ответственность будут нести руководители цехов и участков, которые слабо контролируют расход полуфабрикатов, сталей и материалов.

На предприятии приняты меры для устранения обесценок брака. В любом случае бракованные изделия будут приниматься в переработку по специальному счету или по браковочным извещениям. В каждом цехе станут строго следить за тем, на весь ли брак выписаны браковочные извещения, не утеряны ли они, есть ли обесцененный брак и так далее.

Предъявлены повышенные требования к руководителям экономических служб предприятия, к службе главного экономиста. Решено перестроить экономическую работу так, чтобы она была более конкретной, целенаправленной и концентрировалась на главных направлениях экономической и технической политики. До сих пор на заводе очень плохо организована работа цеховых экономистов. Нередко они являлись лишь исполнителями канцелярских функций и далеки от экономической работы.

Пока на заводе в себестоимости выпускаемой продукции велик удельный вес накладных расходов. Мы наметили меры для снижения расходов на различные виды энергии, вспомогательных материалов, для упрощения структуры управления. В этом году мы намерены создать бюро для механизации управленческих работ.

Таким образом, внедрение технического прогресса, совершенствование экономической работы, направленные на повышение рентабельности каждого цеха и участка, станут для нас главными условиями для успешного претворения в жизнь решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС. В первом году пятилетки будут сделаны важные шаги для перевода предприятия на новые методы хозяйствования.

Л. БУДНИЦКИЙ,  
директор Томского завода режущих инструментов.



В здании Томского электромеханического техникума открыта выставка творческих работ учащихся техникума областного центра. На ней собраны в основном действующие модели и макеты различных изделий, имеющие значение для народного хозяйства. Вот сложная машина-электромотор по вопросам электротехники. Она создана руками учащихся приборостроительного техникума. Там же изготовлен иридерический сейф, открывающийся только после введения в него сложного кода. Вот также созданный будущими приборостроителями телевизор — учебное пособие. Этот демонстрационный телевизор легко разбирается на блоки. Он — взаимозаменяемое подспорье преподавателя и учащихся во время радиомонтажной практики. Интересный экспонат выставки электромеханический техникум. На снимке вы видите действующий макет подстанции — так называемые эксплуатируются у нас в Томске, только уменьшенной в пятьдесят раз. К макету подсоединен пульт управления, на котором смонтирована система, сигнализирующая при малейшей неисправности.

Выставка представляет большой интерес, особенно для тех, кто нынче кончает школы и думает о выборе будущей профессии.

В. АБАШКИН,  
Фото В. Колобова.

# ИНДУСТРИИ ПОЛЕЙ — ВЫСОКОУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Несколько дней в Киеве проходило Всесоюзное совещание-семинар, на котором обсуждались проблемы технического обеспечения сельского хозяйства, улучшения технологии ремонта техники.

Ученые, специалисты объединений «Сельхозтехника» поделились опытом организации ремонтной базы, наметили программу широкой помощи колхозам и совхозам в более производительном использовании машин. Корреспондент ТАСС В. Важагов попросил первого заместителя председателя «Союзсельхозтехника» Н. А. Давиденко рассказать о главных задачах, стоящих сегодня перед ремонтниками страны. Вот что он ответил:

Страна оснащает сельское хозяйство мощнейшей техникой. Сейчас в колхозах и совхозах около 1 миллиона 600 тысяч тракторов, 518 тысяч зерновых комбайнов, 1 миллион грузовых автомобилей и много других машин. Решения мартовского Пленума ЦК КПСС технической вооруженности наших хозяйств. За годы пятилетки машинно-тракторный парк колхозов и совхозов намечено значительно увеличить. Перед «Сельхозтехникой» встает важная задача — обеспечить бесперебойную работу всей этой армады машин.

Наша ремонтная база, мощность которой пока недостаточна, через 2—3 года должна полностью удовлетворять нужды страны.

К тому времени силами объединения намечено выполнить до 66 процентов капитальных ремонтов тракторов, 80 процентов — тракторных двигателей, столько же — автомобиль, 85 процентов — зерноуборочных комбайнов.

## Рассказывает первый заместитель председателя Всесоюзного объединения «Сельхозтехника» Н. А. Давиденко

даются они трех типов. Во-первых, мастерские колхозов и совхозов для проведения технического ухода и несложных ремонтных работ.

