



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Выходит
с июля 1961 г.
ЧЕТВЕРГ
1
ИЮНЯ
1978 г.
№ 22 (853).
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.



Президент Мексики в Новосибирске

22 мая Президент Мексиканских Соединенных Штатов Хосе Лопес Портильо и сопровождающие его лица посетили Новосибирск.

Президент Мексиканских Соединенных Штатов Хосе Лопес Портильо ознакомился с Новосибирском. Он побывал в Академгородке.

Деятельность ученых Сибири впечатляющая, заявил президент. Мы увидели здесь наше завтра, нашу мечту. Успехи советских ученых — результат смелости, самоотверженности ваших людей, умелого планирования развития науки. Ваш опыт очень важен для нас. Контакты ученых наших стран взаимно обогащают, служат общему делу прогресса и мира.

Х. Лопес Портильо побывал в геологическом музее Института геологии и геофизики СО АН СССР, на Новосибирской ГЭС.

Президент возложил цветы к монументу Славы воинам-новосибирцам, павшим в боях в годы Великой Отечественной войны.

Исполком облсовета дал завтрак в честь Х. Лопеса Портильо.

(ТАСС).

На снимке: 22 мая 1978 года. У Дома ученых СО АН СССР в новосибирском Академгородке.

Фото Р. Ахмерова.

ВЫЕЗДНОЙ ПРЕЗИДИУМ АМН СССР

Вопросам комплексного изучения особенностей социально-гигиенических и медико-биологических проблем, актуальных для вновь осваиваемых районов, с учетом специфики развивающейся производственной базы посвящена рабочая программа выездного президиума Академии медицинских наук СССР, пленарное заседание которого пройдет в Доме ученых СО АН СССР 5 июня.

Основными программными документами форума ученых-медиков явятся указания и рекомендации Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева во время недавней поездки в районы Сибири и Дальнего Востока.

Участники выездного президиума: министр здравоохранения СССР академик АМН СССР Б. В. Петровский, президент АМН СССР академик АМН СССР Н. Н. Блохин, члены президиума Академии медицинских наук СССР и Сибирского филиала, руководители Министерства здравоохранения Российской Федерации, ученые-медики Сибири и Дальнего Востока, а также представители СО АН СССР и СО ВАСХНИЛ.

В работе выездного президиума примут участие член ЦК КПСС Ф. С. Горячев, работники аппарата ЦК КПСС О. П. Щепин и Б. М. Чекнев, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике М. П. Ковалев, руководящие партийные и советские работники Новосибирской области.

За семь лет существования Сибирского филиала Академии медицинских наук СССР в значительной степени сформировалась кадровая и материально-техническая база, четко определены перспективы развития всех подразделений.

Научно-организационная деятельность форпоста медицинской науки на Востоке нашей страны все эти годы была сосредоточена на творческом объединении научных сил Сибири, координации исследований вокруг перспективных направлений. Особую заботу ученых-медиков составляет более эффективный выход в практику результатов фундаментальных исследований.

В соответствии с этими принципами ведется большая работа по совершенствованию форм планирования и кооперации исследований с научными учреждениями СО АН СССР, СО ВАСХНИЛ, АМН СССР и министерств здравоохранения. Уже сегодня кооперация усилий приносит ощутимые плоды: творческие связи со специалистами Института автоматики и электрометрии СО АН СССР позволили впервые в практике отечественного здравоохранения использовать типовую систему автоматизации медико-биологических исследований с использованием ЭВМ третьего поколения и международного стандарта КАМАК; на основе методов математического моделирования в Сибирском филиале разработан и изготовлен опытный образец прибора «ИКЭМ-1» для массовых анализов мазков крови, расшифровки рентгеновских снимков.

Бурные темпы хозяйственного освоения восточных районов нашей страны в значительной степени опережают демографические показатели. Сегодня стал очевидным тот факт, что наиболее уязвимым звеном современного хозяйственного механизма стали его внеэкономические блоки, его «человеческие компоненты». Эту проблему невозможно решить только интенсивным развитием лечебной сети, поскольку рост эффективности медицинских и гигиенических мероприятий сдерживается медленным развитием фундаментальных медико-биологических исследований. Это объясняется определенными трудностями, сложившимися в период становления Сибирского филиала: нехватка высококвалифицированных кадров, еще далеко недостаточная материально-техническая база, дефицит лабораторно-производственных мощностей.

Обо всех этих проблемах будет идти речь на выездном президиуме Академии медицинских наук СССР.

Особые надежды сибирские ученые-медики связывают с системой долгосрочных целевых программ опережающего формирования всего комплекса наук о человеке с учетом перспектив народнохозяйственного освоения Сибирского края.

Постановление выездного президиума Академии медицинских наук СССР явится основой дальнейшего развития медицинской науки на Востоке нашей Родины.

Э. ЕРМАКОВ.

г. НОВОСИБИРСК.

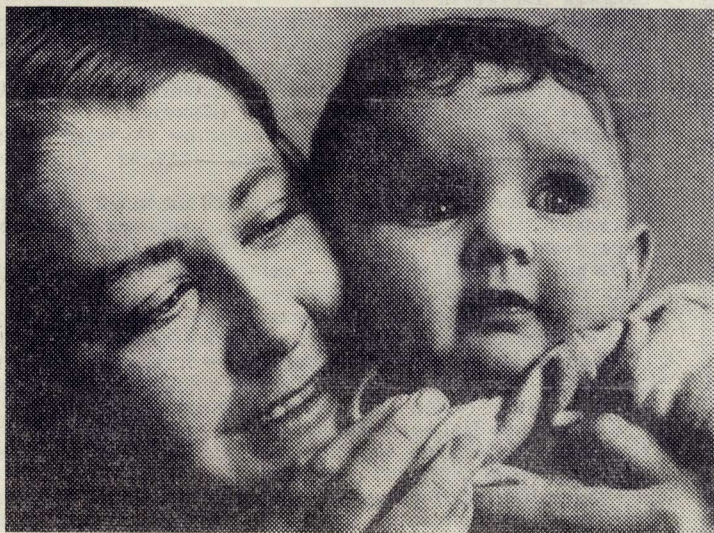
«...Недавно, во время поездки по Уралу, Сибири и Дальнему Востоку, я с огромным удовлетворением мог еще раз воочию убедиться, какие замечательные люди трудятся в этих богатейших, но во многом еще суровых краях, какая там великолепная молодежь. Можно сказать, что она согревает климат этих мест теплом своих преданных сердец».

(Из речи тов. Л. И. Брежнева на XVIII съезде ВЛКСМ).

НАУЧНАЯ СМЕНА, СОВЕРШЕНСТВУЙ СВОИ ЗНАНИЯ И МАСТЕРСТВО!

стр. 2, 3, 6, 7

◆ 1 ИЮНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ



«...Пусть всегда будет мама, пусть всегда буду я...»

Фотохуд В. Новикова.

РАВНАЯ СРЕДИ РАВНЫХ

Якутия, как и все другие автономные республики нашей многонациональной страны, в соответствии с Основным Законом СССР, впервые получает свою Конституцию. 12 мая в республиканских газетах был опубликован для всенародного обсуждения проект Конституции ЯАССР.

