



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

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

16 июня 1977 г.
№ 24 (805).

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

Выходит с июля 1961 г.
Цена 4 коп.

19 июня —

выборы в местные Советы депутатов трудящихся

Выборы в местные Советы депутатов трудящихся — поистине всенародный праздник социалистической демократии. На 1 января 1977 года в стране насчитывалось 50.644 местных Советов. В них избрано свыше 2 млн. 200 тысяч депутатов.

Депутатами местных Советов являются 80 тысяч руководящих и инженерно-технических работников промышленности, строительства, транспорта и связи, 216 тысяч председателей колхозов, директоров совхозов и специалистов сельского хозяйства, 69 тысяч работников торговли и общественного питания, 38 тысяч работников жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания, 9 тысяч работников науки, 121 тысяча учителей, 69 тысяч медицинских работников, 45 тысяч работников культуры.

Принцип демократии ярко проявляется в том, что в местные органы государственной власти избраны депутаты более 100 национальностей.

Государство управляется достойнейшими. Лучшее доказательство этому: 5611 депутатов местных Советов — Герои Социалистического Труда и Герои Советского Союза.

ПРОЕКТ НОВОЙ КОНСТИТУЦИИ — ДОКУМЕНТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Во всех коллективах Сибирского отделения АН СССР — от Якутска до Тюмени — проходят собрания, на которых люди высказывают свое отношение к проекту. Сотрудники СО АН СССР отмечают, что проект новой Конституции СССР — это выдающийся научный документ, чрезвычайно важный рубеж в истории Советской Родины.

За 60 лет Страна Советов прошла путь, равный столетиям. Построен развитый социализм, достигнута высшая на сегодня ступень социального прогресса. Новая Конституция призвана учесть все изменения. Проект содержит, по сравнению с ныне действующей Конституцией, и новые главы, фундаментальное направление которых — расширение и углубление социалистической демократии.

Всенародное обсуждение проекта Конституции СССР стало мощным стимулом дальнейшей активизации общественной жизни страны.

**ЧИТАЙТЕ
В НОМЕРЕ:**

**СОБОЛЕВЫ—
ДИНАСТИЯ
УЧЕНЫХ**

© ВСТРЕЧА В РЕДАКЦИИ

стр. 4, 5

стр. 2, 3



ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ ШЕМЯКИН — директор института горного дела СО АН СССР, член-корреспондент АН СССР, кандидат в депутаты Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся.



ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ ГЛОВ — ученый секретарь Президиума СО АН СССР по новой технике, кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска.



АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ ОБУТ — заведующий лабораторией Института геологии и геофизики СО АН СССР, доктор геолого-минералогических наук, кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска.



ВЕРА ПАВЛОВНА ФЕЛЮШЕВА — врач, заведующая здравпунктом Института ядерной физики СО АН СССР, кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска.



НИКИТА НИКОЛАЕВИЧ ОБРАЗЦОВ — заведующий научно-исследовательской группой Вычислительного центра СО АН СССР, кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся г. Новосибирска.

Фото Р. Ахмерова и В. Новикова.

Представляем кандидатов народа

стр. 2

**Изберем
в местные Советы
депутатов трудящихся
достойных
представителей
народа!**

СССР — Франция:

**ДРУЖЕСТВЕННЫЕ КОНТАКТЫ
РАЗВИВАЮТСЯ**

стр. 2, 3

**Отмечены
премией
Академии**

стр. 6

**СПЕКТР НОВОСТЕЙ:
В ЛАБОРАТОРИЯХ
И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ
ЦЕНТРОВ**

стр. 6, 7

**19 июня —
День медицинского
работника**

стр. 3, 5, 7, 8



КРУПНЫЙ УЧЕНЫЙ, АКТИВНЫЙ ОБЩЕСТВЕННИК

Член - корреспондент Академии наук СССР Евгений Иванович ШЕМЯКИН — кандидат в депутаты Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся.

Он родился в 1929 году в г. Новосибирске в семье служащего. В 1947 году Евгений Иванович окончил с золотой медалью среднюю школу и поступил на математико-механический факультет Ленинградского государственного университета. Здесь же закончил аспирантуру, а в 1955 году защитил кандидатскую диссертацию.

Е. И. Шемякин — крупный ученый, автор более 80 известных работ, главным образом, по вопросам механики горного массива, разрушения горных пород механическим способом и взрывом.

Результаты его научных разработок приобрели важное научное и народнохозяйственное значение. В 1962 году он защитил докторскую диссертацию.

В Сибирском отделении Академии наук СССР Е. И. Шемякин работает с 1969 года: вначале заведующим лабораторией механики горных пород в Институте теоретической и прикладной механики СО АН СССР, затем — заместителем директора Института горного дела СО АН СССР, а с 1975 года — директором этого института.

Е. И. Шемякин — член КПСС с 1963 года. В настоящее время — член Советского райкома партии, член партийного бюро Института горного дела, председатель областного совета научно-технических обществ.

За плодотворную научную и общественную деятельность Е. И. Шемякин награжден орденами Трудового Красного Знамени и «Знак Почета».

Избиратели Академического избирательного округа № 157 г. Новосибирска единодушно выдвинули Евгения Ивановича Шемякина кандидатом в депутаты Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся.

УДАРНИК ТРУДА — В ГОРСОВЕТ

Виктор Яковлевич Матюнин — кандидат в депутаты Новосибирского городского Совета депутатов трудящихся. Он родился в 1936 году в с. Долгие Буды Беловского района Курской области. После окончания средней школы служил в рядах Советской Армии. С 1958 года в течение 10 лет работает на Новосибирском паровозоремонтном заводе. В 1968-69 гг. В. Я. Матюнин — электромонтажник в Институте теоретической и прикладной механики СО АН СССР, а с сентября 1969 г. по настоящее время — бригадир основной группы электрослесарей отдела главного механика Опытного завода СО АН СССР.

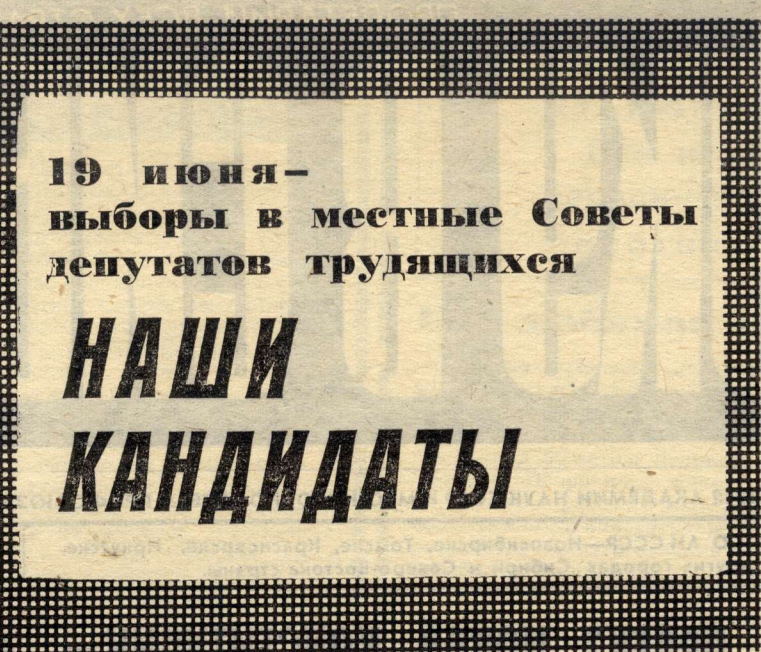
В. Я. Матюнин — ударник коммунистического труда, систематически перевыполняет сменные задания при высоком качестве работ. Он постоянно повышает свои знания, без отрыва от производства окончил вечерний техникум. Коммунисты отдела главного механика Опытного завода оказывают В. Я. Матюнину большое доверие: он неоднократно избирался секретарем цеховой парторганизации.

За выполнение социалистических обязательств в 1974-75 гг. В. Я. Матюнин награжден значком «Победитель социалистического соревнования». В 1973 г. тов. Матюнин избирался депутатом городского Совета депутатов трудящихся.

ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ

Вера Павловна Фелюшева — кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 10.

В. П. Фелюшева родилась в 1930 году в городе Новосибир-



ске. Окончив школу, поступила в медицинский институт и получила специальность врача.

С 1960 г. она работает в системе Медицинского управления Сибирского отделения АН СССР сначала цеховым врачом, затем заведующей здравпунктом. Фелюшева — врач высокой квалификации, владеет всеми современными методами лечения и диагностики. Постоянно совершенствует свои знания в области терапии и профпатологии. Вера Павловна активно участвует в общественной жизни коллектива.

В. П. Фелюшева пользуется заслуженным уважением у пациентов и сотрудников института, избрана депутатом районного Совета депутатов трудящихся.

Коллектив медицинских работников Центральной клинической больницы СО АН СССР выдвинул Фелюшеву Веру Павловну кандидатом в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся.

ВETERAN СО АН СССР

Александр Михайлович Обут — кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 5.

А. М. Обут родился в селе Эльтон Волгоградской области. Рано остался без родителей. Начал трудовую деятельность в 1928 году учеником кочегара, затем слесарем в мастерских измерительных приборов. Одновременно учился на вечернем отделении рабфака. В 1935 году поступил в Ленинградский государственный университет и в 1939 году успешно окончил его. Участник войны с белофиннами.

С 1940 года А. М. Обут работает в ряде геологических организаций. С этого периода начинается его научная деятельность. В 1947 году окончил аспирантуру с защитой диссертации. В 1960 году А. М. Обут защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. С 1961 года А. М. Обут работает в Институте геологии и геофизики СО АН СССР в должности старшего научного сотрудника, а с 1973 года — заведующим лабораторией. В 1963 году ему присвоено ученое звание профессора. А. М. Обут имеет 75 опубликованных научных работ, в том числе 12 крупных монографий, под его руководством защищены 12 кандидатских и одна докторская диссертации.

Наряду с большой научной работой А. М. Обут активно участвует в общественной жизни. В течение многих лет является председателем Новосибирского отделения Всесоюзного палеонтологического общества, лектором общества «Знание», депутатом районного Совета депутатов трудящихся. Деятельность А. М. Обута отмечена правительственными наградами.

А. М. Обут пользуется заслуженным доверием и уважением как сотрудников института, так и трудящихся, обраща-

ющихся к нему за советом и помощью.

Коллектив Института геологии и геофизики СО АН СССР вновь выдвинул Обута Александра Михайловича кандидатом в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся.

В АВАНГАРДЕ МОЛОДЫХ

Никита Николаевич Образцов — кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 73.