Во-вторых, районные, приотделенные «Сельхозтехники». Их назначение — выполнять все заказы колхозов и совхозов по ремонту тракторов, автомобилей, комбайнов и других машин. Здесь же намечается приводить в порядок оборудование животноводческих ферм, металлорежущие станки. Сложные работы эти мастерские будут выполнять с помощью специализированных заводов и мастерских.

И, наконец, третий тип — специализированные ремонтные предприятия. Они будут капитально ремонтировать тракторы, автомобили, двигатели, сложные агрегаты машин, автогазотракторную резину, различные электрооборудование. На них организуется централизованное восстановление изношенных деталей, выпуск нестандартного технологического оборудования.

За последние два года у нас построено много новых заводов и мастерских. Значительная часть из них уже специализирована. Этой работе отдают силы большинство наших специалистов, проектные институты, работники высших учебных заведений, строительных организаций и промышленных предприятий.

Большую помощь в реконструкции ремонтной базы нам оказал районный промышленный комбинат, особенно Минского тракторного завода, завода имени Ленина и имени Дзержин-

ского Пермской области, предприятий Московской области, харьковских тракторного, «Серп и молот» и многих других заводов. На основе последних достижений они разрабатывают современную технологию, конструируют и готовят оснастку. Таким образом, в сельское хозяйство вливается передовые инженерные идеи, которыми живет социалистическая промышленность.

Надо сказать, что без такой всенародной помощи добиться ощутимых результатов нам было бы трудно. Это сотрудничество дало отменные результаты: в стране создано 1,184 специализированных мастерских. Они могут капитально отремонтировать за год 345 тысяч машин. Однако Российское, Туркменское и Таджикское объединения в прошлом году не справились с заданием по реконструкции ремонтных мастерских.

### КАКИЕ ФОРМЫ ПРИОБРЕТАЕТ ПОМОЩЬ ОБЪЕДИНЕНИЯ КОЛХОЗАМ И СОВХОЗАМ?

В зависимости от природных и экономических условий в разных зонах страны складываются и различные формы сотрудничества «Сельхозтехники» с колхозами и совхозами. Хозяйства могут приводить технику в порядок путем замены узлов и агрегатов на отремонтированные в специализированных предприятиях, а техническое обслуживание проводить у себя в мастерских.

Есть и другой путь: капитальный ремонт сложных машин проводить также путем замены узлов и агрегатов в наших районных мастер-

ских, а в хозяйствах самостоятельно делать только текущий ремонт и вести техническое обслуживание.

И, наконец, третья форма помощи: колхозы и совхозы, не имеющие своей ремонтной базы и квалифицированных кадров, заключают договоры с «Сельхозтехникой» на комплексное техническое обслуживание машин.

Особо следует сказать о мастерских, которые строятся в колхозах и совхозах. Типовые проекты предусматривают в них оптимальный набор оборудования, инвентаря, инструмента только для технического обслуживания и текущего ремонта. Однако кое-где намечалась тенденция создавать в хозяйствах крупные мастерские для капитального ремонта всей техники.

По этому пути приведет к перерасходу миллионов рублей. Когда ремонтируются вместе тракторы различных марок и другие сложные машины, невозможно применить прогрессивную индустриальную технологию, использовать с полной отдачей современное оборудование. На небольших предприятиях неизбежно удорожается стоимость ремонта. А содержать у себя крупную современную мастерскую для капитального ремонта не под силу одному хозяйству. Затраты на нее приведут к увеличению себестоимости конечной продукции хозяйства.

Вот пример. В Раздольненском районе Одесской области в 1964 году все виды ремонта для 11 колхозов (имевших по 15—25 тракторов с комплектом машин) выполняла мастерская «Сельхозтехники». Каж-

дый колхоз построил пункт технического обслуживания с простейшей ремонтной мастерской. Они обновились хозяйствам не больше 18—25 тысяч рублей каждый. Расходы на ремонт и техническое обслуживание в среднем по 11 колхозам составили 88 копейек на гектар условной пахоты (по плану — 97 копейек). А если бы каждый колхоз построил собственную мастерскую капитального ремонта, затраты увеличились бы до 3 рублей на гектар условной пахоты.

Таким образом, хозяйствам выгодно пользоваться нашими услугами. Даже при сегодняшних расценках это экономит их средства. Сейчас мы принимаем меры, чтобы в дальнейшем ремонт стал еще дешевле и качественнее.

