



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Выходит
с июля 1961 г.

1 мая
1979 г.

ВТОРНИК

№ 17 (898)

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 в других городах Сибири и Северо-Востока страны.

Советские ученые! Повышайте эффективность научных исследований,
укрепляйте связь науки с производством!

Слава советской науке!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1979 года).

С праздником 1 Мая!

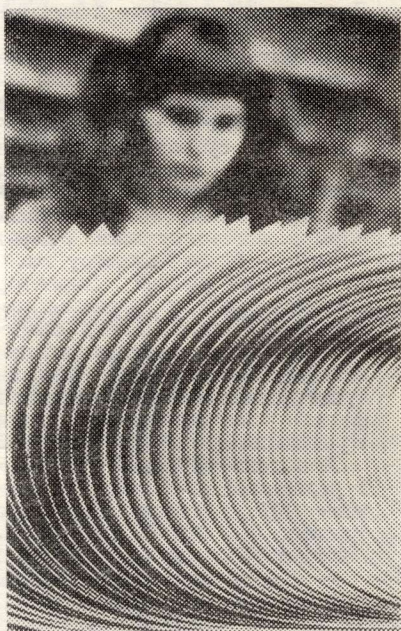
ДОБРЫЕ
ВЕСТИ
«КРАСНОЙ
СУББОТЫ»

стр. 2

Читайте в номере:

ДЛЯ ОСВОЕНИЯ
ВОСТОЧНЫХ
РАЙОНОВ
СТРАНЫ

стр. 1, 3, 4



★ ИНФОРМАТОР:

МОНОГРАФИИ,
ЖУРНАЛЫ, ПЛАНЫ
СО ИЗДАТЕЛЬСТВА
«НАУКА»

стр. 6, 7, 8

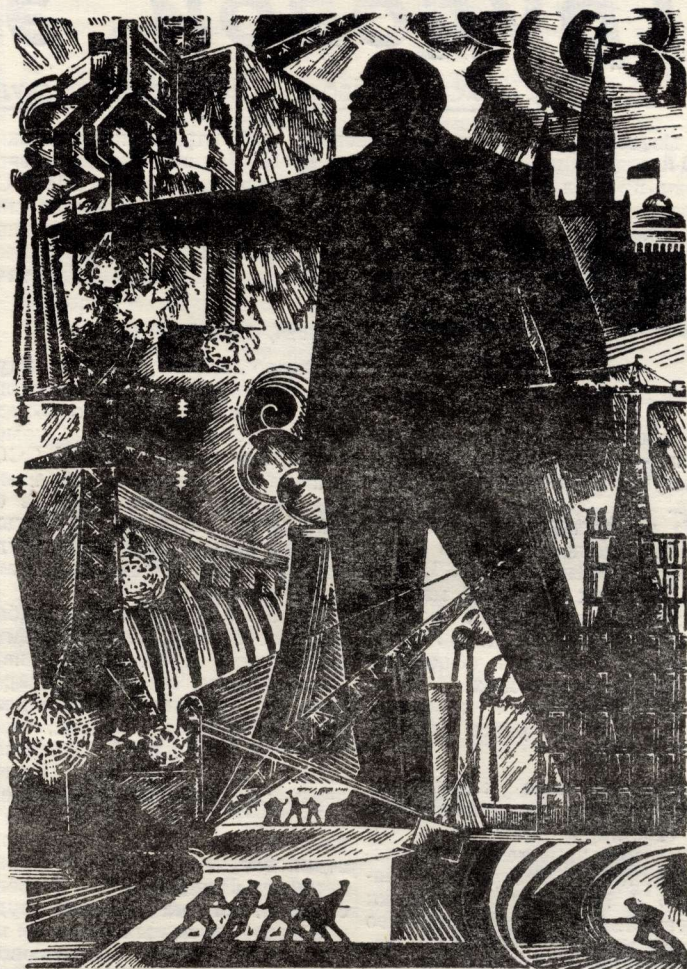
Читайте в номере:

★ 5 МАЯ —
ДЕНЬ ПЕЧАТИ

ИТОГИ ЗАОЧНОЙ
ЧИТАТЕЛЬСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ

стр. 4, 5

Идет тираж



Всем сотрудникам Сибирского отделения Академии наук СССР

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Встречая Первомай — праздник мира, труда, солидарности народов всей планеты — трудящиеся нашей страны как никогда сплочены вокруг родной Коммунистической партии, ее ленинского ЦК во главе с тов. Л. И. Брежневым. Советский народ полностью одобряет и поддерживает внутреннюю и внешнюю политику КПСС, нашего правительства.

Начало этого года было ознаменовано всеобщим трудовым подъемом под знаком всенародной кампании по подготовке к выборам в Верховный Совет СССР. В марте мы проголосовали за лучших сынов и дочерей нашей Родины, избрав их народными депутатами, нашими представителями в высшем органе власти страны.

Советские ученые — активные участники коммунистического строительства, проводники всего нового, передового. И потому закономерна та огромная забота, которую постоянно проявляют о развитии науки ЦК КПСС и Советское правительство. Новым подтверждением этого является установление ежегодного праздника — Дня советской науки. 15 апреля 1979 года большой отряд советских ученых впервые отметил этот праздник, который явился смотрам последних достижений науки, ее крепких связей с народным хозяйством страны. Разработанные в Сибирском отделении АН СССР комплексные программы хозяйственного

освоения огромной территории к востоку от Урала, объединенные в одну большую программу «Сибирь», уже воплощаются в жизнь, и это является нашим ответом на задачи, сформулированные в постановлении ЦК КПСС о деятельности Сибирского отделения АН СССР (1977 г.), на проблемы, поставленные товарищем Л. И. Брежневым во время его поездки по районам Сибири и Дальнего Востока.

Сотрудники СО АН СССР выполняют эту работу с большим энтузиазмом и уверены, что их активная деятельность откроет перед восточными районами страны новые перспективы.

Ученые, представители академической науки в Сибири, как и все советские люди, полны решимости и далее неуклонно повышать эффективность научных исследований, укреплять связь с практикой, активно способствовать развитию научно-технического потенциала стран социалистического содружества.

Слава советской науке!

Поздравляем с праздником 1 Мая — днем Международной солидарности трудящихся всех стран в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм! Желаем вам, дорогие товарищи, новых творческих успехов!

ПРЕЗИДИУМ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК СССР.
ПРЕЗИДИУМ МКП СО АН СССР.

По проблеме «Уголь Кузбасса»

Институт горного дела СО АН СССР совместно с управлениями министерств угольной промышленности СССР и УССР проводили IV семинар «Проблемы оптимального проектирования и управления горными работами на угольных шахтах» (24—25 апреля).

Тематика семинара определена комплексной региональной программой «Уголь Кузбасса», утвержденной Президиумом СО АН СССР и Министерством угольной промышленности СССР.

На семинаре рассматривались вопросы влияния геомеханических процессов на выбор оптимальных технологических параметров при проектировании и управлении горными работами на угольных

шахтах; направлениях развития исследований в области автоматизированных систем управления и проектирования угольных шахт; обсуждалось обоснование методологии решения оптимизационных задач при выборе технологических решений.

В работе семинара приняли участие работники АН СССР, АН Казахской, Грузинской, Киргизской республик, представители отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов министерств угольной промышленности СССР и УССР, информационно-вычислительных центров, производственных объединений.

Наш корр.
г. НОВОСИБИРСК.

«Литературные экспедиции» и программа «Сибирь»

В СЕРЕДИНЕ прошлого столетия после опубликования прекрасных очерков писателя Н. А. Гончарова о плавании на фрегате «Паллада», некоторые члены Географического общества высказали свои соображения по поводу привлечения профессиональных писателей к географическому описанию нашей страны. Их инициативу поддержало морское министерство. В специальном приказе предлагалось «подыскать между молодыми даровитыми литераторами подходящих для этой цели лиц».

Практическая реализация

весьма плодотворного призыва нашла широкий отклик в среде самых передовых писателей того времени. По рекомендации Н. А. Некрасова, И. П. Панаева и П. В. Анненкова был определен авторский состав многих «литературных» экспедиций. Так, например, бассейн Волги поделили между тремя писателями: от верховья до теперешнего города Горького — А. Н. Островский, от Горького до Саратова — А. А. Потехин, от Саратова до Астрахани — А. Ф. Писемский.

В общей сложности «литературные» экспедиции охва-

тили почти все важнейшие районы Европейской части России и частично Восточного Приуралья. В итоге были опубликованы весьма оригинальные книги, статьи, очерки. Их авторы проявили большую наблюдательность в вопросах познания и великодушного описания природных условий родного края и создали чрезвычайно интересные и живо написанные произведения. Многие выдержки из них до настоящего времени цитируются в работах геологов, почвоведов и ботаников. Одновременно с проведением географиче-

(Окончание на 4 стр.).

★ ИНИЦИАТИВЫ УЧЕНЫХ

Ученым, инженерам, техникам, рабочим и служащим, студентам и преподавателям — всем трудящимся Советского района г. Новосибирска

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

С добрым чувством мы встречаем Первой 1979 года — праздник мира, труда, демократии, праздник братства всех народов нашей планеты — день Международной солидарности трудящихся.

Успешно претворяются в жизнь выработанные XXV съездом КПСС программа дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов и программа дальнейшего укрепления экономического и оборонного могущества нашей Родины.

С большим подъемом трудящиеся Советского Союза избрали на очередной пятилетний период в марте этого года высший орган власти страны — Верховный Совет СССР. Трудящиеся Советского района г. Новосибирска горды тем, что голосовали за своего представителя — вице-президента Академии наук СССР, председателя СО АН СССР академика Гурия Ивановича Марчука. В апреле состоялась первая сессия Верховного Совета СССР десятого созыва, знаменующая собой этап дальнейшего совершенствования работы Советов народных депутатов.

Нас окрыляет и ко многим обязывает то огромное внимание, которое уделяют партия, ее Центральный Комитет и Советское правительство развитию науки, ее влиянию на рост эффективности народного хозяйства страны. Введение про-

фессионального праздника — Дня советской науки, к которому мы, жители Советского района г. Новосибирска, где сосредоточен большой потенциал академической, отраслевой, медицинской науки, имеем самое непосредственное отношение, как бы усиливает нашу сопричастность к делам страны, к судьбам мира и прогресса.