Н. Н. Образцов родился в 1947 году в г. Алма-Ате. В 1965 году поступил в Новосибирский государственный университет. В 1970 году окончил его, затем — год работы в Вычислительном центре СО АН СССР и два года службы в Советской Армии. И снова — ВЦ, где Н. Н. Образцов и работает до сих пор. Он — заведующий научно-исследовательской группой. В этом году молодой ученый представил к защите диссертацию.

Никита Николаевич пользуется уважением в своем коллективе как активный общественник, командир пятерки Добровольной народной дружины. За плечами у него — многолетняя работа в комсомоле, руководство комсомольской организацией ВЦ.

В 1975 году Н. Н. Образцов избирался депутатом Советского районного Совета депутатов трудящихся и членом его исполнительного комитета. В этом году общественность ВЦ еще раз оказала Н. Н. Образцову большое доверие, выдвинув его кандидатом в депутаты райсовета. 1977 год знаменателен для Никиты Николаевича еще и тем, что в этом году он стал кандидатом в члены КПСС.

ДОВЕРИЕ ОПРАВДЫВАЕТ

Игорь Николаевич Гловов — кандидат в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 53.

И. Н. Гловов родился в 1944 году в с. Пихтовка Новосибирской области. После окончания средней школы в 1961 г. он поступил в Новосибирский электротехнический институт. По окончании вуза с 1966 года по 1972 год работал в Институте горного дела СО АН СССР. В 1972 году И. Н. Гловов был избран вторым секретарем Советского райкома комсомола, затем первым секретарем. С ноября 1975 года Игорь Николаевич Гловов работает ученым секретарем Президиума СО АН СССР по новой технике.

И. Н. Гловов избирался депутатом горсовета и райсовета. Он добросовестно относится к выполнению депутатских обязанностей. Он — кандидат в члены райкома КПСС, член парткомиссии РК КПСС.

Коллектив научных сотрудников, служащих аппарата Президиума СО АН СССР вновь выдвинул Г. Гловова Игоря Николаевича кандидатом в депутаты Советского районного Совета депутатов трудящихся.

Яркое проявление демократии

Коллектив Института неорганической химии СО АН СССР с большим интересом воспринял сообщение о майском пленуме Центрального Комитета нашей партии. Главное содержание материалов Пленума — доклад Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева о проекте новой Конституции. Все хорошо знают необходимость принятия нового Основного Закона. Достигновения нашего народа, укрепление нашей демократии, перспективы нашего дальнейшего развития должны быть утверждены законодательно.

Партийная организация института видит свою первоочередную задачу в проведении всестороннего и делового обсуждения проекта Конституции в коллективе. Сам факт вынесения этого проекта на всенародное обсуждение есть яркое проявление демократичности нашего общества.

В. ВОЛКОВ,
доктор химических наук,
секретарь парторганизации
Института неорганической химии СО АН СССР.

ОДОБРЯЕМ

Ученые Сибирского отделения АН СССР с большим интересом прочли доклад товарища Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК КПСС и проект новой Конституции. Этот важнейший документ отражает изменения, происшедшие в нашей стране за 40 лет.

использования земли и ее недр, сохранения в чистоте воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей среды.

Сотрудникам Института геологии и геофизики СО АН СССР, занимающимся изучением недр Сибири и выяв-

Мощный стимул для творчества

Очень важной частью проекта является раздел о внешней политике СССР. В нем говорится о том, что Советское государство последовательно проводит ленинскую политику мира, выступает за укрепление международной безопасности и широко сотрудничает в различных сферах. Примером действенного воплощения такой политики могут служить связи ученых СО АН СССР с зарубежными специалистами.

лением полезных ископаемых, этот раздел проекта особенно близок. Рациональное использование природных богатств с помощью совершенной технологии, позволяющей извлекать весь комплекс полезных компонентов и в то же время предотвращающей загрязнение окружающей среды, должно внедряться в народное хозяйство повсеместно.

Ученые Института геологии и геофизики горячо одобряют проект новой Конституции СССР.

В. РЕВЕРДАТТО,
доктор геолого-минералогических наук, лауреат Ленинской премии.

Недавно Новосибирское отделение общества дружбы «СССР—Франция» отметило свое десятилетие. Его организация (1966 г.) совпала с приездом в наш город Президента Французской республики генерала Шарля де Голля.

СЕГОДНЯ В ОТДЕЛЕНИЕ входят 42 коллективных члена, среди которых — заводы города Новосибирска, академические и отраслевые, научные и проектные институты, вузы и т. д. Общество объединяет людей самых различных профессий. Члены общества ведут пропаганду французской культуры, знакомят с важнейшими событиями истории Франции, организуют встречи с французскими специалистами и учеными, приезжающими в Новосибирск и Академгородок. Возглавляет местное отделение общества дружбы «СССР — Франция» академик Г. И. Марчук.

Следует отметить, что сибирские ученые давно и успешно сотрудничают со специалистами Франции. Прочно сложившиеся отношения связывают работников многих институтов СО АН СССР (Гидродинамики, Экономии и организации промышленного производства, Ядерной физики, Геологии и геофизики и т. д.) с французскими коллегами. Осуществляется постоянный обмен информацией. Успешно развивается франко-советское сотрудничество в области химии — Институт ката-

СССР — Франция:

Дружба,

испытан-

ная

временем

лиза СО АН СССР, в области математики — Институт математики и Вычислительный центр СО АН СССР.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ событие в жизни Новосибирского отделения общества «СССР —



За советский гуманизм

В конференц-зале Президиума СО АН СССР состоялось собрание аппарата Президиума СО АН СССР, посвященное обсуждению проекта новой Конституции СССР. В обсуждении проекта приняли участие начальник Управления кадров СО АН СССР И. Л. Зайцев, инспектор - консультант отдела организации и координации фундаментальных исследований О. В. Богатырева, инспектор - консультант иностранного отдела Н. А. Куземо, начальник контрольно-ревизионного отдела Центральной бухгалтерии СО АН СССР Г. М. Медведев, заме-

ститель главного ученого секретаря СО АН СССР И. И. Гейци. Выступающие отметили своевременность постановки вопроса об изменении Конституции, говорили о гуманизме этого исторического документа, в котором нашли отражения все достижения Советского государства за 40 лет со дня принятия существующего Основного Закона.

Участники собрания единогласно одобрили проект новой Конституции СССР (на снимке).

(Наш корр.).

Фото В. Новикова.

В интересах будущих поколений

Опубликование проекта Конституции нашей Родины вызвало огромный подъем творческих сил научных работников, преподавателей и студентов Кемеровского медицинского института. Нельзя без волнения читать статьи о социальном развитии нашего народа и культуре, основных правах, свободе и обязанностях граждан СССР. Право на труд, на отдых, на образование, право на охрану здоровья, право на свободное научное, техническое и художественное творчество, право на участие в управлении государственными и общественными делами — эти права гарантируются всем гражданам нашей страны.

С большим удовлетворением встречены статьи Основного Закона, посвященные охране природы. Статьи 18 и 42 направлены на широкое развитие научно обоснованных природоохранительных мероприятий в интересах настоящего и будущих поколений советского народа. Теперь все граждане СССР «обязаны беречь природу, охранять ее богатства» (статья 67). Эти положения нашей Конституции потребуют обязательного введения в школьные и вузовские программы научных основ охраны природы и природопользования, а также экологического всеобуча на предприятиях, учреждениях и среди широких масс населения в городах и сельской местности.

Е. ЛОГАЧЕВ,
заведующий кафедрой общей биологии Кемеровского медицинского института, доктор биологических наук, профессор.
г. КЕМЕРОВО.

ПРОЕКТ КОНСТИТУЦИИ СССР

Своевременное решение

Решение Пленума ЦК КПСС о создании новой Конституции СССР, несомненно, является своевременным и важным моментом в жизни Советского государства, всего общества.

Новые черты приобретает социальный облик нашего общества. Изменилось международное положение Советского Союза.

В своей научной и практической деятельности, соприкасающаяся с проблемами управления, экономики, взаимоотношений между организациями, коллективами и отдельными людьми, мы иногда сталкиваемся с трудностями, порождаемыми законоположениями, не отвечающими современным требованиям.

Думается, что новая Конституция разрешит многие трудности и проблемы на пути развития нашего государства.

И. БОБКО,
заведующий лабораторией Вычислительного центра СО АН СССР, доктор технических наук.

Забота о советском здравоохранении на всех этапах развития нашего государства являлась и является важной частью общей системы социальных и экономических мероприятий партии и правительства. Об этом еще раз свидетельствует последнее постановление об увеличении заработной платы большой категории медицинских работников, о расширении прав руководителей учреждений здравоохранения, состоящих на государственном бюджете и др.

С каждым годом увеличиваются государственные ассигнования на нужды здравоохранения. В этом наглядно можно убедиться и на примере развития медицинской службы Сибирского отделения Академии наук СССР. Если бюджет здравоохранения Академгородка в 1960 году составлял всего 131,7 тысячи рублей, то в 1976 г. почти 3 миллиона. Постоянную и неограниченную материальную помощь оказывают нам Президиум СО АН СССР, институты, СКБ. Так, только в 1976 г. Медицинское управление получило от них на приобрете-

19 ИЮНЯ —
ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

Одна из главных социальных задач

ние оборудования около 120 тысяч рублей.

...18 лет прошло со дня открытия в новосибирском Академгородке первого здравпункта, на котором начали вести прием врач Нина Михайловна Чебодакова и медсестра Галина Мельникова. Сегодня на страже здоровья населения Академгородка стоят около 1,5 тысячи медицинских работников, из них 342 врача 27-ми специальностей.

Рост здравоохранения Академгородка, связан с це-

лым рядом имен медицинских работников. Н. М. Чебодакова положила начало цеховой службе; врач-педиатр В. К. Ачкасова — педиатрической; врач-гинеколог Н. Н. Максимова — акушерско-гинекологической; врач-рентгенолог Н. В. Ходаева — рентгенологической; врач-хирург А. Г. Гукин — хирургической и т. д.

Много сил и энергии отдали развитию здравоохранения Академгородка врачи Г. П. Грачева, Е. Н. Мешалкин, А. В. Алешкина, П. М. Сидоров, Б. А. Чевалков, В. Ф. Рожков, Л. Н. Скорин, А. И. Садовниченко, А. В. Тихонова, В. Т. Федорченко, С. Н. Шибанова, Н. В. Чепурная, В. Г. Тураева, Л. П. Тимофеева, З. И. Бучина, В. Л. Токарева, доктор медицинских наук В. А. Колаев, медицинские сестры Н. Ф. Бузуева, А. В. Олешко и другие.

