

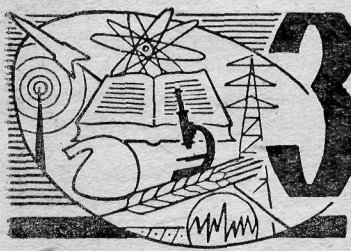
С новым годом!



НОВЫЙ ГОД НАСТУПАЕТ
СТРЕМИТЕЛЬНО:
ДАТЫ, ЦИФРЫ—ПРИВЫЧНЫЙ НАШ
ВЗЛЕТ.
СКОРО СПУТНИК СОВЕТСКИЙ
РЕШИТЕЛЬНО
НА ЛУНУ УСТРЕМИТСЯ В ПОЛЕТ.

С НОВЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ И
ТОВАРИШИ,
С НОВЫМ ГОДОМ, РОДНАЯ СТРАНА!
ДА НЕ ВСПЫХНЕТ НАД МИРОМ
ПОЖАРИЩЕ,
МИР ДА БУДЕТ НА ВСЕ ВРЕМЕНА!
Ф. Кренделев.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, Объединенного комитета профсоюза, Президиума Сибирского отделения АН СССР.

№ 1 (78).

1 января 1963 г., вторник.

Цена 2 коп.

Новогодние интервью

Слово — председателю Сибирского отделения Академии наук СССР академику М. А. Лаврентьеву.

— Как Вы оцениваете итоги 1962 года?

— Истекший год характеризуется высоким творческим подъемом ученых отделений, которые завершили ряд важных теоретических исследований, с большим успехом внедряли результаты исследований в промышленность и сельское хозяйство.

Сейчас ученые, выполняя решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, принимают участие в дальнейшем улучшении руководства и целенаправленности учреждений Сибирского отделения.

— Какие задачи нужно решить ученым в предстоящем году?

— Руководство Сибирского отделения уверено, что 1963 год принесет нам еще большие успехи и что к открытию Новосибирского научного центра, наряду с теми достижениями, которые получают сейчас высокую оценку со стороны экспертной комиссии, сибирские ученые сделают новый шаг вперед по претворению в жизнь Программы КПСС по науке.

В развертывающемся социалистическом соревновании одним из главных пунктов, наряду с научными достижениями, должно быть участие всех научных коллективов в решении проблемы подготовки кадров, в непосред-

ственной помощи как Новосибирскому университету, так и физико-математическому училищу.

Тот не станет победителем в соревновании, кто не обеспечит подготовку научной смены.

— Когда намечается открытие Новосибирского научного центра?

Известно, что в настоящее время заканчивают свою работу эксперты, которые знакомятся с направлениями работ и достижениями институтов и лабораторий научного центра. Свои выводы они доложат Государственной комиссии по открытию Новосибирского научного центра. Предложения комиссии будут внесены на рассмотрение правительства, которое определит конкретную дату.

Мне представляется, что все это займет не менее 3—4 месяцев.

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЗА ГОД МИНУВШИЙ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

● 1-я Всесибирская физико-математическая олимпиада учащихся средних школ.

● Математики на Международном математическом конгрессе в Стокгольме сделали 6 докладов.

● На базе расширенного языка «Ангол» составлен альфа-транслятор, предназначенный для автоматизации программирования на ЭВМ.

● На ЭВМ решен комплекс важных в народнохозяй-

ственном значении математических задач геофизической разведки.

● Получено теоретическое решение задачи по направлению выбросу грунта.

● Создаются варианты породопроходческих комбайнов, рабочим органом которых является водомет ИВ-5, созданный в Институте гидродинамики.

(Окончание на 2 и 3 стр.)



Наши новогодние интервью

ЧЕМ ЗНАМЕНАТЕЛЕН ДЛЯ ВАС МИНУВШИЙ ГОД?

ЧТО ВЫ ОЖИДАЕТЕ ОТ 1963 ГОДА!



