



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО  
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана  
1 июня 1917 года  
ВОСКРЕСЕНЬЕ,  
7  
ЯНВАРЯ  
1968 года  
№ 6 (13433)  
Цена 2 коп.

## В ЛЕНИНСКУЮ ТРУДОВУЮ КОПИЛКУ ФОНД БЕРЕЖЛИВЫХ

«Продукция больше — затрат меньше» — под таким лозунгом трудятся на Томском заводе резиновой обуви рабочие участка закройщика деталей подготовительного цеха. На этом участке выпускаются детали, предназначенные для сборки резиновой обуви — основной продукции завода. На заготовке идет дорогостоящий материал. Поэтому борьба за экономию каждого метра материи, полную ликвидацию брака стала неписаным правилом для всех соревнующихся.

Рабочие участка П. П. Мамизерова и О. М. Назарова ежемесячно добиваются наибольшей экономии материалов: 2—2,5 тысячи метров материи — это около двух с половиной тысяч рублей.

Недавно П. П. Мамизеров разработал и внедрил рационализаторское предложение, сделавшее раскрой деталей еще более экономичным. После вырубке деталей для галаш от заготовки оставалась довольно широкая полоса материи. По нормам это допустимо, но об экономии не могло идти и речи. И рационализатор предложил из оставшейся полосы вырубать детали для детских галаш. Только нужно было при подготовке материала, который укладывается слоями, ровнять кромок так, чтобы она не выступала даже на сантиметр. Сей-

час все работники участка, выполняющие новую операцию, успешно справляются с этим.

В переработку идут здесь и отходы производства. На специальных вальцах отходы рубят, перемалывают и добавляют в резину. Полученная смесь идет на изготовление стелек.

На участке две бригады, и порой трудно определить, которая из них впереди. Ни в чем не хотят уступать работники друг другу; и когда принимают обязательство, и когда работают.

Рабочие участка поддерживают инициативу коллектива завода режущих инструментов, решившего создать трудовой фонд в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Им уже есть что внести в этот фонд.

А. АБРАМОВ.

### Информация дня

#### НОВЫЙ АГРЕГАТ

На Томском заводе режущих инструментов запущен агрегат для комплексной термической обработки шера ТХА-15. Этот агрегат спроектирован в Москве специальным конструкторским технологическим бюро инструментальной промышленности, а изготовлен и смонтирован в Томске, на заводе. В этой работе приняли участие главный инженер завода Б. А. Трусов, начальник ремонтно-механического цеха Ф. Г. Чуунов, главный технолог В. Н. Шипко, инженер-конструктор Ф. Ф. Кирялов, электрики Н. Захаров, Т. Завадский и другие. В ходе изготовления и монтажа в конструкцию агрегата были внесены улучшения. Пуск ТХА-15 ускоряет процесс термической обработки шера в шесть раз. Исключается ручной труд, производительность труда увеличивается в три-четыре раза. Новый агрегат уже выпустил больше одиннадцати тысяч шера.

С. ДМИТРИЕВ.

#### Новогодняя пушнина

В предновогодние дни промышленники Васьковского кооператива Каргасокского района буквально завалили заведующего заготовительным пунктом Н. И. Яковлева добытой в тайге пушниной. Только один из таежных асов — опытный охотник Н. И. Антипов сдал драгоценных шкур больше чем на полторы тысячи рублей! Охотки соболей он добыл больше пятидесяти. Братя Никита и Илья Брагвы привезли из тайги 65 соболей. Больше сорока соболей на счету у К. П. Тимофеева, В. С. Исубенова и других. Сейчас васьганские промышленники вновь отправляются в охотничьи угодья. Выпал снег. Он позволяет лучше использовать четвероногих друзей охотников и обещает новую богатую добычу.

А. ЧАПЛИНСКИЙ.

#### До нужной кондиции

На Шегарском хлебоприемном пункте пущена в эксплуатацию новая зерносушилка, работающая на жидком топливе и снабженная системой циркуляции зерна. Производительность этого агрегата — двадцать тонн в час. В отличие от зерносушилок других систем агрегат сушит зерно любой влажности и сорности, доводя его до нужных кондиций. Благодаря применению теплоагрегатной сушилки, зерно после сушки не теряет качества, хотя температура в камере нагрева достигает 320—340 градусов. Зерносушилка оборудована аспирационными сетями, что значительно улучшает условия труда рабочих. А функция кооператоров сводится к наблюдению за работой форсунок.

И. СУСОВ.

#### Рождения, свадьбы...

Статистики знают, что кривая роста свадеб и рождений прямо отражает уровень жизни народа. Интересную кривую можно составить на примере Кожевняковского района, в котором, как и всюду в нашей стране, сельские труженики стали жить зажиточнее, культурнее, веселее. За минувший год в районе зарегистрировано 265 свадеб. Четыреста девять годовалых младенцев завывал о своем существовании в сельских больницах. Эти цифры значительно превышают аналогичные показатели прошлых лет.

Б. ПИРОЖКОВ.

#### Еще один клуб

Отличным подарком в новогодние дни получили труженики совхоза «Тегульдский», живущие в поиске Аляски. Там гордо и смело распахнула двери новый клуб. Кроме зрительного зала, в нем есть фойе, комнаты для кружковой работы. Сельчан поздравил с рождением нового очага культуры секретарь райкома партии Н. М. Мамышев.

Н. АРТЕМОВА.

### Информация дня



...Шальная сибирская метель кидает снежные хлопья в лицо. Такое — не впервые рабочему изыскательской партии саратовского проектного института «Востокэнерго» Н. Казакову. За три года кочевой работы Николай Казаков прокладывает трассы в пустынях Средней Азии, на севере Тюменской области. Пятьсот километров прошел он пешком, проехал на вездеходах. И всюду за его спиной оставалась ниточка будущей трассы газопровода.

Вот и сейчас упрямо шагают через снег в лесу на ленобережье Том старший топограф В. Г. Варлахов (в центре), техник-топограф А. Ш. Бабанский (первый справа), рабочий А. Кобышев. Как и Николай Казаков, все они приехали в нашу область в составе экспедиции института прокладывать трассу будущего газопровода Мылдино—Кузбас. Сейчас изыскатели ведут работу по выбору места для перехода будущего газопровода через Томь.

Фото В. Ефименко.



## ЛЕНИНСКИЕ ИДЕИ И ПРИНЦИПЫ СОРЕВНОВАНИЯ

Полувековой опыт социалистического и коммунистического строительства в нашей стране со всей убедительностью показал, какую огромную созидательную энергию, самодеятельность, инициативу вызвала в народе революция, великая смена труда подвального трудом на себя. Живое творчество масс, стремление сделать для общества как можно больше и лучше находят яркое выражение в социалистическом соревновании, которое ныне представляет собой могучий фактор, ускоряющий создание материально-технической базы коммунизма, наше движение вперед во всех областях жизни.

Организуя и вдохновляя соревнование за успешное выполнение намеченных XXIII съездом КПСС заданий пятилетки, наша Коммунистическая партия неизменно руководствуется ленинскими идеями и указаниями. В. И. Ленин, определяя первоочередные задачи Советской власти, пути строительства нового общества, подчеркивал великое значение соревнования на социалистических началах. Его природа и содержание глубоко раскрыты в статье «Как организовать соревнование», написанной Владимиром Ильичем пятьдесят лет назад, через два месяца после победы Октябрьской революции.