Это большое событие в жизни республики. Оно является новым свидетельством упрочения единства и подлинного равенства всех наций, народов и народностей нашей Родины. В этом мы видим торжество ленинской национальной политики. Сегодня Якутия — бескрайняя строительная площадка.

Большое участие в дальнейшем развитии производительных сил республики, в раскрытии богатств ее недр, вовлечении их в народное хозяйство страны принимают геологи Якутского филиала СО АН СССР. И, обсуждая проект первой Конституции ЯАССР, ученые понимают, что это не только торжест-

венный момент. Это — генеральный смотр своих достижений, проверка выполнения обязательств и планов.

В этот солнечный день 12 мая во многих коллективах лабораторий и подразделений Института геологии ЯФ СО АН СССР с волнением и гордостью раскрывали свежий номер газеты с проектом своей Конституции.

На снимке: в одной из аналитических групп лаборатории геохимии нефти и газа оживленно читают и обсуждают проект Основного Закона ЯАССР. Слева направо: лаборант В. Козлова, младший научный сотрудник И. Зуева, старший лаборант И. Андреев, инженер А. Бочковская, лаборант П. Зуева, младший научный сотрудник Н. Уткина, старший лаборант П. Безменова. Ведет беседу руководитель группы кандидат геолого-минералогических наук А. Изосимова.

У. МИХАЙЛОВ.

Фото А. Степанова.

г. ЯКУТСК.



В соответствии с постановлением ЦК КПСС «О деятельности Сибирского отделения АН СССР по развитию фундаментальных и прикладных научных исследований, повышению их эффективности, внедрению научных достижений в народное хозяйство и подготовке кадров», для упорядочения и централизации работы с молодыми учеными, проводимой в Сибирском отделении, и в соответствии с рекомендацией Научного совета СО АН СССР по проблемам образования Президиум Сибирского отделения Академии наук СССР постановляет:

создать совет научной молодежи СО АН СССР.

(Из постановления Президиума СО АН СССР от 25 апреля 1978 года).

СОСТАВ СОВЕТА НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ СО АН СССР

Ляхов Николай Захарович (председатель) — старший научный сотрудник Института физико-химических основ переработки минерального сырья, кандидат химических наук.

Локтев Валерий Федорович (заместитель председателя) — аспирант Новосибирского института органической химии.

Базанов Владимир Аполлонович (заместитель председателя) — младший научный сотрудник Института теплофизики.

Шиляев Николай Федорович — первый секретарь Советского райкома ВЛКСМ г. Новосибирска.

Юрченко Виктор Константинович — заместитель ученого секретаря Управления организации научных исследований.

Черевко Александр Григорьевич — младший научный сотрудник Института математики.

Беляев Геннадий Владимирович — младший научный сотрудник Института горного дела.

Гусakov Вячеслав Константинович — младший научный сотрудник Вычислительного центра, Новосибирск, кандидат физико-математических наук.

Петрик Геннадий Васильевич — младший научный сотрудник Института геологии и геофизики.

Ойрингель Александр Михайлович — младший научный сотрудник Сибирского энергетического института (Иркутск), кандидат физико-математических наук.

Елохин Владислав Романович — старший инженер Сибирского энергетического института (Иркутск).

Абросов Николай Сергеевич — старший научный сотрудник Института физики (Красноярск), кандидат физико-математических наук.

Гордов Евгений Петрович — старший научный сотрудник Института оптики атмосферы (Томск), кандидат физико-математических наук.

Озеров Яков Михайлович — старший инженер Института сильноточной электроники (Томск).

Кошелев Константин Константинович — младший научный сотрудник Института химии нефти (Томск).

Шевцова Наталья Александровна — младший научный сотрудник Бурятского института естественных наук Бурятского филиала (Улан-Удэ), кандидат химических наук.

Кожевников Николай Николаевич — младший научный сотрудник Института физико-технических проблем Севера (Якутск), кандидат технических наук.

Гуляев Виктор Петрович — ученый секретарь президиума Якутского филиала (Якутск), кандидат технических наук.

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПОЛИТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Филиал университета марксизма-ленинизма Советского района г. Новосибирска объявляет прием слушателей на 1978-79 учебный год на следующие факультеты и отделения:

Факультет партийно-хозяйственного актива, отделение хозяйственных руководителей (на отделении изучаются: актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда партии и новой Конституции СССР, политическая экономия, труд руководителя, основы советского законодательства, социальная психология);

Факультет идеологических кадров, экономическое отделение (на отделении изучаются: актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда партии и новой Конституции СССР, политическая экономия, труд руководителя, методика партийной учебы, актуальные проблемы современной идеологической борьбы).

После окончания университета и успешной сдачи экзаменов слушатели получают высшее политическое образование в системе партийной учебы.

Продолжительность обучения — 2 года. Занятия проводятся в вечернее время в дни, установленные на весь учебный год. Учебный год начинается 27 сентября и заканчивается 8 июня.

Справки по вопросам приема в университет можно получить по телефону 65-48-29.

Служба стандартизации в СКБ

С момента организации СКБ гидромпульсной техники СО АН СССР и до 1973 года вопросами стандартизации в СКБ занимались отдельные сотрудники в конструкторских группах. Состояние дел по стандартизации не соответствовало современным требованиям.

В соответствии с распоряжением Президиума СО АН СССР «О переходе КБ и учреждений СО АН СССР на единую систему конструкторской документации — ЕСКД» в СКБ ГИТ была создана группа стандартизации.

Приказом начальника СКБ утверждены положение, структура и штатное расписание этой группы. В соответствии с положением группа стандартизации — самостоятельное структурное подразделение организации. Кроме того, предусмотрено участие во внедрении государственных и отраслевых стандартов, разработка оригинальных и ограничительных стандартов предприятия, введение нормализационного контроля всей технической документации и т. д.

Группа стандартизации проводит в несколько этапов работу по повышению качества проектных разработок.

Первый этап — введение нормоконтроля выпускаемой технической документации.

После того, как был введен нормоконтроль, мы приступили к созданию системы бездефектного труда и сдачи документации с первого предъявления (второй этап).

Дальнейшими этапами можно считать: внедрение системы бездефектного труда,

которая охватила не только основные подразделения конструкторов, но и вспомогательные службы, производство СКБ; разработку и внедрение системы управления качеством, цель которой — достижение высокого научно-технического уровня и качества проектов.

Все работы осуществляются под контролем партийной организации и администрации. Важную роль в активизации коллектива на борьбу за повышение качества проектирования играет развернувшееся в СКБ социалистическое соревнование.

Много внимания уделяется сейчас планированию уровня унификации изделий основного производства. Для решения этого вопроса в группе создается картотека применяемости элементов конструкций, которая будет служить базой для унификации. Решение этого вопроса зависит только от наличия штатов.

Мы стремимся к тому, чтобы наша группа соответствовала требованиям ГСС и типовому положению и по численности, и по функциям. Подобная работа идет практически по всей стране. Надеемся, что Госстандарт СССР централизованно решит вопрос об отнесении служб стандартизации к конструкторским подразделениям и установлении соответствующих пропорций числа стандартизаторов по отношению к конструкторам и технологом.

