



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Год издания 5-й

№ 44 (220)

6

ноября

1965 г.,

суббота

Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ОБЪЕДИНЕННОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА,
ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

КОЛЛЕКТИВУ УЧЕНЫХ, РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ НОВОСИБИРСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА

Советский районный комитет КПСС, районный исполнительный комитет Совета депутатов трудящихся и райком комсомола горячо поздравляют коллектив ученых, инженерно-технических работников, рабочих и служащих Новосибирского научного центра с 48-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. Революционный праздник всего советского народа дружный коллектив Новосибирского научного центра, готовящийся к достойной встрече XXIII съезда КПСС, встречает большими успехами в научной и трудовой деятельности, в последовательном превращении Новосибирска в крупный научный центр на востоке страны.

Желаем вам, дорогие товарищи, доброго здоровья, личного счастья и дальнейших творческих успехов в деле строительства коммунизма, на благо советского народа.

РК КПСС, РАЙСПОЛКОМ, РК ВЛКСМ.

УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ И СЛУЖАЩИМ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Партийный комитет, Президиум, Объединенный комитет профсоюза и комитет ВЛКСМ Сибирского отделения АН СССР горячо поздравляют вас с праздником — 48-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции. Нынешний праздник Великого Октября коллективы СО АН СССР вместе со всеми трудящимися Страны Советов встречают в обстановке творческой активности партии и народа в деле совершенствования методов управления народным хозяйством на основе решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых творческих успехов, доброго здоровья и счастья в личной жизни.

ПРЕЗИДИУМ СО АН СССР.
ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ.
ОБЪЕДИНЕННЫЙ КОМИТЕТ ПРОФСОЮЗА.
КОМИТЕТ ВЛКСМ.

Трудовые подарки строителей

Строители треста «Сибан-демонстрой» встречают 48-ю годовщину Октября хорошими трудовыми успехами. Недавно сданы в эксплуатацию очередное университетское общежитие и дом для аспирантов. Аспирантское общежитие — это новый тип жилья, где предусмотрено много клубных комнат и вообще созданы улучшенные условия быта. Сданы также 13-е здание Института ядерной физики, превышающее по объему выполненных работ корпус Института геологии и геофизики, и 2-й блок экспериментального корпуса Института теплофизики.

Незадолго до праздника в Торговом центре вступили в строй книжный магазин и фотоателье. В последнее время строители заложили шесть жилых домов улучшенного типа в районе улицы Ученых. Начато сооружение первых в Академгородке девятиэтажных зданий. Заложены также корпуса математического моделирования Института катализа и сверхчистых веществ Института неорганической химии.

Е. АЛЕКСЕЕВ.

Порядок проведения демонстрации

КАК всегда, 7 ноября в Академгородке будет проходить праздничное шествие трудящихся. Сбор на демонстрацию к 9 часам.

Школы Академгородка собираются у здания 130 школы, НГУ и физматшкола — у студенческого общежития по ул. Терешковой. Сотрудники институтов гидродинамики, химической кинетики и горения, физики полупроводников, теоретической и прикладной механики, ядерной физики, геологии и геофизики, цитологии и генетики, математики, органической химии, катализа, Вычислительного центра, неорганической химии — возле своих институтов. Институт экономики, лаборатория экономико-математических исследований, аппарат Президиума, ГПНТБ — у здания Президиума СО АН СССР. Коллективы институтов теплофизики и автоматики и электрометрии — у помещения Института автоматики и электромет-

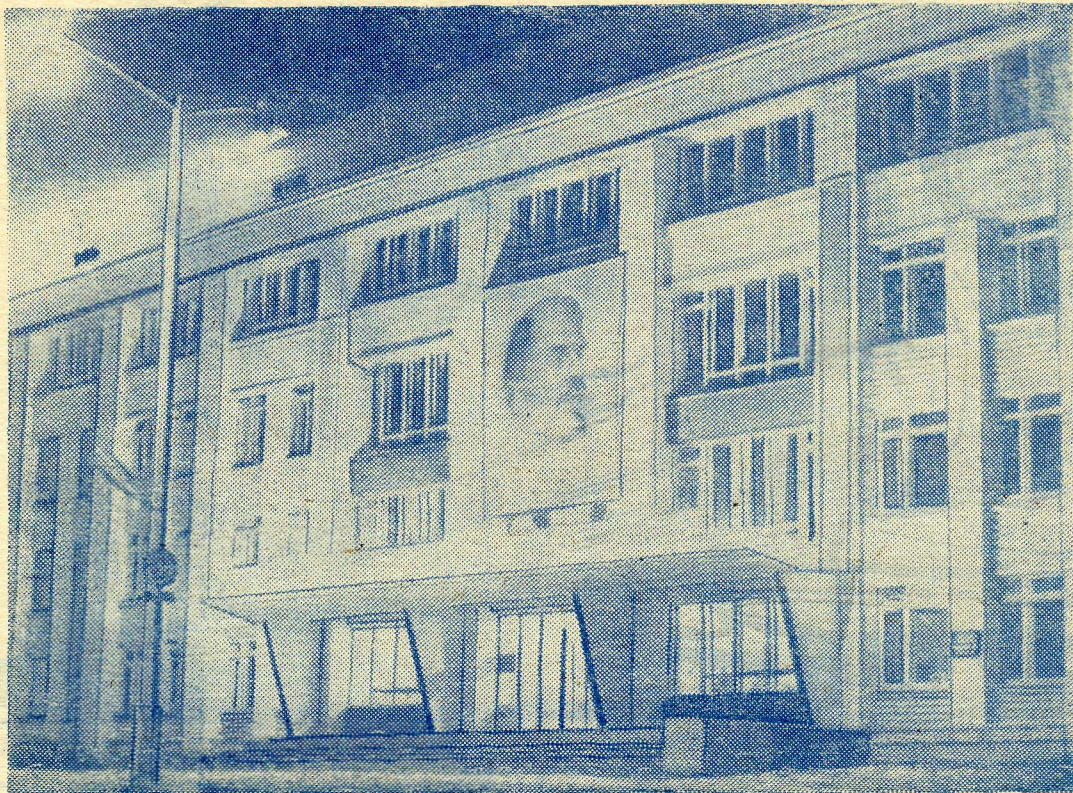
рии. Работники Объединенного управления эксплуатационных служб собираются возле своей организации, медсанотдел и Институт экспериментальной био-

