



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН: СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Выходит
с 1 июля 1961 г.

31 мая

1979 г.

ЧЕТВЕРГ

№ 21 (902)

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.

Новый этап развития научных связей

АН СССР — БАН

21 мая в Новосибирский научный центр прибыла делегация Болгарской академии наук во главе с вице-президентом БАН, первым заместителем Государственного комитета науки и технического прогресса НРБ членом - корреспондентом БАН Любомиром Желязковым для переговоров о дальнейшем сотрудничестве между Болгарской академией наук и Академией наук СССР.

В дни переговоров (с 21 по 23 мая) состоялась беседа болгарских ученых с руководителями Сибирского отделения АН СССР, наши гости познакомились также с работой институтов горного дела, катализа, органической химии, физики полупроводников, автоматики и электрометрии, ядерной физики, цитологии и генетики и Вычислительного центра.

23 мая в Доме ученых СО АН

СССР на встрече с членами Президиума Сибирского отделения с участием болгарских ученых обсуждались формы совместных научных исследований на предстоящее пятилетие.

Заседание открыл вице-президент АН СССР, председатель СО АН СССР, председатель комиссии АН СССР по сотрудничеству с научными учреждениями НРБ академик Г. И. Марчук.

О международных связях Сибирского отделения АН СССР с Болгарской академией наук рассказал в своем докладе главный ученый секретарь СО АН СССР член-корреспондент АН СССР М. Ф. Жуков.

В обсуждении программ приняли участие со стороны Болгарской академии наук: первый заместитель председателя Госу-

дарственного комитета науки и технического прогресса НРБ, вице-президент БАН, председатель Комиссии БАН по сотрудничеству с АН СССР член-корреспондент Л. Желязков, ученый секретарь БАН, заместитель председателя Комиссии профессор М. Минков, секретарь Комиссии Н. Анастасов, член Комиссии член-корреспондент М. Борисов, директор Института микроэлектроники и электротехники МЭЭ НРБ член-корреспондент И. Касабов, директор Института генетики БАН старший научный сотрудник М. Стоилов, директор Научно-исследовательского института полезных ископаемых при Комитете геологии НРБ старший научный сотрудник Х. Дачев, профессор кафедры горного дела Высшего горно-геологического института НРБ

Р. Парашкевов, главный специалист направления международного научно-технического сотрудничества ГКНТП НРБ Г. Каранов, генеральный директор Хозобъединения Минстрой (горное строительство), профессор, проректор Высшего горно-геологического института К. Бандов, инженер директор Института горного строительства Хозобъединения Минстрой И. Радев.

Со стороны СО АН СССР: председатель СО АН СССР академик Г. И. Марчук, первый заместитель председателя СО АН СССР академик А. А. Трофимук, заместитель председателя СО АН СССР академик Д. К. Беляев, главный ученый секретарь СО АН СССР член-корреспондент АН СССР М. Ф. Жуков, члены президиума — академики Г. К. Боресков, С. Л. Соболев, А. П. Окладников, члены-корреспонденты АН СССР В. П. Мамаев, Л. В. Овсянников, В. Е. Зуев, а также академики В. А. Кузнецов, В. А. Коптюг, члены-корреспонденты Н. А. Желтухин, А. С. Алексеев, заместитель председателя СО АН СССР кандидат физико-математических наук И. И. Гейци, заместитель главного ученого секретаря СО АН СССР кандидат физико-математических наук Б. С. Елепов, начальник УВС СО АН СССР В. В. Пазельский, ответственный секретарь Комиссии АН СССР по сотрудничеству с научными учреждениями НРБ Г. А. Шерков, доктор технических наук А. И. Федулов и другие.

В заключение был подписан протокол переговоров делегаций БАН и АН СССР.

Встречи ученых обеих стран проходили в обстановке братской дружбы, сердечности и полного взаимопонимания.

Фото В. Новикова.



ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



Репортаж с выставки
«Сибирь и наука»
в Венгрии

стр. 2

Спектр новостей
СО АН СССР

стр. 4, 5

180 лет
со дня рождения
А. С. Пушкина

стр. 7

День
защиты детей

стр. 8

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ЛАУРЕАТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРЕМИИ СССР 1978 ГОДА

Высокая оценка труда геологов

17 мая состоялось расширенное заседание Президиума СО АН СССР, на котором председатель Отделения академик Г. И. Марчук по поручению Государственного комитета по Ленинским и Государственным премиям в области науки и техники вручил медали и дипломы лауреатов Государственной премии СССР 1978 года коллективу геологов, создавших многотомную монографию «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока».