Эта знаменитая статья и другие ленинские работы дают теоретическое обоснование жизненной необходимости и особенности соревнования

при социализме. В отличие от капиталистической конкуренции, которая означает по существу ожесточенную борьбу отдельных производителей за кусок хлеба и за влияние, за место на рынке, социалистическое соревнование создает условия для предпринимательства, энергии, смелого почина трудящихся масс. Жизнь полностью подтвердила и постоянно подтверждает гениальный вывод В. И. Ленина:

«Социализм не только не угашает соревнования, а, наоборот, впервые создает возможность применить его действительно ШИРОКО, действительно в МАССОВОМ размере, втянуть действительно большинство трудящихся на арену такой работы, где они могут проявить себя, вернуть свои способности, обнаружить таланты, которых в народе — непочатый родник и которые капитализм мямл, давил, душил тысячами и миллионными».

Ленинские идеи соревнования, овладев массами, стали великой силой в борьбе за социализм и коммунизм. Все социально-экономические преобразования в нашей стране, современный расцвет ее материальных и духовных сил неразрывно связаны с развитием социалистического соревнования. Оно породило тысячи и миллионы передовиков — ударников, станочников, новаторов производства на стройках первых пятилеток, во времена Великой Отечественной войны и в послевоенные годы. Сегодня оно

рождает подлинных героев коммунистического строительства в рядах тех, кто создает заводы и электростанции, умножает индустриальную мощь Родины, борется за высокие темпы развития сельского хозяйства. Новым подъемом социалистического соревнования ознаменовался 1967-й, юбилейный год Советской власти и вступления Страны Советов в свое второе пятидесятилетие. Ширится всенародное движение за достойную встречу столетия со дня рождения Владимира Ильича Ленина и досрочное завершение пятилетки к 7 ноября 1970 года.

Соревнование на современном этапе — это активная борьба за высокие экономические показатели, внедрение новой техники, повышение производительности труда, увеличение накоплений. Экономическая реформа открывает еще более широкий простор массовой инициативе, которая должна быть направлена на повышение эффективности производства. Ныне сами планы предусматривают такие важные показатели, как объем реализации продукции, от чего зависит и размеры фондов поощрения. Это усиливает заинтересованность каждого соревнующегося в улучшении качества продукции. В связи с увеличением масштабов производства возрастает значение борьбы за экономию средств и материалов, изыскание и использование резервов, что находит свое отражение

в социалистических обязательствах передовиков. Целью соревнования сельских тружеников является рост урожайности полей и продуктивности животноводства, все более полное удовлетворение потребностей страны в продовольствии для населения и сырья для промышленности. Охватывая новые и новые сферы общественной жизни, соревнование способствует повышению культурно-технического уровня людей, воспитанию у них таких моральных качеств, как сознательное отношение к труду, коллективизм и товарищество, непримиримость к недостаткам.

Партия неустанно заботится о повышении организационного уровня и действенности социалистического соревнования, наиболее полным использованием его возможностей в борьбе за выполнение решений XXIII съезда КПСС. Главное для успешного решения этой задачи — неуклонное соблюдение ленинских принципов организации соревнования. Речь идет прежде всего о том, чтобы обеспечить широкую гласность, сравнимую с результатами соревнующихся, возможность практического повторения в массовом масштабе лучших образцов работы, передового опыта, товарищескую помощь, моральное и материальное поощрение передовиков соревнования.

Важное значение для правильной организации соревнования имеет

указание В. И. Ленина о необходимости бороться против всякого шаблона соревнования. От партийных и профсоюзных организаций требуется постоянное внимание ко всем новым проявлениям и формам разумной инициативы и вместе с тем непримиримое отношение к попыткам утвердить штамп в таком живом, творческом деле, как соревнование. Оно не терпит застывших схем, топтаний на месте, единообразия.

С ростом и усложнением задач коммунистического строительства возрастает мобилизующая и воспитательная роль социалистического соревнования, движения за коммунистический труд. Стимулы его заложены в самой природе нашего общества. В документах партии, посвященных 50-летию Октябрьской революции, говорится, что социалистический общественный строй создает моральную и материальную заинтересованность людей в повышении производительности труда, в развитии их способностей и талантов. Важно уметь использовать эти стимулы в их гармоническом сочетании для развития трудовой активности масс, для успешного выполнения заданий пятилетки.

Ленинское знамя социалистического соревнования все выше реет над нашей страной, вдохновляя советских людей на трудовые подвиги во имя торжества коммунизма.

(Передовая «Правды» за 6 января).

### ЗАЛОГ УСПЕХА — РИТМИЧНАЯ РАБОТА

НОВОСИБИРСК. Уникальные энергетические машины выпускает завод «Сибэлектротрактормаш». Генераторы с новосибирской маркой работают на гигантских советской энергетике — Братской, Иркутской и других ГЭС. Почти каждая машина — новое слово в отечественной технике. На эти машины — большой спрос, и, что особенно важно, они должны поставляться на стройки в точно установленные сроки. Несмотря на все эти трудности, коллектив предприятия решил завершить план пятилетки к 7 ноября 1970 года.

Главный резерв выполнения этого обязательства энергостроители видят в ритмичной работе на основе научной организации труда во всех звеньях большого и сложного производства.

### НЕФТЯНЫЕ ГОРИЗОНТЫ

ТЮМЕНЬ. Нефтепромышленники Сибири горячо поддерживают инициативу москвичей и ленинградцев, предложивших начать соревнование за досрочное выполнение пятилетки.

В прошедшем году сибиряки дали стране около 6 миллионов тонн нефти, а в 1970 году эта цифра возрастет до 25 миллионов тонн. Кроме того, решено дать еще 2 миллиона 300 тысяч тонн сверх плана.

Идет борьба за то, чтобы сделать сибирскую нефть самой дешевой в стране. Промышленники намерены снизить затраты на ввод мощностей по добыче нефти за пятилетку на 60 миллионов рублей, внедрить новые инженерные решения, удешевляющие строительство нефтепроводов, дорог, электростанций.

(ТАСС).

### МИЛЛИАРД СОЛНЦ

Более миллиарда осветительных ламп — такой рекордной цифры достиг в нашей стране в минувшем, 1967 году выпуск источников света.

Ассортимент их разнообразен — от мелких ксенонных ламп — ночных солнц до микроиндикаторных, размером почти со спичечную головку. Одних только ламп накаливания наша промышленность ныне изготавливает более 700 типоваров.

Для равномерного освещения рабочих мест в цехах заводов и фабрик освещен выпуск ламп типа «свод». Другой новинкой является лампа-абакжур. Она вполне заменяет плафон или светильник.

Оригинальная новинка — цветные люминесцентные лампы красного, розового, желтого, зеленого и голубого света. Предназначены они для сценического освещения в театрах, на киностудиях при съем-

каж цветных фильмов, а также для декоративного оформления зрительных залов и фойе, витрин магазинов.

Гамму новых источников света венчают сверхминиатюрные лампы, используемые в счетно-решающих машинах, и микролампочки для подсветки в наручных часах и в медицинских приборах-зондах.

(ТАСС).

каж цветных фильмов, а также для декоративного оформления зрительных залов и фойе, витрин магазинов.

Гамму новых источников света венчают сверхминиатюрные лампы, используемые в счетно-решающих машинах, и микролампочки для подсветки в наручных часах и в медицинских приборах-зондах.

(ТАСС).



