

С НОВЫМ ГОДОМ, ТОВАРИЩИ!



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

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

№ 1 (227).

1 января 1966 г., суббота

Цена 2 коп.

БЕРИТЕ БУДУЩЕЕ СВОИМИ РУКАМИ!

Навстречу XXIII съезду КПСС

СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВОВ СО АН СССР

Идя навстречу XXIII съезду КПСС, советские люди отмечают это событие досрочным завершением заданий семилетнего плана, дальнейшим повышением темпов развития народного хозяйства. Социалистическое соревнование в честь предстоящего съезда мобилизует творческую инициативу ученых, инженеров, техников, рабочих и служащих Сибирского отделения АН СССР на успешное выполнение планов научных исследований, досрочное внедрение результатов важнейших разработок в народное хозяйство.

Учитывая это, Президиум Объединенного комитета профсоюза СО АН СССР предложил профсоюзным организациям развернуть работу по развёртыванию социалистического соревнования за досрочную встречу XXIII съезда КПСС, обратив особое внимание на выполнение обязательств по внедрению законченных научных исследований в производство в 1965 году и принять новые социалистические обязательства в честь съезда и на 1966 год.

Профсоюзным организациям рекомендовано принять меры к тому, чтобы каждый ученый, рабочий и служащий встретил это знаменательное событие своим личным вкладом, взяв определенные индивидуальные обязательства. Профсоюзные собрания должны обсудить вопросы предсъездовского социалистического соревнования. Научно-производственным отделом ОКП совместно с ученым секретариатом Президиума СО АН необходимо определить важнейшие темы научных исследований, обеспечить высокий экономический эффект и организовать соревнование по внедрению научных результатов.

Местным комитетам институтов СО АН при заключении коллективных договоров на 1966 год считать важнейшей задачей коллективов ученых, инженерно-технических работников и служащих максимальное повышение производительности труда, концентрацию сил, направленных на разработку важнейших научных тем и технических заданий, имеющих большое народнохозяйственное значение.

За восемь лет построен новый город, город науки, которым мы гордимся. В нем побывали ученые всех стран социалистического лагеря, США, Франции, Японии и других. Здесь проходят представительные конференции ученых. Многие из того, что у нас сделано, уже внедряется в практику и дает большой экономический эффект. Научные сотрудники и рабочие Академгородка за семь лет значительно перекрыли все затраты государства на создание научного центра. Большая заслуга в этом принадлежит молодежи. Комсомольцы первыми приехали сюда, жили в палатках, в бараках, строили городок в тяжелых условиях.

Но и сегодня энергия молодежи нам нужна не меньше, чем раньше. Ведь город растет, государство крепнет, задачи ставятся все более сложные, более ответственные.

И главная из них — это приближение науки к производству. Сейчас обсуждается проект о создании вокруг городка ряда крупных конструкторских бюро и

Академик М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ.
Из выступления на VI комсомольской конференции Советского района

опытных производств министерств и ведомств под научным руководством СО АН СССР. Это даст возможность не только выдвигать научные идеи, предлагать чертежи, но и на месте отрабатывать технологию, создавать опытные образцы. На этих опытных заводах будут работать ученые, авторы научных идей, вместе с молодыми рабочими и студенческой молодежью. Будут созданы исключительные условия для творческого участия в доводке научных разработок до их промышленного осуществления.

Грандиозные задачи стоят перед нами в деле освоения богатств Сибири и Дальнего Востока. На Камчатке строится первая в Советском Союзе геотермальная электростанция. Камчатка, Дальний Восток — это грандиозная

лаборатория, с помощью которой можно проникнуть в глубь Земли и получить новую информацию о тех запасах, которые имеются в ее недрах.

Особенно острая потребность ощущается сейчас в ученых-организаторах. Такую категорию людей, по существу, ни один вуз не готовит. Подготовку ученых-организаторов я считаю одной из важнейших задач комсомола потому, что чем раньше привлекать молодежь к организаторской работе, к умению работать с людьми, тем быстрее вырастет настоящий руководитель, научный организатор производства. Я мог бы привести имена многих из тех, кто работал сначала в комсомоле, а сейчас стал замечательным организатором науки.

В заключение я хочу призвать комсомол к инициативной творческой работе. Дел у нашего государства много, задачи большие, все будущее в руках молодежи. Берите его! Мы, старшее поколение, будем вам всячески помогать.

КРАСНОРЕЧИЕ ЦИФР

В настоящее время в Сибирском отделении Академии наук СССР работают 11 академиков, 40 членов-корреспондентов, 125 докторов и 1342 кандидата наук.

В соответствии с планом научно-исследовательских и опытных работ в учреждениях СО АН СССР проводились исследования более чем по 500 темам, объединяющимся в 92 проблемы.

В прошедшем 1965 году Сибирским отделением АН СССР

получено 140 авторских свидетельств на изобретения, в том числе Институтом автоматизации и электротехники — 34, Иркутским институтом органической химии — 23, Институт горного дела — 19, Институтом математики — 12, Институтом гидродинамики — 9.