Коллективы научных учреждений, организаций и предприятий района успешно завершили выполнение государственного плана четвертого года пятилетки. Всех нас радуют также итоги Всесоюзного коммунистического субботника 21 апреля в честь 109-й годовщины со дня рождения Владимира Ильича Ленина.

С праздником 1 Мая, дорогие товарищи! Желаем вам активных творческих поисков, доброго здоровья, личного счастья, новых успехов в труде на благо нашей любимой Родины.

**СОВЕТСКИЙ РАЙОННЫЙ КОМИТЕТ КПСС.
ИСПОЛКОМ СОВЕТСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ,
СОВЕТСКИЙ РАЙОННЫЙ КОМИТЕТ ВЛКСМ
г. НОВОСИБИРСКА.**

Трудовой энтузиазм сибиряков

«КРАСНАЯ СУББОТА» — ДЕНЬ УДАРНОГО ТРУДА

Всесоюзный коммунистический субботник, посвященный 109-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, активно, творчески прошел во всех коллективах подразделений и НИИ Сибирского отделения АН СССР. Перед началом работы на многих участках, в лабораториях состоялись митинги. Выступавшие говорили о трудовом энтузиазме, который бурлит в этот день в коллективах, выражали солидарность с народом социалистического Вьетнама.

НОВОСИБИРСК

Советский район г. Новосибирска — это крупное средоточие научно-технического потенциала. По данным районного штаба по проведению субботника, в этот день трудились 78,6 тысячи человек, из них 35,2 тысячи на своих рабочих местах. Произведено продукции только со Знаком качества на 22 тысячи рублей. Выполнен объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектно-технологических работ на 235 тысяч рублей.

Многие научные коллективы провели в этот день конференции, семинары, диспуты по самым актуальным темам научно-технического прогресса. Например, в Институте экономики и организации промышленного производства СО АН СССР состоялась научно-практическая конференция, посвященная 50-летию со дня принятия первого пятилетнего плана. Выступили: директор института академик А. Г. Аганбегян, доктор экономических наук К. К. Вальтух и другие. Научно-технический семинар с обсуждением проблем механизации горных работ был проведен в Институте горного дела СО АН СССР совместно с специалистами «Оргтехстроя».

СКОРО НОВОСЕЛЬЕ!

На проспекте Науки в Академгородке на возвышенном месте воздвигнуто новое здание — Дом Советов Советского района, в котором разместится районный комитет КПСС, райисполком, райком ВЛКСМ. А пока здесь заканчиваются отделочные работы, благоустраивается территория. Этой работой и были заняты строители — бригады мозаичников К. Федорова, столяров А. Тройнина, маляров И. Сидоровой, Н. Игнатьевой и другие бригады Управления строительства «Сибкадемстрой».

На расчистке территории, уборке помещений были заняты сотрудники Института ядерной физики, Института теоретической и прикладной механики, Института автоматизации и электротехники СО АН СССР, работники райкома КПСС, райисполкома, райкома ВЛКСМ во главе со своими руководителями. Вместе со всеми в субботнике приняли участие ответственный организатор Отдела научной молодежи ЦК ВЛКСМ В. Павлов, заведующий отделом Новосибирского обкома ВЛКСМ Ю. Аксенов. Большую помощь оказали студенты Новосибирского университета, курсанты Новосибирского высшего военно-политического общевойскового училища.

ПЯТЫЙ, СОВМЕСТНЫЙ...

Около 100 энтузиастов научно-технического перевооружения производственного объединения «Сибсельмаш», комсомольцев-рабочих СО АН СССР и производственного объединения активно включились в общий ритм «красной субботы». Это их пятый праздник труда, который они вместе встречают на предприятии.

Пять комсомольских рабкорских бригад, возглавляемых кандидатом химических наук Александром Черевко, слесарем цеха эксплуатации «Сибсельмаша» Анатолием Скопом, заместителем начальника новопрессового цеха Николаем Пантелеевым, начальником отдела АСУТП Юрием Мереновым и начальником бюро лаборатории станков с программным управлением Владимиром Казельским, стояли на ударной трудовой вахте на самых «узких» местах производства: в прессовом, новопрессовом цехах и в механоцехе, на изготовлении деталей к сельскохозяйственным машинам.

Отрадно отметить, что комсомольско-рабкорская бригада Анатолия Скопа, 7 апреля уже отработавшая в честь субботника, 21 апреля снова по-ударному трудилась в прессовом цехе. Бригада молодых ученых под руководством Александра Черевко к часу дня выполнила дневное задание. По предварительным подсчетам, они заработали в фонд «красной субботы» около 500 рублей.

За большую общественную работу и активное участие в коммунистическом субботнике всем членам этих бригад вручены грамоты комитета комсомола предприятия.

ПО ПРОГРАММЕ «СИБИРЬ»

В этот день в Институте геологии и геофизики СО АН СССР 5 лабораторий выполняли все виды химико-аналитических и определительных работ — хозяйственные задания по заявкам производственных организаций. В отделе геофизики, эндогенном отделе, отделе стратиграфии и тектоники института велись работы по темам и разделам, входящим в комплексную программу «Сибирь».

ОТ БЛАГОУСТРОЙСТВА НИИ ДО ПОМОЩИ СЕЛУ

Большинство сотрудников Института физико-химических основ переработки минерального сырья СО АН СССР 21 апреля трудились на своих рабочих местах, благоустройстве территории, складов. Важную работу по одной из тем программы «Сибирь» провела специализированная бригада, возглавляемая начальником опытного производства Г. В. Коряки-

ным. С большим перевыполнением провела бригада работы по получению фосфорного удобрения с применением механической активации. Теплые слова благодарности высказаны в адрес двух групп сотрудников, одна из которых монтировала в день субботника агрохимическую лабораторию в подшефном Елбанском совхозе Маслянинского района Новосибирской области, а вторая помогала детскому саду института в подготовке к летнему сезону.

НА РАБОЧИХ МЕСТАХ

В Институте почвоведения и агрохимии СО АН СССР основная часть коллектива в день субботника вышла на свои рабочие места. Остальные убрали территорию, приводили в порядок склады. Коллектив лаборатории эрозии почв провел «красную субботу» в стационарах — Искусственном и Харюзовском, в Центральном Сибирском ботаническом саду.

ДЛЯ УДОБСТВА ЧИТАТЕЛЕЙ

Отдел обслуживания Государственной публичной научно-технической библиотеки СО АН СССР работал 21 апреля как обычно — читальные залы были открыты для посетителей. Около ста сотрудников библиотеки вышли на уборку территории. В день субботника также проведена большая и важная работа в фондах библиотеки и по совершенствованию справочного аппарата.

ПОДГОТОВЛЕННЫ К ИЗДАНИЮ

Накануне коммунистического субботника в редакциях Сибирского отделения издательства «Наука» была завершена подготовка к печати нескольких изданий по различным отраслям науки. К производству трех из них и очередного номера журнала «Автоматика» приступила 21 апреля 4-я типография издательства.

(По сообщениям наших корреспондентов).

ТОМСК

ГОРОДОК МЕНЯЕТ ОБЛИК

...Стук ломов, скрежет лопат, чистая полоса асфальта за грейдером, распахнутые окна институтов, пестрые шапочки, телогрейки и штормовки, солнце, которое так необходимо именно в эти часы, — все это томский Академгородок в день субботника.

Городок на глазах меняет свой зимний заледенелый облик. Свыше 1.600 человек вышло на субботник. Диапазон работы широк: очистка территории городка от строительного мусора, электромонтажные, сварочные работы на теплотрассе и теплице и т. д.

На своих рабочих местах трудятся сегодня токари опытного производства Института оптики атмосферы СО АН СССР. Судя по темпам, дневная норма будет выполнена на 200 процентов.

Всюду идет отлаженная работа, всюду энтузиазм. Такая спланированность не случайна.

Ведь подготовка к субботнику в Томском филиале СО АН СССР началась еще в первые дни апреля.
Наш соб. корр.

ЯКУТСК

НА СУББОТНИК В СОВХОЗЫ

Еще 19 апреля из столицы Якутии мы получили телетайпное сообщение:

«Сотрудники Института космофизических исследований и аэронауки Якутского филиала СО АН СССР в счет коммунистического субботника провели в опытно-производственном хозяйстве, в селе Октемцы, заготовку сельскохозяйственных кормов, заготовку леса, ремонт теплиц — всего на сумму тысяча шестьсот рублей. Директор института доктор физико-математических наук Шафер, секретарь партбюро кандидат физико-математических наук Чирков, председатель месткома кандидат физико-математических наук Кривошапкин».

А в день «красной субботы» в редакцию позвонил заместитель председателя Якутского филиала СО АН СССР В. Н. Антипин. Вот что он сообщил:

— После длительных зимних холодов в Якутск пришла весна. 21 апреля температура поднялась до 2 градусов тепла. И хотя облачность была переменной, это не омрачило праздничного настроения сотрудников Якутского филиала СО АН СССР. Этот субботний день они полностью решили посвятить помощи труженикам села и строителям. 1.280 человек выехали в пригородный совхоз «Якутский». Главная работа состояла в ремонте старых теплиц и строительстве новых. На объекты, которые возводятся на территории филиала, — общежитие, детский комбинат, водопроводный канал вышло 380 человек. Сотрудники Института космофизических исследований и аэронауки — 430 человек — в этот день вновь работали в совхозе «Октемском» на заготовке кормов, вывозке удобрений. Работники ботанического сада, экспериментальных мастерских трудились на своих рабочих местах — занимались подготовкой семян к севу, ремонтом теплиц. Водители автобазы филиала помогали вывозить удобрения на поля совхоза «Хатаский».

Наш корр.

ИРКУТСК

ЧИСТОТА И ПОРЯДОК

Иркутский Академгородок стал одним из красивейших районов областного центра. Он по праву держит переходящее Красное знамя Иркутского ГК КПСС и горисполкома, которое вручено ему как победителю соревнований за высокую культуру производства и образцовый общественный порядок.

Порядок, чистота, благоустройство — эти слова стали девизом нынешнего субботника. В каждом институте четко распределены работы по участкам, бригадам, лабораториям. В Ин-

ституте земной коры СО АН СССР многие сотрудники работали на своих рабочих местах, а специальные группы занимались работами по благоустройству института, на складах сейсмологических и лабораторий сейсмологии, в гараже, на уборке лесозащитной полосы.