логии и медицины — во дворе поликлиники СО АН, ботанический сад — у здания Института цитологии и генетики.

Командовать демонстрацией

назначен А. В. Макаров. Построение в колонны по 8 человек в ряд, дистанция между ними — 8—10 метров. Шествие начинается в 10 часов, направление движения — от начала Морского проспекта к улице Жемчужной.

Да здравствует 48-я годовщина
Великой Октябрьской
социалистической революции!



ГЛАЗАМИ ИНОСТРАНЦЕВ

Недавно большая группа делегатов IX конгресса Международной ассоциации по гидравлическим исследованиям побывала в Новосибирском научном центре. Наш корреспондент Е. Ильина обратилась к двум крупным американским гидравликам — профессору Х. Раузу, директору Института гидравлических исследований Айовского университета, и профессору А. Иппену, директору лаборатории гидродинамики Массачусетского технологического института.

— Профессор Рауз, как Вы расцениваете деятельность Института гидродинамики СО АН СССР в гидравлических исследованиях?

— Наука у вас сильна тем, что русские ученые не боятся нового, их не страшит новизна проблем. Когда начинается изучение какой-либо проблемы, может оказаться, что она очень важна, но она может быть и неприемлемой. Однако, когда получают отличные результаты, а методы исследований удачны — русские опять оказываются впереди. Ученые других стран не всегда решаются на смелые исследования, и в результате этого Россия занимает ведущее место в науке. Сочетание классической науки с новаторством я считаю здоровым, хорошим явлением.

В свою очередь профессор Иппен заявил:

— Меня поразило количество проблем, решаемых в вашем институте, а также широкое применение математических методов ко всем изучаемым вопросам.

Массачусетский технологический институт занимается теми же исследованиями, однако здесь у вас проблемы ставятся более широко. Большое впечатление произвел на меня импульсный водомет. Такого я еще никогда не видел. Кроме того, меня особенно поразило проектирование наклонного судоподъемника для высоконапорных плотин Красноярской и Братской ГЭС. Этот принцип еще нигде не применялся в таком большом масштабе, хотя он был предложен при строительстве Панамского канала, но так и не был реализован.

— Понравился ли Вам Академгородок?

— Это замечательно! Городок очень напоминает американские университетские городки. Удивительно, что он был построен за очень короткий срок, в едином архитектурном стиле, с хорошей планировкой, в идеальном месте — отличные условия для научной работы. Если бы я был молодым русским человеком, я бы с удовольствием здесь работал!

В ИЮЛЕ 1957 года в составе комиссии по выбору места строительства Сибирского отделения Академии наук СССР я впервые прошел вдоль реки Зырянки, по местам строительства коттеджей, университета и т. д. Сознаться, не представлял, что в этом лесу, полном кровожадных комаров, появится так скоро чудесный Академгородок. Тогда же он был лишь в туманной дали. Многие из задуманного оказалось лучше, многое не тем, что ждали, но вообще же в городке воплотилось так много разных, смелых и часто великолепных мечтаний, что, видимо, отсюда идет тот поток обаяния, который еще долго будет впечатлять наших гостей.

Мечтал я тогда и об Институте неорганической химии — просторном, большом и современном. Трудно шло строительство и формирование коллектива, но теперь это уже в прошлом, а дела института живут, и хотелось бы, чтобы они радовали и их авторов, и нашу Родину.

У нас в стране ведется еще недостаточное количество работ по изучению структур кристаллов. Нам хотелось увеличить число исследований в этой области и выдавать ежегодно 10 структур. Это нам пока не удалось, но впервые за Уральским хребтом расшифровано с помощью счетных машин около 40 структур, и притом ряд достаточно сложных.

Синтезировано более 200 но-

вых соединений. Некоторые из них украсили специально ведущийся регистр новых веществ, некоторые уже приносят пользу людям. Но самое главное заключено здесь в новых методах синтеза, например, с помощью ионообменных смол, органических экстрагентов и в расплавах солей.

Особо следует отметить в связи с их практическим значением ионообменный синтез большого числа реактивов и получение концентрированных удобрений с использованием экстракции.