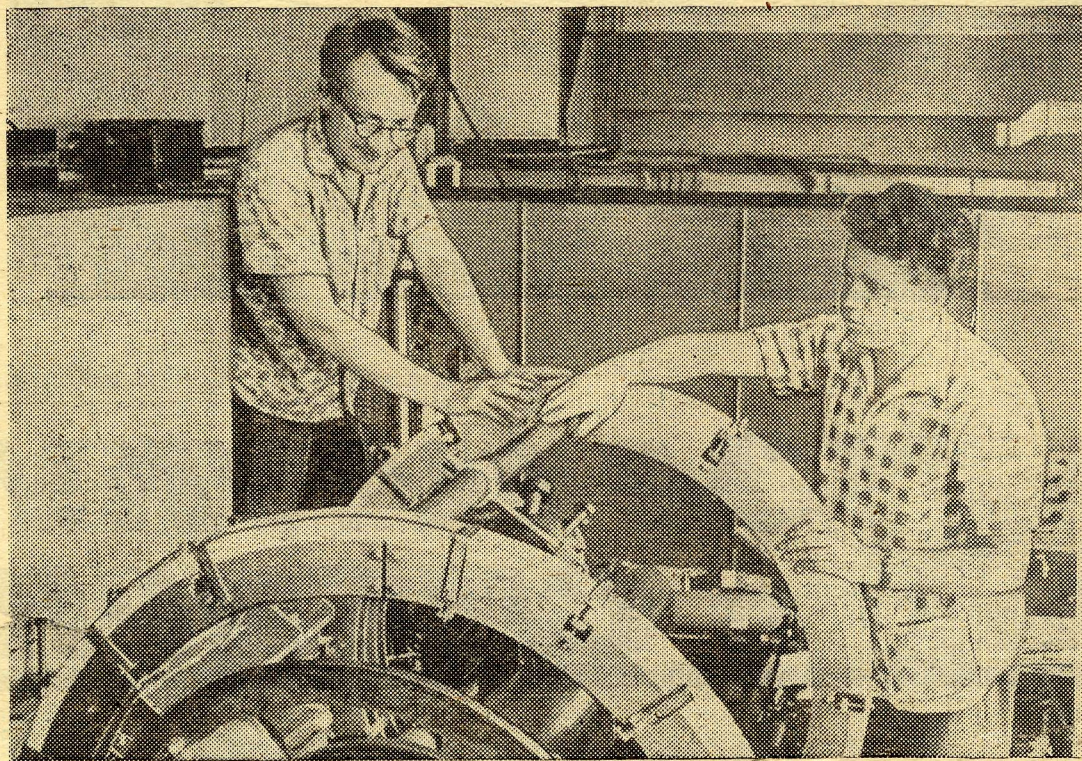
В течение 1965 года Сибирским отделением было проведено свыше 600 консультаций для 173 предприятий страны, в том числе для 90 наиболее крупных предприятий Сибири и Дальне-

го Востока. Научными сотрудниками прочитано около 2500 лекций на промышленных предприятиях, в университетах, науке и техники, совхозах, колхозах и школах; опубликовано свыше 200 научных и научно-популярных статей в центральной и местной печати.

В минувшем году в научных учреждениях СО АН СССР побывало 350 зарубежных ученых и специалистов. Новосибирский научный центр посетили 47 различных общественных и политических иностранных делегаций, в том числе 16 партийно-правительственных.

ЗДРАВСТВУЙ, ГОД 1966!

Год в фотографиях



После создания установки, с помощью которой получена плазма в 100 миллионов градусов, среди авторов которой в первую очередь следует назвать Р. З. Сагдеева и Ю. Е. Нестерихина (см. снимок), коллектив физиков, возглавляемый академиком А. М. Будкером, добился новых важных результатов. В минувшем году закончено сооружение ускорителей со встречными электрон-электронными и электрон-позитронными пучками. Эта работа выдвинута на соискание Ленинской премии 1966 года. Началось серийное изготовление сильноточных электронных ускорителей, которые найдут широкое применение в науке, промышленности и сельском хозяйстве.

В дверь постучали. Вошел грузный человек с мохнатыми бровями, из-под которых смотрели внимательные серые глаза, отливающие стальным блеском.

— Мажухин, — сказал он, протягивая огромную руку. В ней буквально скрылась моя. Улыбнувшись, добавил: — Федор Иванович.

Морщинки у глаз стрельнули лучиками приветливой простоты. Эта улыбка как-то сразу обезоружила, развеяла ту настороженность, с которой ожидал встречи, помня разговоры о Мажухине, как о «человеке себе на уме». А через минуту, слушая рассказ Федора Ивановича, ясно представлял себе картину 1956—1958 годов.

...Утопая по колено в грязи разбитых дорог, пробираясь по узеньким тропкам векового бора, первые академстройевцы видели дряхлый поселок Чербузы да крохотный, в несколько домиков железнодорожный разъезд № 2. Поставив первый домик в микрорайоне «Щ», они говорили:

— Есть где от непогоды спрятаться, обедать под крышей можно...

А в проемы окон и дверей врывался ветер.

— Февраль в пятьдесят восьмом на всю жизнь в памяти останется, — глуховатым баском рассказывал Федор Иванович. — Смотришь, бывало, девочка какая-нибудь работает, руки озябнут, сама, как воробей на морозе, нахохленная, того и

— Вот здесь мы стояли тогда и, как сегодня, смотрели вдаль, на эти поля и леса... И тогда мы поклялись, что наступит день, когда над этой страной взвоятся победные знамена социализма.

