

«...во-первых — учиться, во-вторых — учиться и в-третьих — учиться и затем проверять то, чтобы наука не оставалась мертвой буквой или модной фразой... чтобы наука действительно входила в плоть и кровь, превращалась в составной элемент быта вполне и настоящим образом».

В. И. ЛЕНИН.

«Народ должен знать, что ныне он живет в атмосфере, созданной для него именно наукой... Он должен знать, что в мире есть разум, который неустанно и любовно заботится о его жизни, о его интересах, о том, чтобы облегчить его труд, украсить жизнь... Значение популяризации точных наук огромно и ответственно...»

А. М. ГОРЬКИЙ.



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с июля 1961 г.

ЧЕТВЕРГ
2 ИЮЛЯ 1981 г.

№ 27 (1008).

Цена 4 коп.

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
ПРЕЗИДИУМА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СО АН СССР



Распространяется в научных центрах СО АН СССР —
Новосибирске, Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Удэ, Якутске
и других городах Сибири и Северо-Востока страны.

БЫТЬ В ГУЩЕ ЖИЗНИ

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ
«ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

Горячо поздравляем коллектив редакции, редакционную коллегию и авторский актив еженедельника Сибирского отделения Академии наук СССР со знаменательной датой — 20-летием со дня выхода первого номера.

Все эти годы «За науку в Сибири» была активным участником работы по становлению Сибирского отделения АН СССР, сибирской науки, формированию активной жизненной позиции ученых. Газета публикует материалы о развитии фундаментальных и прикладных исследований, научно-организационной деятельности 60 научных учреждений и организаций СО АН СССР, расположенных в Новосибирске, Томске, Красноярске, Иркутске, Улан-Удэ, Якутске, Кемерове, Тюмени, Чите, Омске, Барнауле, Кызыле, и рассказывает об опыте по внедрению результатов науки в производство, о подготовке научных кадров, партийной, профсоюзной, комсомольской жизни 40-тысячного коллектива Сибирского отделения АН СССР.

Авторитет «За науку в Сибири» и интерес к ней с каждым годом возрастают. Газету выписывают сотрудники академических и отраслевых научно-исследовательских институтов, инженерно-технические работники предприятий 120 городов страны. Работа редакции отмечена на Всесоюзном конкурсе газет премией и Дипломом II степени Союза журналистов СССР им. М. И. Ульяновой за постановку массовой работы (1976 г.), премией и Дипломом им. Е. М. Ярославского за публицистическую направленность (1978 г.), Почетной грамотой и Знаком ЦК ВЛКСМ за вклад в дело воспитания молодежи (1979 г.), премией и Дипломом за лучшее оформление на Всесоюзном конкурсе газет (1973 г.).

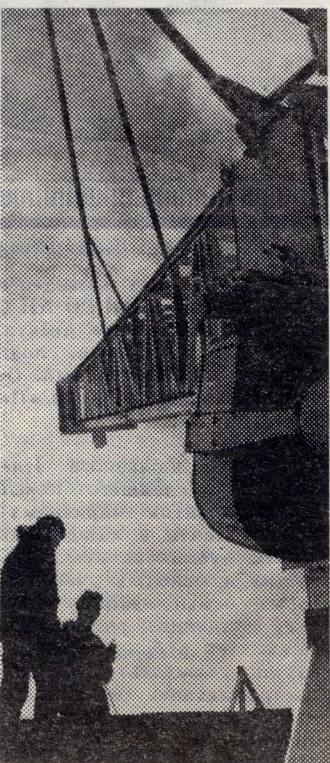
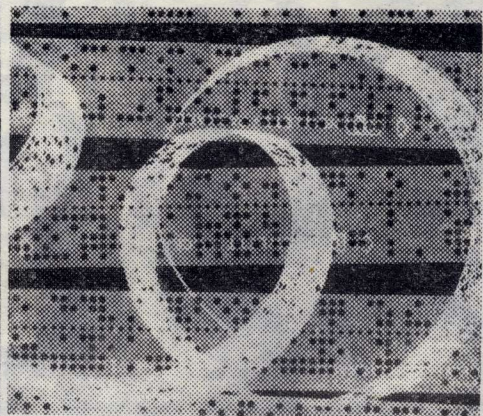
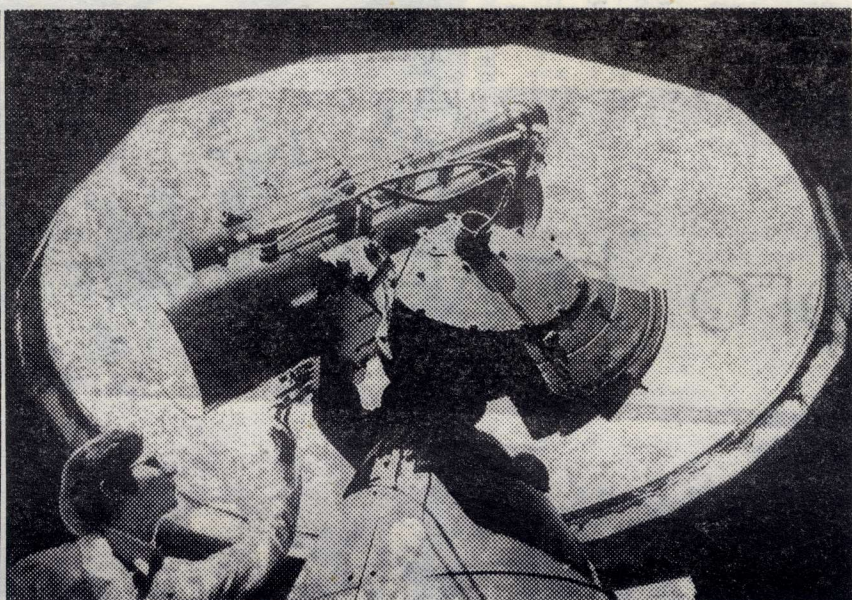
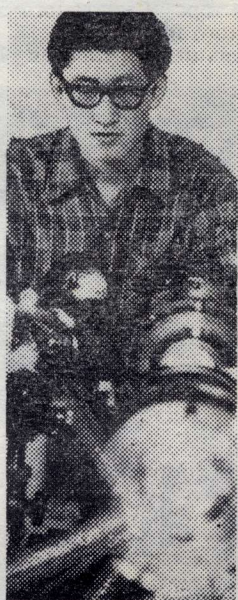
В свете задач, поставленных перед советской наукой XXVI съездом КПСС и Постановлением ЦК КПСС о деятельности Сибирского отделения АН СССР, возрастает организаторская роль и ответственность газеты «За науку в Сибири» как средства массовой информации крупнейшего научного центра Академии наук СССР на востоке страны, ее значение в развитии производительных сил двенадцати краев, областей, автономных республик Сибири и реализации программы «Сибирь».

Желаем вам, дорогие товарищи, высоко нести знамя коллективного пропагандиста, агитатора и организатора, быть всегда в гуще событий, глубоко и разносторонне отражать деятельность сибирских ученых, инженеров, техников и рабочих по выполнению решений XXVI съезда нашей Коммунистической партии.

СОВЕТСКИЙ РАЙКОМ ПАРТИИ
г. НОВОСИБИРСКА.

ПРЕЗИДИУМ СИБИРСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР.

ПРЕЗИДИУМ МЕСТНОГО
КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА
СО АН СССР.



ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:

Высокие награды
Родины

стр. 2, 3

1961 · 1981

ПО СТРАНИЦАМ
НАШЕГО
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА

стр. 2-7

Репортаж,
корреспонденция,
интервью...

стр. 4, 5

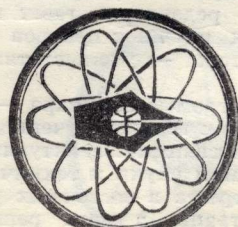
Журналистские
встречи

стр. 6, 7

Спецвыпуск

«Веселой сигмы»

стр. 8





За достигнутые успехи в выполнении заданий десятой пятилетки по развитию советской науки и техники и внедрению результатов исследований в народное хозяйство Президиум Верховного Совета СССР Указом от 13 мая 1981 года награждает:

**ОРДЕНОМ
ОКТЯБРЬСКОЙ
РЕВОЛЮЦИИ**

Кузнецова Валерия Алексеевича — заведующего отделом Института геологии и геофизики.

**ОРДЕНОМ
ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**

Александрова Кирилла Сергеевича — заместителя директора Института физики имени Л. В. Киренского.

Вязанкина Николая Сергеевича — заместителя директора Иркутского института органической химии.

Жукова Михаила Федоровича — заместителя директора Института теплофизики.

Награды Родины — сотрудникам Сибирского отделения АН СССР

Зуева Владимира Евсеевича — председателя президиума Томского филиала.

Исаева Александра Сергеевича — председателя президиума Красноярского филиала.

Логачева Николая Алексеевича — председателя президиума Восточно-Сибирского филиала.

Москвина Анатолия Николаевича — фрезеровщика Опытного завода.

Овсянникова Льва Васильевича — директора Института гидродинамики.

Салеева Рюрика Константиновича — директора Сибирского института физиологии и биохимии растений.

Фокина Евгения Павловича — заведующего лабораторией Новосибирского института органической химии.

**ОРДЕНОМ
ДРУЖБЫ НАРОДОВ**

Боровкова Александра Алексеевича — заведующего отделом Института математики.

Дулова Виктора Георгиевича

— директора Вычислительного центра (г. Красноярск).

Заславскую Татьяну Ивановну — заведующую отделом Института экономики и организации промышленного производства.

Ладейщикова Николая Павловича — заведующего лабораторией Лимнологического института.

Руденко Юрия Николаевича — директора Сибирского энергетического института.

Хабахпашева Алексея Георгиевича — заведующего лабораторией Института ядерной физики.

Черского Николая Васильевича — председателя президиума Якутского филиала.

Шемякина Евгения Ивановича — директора Института горного дела.

**ОРДЕНОМ
«ЗНАК ПОЧЕТА»**

Афонина Валерия Петровна — заместителя директора Института геохимии имени А. П. Виноградова.

Базарова Льва Шарифовича — заведующего лабораторией Института геологии и геофизики.

Бобко Игоря Максимовича — заведующего лабораторией Вычислительного центра (г. Новосибирск).

Богданова Сергея Васильевича — заведующего лабораторией Института физики полупроводников.

Богоявленского Бориса Александровича — заведующего лабораторией Института географии Сибири и Дальнего Востока.

Болдырева Владимира Вячеславовича — директора Института химии твердого тела и переработки минерального сырья.

Годунова Сергея Константиновича — заведующего отделом Института математики.

Дерибаса Андрея Андреевича



СЕМИНАР «НАУКА И ПРЕССА»

2—4 июля в новосибирском Академгородке (в Доме ученых СО АН СССР) будет работать Всесоюзный научно-практический семинар «Наука и пресса (региональные аспекты)», в котором примут участие представители отделов науки, собственные корреспонденты в Сибири центральных газет, массовых научно-популярных журналов, редакторы газет крупнейших научных центров страны, авторы — ученые этих изданий.

В программе семинара — выступления ведущих ученых Сибири, посвященные актуальным проблемам науки и технического прогресса в восточных районах страны в свете решений

XXVI съезда КПСС; ознакомление с работой ряда НИИ СО АН СССР; обмен опытом работы отделов науки центральных и местных газет, а также газет научных центров.

Момент работы семинара совпал с 20-летием со дня выхода в свет первого номера «За науку в Сибири» — первой в стране газеты академического научного центра. В связи с этим в пятницу 3 июля в 17-00 часов в конференц-зале Дома ученых состоится собрание общественности новосибирского Академгородка и представителей филиалов СО АН СССР. На собрание приглашаются читатели, авторы, внештатные корреспонденты и активисты еженедельника.

1961·1981

ПО СТРАНИЦАМ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА «ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

1961 год

4 июля по решению Новосибирского областного комитета КПСС была открыта многотиражная газета Сибирского отделения АН СССР «За науку в Сибири» — орган парткома, комитета ВЛКСМ, объединенного комитета профсоюза, Президиума СО АН СССР. Она стала выходить один раз в неделю на четырех полосах.

1962 год

Редакцией был проведен смотр стенных газет НИИ СО АН СССР. Опубликовано более десяти специальных выпусков, подготовленных стенгазетчиками. Открыта постоянная рубрика «Письма в редакцию».

1963 год

Это год июньского Пленума ЦК КПСС, давшего новый импульс развитию марксизма-ленинизма. Почти в каждом номере газеты публиковались статьи ведущих и молодых ученых, в которых осмысливались философские концепции развития науки. Появилась рубрика «Энтузиасты науки убеждать», под которой рассказывалось о наиболее активных пропагандистах научных знаний.

1964 год

Для молодого Сибирского отде-

ления АН СССР проблемой из проблем была подготовка молодых кадров для своих научных учреждений. В этом году газета сделала акцент на решении проблемы подготовки научной смены. Здесь — и широкий обмен мнениями по проблеме «Учитель и ученик», и освещение работы конференций, научных школ молодых ученых, Всесоюзного совещания-семинара секретарей комсомольских организаций и председателей советов молодых ученых научных учреждений страны, различных вопросов культуры, быта, отдыха и спорта в жизни молодежи.

1965 год

Газета пока еще занята проблемами только новосибирского Академгородка. Но понемногу начинает перешагивать границы определенного ей статуса мест-

— начальника СКБ гидроимпульсной техники.

Ершова Андрея Петровича — заведующего лабораторией Вычислительного центра (г. Новосибирск).

Ершова Юрия Леонидовича — заведующего отделом Института математики.

Кириллина Андрея Дмитриевича — заведующего отделом экономики Якутского филиала.

Киселева Юрия Михайловича — директора Опытного завода.

Ковалева Романа Викторовича — директора Института почвоведения и агрохимии.

Ковальского Виталия Владимировича — директора Института геологии Якутского филиала.

Лазовенкова Виктора Александровича — секретаря Советского райкома КПСС г. Новосибирска.

Макарова Валерия Леонидовича — главного ученого секретаря Сибирского отделения Академии наук СССР.

Мальшева Леонида Ивановича — директора Центрального Сибирского ботанического сада.

Мамонову Анну Алексеевну — наборщицу 4-й типографии Сибирского отделения издательства «Наука».

Матросова Владимира Мефодьевича — директора Вычислительного центра (г. Иркутск).

Медведева Георгия Михайловича — начальника отдела центральной бухгалтерии Сибирского отделения Академии наук СССР.

Месяца Геннадия Андреевича — директора Института сильноточной электроники.

Мохосоева Марка Васильевича — председателя президиума Бурятского филиала.

