



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За НАУКУ в СИБИРИ

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

№ 18 (18).

6 ноября 1961 г., понедельник.

Цена 2 коп.

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Для нас завтра великий праздник — 44 года тому назад революционный ураган смел в нашей стране власть капиталистов и помещиков, под руководством партии, созданной Лениным, был утвержден новый Советский строй. И вот мы являемся свидетелями великого торжества социализма, невиданного расцвета народного хозяйства, культуры, науки. Только что закончился XXII съезд Коммунистической партии, той партии, что привела народ к победе социализма. Этот съезд открыл зеленый светофор строительству коммунистического общества.

Трудно сразу представить и оценить последствия этого события. Большое видится на расстоянии. Приняты новые Программа и Устав партии. Одобрена ленинская политика Центрального Комитета. До конца расчищено небо над страной от мрачных туч культа личности.

Советские люди с горячим одобрением восприняли решения съезда, выражают единодушную поддержку ленинскому

ЦК. Решительно осуждая чуждый духу марксизма-ленинизма культ личности Сталина, трудящиеся требуют наказать участников фракционной группы Молотова, Маленкова, Кагановича и других, пытавшихся изменить политику партии, намеченную XX съездом КПСС, одобряют постановление XXII съезда о перенесении праха Сталина из Мавзолея в другое место.

Об этом говорили выступавшие на митингах в коллективах институтов Сибирского отделения Академии наук СССР. Ученые с огромным вниманием следили за работой форума строителей коммунизма, тщательно изучают его решения. В Программе, принятой им, науке отведена колоссальная роль. Наука становится в полной мере непосредственной производительной силой. Партия ставит перед советскими учеными конкретную задачу: «Занять ведущее положение в мировой науке по всем основным направлениям», постоянно крепить связь с созидательным трудом народа, практикой коммунистического строительства.

В этом, указывает Программа КПСС, — залог плодотворного развития науки.

Ответственной задачей радуется, вдохновляет на творчество, на достижение коренных результатов в исследованиях.

Ученые, рабочие, служащие Сибирского отделения приложат все силы, чтобы выполнить предначертания, записанные в величайшем документе нашей эпохи — Программе КПСС.

Октябрь расцветил улицы, площади, здания в кумач, зажег праздничную иллюминацию. Радостно на душе от сознания важных побед любимой Родины, от ее прекрасных перспектив. Радостно сознавать, что ты являешься современником великих свершений, строителем самого справедливого общества на земле.

С праздником, дорогие друзья! Пусть ярче горит огонь дружбы во славу Отчизны, полной чаще будет ваш дом и счастливой, долголетней личной жизнь.

Да здравствует 44-я годовщина Великого Октября!

XXII съезд КПСС закончил свою работу

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

31 октября 1961 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, избранного XXII съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум избрал Президиум ЦК КПСС в следующем составе:

Члены Президиума: товарищи Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Козлов Ф. Р., Косыгин А. Н., Куусинен О. В., Микоян А. И., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суслов М. А., Хрущев Н. С., Шверник Н. М.

Кандидаты в члены Президиума: товарищи Гришин В. В., Рашидов Ш. Р., Мазуров К. Т., Мжаванадзе В. П., Щербицкий В. В.

Пленум избрал Секретариат ЦК КПСС в следующем составе: товарищ Хрущев Н. С. — Первый секретарь ЦК КПСС, товарищи Козлов Ф. Р., Демичев П. Н., Ильичев Л. Ф., Куусинен О. В., Пономарев Б. Н., Спиридонов И. В., Суслов М. А., Шелепин А. Н.

Пленум избрал председателем комитета пар-

тийного контроля при ЦК КПСС товарища Шверника Н. М. Первым заместителем председателя комитета партийного контроля — товарища Сердюка З. Т.

В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

31 октября 1961 года состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза.

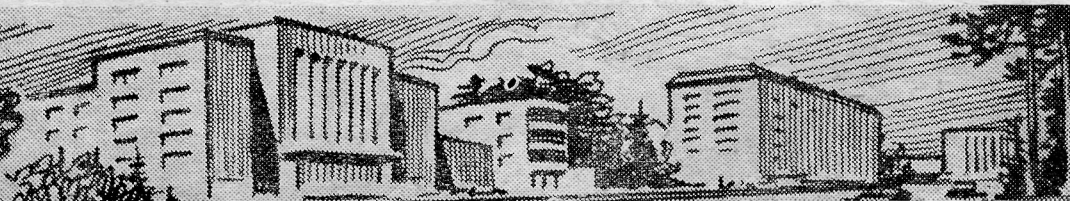
Центральная Ревизионная Комиссия избрала председателем комиссии товарища Муравьеву Н. А.

БЮРО ЦК КПСС ПО РСФСР

Президиум ЦК КПСС утвердил Бюро ЦК КПСС по РСФСР в следующем составе:

Товарищ Хрущев Н. С. — председатель. Товарищ Воронов Г. И. — первый заместитель председателя, товарищ Ломако П. Ф. — заместитель председателя.