### КАКОВЫ РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ РЕМОНТА?

Снижение себестоимости и повышение качества ремонта зависят от совершенства технологии, специализации и кооперирования предприятий. Почему еще зачастую дорого стоит привести в порядок ту или иную машину? Одна из причин в том, что иногда даже невольно вступившие в эксплуатацию мастерские и заводы построены по устаревшим типовым и индивидуальным проектам. Это не только удорожает строительство, но и не позволяет организовать технологический процесс на современном уровне.

В настоящее время созданы 32 типовых проекта заводов, мастерских и пунктов технического обслуживания.

ния. В них предусмотрены передовая технология ремонта, производственное оборудование и прогрессивные строительные конструкции. Строительство по таким проектам — один из путей снижения себестоимости.

Другой крупный резерв — полная загрузка в течение года мощностей специализированных предприятий. Правда, похемому этому часто служит малая концентрация работ. Практика показала, что в пределах одного административного района неизбежно хроническая недогрузка специализированных мастерских и заводов.

В этом отношении показателем такой пример. На Ростовском заводе в Москве при ремонте 4 тысяч двигателей Д-54 в год средняя себестоимость ремонта каждого из них составила 254 рубля. Раньше, когда предприятие выполняло вдове меньший объем работ, себестоимость была выше на 23 рубля. В среднем же по стране на долю каждого специализированного предприятия приходится 940 тракторов или комбайнов моторов в год. Но есть области, где эта цифра еще меньше: например, в Калужской — 133, в Калининской — 450 двигателей. Сравните — на Ростовском заводе ремонтируют 4,000, на Калужском — только 133 двигателя в год. Отсюда — и высокая себестоимость ремонта.

Вывод ясен: в предстоящие пятилетки необходимо создавать специализированные ремонтные предприятия, ориентируясь не на административный район для каждого вида работ, в зависимости от степени их концентрации, условий дороги.

### ВСЕ ЭТО КАСАЕТСЯ ЛИ ВНЕШНЕОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ. А ЧТО ДЕЛАЕТСЯ УЖЕ СЕГОДНЯ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ СТОИМОСТИ РЕМОНТА?

Практика показывает, что надо стремиться более равномерно в те-

чение года загружать заводы и мастерские. Колхозы, совхозы сдают пока нам свою технику в основном осенью и зимой, конечно, при таких условиях ожидать рентабельной работы предприятий нельзя. Для улучшения загрузки мастерских мы создаем обычные фонды полнокомплектных машин, а также узлов и агрегатов.

Другой источник снижения себестоимости — организация в широких масштабах централизованного восстановления изношенных деталей.

Надо сказать, что хозяйства, ремонтирующие технику на специализированных предприятиях, получают неоспоримую выгоду. Содержание каждой машины в этом случае обходится, как правило, значительно дешевле, чем после ремонта ее в мастерских колхозов и совхозов. Да это и понятно: сказывается лучшее качество ремонта на наших предприятиях. Они гарантируют работу тракторов и двигателей в течение 1,5 тысячи моточасов, а коробок передач и задних мостов — в течение 2 тысяч.

### КАК ИДЕТ ПОДГОТОВКА ТЕХНИКИ К ВЕСНЕ?

Сейчас у механизаторов горячая пора. К весенним работам в колхозах и совхозах должно быть отремонтировано около 850 тысяч тракторов, 638 тысяч плугов, 786 тысяч сенокос и других машин.

В целом по стране план ремонта тракторов и плугов перевыполняется, однако отдельные республики отстают. Меллене, чем в прошлом году, готовят тракторы к весне в Туркмени, Таджикистане и Армении.

Передовые колхозы и совхозы уже заканчивают подготовку к весне. Механизаторы и ремонтники в честь XXII съезда КПСС развернули соревнование за отличное качество и доверчивое завершение ремонта. Помочь колхозам и совхозам быстрее привести в готовность всю земледельческую технику, встретить весну во всеоружии — первоочередная задача работников объединений «Сельхозтехника».

(ТАСС).