Современная техника невозможна без веществ особой чистоты. Это очень трудная и не всегда сулящая успех область деятельности химика. Все же здесь удалось достичь больше, чем ожидалось — сверхчистое золото, чистые платину, палладий, кобальт, железо и др.

В связи с этой нашей специализацией институту было поручено работать в области химии полупроводников. Помимо чистоты, в этих системах имеет значение получение совершенных монокристаллов. Трудно давалась новая область, но теперь у нас уже есть монокристаллы, достаточные по величине, чистоте и совершенству. Все же это только начало. Необходимо и далее развивать эти работы, особенно в теоретическом

Привычной улицей идя,
Встречали люди новост

дня —

Приметы праздника.
Знакомец ежегодный,
Он дарит радость нам всегда;
И ценим строже мы любовь,
Принявши в ход своих шагов
Суровый пламень Октября.
И потому, что выются флаги,
Упруже делается шаг.
Глаза лучатся нам приветом
И вводят в сердца круг.
И снова гордые заветы,
В которых мир душе открыт,
Звучат во встречах
поздравленьях.

И мы теплом сомкнутых рук
Людское славим единенье.

Георгий КОЧЕТОВ.



НОВЫЙ АППАРАТ

Одним из социалистических обязательств Института катализа на 1965 год было проведение опытно-промышленной проверки процесса получения безметанольного формальдегида и выдача данных для промышленного проектирования. Выполняя это обязательство, работники института совместно с инженерами Новосибирского химического завода создали опытно-промышленный агрегат по производству безметанольного формальдегида большой мощности. Ученые выбрали наиболее оптимальный вариант этого аппарата, точно рассчитали его параметры, предусмотрели режимы температур. Большинство сложных расчетов было выполнено с помощью электронно-вычислительных машин. В институте создан ряд новых катализаторов, ускоряющих процесс получения безметанольного формальдегида. Они отличаются большой экономичностью и эффективностью.

Б. СЕРГЕЕВ.

Хорошо мечтается в Сибири

плане, ибо здесь пока еще много эмпиризма.

Химия очень долго оставалась в своих исследованиях, так сказать, «при нормальном давлении и комнатной температуре». В настоящее время в ИНХ спроектирована, изготовлена и пущена в работу аппаратура, позволяющая определять такой важный для химика параметр, как водородный показатель («Рн») при высоких давлениях и температурах. Это большое методическое достижение, сулящее крупный успех для развития теории и для производства.

Много нового и полезного получено при изучении алмазов Якутии. Серьезные достижения в области исследования характера химической связи с помощью оптических и рентгеновских спектров, эффекта Мессбауэра и др.

Большое внимание уделяется развитию аналитических исследований, ибо это глаза химика. Выполнены серьезные работы по определению чистоты сверхчистых металлов с помощью радиоактивного анализа. Широко используются методы концентрирования малых примесей с последующим их спектральным определением.

Мы законно гордимся многочисленными защитами. Только в прошлом и в начале этого года защищено три докторских

диссертации, ряд молодых специалистов и аспирантов, приехавших сюда в первые годы, стали кандидатами наук.

Увы, мечты и желания по мере их реализации не исчезают, а множатся. Нам кажется, что просто чудесные вещи можно сделать в специальном, «чистом» здании. Нам нужно, просто необходимо начать работы с такими соединениями, которые кипят ранее воды или так экзотичны, как фториды благородных газов. Мы принимаем меры к тому, чтобы развивать работы в области химической связи, и даже готовимся к проникновению с новых позиций в трудную область теории растворов.

Хорошо мечтается в Сибири, ибо веришь, что мечты здесь легко станут действительностью.

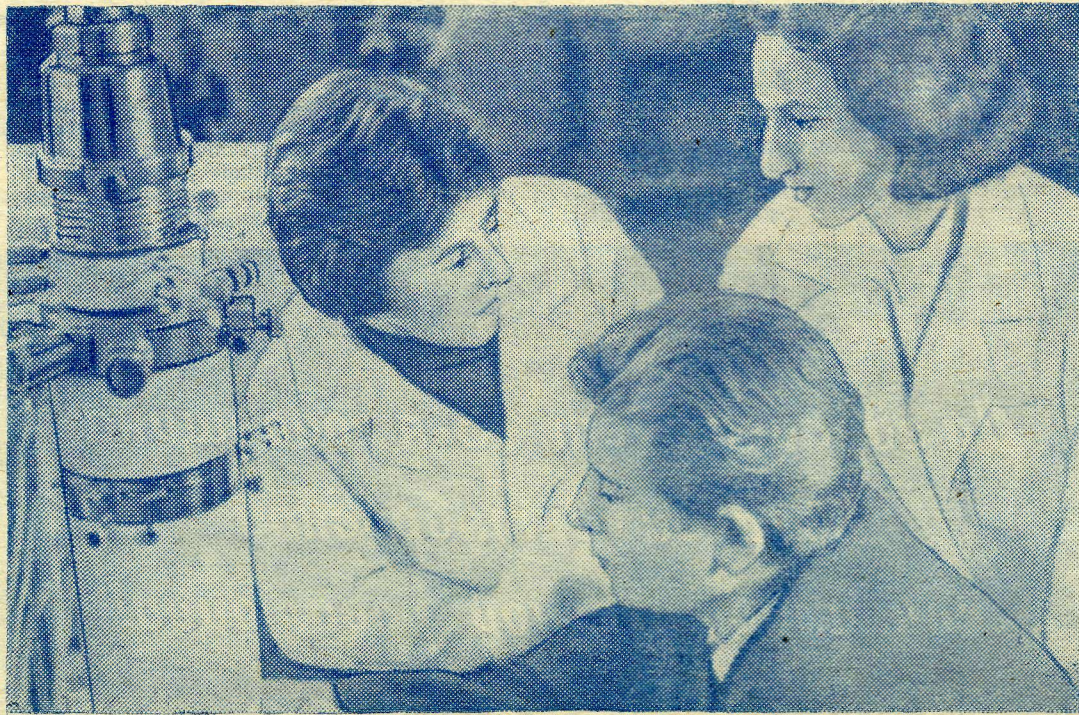
В. НИКОЛАЕВ,
директор Института неорганической химии, член-корреспондент АН СССР.