Многие из тех, кто в настоящее время работает в наших медицинских учреждениях, снискали уважение коллег и пациентов за глубокие знания, чуткость и доб-

(Продолжение на 5 стр.).

Франция» 1974 года — участие в проведении «Дней Сибири» во Франции. Была оформлена фотовыставка о жизни Новосибирска, выставка художественной графики. Сотрудники Института геологии и геофизики СО АН СССР подготовили экспозицию о сибирских руд и минералах, историки отправили во Францию большую и интересную выставку копий археологических находок.

В сентябре 1974 года, накануне юбилея установления дипломатических отношений между СССР и Францией, в рамках программы «Дни Сибири» в новосибирском Академгородке состоялся советско-французский коллоквиум «Экономическое развитие Сибири». В нем приняли участие ученые Сибирского отделения АН СССР, среди которых — академики Г. И. Марчук, А. Г. Аганбегян, Б. С. Соколов, с французской стороны — члены президентского совета ассоциации «Франция — СССР»: Морис Дежан — бывший посол Франции в Москве, Луи Байо — член ЦК французской коммунистической партии, депутат Национального собрания, Роже Порталь — профессор Сорбонны, генерал Пьер Пуйяд — бывший командир авиационной «Нормандия — Неман», а также члены национального комитета Ассоциации, научные работники, представители французской прессы.

Во Франции 50-я годовщина установления дипломатических отношений между

СССР и Францией была отмечена интересной выставкой исторических документов и книг. Президент Ассоциации «Франция — СССР» Ги Дессон посвятил этой дате обстоятельную брошюру. Общество «СССР — Франция» подготовило передвижную фотовыставку.

ФРАНЦУЗСКОЙ науке были посвящены выставки периодических научных изданий Франции в ГИПНТБ СО АН СССР. Во французском клубе состоялись беседы о Луи Пастере и Поле Ланжевене (он был первым президентом Ассоциации «Франция — СССР», организованной в 1944 г. Сменил его Фредерик Жолио-Кюри).

Проведено большое число лекций и вечеров, посвященных всемирно известным классикам и представителям современной французской литературы. Это, в основном, сфера деятельности кафедр французского языка Новосибирского государственного педагогического института (НГПИ). В литературных вечерах цикла «Поэты Франции» принимали участие научные сотрудники, стажеры из Франции. Театральный студенческий коллектив НГПИ подготовил несколько спектаклей на французском языке, которые были показаны в Доме ученых СО АН СССР, в Новосибирском педагогическом институте и в Доме актера.

Во французском клубе Дома ученых СО АН СССР прозвучали в магнитофонной записи произведения Ж. Ра-

сина, Ж. Лафонтена, А. де Мюссе, А. Додэ, А. Франса, Ж. Ромена, А. де Сент-Экзюпери в исполнении актеров Парижской «Комеди-франсез» Жерара Филипа, Фернандела.

Обширной была музыкальная программа. Вечера «Избранные страницы французской музыки», подготовленные преподавателями Новосибирской консерватории им. Глинки, концерты-лекции, посвященные творчеству М. Равеля, К. Дебюсси, Э. Шоссона, С. Франка, музыки эпохи Возрождения и современных композиторов. Все эти программы были в значительной степени дополнены французскими документальными и художественными фильмами.

В городе проходили традиционные недели французской литературы и искусства. К 30-летию освобождения Парижа в Доме ученых СО АН СССР и в университете была организована выставка, которую профессор Р. Порталь (Париж) оценил в печати («Нулевая Москва») как «очень интересную и обильно документированную».

РАЗНООБРАЗНОЙ была деятельность студенческих интерклубов НГУ и НЭТИ. В средней школе № 3 районного центра Черепаново создан музей Парижской Коммуны и установлены дружеские отношения с отделением общества «Франция — СССР» в Ницце.

Общество «работает» на двух языках. Параллельно «русской программе», рас-

считанной на широкую аудиторию, существует программа французского клуба, где все встречи проходят на французском языке. В них большое участие принимают гости из Франции, участники международных конгрессов, семинаров.

Все более широкий размах принимает в городе изучение французского языка. Существуют уже две специализированные французские школы. Выросло число групп французского языка в НГУ. Есть «французские» группы в Доме ученых (для взрослых), при кафедре иностранных языков СО АН СССР. На протяжении многих лет работают кружки французского языка при отделе иностранной литературы областной библиотеки. В этом году французский язык начали изучать в четырех детских садах Академгородка.

ЕДВА ЛИ МОЖНО дать более точную оценку тем отношениям, что связывают советских людей и французский народ, чем это сделал наш друг Ги Дессон, выступая на XIII конгрессе Ассоциации в Руайяне: «Франко-советская дружба нерушима. Она стоит всех флотов, всех бронированных дивизий, всех батарей и ракет мира. И к тому же она обходится гораздо дешевле и никогда не выходит из моды».

Г. БАГАЕВА,
заместитель председателя Новосибирского отделения общества «СССР — Франция».

К. ЛЮЦЕРИНА.

Гости из Франции

Недавно в новосибирском Академгородке побывала делегация из французского городка Витри-сюр-Сен. Поездка организована по линии общества «Франция — СССР». Гости посетили геологический музей Института геологии и геофизики СО АН СССР, Центральный ботанический сад СО АН СССР, Дом ученых. Особое впечатление на них произвел визит в специализированную французскую школу № 162.

Два года занимаются здесь дети французским языком под руководством опытных преподавателей Г. А. Гудавой, Л. Е. Фоминой, Г. П. Смолянинова. В школе оборудованы 2 кабинета французского языка (на следующий год их будет 6), лингвфонный кабинет.

Члены делегации присутствовали на уроке французского языка во втором классе. Его проводила М. М. Пельман. Впрочем, правильное будет заметить, что педагог наблюдала за работой ребят со стороны, — вел занятие один из учеников. После «обязательной программы» — повторения материала урока, дети исполнили стихи и народные французские песенки. Они пели так задорно, что гости стали подпевать им.

Ежегодно в специализированной школе № 162 бывает большое количество гостей. Особенно много среди них — посланцев из Франции.

(Наш корр.).

ПОЗВОЛЬТЕ представить гостей нашей газетной страницы: Владимир Степанович Соболев — академик, лауреат Ленинской и Государственной премий; Николай Владимирович Соболев — доктор наук, лауреат Ленинской премии; Евгений Владимирович Соболев — кандидат наук, соавтор открытия. Нетрудно догадаться, что все трое Соболевых из одной семьи: отец и сыновья. Целая династия в науке. Явление не столь уж и частое. Тем более в Сибирском отделении — только вступившем в свое двадцатилетие. Но именно Сибирское отделение сформировало эту династию.

...Приезд Соболевых в Академгородок — знаменательная веха в их жизни. Для Соболева старшего — потому что теперь у него появилась возможность заниматься сибирскими проблемами на месте, а для младших — началось их становление и утверждение как исследователей.

Владимир Степанович приехал сюда, когда здесь все еще было «первым» — первый дом, первый институт, первое организационное заседание СО, где он был избран действительным членом АН по Сибирскому от-

рассказывает Владимир Степанович. — Еще будучи студентом, побывал в Сибири, там, где сейчас строится БАМ. Но, как я считаю, настоящий этап моей научной деятельности начался в 1931 году. Снова Сибирь, Нижняя Тунгуска, Сибирская платформа. По заданию известного петрографа профессора В. А. Николаева я изучал древнейшие вулканические породы. Эта поездка практически на всю жизнь связала меня с Сибирью, с вопросами изучения недр, с науками о Земле. Здесь я собрал богатый, интереснейший материал, который обрабатывал в течение нескольких лет. Одновременно занимался коллекциями вулканических пород, собранных известными геологами в Сибири. Все это значительно углубило мои знания о сибирской платформе.

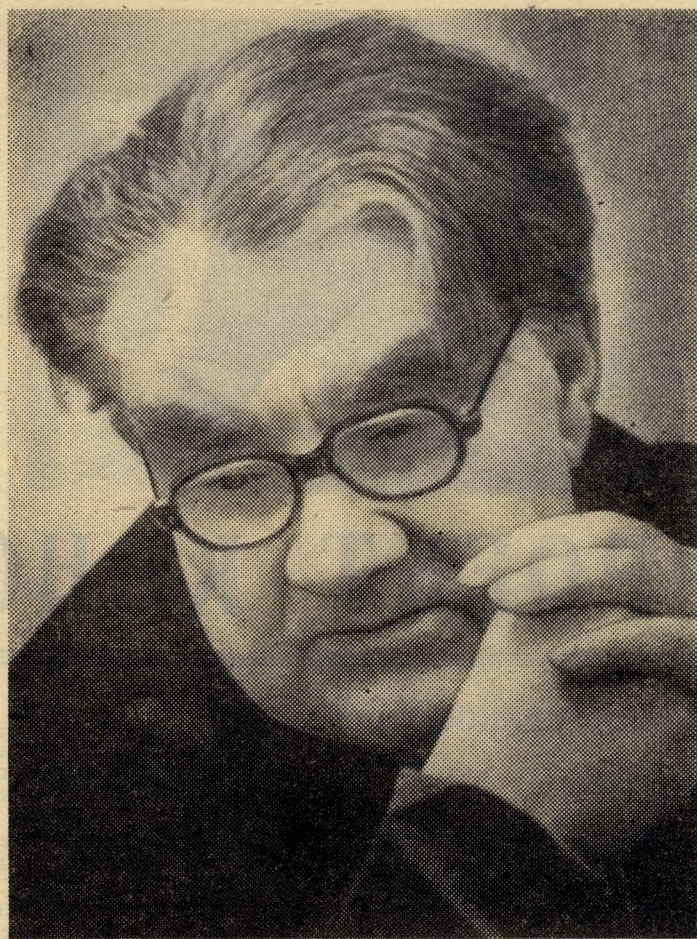
Результатом работы стала монография «Петрология траппов Сибирской платформы». С докладами о Сибири я выступил на Международном геологическом конгрессе в Москве.

Когда я изучал сибирские траппы, меня поразило их сходство с породами Южной Африки. В своей монографии я сравнивал Сибирскую

году я выступал с докладом на совещании при Отделе минералогических ресурсов Госплана СССР, на котором присутствовал А. Е. Ферсман. Здесь же были намечены поисковые работы на алмазы в Сибири. Мне было поручено обоснование поисков. Но помешала война. Лишь в 1946 году эти работы начали разворачиваться. Первую алмазную экспедицию возглавил М. М. Одинцов из Иркутска.

Уже через восемь лет была найдена первая кимберлитовая трубка. Некоторые из моих учеников, прежде всего А. П. Бобриневич, Г. И. Смирнов, выехали в Якутию, чтобы непосредственно на месте изучать тот богатый материал, который дает разведка и добыча полезных ископаемых. Следом за ними отправился в Якутию и я — и попал как раз к открытию кимберлитовой трубки «Мир»...