В лесопарковой зоне Академгородка я встретил и группу научных сотрудников Института географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР, руководил которой заведующий отделом П. М. Ишмуратов.

— Боремся с загрязнением окружающей среды, — сказал он, улыбаясь и отставляя в сторону грабли, и уже серьезно добавил: — Ведь наш институт курирует все мероприятия программы «Сибирь» по научному обоснованию рационального природопользования и охраны среды. И, конечно, просто необходимо иногда вот так, как сегодня, отойти от стола с бумагами и, спрятав в карман авто-ручку, взять в руки лопату.

Сотрудники институтов, работники служб и аппарата Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР помогли оборудовать новый детский комбинат, поработали в теплицах, высаживали деревья.

Сотрудники четырех лабораторий Института геохимии имени А. П. Виноградова СО АН СССР выполняли сверхплановые анализы для предприятий области. Около трех тысяч рублей перечислят они в фонд субботника.

С весенним подъемом, с удовольствием приняли участие в коммунистическом субботнике более четырех тысяч сотрудников иркутского Академгородка.
Наш соб. корр.

УЛАН-УДЭ

ОТ ПОНЕДЕЛЬНИКА ДО СУББОТЫ

Работу в счет коммунистического субботника сотрудники Бурятского филиала СО АН СССР начали еще с понедельника, когда первый сменный отряд в количестве 50 человек выехал в подшефный колхоз имени В. И. Ленина Селенгинского района: 6 отрядов за неделю заготовили 8 тысяч штук жердей.

В день «красной субботы» велась также работа по благоустройству территории, прилегающей к зданиям филиала, побелка и подрезка деревьев, частичный ремонт помещений — этим занимались свыше 490 человек. Остальные сотрудники филиала работали на своих рабочих местах.
Наш соб. корр.

Прошла «красная суббота». Но остался тот настрой, заряд бодрости, которые свободный, радостный труд создает в сердцах трудящихся. «Сознательный и добровольный почин», как назвал первые коммунистические субботники В. И. Ленин, это подлинное завоевание социализма, доказательство торжества его идей.

В соответствии с задачами, поставленными XXV съездом КПСС перед геологической наукой, исследования Института геологии Якутского филиала СО АН СССР в 11-й пятилетке и в последующие годы будут направлены на изучение земной коры и верхней мантии Земли в целях познания процесса формирования и закономерностей размещения месторождений различных полезных ископаемых.

В 1978 году институт активно включился в разработку выдвинутой Сибирским отделением АН СССР важнейшей для народного хозяйства страны комплексной программы освоения природных ресурсов Сибири. Институт непосредственно координирует программы «Нефть и газ Якутии» и «Алмазы Якутии», участвует в исследованиях по программам «Рудное золото Сибири», «Аграрное сырье Сибири» и региональной программе хозяйственного освоения зоны БАМа. Эти направления станут основными не только на 11-ую пятилетку, но и на последующие годы. К фундаментальным и прикладным исследованиям по основным проблемам программы «Сибирь» уже сейчас в той или иной степени подключены практически все научные подразделения института.

В настоящее время по программам «Нефть и газ Якутии» и «Алмазы Якутии» завершено составление координационного плана работ до конца 1980 года и начато их практическое осуществление.

По программе «Нефть и газ Якутии» совместно с другими организациями планируется разработка и обоснование главных направлений региональных и поисково-разведочных работ на нефть и газ в разновозрастных продуктивных комплексах востока Сибирской платформы и впадин Верхояно-Чукотской области с целью обоснования прогноза на выявление крупных, рентабельных для разработки месторождений, которые могут стать основой для создания новой базы нефтегазодобычи на территории Якутской АССР.

Исследования по этой программе должны базироваться на детальном изучении стратиграфии нефтегазоносных отложений, тектонического строения и истории

Геологи Якутии осваивают природные ресурсы

формирования осадочного чехла, геохимии рассеянного органического вещества, нефти и газа, а также на расширении и совершенствовании комплекса геофизических и геохимических исследований.

В результате проведенных в институте исследований обобщены новейшие материалы по стратиграфии, тектонике, литологии, геохимии и нефтегазоносности практически всех перспективных регионов Якутии. Составлены серии карт, характеризующих глубинное строение территории восточной части Сибирской платформы, а также палеотектонические, палеогеографические, структурные карты и карты прогноза территории на нефть и газ и т. п. Определены направления и необходимый комплекс региональных и поисково-разведочных работ.

Разработаны новые рецептуры буровых растворов, даны рекомендации по оптимальным режимам вскрытия и опробования пермских и триасовых продуктивных горизонтов Вилюйской синеклизы.

На первом этапе (1978—1980 гг.) дальнейшие исследования будут сосредоточены в уже выявленных перспективных Лено-Вилюйской и Непско-Ботуобинской областях. В последующем (1981—1985 гг.) они должны быть распространены на другие районы Сибирской платформы, впадины Верхояно-Чукотской области и Приморские низменности.

По программе «Алмазы Якутии» предусматривается, в первую очередь, более углубленная, основанная на современных, аналитических, экспериментальных и математических методах разра-

ботка критериев алмазоносности кимберлитовых тел и проблемы их генезиса. Вторая, не менее важная сторона программы — это установление пространственных и временных связей размещения кимберлитовых полей и отдельных трубок с особенностями строения и развития земной коры и верхней мантии (что может явиться основой для выявления новых месторождений). Будут разрабатываться также вопросы связи траппового и кимберлитового магматизма.

В 1978 году проведена предварительная оценка возраста кимберлитовых тел Куойского поля; установлено, что оно сформировано в две тектонно-магматические эпохи: среднепалеозойскую и верхнемезозойскую. В районе Оленекского поднятия выделены позднедевонская - раннекарбоновая и датлейстоценовая эпохи корообразования. Установлены масштабы денудации кимберлитовых тел в пределах Алакитского и Далдынского полей. Завершено составление авторских экzemплярных опорных карт областей позднедевонской, среднекарбоновой, средне-нижнетриасовой и раннепозднедевонской денудации на территории Якутской кимберлитовой провинции. Проведено изучение геологии и вещественного состава нескольких кимберлитовых тел. Результаты этих исследований переданы производственным организациям и нашли большое практическое применение.

По программе «Аграрное сырье Сибири» планируется изучение особенностей строения и формирования апати-

товых месторождений Южной Якутии с целью обоснования перспектив поисков новых месторождений этого типа и создания туковой промышленности на базе апатитового сырья. В дальнейшем эти исследования будут распространены на северо-восток Сибирской платформы, где выявлены перспективные проявления этого сырья.

Широкий комплекс исследований предусматривается в Южной Якутии, одном из первоочередных по своей значимости и срокам освоения районов Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Здесь будут проводиться геолого-структурное и металлогеническое районирование Алданского щита, изучение докембрийских метаморфических, магматических и осадочных комплексов и связанных с ними месторождений полезных ископаемых, исследования по выявлению закономерностей образования и размещения угольных месторождений, метаморфизм органического вещества, катагенетических изменений осадочных пород. Будут продолжаться исследования сейсмических условий строительства БАМа и крупных сооружений Южно-Якутского ТПК.

В 1978 г. в различных районах Южной Якутии работало 10 полевых отрядов института. Металлогенические исследования в зоне, прилегающей к трассе малого БАМа (Тында — Беркаит), позволили подтвердить карбонатитовый генезис Селгдарского апатитового месторождения и уточнить его поисковые признаки. Завершено исследование по уточнению изменения характера метаморфизма и качества углей в наиболее экономически важной Алдано-Чульманской угленосной площади Южно-Якутского бассейна. Они дают возможность прогнозировать по площади и в разрезе распространения углей различной степени метаморфизма и качества и обосновывать проведение геологоразведочных работ на требуемые марки каменного угля.

Б. ОЛЕЙНИКОВ, кандидат геолого-минералогических наук.

Г. МИХАЛЕВ, ученый секретарь Института геологии Якутского филиала СО АН СССР.

Катализ и сернистые соединения

I Всесоюзное совещание по катализу реакций соединений серы проведено в Новосибирском Академгородке 16—18 апреля. Его организаторы — научные советы Госкомитета по науке и технике СССР, координирующие проблемы «Катализ и его практическое применение», «Химия и технология органических соединений серы», и Институт катализа Сибирского отделения АН СССР. Председателем организационного комитета был академик Г. К. Боресков.

В настоящее время имеется большая необходимость в усовершенствовании существующих и разработке новых процессов переработки серусодержащего природного сырья (нефть, газ, угли, сланцы и др.), в создании новой отрасли промышленности органического синтеза, базирующейся на соединении серы. В осуществлении этих задач решающую роль должен сыграть катализ — один из основных методов современной химической технологии. Поэтому совещание поставило своей целью обсудить и обобщить результаты работ исследователей в области научных основ предвидения каталитического действия, каталитических превращений и синтеза соединений серы, разработки новых каталитических методов переработки сернистого природного сырья, создания новых каталитических процессов получения ценных органических соединений серы.

В работе совещания приняли участие представители академических и отраслевых институтов, вузов и промышленных предприятий. Они заслушали 15 пленарных лекций и обсудили краткие сообщения, опубликованные к началу совещания в двух сборниках докладов: «Катализаторы процессов получения и превращения сернистых соединений» и «Каталитический синтез органических соединений серы». В этих материалах отражены вопросы разработки и исследования катализаторов для процессов, лежащих в основе нефтехимии и нефтепереработки.

Участники совещания отметили, что важнейшая задача в данной области — это развитие фундаментальных исследований по созданию научных основ подбора катализаторов. Рекомендовано расширить исследования по разработке катализаторов для процессов синтеза и превращений соединений серы. Для сокращения организации промышленного производства решено шире использовать создание комплексных бригад из представителей академических и отраслевых институтов, проектных организаций и заводов.

Дискуссия на совещании была очень оживленной и заинтересованной. Интенсивный обмен мнениями сделал эту встречу специалистов очень успешной. Она способствовала укреплению контактов, обмену мнениями между учеными страны, позволила наметить конкретные меры по преодолению трудностей в развитии этого направления.

А. МАШКИНА, ученый секретарь оргкомитета совещания, доктор химических наук. г. НОВОСИБИРСК.