Члены Бюро: товарищи Абрамов Г. Г., Ефремов Л. Н., Кириленко А. П., Органов Н. Н., Полянский Д. С., Романов А. В., Чураев В. М., Яснов М. А.





ДЕЛА ИХ, КАК СКАЛЫ

Наша газета сообщала, что в Академгородке гостил участник трех революций, член КПСС с 1903 года, делегат VIII съезда нашей партии Николай Петрович Ростопчин. По просьбе редакции он написал для газеты «За науку в Сибири» эту статью.

Съезды нашей партии выражают организованную волю ее, направленную на осуществление исторических задач, соответствующих переживаемой эпохе.

За 58 лет партийной работы мне пришлось участвовать во многих партийных собраниях, и сейчас, во время XXII съезда партии, имеющего исключительное историческое значение, и после него, встают воспоминания о прошлом, имеющем известную связь с событиями текущей жизни.

И прежде всего, вспоминаются Ленин и его участие в бывших при его жизни съездах. Всегда простой и близкий, чуждый всего, что характеризует бюрократизм и самодовольное превосходство, он сразу же умел захватить внимание слушателей простыми словами, яркими образами и мудрой логикой своей речи.

Вот VIII съезд Советов. В декабре 1920 г., на исходе победоносной гражданской войны, Ленин дает историческое определение коммунизма как Советской власти плюс электрификации всей страны.

Как сейчас вижу лицо этого съезда. Поношенные пальто рабочих, потрепанные крестьянские полушубки, многочисленные шинели, фронтные, выдавшие виды. Осунувшиеся лица делегатов, с печатью недоверия, переутомления, фронтных лишений. И среди них Ленин, как отец этой большой героической семьи, только что слушавший его доклад.

Г. М. Кржижановский, показывая на карте расположение электростанций, закончил свою информацию знаменательными словами: «И скажут о нас впоследствии: «Люди были тогда, как тени, а дела их были, как скалы»».

И вот на этих скалах сцементированной жизни и воли построено сейчас могущественное здание электрифицированного Советского Союза.

На примере Сибири, которую я своими глазами видел в двадцатых годах, своими руками участвовал в восстановлении которой после гражданской войны, видно, какой колоссальный бросок вперед совершен нашей страной за годы социалистического строительства. Поражает новый центр науки под Новосибирском,

город, созданный на уровне современного градостроительства буквально на месте нехоженых лесов и болот.

Только что закончил свою работу XXII съезд строителей коммунизма.

Изменилось в соответствии с этим и лицо самого партийного съезда. На XXII съезде были представлены делегаты 65 национальностей от 9.716.000 коммунистов, 296.440 партийных организаций. Это лучшие, передовые представители нашей партии, люди высокой культуры и большого практического опыта. Среди делегатов с решающим голосом 58 процентов имеют высшее образование и 15 процентов — среднее. Делегатами съезда избрано 1.514 специалистов — инженеров, экономистов, агрономов, педагогов, юристов и т. п.

РОЖДЕННЫЕ ОКТЯБРЕМ

Сорок четыре года... Для человека это, пожалуй, больше половины всей его жизни, а для государства совсем небольшой срок. Но сколько свершено, какой гигантский скачок сделан нашей страной к намеченной цели, к коммунизму.

25 октября 1917 г. оружейные залпы «Авроры» возвестили всему миру о начале новой эры в истории человечества. II Всероссийский съезд Советов избрал первое рабочее-крестьянское правительство во главе с В. И. Лениным. Впервые в истории власть перешла в руки миллионов тружеников.

Суровыми были первые годы жизни молодой Советской республики, рожденной Октябрем, и подрастающего поколения. Царили голод, разруха, кровавые последствия войны.

Но никакие трудности не могли сломить революционный энтузиазм трудящихся, их стремление построить новую жизнь. Однако над республикой Советов нависли темные тучи интервенции четырнадцати капиталистических государств, которые не хотели примириться с победой рабочих и крестьян России.

Стальной стеной встав на защиту своей Родины, советский народ разгромил интервентов и отстоял завоевания Великого Октября.

В конце 1919 года разгромом Колчака было завершено освобождение Западной Сибири от интервентов. Под руководством Коммунистической партии начинается социалистическое преобразование Сибири, в недавнем

Естественно, что подобный квалифицированный состав делегатов говорит о большом скачке в культурном уровне всего народа. Задача, поставленная в новой Программе партии о построении коммунизма в нашей стране, совершенно реальна. Осуществляется то, что было когда-то далекой целью, именуемой «программой — максимум», в которую входило построение социализма и за ним коммунизма.

В 1903 г., 58 лет назад, на конспиративной квартире Нижегородского подпольного комитета большевиков, мы вдвоем с т. Свердловым Я. М. набирали для организации Поволжья на каучуковом шрифте «Манифест Коммунистической партии» Маркса и Энгельса, начинавшийся словами: призрак коммунизма бродит по Европе... Набор не был закончен, так как оба мы попали в тюрьму. И великое счастье дожить до времени, когда не «призрак», а подлинный коммунизм осуществляется в нашей стране по Программе, являющейся Коммунистическим Манифестом нашей эпохи.