Это говорит Роберт Бюхнер, в прошлом глава антифашистского движения в Германии, ныне старший научный сотрудник Института марксизма-ленинизма в Берлине. Рядом с ним Валентина Евгеньевна Шестакова-Минина, ныне преподаватель немецкого языка в Ленинграде, некогда Валя, советская комсомолка, насильно угнанная вместе со своей семьей гитлеровским капитаном и помещиком Шееле и ставшая связной

ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Взгляды в слезы ударятся. Только подумаешь подбодрить, а она встрепенется, головой встряхнет и залется смехом над такой же озябшей подружкой. Себя-то не видит. И пойдут хохот да шутки, будто подменит их кто. Ни усталость, ни мороз их не берут...

Сумерки уже давно перешли в ночь, свет от уличных фонарей косыми угловатыми лучами падал через окна на стол, за которым сидел Мажухин, и, отдавшись воспоминаниям, казалось, не замечал меня, рассказывал начало славной истории строительства Сибирского города науки.

По-отечески тепло говорил он о тех восемнадцати комсомольцах его бригады, которые первые на стройке взяли обязательства бороться за коммунистическое звание.

— Я тогда бригадиром был, первый институт в городке под отделку сдавали — «гидродинамику». Когда брали эти обязательства, академик Лаврентьев пришел к нам в бригаду:

— Вы первые на стройке, да и во всем нашем районе взяли такое почетное, трудное, но благородное обязательство, — сказал, — ПЕРВЫЕ! Поздравляю и желаю удачи!..

Мажухин не указал никого отдельно из тех восемнадцати, он просто назвал их — ПЕР-

ВЫМИ. И за этим общим и в то же время особым именем стоят сейчас уже не восемнадцать юных, дерзких, а сотни и тысячи.

Вглядываясь в крупное лицо Федора Ивановича, слушая его мягкий, неторопливый говор, в котором слышались нотки гордости за «первых», я в душе досадовал на тех, кто назвал его «странным», «человеком себе на уме».

— Те, первые, — говорил Мажухин, — уже работали самостоятельно, а мне других да-

многое... Рассказываю, а сам думаю: «Как дальше-то быть? Накричать на них, припугнуть? А поможет ли это?»

Вдруг одна поднимается и говорит:

— А действительно, девочки, наши грехи, а Федора Ивановича ответ. Несправедливо это. Вместе работаем, вместе и отвечать за все нужно.

— Правильно Вера говорит! — поддержали ее подруги. — Нянек нам не надо. Давайте

химии нуклеиновых кислот» и кандидата химических наук Г. Б. Еянова «Химическое исследование жень-шеня и родственных растений». Эти работы получили весьма одобрительные отзывы собравшихся.

Отчет о деятельности Сибирского отделения АН СССР в 1965 году был единодушно одобрен собранием. В заключение состоялись выборы руководителей институтов СО АН СССР.

ли — новеньких. Из Башкирии 32 девушки приехали. Помню, в августе пятьдесят девятого их принимал. Ну, думаю, хлебнешь с ними горячего до слез. Только не прав я оказался. Силы их молодой не оценил.

Собрались как-то на очередное бригадное собрание. Началось оно с того, что рассказал я, как меня в управлении «прочистили» за неполадки в бригаде: за брак, за отступление от правил техники безопасности, за плохое хранение материалов — ну, одним словом, за

сейчас же, на этом собрании распределим, кому за чем следить и за что отвечать. Да только так, чтоб кого выберем, тем подчиняться, и на замечания не сердиться...

Так вот и создали мы свой совет бригады. Первый он на всю стройку был, а сейчас чуть не в каждой бригаде такие советы...

Долго в тот вечер рассказывал Федор Иванович Мажухин о тех, кто начинал строить наш городок.

— Да-а! Бывало и плакали от трудностей те девчонки и мальчишки. Терялись, путались в мыслях и делах. А посмотри: ведь победили!

...После того памятного разговора я встречал Мажухина на отделке институтов «окопомки, цитологии и генетики, на здании высотной гостиницы. А однажды встретил его в коридоре поликлиники.

— Что случилось? Заболел?

— Да наверно на пенсию пора. Поработал на своем веку, — грустно сказал Федор Иванович...

И вдруг в октябре на строительстве нового здания ГПНТБ мне встретился прежний Федор Иванович.

— Не вытерпел, снова на стройку пришел, — и он, как раньше, крепко пожал руку. — Рано уходить в отставку. Я еще поработаю, и не хуже молодых!

И он действительно ничем не походил на старика. Все тот же стальной блеск глаз, в голосе звук металла и руки крепкие, железные. Вот тогда-то я и сфотографировал его вместе с Даниилом Аксеновым, тоже ветераном стройки, с которым они работают на отделке уникального здания ГПНТБ.

И. ЛОПАТИН.



На снимке: Ф. Мажухин (справа) и Д. Аксенов.

Памятник

между лагерем советских военнопленных и антифашистским центром...

Сегодня они встретились, чтобы отпраздновать двадцатилетие освобождения от фашизма и спасение похищенного «крестоносцами XX века» памятника Ленину. Вторая женщина — работница завода, Клара Янс-Трасковская, также член антифашистского центра.