# В СУББОТНИИ ВЕЧЕР

# «ЗЕЛЕНЫЙ ОГОНЕК» В ПОДОБЕ ● КУПЦЫ И ПРИМА- ДОННА ● Поселковые кулинары ● ДВУЛИКИЙ В БЕЛОМ ХАЛАТЕ

Колпашевский авиаколлектив оказывает большую помощь александровским нефте-разведчикам. Без «воздушных извозчиков» замерза бы жизнь на буровых.  
НА СНИМКЕ: экипаж вертолета МИ-4 перед очередным рейсом. Слева направо — бортмеханик Иван Павлович Мельников, второй пилот Анатолий Стус, командир вертолета Георгий Андреевич Шумилов.  
Фото Ф. Хитриневича.



Листая пожелтевшие страницы

Теплым августовским вечером 1890 года к двухэтажному зданию томской гостиницы «Европа» подъезжает несколько экипажей. Через час у входа в гостиницу появилась армия: «Гости артистов петербургского оперного Панеевского театра с участием артистки Санкт-Петербургской и Московской русской оперы А. Г. Меньшиковой».

Имя А. Г. Меньшиковой было известно томичам по газетам, Певница получила музыкальное образование в Петербурге и Париже. В 1874 году ее имя можно было встретить во всех газетах Европы. Она пела партии Антонины на первом представлении «Ивана Сусянина» в Италии, в миланском театре Ла Скала.

В Томске имелся единственный театр, принадлежавший купцу Королеву. Полуремонтный коммерсант по своему выбору, по зову своего эстетического вкуса приглашал на гастроли актерские коллективы. Из сезона в сезон шли одни оперетты. Потом местная газета возмущалась: «Трудно, очень трудно слышать в нашем театре беспредельную струящуюся музыку, господина Королева. Купец вынул голосу прессу и перестроился. В 1890 году на под-

## Котлеты из лососины

«Остались в восторге от посещения столовой. Обслуживают весело, пища готовится вкусно. Работники треста «Томскстрой». Это — только одна из многочисленных записей в книге жалоб и предложений столовой № 8 Тимирязевского лесхоза, расположенной в пос. Курлак. Книжку эту можно было назвать книгой благодарностей, так как жалобы в нее не записаны ни одной. Здесь клиентов встречают доброжелательно, накрывают скатерти котлетами из лососины, рыбным супом и другими «стандартными» блюдами. В столовой уютно; современные столы, плдовые стулья. На стене в рамках — две почетные грамоты: обласколка и обласлово. — Наш коллектив небольшой, но дружный, — рассказывает повар Валентина Петровна Бакина. — Всего десять человек. А дел много. Осенью изготовили грибы, нашили им. Хаатят на зиму. Даже обесценили ими соседнюю тимирязевскую столовую. Заготовили также овощи. Закупили и насилие картофеля. Обошлось дешево. У столовой свое «подсобное хозяйство»: несколько породистых свиней. За свиньями ухаживает уборщица Татьяна Михайловна Андреева. Корма особенно они не требуют — отходы хваляет. Вот почему в столовой всегда свежее мясо и недорогие блюда. В столовую посела Курлак рано утром спешат домохозяйки: здесь всегда можно приобрести пельмени, тесто, мясной фарш, сделать заказ на другие продукты».

Вот что может сделать небольшой, но дружный коллектив.

В. МАРЬИН, И. ПОГУЛЯЕВ.

# ОПЕРА НА... МАНЕЖЕ

«Троке» была слышана. Смолина — опереточная артистка — в этом же году гастролировала в Томске. Купцы с ума сошли от канканов опереточных дней. Публике не хватало пожеланиям, обрывать или память хвостик ее горностайской рогатки, при всем честном народе вставали перед ней на колени и называли «милашкой». Если артистка обижалась, они обижались еще больше и разражались площадной бранью. На прошальном спектакле купцы поднесли Смолиной много цветов, золотых вещей других подарков, в том числе сторублевый билет внутреннего выигрышного займа, по которому можно было выиграть 200 тысяч рублей. Промаяж артистку на пародийный спектакль ватага пленных купцов во главе с самим Королевым. Когда пародий дал прощальный гудок, провожающие сошли на берег и ушли трап, Смолина с палубы обратилась к своим поклонникам:

— Благодарю вас, господа, за расположение ко мне. Со своей стороны обещаюсь, как только стартует 200 тысяч рублей на подаренный мне билет, выстрою в Томске большой дом для умиленных купцов.

И помчалась ручкой... Последнее «прости» опереточной дивы обошло все сибирские газеты. Королев неистовствовал.