Околькова Владимира Александровича — начальника Управления электрических и тепловых сетей.

Пентегову Валентину Алексеевну — заведующую лабораторией Новосибирского института органической химии.

Полякова Глеба Владимировича — заместителя директора Института геологии и геофизики.

Румера Юрия Борисовича — заведующего сектором Института ядерной физики.

Сидорова Вениамина Александровича — заместителя директора Института ядерной физики.

Стакан Галину Андреевну — заведующую лабораторией Института цитологии и генетики.

Титова Владимира Михайловича — заместителя директора Института гидродинамики.

Щепкина Льва Анаольевича — старшего научного сотрудника Сибирского института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Бурындина Альберта Михайловича — заведующего бюро измерительных приборов Института катализа.

Гогонина Ивана Ивановича — старшего научного сотрудника Института теплофизики.

Дмитриева Юрия Михайловича — заместителя директора Ин-

ститута автоматизации и электротехники.

Еловскую Лию Григорьевну — заместителя директора Института биологии Якутского филиала.

Каленникову Веру Никитичну — участковую медицинскую сестру поликлиники Восточно-Сибирского филиала.

Крапивинского Мирона Владимировича — фрезеровщика Института физики имени Л. В. Киренского.

Ларионова Геннадия Васильевича — старшего научного сотрудника Биологического института.

Ларионова Станислава Васильевича — заведующего лабораторией Института неорганической химии.

Леонтьеву Антонину Михайловну — заведующую отделом кадров Института истории, филологии и философии.

Линкевича Павла Леонтьевича — начальника цеха Управления водопроводно-канализационного хозяйства.

Петлина Виталия Михайловича — токаря СКБ научного приборостроения «Оптика».

Петрова Александра Константиновича — старшего научного сотрудника Института химической кинетики и горения.

Пузырева Льва Николаевича — заведующего отделом Института теоретической и прикладной механики.

Пыжову Анну Сергеевну — младшую медицинскую сестру Центральной клинической больницы.

Рагозину Ольгу Денисовну — референта председателя Сибирского отделения Академии наук СССР.

Сафонова Петра Филипповича — слесаря-ремонтника Института ядерной физики.

Сурикова Дмитрия Яковлевича — водителя автомобиля автобазы Томского филиала.

Танайно Александра Савельевича — заведующего лабораторией Института горного дела.

Трибунова Вениамина Петровича — главного бухгалтера Института мерзлотоведения.

Тупчия Владимира Марковича — водителя автомобиля автобазы Восточно-Сибирского филиала.

Фадеева Павла Петровича — водителя автомобиля Центральной автобазы.

Царева Дмитрия Ивановича — старшего научного сотрудника Геологического института Бурятского филиала.

Якупова Виля Сайдельевича — заведующего лабораторией Института горного дела Севера Якутского филиала.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Абашееву Надежду Ефимовну — заместителя заведующего отделом биологии Бурятского филиала.

Антипина Тимура Николаевича — электромонтера отдела главного энергетика Якутского филиала.

Бородавского Павла Анисимовича — заведующего лабораторией Института физики полупроводников.

Валендик Эрика Николаевича — заведующего лабораторией

Института леса и древесины имени В. Н. Сукачева.

Глумова Михаила Петровича — токаря Института теоретической и прикладной механики.

Говорунова Юрия Павловича — токаря Института оптики атмосферы.

Григорьева Руслана Спиридоновича — заведующего отделом Института физико-технических проблем Севера Якутского филиала.

Емельянова Эдуарда Леонидовича — заведующего СКБ научного приборостроения.

Жданову Галину Николаевну — старшего экономиста Центральной автобазы.

Кисанову Маргариту Ивановну — заместителя директора Государственной публичной научно-технической библиотеки.

Киселеву Александру Прохоровну — штукатур-маляра Ремонтно-строительного управления Восточно-Сибирского филиала.

Коновалову Римму Федоровну — заведующую яслями Восточно-Сибирского филиала.

Коробова Бориса Васильевича — слесаря Опытного завода.

Котельникову Людмилу Алексеевну — ведущего инспектора по основной деятельности Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР.

Кузьмина Георгия Петровича — младшего научного сотрудника Института мерзлотоведения.

Локтева Владимира Дмитриевича — слесаря Института теплофизики.

Мамаеву Елену Калининну — руководителя группы Института катализа.

Мин Раису Сергеевну — младшего научного сотрудника Института химии нефти.

Моргунова Виктора Ивановича — электромонтера Управления электрических и тепловых сетей.

Сенюкову Лидию Денисовну — главного бухгалтера Института неорганической химии.

Спиридонову Антонину Васильевичу — старшего инспектора отдела кадров Института геологии и геофизики.

Токарева Александра Сергеевича — заведующего сектором Института автоматизации и электротехники.

Тулицына Константина Константиновича — старшего научного сотрудника Института горного дела.

Хрипач Наталью Борисовну — старшего научного сотрудника Института физики имени Л. В. Киренского.

Чепурную Нину Владимировну — врача-рентгенолога Центральной клинической больницы.

Черемисину Анну Трофимовну — маляра Ремонтно-строительного управления.

Шкурину Тамару Александровну — воспитателя детского сада Медицинского управления.

НА СНИМКЕ: группа награжденных — представители Новосибирского научного центра перед Домом ученых СО АН СССР.

Фото В. НОВИКОВА.

Поддерживаем и одобряем

Советское правительство всегда делает все возможное для утверждения мира на Земле. Еще одним ярким свидетельством этого является Обращение «К парламентам и народам мира», принятое на совместном заседании Совета Союза и Совета национальностей пятой сессии Верховного Совета СССР.

Этот документ встретил единодушное одобрение у сотрудников Сибирского отделения АН СССР. Так, в 4-й типографии СО издательства «Наука» во всех цехах и отделах состоялись митинги, на которых трудящиеся цели-

ком и полностью поддержали новый призыв Советского правительства. Наладчик В. Востриков, выступая перед работниками наборного цеха, выразил общее мнение, назвав Обращение Верховного Совета СССР достойным вкладом в борьбу за дело мира.

Коллектив типографии, отвечая делом на заботу партии и правительства, принял решение: отработать один день сверх графика и перечислить однодневный заработок в Фонд мира.

Наш обществ. корр.
г. НОВОСИБИРСК.

Высокая оценка труда ученых

Состоялось заседание Президиума Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР, на котором первый секретарь Иркутского ОК КПСС Н. В. Банников вручил ордена и медали работникам учреждений Иркутского научного центра, награжденным за достижения в развитии научных исследований и повышении эффективности разработок в десятой пятилетке. (Список награжденных приведен на 2—3 страницах этого номера).

Поздравив всех награжденных товарищей, Н. В. Банников

пожелал им новых достижений в научной и производственной деятельности.

С ответным словом выступил Н. А. Логачев. От имени работников учреждений Иркутского научного центра он заверил Центральный Комитет КПСС, обком партии в том, что коллектив Восточно-Сибирского филиала приложит все усилия для выполнения больших задач, поставленных перед сибирскими учеными XXVI съездом КПСС.

Наш соб. корр.

г. ИРКУТСК.

«За особые заслуги...»

(Почетная грамота ВАКа и ЦК профсоюза)

В 1976 году при Институте почвоведения и агрохимии СО АН СССР был организован специализированный Ученый совет для защиты докторских диссертаций по специальностям почвоведение и агрохимии (председатель совета — доктор сельскохозяйственных наук, профессор Р. В. Ковалев).