Разработка якутских месторождений алмаза навсегда связана с именем Владимира Степановича и его учеников, передававших друг другу руководство экспедицией. В настоящее время начальник самой крупной алмазной экспедиции — уче-



СО Глава династии — Владимир Степанович Соболев — академик, лауреат Ленинской и Государственной премий, заместитель директора Института геологии и геофизики СО АН СССР.

СО Ольга Владимировна Соболева — жена Владимира Степановича, мать четырех сыновей.



СОБОЛЕВЫ— ДИНАСТИЯ УЧЕНЫХ

СО АН СССР:
ЛЮДИ И ГОДЫ



делению и назначен заместителем директора Института геологии и геофизики, одного из первенцев Сибирского отделения.

Научную деятельность В. С. Соболева можно условно поделить на два периода: досибирский и сибирский. Впрочем, все, что было до переезда в новосибирский Академгородок, это, по сути дела, — подготовка к непосредственной работе в Сибири.

— В ЛЕНИНГРАДЕ я закончил Горный институт, —

платформу с вулканическими формациями других стран, особенно с южноафриканскими. Как известно, в Южной Африке имеются большие алмазные месторождения. Для полной аналогии в Сибири не хватало одного звена — своеобразных щелочных пород, которые сопровождают алмазоносные месторождения. И я их нашел — в коллекции известного сибирского геолога Н. Н. Урванцева. Значит, алмазоносные породы нужно искать в северной Сибири. В 1941

ник Соболева В. А. Побережский. Первая работа для Сибири В. С. Соболева и его учеников увенчалась успехом. Как шутят коллеги Владимира Степановича, тропинка, которую он проложил в Якутию, теперь сверкает алмазами.

ОТ ЭТОЙ ТРОПИНКИ начал свой путь в науку старший сын Владимира Степановича — Николай.

— Мое геологическое крещение состоялось в Якутии. Сюда я отправился в 1956 году, после 3-го курса Львовского госуниверситета вместе со своими сокурсниками (все ученики Владимира Степановича). Эта поездка стала для меня своеобразным испытанием: быть или не быть геологом. Экспедиция проходила в чрезвычайно трудных условиях, по крайней мере так мне показалось тогда. Она продолжалась почти пять месяцев. Шли пешком с Лены на Вилюй. Оставили позади более тысячи километров... Тайга, болота, комары, колючий кустарник, холодные ночи... Надолго запомнилось все это. Но еще более живое и острое впечатление того времени — момент, когда мы увидели знаменитую трубку «Мир», и я держал в руке кимберлит, извлеченный

при помощи буровой установки с глубины 500 метров.

После окончания университета Николай Владимирович вслед за отцом едет в Сибирь, начинает работать в том же институте, где отец, занимаясь теми же проблемами.

— Профессия отца повлияла на Ваш выбор? — спросили мы у Николая Владимировича.

— Личный пример отца стал для меня самым активным стимулом. Владимир Степанович сформировал во мне истинный интерес и глубочайшее уважение именно к этой науке. Вот поэтому у меня не было другого пути... 16 мая исполнилось 17 лет, как я работаю в Институте геологии и геофизики... Кандидатская диссертация, я защитил ее еще в 1963 году, дала мне возможность более основательно заняться проблемой состава глубин Земли (через восемь лет Николай Владимирович защитил докторскую диссертацию. — Ред.). Если в общем сформулировать проблему, над которой я работаю, — это вещественный состав земных недр. Главную информацию мы получаем на алмазных месторождениях. Мои последние работы, в частности, связаны с проблемой диагностики кимберлитовых трубок.

Поскольку они имеют прямой практический выход, сотрудничаем с производственными организациями, непосредственно занимающимися поисками.

В 1961 ГОДУ в Академгородке поселился второй сын В. С. Соболева — Евгений. В отличие от своего старшего брата, сдержанного, спокойного, обстоятельного, Евгений Владимирович — сама стихия. Фантазер и упрямец, юморист и поэт. Он из тех людей, которые навсегда сохраняют в себе неутомимость и непосредственность мальчишек. Как говорит Владимир Степанович, в физики Евгений пошел скорее из упрямства, из духа противоречия — одно время Николай вздумал угораздывать его вместе поступать на геологический. Но... Как бы там ни было, сегодня, Евгений Владимирович тоже далеко небезразличен к алмазам...

А началось все с области эмоций. Студент, физик в перспективе, стоит у окон геологического музея, замороженный — люминесцентным светом минералов. Люминесценция... Минералы... Они стали составляющими его будущей научной профессии. Физик-оптик-спектрометрист. Работает Е. В. Соболев в Институте неоргани-



СО Соболевы-геологи: «Разговор по существу».

ческой химии СО АН СССР, заведует лабораторией оптических методов, помогает химикам решать их задачи. И... алмазы, о которых он может говорить бесконечно... как физик.

— Все, что связано с алмазами, — а это очень обширная область знаний, — я называю алмазоведением. Сюда входит не только геология, но и история, физика, химия... «Алмазных» проблем чрезвычайно много. И все вопросы, связанные с алмазом, как сказал академик Ферсман, имеют не только огромное теоретическое, но и экономическое значение.

Песню, отец посылал своих учеников в Мирный. Приезжали они потрясенные, полные впечатлений. А как рассказывали! И я мог слушать бесконечно. Хотя сейчас работаю в химическом институте, но, честно говоря, творческий потенциал свой вкладываю в алмазы, меня теперь от них не оторвать!

Неоднократно Евгений Владимирович выступал на страницах нашей газеты. Прочитайте его публикации, и вам сразу станет ясно, что человек бесстрастный, равнодушный не сможет так написать.

«А что сам азот в алмазе?.. Он кричит во весь голос: Аз есмь! Я все помню, говорит он, я в мельчайших подробностях сохранил всю информацию об условиях роста природных алмазов, прочтите ее, пожалуйста, — в этом смысл... Верьте мне, и я открою вам сокровенную тайну природы, я расскажу, как выросли те прозрачные куски из углерода, которые вы храните за семью замками и которые, как величайшую реликвию, человеческий род пронесит через тысячелетия своей истории. Аз есмь азот в алмазе!»

...СОБОЛЕВЫ. Владимир Степанович, Николай Владимирович, Евгений Владимирович. Общий их стаж работы в Сибирском отделении — более полувека. 50 лет страстного, самоотверженного служения науке. Сотни тысяч экспедиционных километров, зарубежные командировки. Соболевы побывали во многих социалистических странах, в Индии, Америке, Бразилии, Испании, Франции, Мексике... и т. д. Тысячи страниц статей, монографий, книг, обобщающих научные материалы. В 1976 году двое Соболевых (геологи) стали лауреатами Ленинской премии, а годом раньше Евгений Владимирович — соавтором открытия. Открытие № 176. Группа авторов, в которую входил Е. В. Соболев, открыла новый класс химических превращений — явление подвижности двойных связей в циклических диеновых системах. Наряду с научным значением, новое явление открывает большие возможности применения его в практике народного хозяйства. В частности, на его основе сделано несколько изобретений, уже успешно внедренных в промышленность и дающих большой экономический эффект; крупные работы ведутся по получению диеновых соединений, которые сыграли бы свою роль в создании новых гормональных препаратов для медицины.

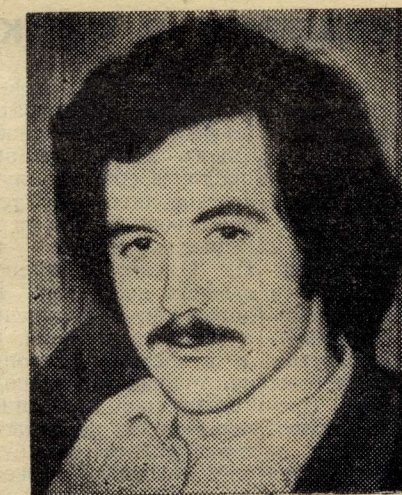
Ленинской премии удостоен цикл работ по фациям метаморфизма, выполненный коллективом сибирских геологов во главе с Владимиром Степановичем Соболевым. Эти фундаментальные исследования по изучению образования и видоизменения гор-



© Николай Владимирович Соболев — доктор геолого-минералогических наук, лауреат Ленинской премии, заведующий лабораторией минералов высоких давлений Института геологии и геофизики СО АН СССР.



© Евгений Владимирович Соболев — кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией оптических методов исследования Института неорганической химии СО АН СССР.



© Степан Владимирович Соболев — младший научный сотрудник Института физики Земли им. О. Ю. Шмидта АН СССР.



© Александр Владимирович Соболев — младший научный сотрудник Института геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского АН СССР.

ных пород Земли под воздействием давления, тепла и химических процессов были начаты В. С. Соболевым еще в 1947-48 гг., а затем в 60-х годах к ней подключились его ученики — Н. В. Соболев, Н. Л. Добрецов, В. В. Ревердатто, В. В. Хлестов. Они составили оригинальную классификацию фаций, отражающую условия возникновения пород и связанных с ними полезных ископаемых. На основе принципов, разработанных авторами, совместными усилиями советских и зарубежных геологов составлена аналогичная карта Европы и составляется карта Азии.

Ученые внесли выдающийся вклад в мировую геологическую науку, подняли ее на новый уровень. Работы по исследованию метаморфизма, развиваемые в СССР, получили международное признание. Появляются новые и новые возможности разведки полезных ископаемых. Сегодня научный поиск не может вестись рационально и эффективно без учения о метаморфических фациях, созданного коллективом авторов Института геологии и геофизики СО АН СССР.

При вручении премии академик А. А. Трофимук сказал:

— Глава нового направления академик В. С. Соболев воспитал, сплотил коллектив талантливых молодых исследователей, вдохновил их идеями, которые последовательно из года в год все более расширялись и вылились в крупнейшие результаты, которыми может гордиться отечественная наука.