Е. ВОРОЖЕЙКИНА, старший инженер группы стандартизации СКБ ГИТ СО АН СССР, г. НОВОСИБИРСК.

ПОЛОЖЕНИЕ О СОВЕТЕ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ СО АН СССР

Общее положение

Совет научной молодежи СО АН СССР создан с целью содействия партийным и комсомольским организациям, Президиуму СО АН СССР и руководству научно-исследовательских институтов в работе по повышению профессионального уровня молодых ученых, специалистов, аспирантов и стажеров-исследователей, повышению их общественно-политической и творческой активности, коммунистическому воспитанию, их роли в строительстве коммунистического общества. Совет научной молодежи СО АН СССР является совещательным органом при Президиуме СО АН СССР.

Вся деятельность Совета направляется на широкое привлечение научной молодежи к активному участию в выполнении решений XXV съезда КПСС, к борьбе за ускорение темпов научного и технического прогресса, за повышение эффективности научных исследований.

Основными целями Совета научной молодежи являются: мобилизация молодежи на максимальную интенсификацию научных исследований на основе овладения новыми знаниями, идейно-политического и профессионального роста;

активное привлечение молодых ученых и специалистов к борьбе за ускорение темпов научно-технического прогресса, укрепление и расширение союза науки, техники и производства; координация деятельности, анализ и обобщение передового опыта, форм и методов работы советов молодых ученых и специалистов подразделений СО АН СССР;

участие молодежи в пропаганде политических, экономических и научно-технических знаний.

Организационные принципы деятельности Совета

Совет научной молодежи СО АН СССР создается из числа

председателей, заместителей председателей СНМ филиалов и научных центров Отделения, представителей институтов Отделения. Совет собирается 3—4 раза в год.

Из состава Совета научной молодежи избирается Бюро Совета, которое решает вопросы текущей деятельности Совета в периоды между общими собраниями Совета и отчитывается в своей деятельности перед Общим собранием Совета.

Председателем СНМ СО АН СССР назначается председатель СНМ Новосибирского научного центра.

Общее руководство деятельностью СНМ СО АН СССР осуществляет Президиум Сибирского отделения через Научный совет по проблемам образования и ученого секретаря Отделения по экономическим и гуманитарным наукам. О своей деятельности СНМ СО АН СССР отчитывается ежегодно перед Центральным советом молодых ученых и специалистов при ЦК ВЛКСМ.

Финансирование деятельности СНМ СО АН СССР осуществляет Президиум Сибирского отделения.

Совет научной молодежи СО АН СССР имеет свой бланк.

Программа работы Совета

Всей своей деятельностью Совет научной молодежи способствует выполнению задач, стоящих перед Сибирским отделением АН СССР:

Осуществляет координацию работы советов научной молодежи филиалов и научных центров СО АН СССР. Анализирует и распространяет новые формы и методы в работе таких советов, вырабатывает рекомендации по улучшению их работы.

Организует комплексные мероприятия, охватывающие целую группу институтов СО АН СССР.

Всячески содействует становлению новых научных идей мо-

лодых ученых подразделений Отделения путем их обсуждения на заседаниях Совета и выработки предложений руководящим органам СО АН СССР.

Мобилизует научную молодежь учреждений СО АН СССР на активное участие в реализации региональных комплексных программ Сибирского отделения.

Организует шефство над разработкой тем, выполняемых по планам сотрудничества СО АН СССР с промышленными предприятиями и объединениями.

Оказывает помощь Президиуму СО АН СССР в осуществлении работы по координации научной деятельности вузов и отраслевых НИИ Западно-Сибирского региона.

Совместно с СНМ институтов организует и проводит мероприятия по повышению научного уровня молодежи региона, в т. ч. конференции, школы молодых ученых по актуальным проблемам современной науки, постоянно действующие семинары.

Принимает непосредственное участие в организации конкурсов работ молодых ученых, в том числе конкурса работ на соискание премии СО АН СССР для научной молодежи. Оказывает содействие и помощь СНМ институтам в выдвижении работ на соискание премии Ленинского комсомола, премий и медалей АН СССР и научно-технических обществ.

Осуществляет взаимную связь с советами научной молодежи научных центров страны с целью обмена информацией по методам работы с научной молодежью, для установления творческих контактов между молодыми учеными, работающими в одном направлении, для заключения творческих договоров о развитии и внедрении комплексных научных идей.

Иркутский научный центр: СПЕКТР НОВОСТЕЙ СО АН СССР

Прошло больше года, как Центральный Комитет КПСС принял постановление «О деятельности Сибирского отделения АН СССР по развитию фундаментальных и прикладных исследований, повышению их эффективности, внедрению научных достижений в народное хозяйство и подготовке кадров».

СОБРАНИЕ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

С целью подведения некоторых итогов по выполнению постановления партком Иркутского научного центра провел собрание партийного актива. На повестку дня был вынесен вопрос о работе партийных организаций по подготовке и воспитанию научных кадров.

В докладе секретаря парткома В. А. Потапова, в выступлениях руководителей иркутских академических институтов, секретарей партийных организаций был обобщен положительный опыт работы с научными кадрами и намечены пути решения имеющихся проблем.

Б. АЛЕКСАНДРОВ.

СЕМИНАР ПО ТЕПЛОФИКАЦИИ

В актовом зале районного энергетического управления «Иркутскэнерго» секциями теплофикации Иркутского и Новосибирского областных правлений НТО энергетики и электротехнической промышленности был проведен трехдневный научно-технический семинар по наладке водоподогревательных установок ТЭЦ и котельных и по выбору схем присоединения потребителей к тепловым сетям. В семинаре, целью которого была взаимная учеба

и обмен научно-производственным опытом, приняли участие сотрудники научно-исследовательских, проектных, наладочных и эксплуатационных организаций Алма-Аты, Свердловска, Новосибирска, Иркутска, Ангарска и Братска. Вопросам надежности системы теплоснабжения Иркутска в связи с развитием транзитных и магистральных тепловых сетей от загородной ТЭЦ был посвящен доклад Сибирского отделения ВНИПИэнергопрома, о системе теплоснабжения иркутского Академгородка говорилось в докладе Сибирского энергетического института СО АН СССР.

К. АЛЕКСЕЕВ.

СОВЕЩАНИЕ ЭКОЛОГОВ

В Институте географии Сибири и Дальнего Востока под председательством директора института доктора географических наук В. В. Воробьева состоялось рабочее совещание иркутской группы ученых секции по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов Научного совета по проблемам БАМ АН СССР. На совещании было заслушано сообщение заведующего лабораторией экологических проблем энергетики Сибири

Сибирского энергетического института А. А. Кошелева о работах по программе «Учет взаимодействия объектов топливно-энергетического комплекса с окружающей средой». Совместно со специалистами ряда предприятий Иркутска этой лабораторией выполнена многоплановая работа по исследованию динамики загрязнения воздушного бассейна Иркутска для различных вариантов развития системы его теплоснабжения. На заседании был намечен план работы секции на ближайший период.