Более 10 лет подряд накануне майских праздников Новосибирский государственный университет им. Ленинского комсомола становится местом встречи молодежи и студентов разных стран. Неделя интернациональной солидарности стала хорошей традицией. В этом году подобные мероприятия пройдут еще в ряде городов: в Москве, Ленинграде, Киеве, Тольятти и др.

Чтобы создать дружескую, деловую атмосферу для многочисленных гостей, тщательно продуманы и подготовлены программу недели, оргкомитет и интерклуб НГУ, насчитывающий пять секций, работали практически весь год. Неделя началась 26 апреля, она включает в себя: фестиваль политической песни,



Неделя интернациональной солидарности

конкурс политического плаката, митинги, пресс-конференции, встречи и т. д. В политической маевке, например, приняли участие не только студенты НГУ, но и жители новосибирского Академгородка, зарубежные гости.

Обслуживать участников и гостей недели будут члены секций интерклуба НГУ, из их числа создана группа ги-

дов. Они ознакомят наших гостей с Новосибирском и Академгородком. Ежедневно будут демонстрироваться документальные и художественные фильмы, отвечающие тематике недели интернациональной солидарности.

В подготовке недели интернациональной солидарности НГУ помогают и другие организации Академго-

рода — общество дружбы «СССР—Куба», немецкий клуб при Доме ученых СО АН СССР. Большую помощь оказывает Советский райком ВЛКСМ г. Новосибирска.

М. ОСТРОУШКО, студентка гуманитарного факультета НГУ.

Фото В. Коротаева. г. НОВОСИБИРСК.

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Высокий уровень студенческих работ

17—19 апреля в Новосибирском государственном университете им. Ленинского комсомола прошла XVII Всесоюзная студенческая научная конференция «Студент и научно-технический прогресс». География конференции в этом году очень широка. В ней приняли участие представители 174 вузов из 101 города страны — лучший творческий авангард советского студенчества.

На пленарных заседаниях восьми секций и 57 подсекций было прочитано более 700 студенческих докладов по различным областям науки. Присутствовавшие на конференции ученые из научно-исследовательских институтов Сибирского отделения АН СССР, преподаватели НГУ единодушно отметили высокий научный уровень прочитанных докладов, лучшие из которых награждены дипломами и будут опубликованы в «Материалах XVII Всесоюзной студенческой научной конференции».

Т. ГАРТВИЧ, наш обществ. корр.

«Литературные экспедиции» и программа «Сибирь»

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

ских описаний, писатели оспаривали в «литературных» экспедициях и большой материал для своих художественных произведений. По приписанию Н. А. Островского, во время путешествия по Волге им были задуманы сюжеты пьес «Гроза», «Сон на Волге», «На бойком месте».

К большому сожалению, «литературные» экспедиции прошлого столетия не были проведены на территории Сибири. Исключение составляют лишь путевые очерки некоторых писателей о природе вдоль Сибирского почтового тракта.

И в настоящее время даже по территории многих районов интенсивного сельского хозяйства основными мы имеем предельно мало опубликованных работ широкого географического профиля, в которых активно участвовали бы профессиональные писатели и журналисты.

Реализация комплексной программы «Сибирь» отражает важный этап рационального освоения и охраны природных ресурсов восточных районов нашей страны. Приведенные исторические примеры убедительно свидетельствуют о том, что в общем плане тематических исследований этого этапа должны найти свое место и сибирские писатели, журналисты-очеркисты. В любом областном центре Сибири сейчас находится многочисленное научно-исследовательское институты и творческие объединения СССР. Поэтому есть все необходимые условия для концентрации общих усилий в выполнении тематических работ по программе «Сибирь». Писатели и журналисты могут войти в состав многочисленных экспедиций и в течение ряда лет непосредственно участвовать в проведении полевых исследований. Нет никакого сомнения в том, что тесное общение ученых и деятелей литературного фронта открывает большие возможности. Встреча полнокровный опыт подобной творческой работы из сибирской практики можно проиллюстрировать на примере ряда опубликованных произведений писателя С. П. Залыгина, лауреата Государственной премии СССР.

По нашему мнению, в объединении усилий ученых и публицистов большую активность на первом этапе должны проявить областные организации Союза писателей и Союза журналистов СССР. Их руководители могут детально ознакомиться с общим планом полевых работ, проводимых по программе «Сибирь», и определить возможности персонального участия того или иного писателя, журналиста-очеркиста в экспедиционных исследованиях в зависимости от его творческих интересов. Коллективная работа по программе «Сибирь» сейчас организуется в больших масштабах, и хотелось бы высказать твердую уверенность в том, что сибирские писатели сделают все возможное для более быстрого решения поставленной задачи.

В. НИКОЛАЕВ, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии СССР, г. НОВОСИБИРСК.

В КОНЦЕ прошлого года редакция обратилась к читателям с просьбой высказать свое мнение о научном еженедельнике СО АН СССР «За науку в Сибири». На вопросы анкеты, опубликованной в № 46 от 23 ноября 1978 г., ответили 262 человека, проживающих на территории от Ленинграда до Хабаровска, от Архангельска (Казанская ССР) до Якутска (причем среди опрошенных есть подробные ответы-письма и коллективные анкеты). Такое количество откликов (при шестистысячном тираже газеты это составляет более 4%) и такая география не могут не радовать. Они свидетельствуют о том, что у еженедельника много друзей. Радует и заинтересованный, добродетельный, деловой тон ответов. Итак...

Как читатель оценивает газету сегодня

«Ваша газета решила по-лучить ответы на анкету. Это настораживает. Что будет с ней после того, как вы обработаете ответы и измените что-то? Станет ли ваша газета интереснее и полезнее или, быть может, на нее и подписываться не захотят?»

И в настоящее время даже по территории многих районов интенсивного сельского хозяйства основными мы имеем предельно мало опубликованных работ широкого географического профиля, в которых активно участвовали бы профессиональные писатели и журналисты.

Реализация комплексной программы «Сибирь» отражает важный этап рационального освоения и охраны природных ресурсов восточных районов нашей страны. Приведенные исторические примеры убедительно свидетельствуют о том, что в общем плане тематических исследований этого этапа должны найти свое место и сибирские писатели, журналисты-очеркисты. В любом областном центре Сибири сейчас находится многочисленное научно-исследовательское институты и творческие объединения СССР. Поэтому есть все необходимые условия для концентрации общих усилий в выполнении тематических работ по программе «Сибирь». Писатели и журналисты могут войти в состав многочисленных экспедиций и в течение ряда лет непосредственно участвовать в проведении полевых исследований. Нет никакого сомнения в том, что тесное общение ученых и деятелей литературного фронта открывает большие возможности. Встреча полнокровный опыт подобной творческой работы из сибирской практики можно проиллюстрировать на примере ряда опубликованных произведений писателя С. П. Залыгина, лауреата Государственной премии СССР.

По нашему мнению, в объединении усилий ученых и публицистов большую активность на первом этапе должны проявить областные организации Союза писателей и Союза журналистов СССР. Их руководители могут детально ознакомиться с общим планом полевых работ, проводимых по программе «Сибирь», и определить возможности персонального участия того или иного писателя, журналиста-очеркиста в экспедиционных исследованиях в зависимости от его творческих интересов. Коллективная работа по программе «Сибирь» сейчас организуется в больших масштабах, и хотелось бы высказать твердую уверенность в том, что сибирские писатели сделают все возможное для более быстрого решения поставленной задачи.

В. НИКОЛАЕВ, доктор геолого-минералогических наук, лауреат Государственной премии СССР, г. НОВОСИБИРСК.

В КОНЦЕ прошлого года редакция обратилась к читателям с просьбой высказать свое мнение о научном еженедельнике СО АН СССР «За науку в Сибири». На вопросы анкеты, опубликованной в № 46 от 23 ноября 1978 г., ответили 262 человека, проживающих на территории от Ленинграда до Хабаровска, от Архангельска (Казанская ССР) до Якутска (причем среди опрошенных есть подробные ответы-письма и коллективные анкеты). Такое количество откликов (при шестистысячном тираже газеты это составляет более 4%) и такая география не могут не радовать. Они свидетельствуют о том, что у еженедельника много друзей. Радует и заинтересованный, добродетельный, деловой тон ответов. Итак...

И в настоящее время даже по территории многих районов интенсивного сельского хозяйства основными мы имеем предельно мало опубликованных работ широкого географического профиля, в которых активно участвовали бы профессиональные писатели и журналисты.



5 МАЯ — ДЕНЬ ПЕЧАТИ



Фото В. Новикова и АПН.

стала более активно вмешиваться в жизнь. Нетерпеливо читатели отмечают, что газета стала хуже и по содержанию и по оформлению.

Все семнадцать названий и анкет тематических выпусков и рубрик еженедельника отмечаются как нужные. Наибольший интерес читателей вызывают следующие рубрики: «Человек и природа» — 47,5%, «Смелые фундаментальные исследования» — 44,5%, «Вселенная» — 41,5%, «Вести из филиалов» — 31%, «Программа «Сибирь» — 26%, «Мнение» — 24%, «Творчество» — 23%, «Сибирь на магистралях научного — технического прогресса» — 22,5%.

Из совместных выпусков «За науку в Сибири» с пятью другими газетами — органами коллективов, сотрудничающих с Сибирским отделением АН СССР, самыми популярными признаны специальные еженедельные номера, подготовленные научным еженедельником с газетой «БАМ» (прежнее название — «Байкало-Амурская магистраль»). 55,5% читателей отдают им предпочтение. Запомнились также совместные выпуски с газетами «Знамя труда» (производственное объединение «Сибсельмаш») — 20% и «Колос Сибири» (Сибирское отделение ВАСХНИЛ) — 11%.

К литературному уровню публикуемых в «За науку в Сибири» материалов претензий не имеет 51% читателей.

влияния, а 15,5% читателей уклонились от ответа на этот вопрос.

Большинство читателей, указывая на отдельные недостатки, дает положительную оценку еженедельнику. Здесь уместно привести строки из обстоятельного письма члена-корреспондента АН СССР Ф. Э. Реймера: «Я думаю, что одна из самых трудных задач — писать интересно и понятно для всех о разных областях науки и ее бесчисленных приложениях, писать о том, как делается наука, писать о тех, кто делает науку... Это главная тема газеты. Задача наша еще и потому трудна, что создание газеты для ученых — дело новое. А читатель высказательный, требовательный».

