

НОВЫМ ГОДОМ, товарищи!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За НАУКУ в СИБИРИ

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

№ 1 (26).

1 января 1962 г., понедельник.

Цена 2 коп.

Здравствуй, 1962-й!

Вот и кончился год 61-й. Много в нем было замечательных событий. Вставали в строй новые заводы, домны, повысился материальный и культурный уровень советского народа. Мы опять удивили мир дерзновенным вторжением в космос.

Но в историю этот год войдет в первую очередь как год, в котором произошло событие, определившее судьбы мира и нашего общества. В 1961 году состоялся XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза, принявший Программу строительства коммунизма.

И наши дела, планы, мечты должны соизмеряться одним мериллом — насколько они помогают, способствуют выполнению этой программы.

Славно потрудились в прошедшем году коллективы институтов Сибирского отделения

Академии наук СССР. Ученые порадовали Родину новыми открытиями, проникновением в тайны природы. Все шире разворачивается борьба за коммунистический труд в науке.

Год 62-й станет годом практического выполнения Программы партии. В ней ясно и четко определена роль науки. Она должна завоевать первенство в мире, стать непосредственной производительной силой.

В новом году предстоит открытие Новосибирского научного центра. Партия, Родина спросят, чего добились наши ученые, как они помогают коммунистическому строительству. И дело чести коллективов лабораторий, институтов сделать так, чтобы вклад Сибирского отделения в развитие народного хозяйства был полноценным и ощутимым.

Здравствуй, 1962-й, год мира и созидания, год труда и открытий!

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Горячо поздравляю вас и ваши семьи с наступающим Новым годом! От всего сердца желаю вам в новом, 1962 году доброго здоровья и счастья, больших успехов в труде и научной деятельности на благо нашего народа, нашей Советской Родины, во имя торжества коммунизма.

Оглядываясь на прожитый 1961 год, мы можем с гордостью отметить, что советская наука добилась новых замечательных открытий и достижений во всех ее областях.

Молодой научный центр Сибири, Сибирское отделение Академии наук СССР, в уходящем 1961 году сделал первые шаги по пути решения главной задачи, поставленной партией перед советскими учеными, — занять ведущее положение в мировой науке по основным направлениям.

Уверен, что 1962 год будет годом, когда созданный по воле нашей партии и Советского правительства четыре года тому назад научный центр Сибири, заработает в полную силу и даст Родине еще больше научных достижений.

М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ.

Председатель Сибирского отделения АН СССР, академик.



ГОД В ФОТОГРАФИЯХ



Конечно, располагая таким образом фотографии, мы грешим против хронологии. Но разве прошедший год не прошел под знаком подготовки и проведения XXII съезда КПСС, разве не это событие определило наши мысли, чувства, чаяния!

Посмотрите (снимок сверху), с каким вниманием изучают сотрудники Сибирского отделения Академии наук СССР Программу Коммунистической партии Советского Союза, записавшей: «Нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме!».

Важнейшим событием в жизни Сибирского отделения было выездное заседание Президиума Академии наук СССР, состоявшееся в Новосибирске и определившее пути дальнейшего развития нового Научного центра. На втором снимке — во время заседания Президиума. Заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по координации научно-исследовательских работ К. Н. Руднев, Президент Академии наук СССР М. В. Келдыш, Председатель Сибирского отделения АН СССР М. А. Лаврентьев.

Многогранна жизнь Сибирского отделения. Полным ходом идет строительство Академгородка. Вступают в строй новые корпуса ин-

За науку в Сибири

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
АКАДЕМИИ НАУК СССР
академику М. А. ЛАВРЕНТЬЕВУ.
СЕКРЕТАРЮ ПАРТКОМА СО АН СССР
Г. С. МИГИРЕНКО.
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ ОБЪЕДИНЕННОГО
КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА
В. П. СИГОРСКОМУ.
СЕКРЕТАРЮ КОМИТЕТА ВЛКСМ СО АН СССР
Б. МОКРОУСОВУ.

Советский райком КПСС, исполком районного Совета депутатов трудящихся, райком ВЛКСМ сердечно поздравляют ученых, инженерно-технических работников, рабочих, служащих Сибирского отделения Академии наук СССР и членов их семей с Новым годом.

Уверены, что в 1962 году ученые-сибиряки добьются новых успехов в развитии отечественной науки, внесут достойный вклад в реализацию исторических решений XXII съезда КПСС.