Наш обществ. корр.

В Институте геохимии им. А. П. Виноградова

СТЕРЖНЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Выполняя решения XXV съезда КПСС, коммунисты института рассмотрели на своем открытом собрании проект комплексного плана политико-воспитательной работы. План-программа должен стать основой при составлении годовых планов партбюро, местного, бюро ВЛКСМ, совета молодых ученых, общества «Знание». Коммунисты единогласно решили считать стержневым направлением воспитательных мероприятий — работу с научной и производственной молодежью.

Наш обществ. корр.

ПОВЫШАЕТСЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Постоянно повышается квалификация сотрудников института. За последние полтора года 8 человек защитили кандидатские диссертации, а О. М. Глазунов — докторскую. Представленные ученым советам работы внесли существенный научный вклад в геохимию, геохимические методы поиска полезных ископаемых, историческую геохимию и спектральный анализ пород и минералов.

А. ПЕРЕПЛЕТЧИК.

ПРИНЯТО МИНИСТЕРСТВОМ

В минувшей пятилетке коллектив института завершил разработку нескольких важных научных тем. По результатам этих работ Министерство геологии РСФСР приняло решение учесть четыре рекомендации при планировании и проведении геолого-разведочных работ в текущей пятилетке. Три из них относятся к новым геохимическим методам поиска и разведки полезных ископаемых, одна направлена на совершенствование аналитических работ.

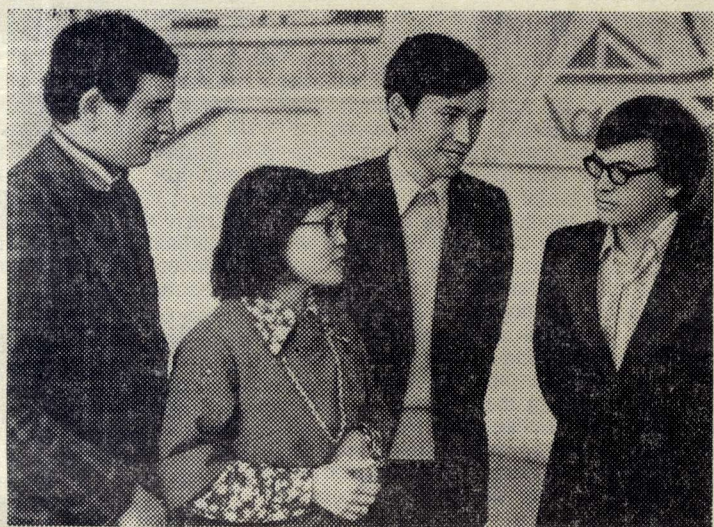
Н. ЛАПИДЕС.

СОВМЕСТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Ширятся связи института с монгольскими учеными. На основании действующего соглашения о совместной Советско-Монгольской комплексной научно-исследовательской геологической экспедиции, заключенного между АН СССР и АН МНР, в Иркутск прибыли для стажировки сотрудники Геологического института АН МНР Р. Янжив и Н. Содномдаржаа. В течение двух месяцев они будут изучать методики оптического спектрального анализа, а также познакомиться с работами по физике минералов.

Наш обществ. корр.

ПЕРВЫЙ СЛЕТ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ СО АН СССР



На верхнем снимке (слева направо): П. Балюк — слесарь завода «Сибсельмаш», Л. Сандыхова — аспирантка Института общественных наук Бурятского филиала СО АН СССР, А. Кузнецкий — младший научный сотрудник отдела экономики Якутского филиала СО АН СССР, кандидат экономических наук, А. Каргаполов — инженер Института математики СО АН СССР.

На нижнем снимке: делегация из Томского научного центра СО АН СССР (слева направо): В. Гомбоев — инженер, Л. Мироненко — инженер-оптик, А. Федоров — младший научный сотрудник, О. Улеников — старший научный сотрудник, А. Климов — стажер, А. Ким — инженер, В. Бурлаков — инженер, В. Крутиков — младший научный сотрудник.

Фото В. Новикова.



18—19 мая в новосибирском Академгородке состоялся слет молодых ученых СО АН СССР. В нем приняли участие секретари и заместители секретарей комитетов ВЛКСМ, председатели и заместители председателей советов научной молодежи институтов СО АН СССР, университетов Сибири, научных организаций, не входящих в систему СО АН СССР, и научная молодежь Новосибирского научного центра СО АН СССР.

Со вступительным словом выступил ректор Новосибирского государственного университета член-корреспондент АН СССР В. А. Колтух. Он подчеркнул важность принципа непрерывного образования в деле подготовки и совершенствования научных кадров. Академик А. Г. Аганбегян рассказал о задачах научной молодежи СО АН СССР по выполнению решений XVIII съезда ВЛКСМ.

Руководители советов научной молодежи филиалов и научных центров СО АН СССР осветили состояние дел и перспективы работы с научной молодежью в своих подразделениях. Были обсуждены вопросы организации идейно-политической работы среди научной молодежи, взаимодействия советов научной молодежи институтов СО АН СССР и вузов Сибири, рассмотрен опыт участия комитетов ВЛКСМ и советов научной молодежи в деле содействия ученым советам, администрации и общественным организациям институтов в выполнении планов научных исследований, а также в работе по внедрению научных достижений в практику.

Обстоятельно участники слета разобрали проблему ко-

ординации работы советов научной молодежи институтов СО АН СССР по повышению профессионального роста научной молодежи. Был принят проект программы работы Совета научной молодежи Сибирского отделения АН СССР на 1978/79 гг. В нем, в частности, намечено проанализировать количественный и качественный состав научной молодежи в филиалах и научных центрах СО АН СССР и разработать систему учета молодых ученых в возрасте до 33 лет, их научных достижений, продвижения по службе и т. п. Предполагается упорядочить систему конкурсов работ молодых ученых.

Была выяснена необходимость координации усилий и планов проведения школ и конференций молодых ученых. Решению этой задачи должна способствовать долгосрочная программа повышения профессионального уровня молодых ученых СО АН СССР. С целью наиболее эффективного распределения выпускников аспирантуры и соискателей запланирован сбор информации о потребности в научных кадрах высшей квалификации в целом по СО АН СССР.

Участники слета пришли к необходимости создания прочного взаимодействия советов научной молодежи с университетами, крупными вузами и отраслевыми НИИ Сибирского региона, а также наметили разработку и осуществление мероприятий по участию советов научной молодежи подразделений СО АН в реализации комплексной программы освоения природных богатств Сибири.

Наш корр.

г. НОВОСИБИРСК.

◆ КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ЦЕНТР ВНЕДРЕНИЯ СОЗДАН

В последнее время руководители комсомольско-рабкоровского шестства (КОРШ) «Сибсельмаш» и СО АН СССР над научно-техническим перевооружением завода не раз выступали с предложением создать при обкоме комсомола центр пропаганды и внедрения научных разработок в практику.

На днях постановлением секретариата обкома комсомола такой координационный молодежный центр создан. В основу работы центра положена практика комсомольско-рабкоровского шестства над научно-техническим перевооружением завода «Сибсельмаш». Центр внедрения включил в себя 13 различных секторов.