За время работы совета защищено 13 докторских диссертаций, представленных специалистами Сибири, Урала, Средней Азии, Закавказья, Белоруссии. Успешно защищена также докторская диссертация ученым из Монгольской Народной Республики.

Советом рассмотрены 4 докторские диссертации, присланные ВАКом на дополнительное заключение. Все решения, принятые специализированным Ученым советом по заслушанным диссертациям, получили одобрение Высшей аттестационной комиссии.

12 июня решением президиума ВАКа при Совете Министров СССР и президиума

ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений за активную работу по аттестации научных кадров, обеспечению высокой требовательности при экспертизе научной и практической значимости диссертаций специализированный Ученый совет при Институте почвоведения и агрохимии СО АН СССР награжден Почетной грамотой «За особые заслуги по аттестации научных и научно-педагогических кадров».

Среди 300 специализированных ученых советов по биологическим и сельскохозяйственным наукам только два удостоены такой высокой чести — совет при Институте почвоведения и агрохимии СО АН СССР и совет при Всесоюзном институте животноводства в Москве.

В. ИЛЬИН,
заместитель председателя специализированного Ученого совета по защите докторских диссертаций, доктор биологических наук, профессор.
г. НОВОСИБИРСК.

ной многотиражной газеты. Появлялись (по инициативе сотрудников редакции и ее актива) статьи ученых о деятельности иркутских учреждений. Все больше и больше внимания газета уделяет проблемам молодого Новосибирского университета, тесно связанного с проблемами Академгородка. Значительное место отводится состоянию дел на строительных площадках.

1966 год
Это год XXIII съезда КПСС и XV съезда ВЛКСМ, год выборов в Верховный Совет СССР. Ученые Сибири, как и весь советский народ, готовились к достойной встрече форума коммунистов страны. «Тебе, партия, наш труд и энергию!» — под такой рубрикой газета рассказывает о достижениях исследователей коллективов СО АН СССР.

Заканчивалось строительство Новосибирского научного центра. Перед его жителями, особенно перед молодежью, вставали новые проблемы — культуры, быта, досуга. Поэтому в еженедельнике этого периода опубликован целый ряд материалов на тему творческого полезного отдыха.

1967 год
Сибирское отделение отметило свое десятилетие. Большая группа ученых была награждена орденами и медалями за активное участие в развитии науки на Востоке страны. Первые Герои Социалистического Труда, первые лауреаты Ленинской премии, первые научные открытия — все это нашло отражение на страницах «За науку в Сибири».

Набирают мощь филиалы Сибирского отделения. Еженедельник чутко реагирует на органи-

зационные проблемы молодой науки краев, областей и автономных республик региона. Корреспонденты «За науку в Сибири» знакомят читателей с делами и заботами ученых Крайнего Севера и Дальнего Востока.

1968 год
Сибирское отделение, получив международное признание, укрепляет контакты с учеными разных стран. В газете — интервью с учеными из США, Франции, Японии или рассказ представителя СО АН о заграничной командировке становятся обычным делом.

Ленинский комсомол отмечал в 1968 году свое 50-летие. А физматшколе при НГУ исполнилось 5 лет. Аспиранты, студенты, школьники — герои и авторы многих материалов, опубликованных в газете.

Одновременно с Сибирским отделением мужал и еженедельник, обретал свое лицо, становился солиднее и по содержанию, и по форме. С 1 января 1968 года «За науку в Сибири» стала выходить на 8 полосах вместо четырех.

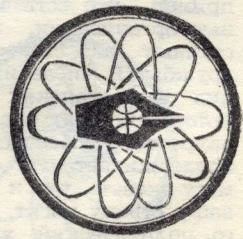
1969 год
Страна готовилась отметить 100-летие со дня рождения основателя Советского государства, величайшего из мыслителей планеты, вождя мирового пролетариата В. И. Ленина. Президиум Сибирского отделения АН СССР совместно с Советским РК КПСС г. Новосибирска учредили «Дни науки», посвященные этому знаменательному юбилею.

В 1969—1970 гг. редакция, подготовив специальные номера, подробно ознакомила читателей с деятельностью многих институ-

тов Сибирского отделения, осветила главные направления их исследований.

С первого номера года еженедельник ввел рубрику «К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина» и активно, на протяжении всего года, рассказывал о жизни и деятельности вождя, о его вкладе в мировую науку, о роли ленинского учения в наши дни.

(Продолжение на 5 стр.)



ИЗ БЛОКНОТА ЖУРНАЛИСТА



НАУКА УПРАВЛЯТЬ,

или 220 вопросов руководителя

— Для чего нужна психология управления? Что вы ожидаете от этой науки? — спрашивает ведущий. Аудитория сосредоточенно затихает, как перед решающим броском, и в следующий момент из разных концов зала, как стрелы в мишень, летят ответы:

— Создание творческой атмосферы на производстве.

— Повышение производительности труда, снижение текучести кадров.

— Вот я начальник цеха. Каждое утро на работе на меня обрушивается 220 вопросов — срочных, противоречивых, порой и неразрешимых. Если психология управления поможет мне справиться хотя бы с частью этих проблем, я буду считать, что недаром заинтересовался вашей наукой.

...С учебного «мозгового штурма» начался семинар по психологии управления, организованный журналом «Экономика и организация промышленного

производства» для своих активных и любознательных читателей. Занятия с группой производственников, управляемых, преподавателей вузов из разных городов страны провели новосибирские психологи и специалисты по организации производства.

За три дня работы семинара его участники прослушали массу интересных докладов и сделали для себя немало открытий. Главное из них было таким: не стоит уповать на психологию как на панацею от всех бед.

Психологические факторы производства сравнили с смазкой в сложном механизме. Плохо отлаженной системе производственных отношений и лучшее «масло» не поможет. Иллюстрацией к этому положению послужил художественный фильм «День приема по личным вопросам». Понукания, призывы, угрозы — этот стиль работы дает мало эффек-

та в организации, где сотрудники плохо знают свои обязанности, а директор пытается подменить руководство личным волевым усилием.

С большим интересом участники семинара обсудили и второй просмотренный фильм — «Новые испанцы». Некая американская фирма добивается колоссального увеличения производительности труда ценой подавления личности и жестокой эксплуатации здоровья людей. Рост производительности труда имеет решающее значение и для социалистического производства, но нельзя забывать, говорили участники семинара, что главная цель нашего общества — всестороннее развитие личности. Кстати, как заметили психологи, руководители должны обращать особое внимание на сохранение и умножение собственных душевных богатств, так как само по себе их положение в системе производства

весьма способствует превращению их в узких функционеров.

— А ведь и правда, — заметил кто-то из производственников. — Бывает, говоришь подчиненному: как человек я тебя хорошо понимаю, а как начальник имею другое мнение.

...Участники высоко оценили результаты работы семинара. А Ивану Васильевичу Унжакову, заведующему сектором НОТ Челябинского отделения института «Орбпроекттестмент», полученные знания оказались весьма полезными в непосредственной деятельности. С недавних пор Иван Васильевич взял на себя добровольные обязанности консультанта по вопросам управления.

— Однажды, будучи в командировке на одном из заводов, я присутствовал на оперативном совещании, — рассказал Иван Васильевич. — Директор полтора часа кричал на собравшихся младших командиров производ-

ства, не давая никому слово сказать, но всех вопросов так и не решил. Я по-дружески подсказал ему: попробуй хоть раз выслушать своих подчиненных, никого не наказывать — и дело пойдёт. Как ни странно, он согласился, и был поражен полученными результатами.