Эту фотографию, как и многие другие, я получила от Валентины Евгеньевны. С ней и с Робертом Бюхнером я познакомилась, собирая материал о

спасении памятника В. И. Ленину, похищенного фашистами в городе Пушкине, что под Ленинградом. Сначала возникла интересная телепередача, а потом — сердечная переписка, дружба с этими мужественными людьми.

Брат и отец Вали погибли, отбывая барачную гитлеровскому помещику. Мать Вали тяжело болела. Ее поместили в больницу. В одной палате с ней оказалась и мать Роберта Бюхнера. Жена шахтера, рано овдовев, она, коммунистка, и трех своих сыновей вырастила

коммунистами. Роберт Бюхнер, посещая мать, решил познакомиться с русской женщиной, лежавшей в той же палате. Но мать Вали не знала немецкого языка, а Роберт не был силен в русском. И все же знакомство состоялось.

— Карл Маркс? — спросил он.

— Да, Карл Маркс, — ответила мать Вали.

— Фридрих Энгельс? — продолжал спрашивать Роберт.

— Фридрих Энгельс — да! — сказала женщина.

— Владимир Ленин?

— Ленин — да!

Так они стали друзьями. Дружба эта приобрела более прочную основу, когда Роберт

Бюхнер встретил Валу: оказалось, что она хорошо говорит по-немецки.

Бюхнер был еще очень молод: он родился в 1904 году. В 1932 был направлен партией на учебу в Москву, где и окончил Высшую партийную школу. В 1933 году Коммунистическая партия Германии вызвала его, чтобы поставить в ряды, а впоследствии и во главе антифашистского движения в стране. Не избежал Роберт Бюхнер ни концентрационного лагеря, ни тюрьмы. Но ничто не могло сломить его воли и необычайной смелости и находчивости...

(Окончание на 4 стр.)

Кто не ощущал на себе влияния ярких сполохов картин Сарьяна, внешнюю лубочность, занимательность и бичующий подтекст картин Кустодиева, лирическую задумчивость, проникновенность портретов Серова, экспрессию Врубеля!

Картины этих и еще ряда других русских художников — Айвазовского, Грабаря, Маковского, Неффа, Богданова-Бельского, Жуковского, Лебедева смогут в новом году увидеть жители Академгородка.

Выставку картин из собственной коллекции любезно предоставляет научному центру Александр Семенович Жигалко — «собираатель, художник и инженер путей сообщения», как он себя рекомендует. Президиум СО АН СССР горячо поблагодарил

НОВОГОДНИЙ ДАР

художника. Для картин выделено специальное помещение, где уже разместились сокровища, пришедшие из Москвы с первым контейнером. Остальные картины ожидаются в январе. Большую помощь в организации выставки оказала научный сотрудник ЛЭМИ Л. Л. Калачева.

...С автопортрета на вас смотрит очень серьезный, упорный в своей цели человек, вся жизнь которого — дать прекрасное людям.

А. С. Жигалко родился в Минске в 1886 году, коллекционированием картин русских художников занимается

56 лет. В его собрании более тысячи бесценных больших и маленьких шедевров русской живописи.

21 февраля 1966 года Александру Семеновичу исполнится 80 лет. 80 лет большой хорошей жизни.

Хорошо, если бы в Академгородке при такой тяге к «духовному хлебу» открылась своя галерея.

Ведь найдутся собиратели, которые с радостью отдадут свои коллекции на службу народу, лишь бы они не пылались, не лежали мертвым капиталом.

Предновогодние пожелания часто сбываются.

В. БУЛДЫГИН.

Мы идем в кино

В этой заметке мне хотелось бы ответить на некоторые вопросы, заданные тобой, дорогой З., в одном из предыдущих номеров газеты.

Ты спрашиваешь, почему не все обещанные мною фильмы демонстрировались в нашем кинотеатре? Таких фильмов всего два — «Земляничная поляна» И. Бергмана, которая, по-видимому, пойдет в январе, и «Обыкновенный фашизм» М. Ромма, который пока не поступил в Новосибирск.

О том, что короткометражные фильмы должны широко демонстрироваться, много говорилось на съезде кинематографистов. Пусть в других словах, но там звучала та же мысль, что и у тебя: длина фильма отнюдь не адекватна его художественной ценности.

Увы, короткометражки очень медленно, с трудом пробивают себе дорогу на экран. Пока сборников таких фильмов мало, подбор их в значительной мере случаен. Однако даже и таких сборников в Новосибирске сейчас нет. В том числе и упоминавшихся тобой фильмов «Свадьба» и «Двое».

Мне хотелось бы теперь поговорить немного по поводу следующей фразы твоего письма: «... в каждом слове Евгения Шварца — глубокая и очень важная мысль». Да, конечно. Но Шварц писал для театра. А природа слова, произносимого со сцены, отличается от природы слова в кино. В театре все передается словом — и действия героев, и мотивировки этих действий, и авторское отношение ко всему происходяще-

му. В распоряжении же кинорежиссера имеются многочисленные изобразительные средства, к примеру, монтаж, крупные планы (которые невозможны в театре), пейзаж и прочее. Вспомни, ведь кино долгое время вообще не имело звука. Даже сейчас мы практически не замечаем его отсутствия в «Броненосце «Потемкин»», в недавно прошедших фильмах Максима Линдера. Да и в «Голом острове» или тех же «Красном шаре» и «Свадьбе»!