Н. РОСТОПЧИН,
член КПСС с 1903 г.

ИМЯ ИМ — КОМСОМОЛЬЦЫ

А это рассказ о поколении, которому строить коммунизм и жить в нем, о тех, кому нет 30-ти лет, о молодежи, комсомольцах отдела вычислительной техники Института математики. Я попросила рассказать о самых лучших — мне назвали десятки имен. Вот, например, Эдуард Косцов, Эдуард Дагман, Эрнст Скок. Все трое окончили в 1960 г. Саратовский университет, вместе приехали к нам. Днем — теоретические исследования, по вечерам — монтаж арифметического устройства и стойки питания машины ввода. Кроме всего этого — большая общественная работа.

Эдик Дагман — секретарь комсомольского бюро института, Эрнст Скок — комсорг отдела новых физических разработок. Борис Потапов — член комсомольского бюро ВТ, один из инициаторов движения за коммунистический труд в науке. К нему идут за консультациями, за практическим советом. Когда рассказывают о радио, о самостоятельности, о газете — обязательно говорят о Потапове. Он отдает общественной работе очень

много своей энергии, без него не обходится на ВТ буквально ни одно интересное начинание.

Про Алексея Ивановича Мишина в партбюро мне сказали так: техник, стоит любого инженера. Кончил заочно три курса Новосибирского электротехнического института. Чтобы серьезнее освоить математический аппарат, чтобы глубже постичь всю суть физических процессов с применением точного расчета, решил перейти на физико-математический факультет НГУ. Будет трудно. Но цель впереди очень большая.

Комсомолец Виктор Потравко, старший инженер группы электронного оборудования конструкторского бюро, Людмила Аксенова — инженер той же группы. Одновременно с большой общественной работой (Людмила — член профбюро отделения, Виктор — начальник дружины по охране порядка) оба работают не от 9 до 5, а намного часов больше, с большим напряжением.

Один из лучших слесарей мастерских, слесарь-универсал Владимир Павлович Шучев, трудится, не считаясь со временем, без всякой дополнительной оплаты. Был такой случай в мастерских. Делали блоки питания. Назревал прорыв — не хватало небольшой детали — шпильки. В понедельник люди не смогли бы работать. Тогда коллектив мастерской вышел в воскресенье, деталей было сделано в достаточном количестве.

Нельзя не сказать о Гене Макарове — одним из старожилов молодого города науки, он участвовал еще в монтаже и наладке быстродействующей электронно-счетной машины и за это награжден грамотой ЦК ВЛКСМ. Геннадий — член комитета комсомола Института математики по научно-производственной деятельности. Геннадий буквально не знает покоя, работает над модернизацией механизмов, увлекая и вдохновляя других, отдавая любимому делу полностью. Очень отчетливо представляет себе Геннадий Макаров, как и многие работники отдела ВТ, что, работая с 9 до 5, науку не обогатишь, настоящим ученым не станешь.

Трудно рассказать обо всех энтузиастах из ВТ — энтузиазмом полны все, работают с огоньком, с полным напряжением сил, с очень большой отдачей. Они доказывают своим трудом, что коллективу отдела вычислительной техники по плечу большая, сложная и ответственная работа, что впереди серьезные и трудные поиски, большие и заслуженные результаты.

А. ВАСИЛЬЕВА.

нились молодыми людьми, которые после армии с жаром взялись за освоение науки. Младшим научным сотрудником начал свою работу М. М. Савкин, кандидатские диссертации готовили И. А. Яворский, А. И. Черепанов, в аспирантуру пришли А. Е. Дюнин, С. С. Лапин, Г. В. Пинус и многие другие.

В послевоенные годы наша страна, успешно завершив построение социалистического общества, вступила в период развернутого строительства коммунизма.

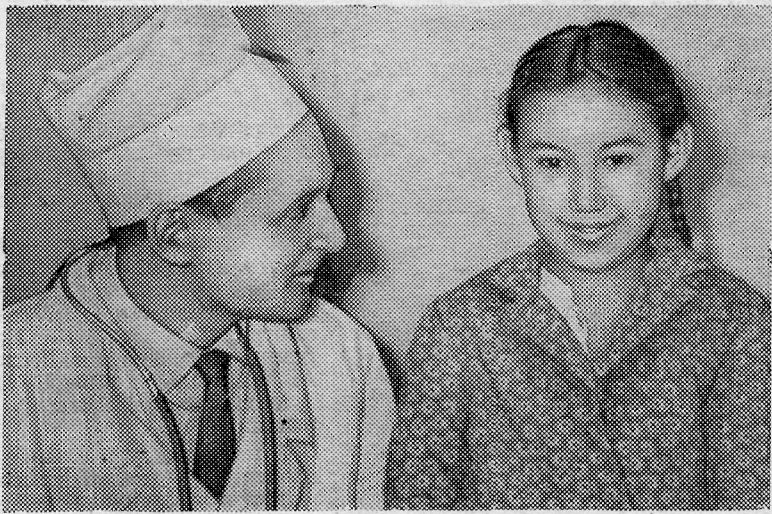
В 1958 году было принято постановление Совета Министров СССР о создании Сибирского отделения АН СССР — о развитии большой науки в Сибири. Под руководством крупных ученых, которых вырастила и воспитала Советская власть, создаются новые институты. Доктор биологических наук А. И. Черепанов руководит Биологическим институтом, кандидат технических наук М. М. Савкин — заместитель директора Института горного дела по научной части. Защитил докторскую диссертацию И. А. Яворский.