С тех пор Унжаков всерьез заинтересовался вопросами психологии управления и организации производства. В настоящее время он помогает отыскивать скрытые резервы руководству Черномеченского завода в г. Искитиме Новосибирской области.

...Остается сообщить, что в роли руководителей семинара выступили сотрудники кафедры управления и организации производства Новосибирского филиала Всесоюзного института повышения квалификации руководящих работников Минэнерго, работающие под руководством кандидата философских наук В. А. Заргарова. К сожалению, в составе Сибирского отделения Академии наук нет ни одного подразделения, которое разрабатывало бы подобное научное направление.

И. САМАХОВА,
наш корр.

г. НОВОСИБИРСК.

Он помнит блокадный Ленинград и душный трюм военного катера, вывозившего их, полуживых, из осажденного города. Потом было возвращение, школа военных лет с тетрадами из оберточной бумаги и Ленинградский университет.

Его, Костю Никишова, так много связывало с этим городом, что казалось уже ничто не способно их разлучить. Но... комиссия по распределению направила молодого геолога в Институт геологии Якутского филиала СО АН СССР. Он мало знал об этом крае, знал только, что там жесточайшие морозы и олени бродят по туманным улицам.

Ехал, мечтая о раскрытии белых пятен, которыми в то время изобиловала геологическая карта республики. Работа лаборанта мало располагала к открытиям, но зато научила тщательности длительного исследования, серьезной аргументированности выводов.

Было это 20 лет назад. Не высылся тогда еще многоэтажный корпус института. Они ютились в нескольких кабинетах. Не существовало почти никаких источников по той теме, которой он хотел заниматься. Но было бескрайнее поле для исследований и жгучее желание найти свои ответы на вопросы, поставленные природой. Изучением алмазных месторождений Якутии тогда только еще начали заниматься.

ЭТО ТОЛЬКО ЭТАП

Большую роль в его жизни сыграла встреча с В. В. Ковальским, ныне заместителем председателя президиума ЯФ СО АН СССР. Он подсказал Константину Никишову ту самостоятельную тему, которая впоследствии стала не только темой его кандидатской диссертации, защищенной в 1966 году, но и темой всей его жизни — минералогия и петрология пород кимберлитовой формации.

Через несколько лет был составлен первый очерк по всем образованиям сначала северной, а затем и южной частей Якутской кимберлитовой провинции. Подход к изучению был неординарен — они впервые применили новый метод исследования. Изменился акцент в исследовании кимберлитовых пород, который делался раньше на так называемых «минералах — спутниках алмазов». Большое внимание стали обращать на изучение глав-

ных пороодообразующих минералов.

В 1978 году лабораторию К. Н. Никишова попросили сделать сводный каталог кимберлитовых тел Якутии. Эта работа была высоко оценена геологами-производственниками, дано заключение, что она может служить для карты магматической формации Сибирской провинции — для перспективного поиска алмазных территорий.

Сейчас, когда уже издано более 70 печатных работ, две монографии, подготовленная к защите докторская диссертация, можно сказать, что годы напряженного труда Константина Николаевича принесли свои плоды. Сделан вывод, что кимберлитовый магматизм является частью платформенного магматизма, разработана морфогенетическая классификация кимберлитовых тел, которая дала возможность точнее определить магматические образования. Никишовым впервые введено понятие кимберлитовый процесс: выделены этапы и стадии минералообразования, оценена роль флюидных компонентов в формировании изучаемых пород и показана полигенность минералов кимберлитовой системы.

20 лет посвятил Константин Николаевич изучению Севера... И это только этап...

Г. КИСЕЛЕВА,
наш собственный корреспондент.
г. ЯКУТСК.

ТАЙНА СОСНОВОЙ ШИШКИ

Под одиноким деревом недалеко от дороги я подобрала давно засохшую сосновую шишку. Ее потемневшие чешуйки хрустели и ломались как хворост. Между задревеневшими волокнами не сохранилось ни одного семечка. Где они? Возможно, их склевала зимой голодная птица. А скорее всего, созревшие семена разнесены по земле ветром и где-то уже тянутся в небо упругие зеленые росточки.

...Вспомнилась недавняя поездка в Красноярск, в Институт леса и древесины. В сорока километрах от города — экспериментальная база института — Погорельский стационар. Семнадцать лет назад сотрудники лаборатории селекции и семеноводства на десяти гектарах опытного участка высадили географические культуры сосны. Здесь собрана коллекция деревьев, происходящих из ста районов страны, в основном Сибири и Казахстана.

...Неожиданности случаются в каждом деле. Были они и у красноярских лесоводов.

В массе других деревьев на участке было высажено потомство сосны из Костромской области — скученно-шиповая

форма. Предполагали — может вымерзнуть... И вдруг — неожиданная, как взрыв, мутация. У потомства произошло расщепление признаков. Из семян давно известного вида выросли три новых формы — голубая, карликовая с хвоей от двух миллиметров до пяти сантиметров и многохвойная. Ну и, конечно, тут же рядом — их сестры, полностью повторившие фенотип родителей.

Что же оказало такое необыкновенное воздействие на семена? Или, может быть, на материнское дерево? Какие изменения произошли в структуре зерен? Записались ли приобретенные признаки в гены? И не утратятся ли они после очередной смены хвои? Десятки вопросов... И самый главный — как оценить место и значение этого явления? Ведь мутации считаются одним из путей пополнения разнообразия видов флоры и фауны. Не прикоснулись ли мы здесь к непрерывности процесса эволюции? Природа, словно доверяя человеку, позволила нам заглянуть в один из уголков ее творческой лаборатории.

...Держу на ладони старую сосновую шишку. Каждое ее зернышко несло мощный заряд жизни, зародыш стройного прекрасного дерева. Сегодня генетики могут подробно рассказать структуру хромосом и даже научиться синтезировать некоторые гены. А обыкновенное сосновое семечко, зародившееся когда-то давно на дорогах эволюции, все так же загадочно, как и прежде...

О. УШАКОВА,
наш спец. корр.
КРАСНОЯРСК —
НОВОСИБИРСК.

1961-1981

ПО СТРАНИЦАМ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА
«ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

(Окончание. Нач. на 2 стр.).
1976 год

В феврале вышел в свет объединенный выпуск двух газет: «За науку в Сибири» и «Машиностроитель» (завод имени В. П. Чкалова), посвященный творческому сотрудничеству Сибирского отделения АН СССР и завода имени В. П. Чкалова, под девизом «Достижения науки и тех-

ники — в производство».

Широко были представлены по инициативе редакции газеты материалы второй конференции философских (методологических) семинаров «Человек. Прогресс. Природа» — в виде цикла лекций под рубрикой «Наш факультет: развитие научно-технического потенциала и проблемы экологии Сибири». Были опубликованы статьи академиков А. А. Трофимука, А. П. Окладникова, профессора П. Г. Олдака, первого секретаря Советского райкома КПСС г. Новосибирска Р. Г. Яновского и других авторов.

24 июня вышел первый выпуск «Оптимума». Так назван раздел с подзаголовком «Научно-технический потенциал и пути массового распространения новшеств».