Многие читатели считают, что такой еженедельник нужен не только людям, относящимся к категории «научных работников», но и всем, кто интересуется наукой и культурой и просвещением.

Кто Вы, наш читатель?

Основная масса читателей «За науку в Сибири», как и следовало ожидать, — сотрудники Сибирского отделения АН СССР, специалисты по основным отраслям знаний: физики (16%), историки (10%), экономисты (10%), геологи (9%), хими-

ки. Основной же читательский стаж от 2 до 7 лет.

Каким быть еженедельнику завтра?

Особенно трю активная жизненная позиция читателей «За науку в Сибири» проявилась в их размышлениях о завтрашнем дне газеты. Они предъявляют высокие требования к коллективу редакции в освещении гражданских тем. Вот, к примеру, старший научный сотрудник С. С. Перлов (Новосибирск) пишет, что встречается порой такие молодые специалисты, даже кандидаты наук, которые преклоняются перед западным образом жизни, взахлеб рассказывают о прелестях капитализма, телевидения, программ и ЭВМ, о «свободе», высоких окладах и многокомнатных квартирах специалистов за границей. А кто интересуется наукой и верат больше, чем слову инженера. Он — советский ученый. Значит должен быть информированным, должен уметь анализировать, делать правильные выводы, опять же говорить. Но в словах таких завистников, пишет далее Перлов, звучит лишь недовольство окружающим, а не злость на самих себя, на то, что они не засучивают

рукава, чтобы по-настоящему ввязаться за всемерное повышение производительности труда, чтобы советские специалисты означало лучше. Автор письма в числе тех, кто предлагает редакции вести на страницах еженедельника более активную и широкую пропаганду советского образа жизни, просит освещать деятельность партийных, профсоюзных, комсомольских организаций научных коллективов (20%), проблемы народного контроля (19%) и социалистического соревнования (11%) в науке. Читатели хотят также, чтобы больше места газета отводила вопросам быта, культуры, спорта (40,5%). Естественно, по их мнению, «За науку в Сибири» должна по-прежнему уделять основное внимание научно-производственной деятельности ученых: внедрению научных разработок в практику народного хозяйства (39,5%), фундаментальным исследованиям (37%), подготовке кадров (35%), исследованиям, связанным с развитием производительных сил Сибири (32,5%), международному сотрудничеству (31,5%). Редакция несомненно должна на дальнейшее улучшение содержания и оформления «За науку в Сибири».

Представил себя на несколько минут журналистским (последний вопрос анкеты), читатели подлили столь важный круг проблем, на перечислении их не хватит и полосу нашего еженедельника: от экологических вопросов до культурных достижений, от социально-психологического климата в научном коллективе до организации наркомической службы, от вопросов коммунизма до воспитания молодежи до научных сенсаций. Однако в одном читателе единодушно не возникает о теме, гнетая публикация должна задавать за живое, конкретно и остро ставить проблемы, не только информировать, но и воспитывать.

Словом — побольше публицистики!

Редакция еженедельника глубоко признательна всем участникам заочной читательской конференции. Высказанные в анкетах замечания, предложения, оптимальные пожелания коллектива редакции несомненно повлияют на дальнейшее улучшение содержания и оформления «За науку в Сибири».

Мы благодарим также за большую помощь в организации конференции ОБЛИНОВУ (Томск), БУЛАГОВУ (Иркутск), Э. УЛАНОВА (Улан-Удэ), В. САДЫКОВУ и А. БОРОДИНУ (Новосибирск).

Анкетные данные обработаны и подготовили к печати Ю. ВОРОНЧИХИН.

Органы массовой пропаганды Соединенных Штатов Америки с завидным упорством и настойчивостью выступают в защиту свобод личности, прав человека и демократии в разных странах — социалистических, развивающихся, капиталистических — собственно, во всех, кроме своей...

Передо мной статья Нила Р. Пирса из «Национального географика», где говорится о перестройке так: «Дети не знают поразительных вещей». В ней даны оценки и комментарии к результатам исследований уровня знаний американской молодежи в области естественных наук. В частности, Геллала (эта организация специализируется на различных социологических исследованиях общественного мнения) и рядом комиссий, занимающихся образованием. Результаты исследований свидетельствуют о «громаднейшей политической неграмотности» среди молодежи, достигшей избирательного возраста. Вот некоторые данные, приведенные в статье. Лишь 38% опрошенных понимают, что именно голосование, а не съезды демократической или республиканской партий, решает, кто будет президентом — значит остальные считают, что голосование в общем-то бесполезно, оно проводится просто так. Лишь 4% могли назвать трех президентов, предшествовавших Джеральду Форду. Треть опрошенных не знает, какая партия имеет большинство в Конгрессе. Лишь 42% смогли объяснить, как они проголосуют, если в день выборов не будут находиться на месте постоянного жительства. Лишь половина знает, что каждый штат посылает

что последними штатами, присоединенными к США, были Аляска и Гавайи, а кто-то называл в качестве таковых Мексику и Канаду. Лишь 57% знали, что во второй мировой войне Россия была союзником США (к сожалению, об этом забыли многие американцы и возрастом постарше! — А. К.) Только 40% знают, что такое НАТО. Это, наверно, и хорошо, но лишь 18% понимают о том, что означает слово «разрядка» — и это тревожно.

28% опрошенных службой Геллала примерно правильно называют количество населения США, 59% знают, что самой многолюдной страной является Китай. Почти все верно ответили лишь на два вопроса: какой город является столицей их штата (93%) и с каким государством связано имя Адольфа Гитлера (89%) — оказывается, кое-кто и кое-кого молодые американцы все же знают! А вот вопросы и ответы, которые автор статьи цитирует из текстов доктора Геллала:

«В каком году Колумб открыл Америку?» — «В 1942».

«Где находится Ангора?» — «В Сибири», «На Филиппинах».

«Какой язык наиболее распространен в Латинской Америке?» — «Французский», «Латинский».

«Назовите два агентства, с помощью которых Организация Объединенных Наций осуществляет свою деятельность в мире?» — «ЦРУ», «ФБР».

«Как можно назвать экономикой России?» — «Коммунистическая».

★ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ ПРЕССА

ЧТО ЗНАЮТ И ЧЕГО НЕ ЗНАЮТ МОЛОДЫЕ АМЕРИКАНЦЫ

двух представителей в сенат, и половина всех опрошенных думает, что члены Конгресса не избираются, а назначаются президентом. Треть не могла поверить, что в прессе можно критиковать правительственную администрацию, а ведь «защитники свободы», борцы за человеческие права именно этим правом и пользуются.

Далее в статье проводится абсолютно верная мысль о том, что гражданская неграмотность идет рядом с общим упадком политической и культурной грамотности. Американцы «воталют оцинок» представители наций (каких, в статье не сказано, — А. К.) по умению читать, писать и считать, но в истории и социальных науках молодые американцы «почти на дне», потому что «другие народы не так глупы, чтобы позволять молодежи заканчивать школу без развития понимания их собственной истории, законов и системы управления», прямо говорится в статье Пирса. В дополнение к плохому обучению, эта «культурная неграмотность», по мнению автора, берет начало от «не требующей доказательства» стабильности американской правительственной системы, поскольку в других странах, где политической строй менялся, уровень знания истории и культуры у молодежи выше.

Проконментируем мысль автора таким образом: одной из причин низкого интеллектуального уровня развития значительной части американской молодежи, незнания достижений национальной и мировой культуры, политической инфантильности и безграмотности, гражданской слепоты и пассивности является раздуваемое всеми средствами пропаганды сознание исключительности своей нации, ее могущества, технического, экономического и общего превосходства над всеми остальными.

Помните, у Фоминизина в «Недоросле» Митрофанушка напыщенно изрекает, что географию ему знать не нужно, ибо его амбиции возмечт куда наот? К сожалению, частично везут молодых американцев и в нашу из «ямички» из Белого дома, Капитолия и Пентагона по кочкам, совершая «экскурсии» поворотами, грубая правдоподобна, а то и прямо на запрещающие знаки...

Вот некоторые результаты опроса. Лишь 3% молодых американцев сказали,

«Как назвать нашу?» — «Инфляционную» (Вот уж это в точку: устами «младенца» глаголет истина!).

А уж кто думают радостью американцы о нашей сегодняшней Сибири, как они ее себе представляют, вообще уму непостижимо! Приславший эту статью из Вашингтона пост-модернистский коллега, профессор-физик повесил в кабинете у себя два рисунка моей десятилетней дочери. На одном — корабль «Аполлон», и «Сова» движется навстречу друг другу, на них развешены национальные флаги, астронавт и космонавт протыкают друг друга ивенты. На другом — земной шар, американская семья на берегу Русской реки в Калифорнии, советская семья у Байкала, улыбаются, флагами машут. Гости моего коллеги никак ему не верят, что картины эти нарисовала сибирская девочка, ибо Сибирь, по их мнению, — это медведи, метели и соляные шахты. Так вот, дочка моя, узнав о такой реакции на ее художественные произведения, нарисовала следующую картинку: в центре — медведи, метель, шахты, слева — дым из козальной бороды и в цилиндре с надписью «Голос Америки», а справа — смеющаяся девочка с красным галстуком (надо полагать, авторопортрет). Думаю, мой догадливый читатель, не найдя в этой картинке ничего удивительного, и тут американский приятель украсил сибирских детей.

Советские люди далеки от того, чтобы считать американцев «нацией Митрофанушек», имея достаточно многообразие представление не только о технических достижениях, но также и об истории, культуре этой великой нации, которая сражалась вместе с нами против «коричневой чумы» во второй мировой войне. Мы помним все это и развиваем с США взаимные связи, научный и культурный обмен. И тем досаднее, что молодые люди за океаном в массе своей обескуражены, несмотря на развитую систему образования, информативную пропаганду, а точнее, благодаря этой системе.

А. КОПЕЛЕВ, кандидат технических наук, г. ИРКУТСК.

И

♦ ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

♦ ИНТЕРВЬЮ РЕДАКТОРА
ИЗДАТЕЛЬСТВА

НФОРМАТОР

◆ КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

2 апреля 1979 г. в газете «Правда» опубликована рецензия на монографию В. А. Демидова «Октябрь и национальный вопрос в Сибири. 1917—1923 гг.» (Новосибирск, 1978), выполненную в Институте истории, филологии и философии СО АН СССР и Новосибирском госуниверситете.