А. Г. Меньшиковой и ее партнерам пришлось выступать на сцене Бесплатной библиотеки. При переполненном зале были поставлены оперы «Фауст» и «Русалка». А. Г. Меньшикова пела партии Маргариты и Наташи.

— После первого спектакля и Меньшиковой пришла представительница местного певческого и музыкального общества с просьбой, чтобы певца использовала в Томске артист Антонины из оперы «Иван Сусянин».

— А если вы мне поможете и мы поставим оперу полностью? — предложила певица. И улыбнулась: — Пусть у нас получится хуже, чем

на петербургской сцене или в Миланском театре, но мне кажется, Михаил Иванович Глинка на нас не обидится.

Предложение с радостью приняли. Надо было за две недели собрать хор и оркестр, провести репетиции. Театральные гисбители обратились за помощью к Королеву. Он отказал и в музыкантах, и в хористах, и в декораторах. А в эти дни в Бесплатной библиотеке начался ремонт. Где ставить оперу?

Все музыканты-любители города знали друг друга. Это облегчило создание оркестра. В него вошло 17 музыкантов. Немедленно приступили к репетициям. В хор согласилось участвовать несколько студентов, пришли другие любители пения.

С большим трудом А. Г. Меньшиковой удалось уговорить городские власти предоставить в ее распоряжение пустующий военный манеж (там сейчас городская больница). Привели его в порядок. Любители-художники не покладали кисти, день и ночь писали декорации.

Спектакль состоялся. Это была первая постановка в Томске оперы «Иван Сусянин». Партию Антонины исполнила А. Г. Меньшикова. В зале не было свободных мест. По окончании спектакля публика устроила артистам овацию. Через несколько дней на сцене того же манежа артистами Панеевского театра с участием А. Г. Меньшиковой были поставлены фрагменты из опер «Иван Сусянин».

— А если вы мне поможете и мы поставим оперу полностью? — предложила певица. И улыбнулась: — Пусть у нас получится хуже, чем

Е. ПОПОВ.

# ЖИВЫЕ ИСКОРКИ И ТЕНИ РАВНОДУШИЯ

З АХОДИТЕ сегодня в клуб на «зеленый огонек» — приглашали комсомольцы Подобой своих односельчан.

— А что это такое — «зеленый огонек»? Что там будет?

— Приходите — увидите. В сельском клубе в это время всю кипела работа. Комсомольцы навели чистоту, драли полы, пологонники, сцену. Из зрительного зала убрали скамейки и поставили столы, покрытые белыми скатертями. На столах красовались вазы с цветами. Из дому были принесены студия. На жарко пышащей плите варился сибирские пельмени, кофе, компот.

Это был первый вечер встречи деревенской молодежи. Собравшиеся читали стихи, пели, слушали музыку по грамзаписи, танцевали. Состоялся веселый ужин, на котором не было ни капельки спиртного. С радостным и приятным чувством расходился по домам молодежь.

Организаторами и душой этого вечера явились заводской клубом Федор Нетлин и секретарь комсомольской организации учительница Галина Айкина.

Часто в этой отдаленной от районного центра деревне проводится вечера с хорошей, уютой выдумкой. Запомнились односельчанам вечера чествования лучших людей села. К этому вечеру вышел свежий номер стеновой газеты «За урожай». На Лоске почта «Светлые ярче, мажик!» красовались портреты лучших труженников Подобойского отделения колхоза «Рассвет».

Управляющий отделением В. Е. Кокин кратко рассказал об итогах работы колхозников в 1965 сельхозхозяйственном году. Затем с концертом выступил коллектив художественной самодеятельности. Много забавного было при розыгрыше беспроигрышной лотереи. Хорошо отдохнули колхозники в тот вечер.

Полубили свой клуб жители Ново-

Ильинки того же колхоза «Рассвет», хотя и здесь помещене тесное. Начал завоевывать популярность этот клуб также с осени прошлого года, когда организация культурного досуга труженников взяли в свои руки комсомольская организация и коллектив учителей восьмилетней школы. Инициаторами явились руководитель лекторской группы, завуч школы Е. В. Хвалобо, секретарь комсомольской организации Г. Кузнецова, библиотекарь тов. Петрашко.