Сектор комсомольско-рабкоровского шестства возглавил комиссар КОРШа от СО АН СССР заместитель редактора еженедельника «За науку в Сибири» Юрий Ворончихин. Руководителем сектора системного анализа внедрения АСУТП в производство назначен заместитель начальника КОРШа от завода «Сибсельмаш» зам. начальника отдела АСУТП Николай Пантелеев. В состав сектора комсомольско-рабкоровского шестства внедрения вошел и конструктор СКТО, начальник КОРШа от завода «Сибсельмаш», один из инициаторов создания центра внедрения инженер-конструктор Михаил Шляев.

Возглавил прессгруппу заведующий отделом комсомольской жизни газеты «Молодость Сибири» Виктор Юкечев.

Председателем центра внедрения при обкоме ВЛКСМ избран молодой доктор наук Николай Цирельников, его заместителем по внедрению стал начальник комсомольско-рабкоровского штаба шестства СО АН СССР, старший инженер Института горного дела СО АН СССР Игорь Шестопалов.

В. БРЕМЕНКО,
секретарь комитета комсомола
завода «Сибсельмаш».



КОНЦЕРТ ВЕСЕЛЫЙ, ПРАЗДНИЧНЫЙ

XIV традиционный фестиваль в школе № 130 Советского района г. Новосибирска был посвящен в этом году Дню рождения пионерской организации им. В. И. Ленина. В праздничном концерте-смотре английской песни, драмы и поэзии принимали участие коллективы всех пионерских классов.

...На марше «Мы — верная смена твоя, комсомол!» есть маршрут «Мир и солидарность». Ребята отправились в путешествие по странам, язык которых изучают. Их делегация «побывала» в Америке, Шотландии, Северной Ирландии и, наконец, в Великобритании. Они посетили театры Англии с их разнообразными

спектаклями («Аладдин и волшебная лампа» (фото справа), «Слоненок «Кипплинга»), в море встречались с китобойным судном, моряки которого познакомили школьников со своими веселыми песнями («Джек — моряк до мозга костей» (фото вверху справа), а хор 5-х классов, открывая

концерт, спел песню о природе Америки.

Зал, затаив дыхание, следил за событиями на сцене.

Участники концерта показали свое мастерство во всех жанрах сценического искусства и языковые навыки.

Наш обществ. корр.
Фото В. Новикова.



Ежегодно выпускники произносят слова благодарности школе, произносят с грустью и волнением, которое всегда охватывает человека, стоящего у порога неизведанного. Эти слова, пожалуй, никогда не утратят своего значения. И сегодня наш черед произносить их, черед выпускников семьдесят восьмого года.

Из обилия накопленных за школьные годы событий и впечатлений произвольно отбираешь сейчас самое важное, необходимое и боишься ошибиться в выборе.

Я помню один из уроков литературы у нашего классного руководителя, прекрасного педагога Мери Борисовны Мухометовой, где по-новому раскрывались пугающие своим натурализмом, но гуманные страницы произведений Достоевского.

Я не могла понять, отчего мне становится неуютно, когда я читаю эти страницы, почему они волнуют так, будто в них заключено какое-

то стремительное, ускоренное движение. И этот урок, и дальнейшее самостоятельное знакомство с произведениями Достоевского, с его «Дневниками» дали мне возможность, помогли раскрыть чрезвычайно важную загадку творчества великого прозаика.

Первое спасибо школе за то, что шесть классических сорокапятиминутных уроков завывали в единый красочный клубок явления окружающего мира.

Сейчас я думаю о том, как сблизилась мы, десятиклассники, за этот последний год, как оттаяли, потеплели отношения между ребятами, которые ранее избегали друг друга (и такое бывало). Когда сорок человек в течение 10 лет встречаются почти ежедневно, они часто перестают интересоваться друг другом и с головой погружаются в свои чрезвычайно «взрослые», сложные проблемы, с азартом отдаются любимым

◆ ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Три «спасибо» школе

увлечениям, занятиям. Но наступает момент — должен наступить, — когда потребность в живом соучастии отодвигает на дальний план все проблемы, увлечения, занятия. Тогда желание узнать, чем живет твой замкнутый и, казалось, такой холодный сосед по парте, становится насущным. Вдруг чувствуешь, что одноклассники чрезвычайно близки и дороги тебе и невозможно будет с ними расстаться.

Второе спасибо школе за то, что она раскрывает цену простого человеческого об-

щения. Спасибо нашим дорогим педагогам: директору школы Нинель Рубе-новне Белоусовой, завучам Тамаре Александровне Аментьевой, Алле Григорьевне Ковровой, Нине Петровне Бурдасовой, преподавателям Нине Викторовне Белоусовой, Лилии Борисовне Васильевой, Татьяне Алексеевне Резун, Фаине Михайловне Алексеевой, Наталье Михайловне Сеницкой, нашей первой учительнице Наталье Григорьевне Соловьевой, словом, всем, кто принимал искреннее, теплое участие в наших судьбах.

Как часто читаем мы книги о красивой и богатой судьбе человека, человеческой жизни, не веря в истинность написанного. В школе учили верить таким книгам. Здесь учили забыть пресловутую фразу «так в жизни не бывает», от которой веет холодом скептицизма. Все бывает, каждый может достичь желаемого, если преждевре-

менно не разочаруется, не утратит ориентир.

Кто-то написал в нашей школьной анкете, отвечая на вопрос «зачем человеку среднее образование?»: «Чтобы у него не развивалось комплекса неполноценности». Пусть этот ученик пошутил. Но в его шутке есть доля правды. Несколько перефразируя ответ, можно сказать, что школа наделяет человека верой в свои силы, давая первый, а потому очень ценный шанс оставить за собой добрый след, оставить память о себе.

Третье, самое большое, спасибо школе за то, что она учит серьезному отношению к жизни, а не фамильярному заигрыванию с ней. Самим вопросом — анализом «Чем были для меня эти десять лет?» мы обязаны школе.

Ирина ФАДЕЕВА,
выпускница школы
№ 162 г. Новосибирска.

С НИХ НАЧИНАЕТСЯ КЮТ

Практика убеждает, что техническое развитие необходимо начинать как можно раньше, когда у ребенка еще нет готовых шаблонных решений...

Как это трудно найти самостоятельно первое техническое решение, сделать первое открытие, обработать с помощью рубанка деревянную рейку и, приспособив к ней деревянный щит с нарисованным на нем красным, желтым, зеленым, завершить реконструкцию светового фора. Или, взяв за основу ту же рейку, доконструировать крепление паруса и лыж, чтобы участвовать в соревнованиях самых юных буеристов. А куда как трудно решить задачу на деление прямоугольного листа картона на равные части, а потом еще раз, еще раз — и кто же больше способов предложит... Задача нередко ставит в трудное положение даже взрослых, а здесь рассказываем о малышах из первых-третьих классов, которые пришли испытать свой вкус к техническому творчеству, испытать и в большинстве случаев остаться в лаборатории моделирования для младших школьников под руководством опытных организаторов и педагогов Николая Александровича Фельзинга и Вячеслава Викторовича Быковского.