Исторический XXII съезд партии принял новую Программу КПСС, в которой с предельной четкостью изложены пути и методы построения коммунистического общества в СССР. Великое счастье быть участником дерзновенных свершений, воплощения в жизнь лучших дум и надежд человечества — строить самое справедливое общество на земле — коммунизм.

А. ВАСИЛЬЕВ,
кандидат технических наук.



МЫ РОЖДЕНЫ, ЧТОБ СКАЗКУ СДЕЛАТЬ БЫЛЬЮ



Со всех сторон нашей Родины идут письма с коротким адресом: «Новосибирск, клиника профессора Мешалкина».

Почтовым работникам не нужно уточнять адрес Института экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения АН СССР, где трудится крупнейший ученый, замечательный хирург Евгений Николаевич Мешалкин.

— Какими словами мне благодарить вас, какими словами выразить чувство! — так начинаются одни письма.

ХОЗЯЕВА ВРЕМЕНИ

Станки спокойной зеленой окраски, приятного бежевого цвета шкафы для инструмента, чистый асфальтированный пол, дневной свет льется сквозь застекленные потолки. Таков сейчас Опытный завод. Три цеха, из которых он пока состоит, разместились под одной крышей. Год назад в этом корпусе выгребли последний строительный мусор и установили первый станок.

В заводском коллективе много ветеранов освоения сибирских богатств. Вот бывший строитель Обской ГЭС Аркадий Никифорович Козлов. Буровой мастер, машинист 7-кубового экскаватора, он шутиливо кивает на токарный станок.

Игрушка! После тех рычагов — пишущая машинка.

Слесарь Козлов живет в нескольких, так сказать, измерениях: заместитель секретаря заводской парторганизации, член Советского райкома партии, народный заседатель, студент четвертого курса вечернего техникума... А цех ведь тоже школа. Вчера возглавляемая им бригада досрочно сдала партию дроссельных заслонок. Сегодня срочно потребовались токари: лежит заказ № 235, не хватает рук. И Козлов впервые заменил токаря. Рядом со станком — партия отбоченных натяжных блоков. Заказ идет!

Выполняя заказы институтов, рабочий экспериментирует. Это придает его вечерней учебе — в техникуме — особый смысл. Сле-

сать Александр Васильев занимается в вечернем техникуме. Но получив диплом, он не оставит своего верстака.

Работа очень интересная, творческая. Знания позволяют повысить разряд, станет еще интереснее, — говорит он и смущенно объясняет, — понимаете, в сердце засело это слесарное дело.

Бригада, в которую входит комсомолец Васильев, недавно сдала на шесть дней раньше срока роликовый конвейер.

Как-то токарь Эдуард Арбузов (кстати, тоже студент вечернего техникума) получил заказ на обработку деталей к узлу обмотки машины «М». Заказ рассчитан на 900 рабочих часов — почти пять месяцев. По-хозяйски прикинув все возможности, Эдуард решил справиться с ним за месяц. За счет чего? Может быть, несколько раз «повечерять» придется, рассказывает токарь, но это на самый крайний случай. В основном — за счет смекалки, экономии секунд. Вот эти медные пластины для будущего якоря можно обрабатывать по одной, а он зажимает их в станке целой пачкой из двадцати штук... К концу смены в цехе появляется молния, где среди многих имен общается: Эдуард Арбузов выполнил свое обязательство.

В соседнем ремонтно-механическом цехе чудодействует Эвальд Эвальдович Фейлер, управляя сразу четырьмя станками. Запустив продольно-строгальный станок, про-

— Спасите жизнь моего ребенка! — так кончаются другие.

Благодарность и тревога, восхищение, восторг и большое горе переполняют эти короткие послания. Внимательно вчитывается в строки писем Евгений Николаевич Мешалкин, а в голове уже рождаются ответы:

— Немедленно выезжайте в Новосибирск...

— Необходима операция. Везите ребенка в нашу больницу...

Клиника профессора Мешалкина! Какая упорная, напряженная битва идет здесь за человеческую жизнь!

Не так давно прибыл сюда с Кавказа девятилетний Володя Васильев. У мальчика была опухоль на сердце, он задыхался.

Е. Н. Мешалкин и хирурги — доцент И. А. Медведев, младший научный сотрудник Ю. Н. Голованов — уверенно взялись за дело. Сложная операция на сердце прошла удачно. Организм боролся упорно. Два дня мальчик был без сознания, девять дней он дышал лишь с помощью специальных дыхательных аппаратов, а сейчас Володя чувствует себя замечательно.