В кино действуют свои законы искусства. Замысел автора нужно показать с помощью других средств. Режиссер должен стать на высоту авторского мироощущения, но как бы несколько в стороне. Тогда будет создана не бледная копия, а полноценное самостоятельное произведение киноискусства. Созданы ли такие фильмы? Да, конечно. Назову хотя бы «Брак по-итальянски» Витторио Де Сика по пьесе Э. Де Филиппо «Филумена Мартурано». К сожалению, фильмы, созданные по пьесам Е. Шварца — «Каин XVIII» и «Обыкновенное чудо», при всех их достоинствах и привлекательности уступают своим сценическим первоисточникам.

Тесные рамки этой заметки не позволяют мне подробно останавливаться на проблеме экранизации. Да и в литературе это все весьма широко рассмотрено. Много интересного ты найдешь, например, в не-

шедшем сборнике, о котором В. Шкловский пишет в «Глубь Земли». Прочти эту книгу!

Твой Г. Ид.

Встреча выпускников ФМШ

На днях в физико-математической школе Академгородка проводился вечер встречи с выпускниками. В торжественной обстановке были вручены 53 медали лучшим выпускникам прошлого года. Самым лучшим вручили 14 золотых медалей.

О первой олимпиаде, состоявшейся в 1962 году, рассказал

присутствующим фильм, заснятый аспиранткой НГУ Л. Г. Борисовой. Ребята узнавали себя, своих преподавателей, академиков М. А. Лаврентьева, С. Л. Соболева, члена-корреспондента АН СССР А. А. Ляпунова и других организаторов школы, вновь ощущали волнение первых экзаменов, первых лекций.

Силами молодых хозяев школы был дан концерт художественной самодеятельности. Потом прежние и нынешние хозяева ФМШ соединились в тесном кругу за чашкой кофе.

Впрочем, выпускники ФМШ и в будни не забывают свою школу, помогают воспитывать новое пополнение. Геннадий Фридман, Юрий Карев, Анатолий Дроздов, Аркадий Сливков, нынешние студенты НГУ, ведут спецкурсы по математике. Хорошую, деловую помощь оказывают выпускники в качестве классных руководителей 8-х классов.

ПАМЯТЬ ХРАНИТ

Год 1959. В газете «Правда» напечатана статья академика И. Н. Векуа о том, что под Новосибирском на берегу Обского моря строится научный городок, и в нем — университет нового типа.

Приемную комиссию, находившуюся в то время на улице Советская, 20, осаждало очень много желающих учиться в новом университете. Но счастливых оказалось не так уж много — двести с небольшим человек.

Особенно ярко память хранит первое общее собрание первых студентов. Первый декан Борис Осипович Солонуц тогда сказал:

— Вам будут читать лекции ведущие ученые страны, вы будете работать в лабораториях, оборудованных уникальными приборами, у вас будет прекрасное здание университета и хорошие общежития. Но одного мы вам не обещаем — легкой жизни...

Так оно и было. Академгородок еще только начинал строиться. Пока не было готово общежитие, мы жили в палатках на берегу моря. Большинство студентов трудилось в это время в колхозах, а оставшиеся готовили к началу учебного года нашу школу, где нам предстояло заниматься, приводили в порядок первое общежитие.

К 26 сентября вернулись из колхоза веселые, сдружившиеся ребята. В оперном театре торжественно сообщили о том, что в Сибири появился новый университет. В честь открытия состоялось факельное шествие студентов. Инициатива принадлежала физикам.

Наконец, первая лекция, прочитанная С. Л. Соболевым, и началась учеба. Не хватало книг, не было учебных лабораторий. Практикумы по физике и химии проходили во временно оборудованных комнатах в Институте гидродинамики. Но время шло, все вставало на свои места.

Налаживалась и наша общественная жизнь. Событием у нас был каждый выпуск сатирического листка «Щелчок». Его любили и боялись. Каждую пятницу рано утром уже толпилась возле газеты

молодежь, а авторы незаметно наблюдали за реакцией публики.

Устроили мы на первом курсе в общежитии буфет без продавца. Нам казалось, что это вполне реально в наших условиях. Всем было очень приятно — приходи и бери, что хочешь, сам считай сдачу. Первые дни кассу снимали даже с небольшим избытком. Все переживали, без конца спрашивали, нет ли недостачи? Но потом обнаружилась сразу крупная нехватка. Как выяснилось, это произошло не по вине студентов.