1 июля газета отметила свой пятнадцатилетний юбилей. Ко Дню печати (5 мая) Секретариат Правления Союза журналистов СССР по итогам Всесоюзного конкурса присудил газете СО АН СССР премию имени М. И. Ульяновой и Диплом II степени за лучшую постановку массовой работы в редакциях городских, районных и многотиражных газет страны.

БАМ-76. Под такой «шапкой» вышел 2-й совместный выпуск газет «За науку в Сибири» и «Байкало-Амурская магистраль», которые отныне стали выходить ежедневно. И еще один совместный выпуск, также второй, вышел в декабре. В заголовке стояли два клише: «За науку в Сибири» и «Колос Сибири».

Была продолжена публикация

материалов о ходе комсомольско-рабочего шефства СО АН СССР и производственного объединения «Сибсельмаш» над научно-техническим перевооружением этого предприятия, организованного по инициативе редакций газет и комитетов комсомола «Сибсельмаша» и Советского РК ВЛКСМ г. Новосибирска.

1977 год
Он был знаменателен тем, что в самом начале года 27 января газета открыла статьей «Наш золотой фонд» председателя СО АН СССР академика Г. И. Марчука цикл специальных выпусков под рубрикой «Смотр фундаментальных исследований».

В феврале опубликовано историческое постановление ЦК КПСС «О деятельности Сибирского отделения Академии наук

СССР по развитию фундаментальных и прикладных научных исследований, повышению их эффективности, внедрению научных достижений в народное хозяйство и подготовке кадров». Газета сразу взяла под контроль ход его выполнения, публикуя сначала отклики ученых по различным положениям постановления, а затем более обстоятельные материалы.

Большую популярность и значительный резонанс получила по всей стране Неделя международной солидарности, которая в преддверии дня организуется по инициативе Новосибирского университета и Советского РК ВЛКСМ г. Новосибирска. Газета ищет и внедряет на страницах газеты самые разнообразные формы освещения Недели — фото-



ДАРЫ СИБИРСКОЙ НИВЫ.

Фото В. Новикова.



ПОКОРИСЬ, УНИВЕРСИТЕТ!

Новосибирский государственный университет имени Ленинского комсомола выбросил свой главный лозунг летнего семестра: «Добро пожаловать, абитуриент!».

В холле корпуса первыми встречают абитуриента представители общественной приемной комиссии — студенты. Они дают самую первую, а иногда главную, решающую информацию: как пройти в приемную комиссию, в какое общежитие поселиться, где оно находится, у кого получить направление; для желающих — на какой факультет легче поступить, где интереснее учиться, какие специальности лучше распределяют, кто из преподавателей снисходительнее, что важнее: решить задачу до конца шаблонно или не дорешать, но предложить свой способ, и т. д.

И вот ободренный абитуриент спешит в приемную комиссию. Его обтекают встречные группы озабоченных молодых людей. Небольшой холл на третьем этаже оборудован для заполнения документов. Стены обклеены

яркими стенными газетами: «Плутоний», «Кентавр», «Логос», «Оптимизм» — специально для абитуриента. Они дают информацию о факультетах, делают их понятнее и ближе.

С 29 июня абитуриент может и должен ходить на подготовительные курсы, консультации общественной приемной комиссии (надо использовать все возможности). Девятого июля (нынче на два дня раньше обычного) письменный экзамен по математике.

Десятиклассник, если ты еще не выбрал вуз для решительного штурма, дерзны в Новосибирский университет. Ты можешь стать здесь специалистом — математиком, физиком, геологом и геофизиком, языковедом, историком, химиком, биологом, биохимиком, экономистом, кибернетиком — это очень широко. Выпускники университета получают, к примеру, такую специализацию: теория движения пучка в ускорителях, преобразование энергии взрыва в электромагнитную энергию: получение

антибиотиков, генная инженерия и другие.

Закончив университет, ты станешь или научным сотрудником, или преподавателем вуза, или инженером — все будет зависеть от твоего желания учиться, преодолевать трудности и себя.

Тебя ждут летние строительные отряды и факультетские клубы. Неделя международной солидарности и практики в поле и лаборатории.

..Но ты выбрал одну из самых молодых специальностей, тебе о ней рассказал парень из приемной комиссии: у геологов набирают новую группу геохимиков — «экспериментальная минералогия» называется специальностью. И ты размышляешь: буду выращивать искусственные минералы, которые по качеству и красоте превзойдут натуральные!

Ну что ж — осталось только поступить!

В. САДЬКОВА,
наш корр.

г. НОВОСИБИРСК.

❖ ОТ НАШЕГО
ВНЕШТАТНОГО
КОРРЕСПОНДЕНТА

ДВАДЦАТЬ

ЗАПЕЧАТЛЕННЫХ ЛЕТ

Перелистывая страницы годовых подборок еженедельника «За науку в Сибири», отчетливо ощущаешь биение пульса жизни. Неделя за неделей... само время остановлено в разнообразнейших материалах и в результате — 20 запечатленных лет зарождения и развития науки в Сибири!

Редакция и ее многочисленный актив внештатников интересно подают разнообразные материалы о жизни и работе выдающихся ученых Сибири, о делах секторов, лабораторий и институтов, освещают работу самих академиков, докторов, кандидатов наук и младших научных сотрудников. Читатели познакомились с работами ученых Бурятского филиала СО АН СССР: с выступлениями профессоров М. В. Мохосоева о сегодняшнем дне бурятской науки и ее перспективах, Л. Л. Хундановой о проблемах индотибетской медицины, фундаментальными исследованиями и, представленными на смотр Сибирского отделения АН СССР. С интересом были встречены литературно-художественное творчество доктора медицинских наук Л. Л. Хунданова, путевые заметки доктора геолого-минералогических наук Г. В. Андреева «Путешествие по трем континентам», материалы об экологии, охране озера Байкал М. А. Шаргаева, очерк В. Н. Прокопьева о человеке редкой профессии, художнике-анималисте В. Г. Егорове. Все-го не перечислишь...

Есть суждения, что работающие в науке в какой-то мере

опасаются превратиться в ученого сухаря, ничего не знающего и не ведающего, кроме своей работы, рассеянного, бормочущего про себя какие-то абстрактные формулы и малопонятные фразы. От подобной односторонности человека спасает его активная жизненная позиция и постоянные творческие связи с газетой.

Именно газета познакомила меня с такими интересными людьми, как лауреат Государственной премии РСФСР, заслуженный деятель науки РСФСР Александр Титович Логвиненко, чья трудовая деятельность начиналась на стекольном заводе в Улан-Удэ, и чей партийный стаж исчисляется с 1921 года, заслуженным изобретателем РСФСР, автором около ста изобретений Александром Андреевичем Изынеевым, младшим научным сотрудником Института геологии и геофизики СО АН СССР Надеждой Михайловной Леминой и др.

В разнообразных материалах на страницах воссоздается панорама современной сибирской науки. В этот светлый день мне, как внештатному сотруднику с восьмилетним стажем, хочется пожелать журналистам и авторам «За науку в Сибири» традиционного сибирского здоровья, хорошего настроения и новых творческих поисков!

Э. УЛАНОВ,
внештатный корреспондент
с 1974 года, сотрудник Бурятского филиала СО АН СССР.
г. УЛАН-УДЭ.