СОВЕТСКИЙ РАЙКОМ КПСС.
ИСПОЛКОМ РАЙСОВЕТА.
РАЙКОМ ВЛКСМ.

ЧЕМ ЗАМЕЧАТЕЛЕН ДЛЯ ВАС ПРОШЕДШИЙ ГОД?

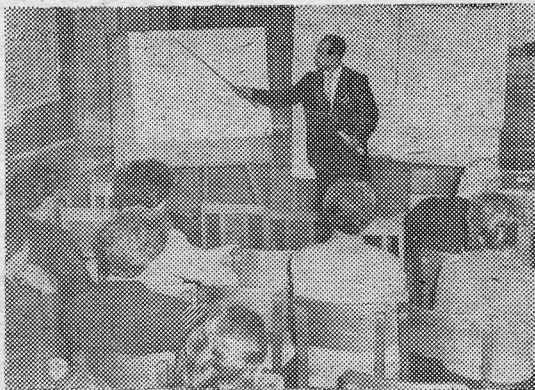
ЧТО ВЫ ОЖИДАЕТЕ

ОТ 1962-го?



Директор Института горного дела, член-корреспондент Академии наук Николай Андреевич ЧИНАКАЛ.

— С большим удовлетворением могу отметить, что то, что меня волновало не один десяток лет, то, чем я всегда руководствовался в своей работе, — первостепенное внимание большим проблемным вопросам, — нашло отражение как в решениях XXII съезда, так и в установках нового руководства Президиума Академии наук. Претворение в жизнь этих установок позволит ученым выковать «артиллерию» и более дальнбойную и калибром по-крупней. Я имею в виду концентрацию главных сил и средств на решающих направлениях науки. Это я ожидаю в будущем.



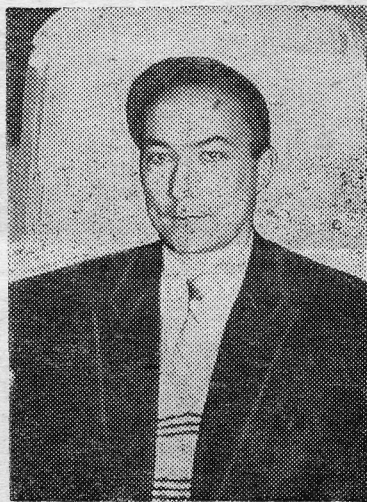
ституты, жилых домов, культурно-бытовых объектов. На третьем (сверху) снимке — подарок детям — детский сад. Краше становятся улицы Академгородка. На последнем снимке — улица Академическая.

Четвертый снимок можно было бы назвать: цветы — юбиляру. Юрию Борисовичу Румеру, профессору — доктору физико-математических наук, 28 апреля исполнилось 60 лет.

Пятый снимок памятен тем, что он отражает интереснейшую веху в жизни научной молодежи — конференцию молодых ученых.

Линбит Арсентьевич КРУМ, сотрудник Транспортно-энергетического института:

— В прошедшем году у нас организована новая лаборатория управления режимами электрических схем. Работа в ней идет хорошо. Недавно наши выводы и предположения получили подтверждения на конферен-



ции по регулированию напряжений.

Новый год станет для нас годом дальнейшего развития методов расчета оптимальных режимов объединенной энергосистемы. Научные результаты, полученные нами, будем внедрять в производство.

С НОВЫМ ГОДОМ, К НОВЫМ ВЕРШИНАМ!

Мы, советские люди, с надеждой смотрим вперед. Прекрасным, солнечным будет новый, 1962 год.

Широкой и крылатой песней, гимном труду и миру прозвучал вдохновляющий призыв партии: «За работу, товарищи!» Он на-



Директору опытного завода Сибирского отделения АН СССР тов. АРХИПОВУ Н.

Секретарю партбюро тов. ФИСЬКОВУ Н.

Председателю завкома тов. АРБУЗОВУ Э.

Секретарю комитета ВЛКСМ тов. КЛЕМЕШЕВУ А.