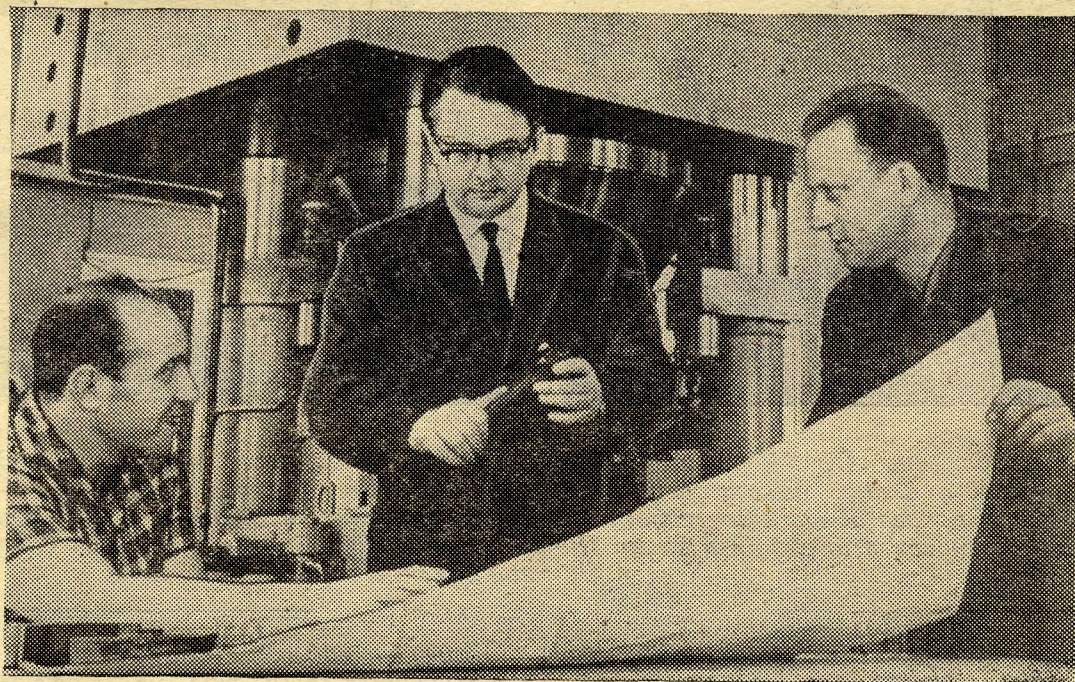
Нам тогда не терпелось устроить свой быт, учебу по-хорошему, по-новому. Тянулись ко всему интересному, проникали на заседания «клуба кофейной гущи», где было так тесно, что люди сидели на книжном шкафу, ходили на лекции А. А. Ляпунова по кибернетике и биологии, слушали Ю. Б. Румера и многих других, спорили, бурно обсуждали события, происходящие вокруг нас.

Первая сессия. Любопытно то, что первой поставленной отметкой была двойка — у механиков. В общем сдавали неплохо, хотя наши профессора не упускали случая напомнить, что из нас останется в университете лишь 30 процентов... Но «выжило» нас гораздо больше.

Многому нас научили, и многому мы научились сами. Сложилось впечатление, что с химиками «возились» больше всего. На лекциях, семинарах, заседаниях нашего химического научного общества В. В. Воеводский, Д. Г. Кнорре и другие учили нас работать настойчиво и терпеливо, четко оттачивая свои мысли. На студенческих семинарах мы привыкли докладывать работы, продуманно задавать вопросы. Иногда это удавалось, иногда — нет. На этот счет все наши преподаватели — оптимисты. Они думают о студентах всегда лучше, чем они есть на самом деле. И хочется быть такими, какими нас хотят видеть.

Л. ЛОБОДА,
выпускница НГУ.

Год в фотографиях



Одним из важнейших практических результатов года в Институте гидродинамики, да и во всем Сибирском отделении является успешное проведение испытаний гидромпульсного молота, созданного под руководством члена-корреспондента АН СССР Б. В. Войцеховского. В процессе испытания выпущена большая партия деталей, изготовленных новым способом. Гидромпульсный водомет, являющийся основной частью гидропресса, уже запатентован во Франции и Бельгии.

На снимке: Б. В. Войцеховский (в центре) со своими коллегами В. Н. Николаевым и Г. Я. Шойхетом.

СПАСИБО ВАМ, ДОКТОР!

Каждый день в любую погоду утром, днем и поздно вечером можно видеть на нашем участке врача Нину Васильевну Нестеренко. Всегда внимательная, чуткая, спокойная, удивительно заботливая, она снискала глубокое уважение своих пациентов.

Летом этого года у меня участились приступы стено-

кардии, как раз тогда, когда вся семья выехала на отдых. Но я не была одна. Нина Васильевна ежедневно, иногда два раза в день посещала меня, вселяла веру в выздоровление.

Мне 65 лет, вылечить меня полностью невозможно, но облегчение я получила и теперь чувствую себя значительно лучше.

В конце октября заболела моя дочь. Нина Васильевна организовала консульта-

ции всех необходимых специалистов, а также полное клиническое обследование на дому. Моя дочь поправляется и скоро выйдет на работу.

Спасибо Вам, доктор, за Ваш трудный, честный, спокойный труд участкового врача. Позвольте поздравить с Новым годом и пожелать Вам успехов в Вашем благородном труде.

Пенсионерка М. ТРОНИК.

(Окончание. Нач. на 2 стр.).