НА ЗАСЛУЖЕННЫЙ ОТДЫХ

Более сорока лет беспрестанного труда за плечами у этой маленькой женщины. Пяти лет осталась Акулина Васильевна без матери и с 14 лет пошла трудиться на железную дорогу. С тех пор руки ее не знали покоя: больше двадцати лет работала в колхозе дояркой, потом переехала в Новосибирск. Последнее место ее труда — поликлиника СО АН, где Акулина Васильевна Сняжкова работала санитаркой. О трудолюбивой женщине здесь прекрасно отзываются. В кабинетах, за которыми она следит, всегда чисто, Акулина Васильевна очень исполнительна, добросовестна, не раз награждалась грамотами, благодарностями, ее портрет — на Доске почета поликлиники.

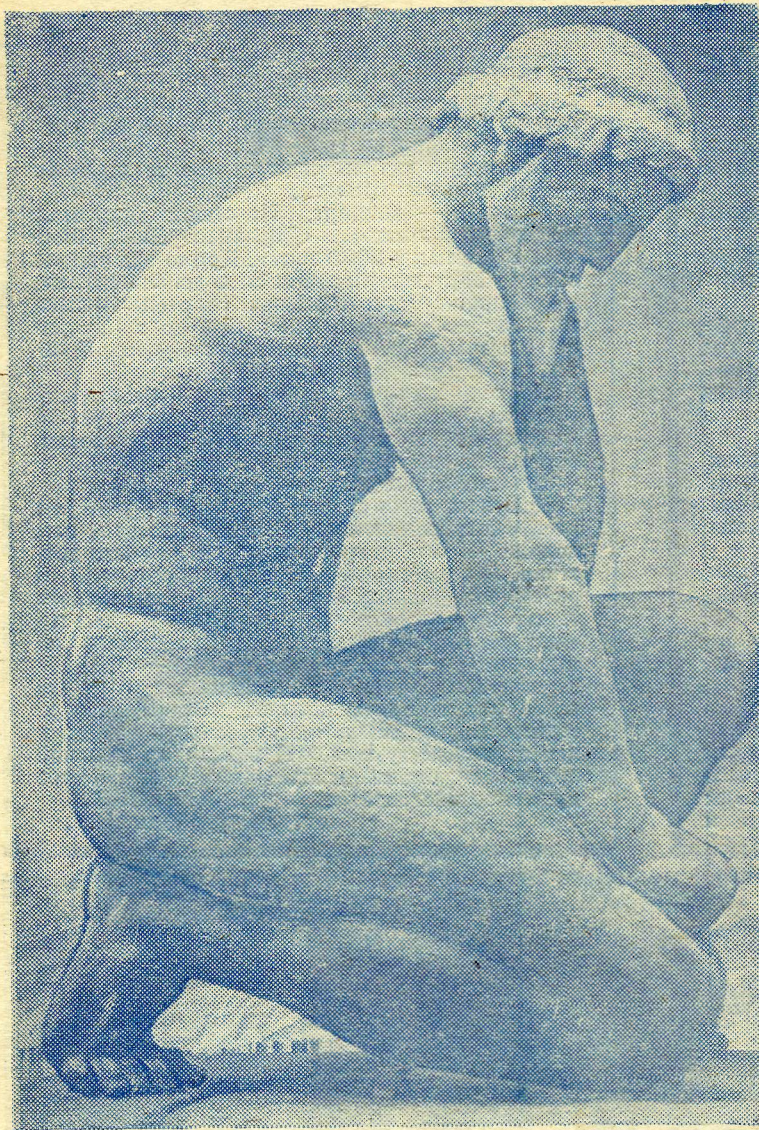
И вот недавно в ее жизни наступил волнующий момент: она решила уйти на заслуженный отдых, на пенсию. Проводить старейшую труженицу собрался 25 октября весь коллектив поликлиники. Заведующая М. Н. Долгова от имени всех присутствующих поздравила Акулину Васильевну и пожелала ей спокойного, хорошего отдыха. Много теплых слов сказали о скромной труженице и другие собравшиеся. От имени коллектива Акулине Васильевне были преподнесены подарки: электрический самовар и чайный сервиз.