В. С. СОБОЛЕВ — академик, зам. директора ИГиГ по научной части:

— Меня радуют значительные успехи, которые достигнуты за минувший год в секторе петрографии и минералогии. Закончены многие интересные исследования, в том числе монография члена-корр. АН СССР Юрия Алексеевича Кузнецова о магматических

формациях, которая, несомненно, является крупным вкладом в мировую науку. Эту работу он задумал давно, еще будучи профессором Томского политехнического института, но она осуществлена в СО АН СССР.

Знаменательно и то, что в списке законченных работ имеются уже такие, которые целиком были начаты в стенах нашего института. Например, младший научный сотрудник Николай Леонтьевич Добрецов представил работу, посвященную результатам изучения минералогии жадеитовых пород, которая имеет большое значение в выяснении физико-химических условий образования минералов, получила I премию на конференции молодых ученых и принята в качестве кандидатской диссертации.

Непосредственную помощь геологам-поисковикам окажут прогнозы ртутных месторождений, сделанные на основании исследований коллектива лаборатории под руководством члена-корр. АН СССР Валерия Алексеевича Кузнецова, и многие другие.

У меня продолжают связи с

геологами Амакинской экспедиции, которая занимается якутскими месторождениями алмазов. Там много моих непосредственных учеников. И вот в декабре участники экспедиции прислали мне новую монографию на редактирование.

Мысли о 1963 году для меня связаны прежде всего с подготовкой III Всесоюзного петрографического совещания. Его решено провести в Сибири, в Иркутске. Ядро оргкомитета — здесь, в нашем Институте геологии и геофизики.

В совещании примут участие 500—600 ученых, в том числе из стран народной демократии. Мы, сибиряки, многого ожидаем от этого форума геологов. Пусть же он будет интересным, пусть обогатит науку новыми сведениями и идеями!

Хотелось бы увидеть номер газеты «За науку в Сибири», целиком посвященный совещанию. Вообще газете нужно шире освещать деятельность научных учреждений СО АН СССР на периферии.

Фото С. Тихонова.



СУДНИШНИКОВ Б. В. — кандидат технических наук, старший научный сотрудник ИГиГ:

— Вместе с научным сотрудником А. М. Петревым мы ведем исследования в области уменьшения вредного воздействия вибрации машин на человека. Работа имеет большое практическое значение и выполняется по просьбе промышленности. Нам удалось найти принципиально новые решения, которые после завершения теоретического и экспериментального исследования мы рассчитываем внедрить в производство в 1963 году.

Фото Н. КУЛИКОВА.

ИЗ УСЛЫШАННОГО

«Он обвинял нашу организацию в демагогии, что тоже является само по себе демагогией».

«Все вообще состоит из промышленности и сельского хозяйства».

«Я хочу сказать, что без биологии двигать биологию нельзя».

«При этом сложность (а может быть, и ясность) вопроса состоит в том...»

«Механизм клеточного взаимодействия состоит в том, что нервные клетки капают друг на друга, как члены коллектива».

«Понятно, да? Непонятно, конечно».

«...Провести эксперимент над подопытным гением...»

«Сейчас никаких путей проникновения в глубь Солнца не видно».

«Вообще — чем отличается Солнце от лабораторной плазмы? Солнце очень большое. И у него нет стенок».

«Поскольку предыдущие товарищи говорили о Галактике, я не буду говорить о Солнце...».

«Вот говорят: развивайте самодеятельность! А где плясать? В лабораториях?»



ТАМАРА ЕФРЕМОВА — студентка 4 курса факультета естественных наук НГУ:

За прошедший год я окончательно убедилась в том, что правильно выбрала специальность. Во многом помогла этому практика, которую я прохожу в Институте неорганической химии в лаборатории химии лантанидов.

Для химика такая практика особенно необходима; ведь он никогда не обойдется одной теорией, все что он делает, должен ощущать своими руками. В 1963 году приступлю к написанию дипломной работы.

Фото Г. Переладова.

Ветеран

Ветеран Химико-металлургического института старший лаборант Магда Абрамовна Куперштейн работает девятнадцатый год.

В мае 1940 года она пришла в аналитический сектор Новосибирской областной химической лаборатории. Не имея специальной подготовки, она овладела точными навыками химика-аналитика и посвятила свою жизнь этой кропотливой, ответственной и очень нужной профессии.