Памятник

Когда Валя сообщила ему, что на разгрузочной площадке завода, где работали военнопленные, лежит только что доставленный из Советского Союза памятник Ленину, что рабочие, среди которых было много угнанных из России, немедленно укрыли монумент мелким металлоломом, Роберт Бюхнер темным вечером отправился на завод... Вот что пишет об этом он сам:

«Под грудой металлической мелочи рука моя ощутила знакомые черты... Десять лет тому назад я видел их в Мавзолее. Неизгладимое впечатление произвел на меня образ Ленина. И вот через десять лет подпольной работы — встреча с Лениным в гитлеровской Германии... Казалось, он спит здесь, в моем родном городе...»

Между тем кто-то донес дирекции завода о памятнике, лежавшем на заводском дворе. Вызвали главного плавильщика:

— Почему не плавите памятник?

— Слишком велик, — не входит в печь! — был ответ.

— Разрежьте электродами!

— А сколько электродов вы можете предоставить в наше распоряжение? Нужно не меньше пятисот, но тогда в городе погаснет электричество...

— Взорвите его!
— Чересчур крепкий сплав! Не поддается...

А тем временем рабочие перевезли памятник в другое место.

...Когда Айслебен, где находился завод, заняли американцы, Роберт Бюхнер, избранный главным бургомистром, острожно сообщил американскому коменданту о желании населения устроить в городе уголок памяти В. И. Ленина. Тот потребовал показать памятник. Перед глазами собравшихся предстала великолепная статуя работы знаменитого советского скульптора Манизера...

Когда стало известно, что город переходит под контроль советских войсковых частей, американцы решили взять памятник с собой: прекрасный сувенир, до которых они так падки. Но памятник снова исчез...

Накануне вступления советских войск, ночью, жители города Айслебена спешно выстроили временный постамент. Его покрыли красным полотнищем и поставили на него статую. Когда забрезжило утро, улицы уже были украшены красными

знаменами и транспарантами, у подножья памятника лежали цветы.

И вот из-за поворота улицы уже послышался мерный шаг советских войсковых частей.

— Глядите! — воскликнул вдруг молодой солдат: — А ведь Ленин-то нас опередил!

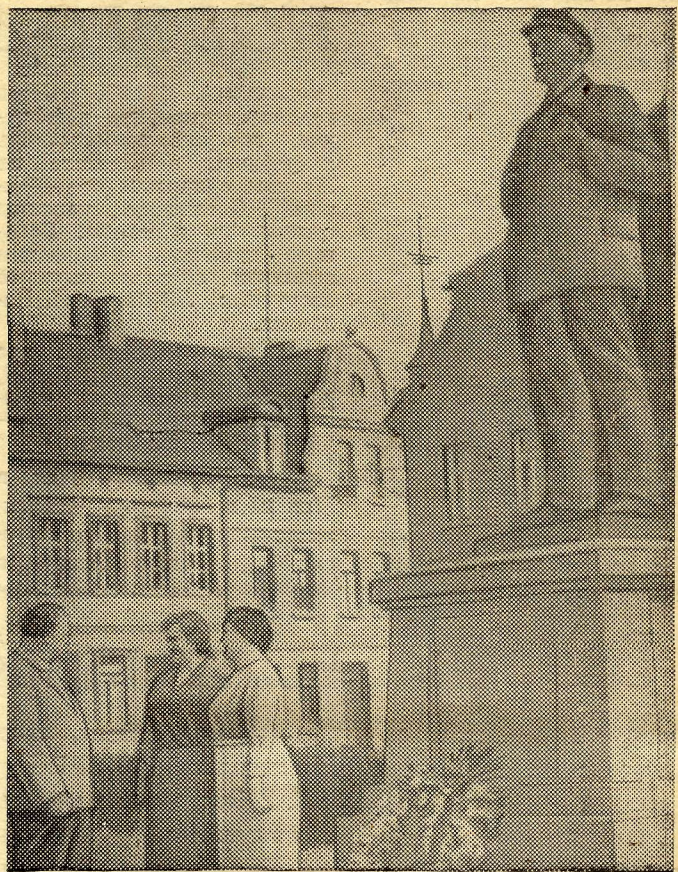
Советские воины еще долго с улыбкой передавали друг другу эти слова...

* * *

В доказательство глубокого доверия к передовым и миролюбивым силам германского народа памятник В. И. Ленину работы известного советского скульптора Манизера, похищенный фашистами в городе Пушкине, был передан Советским правительством в дар рабочему классу и трудящимся Мансфельдской земли, этого «красного сердца» Германии. В ответ молодые немецкие горняки передали городу Пушкину отлитый ими из мансфельдской бронзы памятник верному сыну рабочей Германии Эрнсту Тельману.

М. БРОДСКАЯ,
преподаватель НГУ.

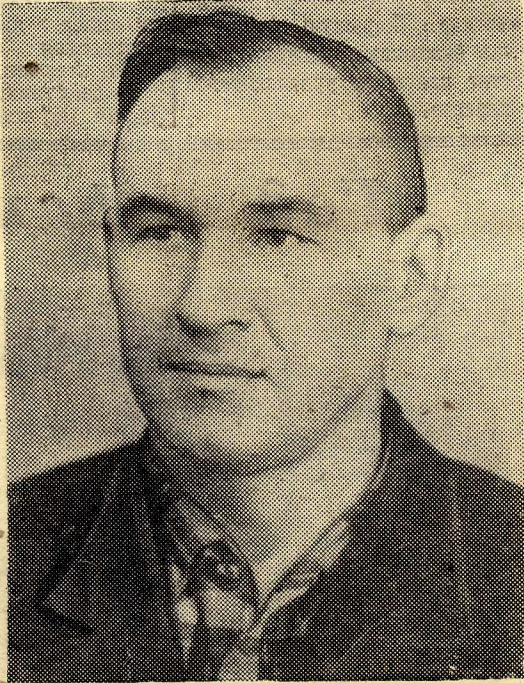
На снимке: памятник В. И. Ленину в Айслебене.