А. ИВАНОВ.



«Решающий эксперимент».

Фотоэтиюд Р. Ахмерова.



«Архимед» — так назвал свою дипломную работу выпускник Ленинградского Высшего художественно-промышленного училища имени Мухомовой Борис Свинин. Молодой скульптор выставлялся на международных выставках в Лондоне и Париже, одна из его работ экспонируется в Третьяковской галерее в Москве.

Монументальную скульптуру «Архимед» Б. Свинин предложил для художественного оформления Дома ученых в Академгородке. Общественность научного центра должна решить, сможет она украсить наш город или нет.

ДИРИЖЕРАМ ПРОИЗВОДСТВА

В зале общественных наук ГПНТБ экспонируется книжная выставка «Научная организация управленческого и умственного труда на производстве». Она открывается сборником ленинских работ «О принципах социалистического хозяйствования». Их претворение в жизнь и дальнейшее развитие в ходе хозяйственного строительства в нашей стране подробно освещены в представленных на выставке трудах видных экономистов Т. И. Понилова «Управление промышленным производством в СССР», С. Е. Каменникова «Хозяйственное руководство промышленными предприятиями в СССР» и др.

Ярчайший пример применения ленинских принципов управления в наши дни представляют материалы сентябрьского Пленума ЦК КПСС, предусмотревшего организацию управления промышленностью по отраслевому принципу, предоставление большей самостоятельности предприя-

тиям, повышение экономического стимулирования.

Пути совершенствования хозяйственного руководства раскрывают многие работы выставки. Среди них монография члена-корреспондента АН СССР Г. А. Пруденского «Время и труд», многие статьи в журналах «Социалистический труд», «Механизация и автоматизация производства», различные сборники научно-исследовательских работ.

...«Отдельный скрипач, — говорил К. Маркс, — имеет в виду управление производством, — сам управляет собою, оркестр нуждается в дирижере». Проблема управления в сложном современном производстве стала многогранной наукой, животрепещущей проблемой. Книжная выставка, организованная залом общественных наук библиотеки, поможет дирижерам производства ознакомиться с богатейшим опытом, накопленным в этой области.

Б. ФЕДОРОВ.

В ЛАБОРАТОРИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ методов исследования Института цитологии и генетики создан физиологический комбайн, с помощью которого открыта причина тяжелых болезней — бронхиальной астмы, гипертонии и др. На этой основе в лаборатории разработан новый метод лечения этих болезней.

Я обратился с просьбой помочь моей матери, которая мучилась бронхиальной астмой в течение 9 лет. И сотрудники лаборатории ФМИ во главе с кандидатом медицинских наук

К. П. Бутейко — вылечили мою мать! За каких-нибудь две недели у нее прекратились приступы, и она сейчас практически здорова. Просим передать сердечную благодарность Константину Павловичу Бутейко и всем членам лаборатории ФМИ от имени нашей семьи и всех вылеченных ими людей. Еще раз большое спасибо!

Н. СОРОКИН,
сотрудник Института ядерной физики.

Сердечная благодарность

Дорогая редакция! Прошу вас поблагодарить через газету К. П. Бутейко и его товарищей за то, что они вылечили меня от очень тяжелой болезни — бронхиальной астмы. Я была прикована к постели шесть лет. И вот, наконец, в нашу семью пришла радость. Я чувствую себя хорошо.

Выражаю душевную благодарность нашим замечательным ученым. Сердечное им спасибо!

П. ЗЫРЯНОВА.

СПАСИБО ШЕФАМ!

У нас, школьников 162-й школы, очень хорошие, заботливые шефы из институтов ядерной физики и теплофизики. Они радиофицировали нашу школу, помогали в оборудовании различных кабинетов, подарили немало экспонатов для школьного музея. Недавно, в начале этого учебного года, шефы нас порадовали снова.

Работники конструкторского бюро ИЯФ сделали много приборов для нашего математического кабинета: циркули, угольники, линейки, транспортиры и т. д. Хочется от всей души сказать им пионерское спасибо за постоянную заботу.

Ученики 6 «б» класса 162-й школы.

Хочется от всего сердца поблагодарить врача-хирурга больницы медсанотдела СО АН СССР Анатолия Григорьевича Гунина. У меня много лет была неживая трофическая язва, по поводу чего я несколько раз была оперирована, но все безрезультатно. 10 сентября меня прооперировал Анатолий Григорьевич. У этого хирурга золотые руки. В настоящее время чувствую себя хорошо. Большое Вам спасибо, Анатолий Григорьевич!

А. ПОНЯЕВА.

НА СЕВЕРЕ ДАЛЬНЕМ

О черк

«Смирно! Идут романтики...»
Надпись на выстроенном студенческом доме.
«Не споткнись о Полярный круг!...»

Поэт.

30 июня. Стро... оо-иться!

70 человек в черных рубашках, с гордой эмблемой НГУ на рукавах, толкая друг друга, сыпая остроты, без памяти фотографируясь на память, образовали две шеренги. На перроне вокзала стало тихо.

Гена Швецов, комсорг университета, докладывает секретарю городского комитета комсомола:

— Студенческий отряд в составе 70 человек готов к отъезду на стройку. Все здоровы, полны энергии, и наш девиз остается прежним: «Сегодня — целина, завтра — Луна!».