...Две недели тому назад младший научный сотрудник В. И. Фужин оперировал десятилетнюю Таню Капалбаеву из города Зырянска Восточно-Казахстанской области, а вчера он проводил девочку домой. Ребенок был жизнерадостен, весел. Теперь Таня вполне здорова. Пройдут годы, и о сложнейшей операции ей напомним лишь тонкий рубчик. Потом исчезнет и он...

На снимке: младший научный сотрудник Института экспериментальной биологии и медицины Владимир Иванович Фужин провожает Таню Капалбаеву.

резает пазы в пластинах для машины «М». Десять минут — один паз. Еще минимум пятнадцать минут слесарь должен стачивать заусенцы на ребрах паза. Но... этого не произойдет. Фейлер установил еще один резец в суппорте — и заусенцы, едва появившись после первого реза, тут же счищаются вторым. Три пятых времени сэкономлено. За десять минут строгальщик проверяет работу еще трех станков — зубофрезерного, зубодолбежного и зубострогального.

Не мешает ли быстрота качеству? У Эвальда Эвальдовича есть личное клеймо. Детали, на которых оно поставлено, незачем посылать в ОТК: это продукция высшего качества. Право на такую «персональную» марку получили уже 16 рабочих. Э. Фейлер получил это право весной. Летом, когда был опубликован проект Программы КПСС, он вступил в соревнование за право называться ударником коммунистического труда.

Каждый рабочий сдал своему профгруппоргу листок с надписью «Мой личный подарок XXII съезду КПСС». Большая часть листков содержала предложения по улучшению организации и технологии, внедрению новой техники. Одновременно указывалось личное обязательство.

Слово свое они сдержали. Минуты, часы, сэкономленные вчера и сегодня каждым из них, будут складываться в месяцы и годы, опережая график, по которому создается техника коммунизма. Благодаря их самоотверженному труду институтские лаборатории досрочно получили новые приборы, многие теоретические расчеты и схемы приобрели материальную форму.

Б. ФРОЛОВ.

Закончил докторскую диссертацию «Коллективные процессы и ударные волны в плазме» молодой ученый Института ядерной физики Рольд Зинкурович Сагдеев.

Ему нет еще тридцати лет, а его научные работы известны не только в нашей стране, но и за границей. 30 печатных работ Р. З. Сагдеева опубликовано в отечественных и иностранных научных журналах.

Не один раз получал Рольд Зинкурович приглашение принять личное участие в различных конференциях по физике плазмы. Был он в Москве, участвовал во II Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии, побывал в Нью-Йорке на конференции по магнитной гидродинамике, в Швеции на конференции по физике плазмы.

НА СНИМКЕ: Рольд Зинкурович Сагдеев за работой.

ВСЕ НА ДЕМОНСТРАЦИЮ!

7-го ноября праздничную колонну в Новосибирске возглавит Центральный район. В ее первых рядах пойдут ученые Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сбор на демонстрацию в 9 часов у главного корпуса. Построение колонны в лабораторного корпуса в 9 часов 20 минут. В головной колонне — Институт горного дела.

Все на демонстрацию, товарищи!



Один из лучших

В июле этого года в Кремле состоялось совещание работников высшей школы Советского Союза. Оно обсудило итоги работы вузов по подготовке молодежи для решения разнообразных задач народного хозяйства страны. ЦК КПСС и правительство СССР отметили плодотворную работу профессорско-преподавательского коллектива страны, наградив орденами и медалями СССР большую группу работников.

В числе награжденных — Рем Иванович Солоухин, декан физического факультета, самый молодой из создателей и организаторов НГУ, вуза, уже снискавшего заслуженную славу не только в Сибири, но и далеко за ее пределами.

Я знаю Р. И. Солоухина с 1948 года, когда после окончания школы, пройдя несколько туров на приемных экзаменах, он в числе очень способных ребят был принят на физико-технический факультет Московского государственного университета, созданный тогда по инициативе ведущих ученых страны.

В 1953 году после успешного окончания университета он был направлен на работу в Энергетический институт АН СССР им. Г. М. Кржижановского, где прошел все ступени трудовой лестницы, работая лаборантом, инженером, а затем младшим научным сотрудником. В 1957 году им окончена аспирантура, успешно защищена кандидатская диссертация.

В следующем году Рем Иванович руководит в Московском физико-техническом институте лабораторией быстротекучих процессов, создает новые экспериментальные установки для учебной практики и научной работы студентов в лаборатор-

За коммунистический труд

Широкий размах получило движение за звание коллектива коммунистического труда на Опытном заводе. В дни съезда звание ударника коммунистического труда присвоено десяти передовикам с участка точной механики, двенадцати — из механосборочного цеха. Всего по заводу в соревнование за звание ударника коммунистического труда включилось 212 человек.

Решением местного комитета Института ядерной физики звание ударника коммунистического труда присвоено семнадцати рабочим экспериментальных мастерских. Своим трудом заслужила это звание и бригада слесарей под руководством тов. Дмитриева. Однако один из ее членов допустил в быту серьезное нарушение кодекса коммунистической морали, поэтому решением было повременить с присвоением этого высокого звания всей бригаде.

ных и полигонных условиях, читает лекции по физической газовой динамике, руководит дипломными работами, принимает активное участие в научном семинаре одной из кафедр института, проявляя при этом незаурядные учебно-организаторские и научные способности.