ПРЕЗИДИУМ, ПАРТКОМ, ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОМИТЕТ И КОМИТЕТ ВЛКСМ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЮТ КОЛЛЕКТИВ ОПЫТНОГО ЗАВОДА С ДОСРОЧНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ВЗЯТЫХ НА 1961 ГОД СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И С БОЛЬШИМ УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ ОТМЕЧАЮТ, ЧТО ДО КОНЦА 1961 ГОДА ЗАВОДОМ ВЫПУЩЕНО ДЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ

ИНСТИТУТОВ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР КРАЙНЕ НЕОБХОДИМЫХ МАШИН, ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ НА 100 ТЫС. РУБЛЕЙ СВЕРХ ПЛАНА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С НАСТУПАЮЩИМ 1962 ГОДОМ И ЖЕЛАЕМ ВАМ, ВСЕМ РАБОЧИМ, ИНЖЕНЕРАМ И СЛУЖАЩИМ И ИХ СЕМЬЯМ НОВЫХ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ В РАБОТЕ, А ТАКЖЕ ЗДОРОВЬЯ И СЧАСТЬЯ В ЛИЧНОЙ ЖИЗНИ.

Председатель СО АН СССР академик М. ЛАВРЕНТЬЕВ.

Зам. секретаря парткома Г. БРЕДЮК.

Председатель объединенного МК В. СИГОРСКИЙ.

Секретарь комитета ВЛКСМ Б. МОКРОУСОВ.

Сергея ТИТКОВ, член местного Института геологии и геофизики:

— Чем меня порадовал прошедший год? И чего я жду от Нового? В 1961 году меня выбрали в местком, так что в этом году я жду от жизни только радости и спокойствия.



ходит горячий отклик в сердцах советских людей. Свидетельство тому — большой трудовой и политический подъем в стране. Он — в новых успехах тружеников промышленности и сельского хозяйства, работников науки и культуры, в повсеместном, неослабевающем интересе к итогам XXII съезда партии — съезда строителей коммунизма.

Прошедший год был трудным. Произошли большие изменения и в Сибирском отделении Академии наук СССР, окрепли и стали давать научную продукцию институты Отделения. Голоса сибирских ученых звучат на многих совещаниях и конференциях. Закончилось строительство здания Института геологии и геофизики, заселяются жилые дома.

Со спокойной душой, с ясным взором, полный сил и творческой энергии, советский народ вступает в новый год.

В дружном коммунистическом труде мы твердой поступью идем в будущее, к вершинам коммунизма.

И. КРЮЧКОВ.
Институт геологии и геофизики.

Н
О
В
О
Г
О
Д
Н
Е
И
Н
Т
Е
Р
В
Ь
Ю

ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПЕСНЯ ПЕРВЫХ ПОСЕЛЕНЦЕВ

Прощай, Москва!
Сибирь кругом,
Живем семьей единой.
Наш новый дом теперь зовем
Мы Золотой долиной.
Кругом шумит почти тайга,
Течет Зырянка-реченька.
Кому наука дорога —
В столице делать нечего.

Построят баню нам весной
И выдадут всем валенки.
А там, глядишь, и вступит в
строй
Институт гидродинамики.

А. ДЕРИБАС,
В. КУЗНЕЦОВ,
Ю. ТРИШИН.

РЕПЛАНТАЦИЯ

(Рассказ)

Недавно на заснеженном проспекте мне встретился старый приятель. Из-под шапки-боярки с синим верхом светились синие глаза.

— День добрый!
— Привет, дружище! К центру?

— Пойдем вместе. Говорят, ты болен?

— Было дело: перенес две операции — одну мне сделал врач, а другую жена.

— Шутить?

— Нисколько! Рассказать?..

До самой площади я шел молча, внимательно слушая, стараясь уловить в его интонациях то, что он преднамеренно опускал.

— Жил-был я, брат, горя не зная. Улыбался жизни, показывая все тридцать два зуба, и жевал сразу всем этим неосознанным богатством! Признавал лишь божественную математику, другие же науки — постольку, поскольку они существуют как факт, а медицину просто презирал: организм работал без перебоев, а мне думалось, что он будет также исправно носить и содержать мой интеллектуальный арсенал лет до ста. И я дерзал, торопился продвинуться по стезе познаний и открытий. Трудился, как вол, в институте и дома; все время, все внимание — науке. И многого добился.