В соревновании юбилейного года по напильнику пиломатериалов первенство присуждено бригаде восьмипятилетнего потока цеха лесопилки Асиновского лесопромышленного комбината Владимира Федотовича Писко. Ежедневно коллектив бригады напильник по 25-30 кубометров пиломатериалов сверх задания.

### МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В Доме политического просвещения областного комитета КПСС состоялась областная методическая конференция. В ней приняли участие работники отделов пропаганды и агитации обкома КПСС, районных и городских комитетов партии, руководители районных семинаров пропагандистов, председатели методических советов районных и городских комитетов партии, заведующие кабинетами политического просвещения партобкомов.

Участники конференции обсудили доклад заместителя председателя областного методического совета по философии, заведующего кафедрой философии инженерно-строительного института доктора В. И. Лещинера «Научные основы партийной пропаганды».

## ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

### МИЛЛИОНЫ ПОД СНЕГОМ

Томские предприятия со всех концов страны везут чугунолитейные ступенчатые литейные цехи маломощности. В то же время высокотехнологичный чугунолитейный комплекс площадью 22 тысячи квадратных метров четвертую зиму подряд засыпан снегом. Дважды этот важный промышленный объект объявляли пусковым. Наступил 1968 год. Заказчик — завод «Сибэлектромотор» даже не нашел нужным в своих обязательствах оговориться о вводе первой очереди комплекса. Подразник — строительное управление № 1 треста «Томскпромстрой», по сути дела свернул строительство. Пора со всей серьезностью спросить директора завода В. Г. Извекова и начальника СУ-1 А. М. Гитлицу о том, когда новый комплекс вступит в строй?

ОТ РЕДАКЦИИ: В нашей газете 13 сентября прошлого года была помещена корреспонденция главного металлурга завода «Сибэлектромотор» Ф. Лукка «Миллионы под снегом». В ней шла речь о том же самом. Мощный чугунолитейный комплекс, на который затрачено 3 миллиона рублей и который должен полностью обеспечить область литейным, никого не интересует. Выстроены корпуса пустуют. Они не были подготовлены к очередной зиме. В корреспонденции Ф. Лукка критиковал начальника управления строительства А. А. Чеботаря и управляющий трестом «Томскпромстрой» В. П. Кравцов, срывающие окончание работ. Редакция до сих пор не получила от них ответа.

Сегодня публикуется письмо об этом в В. Г. Извекову и А. М. Гитлицу. Круг лиц, ответственных за пуск замороженного объекта, расширяется. Круг лиц, заинтересованных в быстрейшем пуске, сужается. И тем не менее очень интересно узнать, что же думают по этому поводу т. Чеботарев, Кравцов, Гитлица, Извеков? Мы охотно представим свои странички для их ответов. Молчание — всегда золото, а особенно в этом случае, когда миллионы рублей лежат под снегом.

### «ГДЕ ВЫ, ДЕТСКИЕ ЗАТЕЙНИКИ?»

Статья «Де вы, детские затейники?» была опубликована в аппарате горкома. Для организаторов высшей и внешкольной работы намечен семинар по организации воскресного дня школьников.

3. БАРАШЕВА, заведующая Томским горкомом.

Для проведения детских спортивных игр на территории жилого поселка завода резной обуви, что на улице Некрасова, установлена хоккейная коробка, подоселе освещена, залито поле, куплена спортивная форма для детской хоккейной команды.

Ю. СОКОЛОВА, начальник ЖКО завода.

Рейд печати обсужден на заседании профсоюзного комитета завода резных инструментов. При клубе завода регулярно, каждое воскресенье, работают 3 кружка, демонстрируются детские фильмы. Кроме общего плана совместной работы школы № 1 и детского сектора, завкома, составляется план воскресного отдыха на каждую четверть. При клубе решено проводить для малышей воскресные утренники.

Ю. ГАВРИЛЕНКО, председатель завкома.

## И музыкантам, и любителям

МОСКВА, 4 января. (Корр. ТАСС). Сегодня утром в издательстве «Музыка» полученный экземпляр сборника «Славный победный Октябрь». Это четвертый выпуск юбилейной серии избранных песен советских композиторов. В нем — популярные произведения А. Новикова, В. Соловьева-Седого, В. Захарова, С. Туликова, А. Островского, А. Холминова. — Этот сборник — одно из первых изданий нового года.

сказал корреспонденту ТАСС директор издательства К. А. Фортунатов. — Широкое признание получили сборники и альбомы «Песни радио и кино», «Популярные песни в исполнении артистов», «Поем и танцуем». Их выпуск будет продолжен.

Крупными тиражами выйдут в свет произведения отечественной и зарубежной классики, сочинения советских композиторов. В плане — патристические оперы «Мазепа» П. Чайковского, «Князь Игорь» А. Бородина, «Хованщина» М. Мусоргского. Русская советская музыка представлена симфоническими, камерными сочинениями С. Прокофьева, Д. Шостаковича, Н. Мясковского, Г. Свиридова и других крупнейших авторов. Намечается выпуск произведений композиторов союзных республик Ю. Башиньскаса, М. Мирзоева, Н. Аладова, Ю. Юзельюнаса.

# 1. ГЛУБИННЫЙ ПЛАСТ

## ПИСЬМА О СЕЛЬСКОМ ЗВЕНЕ

Древние, по-прежнему срубленные дома с глумливыми навесами и резными наличниками теряют прежний патристический вид среди каменных построек, антенн, голубых вывесок магазинов и учреждений. Что на улицах — то след современности. Таково теперь на Оби старое село Кривошеино.

При первом знакомстве жизнь здесь может показаться тихой, размеренной. Нужно приглядеться к ней, чтобы уловить и почувствовать крепкий, здоровый пульс. Отсюда, с райцентровской «вышки», корректируются планы и обязательства по производству продукции, ведутся снабжение совхозов и контроль за исполнением законов. И по какой бы тропке мы ни пошли к истокам крестьянской жизни, нам не миновать райцентра — штаба политического, административного и хозяйственного руководства.

В наши дни напущение вояды основано в силе. Не раз приходится наблюдать будничные день райкомовцев. Трудно представить себе всю широту их забот.

Первый секретарь райкома Владимир Федорович Пулов только что прибыл из Томска. Первый его вопрос к заводу: как прошел двухдневный семинар секретарей партганизаций? Их надо учить мастерству руководства. В 61 партганизации, где прошли отчеты и выборы, избрано 27 новых вожakov — почти половина состава.

Сегодня их занятия сменила районная экономическая школа. Владимир Федорович спешит туда. Ему, руководителю школы, хочется уточнить, где и как внедрять на фермах хозяйственный расчет. Мысль эта пришла, когда смотрел сводку о себестоимости продукции. Пестрота цифр вызвала необходимость поговорить с экономистами.

Тихо в зале. Идут занятия. Слышится лишь рассудительный голос совхозного бухгалтера. Он чертит в воздухе крупную спираль, вылетая за пределы развития своего хозяйства. Пулов кивает ему, глядясь в знакомые лица сидящих. Среди них немало политинформаторов. Тут же решает: надо поговорить с ними отдельно, сегодня же...

День у секретаря по идеологии Николая Герасимовича Портягина начался с предновогодних забот. Массовое гуляние было намечено на стадионе. Местные скульпторы уже сплели так десятки снежных ворот. Простраиваются лавы, медеди. Снег стал строительным материалом. Но «сухая» зима сделала его дефицитом. Чтобы выпилить основную фигуру Черномора, пришлось возить

снег из леса. Николай Герасимович интересуется ходом этих работ, приглашает к себе начальника электростанции Т. Третьякова: — Поторопитесь с иллюминацией... Провести праздник хочется так, чтобы он послужил опытом организации народного творчества в деревне. С этой целью в райцентре на своеобразный семинар приглашаются хозяйственники и партийные вожаки совхозов.