С середины 1959 года по приглашению академика М. А. Лаврентьева Солоухин работает старшим научным сотрудником Института гидродинамики Сибирского отделения АН СССР. Он еще находился в Москве, а уже хлопотал по организации Новосибирского университета. Сейчас он успешно сочетает научную деятельность с преподавательской.

Р. И. Солоухин изучает вопросы, касающиеся теории ударных и детонационных волн; очень ценные результаты получены им в исследованиях спинового детонации. За последние 7 лет он опубликовал в печати свыше двадцати научных работ.

Рем Иванович — неизменный участник Всесоюзных конференций и международных симпозиумов по горению; он имеет персональное приглашение вступить в члены Американского общества по горению.

Ученый, преподаватель, администратор, общественник, Р. И. Солоухин находит время и для занятий спортом; у него 1-й разряд по гимнастике. Прекрасный семьянин, очень скромный, чуткий и отзывчивый товарищ, готовый в трудную минуту помочь советом и делом.

Правительство по достоинству оценило труд Р. И. Солоухина, наградив его орденом «Знак Почета».

С. ХЛЕВНОЙ,
кандидат физико-математических наук.



Тот, кого влечет наука, всегда мечтает о ее вершинах: и крупный ученый, увлеченный сединой, и человек, едва переступивший порог храма науки.

Фазылхан Баимбетов еще студент. Он учится на четвертом курсе физического факультета Новосибирского университета и мечтает о большой науке...

Его отец, Баимбет Байзаков, работал когда-то у баев, мать не знала грамоты.

Пяти лет остался Фазылхан без родителей. Детский дом стал для него отчим кровом, воспитатели и учителя заменили родных.

Шли годы. И вот перед Фазылханом встал, наконец, вопрос: кем быть? Не сразу нашел на него ответ

Фазылхан. Не так легко в восемнадцать лет решить вопрос, от которого будет зависеть вся жизнь.

Но жизнь сама подсказала Фазылхану дорогу. И он пошел по ней. Чем дальше шел, тем больше росла вера в свои силы. Теперь он уже твердо знает, что пойдет к вершинам большой науки. Знают это и его воспитатели.

Упорно учится Баимбетов. Экзамены сдает только на отлично, получает стипендию имени В. И. Ленина.

Знает Фазылхан, что нелегко путь к науке, много еще предстоит приложить труда и упорства. Когда-то мальчик из села Тауш мечтал стать студентом, почему же ему сейчас не мечтать о науке?

У КОСТРА «СИБИРСКИХ ОГНЕЙ»

Весной этого года в Москве был проведен своеобразный смотр творчества писателей Сибири. Большие красочные афиши приглашали москвичей в клубы и в дворцы культуры на встречу с поэтами и прозаиками Новосибирска, Красноярска, Иркутска, Барнаула, Кемерово. Многочисленным литературным вечерам и читательским конференциям предшествовало деловое четырехдневное обсуждение журнала «Сибирские огни» в Союзе писателей РСФСР. Большой заинтересованный разговор о работе журнала, о произведениях, опубликованных в нем в 1959—1960 гг., был как бы в центре программы всей московской «недели», посвященной творчеству сибирских литераторов. И это не случайно.

«Сибирские огни» — старейший в нашей стране литературно-художественный и общественно-политический журнал. Вспыхнув в марте 1922 года, костер «Сибирских огней» беспрерывно светил, разгорался все ярче. Он звал к себе, объединял вокруг себя молодые силы советской литературы. Славный список писателей, тесно связанных с журналом, по праву можно открыть именем М. Горького. Алексей Максимович стоял у колыбели журнала, постоянно следил за ним, вдохновлял «огнелюбив» добрым словом, дружеским советом. И теперь радостно отметить, что сибиряки не подвели своего большого друга. Его надежды на то, что «Сибирские огни» разгорятся ярким пламенем, оправдались. Работа журнала получила во время московского обсуждения высокую оценку. Было единодушно признано, что многие произведения поэзии и прозы, опубликованные в сибирском ежемесячнике только в последние два года, могли бы украсить страницы любого столичного журнала. С середины этого года «Сибирские огни» стали органом республиканского Союза писателей.

Крепнет журнал, растет число его подписчиков. Сдаются в производство очередные книжки журнала, а редакция тем временем работает со своими авторами уже для будущего года. В новом году намечено опубликовать большой роман Анатолия Иванова «Тени исчезают

в полдень», рассказывающий о сложной и многообразной жизни современной колхозной деревни. Подготавливаются к печати повесть Ильи Лаврова «Уплываю корабли», третья и четвертая части романа Сергея Сартакова «Ледяной клад», вторая книга романа Николая Задорнова «Война за океан». Завершает работу над новым романом, посвященным годам сибирской ссылки В. И. Ленина, Афанасий Коптелов. Молодой писатель Г. Михасенко, знакомый читателям по интересной повести «Кандаурские мальчишки», дописывает последние страницы своего нового произведения «Гость падунского Геракла». Повесть «Время скажет» готовит для журнала Оскар Хавкин. Большой роман о тридцатых годах пишет Анатолий Никульков. О людях одного сибирского завода рассказывает в своей повести Александр Баздырев. Редакция располагает и другими интересными рукописями.