Тематические вечера, содержательные занятия кинолекторы, читательские конференции закрепили признание людей. Успешно прошли здесь вечер чествования переводчиков колхозного производства, тематические вечера: «В чем красота человека», «Быт — не частное дело». Каждый такой вечер сопровождается выступлением самодеятельных артистов.

Недавно состоялся тематический вечер «В. И. Ленин — вождь Октябрьской революции».

Постоянный поиск нового, отказ от шаблона, скупки характерны для некоторых других клубов Шегарского района.

И все же таких искорок, живых веселых огоньков еще очень мало. Порою они гаснут в тени равнодушия, формализма и скуки.

Не так давно мне пришлось побывать в Маркеловском Доме культуры, который расположен на центральной усадьбе совхоза «Россия». Здесь есть все условия, чтобы культурная жизнь была ключом. В Доме культуры просторные фойе, вместительный зрительный зал, есть комнаты, где участники самодеятельности могут готовиться для выступлений. Но люди сюда приходят только для просмотра кинофильмов или по случаю собраний.

К стыду сказать, для отопления помещений в собраниях совхоза привозят свои дрова, поскольку Дом культуры на зиму не обеспечен ими. Известно, что дома культуры содержатся на сельском бюджете, им выделяются средства и на отопление. Но неужели совхоз не мог оказать помощь учреждению культуры в заготовке дров? Один этот факт характеризует отношение директора совхоза тов. Подвойского и секретаря парткома тов. Блома к культурной жизни села и доступу рабочих.

Для взять клуб центральной усадьбы колхоза «Рассвет». Огромные средства вложил колхоз в его строительство. Здание светлое, просторное. Но... Почти два года длится

Шегарский район.

Г. ГЛЕБОВ.

# В ЛЮДЯХ — ЛЮБУШКА. А ДОМА?

«Я жила в Новосибирске. Анатолий привел меня в Томск. Сначала мы жили с ним хорошо, нам дали благоустроенную квартиру. Потом Анатолий стал совсем другим: начал бить меня, выгонять из квартиры».

И вот я осталась под открытым небом. Помогите! М. ГРИГОРОВИЧ.

Это письмо принесла в редакцию молодая женщина. Она рассказала: любил, потом любовь умерла, ушло взаимное уважение. Трудно определить, кто здесь виноват. Но чаще всего и расстаются люди остаются людьми. Здесь было по-иному.

Человек, оскорбивший женщину по профессии врач. И нам вспомнились выдержка из торжественного обещания, которое дал Анатолий вместе с другими выпускниками при окончании медицинского института. «Обещаю быть, — говорится в этой клятве, — образцов поведением на работе и в быту, быть активным борцом за построение коммунистического общества и формирование коммунистического сознания у наших людей».

То, что рассказала об Анатолии Гурзо его жена, не только не влечет с «коммунистическим сознанием», но не укладывается в рамки элементарной порядочности, мужского достоинства.

В его поведении — мелочная жестокость, мещанская расчетли-

вость. Может быть, Маргарита возводит напраслину на мужа? Но ведь Гурзо знает его товарищи по работе. Что они думают о своем сослуживце?

Звоном в областной онкологический диспансер, где трудится муж Маргариты. Отвечает главный врач А. П. Мельхов:

— Анатолий Гурзо работает у нас недавно. Да, он соответствует званию врача. Исполнительный, жалоб нет. Внимателен к больным, к младшему персоналу.

В коллективе не раз давали ему положительные характеристики, в них тоже часто встречались такие слова, как «работе относится добросовестно», «повышает политический уровень», «хороший товарищ» и т. д. Может быть, в коллективе не знали о его другом лице? Знали, но не захотели погубить вынужден в его семейной жизни, вырвать помощь своему товарищу.

Даже когда на него пожаловалась Маргарита, не разобрались по существу, а ограничили лишь беседой; нехорошо, мол, обижать женщину.

Захотелось поскорее познакомиться с Анатолием, с товарищами Маргариты по работе. Встреч эти были несколько. Но особенно запомнилась две. Первая встреча произошла на заседании Кировского районного суда. Рядом на широк

рокой скамейке сидят, как чужие, А. Гурзо и М. Григорович. Он — отвечает, она — истица. Здесь же свидетели: товарищи Маргариты по работе, соседи по квартире, родственники. Слушается дело. Каждая реплика сторон, рассказы свидетелей стрих за стрихом рисуют характеры, нравственные черты супругов.