Актуальность темы, богатый фактический материал, бескомпромиссность в острой полемике с буржуазными фальсификаторами истории и допустившими серьезные ошибки и просчеты некоторыми историками из национальных районов — сделали книгу исключительно интересной. Подтвердился прогноз академика А. П. Окладникова, написавшего в предисловии, что монография привлечет внимание многих читателей и принесет большую пользу историко-партийной науке.

Редакция газеты «За науку в Сибири» перепечатывая рецензию, поздравляет с очередным успехом Сибирское отделение издательства «Наука» и его редакцию общественно-политической литературы, а также ответственного редактора доктора исторических наук Д. М. Зольникова и всех товарищей, имевших отношение к подготовке и выпуску книги.

Октябрь и народы Сибири

РЕШЕНИЮ национальных проблем в Сибири — крупнейшем регионе страны посвящена вышедшая книга В. А. Демидова. В ней на основе партийных документов, произведений В. И. Ленина и видных его соратников освещаются формы и методы деятельности большевиков по сплочению трудящихся без различия национальностей, главные черты и особенности национально-государственного строительства в национальных районах.

Читатель видит, как под влиянием декретов Советской власти большевистские идеи интернациональной солидарности проникали в самые отдаленные уголки Сибири. Подлинным носителем идей социалистического патриотизма, выразителем дум и чаяний угнетенных народов выступал российский пролетариат, руководимый Коммунистической партией. Книга знакомит с замечательными революционерами, которые выдвинулись из среды коренных народов Сибири и стали во главе мужественных борцов за власть Советов.

Буржуазно-националистические группы и организации в Сибири, как и в других районах страны, враждебно встретили победу Октября. Прикрываясь демагогией и спекулируя на лозунгах национального освобождения, они блокировались с русской буржуазией и интервентами. Автор показывает, что на разных этапах революции этот блок принимал различные формы, но его антисоветское содержание оставалось неизменным.

Политика и практика буржуазного национализма после Великой Октябрьской социалистической революции вылилась в антисоветизм, а идеологи буржуазного национализма явились лидерами и организаторами колчаковской реакции, других контрреволюционных заговоров и мятежей. Весь ход анализируемых здесь событий наглядно подтверждает: ликвидация национального гнета возможна на путях социалистической революции под руководством рабочего класса и его боевого авангарда —

Коммунистической партии, вооруженной марксистско-ленинской национальной программой.

В материалах издания отражена та огромная забота о судьбах и благе народов Сибири, какую проявляли после окончания гражданской войны партия Ленина, Советское государство. Образование Бурятской и Якутской автономных республик и Горно-Алтайской автономной области явилось закономерным результатом осуществления ленинской национальной политики. Сиббюро ЦК РКП(б), местные партийные и советские органы, преодолевая громадные трудности, спланировали широкие массы трудящихся, вели непримиримую борьбу с великодержавным шовинизмом и буржуазным национализмом; умелым, гибким решением сложных национальных вопросов способствовали историческому делу созидания советского многонационального государства.

Подлинную национальную государственность народы Сибири завоевали под руководством Коммунистической партии и с помощью русских рабочих и крестьян. Убедительно доказывая, что трудящиеся массы национальных районов Сибири дружно поднялись против своих угнетателей и установили Советскую власть, автор тем самым опровергает утверждения буржуазных идеологов, что, якобы, социалистическая революция явилась для отсталых народов России чем-то привнесенным извне, не соответствовавшим интересам этих народов.

Раскрытый в книге ценный опыт решения национального вопроса в Сибири ярко свидетельствует о жизнеутверждающей силе ленинской национальной политики, полностью разоблачает буржуазную фальсификацию истории сибирских народов в трудные времена борьбы за власть Советов, начальных лет социалистического строительства.

А. НОВГОРодОВ,
доктор исторических наук, профессор.

Фототриптих В. Новикова.

Книга в нашей жизни



© Академик А. А. Трофимук, Герой Социалистического Труда, директор Института геологии и геофизики СО АН СССР.



© Доктор физико-математических наук, профессор С. В. Нагаев (Институт математики СО АН СССР) с сыном Сашей.



© Академик В. А. Колтуг, ректор Новосибирского государственного университета.

Первые издания года

Вместе с учеными СО АН СССР отметили День советской науки и сотрудники Сибирского отделения издательства «Наука». Рассказывает главный редактор издательства, кандидат исторических наук Василий Ильич Варенов:

— Наш коллектив принимает непосредственное участие в пропаганде и распространении трудов сибирских ученых. За первые три месяца года в издательстве вышло в свет 68 наименований книг по различным направлениям науки. Среди них такие капитальные исследования, как коллективный труд трех авторов — математиков А. Ф. Кравченко, В. В. Митина, Э. М. Скока «Явления переноса в полупроводниковых пленках» и сборник «Основы эллипсометрии».

В этом году у нас изданы монографии по многим отраслям науки. Назову некоторые из них, написанные сибирскими учеными. Так, например, химия представлена коллективным трудом «Реакции серы с органическими соединениями», экономика — работой Р. И. Шнипера «Региональные предплановые исследования», геология — двухтомником «Основные параметры природных процессов эндогенного рудообразования». Это издание несомненно вызовет интерес у строителей БАМа. В области биологии выпущена творческая работа сотрудников Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР «Биоморфология и продуктивность степных растений Забайкалья».

Еще несколько значительных изданий, которые несомненно привлекут внимание широкого круга читателей. Два из них подготовлены в Институте истории, филологии и философии СО АН СССР. «Словарь русских говоров Новосибирской области» будет хорошим подспорьем в работе для преподавателей школ и вузов, студентов. А исследование Р. Г. Яновского (бывшего секретаря Советского РК КПСС г. Новосибирска, много сделавшего для развития Сибирского научного центра, ныне заместителя заведующего Отделом науки и учебных заведений ЦК КПСС) «Формирование личности ученого в условиях развитого социализма» — серьезный вклад в изучение проблемы воспитания научных кадров в нашей стране. В этом аспекте, кстати, интересна еще одна работа — совместный труд А. К. Романова, Л. Ф. Андросовой, А. Ф. Фелингера «Научные кадры СО АН СССР. Методы и результаты статистического исследования». Думаю, что это издание окажется полезным ученым не только Сибирского отделения АН СССР, но и других научных центров страны.

г. НОВОСИБИРСК.

Сибирский маршрут науки

Сектор информационно-массовой работы Государственной публичной научно-технической библиотеки (ГПНТБ) СО АН СССР, возглавляемый Н. А. Буровой, подготовил выставку научной литературы, состоящую из трех разделов, под общим названием: «Сибирский маршрут академической науки». Она открылась 12 апреля, накануне Дня советской науки, в зале каталогов ГПНТБ СО АН СССР.

Девиз первого раздела выставки — «Сибирская система «поиска талантов». В нем представлена литература, обобщающая опыт работы Сибирского отделения АН СССР в подготовке научных кадров. Издания, представленные в этом разделе, посвящены трем направлениям: организации и проведению олимпиад школьников Сибири и Дальнего Востока, работе физико-математической школы новосибирского Академгородка и деятельности Новосибирского государственного университета.

Второй раздел выставки называется «Институт — КБ — Отрасль». Здесь подобраны издания, журналы и газетные публикации, рассказывающие о развитии идеи внедрения науки в производство учеными СО АН СССР и в целом по стране. Раздел представляет большой интерес для научных работников, связанных с промышленными предприятиями через КБ двойного подчинения, а также для производственников, заинтересованных во внедрении в производство достижений науки. Одна из подборок публикаций посвящена контактам ученых СО АН СССР с таким крупным предприятием Новосибирска, как завод «Сибсельмаш».

В русле комплексной программы «Сибирь» подготовлен третий раздел «Нефть и газ Сибири». Научная литература, выставленная под этим названием, будет полезна широкому кругу читателей ГПНТБ — ученым, специалистам определенного профиля, преподавателям, студентам и многим другим посетителям библиотеки.

Выставка «Сибирский маршрут академической науки» задумана работниками ГПНТБ как постоянно действующая. Подборки изданий по новым разделам будут готовиться с учетом требований и проблем современной науки, в соответствии с интересами читателей.

Наш корр.

г. НОВОСИБИРСК.

Усиление воздействия науки на промышленно - производственную сферу и расширение масштабов технического прогресса повышает роль качественных, интенсивных факторов экономического развития и приводит к необходимости по-новому смотреть на объем и результаты научных знаний, на их готовность к практическому применению.

ПРАКТИЧЕСКОЕ использование научных достижений в производстве вызывает установление новых взаимосвязей отдельных этапов научно-производственного цикла. В цикле «наука — производство» существует большой и многогранный комплекс проблем механизма связи между его компонентами, а одной из главных является проблема научно - технического нововведения.

Именно этой актуальной теме посвящена монография «Разработки и нововведения» научного сотрудника Центра по наукознанию при Президиуме Болгарской академии наук кандидата наук Найдена Мончева*.

Рецензируемая работа представляет собой попытку, причем первую, отобразить все многообразные, специфические аспекты научных разработок и научно-технических нововведений. Книга состоит из трех глав. В первой главе «Разработки и научно-

целенаправленное и планомерное развитие по многим научным направлениям, а также организованное использование результатов научных исследований в целях создания новых технологических процессов и изделий» (с. 54—55). В настоящее время, пишет автор, «научно-технический прогресс — это не только процесс, где используется накопленный общественный фонд знаний об изменениях в промышленности. Это процесс, в котором происходит и обратное влияние промышленности на науку» (с. 55).

Вторая глава монографии посвящена рассмотрению организационных и управленческих проблем научных разработок. Н. Мончев анализирует семь вариантов абстрактно - логической модели распределения этапов разработки во времени в зависимости от разных критериев.

Определенный интерес для читателя представляет и предложенная схема критической оценки и анализа операций, составляющих функции научно - исследовательского учреждения (с. 84—85).

В третьей главе «Реализация и распространение результатов научных разработок» анализируется цикл «Исследование — производство» и инновационные процессы, дается типология нововведений, предпринима-

«Сибирский математический журнал» № 2, 1979 г.