По-прежнему богатым и разнообразным будет раздел поэзии. О поэтическом активе журнала читатели могут судить хотя бы по 5-й, майской, книжке журнала за этот год, в которой одновременно выступили сразу 65 сибирских поэтов. Все они продолжают сотрудничать в журнале, работают сейчас над новыми стихами и поэмами. Редакция намечает опубликовать большую коллективную подборку лирических стихов — о любви, дружбе, молодости.

Разнообразным будет и раздел публицистики. Под рубриками «На фронтах семилетки», «Мы идем к коммунизму», «Дела и люди», «Портреты наших современников», «В мире науки и техники», «На разных широтах», «По городам Си-

1.100 путевок

С 1 января 1961 г. сотрудникам Сибирского отделения АН СССР выдано 170 льготных санаторно-курортных путевок, 150 льготных путевок в дома отдыха, свыше 100 платных путевок на курорты и около 500 платных путевок в дома отдыха. 47 малооплачиваемых сотрудников, нуждающихся по состоянию здоровья в лечении и отдыхе, получили бесплатные путевки.

Кроме того, было выдано 42 туристских путевки по Советскому Союзу и около 100 путевок за границу. Таким образом, более 1.100 человек получили возможность хорошо отдохнуть и поправить свое здоровье.

В ПОДШЕФНОЙ ШКОЛЕ

Юные туристы школы № 42 Центрального района, подшефной Сибирскому отделению Академии наук СССР, открыли зимний сезон. В воскресенье они выехали в Залесовский санаторий.

Стояла теплая погода. Лес, словно сказочный кружевной шатер, на каждом шагу причудливые снежные узоры. Дети в восторге от такой красоты.

Лыжи скользили легко. Направляющий Боря Михайлов то и дело останавливается и проверяет направление по компасу. За плечами у туристов рюкзаки. Становится жарко. Через час группа точно вышла на намеченный ориентир.

Накатавшись вволю, с жадностью набрасываются на бутерброды. Вскоре от объемистых маминих пакетов остались лишь «ножки да ручки».

Костер затушен, и снова в путь. Дальше нас ведет Саша Тихонов. Следующий ориентир — железобетонная труба через р. Ельцовку. Компас завел нас в чащу сосновых посадок. Молодые ветви изогнулись до самой земли под тяжестью сырого снега. Пухлые комья его то и дело срываются на наши головы. Незаметно прошли 10 километров. Хотя и приутомились, но все весело и довольны.

Школьный туристский кружок еще молод, но за плечами многих его членов уже солидный «багаж» — по 10—20 походов выходного дня. В летние каникулы 12 школьников совершили увлекательное путешествие по Шории и Алтаю. Юные туристы посетили Сталинский краеведческий музей, угольную шахту им. Орджоникидзе и развалины старой Кузнецкой крепости. В Шории ознакомились с

Таштагольским рудником. Нашу группу тепло встретили геологи Шалымской экспедиции.

Продлав стокилометровый путь по горным дорогам и тропам, мы вышли на Телецкое озеро. Три дня мы катались на моторке и любовались этим изумительным уголком Горного Алтая. Затем по р. Бие на катере спустились до г. Бийска. Пересев на автобус, помчались по знаменитому Чуйскому тракту по берегу бурной реки Катунь. В морозоводческом совхозе наблюдали срезку пантов и их последующую обработку. На обратном пути купались в Манжерокском озере.

Туризм пользуется широкой популярностью среди школьников, но... есть несколько «но».

В школе мало лыж, поэтому многие члены кружка не могут участвовать в наших походах. Количество участников походов так велико, что мне одному уже не под силу угнаться за этой любознательной и шумной детворой. Поэтому я через нашу газету обращаюсь за помощью к туристам Сибирского отделения АН СССР — поможем подшефной школе организовать регулярные занятия по туризму.

Г. СОВОТОВИЧ,
руководитель кружка, ст. инженер ГИПРОНИИ.

ПОЛОЖЕНИЕ

на лучшее проведение и организацию производственной гимнастики среди учреждений Сибирского отделения АН СССР

Цели: наибольший охват работников учреждений занятиями производственной гимнастикой в целях повышения работоспособности.

Место и сроки: проверку проводить по учреждениям каждый месяц и поквартально.

Руководство и проверка возлагаются на спортивный клуб Сибирского отделения Академии наук СССР.

Награждения: за лучшую постановку производственной гимнастики учреждается **Переходящий вымпел**, который присуждается ежеквартально.

Спортивный клуб Сибирского отделения АН СССР.

НА СЛЕТЕ ТУРИСТОВ

В середине октября состоялся слет туристов ДСО профсоюзов г. Новосибирска, посвященный XXII съезду КПСС. На нем туристы Сибирского отделения Академии наук СССР заняли ряд призовых мест, хотя команда была ослаблена — опытные туристы Академгородка в слете не участвовали.