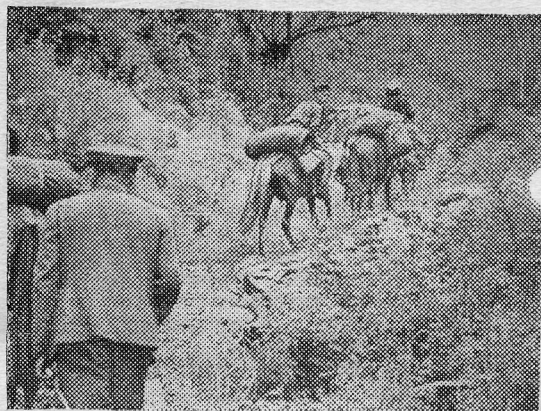
Преуспел в одном, но потерял в другом. Я стал весьма рассеянным, превратился в «махрового анархиста в своей семье». Так назвала меня однажды жена. Некоторое время она делала замечания сдержанно-иронического характера, например: «Дорогой, вчера ты унес из до-

му вилку в нагрудном кармане. Тебя никто не спрашивал — зачем ты это сделал?»; «Милый, сегодня воскресенье, но тыходишь меня, как тумбочку с гвоздем, о который можно порвать пижаму!..». И вскоре перешла к невыносимому сарказму. Мой час пробил. Каждая произнесенная фраза решительного протеста уважаемой подруги была предельно доходчива: «Я не могу больше находиться в заключении четырех стен, как некая формула в квадратных скобках!.. Я опасаясь, что, кроме цифр, в тебе уже ничего нет!.. Ты пуст, как ноль, и сух, как единица!.. И внешне похож на бесчувственный математический корень!.. Ты не супруг, а флюс односторонний, зубная боль ты для меня!..».

Признаться, я и не подозревал в ней такого красноречия. Как она была прекрасна в гневе, моя хорошая, славная!.. Попытка убедить в том, что главное в жизни — целеустремленность, помноженная на терпение; что науке нужны жертвы, что если она меня любит!.. «Я устала тебя любить!..». Эта мысль поразила не только мой непогрешимый склад ума, но и замшелое сердце!.. Ночь, конечно, плохо спал, как и вообще в последнее время. Переутомился!.. «Где почерпнуть немного свежих сил, — думал я, — чтобы оканчить новую работу?.. Неужели тупею, теряю остроту и живость мышления?.. Ах, как это все нехорошо!.. Подожди еще, родная, вот закончу — и тогда!..».

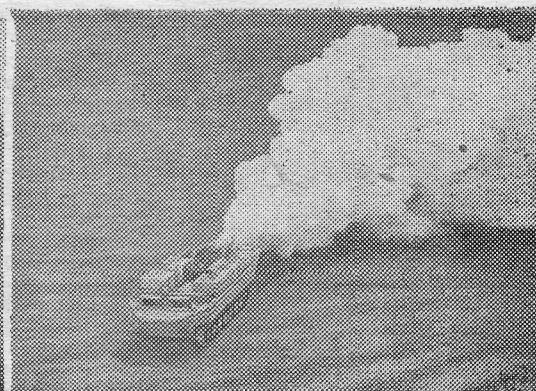
Проснулся от незнакомого ранее чувства — зубной боли.

ГОД В ФОТОГРАФИЯХ



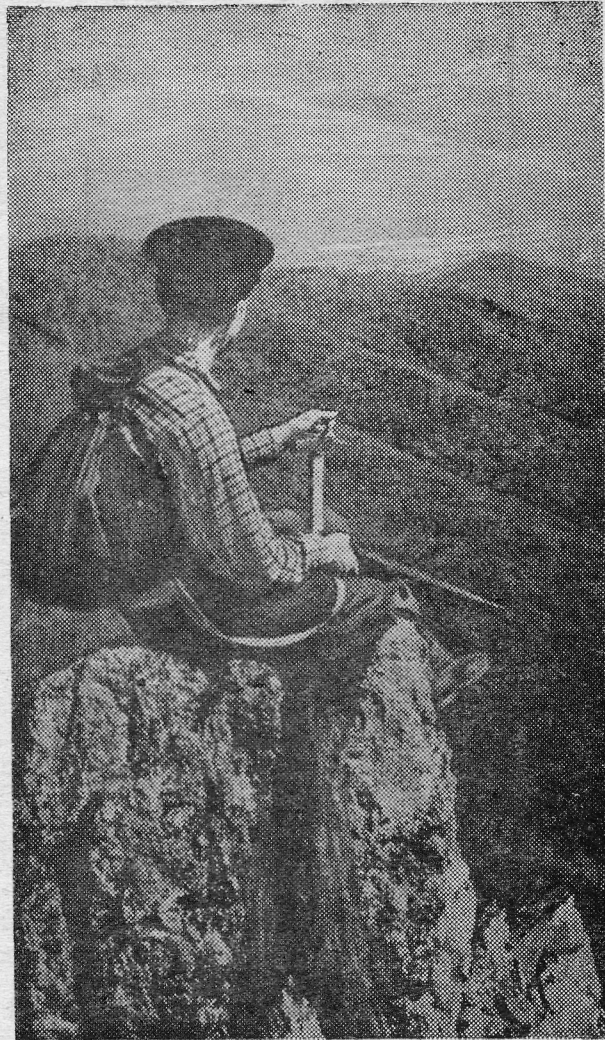
А на этих фотоснимках — трудовое горячее лето. Май поступал в двери лабораторий Института геологии и геофизики, и снова пошли неизведанными тропами неустанные искатели сокровищ недр.