...Уже стучат колеса на стыках, падают шахматные фигуры, задыхается от напряжения гитара и шелестят книги. Новосибирск за спиной, перед лицом закат, какой-то мрачный, дождевой... Я смотрю на своих коллег, многих знаю, но большинство мне совершенно незнакомо. Кто они — одиннадцать девушек и 60 парней? Скоро мы начнем открывать друг друга.

Восемь суток по реке, восемь неожиданных дней полнейшего отдыха от напряженной сессии. Ханты-Мансийск, Березово, Мужик...

Салехард. Здесь нас ждут и заботливо пересяживают на катер. Еще 12 часов — и будем на месте.

Наконец швартуемся последний раз. Салехард! Принимаю гостей!

Началось... Любопытные взгляды аборигенов, радостное наступление комаров, рюкзаки, песня, развернутый флаг «строительного десанта»... Группируемся.

Вечером первое «производственное совещание» в местном клубе. Решаем ряд экономических вопросов, узнаем окончательно свои объекты работ, прикидываем распорядок дня.

— Нам надо сделать школу на 160 мест, два четырехквартирных дома, баню, многоквартирный дом, — говорит наш прораб Слава Куликов.

Школа — объект номер 1. Его надо сдать к 1 сентября, и по объему работ он наиболее трудоемкий. Делать будут наши проверенные

бригады Бобровского и Красавина. По четырехквартирному дому получают бригады Детиненко и Кавени. Одноквартирный — Кудрявцеву, а баню — Рябоконову. Положение сложное. Местные власти, не успев подвезти материалы, ставят под сомнение выполнение всех пунктов договора. Наша задача — организовать доставку материалов, наладить темп работы и сделать все.

— За работу, товарищи! — в голосе Славы слышится хорошо поставленный оптимизм. Получили пилы, топоры, рубанки, сверла, лопаты. Вечером собираемся все и, усевшись на тротуарах, поем весь репертуар песен Пахмутовой, Тома Катиленец и Льва Яковлева. Поселок глазет из окон, качает головой и долго не засыпает. Мы идем по домам, а солнце висит нахально над головой и не прячется.

Утро. Шагаем на стройку. Над ухом взволнованная музыка: мириады комаров. Дружно составляем силы и с девизом: «здесь будет домик заложен» — приступаем к рытью котлована. Трещат кусты, стонут пни, напрягается постель из мха, но «простыни» сняты, и появляется земля — мокрая, вязкая.

Саня Абрамов радостно вещает:

— Вот она, вечная!

Мы обступаем его, трогаем лопатой лед и, охваченные философским раздумьем, устраиваем первый перекур. Нас одиннадцать: девять ребят и две девушки.

Первый день короткий — 8 часов. Следующий — 9, потом 10, потом... Земля довольно быстро ослабила наши силы, но на третий день мы уже приступили к обтесыванию бревен.

Легли первые лежни, положены первые горшки, начали обвязывать первый ряд — венец. Дом рос, приобретал вид. Мы тоже росли и приобретали вид: грубели руки, крепла ненависть к комарам, росли бороды. Дни затормозились.

«От зари до зари

Берем сосны в топоры...»

По вечерам к нам на стройку приходит бригада Кавени. Они делают то же самое, и, естественно, ревниво осматривают наше детище, острят, подмечают, указывают и просто «саботируют» нашу работу.

Вдруг обнаруживаем: мы отстаем. Кавени уже заложил стены. Срочно были приведены

в действие все рычаги: печатные, силовые, временные. И решительно заявляем: «Догнать и перегнать бригаду Кавени!».

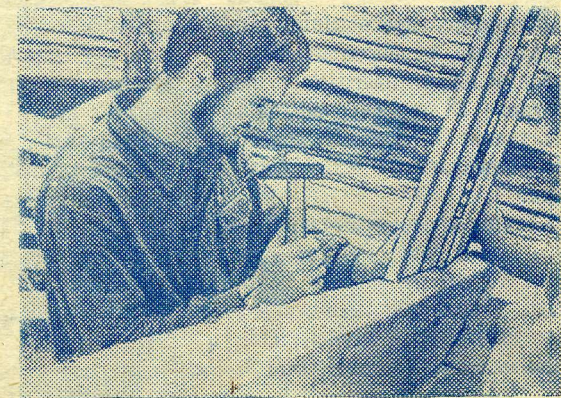
Увеличили рабочий день, стали экономить рабочие единицы, таская по одному бревнышки, в обращении к девушкам добавили в голосе металла. Но... разрыв нам удалось сократить к концу стройки, да и то «по природным» обстоятельствам: у «конкурентов» подмывало дом, и работы были остановлены.

А по вечерам ходим в кино. Смотрим первую неделю «Живые и мертвые», вторую неделю «Мертвые и живые».

В разгаре спортивное лето. В Москве проходит матч титанов СССР — США, а у нас в Салемале — матч исполинов. Со спартанским мужеством мы толкали мяч от одних ворот к другим, восхищая зрителей, радуя самих себя устойчивостью на ногах. Вспыхнула шахматная лихорадка, начался большой турнир, который скончался через два тура.