❖ СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

«ПОЗДРАВЛЯЮ коллектив редакции с выходом тысячного номера и 20-летием газеты сибирских ученых! Актуальность поднимаемых еженедельником проблем, популяризация новых работ, идей, открытий, информационные материалы о жизни сибирской науки, форма подачи материалов, серьезность и юмор, размышления, обсуждения и споры — все это снискало любовь к вашей газете, сделало ее популярной, «рекрутировало» многих ее приверженцев не только в областях Сибири, но и в других краях нашей страны. Ваш постоянный подписчик кандидат философских наук **Г. КОЧЕТОВ** (г. Орел)».

«ЯВЛЯЮСЬ постоянным подписчиком газеты «За науку в Сибири» свыше 15 лет, то есть почти со дня ее рождения, и

имею основание сказать: двадцать лет для жизни вообще и в частности для газет — период совершенно маленький, но меня удивляет то, что в такое короткое время еженедельник сибирских ученых занял почетное место среди научно-популярной литературы, нужной каждому специалисту, исследователю и широкому кругу читателей, работающих не только в Сибири, но и за ее пределами.

Я ничего не преувеличиваю: в справедливости этого каждый заинтересованный читатель может сам убедиться, если внимательно ознакомится с содержанием еженедельника.

Хочется сердечно поздравить коллектив редакции с двадцатилетием со дня рождения газеты «За науку в Сибири» и пожелать дальнейших успехов. **М. ДЗВЕЛАЯ**, доктор геолого-минералогических наук, профессор (г. Тбилиси)».

репортажи во весь большой разворот, интервью с зарубежными гостями, информации и зарисовки.

Крупной вехой в жизни редакции еженедельника была подготовка специального шестнадцатистраничного номера, посвященного 20-летию СО АН СССР. Это был красочный выпуск, вместивший в себя освещение главных аспектов деятельности Отделения. В ноябре выпущен также шестнадцатистраничный номер к 60-летию Великого Октября.

1978 год
13 апреля. Этот день интересен тем, что номер «За науку в Сибири» вышел с докладом «Комплексная программа освоения природных ресурсов Сибири», с которым выступил на годовом общем собрании СО АН

СССР 24 февраля 1978 года академик А. А. Трофимук. Так впервые была представлена читателям программа «Сибирь». Отныне эта тема стала ведущей на страницах «За науку в Сибири».

Редакция открыла цикл публикаций «Сибирь: на магистральных научно-технических прогрессах». Под рубрикой были опубликованы большие выступления первых секретарей и секретарей краевых и областных комитетов КПСС Сибири.

Начат цикл публикаций, посвященных проходящим во всех учреждениях Сибирского отделения АН СССР конференций философских (методологических) семинаров на тему «Формирование активной жизненной позиции ученого и проблемы соединения достижений научно-технической

революции с преимуществами социализма».

1979 год

Впервые газета провела широкое самостоятельное социологическое исследование. В конце 1978 года была опубликована обширная анкета «Ваше мнение о научном еженедельнике?». В мае 1979 года (к Дню печати) газета представила анализ читательских ответов. Многие читатели откликнулись на просьбу газеты, много пожеланий и конкретных советов было вписано в анкеты, и многие из них редакция взяла на вооружение.

1980 год

В первом номере (от 10 января) «За науку в Сибири» публикуется интервью, данное специально для еженедельника СО АН СССР президентом Академии наук СССР, трижды Героем

Социалистического Труда академиком А. П. Александровым.

Газета открывает новые рубрики: «Наш экологический журнал», «Читатель — редакция — читатель»; более активно публикует материалы под рубрикой «В русле программы «Сибирь»».

В июне — ко дню открытия Всесоюзной сибирской конференции по вопросам развития производственных сил восточных регионов страны вышли в свет два специальных номера по тематике конференции. Примечательно то, что эти выпуски готовились при активной помощи редакции журнала «ЭКО».

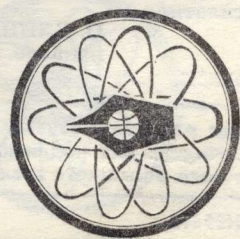
1981 год

В мае вышел 1000-й номер еженедельника СО АН СССР «За науку в Сибири».

А 4 июля исполнится 20 лет со дня выхода первого номера.

Два десятилетия газета ведет вдохновенную летопись научных исследований, людей науки, их творческого поиска, открытий, будней, достижений. В газету пишут научные работники крупнейших исследовательских центров, академических институтов Западной и Восточной Сибири, Северо-Востока страны.

«За науку в Сибири» читают более чем в 100 городах страны.



ИЗ БЛОКНОТА ЖУРНАЛИСТА

Эпоха ставит перед собой задачи, которые может решить, — известный тезис. Может быть, и не стоит применять его ко всему. Как быть, например, с учеными-одиночками, на века опередившими свое время? С извечными проблемами, одинаково успешно решаемыми и в незапамятном прошлом и в наши дни? Наконец, с задачами, вроде бы начавшими обретать плоть, но заброшенными волей обстоятельств...

Единственной связкой Центральной России с Сибирью был Московский тракт. Не только время — сама природа подсказывала путь Обь-Енисейского канала. Озеро, сейчас называемое Водораздельным, разлива-

КАНАЛ БЫЛ ПОСТРОЕН...

ясь весной, соединяло притоки Енисея и Кети. Подробности истории канала можно найти в книге Ю. Тарасова «Хожение за девять рек».

Канал был построен — и дальше правда о нем переплетается с легендами. Самую первую из них, в силу ее приземленности, трудно даже отнести к этому жанру. Говорят, что кое-кому из Министров путей сообщения были вручены взятки от железнодорожных магнатов, и от инженера (барона Аминова) потребовалось единственное — сократить размеры пллюзов... чтобы по каналу не могли пройти большие пароходы (грузоподъемность маленьких не выдерживала конкуренции с железной дорогой).

В 1911 году гидрологическая экспедиция представила проект реконструкции канала, делавший его проходным для пароходов. Плотины на Кети ниже села Сухозерного должна была подпереть реку. Помешала империалистическая война.

Во время Великой Отечественной два больших парохода (со снятыми палубами и надстройками) были проведены по большой воде из Енисея в Обь для усиления Обского пароходства. И канал снова замер.

Беспокоят его теперь только туристы. В прошедшем сезоне там побывала сборная группа «водномоторников» из институтов томского Академгородка под руководством сотрудника Института сильноточной электроники СО АН СССР Михаила Воробьюшко.

За 14 дней они прошли 2460 км по сибирским рекам. Читали в сельских школах лекции о томских вузах. Добрались до мест, где река стала меньше восьми метров в ширину, прошли несколько пллюзов...

Строили канал не каторжане — мастера-по найму, — рассказывает М. Воробьюшко, — и о значении строительства можно судить по очень высокой по тем временам оплате. Я разговаривал с одним стариком. Его дед был строителем канала. Он отработал сезон или два, уехал в Бакчар, поставил дом и завел мощное хозяйство.

Это один исход. Другой — многочисленные кладбища вдоль канала. Невольно вспомнишь Некрасовские строки...

Но работали на совесть: ценилась не только зарплата — имя мастера.

В посвященной походу стенгазете участники группы Воробьюшко написали: «Мы увидели историю без прикрас, какой она сохранилась за прошедшие десятилетия».

О. БЛИНОВА,
наш соб. корр.

г. ТОМСК.

БУДНИ ГАЗЕТЧИКА

СТУЧУ СЕБЕ НА МАШИНКЕ

Я бодро стучал на машинке очередную статью, когда пришел сосед снизу и заявил, что я своим стуком загоню его на тот свет.