Обычный день насыщен и для других работников райкома. Завор Н. Д. Разуванов готовится к выезду на партийное собрание в откормсовхоз: надо изучить стиль руководства совхозом, поинтересоваться уровнем критики.

В райкоме знают дни рождения коммунистов. Заводно с новгородскими приветствиями, возможно, пришла пора кого-либо из них поздравить с личным юбилеем? Этим занялся инструктор тов. Ряскин.

А в райком шли за помощью и советом. Звонили телефоны. Из Володина запрашивали итоги районного соревнования. Глухой голос упорно твердил: «на проезде Иштан... Свидетель с ортоделом...»

«Утверждаюсь в мысли: райком ведет работу в крестьянстве» прежде всего через партийные организации. Пусть этот продиктован и желанием исходить из правильных методов руководства, и реальным расчетом сил. В районе 18 ферм — десятки деревень, поселков. Поставь райком перед собой задачу решать все вопросы только 15 шестидесяти единицами, он просто не достиг бы цели.

В партганизациях тысяча сто коммунистов. На каждом уровне — свой глаз. Опора на эту силу позволяет райкому быть политическим ор-

### ПРОБЛЕМЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

# НАУЧИТЬ УЧИТЬСЯ

Когда говорят о трудовом воспитании в вузе, имеют в виду привитие будущему специалисту навыков самостоятельной творческой работы. Вуз не может считать себя монополистом в формировании комплекса умений, необходимых человеку в жизни. Определенную сумму этих навыков дает общеобразовательная школа. Выполнение же учебной программы в вузе зависит от умения студентов работать самостоятельно. Поэтому с первых шагов вузовской жизни мы стремимся помочь студентам выработать чувство самоконтроля, самодисциплины. Студент предстает с отчетом перед преподавателем всего дважды в год. Все остальное время он должен сам видеть, где отстал, где нужно приложить дополнительные усилия, чтобы выполнить учебную программу.

Первое, с чем сталкивается первокурсник, — это работа с книгой. Преподаватели проводят беседы с первокурсниками о том, как работать с серьезной научной литературой. Большое удовлетворение у студентов вызывают беседы Р. А. Смирновой, Н. И. Скороспеловой и других, которые вали за правило объяснять, как изучать «Капитал». Особенно это необходимо на первом курсе экономического факультета, где вчерашним школьникам сразу приходится изучать «Капитал». Большую услугу оказывают советы преподавателя высшей школы. Вель можно просто перечислить литературу с данной теме. А можно рассказать, с чего начать изучение, на какие источники обратиться особое внимание, какие работы из числа рекомендованных сравнить и т. д. На консультациях, которые, кстати, многими недооцениваются, преподаватель показывает студенту, что он не умеет делать, что делает не так. Преподаватели кафедр общественных, да и других наук предлагают студентам принести свои конспекты, записи и на конкретных образцах учат их культуре умственного труда, наиболее экономичным способом изучения довольно большого объема литературы. Иногда приходится учить простой форме записи.

На семинарах и практических занятиях студент предстает перед преподавателем не только с суммой приобретенных знаний, но и с методами их приобретения. Опытный педагог сразу видит: или знания — результат зубрежки, или они получены в результате вдумчивого анализа, критического подхода к материалу. Во втором случае похвала преподавателя является оценкой творческого труда, самостоятельности.

Давая советы о том, как учиться коммунисту, В. И. Ленин говорил: «Мы должны понять, что на место старой учебы, старой зубрежки, старой муштры мы должны поставить умение брать все сумму учебного материала, и брать так, чтобы коммунизм не был бы у вас чем-то таким, что заучено, а был бы тем, что вами самими продумано, был бы теми выводами, которые являются неизбежными с точки зрения современного образования».

Учить тому, как надо учиться, — задача сложная. Основная тяжесть ее ложится на плечи преподавателя. Его личный пример, отношение к своему педагогическому труду, его умение заставить слушать лекцию, работать на семинаре, в лаборатории и являются решающими. В постановлении «О мерах по дальнейшему развитию общественных наук и повышению их роли в коммунистическом строительстве» Центральный Комитет КПСС особо подчеркнул значение марксистско-ленинской теории как орудия познания и революционного преобразования мира. Вооружить этой теорией студентов, сделать ее выводы достоянием каждого — это значит не только хорошо поставить изучение общественных наук (что, конечно, необходимо в первую очередь), но и научить каждого студента подходить к анализу и обобщению явлений природы и общества при изучении всего комплекса учебной программы.

Заслуживает внимания опыт университета по обучению студентов работать в библиотеке. У нас стало правилом: всех первокурсников учить работать с каталогом. Проводятся специальные занятия с каждой группой, и первокурсник входит в библиотеку, знает, что находится в каталогах, где можно найти книгу, куда обратиться, чтобы ее выписать и т. д. Это экономит время, приучает к культуре работы в библиотеке.

Высшая школа располагает большим арсеналом форм трудового воспитания. Взяв участие студентов в научной работе. Оно воспитывает творческое отношение к труду. По надо признать, что уровень научной работы студентов университета не может нас удовлетворять. В прошлом учебном году наши студенты во всеобщем конкурсе получили лишь одну медаль и четыре диплома — для столь большого коллектива это мало. Размах научных исследований студентов еще велик и неглубок, особенно на химическом, биологическом и некоторых других факультетах.

Вошло в систему давать специальные задания учащимся на практику. Характер их различен: изучение управления производством, научной организации труда, внедрение ее и т. п. Зачем это? Чтобы не только поднять уровень экономического знания наших выпускников, но и научить их самостоятельно решать сложные вопросы производства. Будущий инженер (не только экономист) должен дать техническое и грамотное экономическое обоснование своих предложений, той или иной конструкции машины, технологического процесса, результатов деятельности коллектива и т. д.

Наряду с обсуждением учебных планов экономического факультета сейчас у нас обсуждаются вопросы повышения уровня экономического образования студентов всех других факультетов. По пока в этом направлении сделаны первые шаги. В каждом вузе есть группы, хорошо успевающие, где студенты активно участвуют в общественной жизни. Пропаганда и внедрение их опыта — это очень сильное средство воспитания.

В прошлом учебном году первое место по университету заняла 341-я группа. В ней нет ни одного отстающего, все без исключения активно участвуют в общественной работе и почти все — в научной. Коллектив очень дружный. У такой группы можно научиться тому, как жить. К сожалению, подобные примеры мы недостаточно используем в воспитательной работе, не научились размножать крупные опыты.

Трудовое воспитание... Возможно ли оно без третьего трудового семестра? Зель его трудно переосмыслить. Здесь, как нигде, открываются большие возможности воспитания у студентов навыков организации производства, что очень важно для будущих специалистов. Студенты участвуют в ремонте общежитий, строят новые корпуса. В вузах есть возможность постоянно воспитывать у студентов правильное отношение не только к труду умственного, но и к труду физического труда, то это шаг вперед, наш брак в трудовом воспитании. У части студентов проявляется индивидуальность. Среди них есть еще такие, которые все время думают, что обо всем, начиная от чистоты в их комнате и кончая великой, должна заботиться администрация, хотя студенческие организации, бытовые звенья многие вопросы могут успешно решать сами. С индивидуальными настроениями не всегда ведется борьба. А потом мы удивляемся, что о человеке, получившем диплом высшей школы, говорим, как о невоспитанном.