(Из письма тт. Важенина, Новикова, Старикина).

И. ВЕТЛУГИН,
зав. отделом поэзии журнала «Сибирские огни».

Первый врач

Имя врача Антонины Ивановны Садовничей известно многим сотрудникам Сибирского отделения Академии наук СССР. Скромная, внимательная и чуткая к больным, она заслуженно пользуется любовью и уважением.

Антонина Ивановна — первый организатор здравоохранения и первый врач в системе Западно-Сибирского филиала Академии наук.

Повседневная работа участкового врача Антонины Ивановны насыщена хлопотами, заботой о больном человеке, ждущем ее помощи и участия, заботой об улучшении условий труда сотрудников.

Пожелаем же ей самой хорошего здоровья и новых успехов в ее благородном труде.

ЗАХАРЕВИЧ,
зам. главного врача по поликлинике.



ВОЛЕЙБОЛ, БАСКЕТБОЛ, ШАХМАТЫ

В конце сентября — начале октября в Академгородке проводились блиц-турниры по волейболу и баскетболу среди лучших команд на приз закрытия сезона. Эти соревнования были посвящены XXII съезду КПСС.

Победителем среди волейболистов стала команда Института радиофизики и электроники. У баскетболистов первое место выиграла команда НГУ. На втором месте совершенно неожиданно оказалась команда Института химической кинетики и горения.

В настоящее время в городке проходит квалификационный шахматный турнир на первый разряд. Участвуют 12 шахматистов, представители восьми институтов и НГУ. Состоялось пять туров. Вопрос о лидере пока не ясен, так как много партий не окончено. В лидирующую группу входят С. Коваленко (ИЦ и Г.), Л. Овсянников (ИГ), И. Виноградов (ИРЭ).

Через месяц состоится отчетно-выборная конференция спортсменов СО АН СССР. Правление спортклуба СО АН СССР прилагает большие усилия к тому, чтобы улучшить спортивную работу в Академгородке.

А. ЩЕРБАКОВ.

УЧЕНЫЙ — МАСТЕР СПОРТА СССР

Центральный совет союза спортивных обществ и организаций СССР 7 августа 1961 года присвоил ученому секретарю Биологического института Бориса Степановичу Юдину звание мастера спорта СССР по стендовой стрельбе.

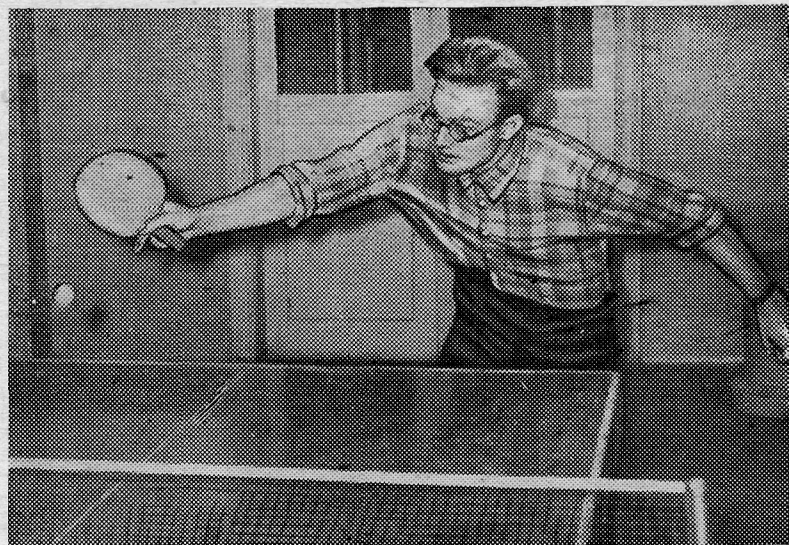
17 октября с. г. на расширенном заседании Объединенного комитета профсоюза СО АН СССР кандидату биологических наук Б. С. Юдину были вручены значок и удостоверение мастера спорта СССР.

СТЕНДОВАЯ СТРЕЛЬБА

С 1 по 6 сентября с. г. в г. Москве разыгрывалось первенство клубных команд ЦС и ДСО «Буревестник» по стендовой стрельбе.

Команда спортивного клуба СО АН СССР в составе стрелков Бориса Юдина, Виктора Яровицына и Германа Тюленина впервые приняла участие в розыгрыше первенства и по комплексу двух упражнений завоевала второе место.

В. ЯРОВИЦЫН,
председатель стендовой секции.



Ни одна минута обеденного перерыва у работников Новосибирского отделения ГИПРОНИИ не проходит бесцельно. Люди умеют трудиться и активно отдыхать. В этот час их можно увидеть за чтением газет и журналов, за шахматной доской. Для любителей настольного тенниса спортклуб предоставил стол. В обеденный перерыв «сражаются» теннисисты.

НА СНИМКЕ: неотразимый удар Ю. С. Куршева.

Редактор П. О. ПАШКОВ.

Адрес редакции: Гор. Новосибирск, 99, ул. Советская № 20, комн. 226, телефон 2-03-45, доп. 25;

Академгородок, дом 8 «в», кв. 27.