ЛУЧШИЕ ЛЕГКОАТЛЕТЫ ГОДА

науке,

В дверь постукивает грузный человек в форме.



Рекордсменка СО АН в пятиборье, прыжках в длину, высоту и эстафете 4×100 м, призер областного первенства «Буревестника» в прыжках в длину Нина Малых.

Кандидат в мастера спорта, рекордсмен СО АН в спортивной ходьбе на 10—20 километров, чемпион и рекордсмен облсовета ДСО «Буревестник», член сборной команды области Иван Соболев.

Редакция газеты «За науку в Сибири» обратилась к 11 спортивным специалистам по легкой атлетике с просьбой назвать лучших спортсменов СО АН по итогам прошедшего 1965 г. За сборную СО АН по 37 видам легкой атлетики выступало более 50 человек, многие из которых проявили себя настоящими спортсменами, и, естественно, мнения спортивных «обозревателей» разделились.

У женщин 6 голосов из 11 получила младший научный сотрудник Института теплофизики, разносторонняя спортсменка Нина Малых. Всего на два голоса меньше получила лаборантка Института катализа, известный спринтер Люба Стасьева.

У мужчин, как и следовало ожидать, «конкуренция» была еще более острой. Три голоса получил сотрудник Института ядерной физики Иван Соболев, выполнивший в минувшем году норматив кандидата в мастера по спортивной ходьбе. По два голоса получили известный спринтер, младший научный сотрудник Института математики Борис Малых, опытный стайер, младший научный сотрудник Института ядерной физики Альберт Беспалов и разносторонний легкоатлет, рекордсмен СО АН в десятиборье аспирант Института неорганической химии Геннадий Гришин.

Фото В. Зырянова.



На улицах Академгородка появились афиши, возвещающие о том, что 1 января 1966 года с 20 часов до полуночи в Доме культуры СО АН и на прилегающей к нему площади состоится большой новогодний праздник.

На улице запрограммированы: новогодняя церемония, костры, ледяной ринг, санные бега, штурм снежной горки (победители награждаются на месте выступления), а также торговля новогодними колбасками, закусками, сладостями, горячими и горячительными напитками.

Под крышей Дома культуры, кроме тепла и уюта, вас будут ждать:

Елка для больших

— лучшие музыканты, певцы и танцоры Новосибирского научного центра;

— состязание институтов на лучший блиц-концерт (разыгрываются призы);

— мультипликационные фильмы.

Жителям Академгородка предоставляется возможность возродить славные традиции народных игр и состязаний — испытать свои силы, показать свою удал, разделить со всеми радость первого новогоднего вечера, а может быть, и заработанный приз.

Предлагаемая форма одежды — зимняя. Ожидается вполне благоприятная погода, та самая, про которую сказано: «наша русская кровь на морозе горит».

А сейчас не забудьте включить наш праздник в графики новогодних мероприятий, которые в эти дни составляются и согласуются во всех общежитиях, квартирах, коттеджах, а также в лабораториях, кабинетах и коридорах.

Итак, мы ждем вас вечером 1 января. Постарайтесь не опаздывать — начало церемонии ровно в 20-00.

ОРГКОМИТЕТ.

НА ВСЕ МАТЕРИКИ

Все большей популярностью пользуются в Академгородке туристские поездки за границу. Даже простое сравнение количества выездов показывает, насколько выросла популярность зарубежных маршрутов. Если в 1964 году в туристских поездках за границу провели свой отпуск около ста жителей Академгородка, то в 1965 году такие путешествия совершили 270 человек.

Наступает новый туристский сезон. Уже в марте состоятся поездки по странам Западной Африки, в Чехословакию, на Лейпцигскую ярмарку в ГДР, а любителей спорта примет у себя Югославия, где будет проводиться первенство мира по хоккею.

В апреле состоится туристские поездки в Польшу — Чехословакию, ГДР — Чехословакию, Англию, Швейца-

рию, вновь будет организован круиз по Японии.

Летом туристы смогут отдохнуть на живописных курортах Болгарии, съездить в Чехословакию и Венгрию.

В августе будут организованы поездки в Венгрию — Чехословакию, Польшу — Чехословакию, Болгарию и Финляндию, в сентябре — в Болгарию, Румынию, Венгрию — Чехословакию, ГДР и Австрию. В октябре состоится круиз по Дунаю, выезд в Чехословакию и на Кубу. В ноябре группы туристов выедут в Японию, Румынию, Китай.

Оформление туристских поездок проводится по-прежнему каждый четверг с 16 до 18 часов в помещении Объединенного комитета профсоюза СО АН СССР в комнате № 10.

В. ПАЗЕЛЬСКИЙ.

Редактор Е. А. КОМАРСКИХ.