У нас открылось кафе «Галушка», уютное и с музыкой. Девушки старательно создали домашнюю обстановку в столовой. Вечера именинников, целинная традиция, были для нас шумным и песенным праздником. После изысканного ужина мы пели, танцевали.

(Окончание на 4 стр.).



«Здесь будет домик заложен...»

НА СЕВЕРЕ ДАЛЬНЕМ

(Окончание. Начало на 3 стр.).

Стройка росла. Мы уже завели крышу. Кончат свой дом Миша Кудрявцев с бригадой. Кавеня расчищает место под новый объект — столовую...

В местной газете «Правда тундры» появилась заметка «Строительный десант», где было написано: «Здесь, за Полярным кругом, еще не видели такого строительного напора. Местные плотники частенько приходят на площадку, придирчиво осматривают заделку углов. Пробуют стены на прочность. И, неопределенно покачивая головами, молча уходят; видимо, чувствуют, что со старинкой придется распрощаться. После таких темпов стыдно будет годами строить какой-нибудь домишко. Да и нормы, видно, придется пересмотреть...».

Быстро пролетели дни. Жители поселка с удовольствием



В кафе «Галушка».

приходили на наши концерты и от души смеялись, когда Лев Яковлев играл пантомиму «Рыбак». Они даже наши танцы смотрели, как концерты.

Последние дни были самыми напряженными и длинными. Стало скрываться солнце за горизонтом. Исчезли комары.

26 сентября появилось на клубе объявление: «Прощальный вечер студентов».

Народу — битком. Мы прощаемся с Салемалом. Выступает руководитель окружного управления тов. Первушин:

— Вы, ребята, поработали здорово. Искреннее спасибо вам. Мы надеемся, что через год вы снова приедете к нам, и здесь, на северной земле, поднимутся новые дома, построенные вашими руками. Мы будем ходатайствовать в ЦК ВЛКСМ, чтобы на следующий год к нам из НГУ направили отряд в 250—300 человек. Здесь есть работа, северная целина только откровенно, и вы — наши первые ласточки...

Выступает секретарь комсомольской организации округа:

— Ребята! Вы здорово помогли нам, и, прощаясь с вами, мы желаем вам самого хорошего, радостного в жизни. У нас на Севере люди желают друг другу хорошего словами: «Полярного сияния». И мы вам от всей души желаем полярного сияния в жизни!

С ответным словом выступает Гена Швецов.

— Мы искренне рады, что наш отряд выполнил свою задачу. Мы многому научились, многое узнали. Люди Севера — это замечательные, отзывчивые люди. Прощаясь сегодня, мы обещаем, что если не возьмут на Луну, то на

северную целину мы обязательно приедем...

Вручают знамя, Володя Кутыня, наш командир, крепко обнимается с Первушиным. Раздаются бурные аплодисменты. Затем вручают памятные подарки, грамоты...

Последний раз мы садимся вместе за столы — прощальный банкет...

В клубе — концерт. На стенах картины: «Последний комар», «Дерзание» Люси Хазовой, «Салемал в 2000 году». Прямо над сценой висит: «Мы еще приедем за подснежниками», — обещание Сани Абрамова. На стене призывные лозунги: «Дашь еще неделю в Салемале!», и ватман с риторическим вопросом Победина: «Неужели мы уезжаем?».

Последние вальсы, танго. Горят над головкой канделябры с настоящими свечками. Ребята возбужденные, девушки розовые от волнения. Последний, последняя, последнее...

На следующий день — отъезд.

Еще несколько слов и мнений. Север — это республика романтиков. Главное, что дала нам целина — это уверенность в силе своего действия. В этом смысл нашего приобретения. В работе мы проникаемся острым ощущением своего присутствия среди людей. В юности «шаг спотыкливо, как слово с переносом», но надо учиться ходить. Стремиться к выгоде — недостойно. Довольство — лучшая лопата, которой закапываются идеалы. Надо искать, ездить, видеть, слышать, а не сидеть «лицом в мечтательный туман». И вместо одолженной красоты и романтики к вам придет настоящее душевное многоцветие.

Б. ЛУКЬЯНОВ,
студент физфака НГУ.

ОКТАБРЬСКИЙ ФИНИШ

Годовщину Великого Октября спортсмены Сибирского отделения АН СССР встречают действительно по-праздничному. Первой радостью и безусловным общим успехом является то, что коллективу физкультурников городка ученых присвоено звание «Спортклуб СО АН». Это, конечно, является признанием широкого развития спорта в Академгородке. Действительно, взять хотя бы нынешний сезон.

Еще до начала зимы спортколлектив выполнил основные намеченные показатели: за неполный год подготовлено 874 разрядника, из них 28 — перворазрядников. А общее число занимающихся в 32 спортивных секциях возросло за это время на полторы тысячи человек и составляет сейчас около восьми тысяч.

В спортивной работе СО АН нынче успешно развивается ряд новых форм. Неплохо дебютировала, например, школа высшего спортивного мастерства по парусному спорту. Плодотворно работало общественное конструкторское бюро по водномоторному спорту, возглавляемое В. Бухариным. Создав четыре новых проекта глассеров и катеров, общественники уже построили по ним суда.