Два часа рабочего времени (которые дважды в неде-

лю выделены каждому кружковцу) занятия увлекательным миром техники. Это может походить на игру, но игру со своими поделками, а иногда это серьезная и ответственная работа — ремонт игрушек для детского сада, или еще ответственнее — сувениры ко Дню Победы для ветеранов, — и так уже четырнадцать лет. Лаборатория существует со дня рождения Клуба юных техников (КЮТа) Сибирского отделения Академии наук СССР.

Есть в новосибирском Академгородке студенты НГУ и вузов, прошедшие школу юных умельцев, есть сотрудники институтов и конструкторских бюро, водители автомобилей и талантливые токари, фрезеровщики, получившие первые впечатления о мире техники в КЮТе СО АН. Здесь они ощущали радости и неудачи творческого труда, и, может быть, в лабораториях КЮТа был воспитан устойчивый интерес к их сегодняшним профессиям.

Символично, что расположен КЮТ в зоне научных институтов: с одной стороны — «Гидродинамика», с другой — «Физика полупроводников», с третьей — «Кинетика» (так привыкли в Академгородке кратко называть институты), школьники вместе с родителями идут на работу в свой клуб. Гости клуба спрашивают: «А не рано ли с первого класса — в технику? Может быть, пусть дети поиграют в более понят-

УВЛЕЧЕННОСТЬ ТВОРЧЕСТВОМ



ные игры, может быть, лучше в клуб славных мушкетеров «Викторию» или интереснейший клуб «Калейдоскоп», а может быть, в детскую спортивную школу?.. А кто сказал, что одно занятие должно исключать другое? Многие кютовцы (а их всего

более 700) занимаются еще музыкой или фигурным катанием, плаванием или выжиганием, лепкой. Занимаются не по обязанности, а удовлетворяя свои духовные потребности.

Так, Володе Артеменко необходимо было успеть на

репетицию и выступления самодельного симфонического оркестра, где он — вторая скрипка, доделать «прибор селекционера», чтобы как-то по-новому решить проблему оценки разных сортов зерна, подготовиться к

◆ ЗАМЕТКИ ПЕДАГОГА

КНИГА-ЮНОМУ ЧИТАТЕЛЮ

Недавно в библиотеке МК профсоюза СО АН СССР состоялась читательская конференция на тему «Свободное время и роль книги в воспитании школьника».

Открыла конференцию заведующая библиотекой С. Я. Колотова. Затем слово было предоставлено преподавателю русского языка и литературы школы № 166 Н. П. Желновой. Используя примеры из своей педагогической деятельности, она рассказала о воспитательной роли книги в жизни ребенка.

С библиографическим обзором книг выступила библиотекарь В. В. Миронова.

О методах работы с книгой среди детей, формах пропаганды и проведения массовых мероприятий, посвященных книге, вела речь заведующая детским отделом библиотеки Л. В. Синенкина. Затем выступили родители, которые отметили большое значение книги в учебном процессе и в общем развитии ребенка.

В читательской конференции приняли участие участковый милиционер И. Ф. Таланов и инспектор детской комнаты милиции Н. В. Антонова.

К конференции была подготовлена книжная выставка «Прекрасные права — благородные обязанности!»

Наш обществ. корр.

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «Заслуженный деятель науки РСФСР»

(Окончание. Нач. на 5 стр.)

шать важные научные и практические задачи. Логическим завершением интенсивно развивающихся почвенных и агрохимических исследований стала организация в Сибирском отделении АН СССР Института почвоведения и агрохимии (ИПА), директором которого и стал Р. В. Ковалев.

Создание в Сибири такого института способствовало расширению и углублению научных исследований, сделало более живыми и действенными связи ученых с сельскохозяйственным производством. Благодаря усилиям Р. В. Ковалева в Сибири развернуты большие географические работы, начаты многолетние стационарные исследования режимов сибирских почв, резко усилены работы по почвенной микробиологии, рекультивации, плодородию почв, биогеоценологии и биогеохимии.

За годы работы в Сибири Р. В. Ковалев организовал и выполнил исследования в области генезиса, географии, классификации почв и районирования равнинных и горных территорий, учета, охраны и рационального использования земельных ресурсов. Под его руководством составлены и опублико-

ваны среднemasштабные почвенные карты ряда административных подразделений Сибири, серия листов Государственной почвенной карты СССР на значительную часть территории Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции.

Исследования, выполненные Р. В. Ковалевым и под его руководством сотрудниками ИПА СО АН СССР, позволяют решать на научной основе такие важные народнохозяйственные задачи, как сельскохозяйственное освоение, мелиорация и рациональное использование земельных ресурсов, повышение биологической продуктивности обширных, ранее почти совершенно не изученных районов Сибири.

В. Ф. Альтергот руководит лабораторией физиологии растений в Институте почвоведения и агрохимии СО АН СССР с 1969 года. Признаны заслуги профессора В. Ф. Альтергота в разработке концепции о единстве и системном рассмотрении явлений повреждения, физиологической адаптации и формирования устойчивости растений и экстремальных условиях континентального климата, значении гидротермических усло-

вий почвенной и воздушной среды в формировании функциональной устойчивости и продуктивности культурных растений в Сибири. Эти теоретические положения позволили разработать и внедрить в практическое растениеводство ряд эффективных приемов управления ростом, устойчивостью, созреванием, продуктивностью различных сельскохозяйственных культур. В хозяйствах Сибири, Казахстана, Дальнего Востока, Средней Азии получили широкое распространение приемы ускорения созревания и повышения урожайности и качества зерновых культур и поздних сортов картофеля, ускорения клубнеобразования и повышения урожайности раннего картофеля, внекорневого питания тепличных культур, стимуляции роста кукурузы, совместного применения гербицидов и удобрений, заглубления узла кущения у злаков, безрассадной культуры поздней капусты. Эти приемы неоднократно экспонировались на ВДНХ (1963, 1967, 1975, 1977 гг.), областных сельскохозяйственных выставках, удостоены медалей, дипломов, авторского свидетельства.

В. Ф. Альтергот ведет большую работу по оказанию научной и научно-методической помощи научным учреждениям Академий союзных республик, проводит большую консультационную работу по различным вопросам регионального растениеводства Сибири.

Наш внешт. корр.

г. НОВОСИБИРСК.

Для студентов и ИТР

Магазин № 2 Новосибирского облкниготорга предлагает книги по радиотехнике:

Достижения в технике передачи и воспроизведения изображений. Под ред. Б. Кейзана. Т. 1. М., «Мир», 1978, 235 стр., 2 руб.

Справочник по радиоизмерительным приборам. Под ред. В. С. Насонова. Т. 2. Измерение частоты, времени и мощности. Измерительные генераторы. М., «Советское радио», 1977, 272 стр. с ил. 1 руб. 30 коп.

Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и непреднамеренные помехи. Сост. Дональд Р. Ж. Уайт. Вып. I. Общие вопросы ЭМС. Межсистемные помехи. М., «Советское радио», 1977, 348 стр. 1 руб. 40 коп.

