

С Н О В Ы М Г О Д О М !



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН
ПРЕЗИДИУМА
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА
ПРОФСОЮЗА
СО АН СССР

Год издания 6-й

№ 1 (277).

1 января 1967 г.,

ВОСКРЕСЕНЬЕ

Цена 2 коп.

Ученым, инженерам, техникам, рабочим и служащим
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР,
студентам и преподавателям
НОВОСИБИРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Горячо поздравляем вас, дорогие товарищи, с Новым годом, годом 50-летия Октября. Желаем вам больших успехов в научном поиске, в труде и учебе, большого счастья в жизни.

ПРЕЗИДИУМ СО АН СССР.
МЕСТНЫЙ КОМИТЕТ ПРОФСОЮЗА.

ЧИТАТЕЛЯМ ГАЗЕТЫ «ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

Сердечно поздравляем вас с Новым, 1967 годом.

Пусть новый юбилейный год, который ознаменует полвека жизни нашего Советского социалистического государства, станет для каждой семьи, для каждого советского человека годом доброго здоровья кипучей энергии, трудовых успехов и большого счастья. С Новым годом, дорогие товарищи!

РК КПСС, РАЙИСПОЛКОМ, РК ВЛКСМ.

Общее собрание СО АН СССР

26 и 27 декабря в Доме ученых Академгородка состоялось общее годовое собрание Сибирского отделения Академии наук СССР. В первый день работы собрание обсудило отчет о деятельности Сибирского отделения АН СССР. Второй день был посвящен научной сессии, в ходе которой были рассмотрены важные теоретические и практические проблемы по отдельным вопросам науки. Подробную информацию об общем собрании читайте в следующем номере.

НОВОСЕЛЬЯ ГОДА

В течение 1966 года строители «Сибкадемстроя» сдали в эксплуатацию такие крупнейшие сооружения, как уникальное здание ГИИТБ, первую очередь Дома ученых, школу на 960 мест, по-

мещение универмага в торговом центре и другие объекты. В канун новогоднего праздника закончено строительство первого в Академгородке девятиэтажного жилого дома и очередной комплекс торгово-бытового комбината в микрорайоне «Б».

ВСТРЕЧА МАТЕМАТИКОВ

Одной из фундаментальных проблем современной вычислительной математики является проблема общения человека с машиной. В поисках путей ее решения теоретическое программирование привлекает мощный математический аппарат, используя теорию алгоритмов, математическую логику, теорию автоматов, алгебру, теорию графов, комбинаторику, а также психологию, лингвистику и другие дисциплины. На заседании Сибирского математического общества, состоявшемся 19 декабря, с докладом «Проблематика теоретического программирования» выступил заведующий отделом Вычислительного центра СО АН СССР А. П. Ершов.

На заседании состоялись выборы новых членов общества.

ПЯТИЛЕТКА, ГОД ВТОРОЙ

Закончила свою работу вторая сессия Верховного Совета СССР. Посланцы народа утвердили Государственный план развития народного хозяйства страны на 1967 год.

В будущем году национальный доход возрастет на 6,6 процента, а за два года пятилетия — на 14,5 процента.

Плановый рост производства промышленной продукции составит 7,3 процента.

Выработка электроэнергии вырастет почти на 10 процентов и достигнет 598 млрд. квт.-часов.

Будет добыто 591 млн. тонн угля, 286 млн. тонн нефти, 160 млрд. кубометров газа.

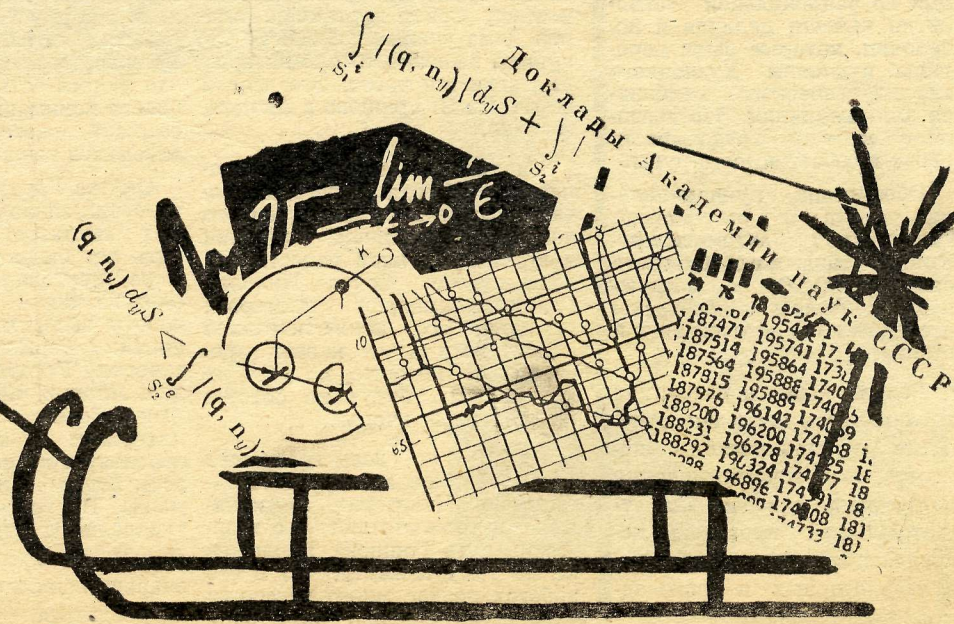
Быстрыми темпами будет развиваться пищевая и легкая промышленность — капиталовложения в эти отрасли увеличены по сравнению с 1966 годом на 11,5 процента.