В. Е. Муравяткина, старшая комплектовщица пятого цеха маюметрового завода, депутат Кировского райсовета, рассказывает:

— Как-то работали мы в ночную смену. Не успела я прийти домой, но мне поступила Рита. «Вера Ефимовна. Толька выпал из окна. Сегодня ночью на вокзале». Я решила поговорить с Анатолием и пошла к нему домой. Узнав о цели моего визита, Анатолий отрезал: «Она мне не жена, жить с ней не буду. Я имею больше прав на жилищную площадь, чем она». Добавил и еще кое-что. Пыталась стыдить Анатолия за то, что даже в разговоре со мной он оскорбляет женщину, унижает ее достоинство. Ему мой слова — как об стенку горох. Рите пришлось уйти из дома.

— Маргарита не раз приходила в цех с синяками, — говорит А. М. Ляминская из этого же цеха. О побоях, нанесенных М. Григорович, свидетельствует и справка судебно-медицинской экспертизы.

Н. КОМОВ, Томский райотдел милиции.

Думаете, Гурзо с возмущением опровергает рассказы свидетелей? Я не был бы, а давал пощечины, — прикидывается он. Петровна сразу ударила за то, что она оскорбила мою сестру. Второй раз — за то, что она что-то говорила во мне. Третий раз...

Говорит спокойно, будто читает чью-то историю болезни. Анатолий всеми средствами старается опорочить Маргариту. Посмеиваясь над свидетелями, обрывает выходящую жену, он все больше и больше раскрывает свой облик. Даже заводит на суде, с теми, от кого зависит его судьба, он великий, слепяка. С Маргаритой и ее свидетелями вруб, непонятливо. Глядя на него, видишь, что А. Гурзо на каком-то отрезке пути свернул с правильной дороги. Он мог педантично, изо дня в день, издеваться над женщиной, каждый раз изощряться и утончать игру на ее нервах. Где тут говорить о душевности и чужотности!

Я не собираюсь полностью оправдывать Маргариту. Она тоже была вспыльчива, но всегда права в отношениях с родственниками мужа. В общем, как говорят, у них с Анатолием «нашла коса на камень». Но значит ли все это, что воспитывать Риту можно лишь по кулакам? В неудачно сложившейся семейной жизни Анатолий повинен больше жены. Он зашел настолько далеко, что забыл о своей

прямой обязанности — быть мужичиной в хорошем смысле этого слова. А ведь даже в старину считалось неприличным порочить женщину.

Анатолий забыл, что он врач — человек самой гуманной профессии. Многие различные дисциплины он изучал в институте, но порядки в его семье сродни домострою. В мелочных придирках, подозрениях, взаимных оскорблениях и ревности растрагали супруги свою любовь.

Нежелание вести себя в семье по принципам коммунистической морали, побороть в себе все дурное во имя доброго, поступиться кое-чем ради мира и согласия привело к тому, что молодая семья распалась.

История эта — не исключение. В редакции приходится еще писать, чаще всего от женщин, которые повсюду от одного и том же. На работе муж или отец — уважаемый человек, хороший производственник, а дома — деспот, любитель выпить, а то и ударит жену или детей, выгнать их из дома.

Видно, цепки и живучи пережитки прошлого в иных семьях. А общественные организации далеко не всегда интересуются, как человек ведет себя в быту, — был бы хорошим производственным. Такое равнодушие к быту и воспитывает людей двуличных.

В. ЛИТВИНОВА.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР  
19 февраля — «Дядя Ваня». Начало спектакля — в 19 час. 30 мин.  
СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:  
Имени М. ГОРЬКОГО  
Большой зал — «Перед судом истории» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.  
Малый зал — «Вызываем огонь на себя» (первая серия) — 9, 12-50, 16-40, Вторая серия — 11, 14-50, 18-40, «Спящий лев» — 20-30, 22-15.  
Кинохроника — «Братья на века» — 12, 13-20, 17-40, 19, 20-30, 21-40.  
Два летей — «Батумский ботанический сад», «Сокровище затонувшего города», «В чудном гнезде» — 10, 11, 14-40, 15-40, 16-40.  
Голубой зал — «Спящий лев» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16, 17-45.