Второй снимок сам говорит за себя. Цветущий июнь в Ботаническом саду.



Всесоюзное совещание по охране природы состоялось в конце августа. Для его участников была организована экскурсия в район Обского моря (третий снимок). Пояснение о влиянии волн на разрез берегов дает младший научный сотрудник Леонид Обичкин.

«Огонь», который ведет реактивный двигатель на четвертой фотографии — мирный. Сконструированный Институт химической кинетики и горения, аэрозольный генератор специальным дымом уничтожает гнус — бич людей и животных.



ЯКУТСКАЯ ЭЛЕГИЯ.

Фото И. Оллы.

Надо же такому случиться!.. Что это — наговор или возмездие? К концу дня я мычал в приемной врача, ожидая очереди. Адские муки!.. Наконец-то уселся в кожаное кресло, открыл рот и замер!.. Укол новокаина. Светлые очи доктора полны внимания и участия. Валентина Александровна объясняет: «Сделаем реплантацию: вытащим зуб, тут же удалим из него нервы и посадим его в луночку на прежнее место». «Угу» — даю согласие. — «Скорее был!..».

А за окном, через дорогу, под вечерними огнями гремел в порывах «дикий» восторг любителей хоккея, равнодушных к моим страданиям. В чудесных, золотых руках врача сверкнул никель инструмента. Лампочки на стадионе закачались и закричали, расплываясь. Из мрака появился строгий облик жены. Казалось, это она стучала деревянным молотком по инструменту, приговаривая: «Ты не супруг, а флюс односторонний!..». Все это длилось несколько секунд. За ними наступило облегчение и... прозрение.

Через двадцать минут, исцеленный, я спешил домой, со-

чиня покаянную исповедь. И, переступив порог, заявил: «Дорогой мой человек! Отныне я освобождаю тебя из квадратных скобок и постараюсь цвести в своей семейной луночке так, как подобает внимательному, чуткому мужу и отцу! Клянусь!».

— А математика? — спросил я синеглазого приятеля.

— О, божественная! Она меня тоже любит!.. Я приобрел чувство меры и пью радости многосторонней жизни нашей из полной чаши! На днях впервые ходили на хоккей. Ты знаешь, что это такое? Огонь на льду!! Вчера были на вечере балльных танцев. Математик и мазурка — здорово? Сейчас бегу за билетами на новогодний карнавал. Вот так, брат. Ну, будь здоров!

— Будь здоров!.. Спасибо!!

Он повернулся на бегу, показав мне все свои белоснежные зубы и крикнул что-то вроде этого: «Смотри, брат! Давай-давай!..».

Я посмотрел ему вслед и подумал: «Реплантация сделала его добрым семьянином... Останется ли он «одержимым» математиком?»

Б. СНЕЖИН.

ЖУРАВЛИ

Осень подожгла дубы и клены,
Отшумев волной могучей хлеба,
Раззвенелась журавлиным
стоном,
Паутинку разбросала в небо.
Журавли уходят вереницей,
Криком будят неба глубину,
Тянут к югу клином-единицей,
Год уносят в дальнюю страну.
Далеко за южною границей
Нил широкий камышом шумит...
Птицы носят годы-единицы
И кладут к подножью пирамид...
Улетают птицы, исчезая
В сонной дымке на краю земли.
Говорят, что годы улетают:
Винноваты в этом журавли...
Ф. КРЕНДЕЛЕВ.

Г. ПРАШКЕВИЧ.

У НОЧНОГО КОСТРА

По углям танцует пламя,
Тени бродят, не спят,
на миг исчезая,
являясь опять.
Шатаются лапы красные,
хватает лохмотья тьмы,
вокруг тишина, как в сказке,
а тени, попросту, мы.
В небе мерцают редкие
звезды — сестре-сестра —
вот так же сидели предки
вокруг родового костра.