Реальные доходы на душу населения увеличатся на 5,5 процента и за два года пятилетки — примерно на 12 проц.

Намечено построить в 1967 году 93,4 миллиона квадратных метров жилых домов, или почти на 14 процентов больше, чем в 1966 году. Это означает, что улучшат жилищные условия и получат новые квартиры примерно 13 млн. человек.

Число студентов в высших учебных заведениях увеличится на 4,3 процента.

К концу года число детей в детских яслях и садах увеличится до 9,2 млн. человек.



СЛОВО И ДЕЛО

**Выполнены ли
социалистические
обязательства? Да!**

Наступил второй год пятилетки. Это год, когда вся страна, все прогрессивное человечество будут праздновать пятидесятилетие годовщины Октября. Потому особое значение приобрело в конце 1966 года подведение итогов выполнения социалистических обязательств.

«Ускорить научно-технический прогресс на основе широкого развития научных исследований и быстрого использования их результатов в производстве и внедрения изобретений», — так определил XXIII съезд КПСС одну из важнейших задач дальнейшего развития нашей страны. Каковы достижения Сибирского отделения Академии наук в разработке научных проблем? Насколько эффективно внедряются результаты исследований сибирских ученых в народное хозяйство? На эти вопросы уже отвечали в нашей газете представители институтов СО АН. Сообщения из одних институтов уже были опубликованы в «За науку в Сибири»; сообщения из других, поступившие в редакцию накануне выпуска этого номера, мы печатаем сегодня; в новом году мы продолжим публикацию материалов о социалистических обязательствах Новосибирского научного центра.

* * *

❖ Ученые Института гидродинамики решили проблему очистки олова в условиях Новосибирского оловозавода. Внедрение дешевых методов разделения шлаковых блоков позволяет пустить шлаки в переработку и тем самым обеспечить более полное использование сырья.

Отработана технология точной штамповки ряда деталей на гидромолоте «Сибирь», осуществлен выпуск партии этих деталей, что дало значительную экономию дорогостоящего металла. При обычном серийном изготовлении таких деталей до 50 процентов металла идет в отходы. Гидромолот штампует детали с минимальным допуском.

❖ Ученые Института горного дела совместно с производственными предприятиями комбинатов «Киргизуголь» и «Челябинскуголь» определили область применения щитовой системы разработки и оказали помощь во внедрении рациональных конструкций щитовых перекрытий.

Разработаны рекомендации по рациональной технологии выемки целиков и поточечин, которые были переданы рудникам Кузнецкого металлургического комбината для внедрения. Это позволило снизить трудоемкость работ и себестоимость руды.

Обоснована принципиальная схема и разработана конструкция автоматизированного титанового бурового станка БУП-100 с погружным молотком и проведены исследования опытного образца в лабораторных и производственных условиях.

Разработана конструкция экономичного погружного молотка с управляющим каналом воздухораспределения для бурения скважин диаметром 105 мм; проведены исследования опытного образца в лабораторных и производственных условиях.

(Окончание на 3 стр.).

* ТЕЛЕГРАММЫ ИЗДАЛЕКА * ТЕЛЕГРАММЫ ИЗДАЛЕКА

От Урала до Тихого океана, вдали от больших городов, среди бескрайней тундры и таежных массивов, на островах и у Ледовитого океана расположены сейсмические, мерзлотные, ионосферные, магнитные станции и заповедники Сибирского отделения АН СССР.

Под шум вековой тайги, вой пурги и рокот прибоя, без привычных благ цивилизации, несут там люди свою нелегкую вахту науки.

Когда верстался праздничный номер, из дальних мест стали приходить телеграммы, адресованные читателям газеты «За науку в Сибири». Они поздравляют читателей газеты и сообщают об интересных событиях года.

СУПУТИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК ПРИМОРЬЯ

Супутинский заповедник 12 октября посетили 60 участников выездного биологического Совета Сибирского отделения. Авторитетные ученые, биологи разных специальностей Сибири и Дальнего Востока познакомились с флорой и фауной девственной Сихотэ-Алинской тайги, с научными работами лесоводов, геоботаников, зоологов, энтомологов, а также посадками жень-шеня. В экскурсиях и беседах проходил полезный обмен мнениями.

Заповедник, разумеется, для зверей, однако некоторые из них злоупотребляют гостеприимством. Медведь-шатун ломает приборы научных работников в лесу. Тигр подходит к огородам центральной базы, интересуясь подкормкой пятнистых оленей, и пугает домашний скот. Колонки задавили в сараях за две ночи 21 курицу, подбираются к остальным.

Желаем читателям, научным сотрудникам Сибирского отделения высшего счастья ученого — самому наблюдать плодотворные результаты своего труда.

МИРОТВОРЦЕВ,
директор заповедника.

* ТЕЛЕГРАММЫ ИЗДАЛЕКА * ТЕЛЕГРАММЫ ИЗДАЛЕКА

ХАБАРОВСКАЯ ГРУППА ЛАБОРАТОРИЙ

Летом 1966 года флотилией ХГЛ СО АН СССР проведены большие экспедиционные работы на нижнем Амуре. Геологи, болотоведы, геоморфологи, географы, зоологи, экономисты, гидрологи, медики собрали интересный материал о природе, населении и хозяйстве этого края. Все участники освоили мореходное дело, изучили лоцию, но не получили прав вождения кораблей.

Аспирант Готванский получил одновременно два звания: «робинзона» и «землепроходца» — один в резиновой лодке прошел 350 километров по горной реке Гилую, преодолел 50 порогов.

Член-корреспондент Хоментовский во время отпуска хотел в единоборстве «завалить» дикого кабана, шкуру, рога и копыта отдать науке, а отходы дегустировать на вертеле. «Операция» закончилась отстрелом рябчика.

У зоологов родился новый кандидат наук Штильмарк и двойняшки — девочки Чернолихи.

Появился тревожный симптом — у новорожденной ХГЛ почти прекратились рост и развитие. Грозит «хронический рахит».

Седой Амур и коллектив молодой рождающейся Хабаровской группы лабораторий шлют новогодние поздравления читателям газеты «За науку в Сибири», желают всем сотрудникам Сибирского отделения творческих успехов, здоровья и счастья.

А. ИВЛЕВ,

заместитель научного руководителя Хабаровской группы лабораторий СО АН СССР.

МОРСКАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ

Мыс Гамовал (Приморье).

Успешно завершили основные работы по строительству и оборудованию станции. Надеемся, что прошедший год был успешным и для всех читателей газеты «За науку в Сибири». Желаем им в Новом году еще больших успехов в работе и счастья, большого счастья.

Коллектив морской экспериментальной станции
СО АН СССР.

Недавно в Новосибирском научном центре побывала швейцарская журналистка, корреспондент газеты «Форвертс» А. И. Юнеман. По просьбе редакции она поделилась некоторыми мыслями о системе высшего образования и впечатлениями об Академгородке.

Швейцария гордится своими демократическими традициями и своим высоким уровнем жизни. И все же это развитое капиталистическое государство не могло обеспечить своему молодому поколению ни в французской, ни в немецкой части страны условия, которыми располагает советская молодежь в области образования.

В Цюрихе нехватка аудиторий и лабораторий в университете стала притчей во языцех. Газеты всех политических направлений критикуют такое положение и сообщают, что часть

МЕЧТА БОГАТОЙ ШВЕЙЦАРИИ

студентов вынуждена из-за отсутствия мест следить за лекциями по телевизору из других помещений. В лабораториях может заниматься лишь тот, кто пришел достаточно рано, чтобы захватить место. Студенческая столовая ютится в коридоре и не в состоянии обслужить всех желающих. Студенческих общежитий почти нет, большинство вынуждены снимать частные комнаты, что обходится очень дорого, так как квартплата стоит не меньше 25 процентов заработной платы рабочего, не включая стоимости отопления, горячего водоснабжения, электричества и газа. В Лозанне студенчество по тем же причинам устроило демонстрацию на улицах города. А воз и ныне там.

Правда, в последнее время начали ассигновать больше средств на выплату стипендий. Но, невзирая на это, выходцы из рабочих семей составляют среди студентов не больше 10 процентов.