Можно было бы говорить и о других проблемах трудового воспитания. Подчеркну еще, что воспитательные задачи должны быть применены в стройную систему на весь период обучения студентов. К этому все больше складывается общественные организации многих вузов страны. В Томском университете разрабатана единая программа воспитательной работы со студентами на весь период их пребывания в университете — с первого по шестой курс. В этой программе определено, какими вопросами трудового воспитания мы должны заниматься на каждом этапе. В сумку проблем входят, в частности, такие, как режим умственного труда, его методика и гигиена, физиологические и психологические основы. Разрабатываются специальные дневники лекций, бесед с психологами, физиологами и другими специалистами. Надеемся, что такая программа поможет добиться лучших результатов в воспитании будущих специалистов.

А. БЫЧКОВ, профессор, декан Томского государственного университета.

Много с тех пор сменилось зим.

Если сгруппировать все вопросы по характеру и сравнить их за два прошедших года, получится следующая статистика.

В 1966 году бюро четыре раза рассматривало ход текущих кампаний. Столько же раз оно возвращалось к ним и в 1967 году. Как в позпрошлом, так и в прошлом году, по три раза обсуждались вопросы совершенствования экономической работы. В 1966 году по повестку дня четыре раза выносился контроль за исполнением решений. Столько же раз — в 1967 году. Стали чаще в повестку дня вопросы организации и руководства соревнованиями. В 1966 году их слушали 6 раз, в 1967 году — 9. В прошлом году бюро 15 раз знакомились с работой первичных партганизаций. В 1966 году это касалось лишь 8 раз. Дважды в минувшем году обсуждали перспективы развития хозяйства.

Арифметика любопытная. Кампанейские вопросы — о состоянии, о ходе — хотя и не исключены из практики бюро, однако занимают теперь подчиненное место. На первом плане — руководство соревнованиями, забота о крепости и силе партийных организаций.

В известной мере это сказалось на работе хозяйств. В прошлом районе имели колхозы, которые из года в год слали отставшими. Весной их руководители склоняли за «раскочку» на себе, зимой — за нехватку кормов. А положение не менялось. Причины оставания крылись глубже. После организации совхозов деревни на вновь открывшиеся возможности, на усиление экономической работы, на развитие хозяйства. После требовательного слова райкома партганизация совхоза «Володинский» повысила роль коммунистов на фермах, вынесла на собрание разнонаправленные вопросы руководства хозяйством. Фермы подтянулись, дают теперь больше продукции.

Это не эпизод. Это — курс. Повестка дня заседаний бюро пестрит заботой о руководстве соревнованиями, об организации массово-политической работы, о воспитании и расстановке кадров. При этом райком пошел на эксперимент. Больше-просвещается глубина де-

низаций влияли в совхозы. Оправдали это тем, что коммунисты сельских учреждений под началом райкома будут лучше, целенаправленнее заниматься агитационно-массовой работой среди сельских тружеников.

С другой стороны, партком совхоза будет больше оказывать помощи сельским учреждениям.

Возьмем избитый вопрос о «заседательстве». Сколько рабочего времени тратят на это райкомовцы? В. Ф. Пулов признает не менее 25 процентов. Н. Г. Портягин называет другой процент — 30. Завор Н. Д. Разуванов после подсчетов увеличивает этот счет до 35. Над этими данными полезно поразмыслить. Первому секретарю, конечно, меньше других приходится бывать в партганизациях и больше всех заседает. На это у него уходит четверть времени.

А заведует Бюро, как говорится, и по Аштату положено «глубже врезываться в партийную жизнь района. А у него самый высокий процент заседательского суетения». К тому же, по его признанию, 40 процентов времени уходит на «канцеляризм».

Безусловно, органы коллективного руководства не обойдутся без совещаний и семинаров, без кропотливой работы над документами. Но пора, видимо, подумать и о НОТе в партийной работе, провести в этом направлении определенные исследования.

Наверняка это позволит правильное планирование своего времени. В райкоме пока еще слабо знают, как правильно совхоз «проникают» в те вопросы, которые прежде решались территориальными партганизациями. Ждут, что ответит на это практика.

Итак, райком партии поднимает пласт инициативы партганизаций. Это положительно сказалось и на текущих хозяйственных делах. Но о них рассказывать потом. А это письмо закончим словами: забота о действенности партийной работы дает плоды куда богаче, чем прежде назимым, авралы от кампании до кампании.

С. КИТМАНОВ, директор территориальных партганизаций.

В. Кривошеино.

### 70 новых маршрутов

Первая авиалиния 1968 года открылась утром 5 января. Самолеты связали Москву с городом Ровно.

В наступившем году, сообщили корреспонденту ТАСС в Министерстве гражданской авиации, над просторами нашей Родины планируется проложить еще около 70 новых трасс. Они соединят между собой крупные промышленные центры, а города Сибири и Урала — курортами Черноморского побережья и Прибалтики. Так «ИЛ-18» откроет линию Кемерово — Симферополь, а «АН-10» — Минск — Анапа.

В 1968 году планируется перевезти 62 миллиона пассажиров — на 8 миллионов больше, чем в прошлом.

(ТАСС).



На геологическом отделении геолого-географического факультета Томского государственного университета уже много лет при кафедрах работают научные студенческие кружки динамической геологии, палеонтологии и стратиграфии, петрографии, минералогии и геохимии. Первокурсники, не знающие еще азов геологии, готовят здесь рефераты, проводят эксперименты, а второкурсники работают над темами исследовательского характера по материалам, собранным в полевых условиях экспедиций. На учебной практике после второго курса студенты могут участвовать в разработке крупных тем. Однако во всех случаях студента надо учить вести научную работу.

В прошлом году на кафедре исторической геологии и палеонтологии было организовано нечто вроде школы по подготовке студентов к проведению научных исследований. Те, кто прошел школу в прошлом учебном году, в этом приступили к исследованиям. Конечным результатом будет написанная сборника научных работ. Значительная часть исследований посвящена изучению палеонтологии и стратиграфии девонской системы, с которой связаны месторождения нефти и газа, алюминиевых, железных руд и других полезных ископаемых. Сейчас тематика работы студентов. Она включает вопросы палеонтологии и стратиграфии других геологических систем Сибири.

На снимке: доктор геолого-минералогических наук, профессор Томского государственного университета А. Р. Ананьев ведет занятия в студенческом научном кружке. Слева направо студенты В. Славных, Ю. Сан Док, О. Орлов, Е. Ишук и Л. Козырева.

Фото Ф. Хитриневича.



### ХОККЕЙНЫМИ МЕРИДИАНАМИ

**ГЕТЕБОРГ.** Во втором туре розыгрыша «Кубка звезд» воскресенский «Химик» выиграл у канадского клуба «Кингстон эйсиз» — 3:0 (0:0, 2:0, 1:0). Шайбы забросили: Козлов, Морозов и Карлов. «Химик» лидирует в соревнованиях — 4 очка, но 2 очка имеют хоккеисты шведских клубов «Вестра Фрелунда» и «Брюнес», канадцы пока не набрали ни одного очка.

**ПОНЦИПЕГ.** Хоккеисты горнолыжного «Торпедо» с разгромным счетом — 11:3 (4:1, 4:0, 3:2) нанесли поражение второй сборной Швеции.