Соболевы — это не только династия в науке. Это большая, дружная, интересная семья. Семья ученых. В один из дней мы пригласили Соболевых в редакцию. Все Соболевы оказались на редкость замечательными рассказчиками и удивительно деликатными людьми. На все наши многочисленные вопросы — хотелось узнать о них как можно больше — наши гости отвечали терпеливо и обстоятельно. По нашей просьбе они подробно рассказали о «пути в науку», о том, как состоялось их открытие в Сибири, которая привязала их к себе крепко и надежно, о научных проблемах, требующих решения... Потом вспоминали то время, когда все еще жили под родительской крышей, мягко иронизировали над слабостями и увлечениями друг друга. (Мы узнали, например, такие любопытные детали: Владимир Степанович самостоятельно изучил английский и немецкий, а французским и испанским начал заниматься уже после пятидесяти лет; у Евгения Владимировича — уникальная коллекция бабочек — несколько сот экземпляров; Николай Владимирович очень хорошо поет. А минувшей осенью отец и старший сын встретились на пятом континенте — в Австралии, на Международном геологическом конгрессе, причем, встреча эта состоялась в морском порту, куда Николай Владимирович прибыл на научно-исследовательском судне «Дмитрий Менделеев» в составе международной геологической экспедиции). Особенно много рассказывали о младших братьях-близнецах Степане и Александре, о том, как они росли, о их бурном темпераменте, стремлении все охватить, все успеть — они неплохо рисовали, музицировали, фехтовали, вот только учебой занимались не столь прилежно, как старшие, окончившие школу с золотыми медалями... Но в университет поступили и окончили его блестя-

ще, проявив еще в студенчестве незаурядный интерес к науке. Сейчас они работают научными сотрудниками в московских институтах: один — геолог, другой — геофизик. Сибирское отделение, его университет дали младшим Соболевым путевку в жизнь.

ПОСТЕПЕННО из отдельных фраз, деталей, черточек, штрихов создавался общий портрет Соболевых. Становилось понятно, что сильна эта семья не только кровным родством, оно многократно усиливается духовной общностью. Беспредельная увлеченность наукой, верность ей, как почетная эстафета, передается от старшего к младшему, она стала их семейной чертой. Работа ради познания, направленного на пользу человечества, — это главное. На все же остальное, не имеющее к главному отношения, отводится минимум времени. Нам подумалось, что, наверное, нелегко и непросто с Соболевыми их женам. Впрочем, пусть они скажут сами.

— Я прекрасно понимаю это состояние, когда человек погружается в работу. И если я вижу, что Евгений очень рассеян, и из него, такого общительного и разговорчивого, не вытянешь и слова, — все ясно. В эти дни к нему лучше не подступать с бытовыми проблемами и тем более претензиями. Я сама занимаюсь алмазами и знаю, чего стоит этот объект... Ну и что, если со стены падает гардина, а Жена не там и не так вбивает гвоздь, — ведь прежде всего он — экспериментатор...

— Дома я, конечно, трудная личность, — дополняет Евгений Владимирович, — здесь Марина — подвижница... Я сам себя и то вытерпел бы с трудом.

— Моя жена, Валентина Викторовна, — говорит Николай Владимирович, — самый главный помощник в моих делах. Потому что у меня есть дом, в котором всегда тепло и куда так приятно возвращаться после трудного дня или тем более экспедиции...

На наш вопрос о том, какую роль играют в жизни и становлении династии Соболевых в науке их жены, Владимир Степанович ответил так:

— Огромную, не поддающуюся никаким измерениям. Особенно много сделала для всех нас Ольга Владимировна, моя жена, мать четырех сыновей. Трудно ей было со всеми нами. Она целиком отдавала себя семье. Мое здоровье, здоровье наших детей, мои успехи и неудачи, успехи и неудачи детей, наши радости и огорчения, будни и праздники — этим она жила, это было смыслом жизни Ольги Владимировны. Она часто говорила детям: «Вы и есть моя диссертация»... А когда Ольга Владимировна не стало, нелегкую заботу о нас приняла на себя моя сестра Ольга Степановна. И мы за это ей все очень благодарны.

* * *

...ВЫРОСЛИ и возмужали прекрасные сыновья Ольги Владимировны и Владимира Степановича Соболевых. Подрастают дети сыновей, дети, родившиеся в новосибирском Академгородке. Династия продолжается...

И. АЛЫБЕВА.
Л. ЮДИНА.

Фото В. НОВИКОВА.

г. НОВОСИБИРСК.

19 июня — День медицинского работника

Одна из главных социальных задач

(Окончание. Начало на 3 стр.).

росовестный труд. Среди них — доктор медицинских наук С. М. Гавалов, кандидаты медицинских наук М. М. Богер, В. М. Кантер, врач А. А. Семенова, А. Н. Ковтун, В. В. Юдин, В. А. Сазонов, И. П. Маслова-Тюриня и М. В. Айзман, заведующая здравпунктом Института ядерной физики СО АН СССР В. П. Фелюшева, участковый терапевт М. А. Горбунова, заведующая аптекой Центральной клинической больницы СО АН СССР В. П. Сухарева, младшая медицинская сестра А. С. Пыжова, медицинские сестры В. К. Устюгова, (ясли-сад № 279), М. П. Сиберт (ясли-сад № 280), няня из детских яслей № 328 А. Ф. Резун. Труд медиков Академгородка высоко оценен партией и правительством. Сорок семь из них награждены орденами и медалями, 99 — значком «Отличнику здравоохранения», многие представлены к награде в 1977 г.

Сегодня, в юбилейные дни Сибирского отделения Академии СССР, говоря о работе учреждений здравоохранения, нельзя без гордости думать о будущем СО АН СССР, его росте, предусмотренном в постановлении ЦК КПСС о деятельности СО АН СССР. Его предопределяет и более высокий уровень медицинского обслуживания ученых и членов их семей.

Но достичь его можно лишь при неуклонном росте материально-технической базы учреждений здравоохранения, повышении их оснащения новейшей техникой и внедрении достижений медицинской науки в практику здравоохранения. Предусматривается дальнейшее развитие специализации отделений стационара в Центральной клинической и Иркутской больницах. Будут развиваться и совершенствоваться кардиологическая, гастроэнтерологическая, психоневрологическая, педиатрическая, травматологическая, рентгенологическая, лабораторная службы, служба реанимации и интенсивной терапии. Расширится сеть поликлинических специализированных кабинетов в новом здании поликлиники в Академгородке и соответствующих амбулаторий и поликлиник в Иркутске, Якутске, Красноярске, связанных единым научным методическим руководством и единой системой преемственности всех этапов реабилитации по типу научно-практических центров.

Предполагается также создание определенной структуры управленческого аппарата, подбора, расстановки и воспитания кадров, совершенствование учета, планирования и прогнозирования на основе внедрения в практику здравоохранения и медицинской науки математических методов, вычислительной техники и создания отраслевого фонда алгоритмов и программ.

Решить эту задачу можно только в том случае, если объединить усилия практического здравоохранения, Клинического отдела, институтов СО АН СССР, Сибирского филиала АМН СССР, Института патологии кровообращения и медицинского института.

В настоящее время разрабатывается общий координационный план, который на долгие годы определит пути развития службы здоровья СО АН СССР на основе обобщения уже имеющегося опыта Вычислительного центра, Института ядерной физики, Цитологии и генетики, Теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Надежные помощники медиков — сотрудники этих институтов: доктора наук И. Б. Погосев, Ю. И. Дробышев, Р. И. Салтан, кандидаты медицинских наук Л. Н. Пузырев, инженеры А. Ф. Серов, А. Н. Селиванов и многие другие.

Дальнейшее развитие медицинской службы СО АН СССР во многом будет зависеть от системы подготовки кадров и в первую очередь от массового обучения всех категорий руководителей и специалистов. Базой для этого должно послужить максимальное использование существующей сети повышения квалификации и образования, специальных курсов, опыта высококвалифицированных специалистов, таких, как академики В. П. Казначеев, член-корреспондент Е. Н. Мешалкин, доктора медицинских наук Ю. П. Никитин, Б. А. Видин, Л. Д. Сидорова и др.

Сегодня, в год 60-летия Великого Октября, в год 20-летия СО АН СССР, свой традиционный праздник медики СО АН СССР вместе с многомиллионной армией советских медиков встречают в обстановке большого политического и трудового подъема. Они и впредь будут отдавать свои силы, знания и мастерство развитию и совершенствованию народного здравоохранения, ибо, как указывалось на XXV съезде КПСС, «среди социальных задач нет более важной, чем забота о здоровье советских людей».

А. ИГНАТЬЕВ,
начальник медицинского управления СО АН СССР.

Постановление ЦК КПСС

о деятельности Сибирского отделения АН СССР — в жизнь!

По проблемам БАМ

27—29 июня в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края будет работать выездная сессия Научного совета АН СССР по проблемам БАМ. Программой предусмотрено обсуждение вопросов, связанных со строительством и хозяйственным освоением Восточного участка зоны БАМ. (Прошлой выездная сессия научного совета, проходившая в г. Тынде, обсуждала проблемы Западного участка). С докладами на сессии выступят в основном ученые Дальневосточного научного центра АН СССР. Об основных направлениях работы Совета по координа-

ции научно-исследовательских и тематических геологических и геофизических работ в районе Байкало-Амурской магистрали (Совет КНИР БАМ Министерства геологии СССР) расскажет ее председатель член-корреспондент АН СССР Л. И. Красный.

На сессии будут заслушаны вопросы по организации работы 2-й Всесоюзной конференции по проблемам БАМ, которая состоится в сентябре 1977 года в городе Благовещенске.

(Наш корр.).

г. НОВОСИБИРСК.

Отмечены премией Академии

Постановлением Президиума АН СССР от 10 февраля 1977 г. академику Анатолию Васильевичу Николаеву и доктору химических наук Ивану Ипатовичу Яковлеву присуждена премия им. Н. С. Курнакова за работу «Клатратообразование и физико-химический анализ экстракционных систем».

В СЕРЕДИНЕ 60-х годов при исследовании взаимодействия экстрагент — вода в нашей лаборатории было обнаружено, что многие из так называемых нейтральных экстрагентов образуют с водой гидраты с необычно большими гидратными числами. То, что экстрагенты взаимодействуют с водой, не было новостью: за счет гетероатомов они могут вступать во взаимодействие с водой с образованием водородной связи. Однако этим гидратам всегда приписывали простейший состав.

Дальнейшие исследования на большом числе примеров с верификацией строения экстрагентов и их основности показали, что образование гидратов с большими гидратными числами — общее явление, а эти гидраты имеют клатратную природу: вода в них является «хозяином», а экстрагент — «гостем». Было обнаружено, что явление клатратообразования сопровождается, как правило, расслаиванием растворов на две жидкие фазы с нижней критической точкой.

Обобщение этих экспериментальных фактов привело к двум важным выводам. Во-первых, чем выше склонность молекул экстрагента образовывать клатратные гидраты, тем лучше они растворяются в воде. Во-вторых, с позиций клатратообразования в раство-

ре нашло естественное объяснение образование нижней критической температуры смешиваемости жидкостей: при повышении температуры разрушается клатратоподобная структура раствора и вследствие этого наступает расслаивание на две жидкости.