Поэтому не удивительно, что влиятельный буржуазный орган «Новая Цюрихская газета» после передачи содержания статьи директора института Вилстара (Филадельфия, США) о его впечатлениях после посещения Академгородка, опубликованной в одном из журналов, приходит в номере от 14 октября 1965 года к следующему выводу: «Таким образом, русская система, применяемая в Академгородке, отличается не только направленным поиском

талантов, но и превосходит... далеко все, что мы можем дать студентам наших высших учебных заведений».

По всем этим причинам я особенно счастлива составить первый подлинный репортаж швейцарского корреспондента о достижениях научно-исследовательских институтов, университетов и физико-математической школы Сибирского отделения Академии наук для центрального органа Швейцарской Партии труда газеты «Форвертс».

Восхищаясь размахом работ и смелостью исканий ученых и одновременно желаю советским студентам никогда не забывать, что те возможности, которые им предоставляет Советская власть, в богатой Швейцарии остаются до сих пор только мечтой.

А. И. ЮНЕМАН.

«ХУДОЖНИК ДЫШИТ МЛЕЧНЫМ СНЕГОМ»

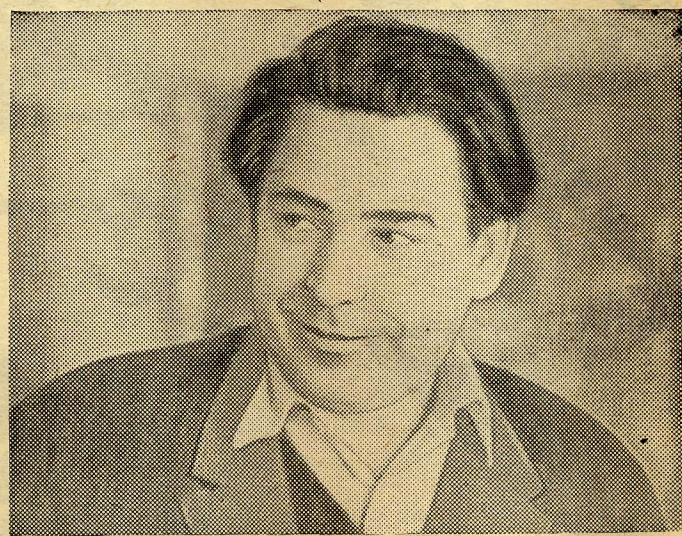
Из новосибирских живописцев Николай Грицюк, безусловно, самый примечательный. Именно поэтому Совет картинной галереи Дома ученых СО АН СССР принял решение об организации выставки его работ. Это второй вернисаж Н. Грицюка в Академгородке.

Он начал заниматься живописью в 34 года. У него за плечами десять лет напряженного поиска, мучительных сомнений и кратковременной радости от достигнутого. Сейчас Николая Грицюка именуют мастером, признают его исключительное дарование и ждут новых произведений, которые, по убеждению многих, будут не похожи на созданные вчера.

Однако не все настроены столь благожелательно и оптимистично. Некоторые художники и зрители считают, что творческий путь Грицюка проложен не по тому азимуту, что в его работах подчас много внимания уделяется решению чисто формальных задач.

Грицюк, слушая всех, продолжает писать по-своему. Сам он до сих пор не уверен, что нашел единственно верную и полную форму для выражения своего отношения к миру. Больше того, он догадывается, что форма есть результат глубокого понимания того комплекса идей, которые художник стремится выразить.

Сейчас Грицюку 44 года. Он участник зональных и всесоюзных выставок. За последние пять лет было устроено его четыре персональных выставки, одна из них — в Москве. Его работы экспонировались за границей: в Германской Демократической Республике, Финляндии, Японии. Как правило, Грицюк работает в одном и том же материале — акварель. Реже использует гуашь и темпера, совсем редко — карандаш, уголь, масло. По условному делению акварелисты относятся к графикам, но Грицюк в первую очередь живописец. В этом легко убедиться, ознакомившись с его работами в Доме ученых.



Последние восемь лет — это ежедневный двенадцатичасовой труд. Это поездки в Крым, в Новокузнецк, в Москву. Грицюк много пишет. Новосибирск. Предлагаемые на выставке работы наиболее характерны для последнего периода в творчестве Грицюка.

Находясь в постоянном поиске, боясь статичности и стре-

мясь открыть то, чего еще не было в живописи, Грицюк застрахован от шаблона и серости. Вот почему мне кажется, что лучше всего сущность грицюковского творчества определяет метафора Виктора Сосноры: «Художник дышит млечным снегом!».

Б. ПОЛОВНИКОВ.

СЛОВО И ДЕЛО

(Окончание. Нач. на 2 стр.).

Создан пневмопробойник с реверсивным ходом, обеспечивающий более высокие технико-экономические показатели, и проведены лабораторные испытания опытного образца.