**СТОКГОЛЬМ.** Первое поражение в розыгрыше «Кубка Ахерна» потерпела московская команда «Крылья Советов». Она проиграла хоккеистам шведского клуба «Лександ» — 2:5 (0:1, 1:2, 1:2). В розыгрыше кубка теперь два лидера — «Крылья Советов» и канадский клуб «Друммондвилл» — по 7 очков. Шведские команды «Седертелье» и «Лександ» имеют по 6 очков.

**ВИННИПЕГ.** На проходящем здесь международном турнире сборная Канады вновь одержала победу над хоккеистами шведской сборной — 5:4 (1:1, 1:3, 3:0). Напомним, что первая встреча этих команд на виннипегском турнире также принесла победу хозяевам поля со счетом 3:2.

У скандинавов явно не хватило сил на третий период. После двух периодов голы забили: у канадцев — Дайнин, Г. Гиндер, Калье и еще два Дайнин; у шведов — Оберг, Викберг, Сьберг и Пальминист.

(ТАСС).

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ПОМОЩНИК ХИРУРГА

Когда в хирургическую клинику поступает больной с обширным ожогом, первое, что делает врач, — определяет площадь ожога. Без этого нельзя выбрать методику лечения. Если учесть, что, как правило, в распоряжении врача очень мало времени, становится ясно, что точное и быстрое определение площади ожога — одна из важных медицинских проблем.

До сих пор в медицинских клиниках для этой цели пользовались различными, но далеко не совершенными методами. Одни определяли площадь ожога, сравнивая ее с площадью ладони (ладонь взрослого человека составляет приблизительно 1,0—1,2 процента общей поверхности кожи), другие брали за основу поверхность головы и лица. Существуют таблицы с изображением человека, по которым можно приблизительно определить степень пораженного кожного покрова.

Проблемами лечения ожоговой болезни интенсивно занимается коллектив Института хирургии имени А. В. Вишневского. Здесь группой сотрудников под руководством члена Академии медицинских наук СССР профессора Александры Александровича Вишневского создано новое устройство для определения площади ожога. Прибор позволяет врачу определить площадь ожога с точностью плюс-минус 3 процента за время менее минуты.

Что же из себя представляет прибор? Кибернетическому устройству придан полупрозрачный манекен. Вся поверхность манекена охватывают 600 ячеек с электрическими лампочками. Врач моделирует на манекене ожог, занимая такую же площадь, как у пострадавшего больного, и подключает специальный щуп, связывающий манекен с вычислительным устройством. Суммирующее устройство мгновенно складывает тонны, протекающие через лампочки ячеек, и на приборе появляется цифра, показывающая процент пораженной части тела ко всему кожному покрову больного.

Прибор в обращении уже нашел признание в нашей стране и за рубежом. Создатели аппарата получили авторское свидетельство в СССР и патенты в США, Англии, Франции, Бельгии, Италии и Швейцарии.

Ф. САБИТОВ.

### Золотая Алия

ЧИТА. Алия, так в честь забайкальской горной речки названо новое месторождение золотого открытого геологами Читинского геологического управления.

С тех пор как забайкальские геологи ищут россыпи благородного металла, это месторождение самое значительное. Алия — не совсем обычное месторождение. Это так называемая погребенная древняя россыпь, надежно укрытая пятнадцатиметровой толщей наносов.

В долине реки Алия скоро начнут работать две крупно-ландшафтные драги.

(ТАСС).

### ФЕЛБЕТОН

## ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МАРИНАД

— Труба дело, Михеич, — вздыхало вышестоящее начальство.

— Значится, стало быть, труб нет? — опережая ход мысли руководства, встревал старый снабженческий волк.

— Во-во!

— Куда катитесь?

— Первым делом, Михеич, в Кемерово. Прихватить трубы и свернешь в Новосибирск: нагрузишь швеллером.

Михеичу не впервой такое. Начальство он вполне понимает. Инструкции его выполняет по всем пунктам.

Прихватив командировочные, Михеич катил, отоваривался, нагружался, отчитывался.

Несколько лет назад таких томских Михеичей по городам и весям Сибири роняло несметное число. Автоколеса остервенело наматывали тоннажи километров, а арифмометры — многочисленные цифры расходов. У приближенных бухгалтеров тоскливо сосало под ложечкой.

А тем временем, потрясая командировочными, толкали приступом инородных хозяйственников.

И вот тут-то на томских стройках и заводах взмолились: — Избавьте от дальних странствий!

Просьбу услышали в снабженческих инстанциях. Уловительница В 1963-м в Томске появился склад металла. Подчинили его Новосибирской конторе «Рослававторснаббета». Вывеску склада аргументировали. Мол, ведь такой в связи с растущей потребностью в металле.

Одним махом убили трех зайцев. Во-первых, подвинули территориальность старых снабженцев: «За морем телушка — полушка, да рубль перевоз». Во-вторых, избавили Михеичей от неближних вояжей. В третьих, засветила сияющая перспектива централизованной доставки металла. Дали сто очков вперед бордачам предкам экспедиторам.

У главоухов совсем перестало сосать под ложечкой, когда склад преобразился в базу. Идиллия, и только. Тебе и подъездные пути, и стальные

богатеры — пятнадцатитонные краны. За сутки многие сотни тонн переворачивают. Обслуживающий персонал у руля базы поставили 17 единиц.

Словом, база впечатляла.

Но... Ликование кончилось. Наступил отвратительный момент. Работники заводов режущих инструментов и подшиповников, трестов «Томскийстрой», «Томскпромстрой» и... констатировали: озабоченный персонал во главе с Алексеем Евстафьевичем Стачинским обслуживает дрянно.

Прежде, бывало, Михеич за пару дней съездив в Новосибирск и обратно, Отоваривался. А в конце месяца к ряду на базу катает, и все вступает.

Алексей Евстафьевич с вверенным коллективом всю службу свалил на потребителей.

— Переходите на самовывоз! — категорично заявил он обескураженным клиентам.

Те перорали и последовали мудрому совету тов. Стачинского и его заместителя тов. Канава. Мол, раз централизованный завод вылетел в трубу, податься некуда. А потом, может, самовывоз и надежнее, решили на заводах и стройках.

Ан нет. Первыми в этом убедившись в объединении предприятий строительных материалов. Выписали 220 тонн сортового металла, листового стали, швеллера. Двадцать дней гоняли машины. Зря гоняли.

— Самовывоз, он должен быть стопроцентным, — назидательно товарищи с базы. — Грузите сами.

Послали из объединения свой кран. Товже зря. К металлу не подобрались. Стараниями работников базы подводу к нему забаррикадировали.

На базе удивляются: — А как без барина! Без них и премия не выдать. Чем внушительнее завал, тем больше запас, металла, тем и премия солиднее.

Под чутким руководством товарища Стачинского его вочинка превратилась в этакий засольно-маринадный пункт неслава. Резвимо обрабатывает персональный маринад товарищ Стачинский.

— Не пущать и не выдавать! — гремит над базой.

М. ВАСИЛЕВИЧКИИ.  
Г. ПАВЛОВ.

### РЕПОРТАЖ

## ВЗРЫВЫ НА ТРАССЕ

Кажется, ничто не может разбудить тишину уралов: ни зрелый лий собак, ни рев жареного зверя. Солнце будто застряло в морозном мареве и не хочет подниматься выше. Где-то впереди, где миналов Тым, выжили в Усть-Васюгане топографы. Путь нашего вездехода катится по просеке, но метра в двух-трех затихает, теряясь в распадках.