Основы проектирования микросхемной аппаратуры. Под ред. Б. Ф. Высоцкого. М., «Советское радио», 1978, 352 стр. (Серия книг-справочников «Проектирование радиоэлектронной аппаратуры на интегральных микросхемах»). 1 руб. 50 коп. Книга предназначена для широкого круга инженерно-технических работников, также может быть использована в качестве учебного пособия по соответствующим специальностям.

Адрес магазина: Новосибирск, Академгородок, Торговый центр, книжный магазин № 2.

◆ 1 ИЮНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

На демонстрации 1 Мая 1978 г. в новосибирском Академгородке. Фото Максима Новикова (7 лет).



очередному заседанию телевизионного клуба юных радиолюбителей, а еще школьный оркестр, наконец, школа — это дело святое, здесь никаких компромиссов и никаких скидок! Ну, а если двойка... все бросать? Нет, организоваться: значит, где-то проявлена несобранность, где-то попусту потеряно время.

Академгородок очень гостеприимен. И КЮТ, ставший чуть ли не структурным подразделением СО АН, привлекает внимание гостей своим назначением. По определению ученых, это место ранней подготовки умельцев по инженерным специальностям. А один из гостей, будучи в КЮТе с почетным председателем СО АН СССР академиком М. А. Лаврентьевым, назвал клуб «Малой политехнической академией», где творческое трудолюбие школьников охватывает множество прикладных задач, посильных для кютовских подростков.

ПЕРВАЯ В КЮТе

Еще не было объявлений об открытии КЮТа, а в лаборатории уже собрались первые энтузиасты в пионерских галстуках — Коля Бусыгин, Витя Ключкин, Витя Алексеев, Лева Порхачевский. Инструмент немудреный — из дома, списанная мотоцикла — из райсобеса, проект микроавтобуса принес будущий руководитель этой лаборатории Ми-

хаил Лазаревич Ларкин. Название машины родилось тут же — «Белка». Конечно, не в один день, даже не в один месяц происходило становление лаборатории, которая, охватив вначале четыре направления, затем была преобразована в отдел конструирования малогабаритной техники.

В отделе работает лаборатория малогабаритной техники под руководством большого энтузиаста транспортного конструирования — Виктора Григорьевича Тамбовцева. Здесь завершены десятки опытных образцов транспортных средств, среди них электротолеры, вездеходы для тундры и пустыни, аэромобили, трициклы и другие интересные машины. Правда, осматривая вездеходы, один из ученых гостей Академгородка спросил ребят: «А по асфальту они тоже могут?» Шутка вызвала некоторое замешательство юных конструкторов, но... теперь вездеходы конструируют обязательно с учетом возможного движения по асфальтным и бетонным дорогам. Проблемы Севера, БАМа, проблемы перемещения по другим планетам неизменно занимают ребят в творческом поиске.

Главное в работе самостоятельности: сам придумай, сам предлагай техническое решение, сам выполни конструцию, да еще и опиши ее, а где же руководитель? По-видимому, одна из трудностей в руководстве техни-

ческими кружками — остаться незаметным руководителем, остаться добрым и авторитетным «старшим кружковцем», с которым можно и посоветоваться, и поспорить. Наконец, — не всегда соглашаться, а иначе погаснет огонек творчества, случится обыкновенное руководство технологическим процессом...

Однако создавать сразу машину, на которой можно прокатиться самим конструкторам, по мнению ребят, не всегда рационально. Хорошо, если конструкция очевидна и не вызывает особых сомнений в правильности технического решения. А если это фантастика? Тогда нужна модель, нужен эксперимент, — так и образовалась лаборатория опытного моделирования — ЛОМ, где началось совершенно необычное движение кружковцев по «борьбе» с колесом. Наблюдательные и любознательные ведут большую работу по созданию бесколесных транспортных средств на принципах, заимствованных у природы. Здесь: ползающие, прыгающие, шагающие устройства, способные передвигаться в различных дорожных и климатических условиях. Это Арктика и Антарктида, тундра и пустыня, и, конечно, другие планеты, по которым уже совсем скоро нужно будет перемещаться исследователям...

Юные авторы демонстрируют свои работы на многих

выставках, в том числе на Главной выставке — ВДНХ СССР (в павильоне «Юные натуралисты и техники»), а наиболее удачные конструкции — на выставках научно-технического творчества молодежи.

РЯДОМ С НАУКОЙ

КЮТ в Новосибирском научном центре СО АН СССР получает большую информацию по проблемам науки и технического прогресса. Сделать эту информацию понятной и доступной школьникам Сибири и Дальнего Востока — одна из главных задач для широкого развития детского технического творчества.

Лаборатория физического эксперимента. В период ее организации таких лабораторий не существовало во внешкольных учреждениях, поэтому само создание лаборатории было тоже экспериментом в детском техническом творчестве. От многочисленных физических кружков, существующих в школах, в Домах пионеров, на станциях юных техников, лаборатории отличала максимальная приближенность ее задач к проблемам и задачам большой физики.

Серьезный круг вопросов и ученые — руководители тематик лабораторий привлекают старших школьников к исследовательским работам. Это и квантовая оптика, и взаимодействие лазерного излучения с металлами,

газовый разряд и проблема шаровой молнии, взаимодействие газовых струй с поверхностями, и акустика.

Основное руководство лабораторий осуществляет физик кандидат технических наук Владислав Павлович Фомичев. Вот уже более десяти лет он с огромным энтузиазмом проводит в клубной лаборатории свое свободное время. А под руководством кандидата технических наук Игоря Борисовича Яковкина впервые был построен школьниками импульсный твердотельный лазер, здесь проведены исследования по теме «Плазмотрон», создан уникальный прибор для биологических исследований (активности мелких животных) «Актограф».

Лаборатория приняла участие в разработках и выполнении приборов для экспериментальных работ по заданию институтов. Сегодня школа дает достаточные знания для того, чтобы понимать физические явления, положенные в основу множества приборов, а талант руководителя — организатора и педагога в техническом кружке, энтузиазм самих кружковцев, романтика поиска, открытий создают атмосферу, где серьезные проблемы становятся ближе и понятнее подросткам.

В. ШОЛОХОВ, директор Клуба юных техников СО АН СССР. г. НОВОСИБИРСК.
Фото В. Новикова.
(Окончание следует).

♦ 1 ИЮНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ



На субботнике. (22 апреля 1978 г. в детском саду № 390 Советского района г. Новосибирска).



На репетиции. (В балетной группе детского клуба «Калейдоскоп» МКП СО АН СССР).



На выставке. (В Доме ученых СО АН СССР).

Фото В. Новикова.

ОСТОРОЖНО: КЛЕЩ!

Весной, лишь сойдет снег, в лесу появляется много клещей. Клещи, попадая на человека, передают ему вирус, который вызывает тяжелое заболевание — клещевой энцефалит.