* * *

Бывают странные моменты
в недели затяжных дождей,
ползут томительные ленты
тобою пройденных путей,
И видишь все, как литографию,
и можешь в час, не в долгий год,
всю жизнь свою, как фотографию,
перевернуть наоборот.

МОИ ТОВАРИЩИ

Оборванные, веселые,
месяцами не бритые,
любящие крепкое слово,
подругами полубабытые,
в синих лесах потерялись
геологи — мои товарищи,
годами без устали шлеяся
по тропам земного шара.
Небо под ним бездонное,
звездное или синее,
леса летом — теплые, сонные,
зимой — в нежном тонком инее.
Бродят мои товарищи
над синих озер печалью,
по ташным пожарищам,
пропахшим малиной и гарью.
Бродят и улыбаются,
и кто-то из них смеется:
— Профессия примелькается,
человек остается.

— ★ —

ИЗ ЗАПИСНЫХ КНИЖЕК

Женщина пела с хорошо отработанной задушевностью.

Первый признак причастности к религиозной секте — уклонение от общественной работы.

Вроде и слова разные произносил, и складно было, а не склад ничего.

Я вообще способный. Мне только объяснять долго надо, а понимаю я быстро-быстро.

Мечтой Катюки была конфета величиной с матрац.

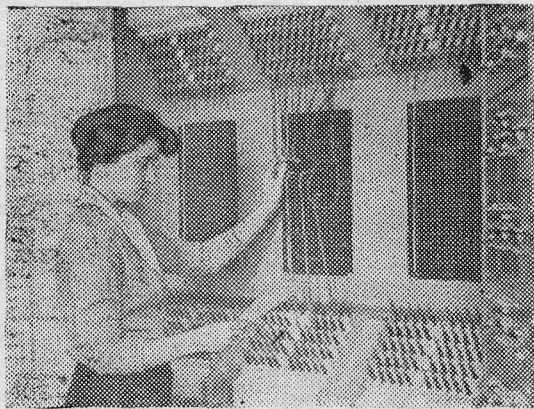
Всплеск энтузиазма.

За НАУКУ
ВСИБИРИ



ГОД В ФОТОГРАФИЯХ

А жизнь в лабораториях шла своим чередом. Ученые трудились над разгадкой тайн природы, проводили исследования. В лаборатории поступает новое оборудование. На верхнем снимке вы видите новый расчетный стол для расчета режимов и устойчивости сложных энергосистем (Транспортно-энергетический институт).



О конструкции, заснятой на нижнем снимке, читатели слышали не раз. Это гидропушка, созданная в Институте гидродинамики.

Мы привели лишь несколько примеров. Они говорят о том, как многообразна, интересна, плодотворна деятельность центра науки.

Далеко за пределами Сибирского отделения Академии наук СССР известно имя одного из ведущих специалистов в области горного дела, члена-корреспондента АН СССР Николая Андреевича Чинакала. Его выдающиеся работы явились весьма эффективным вкладом в дело развития народного хозяйства, обеспечили их автору известность и всемерное уважение.

Но многим жителям Новосибирска известна еще одна наклонность Николая Андреевича (отнюдь не научного характера) — любовь к стрелковому спорту. Это увлечение сопровождало Н. А. Чинакала на протяжении всей его большой, содержательной жизни.

— Еще мальчишкой, двенадцати лет, — рассказывает Николай Андреевич, — купил я за полтинник старый ружейный ствол, сделал к нему деревянное ложе, собрал недостающие детали; это и было мое первое оружие.

Верный помощник

Позже, в студенческие годы, в Днепропетровске Николай Андреевич впервые стал регулярно тренироваться в стендовой стрельбе, а в 1923—1928 годах, работая по окончании института в Харькове, стал одним из сильнейших стрелков города. Переехав в Новосибирск, Н. А. Чинакал неоднократно выполнял первый разряд по стендовой стрельбе, уверенно выигрывал первенство города среди стрелков старшего возраста, а однажды «недотянул» всего 3-х очков до нормы мастера спорта.