19-30, 21-15. На удлиненном экране демонстрируются фильмы: «Под флагом Родины», «По следам Этери», «В горах мое сердце».  
Зеленый зал — «Перед судом истории» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 22-25, «Евгений Онегин» — 18-35, 20-30.  
Имени И. ЧЕРНЫХ  
Большой зал — «Бумажный человек» — 9-40, 11-30, 13-20, 15-10, 17, 18-50, 20-40, 22-25. Фильм для взрослых.  
Малый зал — «Спящий лев» — 9-30, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-30, 21. На удлиненном экране демонстрируется фильм «Тонкий демон».  
«ПИОНЕР»  
— «Сборник мультипликационных фильмов» — 10, 11-35, 13-10.

# В мире интересного

## «ФИЛАРМОНИЯ»... В РЮКЗАКЕ

«Породнить» миниатюрный радиоприемник и портативный магнитофон — эту заманчивую идею впервые удалось реализовать ленинградскому инженеру Виктору Сиворову. Его магнитола, которую он назвал «Энтузиаст», предназначена для прогулок и путешествий. Она свободно помещается в рюкзаке. Вес оригинального «комбайна» — 4,5 килограмма. Легкий кожаный футляр предохраняет его от повреждений.

Приемник «Энтузиаст» работает на длинных и средних волнах. Лента магнитофона имеет скорость 3,5 сантиметра в секунду, объем Баскетты — 100 метров пленки. Работает на четырехпролонной запяси, время проигрывания — 72 минуты. Записи можно вести непосредственно с приемника или с микрофона.

В походных условиях магнитола получает питание от десяти батарей «Сатурн». Она может также работать от автомобильных аккумуляторов или электросети.

## САНАТОРИЙ В ПЕЩЕРЕ

К радости спелеологов можем сообщить, их дело восторжествовало. Пещеры не только получили признание как интересный туристский маршрут. На

них теперь посещают... медицина.

В Грузии возник интересный проект: создать городок здоровья в недрах сталактитовой пещеры Абрскл, близ Сухуми.

...Прозрачным фосфорическим светом мерцают в крошечной темноте сталактитовые и сталагмитовые колонны гигантских замков и дворцов этой карстовой пещеры. В просторных залах подвешены зимой и летом дышащие легко, словно в сосновом бору.

Ученые выяснили, что изотопы углерода, приносимые водой и просачивающиеся с поверхности, ионизируют атмосферу пещеры, делая ее схожей с целебным воздухом хвойных лесов и высокогорных альпийских лугов. Поэтому и рекомендовали медики превратить пещерные замки Абрскля в своеобразные процедурные кабинеты для лечения легочных и сердечных заболеваний, астмы, ревматизма.

## ПОГОДА

19 февраля по Томской области ожидается малооблачная погода без осадков, ветер северо-западный, 3-7 метров в секунду, температура 25—30 градусов мороза.

В Томске — малооблачная погода без осадков, ветер северо-западный, 3-7 метров в секунду, температура 25—27 градусов мороза.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

# ПРОИСШЕСТВИЯ НЕ НА ТОГО НАПАЛИ...

В одно из воскресений в 6 часов вечера группа хулиганов в леском универмаге отобрала в сторону молодого, причинив олегого человека и окружающего его.

— Деньги есть? Давай деньги!  
— А сколько вам надо?  
Для бандитов вопрос

был неожиданным. Они переглянулись.  
— Ну, сколько... Давай все, сколько есть.  
— Хорошо, — сказала павлен и подав была во внутренней карман пальто. А затем, резко выпрвавшись из круга бандитов, вытасила заряженный пистолет и направила его на грабителей.

— Руки вверх! Не шевелиться!  
Молодым, прилично одетым человеком, на которого напали преступники, оказалась... следователь отдела милиции Томского райсовета маадший лейтенант Николай Иванович Кайров. С помощью подоспевших дружинников грабители

были доставлены в отделение.  
Вот уж, действительно, как говорится, «пошли на шерсть — вернулись», правдивые сказать, вернутся (после отбывания срока наказания), стрижеными».

Н. КОМОВ, Томский райотдел милиции.

Коллектив городских и центральных электротелей «Томскэнерго» извещают о смерти работника городских электросетей АНИСИМОВА Юрия Ивановича

и выражают глубокое соболезнование семье покойного. Вынос тела состоится 19 февраля, в 3 часа дня, из квартиры покойного (г. Томск, улица Усова, 19-6).

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

1902088 Заказ № 569