Заражение происходит главным образом в мае и июне. Через 7—14 дней после укуса клеща внезапно повышается температура, появляется сильная головная боль, разбитость, боль в мышцах, пояснице, конечностях, приступы головокружения, нарушение сна (бессонница или сонливость), потеря аппетита. В течение двух дней температура повышается до 39—40°, усиливается головная боль, часто появляется тошнота и рвота, нередко затемняется сознание, появляется бред, развиваются параличи мышц шеи, плечевого пояса и верхних конечностей. Заболевание опасно своими последствиями. Клещевой энцефалит часто приводит к частичной или полной инвалидности.

Можно защитить себя от укусов клещей, приняв некоторые меры предосторожности. Для отдыха следует выбирать открытые поляны. Не рекомендуем ложиться или сидеть на траву, на пни, валежник. При посещении мест, где выводятся клещи,

особенно весной, нужно надевать брюки, заправленные в сапоги; рубашку или блузку заправлять под пояс брюк или юбку. Открытые участки тела (незащищенные одеждой) рекомендуются смазывать отпугивающими средствами: диметилфталатом, диметилфталатовой мазью, репелином-альфа и др. Самоосмотры одежды и тела — самая надежная и простая мера профилактики.

В случае присасывания клеща следует удалить его петлей из крепкой нитки, предварительно капнув на клеща любым жиром, керосином или бензином, а место укуса смазать йодом, спиртом или одеколоном и обратиться в лечебное учреждение для введения гамма-глобулина. Клеща нельзя давить руками, т. к. вирус клещевого энцефалита может попасть в организм через незаметные царапины и ссадины. Удаленного клеща надо сжечь.

При заболевании, подозрительном на клещевой энцефалит, немедленно обращайтесь к врачу.

В. ЛУКЬЯНОВА,
врач инфекционного кабинета поликлиники СО АН СССР.

г. НОВОСИБИРСК.

♦ ТВОРЧЕСТВО

МЕЛОДИЯ ЯРЧАЙШИХ КРАСОК



Е. Неволлина. «Мелодия». Линогравюра.

Недавно в Бурятском филиале Сибирского отделения Академии наук СССР при содействии Союза художников республики была проведена выставка народных художников Бурятской АССР Е. И. Неволлиной, М. Е. Шестаковой, заслуженного художника РСФСР А. А. Сахаровской, заслуженного деятеля искусств Бурятской АССР М. Я. Метелкиной, А. И. Бритовой.

Образ бурятской женщины широко раскрывается в творчестве Е. Неволлиной, в ее серии линогравюр «Повесть о бурятской женщине»: «Мелодия», «Лучница», «Ее зовут Сэсэг», «Материнство». «Балетная сюита» рассказывает о буднях и праздничном труде артистов балета. Четкость композиции, динамичность штрихов, лаконичное графическое решение отличают графику Е. Неволлиной.

Незаурядный калористический дар в многочисленных эскизах декораций и костюмов, романтическая взволнованность, яркий темперамент присущи художественному почерку А. Бритовой. Плавные пластичные линии фигуры, одухотворенное выражение лица мы видим в портре-

те балерины, заслуженной артистки РСФСР Ольги Коротковой. И как бы медленно раздвигается тяжелый бархатный занавес — перед нами возникает чарующий мир балета. На сцене Государственного ордена Ленина Бурятского театра оперы и балета рождается проникновенный образ красавицы Ангары, других героинь Ольги Коротковой из спектаклей «Легенда о любви», «Во имя любви» и других.

Из тысячи эскизов костюмов и декораций к этим спектаклям на выставку попало лишь несколько работ М. Шестаковой, но и в малом увиденном чувствуется уверенное профессиональное мастерство, точная и выразительная характеристика героев. М. Шестакова — признанный мастер портрета, еще на первой декаде бурятской литературы и искусства в Москве ее портрет танцовщицы Гергесовой был приобретен с выставки Государственной Третьяковской галереи. Здесь же были представлены исполненные солнечного лиризма «Портрет семейной» и «Этюд головы семейной девушки».

Выставка представила ряд картин, отображающих созидательный труд («Электромашина» А. Бритовой, «Рыбачьи сети» М. Метелкиной), портреты знатных людей Бурятии, отмеченные глубоким проникновением в суть явления и психологию характеров («Ветераны войны», «Портрет художника Шаропова» Е. Неволлиной). Широко представлены пейзаж, натюрморты — «Бурятская земля» Е. Неволлиной, «Красный перец» А. Бритовой, «Котельские березы», «Зимний пейзаж», натюрморты с кетой и омулем М. Метелкиной. Облепиха, омуль, кедровые шишки, багульник поданы М. Метелкиной в мажорной тональности, в ярких, плотных цветах, заставляющих радоваться, светло воспринимать природу Сибири.



Е. Неволлина. «Материнство». Линогравюра.

Репродукции Ж. Романова.

Замечательный композиционный дар, мастерское владение материалом, точность и острота характеристик персонажей отличают графику А. Сахаровской. Издательство «Художественная литература» выпустило эпос бурятского народа «Гэсэр» с талантливыми графическими рисунками, которые стали примером удачного художественного прочтения текста. Эпическое произведение «Гэсэр» породило масштабный характер творчества художника. Средствами графики она рассказывает об истории бурятского народа, глубоких связях прошлого и современности, и здесь осуществляется преемственность традиций: мы чувствуем в ее картинах наивно-реалистический рисунок 20-х годов, присущий классикам бурятской живописи Ц. Сампилову, Р. Мэрдыееву.

Графические серии «Гэсэр», «Моя Бурятия», «История моего народа», «Сурхарбан» удостаивались многих дипломов и премий на республиканских, российских, всесоюзных и международных выставках.

Ученые академического центра Бурятии соприкоснулись с богатым миром современной советской женщины-творца, познакомились с напряженными поисками художественной выразительности, воплощенными в полотнах, графических сериях и листы...

Э. УЛАНОВ,
ученый секретарь Бурятского филиала СО АН СССР.

г. УЛАН-УДЭ.

♦ КНИЖНАЯ ПОЛКА

ВНИМАНИЮ ПОДПИСЧИКОВ

Магазин «Наука» получил и выдает следующие очередные тома:

Пушкин А. С., т. 5.
Чехов А. П., т. 11.

История социалистической экономики, т. 3.

Здесь же принимается подписка на издания:

Современная кристаллография, т. 4 (задаток 3 руб.)

Термодинамические свойства индивидуальных веществ, справочное издание, т. 4 (задаток 7 руб.).

Адрес магазина: 630090, Новосибирск-90, Морской проспект, 22.

АНОНС

В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

1 июня — Творческое джазовое объединение. Рассказ о джазовых фестивалях с просмотром музыкальных цветных советских и зарубежных фильмов. Ведет С. А. Беличенко — в 20.

2 июня — Прыжок с крыши — в 20.

3 июня — Степь (1 и 2 серии) — в 20.

4 июня — Древо желаний — в 20.

5 июня — Вечер рассказа. «Не верь зеркалам». Исполнитель Бронислава Нечаева — в 20.

7 июня — Белые волки — в 20.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

1—2 июня — Прыжок с крыши — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

3—4 июня — Картуш — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

6—7 июня — Белый клык. Возвращение Белого клыка — в 12, 15, 18, 21.

Редактор
В. Б. МАТВЕЕВ.