А когда в мае 1944 г. в Новосибирске был создан филиал Академии наук, М. А. Куперштейн стала в числе первых сотрудников ХМИ. С тех пор она является незаменимой труженицей науки.

За эти годы через ее руки прошли многие тысячи проб сибирских руд, горных пород, озерных рассолов и природных солей. Многолетний труд аналитика ложится прочными кирпичиками в большое здание науки Сибири. Имя Магды Абрамовны можно встретить в научных отчетах ученых-химиков и в монографиях сибирских геологов.

Скромная, тихая, углубленная в свою работу, требующую внимания, точности, аккуратности и безошибочных расчетов, она показывает пример добросовестного отношения к труду и требовательности к себе и к товарищам.

Если анализ не закончен (или почему-либо не идет, а это в работе бывает), она не бросит работу по звонку, а останется после трудового дня, чтобы довести дело до результативного конца.

Она отзывчива, всегда готова помочь другим, охотно делится своим богатым опытом и «секретами» своей профессии, консультирует молодых аналитиков. Под ее руководством проходят производственное обучение две

Год минувший

© Получены новые красители и разработан новый метод крашения волокон, позволяющий получать устойчивые краски капрона, лавсана и ацетатного шелка. Фармакологические испытания показали высокую эффективность противосудорожного средства.

© Закончены широкие испытания нового лекарственного препарата РОСК, излечивающего стригущий лишай у скота.

© Составлена карта строения земной коры на территории Сибири и Дальнего Востока — первая в мировой практике карта целого материка, которая включает прилегающую акваторию Тихого океана. Впервые в мире составлена карта докембрийской тектоники Сибири и Дальнего Востока.

© Успешно прошли курсовые испытания и подготавливаются к госэкзаменам высокопродуктивные мутантные формы картофеля, томатов, пшеницы.

© Выявлены закономерности развития водной эрозии почв и разработаны меры борьбы с ней.

© Разработан оригинальный метод получения полиэтилена, проверенный на автоклавной установке.

© Начато изучение вопросов комплексного развития хозяйства районов Сибири.

© Проведена значительная работа по подготовке к 50-летию Октября многотомной монографии «История Сибири».

© Созданы институты физики твердого тела и полупроводниковой электроники (Академгородок), вулканологии (Камчатка), космофизических исследований и аэрологии (Якутский филиал), биологический (Дальневосточный филиал).

© Защищено 15 докторских и 86 кандидатских диссертаций.

© Принято 275 молодых специалистов.

© При отделении организованы и работают 25 научных советов и комиссий по проблемам.



ученицы 10 класса из школы № 42.

Вместе с тем она сама настойчиво осваивает новые аналитические методы, новую аппаратуру для производства анализов.

Старший лаборант М. А. Куперштейн была много раз отмечена благодарностями и премиями как лучшая производственница в коллективе ХМИ.

И. НОВИК.

**ЗА НАУКУ
В СИБИРИ**

Четверостишья

Поверьте мне — сегодня вы чудесны,
Я вас такую в сердце сберегу.
Хотел бы вам сложить такую песню,
Чтоб люди замирали на бегу!

* * *

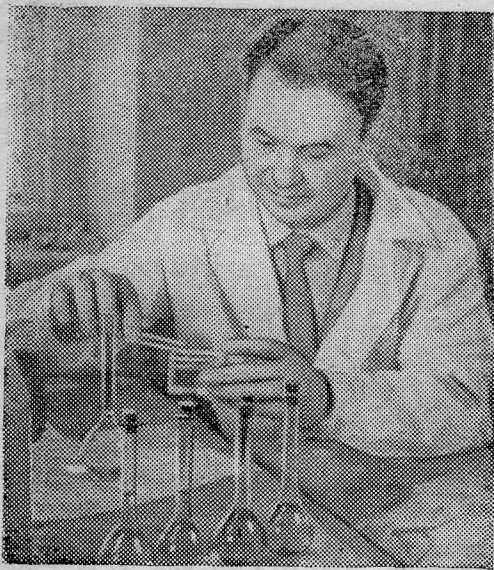
Я не встречал твоих чудесней глаз;
Они веселой радостью струятся.
И верить хочется, что их увидев раз,
Я с ними буду каждый день встречаться!