— Ну вот, приехали, — сказала начальник партии Рудольф Владимирович Кроловский.

В небольшой ложбинке уютно примостились маленькие передвижные домики-балки, где обособилась сейсмостанция. Запах тайги опутимо смешивается с дымком костра и запахом чего-то съестного. Оказавшись, сейсмички уже позастракали и теперь готовятся приступить к работе.

В одном из домиков расположилась сейсмозащитная станция. Оператор Павел Фомич Мазунин в последний раз проверяет работу приборов. Весело подмигивают электрические лампочки, вращается барабан с магнитной лентой.

Недалеко от жилищ геофизиков стоит миниатюрная буровая установка, оборудованная на тракторе. Когда мы подошли, буровики уже начали свое дело. Метр за метром уходят в грунт шнеки, напоминающие вытесненные домашние мясорубки. Сменный буровой мастер Семен Андреевич Сураев с помощником Николаем Смирновским ловко управляют механизмом.

— Так, еще метра три... Ага, вот и плавун пошел, — ориентируется мастер по выверенной породе.

— Сейчас мы достигли заданной глубины, — комментирует Рудольф Владимирович Кроловский. — Плавун, или твердые глинистые породы — самое благоприятное место на этом участке для производства сейсмического взрыва. С его помощью мы можем получать четкую волновую картину. Представьте себе, вы ударили кулаком по полукругу — мягкий удар, а теперь по столу — этот звучит. Так и при взрыве: взрывная волна хорошо распространяется в твердых породах и стремится отразиться от верхних горизонтов.

— Сейчас будут заряжать

скважину, — сказал ответственный руководитель взрывных работ, молодой парень геофизик Коля Жданов. — Пропу выйти за опасную зону.

Иза красного флажка мы видим, как осторожно несет взрывник длинный желтоватый стержень заряда тротила. Вот он помещается на металлическую площадку и медленно, очень медленно начинает опускаться взрывчатку в полость шнека. Кстати, полые шнеки — пустые внутри, стали применяться в геофизике сравнительно недавно. Новшество оправдывает себя, так как стало гораздо удобнее заряжать скважину в необходимой среде.

Опущен заряд, теперь можно подойти ближе и видеть, как начинается подъем инструмента... Взрывники вновь готовятся смонтировать буровики. Рабочий Анатолий Алексеевич Шаров управляет с кочей — длинной лентой, сплетенной из массы мелких проводов. В косу смонтированы миниатюрные сейсмощемки. Эти приборчики при взрыве преобразуют механические колебания земли в электрические и по множеству каналов передают на

усилители сейсмостанции, где они увеличиваются в миллионы раз.

Все готово. Над тайгой слышится команда взрывника Анны Ивановны Николаевой: — Спокойно!..

Замолкает двигатель моторов, люди замирают на месте. Ходить нельзя: уже включена станция, вращается магнитная планка. Этот сейсмический магнитофон очень чувствителен. Если находится в непосредственной близости от него, хитроумный прибор точно зарегистрирует ваше сердце. Не удивится: удается ли получить нужной материал? Длинные кабели сейчас перед взрывом.

Вздрогнула, качнулась пол глазами земля. По всем признакам, взрыв удален. Это видно и по лицу оператора Павла Фомича, который щелкает тумблерами и следит за приборами. На бумажной ленте автоматический перо пишет сплени зарегистрировать прохождение сферической волны по подземным горизонтам.

Спят по бумаге автоматическое перо и вдруг как бы кивает

головой, делает нажим — значит, зарегистрировано отражение. Записи близится к концу. Получена сейсмограмма, по которой геофизики могут произвести расчеты. Сейчас известное время прохождения волны и скорость ее по каротажной таблице. Следовательно, можно определить и путь — расстояние до горизонтов.

Точными предположениями по материалу, полученному сейсмичками, займется интерпретаторы, которые построят геологический разрез коры и предскажут, на какой глубине расположены полезные горизонты.

Это — потом. А сейчас сейсмички проливаются еще на несколько сот метров вперед. И снова бурение, зарядка скважин, взрывы.

Постепенно отступают упрямые недра, выдают людям свои тайны. В нынешний зимний период партии сейсмички № 15 Северной геофизической экспедиции предстоит пройти 1.000 километров профилей. Трудный путь. Но настоящие люди не отступают. Они идут только вперед.

А. ЧАПЛИНСКИЙ.  
с. Каргасок.

### Заметки

## КОГДА ВСХОДИТ ЛУНА...

Как только лунный фосфорический свет, пробивающийся сквозь заснеженные кроны деревьев, вспыхнул желтыми самовлетами в круглых глазах ночного пирата — огромного таежного филина, — послышалось грозное и предупреждающее подщелкивание клюва.

Цельный день филин, как суточный сидел, прижавшись к самому стволу столетней ели, терпеливо дожидаясь заветного часа. И не потому, что совы и филины ночью видят лучше, чем днем. Они прекрасно видят и при солнечном свете, да только проку от дневной охоты нет. Ведь почти все живущие лесная ведем ночной образ жизни. Так что в восемь-десять часов вечера филин только шестое охотится днем. Много лет прожил этот филин на свете, не одно поколение вырастил он со своей подругой, строя гнезда на земле. От прожитых лет да от мудрости, видимо, победели перья. Редко этот лесной «профессор» показывается на глаза людям. И даже бывающие охотники мало знают, каков его образ жизни.

...Слова характерное подщелкивание. Перебирая мощными когтистыми лапами по сучью, филин выбрался из укрытия, огляделся, вращая своей ушастой круглой головой на... двести семьдесят градусов, и не заметив ничего подозрительного, устоялся, как названье, на лесную поляну, где подле стожка сена кормилось семейство лесей.

Его прекрасный слух улавливал малейшие лесные шорохи. Прямо под деревом, на сучку которого он восседал, под толщей снега и льда журчит глубокий таежный ручей. Вот где-то на вершинах деревьев промчалась кровожадная куница, и тотчас филин услышал, как выпорхнул из своего гнезда клест и как с шумом набросилась куница на голых

беззащитных его птенцов и стала пожирать их, урча от удовольствия. Под стгнившей кустей сучья открылся драку мысли, шипел подлин. Встрепенулся филин и увидел, как черной молнией метнулся под сучья колонок. Уж он-то по всем правилам рассудит, кто прав, а кто виноват.

Все эти знакомые виды и звуки взбудоражили в «мудреце» древний и всякий раз по-новому волнующий инстинкт хищника.

— У-х, у-х, ху-ху. — пронесся по лесу гудящий все живое крик, имитирующий голос человека.

Вздрогнули лоси, лиса замерла, а даже отчаянная рысь плотнее прижалась к сучью. Десятки раз они слышали этот крик, и всегда он нагнетал на них страх.

Бесшумной тенью сорвался хищник с дерева и, с поразительной точностью лавируя между стволами, начал свою охоту. Первую в эту ночь и последнюю в своей жизни.