Извините, — немного подумав, сказал я, — действительно, громковато получается. Но у меня работа такая, строки поджимают... Я вот что предлагаю — давайте поменяемся. Идет?

И я переехал на второй этаж. Я бодро стучал на машинке, когда мне постучали в дверь жилища первого этажа.

Да, — согласился я с мнением, что своим стуком загоню их в гроб, все может быть на этом свете... Знаете, что...

И переехал на первый этаж.

Я бодро стучал на машинке, когда вломился кочегар Василий. Вещи мои были не распакованы и поэтому мы с Василием договорились и управились быстро.

Сию в кочегарке, бодро стучу на машинке. Работа спорится. Опять снизу беспокоят.

Это же черт знает что! — возмутился я. — Ходят тут всякие, стучат, спокойно поработать не дают... Идите к черту!

Нет, дорогуша, это вам придется туда сходить, — раздался снизу дьявольский хохот.

Я бодро стучал на машинке в адской тишине.

В. ЛАТУШОВ.

г. Москва.

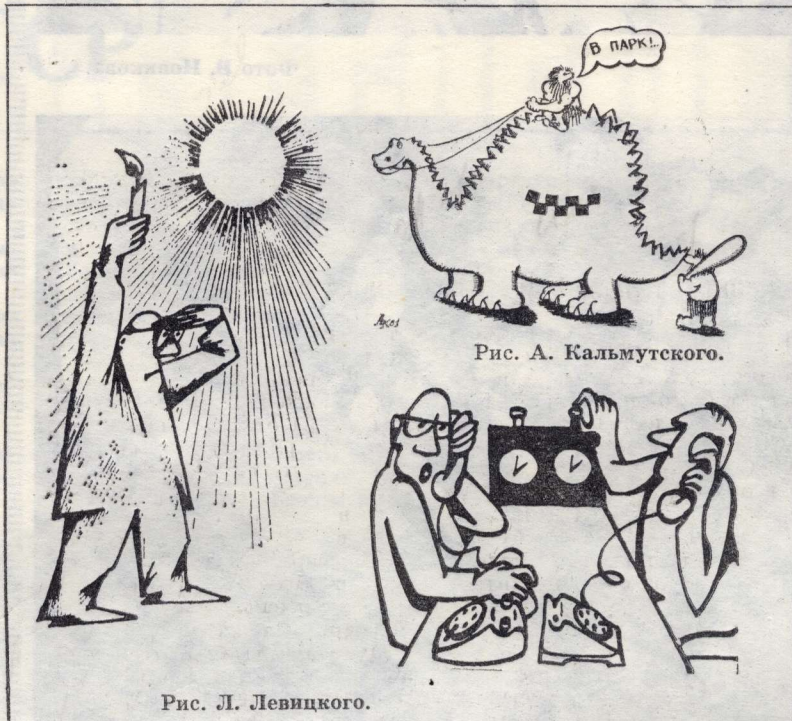
Выпуск
НИИЮмора
№ 8 (48)

Рис. А. Кальмутского.

Рис. Л. Левицкого.

И СТРАННО ЗНАТЬ...

И странно знать, что мог Гомер родиться Полвеком позже. Или сгнить в плену, Иль на троянской вдовушке жениться И отменить Троянскую войну.

Ю. БЕЛИЧЕНКО.
Сб. Время ясеня. 1978 г.

Вот если все события и даты Как в «Спортлото» шары — перемешать, То в этом временном конгломерате И в самом деле, странно что-то знать. К примеру взять: не будь в саду Ньютона Иль Архимед в воде не оказался,

Тянулись массы бы друг к другу без закона, Тонули, падали и в космосе неслись. И странно знать, что Пушкин мог родиться Два века позже и творить теперь, И на Наташе мог бы не жениться, Иль не явиться, скажем, на дуэль... Но страшно знать, что все могло б случиться: Потухло б солнце, жили бы впотьмах И Беличенко мог бы не родиться, И мир не знал бы о его стихах!

П. БОНДАРЕНКО.

г. Новосибирск.

ПАРОДИЯ

МОТОТУРИЗМ

ПОБЕДИЛИ
НОВОСИБИРЦЫ

В окрестностях новосибирского Академгородка прошел традиционный пятый слет мототуристов Сибири, организованный областным советом Всесоюзного добровольного общества автомобилистов (ВДОАМ) совместно с облсоветом по туризму и экскурсиям. В слете приняли участие сотрудники Сибирского отделения АН СССР.

Пятнадцать команд из Барнаула, Бийска, Томска и Новосибирска состязались в многоборье, рассчитанном на испытание спортивной, технической и тактической подготовки мототуристов. Впервые в программу слета было включено соревнование по моториентированию — одному из важнейших элементов общей спортивно-туристской подготовки мотоциклистов. Успешно выступили хозяева слета. Спортсмены новосибирского ВДОАМ были первыми в командном и личном зачете по многоборью.

Наш внешт. корр.

ВНИМАНИЮ
ПОКУПАТЕЛЕЙ!

При магазине «Наука» Сибирской конторы «Академкнига» имеется отдел «Книга — почтой», который высылает литературу издательства «Наука» наложенным платежом.

Для лучшего ознакомления с литературой магазин ежегодно рассылает издательские планы по всем разделам.

Для получения тематического плана просим сообщить, какая тема вас интересует.

Заказы на книги и издательские планы направлять по адресу: 630090, Новосибирск-90, Морской проспект, 22, магазин «Наука», отдел «Книга — почтой».

ЧТО! ГДЕ! КОГДА!

В ДОМЕ УЧЕНЫХ
СО АН СССР

4 июля — Концерт артистов чехословацкой эстрады — в 20.

10 июля — Вечер старинного романса (Таисия Горина) — в 20.

13 июля — Авсамбль Чечено-Ингушской АССР «Войнах» — в 20.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ
«АКАДЕМИЯ»

Художественные фильмы:

2—5 июля — Через тернии к звездам (2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

7—8 июля — Ларец Марии Медичи — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

9 июля — Жажда жизни (2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

10 июля — Молчание доктора Ивенса — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

11—12 июля — Мой папа — идеалист — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

14—15 июля — Расследование — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

16 июля — Москва слезам не верит (2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

Следующий номер газеты
выйдет 16 июля с. г.



Наша визитная карточка. Справа налево: Владимир НОВИКОВ, Владимир МАТВЕЕВ, Ольга УШАКОВА, Юрий БЕЛОВ, Галина ШПАК, Валентина САДЫКОВА, Ирина АЛЫБЕВА (ныне сотрудник отдела науки в газете «Правда Востока» в Ташкенте), Юрий ВОРОНЧИХИН, Людмила ЮДИНА, Юрий ТЮРИН. Отсутствует Ирина САМАХОВА, которая в момент съемки была в командировке. Дорогие читатели, авторы, друзья газеты! Мы всегда рады вам! Приходите в редакцию, звоните, пишите!



Адрес редакции: 630090, Новосибирск-90, ул. Терешковой, 30, комн. 333. Индекс для подписки на газету — 53012 по каталогу Новосибирского областного агентства «Союзпечать».

Телефоны и комнаты: редактора — 65-31-38 [комн. 328]; отдела партийной жизни, общественных наук, ответственного секретаря и отдела писем — 65-09-03 [комн. 331, 335]; отделов точных, естественных наук и фотоиллюстраций — 65-75-59 [комн. 329, 335].