* * *

Зови иль нет, но за тобой незримо
Пойду в любые дальние края.
Ведь от твоей судьбы моя неотделима,
Поскольку ты сама — судьба моя...

* * *

Грохочет гром в просторе голубом,
Играет ветер облаком бездонным.
Лежу в траве и верится с трудом,
Что счастье может быть таким бездонным.



В. М. Горбачев — младший научный сотрудник ИХН, аспирант-заочник.

— Проходящий год будет памятным нам, неорганикам, тем, что институт получил собственное здание и мы сможем теперь трудиться в полную меру. Уверен, что новый год будет знаменательным всем нам количеством и качеством наших на-

учных достижений по сравнению с ушедшим годом.

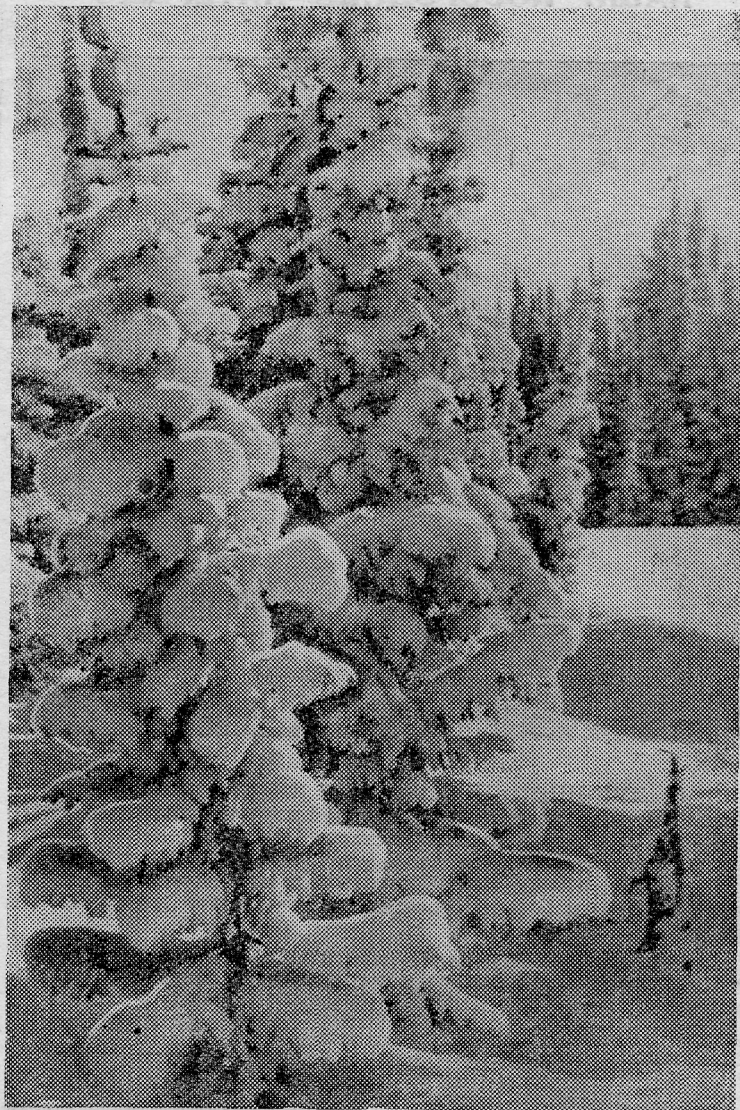
Нашу газету «За науку в Сибири» хотелось бы видеть в новом году еще более интересной, больше критики и полемики, хотя это в равной мере зависит и от самих читателей.

Будем надеяться, что в 1963 году Академгородок будет открыт.

А д е

Годами жгла людей простая
мысль:
Смысл жизни отыскав, единым
словом
Назвать любовь, мечты
и жизнь,
Коротким словом со значением
новым.