Вышел из печати второй номер «Сибирского математического журнала» за 1979 г.

Развитию теории пассивных динамических систем в направлении, характеризующем с я вниманием к внутренним свойствам систем, посвящена опубликованная в номере статья Д. З. Арова. Это направление развивается в связи с прикладными задачами автоматического регулирования, теории электрических цепей, теории рассеяния, а также в связи с теорией характеристических функций операторов в гильбертовом пространстве. В статье Л. И. Камынина и Б. Н. Химченко получены дальнейшее развитие исследования А. Д. Александровым принципа максимума для решений дифференциальных уравнений второго порядка с неотрицательной характеристической формой. Результаты о разрешимости и асимптотическом поведении решения задачи Коши для уравнений газовой динамики с вязкостью получены в статье Я. И. Канеля. Новый подход к задаче о существовании предельных значений обобщенных решений эллиптических уравнений осуществлен Я. А. Ройтбергом в его статье.

Теория клейновых групп принадлежит к классическим математическим теориям, которые получили в последнее время новые стимулы и возможности для развития. Одному из современных вопросов теории клейновых групп посвящена статья С. Л. Крушкаля.

Элементарная эквивалентность решеток замкнутых множеств топологических пространств исследуется в заметке А. Г. Пинуса. В заметке С. К. Водольянова, В. М. Гольдштейна и Т. А. Латфуллина рассмотрен вопрос о продолжении функций из пространств Соболева.

С. З. Шефелем была создана интересная теория, связывающая свойства внутренней и внешней геометрии поверхностей. Эти исследования продолжены в его новой работе, опубликованной в журнале.

Статья В. П. Голубятникова посвящена одному актуальному вопросу из области алгебраической топологии. Новые предельные теоремы для сумм зависимых случайных процессов получены И. С. Борисовым в его статье.

В. КУЗЬМИНОВ, ответственный секретарь «Сибирского математического журнала», доктор физико - математических наук.

г. НОВОСИБИРСК.

«Экономика и организация промышленного производства», № 3, 1979 г.

Третий номер «ЭКО» за 1979 г. открывает «круглый стол» по проблемам Тюменского комплекса, организованный редакциями пяти центральных журналов. Задача отчета о нынешнем заседании «круглого стола» — познакомить с различными подходами к их решению. В обсуждении проблем комплексного развития Западной Сибири участвовали главные редакторы журналов «Коммунист», «Вопросы экономики», «Вопросы философии», «Государство и право», «ЭКО», а также партийные, хозяйственные руководители Тюменской области, плановые работники, юристы.

Для комплексного решения поставленных задач, отмечено на заседании, необходима программа национального масштаба, система управления, адекватная масштабам и целям программы. Главные наши резервы кроются в совершенствовании управления.

Обоснованию планов и процедуры развития экономической теории посвящена статья доктора экономических наук, профессора К. К. Вальтуха.

В статье В. А. Мясникова и В. В. Бойко речь идет об измерении качества и полезности различных видов продукции с помощью условных единиц измерения.

Напечатанная в одном из вышедших номеров «ЭКО» статья А. М. Козлова «Будни НОТ» получила множество откликов у читателей. В журнал и автору, на Калининский завод электроаппаратуры, приходят просьбы подробнее ознакомиться с разработками по НОТ, особенно по организации внутризаводского оперативно-произ-

водственного планирования. Этой теме и посвящена статья, публикуемая в номере.

Продолжается публикация материалов, посвященных проблемам повышения эффективности АСУ. Возможности АСУ используются далеко не полностью, реальный эффект от их внедрения мог бы быть значительно большим — убедительно доказывает директор НИИ систем Минприбора Ф. И. Солодовников. Доктор юридических наук Л. Б. Гальперин рассматривает правовой аспект внедрения АСУ.

«ЭКО» многократно обращался к проблемам заводской социологии. В этом номере опубликована большая подборка, в которой вскрыт остродискуссионный характер становления этой науки. Опубликованы материалы обсуждения «за круглым столом», в которых «социологи» ряда крупных предприятий Сибири впервые смогли высказать свои пожелания и претензии руководителям предприятий, а те, в свою очередь, не отказались от возможности дать оценку деятельности социологов. Такой обмен мнениями выявил «горячие точки» проблемы. Какие именно? Вы прочтете в журнале.

В номере опубликована статья о патернализме в современной Японии — одном из социальных методов повышения эффективности производства.

В номере — рецензия Егора Беляева на популярный словарь-справочник Е. К. Смирницкого «Пятилетка эффективности и качества», юмореска Л. Треера «О чем грустит ЭВМ» и другие материалы.

Т. БОЛДЫРЕВА.

г. НОВОСИБИРСК.

НОВЫЕ ФОРМЫ

ВЗАИМОСВЯЗИ

НАУКИ

И ПРОИЗВОДСТВА

технический прогресс» автор исследует место и роль научных разработок в научно-исследовательском процессе. Этот процесс рассматривается как дискретно непрерывный. Принимая во внимание, что научная информация адекватно отражает ход научно-исследовательского процесса, автор анализирует причины, которые приводят к прекращению информационных потоков. Первые причины связаны с внутренними особенностями самого исследовательского процесса, а вторые — причины подчинены стратегическим соображениям.

Автор обосновывает определение разработки как последней стадии научных исследований, основываясь на ее функциональных признаках. При этом Н. Мончев подчеркивает, что разработки как трудовой процесс осуществляются во всех областях знания, и традиция связывать их только с техническими науками, несмотря на то, что является формально объяснимой, — неправильна.

Разграничивание разработок на простые, технологические и научные имеет значение для выяснения характера деятельности различных институтов. К научным разработкам автор предъявляет ряд требований, которые вскрывают их специфику.

При анализе этапов научной разработки Н. Мончев опирается на трансформацию научной информации, выделяя этап поисковой, перспективной разработки и технического проектирования. Для каждого подобного этапа определяются основные типы деятельности, доминирующие процессы, соответствующая функциональная значимость процесса научной разработки.

ЗНАЧЕНИЕ научной разработки для сдвигов в науке и технике автором рассмотрено в широком круге аспектов. В частности, автор останавливается на эффективности научных разработок, подчеркивая, что вопрос эффективности шире вопроса только сокращения времени их реализации. В связи с этим Н. Мончев рассматривает научно-технический прогресс как «...связующее, взаимодополняющее,

есть попытка показать характерные особенности научно-технических нововведений, а также преемственность в науке.

В **МОНОГРАФИИ** научно - технического нововведения рассматривается как «процесс преобразования новой идеи или изобретения в социально-экономически значимую производственную продукцию, обладающую принципиально новыми технико-экономическими показателями» (с. 123).

Н. Мончев при аргументации своих положений и выводов широко использует различные публикации, в том числе — советские. И что особенно приятно отметить — сибирских авторов, выполняющих свои разработки в учреждениях Сибирского отделения АН СССР. Хотя в силу специфики конкретных условий в каждой стране развились свои формы связи науки с производством, однако общим становится то, что везде научно-исследовательские учреждения, проектно - конструкторские и технологические организации, являющиеся частью различных объединений, теперь во всех странах вовлекаются в сферу материального производства, что резко способствует ускорению реализации научно-технических достижений. Исходя из этих соображений, рецензируемая монография будет безусловно полезна советскому читателю.

Типология нововведений была бы более полной, если бы были рассмотрены социальные нововведения.

Анализируя научные нововведения, можно было бы связать их с более широкой проблемой междисциплинарных исследований.

Однако реализация Н. Мончевым этих замечаний приведет, пожалуй, к появлению его новой работы в такой интересной и полезной области современных знаний, которой он посвятил себя в науке.

В целом можно только выразить благодарность издательству «Прогресс», выпустившему интересную и полезную работу «Разработки и нововведения» болгарского ученого Н. Мончева на русском языке.

А. ЩЕРБАКОВ, кандидат экономических наук, г. НОВОСИБИРСК.

Прогнозирование природных явлений

На книжных полках появилась монография «Проблемы прогностических исследований природных явлений». Это коллективный труд постоянных участников научного семинара, организованного комиссией президиума Восточно - Сибирского филиала СО АН СССР по долгосрочным прогнозам природных явлений. Авторы книги — ученые и специалисты институтов Иркутского научного центра СО АН СССР, научно-исследовательского института биологии Иркутского государственного университета, Иркутского управления гидрометслужбы и др.

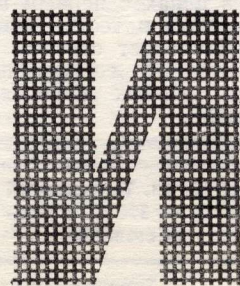
В книге представлен первый опыт методологического и методического подхода к проблеме прогноза природных явлений на территории Восточной Сибири. Отдельные части этого обширного региона исследованы неравномерно, и как раз те районы, которые вовлекаются сейчас в интенсивное хозяйственное освоение и строительство, включая зоны бассейна озера Байкал и влияния Байкало-Амурской магистрали, наименее изучены.

Изданная монография дает направление по активизации изучения природных процессов в их сезонной динамике и условиях пространственного изменения. Рассмотрены также целый ряд вопросов, связанных с гидрометеорологическими, геолого - геодинатическими, биологическими явлениями и процессами. Намечены главные пути организации прогностических исследований в свете поставленных проблем, помещены итоговые материалы по недавним исследованиям широкого круга прогностических разработок, относящихся к различным категориям природных процессов и явлений. Отражены некоторые вопросы, касающиеся проблемы антропогенного воздействия на системы и ландшафты. Показана возможность использования различных средств улучшения и оптимизации информационной основы прогноза за счет различных методов анализа природных факторов.

Помещенные в монографии материалы представляют собой лишь первую попытку некоторой систематизации имеющихся результатов работ и наблюдений в направлении основных задач развития прогностических исследований природных явлений в Восточной Сибири.

Книга представляет интерес для географов, климатологов, гидрологов, биологов, ведущих исследования в области прогнозирования природных процессов.

М. ФУРМАН, директор Иркутской гидрометеосерватории, кандидат географических наук.



◆ НОВЫЕ КНИГИ
◆ РЕЦЕНЗИИ
◆ ЖУРНАЛЫ СО АН СССР

НФОРМАТОР

* Н. Мончев. Разработки и нововведения (перевод с болгарского). М., «Прогресс», 1978, 160 с.