Г. И. Марчук в своем приветствии отметил высокую научную и практическую значимость этой работы. В частности, он сказал, что «в монографии сделаны выводы, которые имеют очень большое значение для фундаментальной науки и дальнейшего познания эволюции природы, поз-

нания законов формирования земной поверхности и ее рельефа, как проявления сложных тектонических и поверхностных процессов... что теоретические положения монографии находят широкое применение в практике народного хозяйства при почвенно-ботанических съемках,

при разработке схем физико-географического районирования в поисках различных типов месторождений полезных ископаемых и прежде всего россыпей золота, олова, алмазов. Все это дало основание Комитету по Ленинским и Государственным премиям единодушно присудить звание лауреатов Государственной премии СССР авторскому коллективу в составе: академика А. Л. Яншина, членов-корреспондентов АН СССР В. Н. Сакса, Н. А. Флоренцова, Н. А. Логачева, докторов геолого-минералогических наук С. А. Архипова, В. А. Николаева, кандидатов геолого-минералогических наук

Л. К. Зятковой, О. В. Кашменской, В. В. Вдовина, бывшего сотрудника Сибирского отделения АН СССР доктора геолого-минералогических наук О. М. Адаменко.
(Окончание на 3 стр.)

На снимке сверху слева — лауреаты Государственной премии СССР 1978 года (слева направо): О. В. Кашменская, В. А. Николаев, В. В. Вдовин, Л. К. Зяткова, С. А. Архипов, В. Н. Сакс, А. Н. Логачев.

Фото В. Новикова.

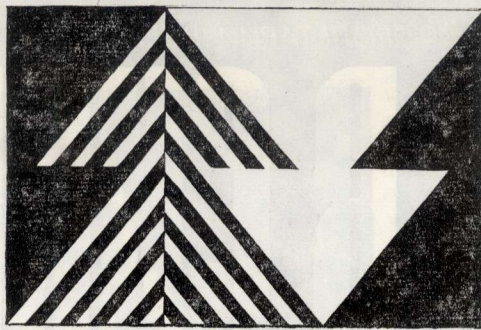


Академик Г. И. Марчук вручает медаль лауреата Государственной премии СССР 1978 года члену-корреспонденту АН СССР Н. А. Логачеву.

7 мая в столице Венгрии Будапеште открылась выставка «Сибирь и наука», посвященная 30-летию подписания договора о научно-техническом сотрудничестве между Советским Союзом и Венгерской Народной Республикой. Она организована по инициативе и при содействии Общества венгеро-советской дружбы. По этому случаю в ВНР прибыла официальная делегация во главе с председателем Сибирского отделения Академии наук СССР академиком Г. И. Марчуком.

...Мир знакомится с Сибирью. Подобные выставки, рассказывающие о Сибири, уже экспонировались в США, Японии, Франции, Германской Демократической Республике, Болгарии.

И вот теперь — Венгерская Народная Республика. На открытии выставки присутствовали посол Советского Союза в Венгерской Народной Республике В. Я. Павлов, генеральный секретарь Венгерской академии наук академик Ференц Марта, заместитель заведующего отделом ЦК ВСРП Андраш Корчог, генеральный секретарь Общества венгеро-советской дружбы Мария Надь, заместитель председателя Государственного Комитета по техническому развитию Дёрдь Островский, бывший посол ВНР в СССР Йожеф Фюлеп,



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ

«ЗА НАУКУ В СИБИРИ»

ЛЮДМИЛА ЮДИНА

ПЕРЕДАЕТ ИЗ БУДАПЕШТА

Советские гости в Доме Федерации научно-технических обществ

Делегация советских ученых, находящаяся в нашей стране по случаю 30-й годовщины подписания соглашения о научно-техническом сотрудничестве между СССР и ВНР, посетила Федерацию научно-технических обществ, где под заглавием «Сибирь и наука» организована серия докладов.

Руководитель делегации, заместитель президента Академии наук СССР председатель Сибирского отделения академик Гурий Марчук говорил о роли науки в развитии производительных сил Сибири, главный ученый секретарь Сибирского отделения Академии наук СССР Михаил Жуков прочитал

доклад о состоянии исследований, организации и подготовке научных кадров, а заместитель председателя Иосиф Гейци рассказал о применении результатов научных исследований.

За докладами следовала демонстрация фильмов, касающихся освещенных тем.