Когда? — не знаю, но его
найдут.
Мне снова этого искать не надо:
Любовь, заботы, жизнь, мечты
и труд
Легко вмещаю я в простое
слово — Ада!



Утро нового года.

Хроника 64-го

«ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ»
Дж. Лондон.

* * *

Я пришел домой, измученный бесконечной очередью в гастрономе, с головы до ног обруженный, волоча за хвост огромную рыбину ценой в 12 рублей (что бы им продать небольшой кусок?)...

Из почтового ящика торчал уголок газеты «За науку в Сибири» за 1 января 1964 года. Удивительно? Ничуть. Вон в Швейцарии вручили открытку адресату через 45 лет после отправления, а наше 72-е отделение и не то еще может...

Что ж, прочитаем хронику будущих лет...

Закончена подписка на газету «За науку в Сибири» и ее воскресные приложения. Их три: научно-популярное, литературно-художественное и детское.

Около года назад последний в Академгородке магазин для тунаедецев был превращен в магазин для сотрудников СО АН СССР. Сделали это просто: раньше магазин работал в те же часы, что и сотрудники, а теперь он открыт и ранним утром и поздним вечером, и (даже) в воскресенье. Спасибо любимому ОРСУ за заботу о хлебе насущном трудящихся!

Из Москвы и Ленинграда в Академгородок приехала большая группа работников прилавка. Цель приезда — повышение квалификации, обучение вежливому и внимательному обслуживанию покупателей со-

скоростью, приближающейся ко второй космической. Добро пожаловать — мы всегда рады поделиться опытом. Ведь только в Академгородке сыр, рыбу, колбасу могут нарезать такими тонкими аппетитными, ломтиками!

Вечерние кафе ждут своих гостей. Кафе много и все они разные. С громкой музыкой, с тихой музыкой, вовсе без музыки... Всюду одинаково тепло, уютно, ни в одном из них вы не увидите хмурых лиц.

Вы не знаете, как найти тот или иной дом? В газетном киоске можно купить план городка, на нем указаны все дома, все кинотеатры и магазины. Да и на всех без исключения домах есть четкие номера.

Телефон давно превратился из предмета роскоши в средство связи. Закончена сплошная телефонизация городка. Даже все таксофоны работают! Это потому, что в магазинах всегда есть в продаже наушники, а возле каждого из таксофонов робот одаривает юных и не очень юных правонарушителей увесистым пинком. Чтоб другой раз не повадно было!

Во всех детских садах и яслях есть вакантные места. Родителей просят приводить детей. Здоровье ребенка и увеличение его веса гарантируются.

Между городком и аэропортом Толмачево курсируют автобусы-экспрессы. Их немного — столько же, сколько самых «густо населенных» авиационных рейсов. Аборигены вспоми-

нают, что раньше эти автобусы без толку катались между городком и Новосибирском.

В газете помещено объявление станции обслуживания автомобилей. Владелец машин извещает о получении большой партии запчастей и масел. Заказы на техобслуживание принимаются по телефону за 15 минут до приезда.

Рассказывают, будто бы одного из сотрудников СО АН СССР, приехавшего в командировку в Москву, на улице Горького обступили столичные жители и представители дипломатического корпуса. Восхищению их не было предела. «О, где вас так замечательно постигли?! А кто Вам отремонтирует обувь? Ах, как чудно выстирана и накрахмалена Ваша сорочка! Как шит Ваш костюм!..». К счастью, упомянутый сотрудник сумел скрыть свою принадлежность к Академгородку. Наши фирмы бытового обслуживания спасены — очередной по-прежнему не будет!

А какие в Академгородке катки! Как, Вы не бегае на коньках? Тогда, быть может, Вас заинтересует плавательный бассейн или зимние теннисные корты?

Еще Вас приглашают посетить постоянную выставку картин Н. К. Рериха. Вы ведь знаете, что художник завещал Новосибирску 40 полотен. Город не смог организовать постоянную выставку, а мы сделали!

Вы не забыли, что сегодня в нашем молодежном экспериментальном театре премьера? Обязательно приходите!..