Исследование многокомпонентных экстракционных систем методом физико-химического анализа также привело к обнаружению ряда новых явлений. Наиболее интересные закономерности были открыты в системе нитрат уранила — вода — азотная кислота — трибутилфосфат.

Как известно, основоположник физико-химического анализа Н. С. Курнаков придавал большое значение сингулярным элементам химических диаграмм. Наличие сингулярных точек или складок всегда свидетельствует об образовании в растворе соединений определенного состава. В случае же вышеуказанной системы (и ряда других) было нами показано, что существуют системы, в которых при отсутствии сингулярных элементов на изотерме растворимости появляется «сингулярность» в расположении коннод, соединяющих равновесные фазы. Кроме того, в системах этого типа благодаря введению понятию сопряженного луча экстракции удалось доказать существование сольватов определенного состава и разграничить поле существования тех или иных комплексов. Обнаружение таких закономерностей весьма интересно, и, по-видимому, имеет общий характер.

И. ЯКОВЛЕВ,

доктор химических наук.



УЧЕНЫЙ, ОРГАНИЗАТОР, ПЕДАГОГ

6 июня исполнилось 70 лет организатору и первому директору Новосибирского института органической химии Сибирского отделения АН СССР академику Николаю Николаевичу Ворожцову, с именем которого тесно связаны успехи советской науки в области органической химии и особенно химии и технологии ароматических соединений. Им разработаны такие важнейшие разделы химии ароматических соединений, как электрофильное и нуклеофильное замещение, реакции изомеризации

и фотохимические превращения.

Его исследования в области полифторароматических производных по существу вписали новую главу в химию элементоорганических соединений.

Постоянная связь с промышленностью позволила Николаю Николаевичу Ворожцову решить на основе фундаментальных исследований ряд важных технологических задач и организовать производство ценных для народного хозяйства химических продуктов.

Много сил и энергии Николай Николаевич Ворожцов вложил в организацию Новосибирского института органической химии Сибирского отделения АН СССР. Под его руководством и при его непосредственном участии сформировались основные научные направления института, которые в настоящее время возглавляются его учениками.

Большое внимание Николай Николаевич уделял подготовке молодых кадров. При его активном участии в Новосибирском государственном университете организована кафедра органической химии, которую он возглавлял в течение длительного времени.

Благодаря усилиям Николая Николаевича как ученого-организатора и педагога в Новосибирске создана большая школа химиков-органиков, которая плодотворно развивает теоретические, синтетические и прикладные разделы как органической химии, так и химии природных соединений.

Хотя в настоящее время состояние здоровья Николая Николаевича не позволяет

ему активно руководить работой института, он проявляет живой интерес ко всем институтским делам и заботам, продолжая оставаться активным членом института.

В. МАМАЕВ,
член - корреспондент АН СССР.

В. КОПТЮГ,
член - корреспондент АН СССР.

Д. КНОРРЕ,
член - корреспондент АН СССР.

В. ЛИВАНОВ,
заместитель директора НИОХ СО АН СССР.

Химическое фрезерование — одна из прогрессивных технологий в самолетостроении.

Регулируются эти процессы коэффициентами массопереноса с поверхности обрабатываемой детали. Величины массопереноса изучают в Институте теплофизики СО АН СССР с помощью электрохимического метода.

НА СНИМКЕ: аспирант Института теплофизики А. Юдин проводит опыты по изучению трения и массопереноса в расширяющемся щелевом канале с двухфазным потоком.

Фото В. Новикова.

Томск: внедрено в практику

Институтом оптики атмосферы СО АН СССР выполняется значительный объем крупномасштабных хозяйственных работ, результаты которых передаются заказчиком в виде комплексных аппаратур, инженерных методик и отчетов. Большую роль в интенсификации внедренческих работ играет открытое в 1972 году СКБ научного приборостроения «Оптика» (под научным руководством института). В настоящее время институтом при активной поддержке Президиума СО АН СССР проводится работа по подготовке к внедрению средств лазерного зондирования атмосферы различного назначения.

В Институте химии нефти СО АН СССР разработан метод, по-

зволяющий повысить активность катализаторов гидробессеривания тяжелого нефтяного сырья и значительно продлить срок их службы. Метод доводится до технологического воплощения на Ангарском нефтехимическом комбинате. На Омском нефтеперерабатывающем комбинате внедряется новый способ получения высококачественных масел. В 1976 году в институте закончена научная проработка и подготовлено техническое описание процесса переработки побочных продуктов пиролиза. Они будут основным побочным сырьем на Томском нефтехимическом комбинате.

(Наш корр.).

КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА

В Государственной публичной научно-технической библиотеке СО АН СССР открылась книжная выставка, посвященная 20-летию Сибирского отделения Академии наук СССР.

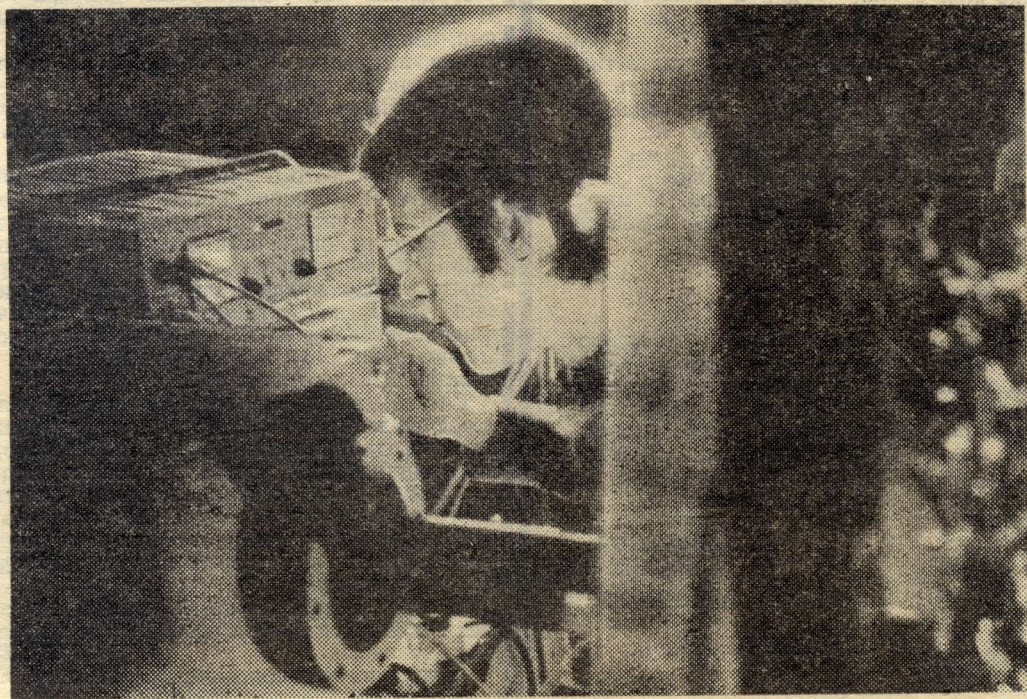
Одна из экспозиций — «Фундаментальные исследования институтов СО АН СССР». Более пятисот монографий, трудов ученых, журнальных статей, представленных здесь, раскрывают основные направления развития фундаментальных исследований СО АН СССР в области общественных, естественных и физико-технических наук за двадцатилетний период.

Вторая экспозиция рассказывает об участии Сибирского отделения АН СССР в освоении зоны Байкало-Амурской магистрали.

Здесь вы найдете исследования сибирских ученых по социально-экономическим проблемам, по вопросам охраны окружающей среды, а также по инженерно-техническим аспектам промышленного строительства и добычи полезных ископаемых. В ряде монографий и публикаций рассматриваются медико-биологические и санитарно-гигиенические вопросы, возникающие в ходе строительства и развития новых городов и поселков.

В каждый из разделов выставки включена патентная документация на изобретения сибирских ученых.

И. ЛУШИНА,
заведующая сектором информационно-массовой работы ГПНТБ.



Адрес новостей:



Бурятский филиал СО АН СССР

ИЗ ИСТОРИИ ЦЕНТРА

В 1958 году на основе научно-исследовательского Института культуры при Совете Министров республике и бурятской экономической группы Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР в системе Сибирского отделения АН СССР был создан Бурятский комплексный научно-исследовательский институт (БКНИИ), положивший начало развитию академической науки в Бурятии.

ВЧЕРА И СЕГОДНЯ

В сентябре 1966 года, когда был создан Бурятский филиал СО АН СССР, в двух институтах его насчитывалось около 300 сотрудников. В настоящее время в составе филиала три института и три самостоятельных отдела с численностью более 700 человек.

НОВОЕ НАУЧНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

В начале года на базе нескольких лабораторий Бурятского института естественных наук было организовано новое самостоятельное научное подразделение — отдел биологии БФ СО АН СССР. В шести лабораториях (аналитической, агрохимии и почвоведения, ботаники, биохимии сельскохозяйственных животных, генетики сельскохозяйственных животных, зоологии) отдела, которым руководит кандидат биологических наук М. В. Ефимов, насчитывается 115 человек, в том числе два доктора и 32 кандидата наук.

Создание отдела — свидетельство дальнейшей концентрации научных исследований, комплексного изучения и разработки генетических основ создания высокопродуктивных пород животных, проблем охраны и рационального использования ресурсов бассейна озера Байкал.

151-й и 152-й

В Бурятском филиале СО АН СССР трудится большой отряд специалистов, способных решать крупные теоретические и прикладные задачи. Совсем недавно утверждение Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР получили 151-й и 152-й кандидаты наук филиала. Ими стали молодые научные сотрудники отдела востоковедения Института общественных наук Баир Дугаров и лаборатории источниковедения биологически активных веществ индо-тибетской медицины Владимир Раднаев.

КОНФЕРЕНЦИЯ

МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Состоялась VIII традиционная конференция молодых ученых Бурятского филиала Сибирского отделения АН СССР, на которой было заслушано 72 доклада по физике, химии, вычислительной технике и математике, биологии, биологически активным веществам и геологии.

Обсуждение докладов по секциям показало, что работы молодых научных сотрудников, занявших первые места, Ю. Ломухина, Е. Хайкиной, П. Азартинова и М. Ардановой, А. Миронова, Д. Банзаракцаевой, В. Винокурова, а также других посвящены актуальным вопросам современной науки, разработке высококачественных методик и выполнены на довольно высоком экспериментальном уровне. В исследованиях шире и глубже стали применяться математические ме-

тоды обработки результатов, многие выводы приобретают практическое значение.

VIII конференция БФ СО АН СССР по естественным наукам без сомнения активизировала труд наших молодых специалистов, помогла критически оценить свою деятельность, позволила увидеть ясней и четче дальнейшие пути в научном поиске.