❖ В Институте неорганической химии сверх плана спроектирована установка для промышленного внедрения экстракционного метода переработки цинковых осадков, что позволило получать ценный металл в больших количествах. Разработан также комплекс аппаратуры для физико-химического опробования геотермальных скважин на Камчатке.

❖ Метод получения 1,5 и 1,8 - диоксиантрохинонов разработан в Институте органической химии, наработаны укрупненные образцы продукта для промышленного испытания на Рубежанском ордена Ленина химическом комбинате. Это значительно улучшит качество красителей. Оказана техническая помощь Кемеровскому анилино-красочному заводу по освоению технологии получения ДЭТА (вещества, отпугивающего гнус) на опытно-рабочей установке.

❖ Ученые Института геологии и геофизики приняли участие в поисках и разработали предложения по ускорению выявления запасов нефти и газа районов Сибири и Дальнего Востока и по форсированию разработки месторождений в восточной части Западно-Сибирской низменности. Изданы труды межведомственного совещания по стратиграфии Средней Сибири (в трех томах).

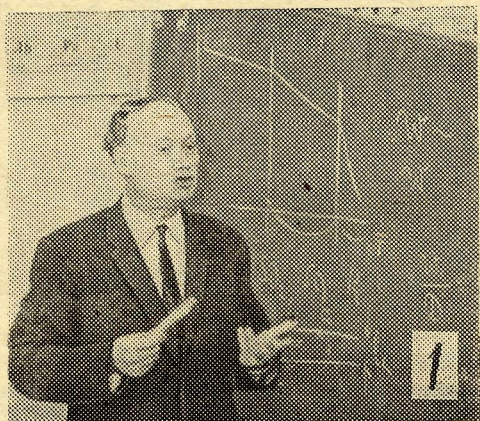
❖ Научными сотрудниками Биологического института составлены почвенные и агрохимические карты земель колхозов «Сибиряк» и «Коммунизм» Искитимского района Новосибирской области и выдана генетико-производственная характеристика почвенного покрова земель этих колхозов. Составлена микробиологическая карта почв Западной Сибири. Подготовлен к печати учебник для институтов «Общая биология».

❖ В целях обеспечения государственных и производственных сортоиспытаний в Институте цитологии и генетики организовано размножение семенного материала перспективных мутантов яровой и озимой пшеницы, раннеспелого картофеля, томатов, нута, сои. Закончено создание регламента получения ДНК-азы, и он передан в промышленность. Оказывалась научно-методическая помощь селекционно-генетическим учреждениям и хозяйствам Сибири и других районов страны в организации селекционно-племенной работы. Оказана помощь Институту усовершенствования учителей в повышении квалификации преподавателей - биологов средних школ области.

❖ Лаборатория экономико-математических исследований оказала помощь предприятиям района в подготовке перехода на новую систему планирования и материального стимулирования.

❖ В 1966 году Институт гуманитарных исследований сверх плана подготовил к изданию четвертый том коллективного пятитомного труда по истории Сибири.

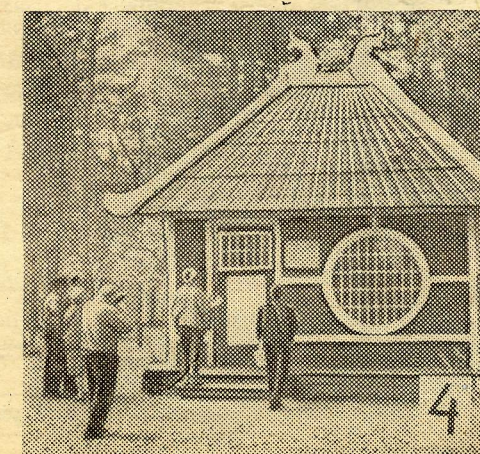
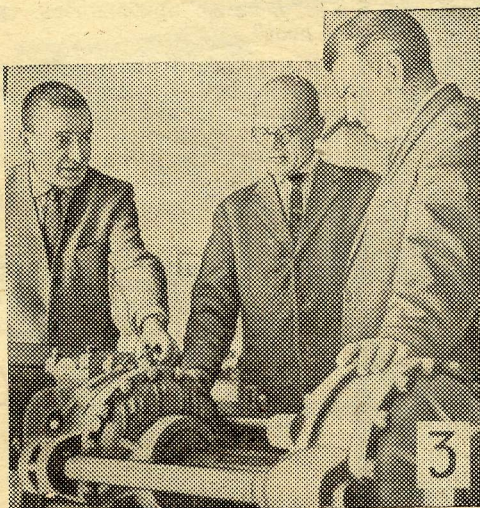
ГОД В ФОТОГРАФИЯХ



1 Химия остается одним из главных научных направлений СО АН СССР. В 1966 году группа ведущих специалистов-химиков вместе с другими учеными Сибирского отделения избраны членами Академии наук СССР. На снимке: академик Г. К. Боресков выступает на Всесоюзном совещании химиков.