Только у входа Вас обязательно спросят: «Что Вы сделали в 1963 году для того, чтобы все хорошее в городке было, а всего плохого не было?»

Так что ж, засучим рукава! И... с Новым годом!

Л. БОЯРСКИЙ.

**ЗА НАУКУ
В СИБИРИ**



Недавно в издательстве СО АН СССР вышла монографическая сводка доктора биологических наук профессора Г. В. Крылова «Лесные ресурсы и лесорастительное районирование Сибири и Дальнего Востока». В ней автор подытожил состояние и перспективы использования, воспроизводства и улучшения свыше 80 процентов лесных богатств нашей страны.

Заведующий отделом леса Биологического института профессор Г. В. Крылов является частым посетителем нового магазина «Академкнига». Г. В. Крылов большой книголюб. В его личной библиотеке находится свыше 10000 наименований книг по различным вопросам географии, лесоведения, ботаники, истории науки и т. д. Здесь много библиографических редкостей, собранных профессором Г. В. Крыловым за последние 30 лет.

На снимке: Георгий Васильевич Крылов знакомится с новой литературой магазина «Академкнига». В канун Нового года он оставил здесь заявку более чем на 50 книг.

Фото Н. КУЛИКОВА.

Год минувший

© За 10 месяцев учеными было прочитано свыше 1000 лекций для трудящихся, опубликованы десятки научных и научно-популярных статей в местной и центральной печати.

© За год ученые приняли участие в 20 международных конференциях, симпозиумах и совещаниях, на которых было сделано более 30 докладов и сообщений.

© Сибирским отделением было выпущено 195 моногра-

фий и тематических сборников объемом 2470 печатных листов.

© В эксплуатацию сданы главные корпуса институтов ядерной физики, органической химии, математики, неорганической химии, университета и другие производственные здания.

© Новоселы получили 63,6 тыс. квадратных метров жилья.

© 68 библиотек научно-исследовательских учреждений СО АН СССР получили около 160.000 книг.

* * *

Все эти факты и цифры были названы в отчетном докладе академика М. А. Лаврентьева, который он сделал на общем годовом собрании Сибирского отделения Академии наук СССР 27 декабря.

Научно-организационная деятельность СО АН СССР за отчетный период одобрена.

ИЗ УСЛЫШАННОГО

«Самыми горячими звездами оказываются молодые. Они расточительно расходуют свою энергию... К чему, в конце концов, придет такая звезда?»

«...На нашей Галактике с большой буквы...»

«...Что-то есть в этой модели для понимания...»

«Просьба задавать вопросы в чистом виде».

«Наконец, можно добиться той сложности, которую любят геологи».

«Что такое геолог? Это вот так: идет и ищет полезное ископаемое. Шел, споткнулся — «Батюшки, месторождение!»

«Кто за данное предложение, прошу поднять руки! Единственно. Кто против?»

«У кого есть еще замечания по поводу данного замечания?»

«Он секретарь — чего?»

«За оздоровительный сезон охватить порядка двухсот человек».



Э. С. ЛУКАШОВ — заведующий лабораторией режимов и управления электросистемами, старший научный сотрудник ТЭИ: — В 1963 году в нашем институте будут продолжены исследования сверхдальних электропередач, настроенных на полуволну. Эта работа в числе важнейших научно-исследовательских проблем включена в Государственный план развития народного хозяйства страны.

В наступающем году наша лаборатория будет решать вопросы устойчивости автоматически регулируемых настроенных электропередач.

Фото Н. Куликова.

А. ДЕРИБАС, старший научный сотрудник ИГ.

— Итак, что я хотел бы в 1963 году? Хотел бы я, чтобы неуклонно продолжался прогресс во всех областях науки, быта и культуры у нас в городке. О культуре хотелось бы поговорить несколько подробнее. И, для конкретности, даже не о культуре вообще, а о развитии перспектив взаимоотношений между нашим городком и новосибирскими театрами. В 1962 году в этом деле, как говорится, не обошлось без некоторых недочетов.