— Очень жаль, — говорит Николай Андреевич, — что многие люди, занимающиеся умственным трудом, к пятидесяти годам, став хорошими специалистами своего дела, накопив большой опыт, очень часто выбывают из строя из-за физических недугов. Это наносит

большой вред нашему замечательному обществу. В этом отношении лучшим помощником в борьбе за здоровье является спорт. Если мне и удалось сохранить большой запас энергии и хорошую работоспособность, так этим я обязан, в первую очередь, спорту.

В Центральном сибирском ботаническом саду трудится доктор биологических наук Д. Ф. Петров. Еще в юности Дмитрия Федоровича увлекло искусство шахматной игры, и на протяжении всей жизни его успехи в науке сопровождались совершенствованием в области шахмат.

В 1925—1926 годах в Ленинграде Д. Ф. Петров вместе с тогда еще никому не известным М. Ботвинником тренировался у известного в те годы шахматиста А. С. Зегжды, которого и считал своим первым и единственным учителем. В 1927 году Д. Ф. Петров занимает первое место в массовом турнире на приз «Новой вечерней газеты», в котором участвовало 20 тысяч человек, и получает 1 разряд. В 1929 году Дмитрий Федорович выигрывает первенство Ленинградской области, а в 1930 году занимает III место в первенстве РСФСР.

Через четыре года Д. Ф. Петров становится кандидатом биологических наук, а в 1940 году — кандидатом в мастера по шахматам. В 1941 году Дмитрий Федорович успешно защищает докторскую диссертацию. В настоящее время Д. Ф. Петров представлен к званию мастера спорта по шахматной композиции.

Кроме шахмат, с 1927 года Д. Ф. Петров увлекался теннисом, по которому имел второй разряд.

Всем нам известны выдающиеся достижения в области хирургии известного советского

обнажение

РЯД ИЗМЕНЕНИЙ
ЛИЦА ГЕОЛОГА

до поля...
в поле...
после поля...



СПУСТЯ 20 ЛЕТ

— Ты куда?
— На Меркурий за ртутью. А ты?
— На Уран за урановой сладой.

медика, профессора Евгения Николаевича Мешалкина. Тысячи людей благодарят и будут благодарить искусного хирурга за спасенную жизнь, за возвращенное здоровье.

Но, видимо, мало кто знает, что Евгению Николаевичу должны быть благодарны тысячи спортсменов, занимающихся интересным и увлекательным подводным плаванием. Совсем недавно, летом 1957 года, Евгений Николаевич принимал участие в испытании первых образцов отечественного снаряжения для подводного плавания. Надев тяжелую амуницию, Е. Н. Мешалкин, как обычный испытатель, спустился под воду, проверил на собственном организме действие всей аппаратуры, чтобы дать квалифицированное медицинское заключение. А ведь известно, что заниматься подводным плаванием разрешают только абсолютно здоровым, хорошо тренированным людям.

Приобрести и сохранить эти качества ему помогли систематические занятия спортом.

— Спорту я уделяю большое внимание, — рассказывает Евгений Николаевич. — Начиная со студенческих лет, занимался волейболом, легкой атлетикой, лыжами. Как медик, всячески приветствую разумное сочетание умственной деятельности со спортивными тренировками.

Можно было бы написать не один очерк об ученых, успешно

Сатирическое при-
ложение газеты Ин-
ститута геологии и гео-
физики «За недра Си-
бири».



сочетающих основную деятельность с занятиями спортом. Можно было бы рассказать о члене-корреспонденте АН СССР, заместителе директора Института химической кинетики и горения Владиславе Владиславовиче Воеводском, хорошем баскетболисте, лыжнике и волейболисте; о кандидате физико-математических наук Николае Федоровиче Воробьеве, сотруднике Института теоретической и прикладной механики, входящем в состав сборной команды СО АН СССР по лыжам; о новом мастере спорта по стрельбе, ученом секретаре Биологического института, кандидате биологических наук Юдине.

Все это иллюстрирует одно: спорт должен стать верным помощником в деле подготовки новых научно-производственных кадров, надежных, крепких телом и духом строителей нашего коммунистического завтра. Об этой почетной роли спорта говорилось в решениях XXII съезда нашей Коммунистической партии, решениях, претворение которых в жизнь — наша задача.

М. СМЕРНОВ.
Председатель правления
спортклуба СО АН СССР.

Редактор П. О. ПАШКОВ.



ТЕЛЕГРАММА

Поздравляю шахматистов СО АН с
ПОБЕДОЙ ВО ВСЕСОЮЗНОМ ШАХМАТНОМ
ТУРНИРЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР
Дед Мороз