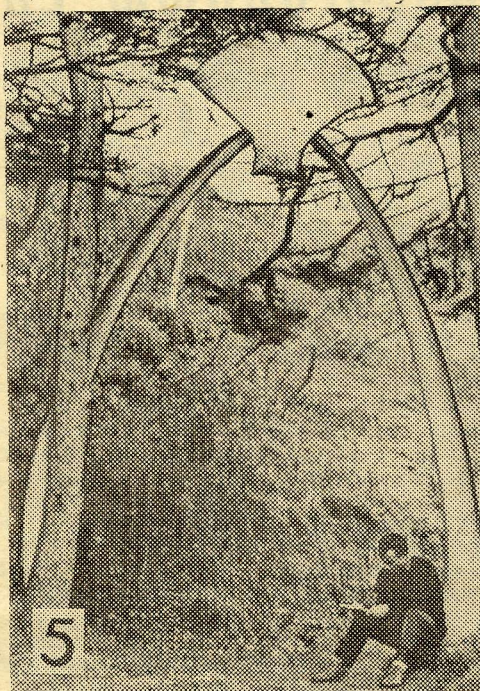
2 В минувшем году Новосибирский научный центр посетил президент Франции Шарль де Голль.

Фото ТАСС.



3 Среди лауреатов Ленинской премии 1966 года — группа ученых Института горного дела — создателей механизмов для бурения скважин в подземных условиях. На снимке: трое из них — Н. Н. Есин, Г. И. Суксов и Т. М. Емельянов.

4 Участники объединенного Ученого совета по биологическим наукам в Спутинском заповеднике Приморья. Осмотр домика В. Л. Комарова.



5 Из исполинских ребер кита сооружена своеобразная арка. Это не только достопримечательность города Курильска, но и его символ.

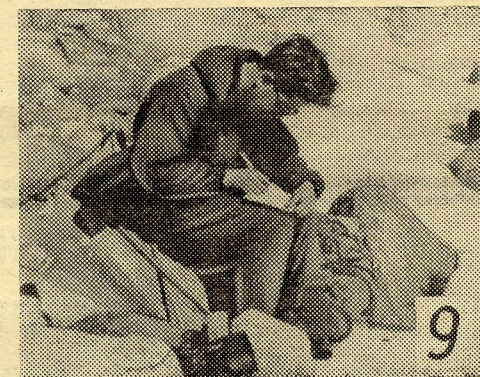
6 Участники Тихоокеанского конгресса в Токио — ученые Сибирского отделения АН СССР. Японские кимоно не прихоть легкомысленной моды, а дань традиционному обычаю.



7 Сахалинские геофизики ежегодно проводят широкий фронт сейсмических исследований. На снимке: еще один мирный взрыв.

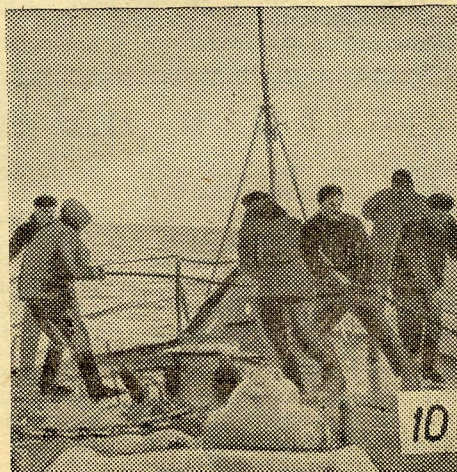
8 Загорается световое табло на пульте. Снова трясет в море Банда, у берегов Индонезии. Сегодня на цунами-станции дежурит Наталья Смирнова. Курильские острова.

9 Этот снимок еще раз подтверждает, что география по-прежнему не кабинетная наука. Сотрудник Иркутского института географии СО АН СССР В. Губков на полевых работах.



10 Геофизики Сахалина впервые проводили морскую сейсмическую разведку самостоятельно, без участия Московского института физики Земли. Опыт полностью себя оправдал. На снимке: геофизики в Японском море.

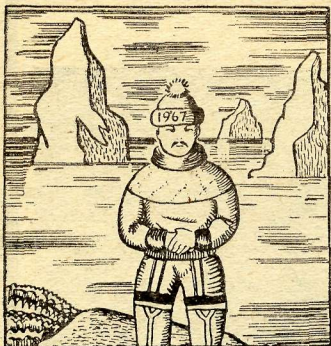
Фото И. Голтвяницы, В. Зырянова, А. Павлюченко, А. Зарубина.