В самом деле, начнем с балета «Корсар». Везде аншлаги. «Премьера! Лучшие силы! Автобусы будут!!!».

Автобусы были и на самом деле.

А потом было хуже. Началась игра без правил на одноименном спектакле «Красного факела». Аншлаги и афиши были и на этот раз. Туда везли стоя и без музыки. А что касается обратного рейса, то элементарный подсчет показывает, что разместить в пяти автобусах несколько сот человек нельзя. Мне, в частности, посчастливилось втолкнуть жену в автобус, повиснуть в задней двери и, провисев немалое расстояние, втиснуться внутрь. Однако после отхода последнего автобуса у театра осталась большая толпа любителей искусства, которые бегали по ночному Новосибирску в поисках такси.

Подводя итоги, мне хотелось бы высказать конкретное предложение — как можно скорее установить порядок на культурном фронте, чтобы подобные ситуации не продолжались в 1963 году.



ЛИХАНОВ Владимир Михайлович — слесарь-сборщик 7 разряда мастерских Института ядерной физики, парторг смены:

— Это был мой первый год работы в Сибирском отделении АН СССР. Самое важное событие: все установки, порученные нашей бригаде, собраны без единого случая брака. Бригада борется за звание коллектива коммунистического труда.

Лично для меня 1962 год знаменателен еще и тем, что я перешел на IV курс машиностроительного факультета НЭТИ, где учусь заочно.

Думаю, что в новом году сбудутся два пожелания: бригаде присвоить высокое звание и я хорошо закончу четвертый курс.

Фото А. Усова.

В ряды разведчиков будущего

Закончился 1962 год. В экспериментальных электро-механических мастерских подвели итоги выполнения социалистических обязательств.

Токарям М. И. Лейбовичу, Н. В. Костицину и В. В. Гуляеву, слесарям А. Я. Грехневу и Е. Я. Юренасу, фрезеровщикам А. Э. Русецкому и А. Г. Чиркину, электросварщику В. М. Старикову, шлифовщику Ю. А. Михайлову присвоено звание ударников коммунистического труда. Они добились высокого качества работы, содержат оборудование в порядке и чистоте. Каждый из них выполнил обязательство на 135—140 процентов.

Почти все они освоили по две-три профессии. В. В. Гуляев, Н. В. Костицин и Ю. А. Михайлов могут теперь выполнять обязанности токаря, шлифовщика, строгальщика, Е. Я. Юренас — слесаря и электромеханика, А. Я. Грехнев — слесаря-лекальщика и шлифовщика.

В. АРТЕМОВ, младший научный сотрудник ИЭиОПП:

— Познакомился с математическими методами в социологии и немного научился их применять. Сдан один экзамен кандидатского минимума.

Хочу работать в Институте общественных наук Сибирского отделения. Этого института еще нет в Академгородке, но надеюсь, что он будет создан в новом году.

Второе. Я ожидаю, что в новом году резко улучшится спортивное обслуживание в городке.

Совместными усилиями строителей и общественности, всей молодежи не трудно ведь установить турник на несколько дворов, залить настоящий каток. И на стадионе, кроме футбольного поля и беговой дорожки, нужны ведь тоже какие-то сооружения.

Если не ограничиваться минимумом, то хорошо бы осуществить проект комплексной спортивной площадки в микрорайоне с населением пять тысяч человек. Проект опубликован в № 2 журнала «Теория и практика физической культуры» за 1962 год.

Стадион размером 0,85 га, пропускной способностью 140 человек, имеет площадки для игры в волейбол, баскетбол, настольный теннис, легкоатлетический сектор, беговую дорожку и т. д. На зиму стадион целиком заливается и делится на три сектора: хоккейное поле, каток, каток для начинающих.

А. С. ЛАДИНСКИЙ, главный инженер УКСа:

— В Академгородке будут построены еще пять новых детских учреждений: типовых детских домов — детсадов — на 135 мест каждое. Три из них будут сданы в эксплуатацию в 1963 году.

24 декабря Бюро Президиума СО АН СССР приняло решение создать в первых этажах нескольких жилых домов временные детские учреждения. Так что потребности юных жителей городка в основном будут удовлетворены.