Э. УЛАНОВ,
научный сотрудник БФ СО АН СССР.

МАРШРУТЫ

ЯЗЫКОВЕДОВ

На днях группа языковедов вернулась из экспедиционной поездки по Боханскому и Эхирит-Булагатскому районам Усть-Ордынского бурятского национального округа. Участники экспедиции под руководством заведующего отделом языкознания Бурятского института общественных наук доктора филологических наук Ц. Б. Цыдендамбаева собрали материал по трем программам: по атласированию бурятских говоров, по теме «Современный бурятский язык в условиях сближения социалистических наций» и по ономастике. Кроме того, языковеды приняли участие в работе научно-практической конференции преподавателей школ округа, где Ц. Б. Цыдендамбаев выступил с докладом на тему «Развитие бурятского литературного языка в условиях двуязычия». На заседании секции преподавателей бурятского языка и литературы по вопросам развития бурятского языка выступили доктор филологических наук Л. Д. Шагдаров и кандидат филологических наук Н. Б. Дугаров, на секции преподавателей начальных школ — Д. Г. Дамдинов.

Участниками экспедиции перед населением округа прочитаны 57 лекций, посвященных 60-летию Октября.

С. БАБУЕВ,
лаборант отдела языкознания БИОН СО АН СССР.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ —

ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ

РАБОТА

Группа социологов Института общественных наук Бурятского филиала СО АН СССР в составе Л. М. Лихатина, Р. С. Назарова, А. Л. Болдонова находилась в командировке в Хоринском, Кижингинском и Заиграевском районах Бурятии с целью изучения идеологической работы в райкомах КПСС, РК ВЛКСМ, обществах «Знание», отделах культуры, первичных партийных организациях.

Установлено, что во всех райкомах и партийных организациях составлены комплексные планы идеологической работы, все подразделения активно претворяют их в жизнь.

Между сотрудниками института и идеологическими работниками на совместном совещании состоялся полезный обмен мнениями. Участники совещания согласились с замечаниями социологов и просили их ознакомить с результатами дальнейшего анализа планов и выступить на семинаре секретарей первичных партийных организаций.

Р. НАЗАРОВ,
младший научный сотрудник отдела философии и социологии Института общественных наук БФ СО АН СССР.

Говорят, истинную меру человеческой доброты познаешь, когда с тобой случается несчастье. Я тяжело заболела и несколько месяцев пролежала на больничной койке — в Центральной клинической больнице СО АН СССР, в Институте патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР. Операция. Трудное и медленное выздоровление. И всегда, в любое время я ощущала, видела беспокойство за мое здоровье, заботу, участие, самое теплое отношение. Сколько замечательных людей врачует больного! Нина Николаевна Полякова — заведующая 2-м терапевтическим отделением Центральной клинической больницы — чуткая, добрая, она в каждого больного вселяет надежду, веру в то, что все будет хорошо. Врач-ординатор Галина Семеновна Заводская — внимательная, терпеливая, заботливая. В палату она всегда входит с улыбкой — и хочется улыбнуться ей в ответ. Много сил приложила она, чтобы разобраться в моих застарелых, хронических болезнях.

А сколько времени посвятил мне профессор Григорий

19 июня —
День медицинского работникаРуки,
дающие
жизнь

Андреевич Моргунов, сделавший операцию, врач Владимир Николаевич Красов и Ангелина Леонтьевна Лабутина из Института патологии кровообращения.

Разве можно забыть медицинских сестричек Центральной клинической больницы СО АН СССР Нелю Никити-

ну, Нину Ганичеву, Зою Дрючину, Валю Тютюкину, Катю Иванову, Светлану Рябенко, Лютю Аксютенко, Зину Салимову, диетсестру Натасу Толстову. Они были всегда рядом в трудную минуту — ласковые и приветливые. Не подали ни одного повода, чтобы вызвать неудовольствие.

Много добрых, благодарных слов хочется сказать консультанту клинического отдела Михаилу Матвеевичу Богеру и, конечно же, участковому врачу Софье Моисеевне Бекетовой — опытному специалисту и доброму человеку.

Я написала это письмо в редакцию только от своего имени. Но все, кто лежали вместе со мной в больнице, говорили этим людям такие же искренние слова благодарности.

Е. ЧЕРЕЗОВА,
пенсионерка.

Детский врач — лучшая профессия

Вот уже почти 20 лет каждое утро приходит Нелля Михайловна Лукьянчикова в детские ясли № 84. Пройдет по группам, обязательно побывает на кухне, осмотрит и примет вновь поступающих ребят. Обязанности врача — и здоровье детей, и санитарное состояние помещения, и качество приготовления пищи. Сейчас детские ясли № 84 стали санаторными. Сюда поступают дети с ослабленным здоровьем, недавно переболевшие. Прибавилось забот и ответственности у медиков.

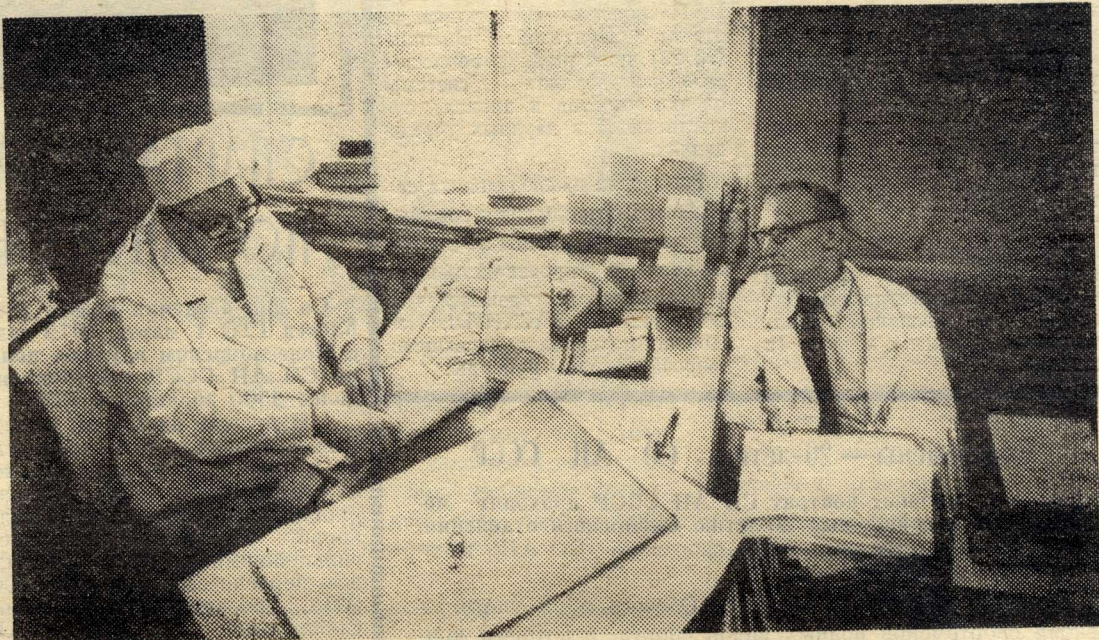
Какая она, Н. М. Лукьянчикова? Прекрасный специалист. Добрый товарищ. Доброжелательный человек. Требовательна и ответственна. Не уважает людей, выполняющих свои служебные обязанности кое-как, без души.

Н. М. Лукьянчикова давно трудится в детских учреждениях. Но она не устает учиться и постоянно повышает свою квалификацию, приобретает новые знания. Освоила специальность гастроэнтеролога и успешно рабо-

тает в этом направлении. В 1977 году она принимала участие в научной конференции по гастроэнтерологии, которая проходила в г. Горьком.

...Есть много профессий на свете. Каждая интересна по-своему. Лучшая работа для Нелли Михайловны Лукьянчиковой — ее работа — врач в детских яслях.

А. ЛУКИНСКАЯ,
зам. главного врача Клинической больницы СО АН СССР.
г. НОВОСИБИРСК.



По приглашению Дома культуры «Академия» и Сибирской социологической ассоциации в новосибирском Академгородке побывал известный кардиохирург академик АН УССР Н. М. Амосов. Он выступил с лекциями на занятиях народно-

го университета «Актуальные проблемы советской социологии», побывал в научных учреждениях Академгородка. В Институте патологии кровообращения Министерства здравоохранения РСФСР Н. М. Амосов присутствовал на уникальных операциях члена-коррес-

пондента АМН СССР Е. Н. Мешалкина.

НА СНИМКЕ: Герои Социалистического Труда, лауреаты Ленинской премии член-корреспондент АМН СССР Е. Н. Мешалкин (слева) и академик АН УССР Н. М. Амосов. Фото В. Обухова.

Как добрый друг

цинским нормам, — ни за что не допустит к работе. И тут уж никакие уговоры не помогут!

В мае 1977 года на конкурсе «Лучшая медицинская сестра», проходившем в поликлинике № 1, Римма Андреевна заняла первое место.

И не только в труде она первая. Римма Андреевна — душа коллектива, хороший организатор и неприменный участник всех проводимых мероприятий.

Свой большой жизненный опыт и знания фельдшера Р. А.

Паротикова передает молодым сотрудникам здравпункта — она постоянный их наставник.

Л. ТИМОФЕЕВА,
заместитель главного врача поликлиники медицинского управления СО АН СССР.

И. МАСЛОВА-ТЮРИНА,
заведующая 2-м терапевтическим отделением поликлиники № 1 СО АН СССР.

г. НОВОСИБИРСК.

Дальневосточный УЧЕНЫЙ

Тамба Дальневосточного
научного центра
Академии наук СССР

Завершен первый этап предвыборной кампании — организационно-техническая подготовка, важнейшая часть которой — правильное составление списков избирателей. Итогом этой работы посвящена подборка материалов на первой полосе номера 22 газеты.

О различных аспектах социалистического соревнования в научных подразделениях рассказывает статья председателя объединенного профсоюзного комитета дальневосточных учреждений ДВНЦ АН СССР К. Крюковой.

«Проблема полевых работ актуальна во всесоюзном масштабе. Это самое больное место организационной стороны науки о Земле (включая биологические науки географического оттенка). Проблемы кадров — самое тяжелое в жизни полеви-ков». Так начинается своя интересная статья под рубрикой «Технология научного творчества» кандидат геолого-минералогических наук А. Цюрупа.

Газета продолжает освещать ход избирательной кампании. Об этом можно прочитать и на первой полосе № 23. Здесь же вы найдете информацию с итоговых занятий в системе партийного образования, о конкурсах молодых исследователей, о мероприятиях учреждений ДВНЦ, посвященных 60-летию Октября. Результатам конкурсов молодых ученых научного центра отведена и вторая полоса номера.