Изошутка

КАК БЫ ИЗОБРАЗИЛИ ДЕДА МОРОЗА ХУДОЖНИКИ

Борис МЕЛАШКО



Рокуэлл Кент (США).



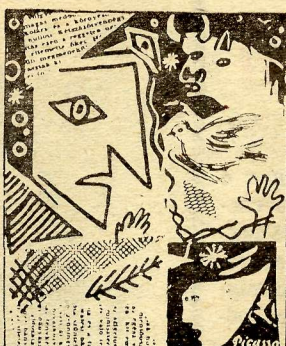
Стасис Красаускас (СССР).



Жан Эффель (Франция).



Иосиф Сффенгенден (СССР).



Пабло Пикассо (Франция).



Павел Бунин (СССР).

КАК СОХРАНИТЬ НОВОГОДНЮЮ ЕЛКУ

ВСЕ, кто хочет уберечь елку от преждевременного разрушения, совершают большую ошибку.

Они принимают меры против детей («Сережа, не смей трогать игрушки! Соня, сейчас же вынь Деда Мороза из рта!»).

Не бойтесь детей, бойтесь взрослых.

Дети разобьют два-три стеклянных шара, посадят картонного зайца в ванну, раскусят ватное яблоко — и по приказу мам покорно уйдут спать, огласив соседнюю комнату жалостным младенческим плачем.

Взрослым этого мало.

ОЗЯБИШИИ и голодный гость вбегает в квартиру. «С Новым годом!», — кричит он, целуется с хозяйками, пробует закуски, постепенно насыщается и, наконец, согретый и обласканный, останавливается перед елкой. Стройная зеленая башенка переливается огоньками и пахнет лесом и молодостью.

Герман Дробиз

— Хор-роша! — говорит гость и берется могучей рукой за нежный смолистый ствол и энергично встряхивает. Раздается редкий по красоте и мелодичности звон, и половина украшений летит на пол. Гость с изумлением разглядывает стеклянные скорлупки, смущенно лезет под нижние ветви и роняет все, что осталось.

Опытную хозяйку это не должно волновать или, не дай бог, раздражать — она прекрасно знает, что дальше будет хуже.

ГОСТИ ВЫЩИПЛЮТ половину иголок — и проделают это с жадностью телят, впервые выпущенных на майский луг; разыграют в лотерею звезду с верхушки; через определенное количество тостов выломают елку из крестовины, — чтоб сама по себе стояла, как в природе стоит, а в заключение устроят общий хоровод и уронят дерево в тесный промежуток между столом и шкафом...

СЛОВОМ, прежде чем звать гостей, проведите некоторые меры по защите елочного дерева. Вот они:

1. Следует покупать елку с толстым стволом и относительно небольшим количеством веток.

2. Игрушки развешиваются с таким расчетом, чтобы их не достал самый высокий гость. Каждая игрушка заключается в металлический кожух, который крепят к стволу четырьмя шурупами. Из всех типов бус, серпантинных лент и гирлянд рекомендуется колючая проволока с числом колючек, полностью обеспечивающим елку и гостям взаимную безопасность.

3. Елка устанавливается в малодоступном месте, например, на балконе с заколоченной дверью.

4. И, наконец, лучший способ сохранить собственную елку — пойти встречать Новый год к друзьям.

Новогоднее интервью

«500 МАЛЫШЕЙ. 500 НЬЮТОНОВ?»

КТО ЗАБОТИТСЯ О МОЛОДЫХ МАМАХ



лени больницы СО АН СССР.

— У нас появилось на свет 480 маленьких человечков, — говорит заведующая отделением Любовь Семеновна Келасьева. — Большинство мальчиков. По данным консультации, до конца года (еще время осталось!) должно быть пятьсот малышей. Это почти вдвое больше по сравнению, например, с 1962 годом.

Когда выдались свободные минуты, врач Келасьева рассказала о себе и своей профессии.

— За 20 лет работы, конечно, были разные случаи. Мой долг, долг врача — делать все возможное, чтоб были живы, здоровы и мать, и ребенок.

Хочется только заметить, что иногда наши пациенты ведут себя неподобающим образом: грубят врачам, нарушают правила. Был такой случай. Мы выписали жену сотрудника одного из институтов после операции (она поступила к нам в крайне тяжелом состоянии). И за то, что врачи, сестры, няни сделали все, чтобы она выздоровела, ее муж сунул рубль в карман халата дежурной сестры. Сказать простое слово — спасибо — он забыл, а оскорбить, именно оскорбить своим «вознаграждением» — поторопился.