ИНФОРМАТОР

«Автометрия» № 3, 1979 г.

В очередном тематическом выпуске журнала рассмотрены элементы оптической вычислительной техники.

Содержание журнала состоит из двух разделов. Первый раздел посвящен фотоэлектрическим преобразователям, начинающим играть все более заметную роль в вычислительной технике, системах управления, исследованиях космического пространства и в энергетике. Второй раздел касается проблем генерации и преобразования оптического излучения.

Развитие оптических методов обработки и хранения данных, оптической связи поставило задачу создания быстродействующих многоэлементных фотоприемников для ввода информации. К настоящему времени намечено три пути для ее решения. Традиционным является путь, позволяющий создавать высокочувствительные фотоприемники из дискретных компонентов. Однако он имеет ограничения по числу фотоприемных ячеек ввиду их больших геометрических размеров. Второй путь, связанный с разработкой интегральных или многокристалльных

гибридно-интегральных фотоматриц, позволяет достичь достаточно высоких результатов по чувствительности и создать, например, фотоэлектрические преобразователи для голограммных запоминающих и вычислительных устройств, содержание свыше 10^4 фотоприемников. Наконец, наибольшее быстродействие при считывании оптической информации достигается при использовании гибридных вакуумно-полупроводниковых преобразователей.

В журнале рассмотрены результаты, полученные в исследовательских организациях Москвы и Новосибирска по каждому из этих трех направлений. Сведения о новых фотоматричных и вакуумно-полупроводниковых приборах публикуются в отечественной литературе впервые. Практически достигнутое быстродействие составляет величину не менее 10^9 бит в секунду. Приборы изготовлены на промышленной технологии. Обсуждается новый класс фотоэлектрических преобразователей — фотоматричные процессоры, которые позволяют выполнять многоканальную логикоарифметическую обработ-

ку цифровой оптической информации.

Большое внимание в номере уделено рассмотрению схем сопряжения фотоэлектрических преобразователей с электронными каналами и аппаратуре для исследования характеристик МОП-фотодиодных матриц и приборов с зарядной связью. Рекомендации, рассмотренные в этих работах, будут полезны при практическом использовании и исследовании различных типов фотоэлектрических преобразователей.

Второй раздел журнала посвящен ряду других элементов оптической вычислительной техники. Рассмотрены некоторые аспекты конструкции газовых лазеров и генераторов импульсов на светодиодах с цифровым управлением. Приведены результаты исследований по интегральной оптике, электрооптическим и халькогенидным материалам, новые данные о свойствах ЦТСЛ-керамики в связи с возможностью создания на ее основе многоэлементных транспарантов.

Заказы на журнал направлять по адресу: 630090, Новосибирск, 90, Морской проспект, 22. Магазин «Наука».

Б. МАТИЕНКО,
ответственный за выпуск,
кандидат технических наук.
г. НОВОСИБИРСК.

НА ПРИЗ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА
«ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

Традиционная легко- атлетическая эстафета

4 мая состоится традиционная легкоатлетическая эстафета по новосибирскому Академгородку на призы еженедельника «За науку в Сибири», посвященная 34-й годовщине победы над фашистской Германией и Дню печати.

Маршрут эстафеты пройдет по улице Ильича и Цветному проезду.

Эстафета проводится в семнадцатый раз. Она неизменно собирает много участников (школьников, студентов, молодых ученых) и зрителей.

Начало соревнований в 18-00 часов.



Клуб «Фолиант» действует

Литературные вечера — одно из наиболее удачных мероприятий, проводимых клубом «Фолиант». Организован он при правлении районной организации Всесоюзного добровольного общества любителей книги Советского района г. Новосибирска. Задуманный в начале как клуб по обмену книгами, «Фолиант» стал своеобразным центром общения книголюбов новосибирского Академгородка. Недавно, например, в Доме культуры «Юность» прошел вечер, посвященный памяти писателя, режиссера, актера, лауреата Ленинской премии Василия Макаровича Шукшина. С воспоминаниями о В. М. Шукшине выступил новосибирский поэт Юрий Гусев. Артист Новосибирского драматического театра «Красный факел» Ю. Усачев прочел лучшие рассказы Шукшина, исполнил любимые песни писателя.

За короткое время, прошедшее со дня организации, «Фолиант» завоевал большой авторитет в Советском районе Новосибирска. Особенно популярен он среди научной молодежи Академгородка. Успех вечера памяти В. М. Шукшина — еще одно подтверждение этому.

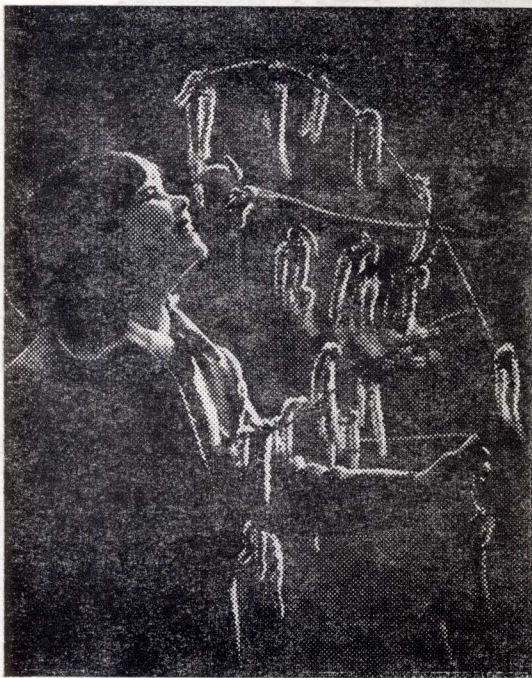
Е. ПЕРЕГУДА,
наш обществ. корр.
г. НОВОСИБИРСК.

Фотовыставка «Природа и мы»

18 апреля в Доме ученых СО АН СССР открылась фотовыставка «Природа и мы». Экспозиция собрана по итогам одноименного конкурса, проведенного редакцией еженедельника «За науку в Сибири» совместно с фотоклубом «Мудрец» при Доме ученых. На выставке представлено 120 черно-белых и цветных фотографий 31 автора из Мурманска, Новосибирска, Таллина, Тарту и Якутска.

Выставка будет работать месяц. Затем она отправится в поездку по фотоклубам, принявшим участие в конкурсе.

Наш корр.
г. НОВОСИБИРСК.



Земля пробуждается... Фото А. КАРАБАНОВА (г. Новосибирск), и П. ФОРИСА (п. Шушенское, Красноярский край).

ИГРАЛИ ХОРОШО, НО МОЖНО ЛУЧШЕ

ЗАКОНЧИЛОСЬ ОЧЕРЕДНОЕ ЗИМНЕЕ ПЕРВЕНСТВО
СПОРТКЛУБА «СО АН» ПО ФУТБОЛУ 1978-79 ГОДА

В соревнованиях, которые продолжались с ноября по апрель, приняли участие 20 команд, представляющих различные учреждения и институты СО АН СССР и другие организации, расположенные в Академгородке. Все встречи прошли в острой, напряженной борьбе. Об этом говорит как плотность результатов команд, так и то, что лишь в последнем туре первенства выявился чемпион. Им стала традиционно сильная и опытная команда Вычислительного центра (ВЦ). Она и награждена переходящим кубком спортивного клуба «СО АН». Вторым и третьим призерами соревнований стали команды Института геологии и геофизики (ИГиГ) и Института неорганической химии (ИНХ). И если команда ИГиГ всегда претендовала на самые высокие места в

первенстве, то команда ИНХ, пожалуй, впервые сумела занять почетное третье место.

Не останавливаясь далее на всех приятных и иногда, может быть, не совсем приятных перипетиях и результатах соревнований, хотелось бы отметить, что наши команды выступили несколько слабее, чем в прошлые годы. Дело в том, что абсолютный победитель первенства, выступавшая вне конкурса команда «Искра», составленная из выпускников НЭТИ, продемонстрировав остроатакующий, организованный футбол, сумела создать (чего раньше не было) весьма солидную разницу в очках с первым призером, хотя к чести команды ВЦ следует сказать, что она, пожалуй, единственная, кто на равных боролся с «Искрой».

Несколько слов о некоторой перспективе улучшения условий соревнований. К началу следующего сезона, как это планирует Спортуправление СО АН, вблизи футбольного поля построят небольшой домик, а само поле будет огорожено (летом здесь откроется теннисный корт). Все это, несомненно, улучшит организацию соревнований.

* * *

Был проведен также блицтурнир по футболу, который совпал с недавно утвержденным праздником — Днем советской науки. В блицтурнире участвовало 12 команд. Очевидно, что эти соревнования следует сделать традиционными.

Итак, закончен очередной зимний футбольный сезон.

Ю. МАКАРЕНКО,
председатель секции
футбола, инженер Института гидродинамики
СО АН СССР.
г. НОВОСИБИРСК.

В ЭТИ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ

В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

3 мая — Вокальный вечер. Народная артистка УССР Евгения Алтухова (меццо-сопрано) — в 20.

4 мая — Симфонический концерт. Солист — народный артист РСФСР Игорь Ойстрах — в 20.

5 мая — Новосибирский областной театр драмы. К. Сакони. «Парик из Гонконга» (озорная комедия) — в 20.

9 мая — Концерт вокально-инструментального ансамбля «Синяя птица» — в 17 и 20.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

1—2, 4—6, 8—10 мая продолжается показ кинопопеи «Великая Отечественная».

3 мая — Шесть медведей и клоун Цыбулка — в 12, 14, 16, 18, 20, 22. 7 мая — Женский клуб «Встреча» — в 19.

Следующий номер газеты
выйдет 9 мая с. г.

Редактор
В. Б. МАТВЕЕВ.

Советский районный комитет КПСС, исполком районного Совета народных депутатов г. Новосибирска, Медицинское управление СО АН СССР с глубоким прискорбием извещают о смерти на 78 году жизни заслуженного врача РСФСР, члена КПСС с 1927 года **ВОЛОДАРСКОЙ-ГАЛЬПЕРИНОЙ Любови Израйлевны** и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойной.

Дирекция и общественные организации Института геологии и геофизики СО АН СССР с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине старшего научного сотрудника института кандидата геолого-минералогических наук **СЛОБОДСКОГО Романа Михайловича**, последовавшей 16 апреля, и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.