«Форум геомагнитологов» — так называется обстоятельная корреспонденция М. Савина с совещания по обработке результатов синхронной регистрации электромагнитного поля геомагнитных пульсаций на сети станций Сибири и Дальнего Востока, состоявшегося в с. Забайкальском.

Широко представляет газета международную выставку на ВДНХ СССР «Метрология-77». Газета живо откликается на майский Пленум Центрального Комитета КПСС (№ 24).

Разворот этого номера широко показывает достижения победителей конкурса стенгазет институтов ДВНЦ АН СССР.

Под рубрикой «Технология научного творчества» помещен оригинальный материал И. Быховской и Е. Сосниной «Подготовка рукописи к печати» (в стихах).

КОЛОС СИБИРИ

Перелистайте 22, 23, 24 номера газеты, и вы увидите, что главная тема выступлений — подготовка к юбилею Великой Октябрьской социалистической революции и выборы в местные Советы депутатов трудящихся. Под рубрикой «Наш труд — 60-летию Октября» напечатаны статьи «Технике — высокую надежность», «Семеноводство трав — на путь специализации», «Птицеводству — прогрессивные технологии» и разнообразная информация. Корреспонденции, посвященные дню выборов, рассказывают о людях, которым народ оказал высокое доверие, назвав их своими кандидатами в депутаты.

Газета поместила на страницах ряд материалов «К итогам учебного года в системе политического и экономического образования». Думается, с большим интересом читатели прочтут статьи заместителя секретаря партбюро Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока А. Юдина «Ветеринария и философия» (№ 23) и заместителя секретаря партбюро СибНИИЭСХа Е. Андруевича «В ногу с жизнью» (№ 22).

К молодым научным работникам обращается председатель СО ВАСХНИЛ академик И. И. Сиягин (статья «Учитесь читать»), (№ 22).

Как обычно — на страницах газеты материалы о внедрении исследований ученых в практику. Выступают заведующий лабораторией стационарных опытов с удобрениями СибНИИХИМа, кандидат сельскохозяйственных наук Л. Салмин (№ 22) и старший научный сотрудник СибНИИТИЖА Я. Шахнович (№ 23).

Газета приглашает читателей обсудить статью кандидата сельскохозяйственных наук П. Покровского «От плана до отчета. Критерий. Оценки» (№ 23), посвященную вопросам совершенствования системы оценки отчетов и планов, существующей в научных учреждениях.

В номерах еженедельника сообщается о прошедших совещаниях и конференциях, дается научная и производственная информация, рассказывается о юбилеях СО ВАСХНИЛ. Несклько материалов посвящено вопросам охраны природы.

19 июня — День медицинского работника

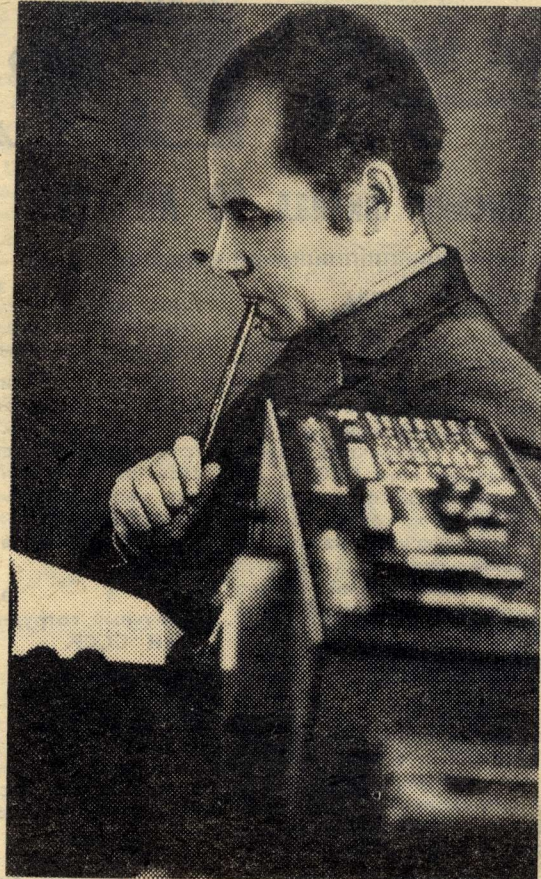
Его любимая работа

Недавно Владимир Александрович Сазонов вернулся из Москвы. Там на 28-й Всесоюзной выставке творчества радиолюбителей-конструкторов ДОСААФ, посвященной 60-летию Великого Октября и 50-летию Оборонного общества, демонстрировались работы возглавляемого им общественного конструкторского бюро. За разработку и изготовление конструкции лечебно-диагностического комплекса «ВО-электроника» группа авторов во главе с Владимиром Александровичем удостоена 1-го приза.

В. А. Сазонов — врач, главный окулист Медицинского управления СО АН СССР. Специалист высокой квалификации, энергичный и беспокойный. Много лет он занимается проблемой автоматизации диагностики и лечения различных заболеваний глаз. Вместе с коллегами им создано более двадцати приборов и устройств.

Владимир Александрович всегда в поиске, полон идей, желаний претворить их в жизнь.

Фото В. НОВИКОВА.



В детской поликлинике СО АН СССР Лидия Павловна Нечаева трудится более пятнадцати лет. Сейчас она заведует школьно-дошкольным отделением. Лидия Павловна много сделала для организации работы детских учреждений новосибирского Академгородка, принимала активное участие в создании четырех специализированных детских садов санаторного типа.

Фото В. Новикова.

Внимание, доброе отношение

В конце апреля, приехав в командировку в новосибирский Академгородок, я сломала ногу. Хирург Центральной клинической больницы СО АН СССР А. Н. Ковтун не только оказал мне квалифицированную помощь, но и проявил сердечность, внимание, доброе отношение.

От всей души поздравляю А. Н. Ковтуна с Днем медицин-

ского работника. Он высоко несет звание советского врача, сочетающего профессиональную эрудицию с высокой культурой.

Н. КАРТАШОВА,
профессор, заведующая лабораторией НИИ биологии и биофизики при Томском государственном университете.
г. ТОМСК.

СПАРТАКИАДА ПО МНОГОБОРЬЮ ГТО

Со дня введения нового комплекса ГТО 1 марта 1972 года в Новосибирском научном центре СО АН СССР подготовлено более 4500 значкистов ГТО.

...В течение двух дней на водных дорожках, в стрелковом тире и легкоатлетических секторах многоборцы ГТО Новосибирского научного центра вели борьбу за право называться сильнейшими в лично-командном первенстве спортклуба «СО АН», посвященном 20-летию Сибирского отделения АН СССР.

Состязаясь по нормативам IV ступени ГТО «Физическое совершенство», спортсмены участвовали в беге на 100 м, в кроссе на 3000 м (женщины — на 1000 м), в метании гранаты, плавании на 100 м и пулевой стрельбе. Сильнейшими стали многоборцы Института катализа СО АН СССР, на втором месте — Институт теплофизики СО АН СССР, на третьем — СКБ гидроимпульсной техники (ГИТ) СО АН СССР.

В личном зачете чемпионом спортклуба «СО АН» 1977 года среди мужчин стал младший научный сотрудник Вычислительного центра СО АН СССР С. Белинский: он набрал 109 очков. На втором месте — стажер-исследователь Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР А. Мар-

чук, на третьем — младший научный сотрудник Института теплофизики СО АН СССР Н. Шинкин. Среди женщин сильнейшей стала инженер СКБ ГИТ Л. Колесова, в числе призеров — аспирантка Института катализа СО АН СССР З. Осипова и младший научный сотрудник Института неорганической химии СО АН СССР Е. Золотова.

Состязаясь по нормативам V ступени ГТО «Бодрость и здоровье», спортсмены участвовали в беге на 60 м, в кроссе на 800 м (женщины — на 300 м), в метании гранаты, плавании на 100 м и пулевой стрельбе. Чемпионами в этой ступени стали сотрудник Института ядерной физики СО АН СССР Г. Долгов и кандидат физико-математических наук К. Авдиенко (Институт физики полупроводников СО АН СССР).

В командном зачете первенствовали многоборцы Института неорганической химии СО АН СССР.

Из победителей спартакиады сформирована сборная команда спортклуба «СО АН», которой предстоит защищать честь СО АН СССР на Всесоюзной академии в этом году.

В. МУЛЛИН,
заместитель директора Спортуправления МРП СО АН СССР.

анонс

В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

16 июня — Вокально-инструментальный ансамбль ГОЛУБЫЕ ГИТАРЫ — в 18, 21.

17 июня — Государственный ансамбль народного танца Северной Осетии «АЛАН» — в 20.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

16—17 июня — В сетях мафии (только для взрослых) — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

18—19 июня — Долги наши — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

20 июня — Ребята и зверята — в 10.

21 июня — Пан Володыевский (1 и 2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

22 июня — Те, кого ищут — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

23—24 июня — Потоп (1 и 2 серии) — в 15, 18, 21. Сборник мультфильмов — в 12.

В ДЕТСКОМ КЛУБЕ «КАЛЕЙДОСКОП»

16 июня — Варвара-краса, длинная коса — в 10, 12, 14, 16.

17 июня — Золотые часы — в 10, 12, 14, 16.

18—19 июня — Сборник мультфильмов — в 11, 12-15.

Булочка — в 14, 16.

23 июня — Добро пожаловать, или посторонним вход воспрещен — в 10, 12, 14, 16.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

Спортсмены — 20-летию СО АН СССР

Во всех научных центрах СО АН СССР проходят мероприятия, посвященные 20-летию Сибирского отделения. Что в связи с этим организует спортклуб «СО АН» в новосибирском Академгородке?

19 июня в 12 часов на пляже Обского моря состоится парад спортсменов водных видов спорта, в котором примут участие парусники, водномоторники и воднолыжники. В этот же день в 11 часов на стрелково-охотничьем стенде — матчевая встреча по стендовой стрельбе спортсменов-ветеранов Академгородка и Новосибирска.

20 июня в 18 часов на стадионе и в Доме физкультуры спортклуба «СО АН» откроется спортивный праздник, в программе которого: парад спортсменов; показательные выступления гимнастов, самбистов и легкоатлетов; товарищеские встречи ветеранов Академгородка и Новосибирска по волейболу, баскетболу, футболу.

20—22 июня в Доме ученых СО АН СССР мастера спорта СССР по шахматам доктор физико-математических наук И. А. Гилинский и кандидат геолого-минералогических наук Г. Н. Аношин проведут сеансы одновременной игры (начало в 18 часов) с гостями Академгородка — любителями шахмат.

26 июня в 11 часов в спорткомплексе НГУ — матч сборных команд Академгородка и Новосибирска по шахматам (на 25 досках).