...Заяц-русак поднялся со своей лежки, как только померк день. Прежде, чем его врат — филин вылетел на промышля, он сытно пообедал порою сонны и теперь не спеша, делая короткие, заковыристые прыжки, подщелкивал подходящее место для сна. Сделает несколько скачков и остановится, приподнимется на задние лапы и слушает, слушает. Неплохо развит слух у косяго, но природа наградила филина «рычлым» мятым оперением, которое при полете не создает шума. Даже длинные заячьи уши не смогли уловить его приближение. Когда заяц увидел совсем рядом разбойника и дуплился наутек, было уже поздно. Будто ураган налетел. Острые когти хищника впились ему в спину. Начался поединок за жизнь, победителем в котором должен выйти ловкий и сильный. Таков ве-

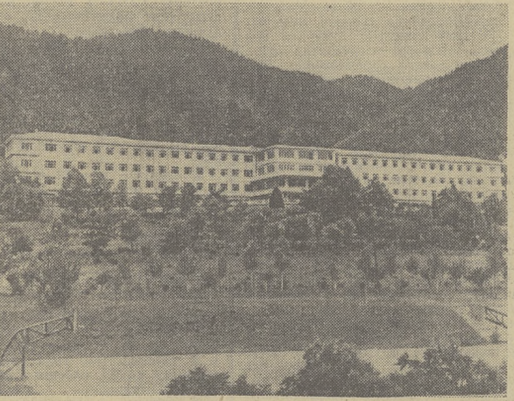
писанный закон тайги. Распустив крылья, широко, как стелю ровное полено, филин старался «парусить» и тем самым остановить бег зайца. Ветви хлестали птицу по перу и мешали лависте сокращительный и смертельный удар клювом в темноту. Заяц продолжал мчаться. Тогда, высвободив одну из лап, филин стал хватать его встречные сучья и прутья и, наконец, зацепился. Заяц сразу же как-то присел, и лес огласился его режущим криком: уа-аа, уа-аа! Поднатянулся кочей, рванулся из последних сил и... разорвал филина навздо, как тряпку. Весь окровавленный, заяц скрылся в глубине леса.

...Скрытая от посторонних глаз лесная жизнь — это извечная трагедия, извечная легкая борьба за существование. И как бы хищник там ни жил скрытно, как бы ни творил свои «зловещие» под покровом ночи, любознательный человек узнает все это и рассказывает другим.

Прекрасна наша русская, сибирская природа в зимнем убранстве! Мы привыкли наблюдать ее днем, а она и в ночи неповторима. Душа трепещет от того, что вокруг ночь, от сказочной таинственности леса.

Вот налетел ветерок, и до того молчаливые и, кажется, урюмые сосны и ели, разноразяженные в снежное убранство, как в горностаяеве шубы, зашумели, зашептали, прохрустывши. Теперь они будут долго рассказывать о том, что пришлось им видеть на своем веку. К утру стихнет ветер, перестанут шуметь деревья, забегут по своим дуплам и норам зверьки. Умоются последние птицы и уснут все чутким сном. И будут сниться звездам снам при солнечном свете о ночных-похождениях и святах. Сны, которые сбываются с приходом ночи...

В. СОМОВ.



ГРУЗИНСКАЯ ССР. Новый санаторий ВЦСПС в городе Боржоме. Фото Б. Дадавае. Фотохроника ТАСС.

**ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР**  
7 января, днем — «Чудеса в полдень». Начало — в 12 час. Вечером — «Третья сестра». Начало вечернего спектакля — в 19 час. 30 мин.

**ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕАТР КУКОЛ**  
7, 14, 21 и 28 января — «Сэмбо». Начало спектаклей — в 11, 13-30 и 16 час.

**В КИНОТЕАТРАХ имени М. ГОРЬКОГО**  
7 января. Большой зал — цветной широкоэкранный фильм «Свадьба в Малиновке» — 9-30, 11-20, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-30, 22-20. Журнал «Страна Советская» № 5.  
Малый зал — цветной широкоэкранный фильм «Свадьба в Малиновке» — 9, 11, 13, 15, 17, 18, «Гибель Пушкина» — 10, 12, 14, 16, 18, 20, 21, 22.

8 января. Большой зал — новый цветной фильм «Вий» — 8-30.

11-15, 13, 14-45, 16-30, 18-20, 20-10, 22. Журналы: «Перед тобой дорога», «Советский воин».

Малый зал — цветной широкоэкранный фильм «Свадьба в Малиновке» — 9-30, 11-20, 13-10, 15, 16-50, 18-40, 20-30, 22-20.

Зал кинохроники — «Артек олимпийского государства», «В книжном царстве», «Вот компания наша», «СЭМБО» — 9-30, 11-35, 13-40, 15-45, 17-50, 19-55. Так встречаются братья», «В гостях у художника Пашкова», «Удивительный мир движения», «Дети, создавшие мир» — 10-25, 12-30, 14-35, 16-40, 18-45, 20-50, 22.

«ОКТАБЕРЬ»  
7 января. Голубой зал — цветной широкоэкранный фильм «Свадьба в Малиновке» — 9, 10-55, 12-30, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25.  
Зеленый зал — цветной широкоэкранный фильм «Свадьба в Малиновке» — 12-20, 14-15, 16-10, 18-05, 20, 21-55.  
Дети — «Полуного ветра», «Синяя птица» — 9-20, 10-50.  
8 января. Голубой зал — новый цветной фильм «Вий» — 9, 10-45, 12-30, 14-15, 16-17-45, 19-30, 21-15.  
Зеленый зал — новый цветной фильм «Вий» — 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45. Для детей — «Полуного ветра», «Синяя птица» — 9-50, 11-20.

**Имени И. ЧЕРНЫХ**  
7 января. Большой зал — «Волшебная лампа Аладдина» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35.  
Малый зал — цветной широкоэкранный фильм «Свадьба в Малиновке» — 9, 10-45, 12-30, 14-30, 16-15, 18, 19-45, 21-40.  
8 января. Большой зал — новый цветной фильм «Вий» — 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-35.  
Малый зал — новый цветной фильм «Вий» — 11-45, 13-30, 15-15, 17-19, 19-35, 20-40, 22-20.  
Для детей — «Счастливого плавания» — 10.

«ПИОНЕР»  
7 января — «Полуного ветра», «Синяя птица» — 9-05, 10-40, 12-20, 14, «Волшебная лампа Аладдина» — 15-40, 17-20, 19, 20-40, 22-20.  
8 января — «Волшебная лампа Аладдина» — 9-10, 10-50, «Полуного ветра», «Синяя птица» — 14-30, 15-50, «Сильные духом» (две серии) — 17-30, 20-50.

«СИБИРЯК»  
7 и 8 января. Для детей — «Прохождение» — 9-30, 11, «Свадьба в Малиновке» — 12-30, 14-25, 16-20, 18-15, 20-10, 22-05. На утреннем сеансе демонстрируется фильм «Сочи».

**КЛУБ ГОСМЕЛЬНИЦЫ**  
7 января — «Одиночество» (две серии) — 20.  
8 января — «Мечта» — 19, 21.

**ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ**  
7 января — «Золушка» — 15, «Марианна» — 18-15, 19, 20.  
8 января — «Эпоха» — 17, 20.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**  
ВОСКРЕСЕНЬЕ, 7 января  
16.00. Вам, малышки! («Медвежонок Винни-Пух»). 16.50. Экран — школьникам (Колоний цирк. «Светить всегда»). 18.00. Познаватель Москва.

**ПОНЕДЕЛЬНИК, 8 января**  
19.00. Экран — школьникам. Рассказы о Ленинградских писателях. Виталий Бианки. «Не все медведи слат зимой». 20.10. «Уральские снежинки». 20.30. «Странный Robinson» года. 20.50. Новости. 21.10. «Кино-антраса Лидия Смирнова».

Г. Томск, типография № 2  
«Красное знамя».

К300020 Заказ № 20