В 1963 году в экспериментальных электро-механических мастерских развернется соревнование за звание участников коммунистического труда.

На снимке (слева направо): Н. В. Костицин, В. В. Гуляев, Е. Я. Юренас, А. Я. Грехнев и В. М. Стариков за обсуждением очередного задания.

Фото Н. Куликова.



Это мне принес Дед Мороз? Фото Г. Переладова.

ПОСЛЕДНЯЯ ШУТКА

«ПОСУДА ПО ПРИЕМУ НА ДОМУ производится в следующие дни... так начинается одно из объявлений, появившихся на дверях столов заказов накануне Нового года.

Совершенно очевидно, что авторы объявления также решили подшутить над своими клиентами и грамматикой. Последняя шутка старого года...

НОВОГОДНИЙ ПОДАРОК ХУЛИГАНА

Подарки бывают разные. Один приятно получить, от другого кра-снеешь за того, кто его преподнес.

На днях (или вернее, «на ночах») у одной из сосенок, украшающих Академическую улицу (в интервале домов 42—43) была отпелена верхушка. Не спорим, она прекрасно может выполнить роль настольной новогодней елочки. Но каким отвратительным бесстыдством и презрением к жителям городка должен обладать человек, чтобы веселиться около

нее! Изуродованная сосенка уже не будет расти, а неузнанный преступник еще долго будет жить между нами, и за это время им будет обезглавлено еще не одно дерево. Нужно опознать хулигана, сосенка не иглолка.

В нашем городке не должны жить люди, которые не любят его и его жителей.

О. НАШМЕНСКАЯ, З. ХВОРОВОСТА, И. ВОЛКОВ, В. ВДОВИН и другие сотрудники ИГиГ.

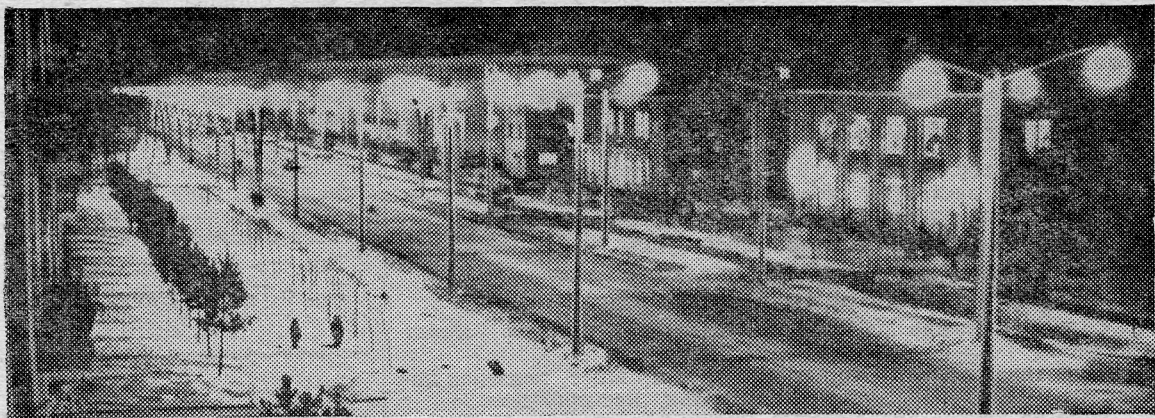
ИСПРАВЛЕНИЕ

В статье «О «не молекулярной» биологии» (наша газета № 52 за 1962 г.) допущены ошибки. На стр. 1 во второй колонке 28 строку сверху следует читать: «Эволюционные же отношения между отдельными организмами и их группами не могут быть объяснены в терминах молекулярной биологии. Поэто-

му роль молекулярной биологии не может быть решающей в развитии биологической науки».

На стр. 3 строку 26-ю сверху в первой колонке следует читать: «Совершенно очевидно, что без описательной биологии нет и не может быть биологии молекулярной».

Редактор Ф. А. БАТУРИН.



Академическая в новогоднюю ночь.

Фото С. Тихонова.