Все больше людей в возрасте за 30 лет, те, кто хочет всегда чувствовать себя бодрым, энергичным, приходят в группы здоровья. Уже больше 200 человек занимаются там лыжами, волейболом и т. д.

Сейчас, когда спортивный коллектив СО АН стал клубом и вышел на большую арену новых соревнований, его деятельность невозможно представить без подготовки подрастающего поколения, юной смены. Детские секции постоянно растут,

особенно охотно ребята занимаются классической борьбой, лыжами, гимнастикой, фигурным катанием. В одной только физико-математической школе в секции классической борьбы насчитывается свыше ста человек. 28 пяти-шестилетних малышей пришли нынче в школу фигурного катания. Неплохой резерв будущих чемпионов!

Впервые в этом году свыше 160 юных фигуристов, гимнастов, борцов Академгородка ездили в свой спортивно-оздоровительный лагерь.

Но хочется сказать и о другом: к сожалению, бурный рост массовости и спортивного мастерства пока явно сдерживается отсутствием спортзалов. Единственный зал около кинотеатра «Юность» не обеспечивает нужды спортсменов даже наполовину. Например, тем же гимнастам, которые почти все работают уже по программе первого разряда и мастеров, необходимо тренироваться не менее четырех раз в неделю, а приходится лишь дважды. Большие средства уходят на аренду динамовского бассейна в городе. Водный бассейн за зданием Института математики строится очень медленно, как и новый спортзал в микрорайоне «Б».

Срок их пуска все оттягивается. Ясно, что это тормозит всю спортивную работу. Спортклуб СО АН перешел сейчас в спортивное общество «Спартак», которое значительно шире «Буревестника» (где он был раньше). Насущной задачей наших спортсменов является с первых же дней достойно зарекомендовать себя в новом обществе, успешно дебютировать в специальной программе соревнований для спортклубов СССР.

Б. ЖИГАНОВ.



Крылатая юность.

Фотоэтиюд Г. Переладова.

МАЛЫШИ ГОТОВЯТСЯ К ПРАЗДНИКУ

Вместе со взрослыми торжественно готовятся встретить праздник Октября и самые маленькие жители Академгородка — воспитанники детских учреждений. Они разучивают танцы, песни, стихи, посвященные знаменательной дате. Дети сами готовят украшения для празд-

ничного убранства комнат, нарядные костюмы своим любимцам — куклам.

Заглянем в один из детских садов с поэтическим названием «Березка».

Тишина. И вдруг раздается звонкий мальчишеский голос:

Лейся, наша песня, звонче, шире!

Взвейтесь, флаги, пламенем горя! Мы сегодня славим лучший в мире Праздник — день рождения Октября!

Вслед за этим слышится дружное пение. Это дети разучивают музыкально-литературный монтаж, посвященный дню рождения нашей Родины.

А здесь слышна задорная плясовая мелодия. Мальчики подготовительной группы разучивают матросский танец. Они явно волнуются, не все еще получается. Но в день праздника они порадуют своих пап и мам.

Р. НИКИТИНА.

НА СТАРТЕ — ТАНЦОРЫ

Звучат торжественные звуки полонеза, и в зал входят участники необычных состязаний. Недавно Дом культуры «Академия» провел первые спортивные соревнования танцоров, где по обязательной и произвольной программе выступило 28 пар, боровшихся за получение V разряда спортивно-танцевальной классификации.

Танцы и спорт! Это необычное сочетание многих удивит. А тем не менее с 1894 года существует международная ассоциация, национальные

союзы в различных странах Европы, Азии, Африки, регулярно проводятся чемпионаты Европы и мира среди любителей и профессионалов. А недавно в Мадриде обсуждался вопрос о включении спортивных танцев в программу Олимпийских игр.

Танцевальный спорт молод в нашей стране, но в Ленинграде, Риге, Таллине, Каунасе, Таганроге им увлечены уже сотни юношей и девушек, он сродни таким эстетичным видам спорта, как художественная гимнастика и танцы на

льду, но несравненно богаче в художественном отношении, атлетичней, а острота одновременной борьбы нескольких танцевальных пар делает его красочным, захватывающим зрелищем.

Итак, первые соревнования танцоров пятого (младшего) разряда. Волнуются участники, готовы судьи, ждут с нетерпением первых выходов зрители. И вот борьба началась.

Обязательная программа состоит из четырех композиционных танцев. Здесь нужно про-

явить точность и правильную трактовку разнохарактерного хореографического материала. С самого начала лидерство захватила пара № 28 — дипломанты Всероссийского конкурса Володя Исаенко и Оля Ковалева. Не отстает от них и группа совсем молодых участников.

В произвольную программу вошли венский вальс, фокстрот, медленный вальс, липси. Первые три танца входят в современную программу международных конкурсов, где содержатся также танго, румба, самба, ча-ча-ча, пасодобль и др.

Не всем участникам сопутствует удача. Некоторые не выдерживают нервного напряжения, задевают конкурентов, теряют ритм и такт и выбывают из борьбы. Зрители живо реагируют на успехи и неудачи каждой пары.

Четко провела судейство коллегия, составленная из лучших танцоров города и артистов театра оперы и балета.

Впереди новые встречи, новые концерты.

Г. МАЛЬКОВ,
главный судья соревнований.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.