Для меня жизнь вне постоянной тревоги, напряжения казалась бы неполной. Я люблю и больничную обстановку, люблю даже запах лекарств... И, конечно, хочу, чтобы дети, родившиеся в Академгородке, росли счастливо. А может быть, мои руки примут — или приняли уже? — будущего великого ученого, имя которого узнает весь мир?

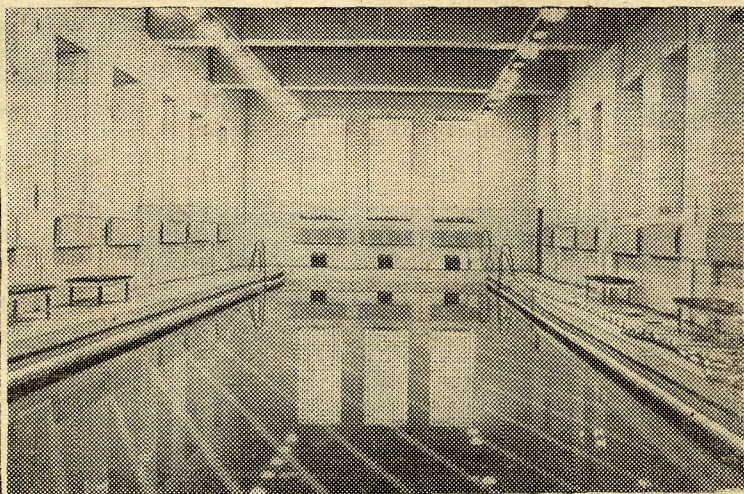
А. КАРАБАНОВ.

Интервью Л. ЭСТРИНОЙ.



Недавно Российский совет общества «Спартак» за успехи в спортивно-оздоровительной работе вручил коллективу спортклуба Сибирского отделения АН СССР золотую медаль, которая изображена на рисунке. Неплохой трофей года!

НАШЕ ЗИМНЕЕ МОРЕ



В Академгородке открылся плавательный бассейн.

Он находится в ведении медсанотдела и будет функционировать как оздоровительный лечебно-профилактический пункт. Уже укомплектованы группы, в которые вошло около 200 человек.

— Очевидно, в январе бассейн станет работать уже с полной нагрузкой. Его голубая ванна сможет принять более 700 человек, — говорит директор бассейна Надежда Григорьевна Коновалова.

Фото А. Карабанова.

СЛУЧАЙ НА ЛЫЖНЕ

Невозможно не рассказать о случае, который произошел в одном из золотогорных оврагов в воскресенье, 11 декабря. Нередко здесь можно видеть отчаянных мальчишек, съезжающих на большой скорости в овраг навстречу друг другу. К сожалению, есть и среди взрослых лыжников такие, которые не только не предостерегают малышей, но и сами допускают

легкомысленные поступки.

...Несчастье произошло мгновенно. Мальчик остался лежать в снегу, а женщина быстро собрала обломки своих лыж и... сбежала. Но один из осколков остался торчать в ноге мальчика. Открытый перелом ноги. Надо срочно в больницу. Один из подоспевших лыжников тут же отправился за скорой помощью. Другие на руках вынесли

мальчика из оврага и донесли до ближайшей дороги, где уже ожидала машина скорой помощи. Все было сделано за несколько минут.

Хочется поблагодарить всех, кто вовремя пришел на помощь пострадавшему. Но та молодая женщина в красном костюме, по чьей вине произошло несчастье... Мы не знаем ни ее имени, ни фамилии. Кто она?

Г. ПРИВАЛОВ,
В. ТИХОНОВ.

ВСЕМ, ВСЕМ, ВСЕМ!

Приходите на новогодний праздник Академгородка

Место действия: «Москва» и ее окрестности.

Время действия: 1 января 1967 года, с 19-30 до 23 часов.

ПРОГРАММА ПОД КРЫШЕЙ:

Новогодняя кинопрограмма (повторяется каждый час, первый сеанс — 19-00).

ПРОГРАММА ПОД ЗВЕЗДАМИ:

Елка крупноблочная
Костер натуральный
Шестие гномов
Конкурс на крыше
Игры молодецкие

Сласти всякие
Напитки горячие
и горячительные
Музыка и общие песни
Летка-енка и другие...

Погода уже заказана. Елка возводится. Дело за вами.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.

Адрес редакции: Новосибирск-90 (Академгородок), ул. Терешковой, 30, комн. 221. Тел. 77-04. Новосибирск-99, ул. Советская, 20, комн. 225.

МНО2497.

Типография «Советская Сибирь».

Заказ 5457. Тираж 3.000.