Гостей принимал председатель Федерации научно-технических обществ Миклош Айтаи. На переговорах были обсуждены возможности расширения сотрудничества между Федерацией научно-технических обществ и Сибирским отделением Академии наук СССР.

Газета «Ненсабадшаг».

ВЫСТАВКА «СИБИРЬ И НАУКА» В ВЕНГРИИ

вице-президент Общества венгеро-советской дружбы Дюла Рапай, представители посольств социалистических стран в ВНР.

К гостям, собравшимся на открытие выставки, обратился генеральный секретарь Венгерской академии наук академик Ференц Марта. Он выразил глубокое удовлетворение по поводу того, что жителям Будапешта предоставляется прекрасная возможность познакомиться еще с одной страницей жизни советской страны, побывать в далекой Сибири, которая для венгров не столь уж и далека — венгров связывают с ней давние и крепкие узы во всех областях деятельности.

Ференц Марта выразил уверенность, что выставка, содержание которой отражает достижения научно-технического прогресса, передовую мысль ученых-сибиряков, поможет венгерским ученым в решении многочисленных вопросов.

В ответном слове академик Г. И. Марчук отметил, что 30-летие подписания договора о научно-техническом сотрудничестве между СССР и Венгрией — большое событие в жизни обоих народов. Широкий обмен опытом, постоянные регулярные контакты специалистов СССР и ВНР позволяют находить гармоничное решение самых разнообразных проблем. «У нас общие принципы, общие интересы, и наши отношения, наша дружба носят исторический характер».

В заключение академик Г. И. Марчук сказал: «Открывая сегодня выставку «Сибирь и наука», мы надеемся, что это укрепит и расширит наши контакты. Выставка поможет представить масштабы Сибири, ее значение, темпы освоения ее природных богатств. Мы уверены, что выставка послужит залогом дальнейшего укрепления нашей дружбы и сотрудничества».

Связи советской и венгерской нации имеют давние и плодотворные традиции. АН СССР и ВАН совместно ведут исследования по 56 темам в области естественных и технических наук. Сибирские ученые принимают участие в более чем четвертой части этих тем.

В 1973 году в Новосибирске прошли Дни венгерской экономики и техники. В 1976 году в соответствии с решением советско-венгерской комиссии историков в городах Новосибирске, Иркутске, Хабаровске проведена конференция по теме: «Венгерские интернационалисты в борьбе за Советскую власть в Сибири и на Дальнем Востоке». В работе конференции принимали участие 600 человек, в том числе ведущие ученые Венгерской академии наук, Института истории партии при ЦК ВСРП, Института и музея военной истории, ответственные работники ЦК КПСС.

Связи ученых Сибири и Венгрии будут крепнуть, развиваться, становиться все шире и многостороннее.

«Всякий раз при компоновке нашей очередной зарубежной выставки мы стремимся, чтобы она, как зеркало, своим содержанием отражала: что есть Сибирь и наука в Сибири сами по себе, что есть Сибирь как поле деятельности для науки и главное — что есть наука для Сибири как инструмент решения ее проблем. И всегда основной предмет показа — достижения фундаментальных наук и практика приложения их в народном хозяйстве. Особенностью выставки в Венгерской Народной Республике является то, что по сравнению с предыдущими выставками фундаментальные исследования представлены здесь в большем объеме. А насколько получилась или не получилась наша выставка — судить тем, для кого она предназначена — ее посетителям», — сказал директор выставки кандидат технических наук В. Н. Некуряшев.

Выставка «Сибирь и наука» будет работать в течение месяца. В первый день ее посетило 1500 человек. Сообщения о ней появились в печати, на телевидении и радио. Этому содействовала пресс-конференция, проведенная перед открытием выставки, на которой присутствовало более 200 журналистов.

Первые записи, оставленные в книге отзывов, говорят о том, что выставка нравится.

Люди, которые приходят на выставку «Сибирь и наука», стремятся выразить слова горячей и искренней благодарности советскому народу, нашей советской стране.

12 мая с выставкой подробно ознакомилась генеральный секретарь Общества венгеро-советской дружбы Мария Надь. После осмотра экспонатов она сказала:

— Я могу только поздравить вас всех с великолепной выставкой. Уверена, что каждый житель Будапешта или другого города Венгрии, пришедший сюда, получит полное представление о Сибири и науке в ней.

Мария Надь обратила особое внимание на то, что в Сибирском отделении Академии наук СССР хорошо налажена система подготовки ученых, их культурного образования.

Сибирь нравится

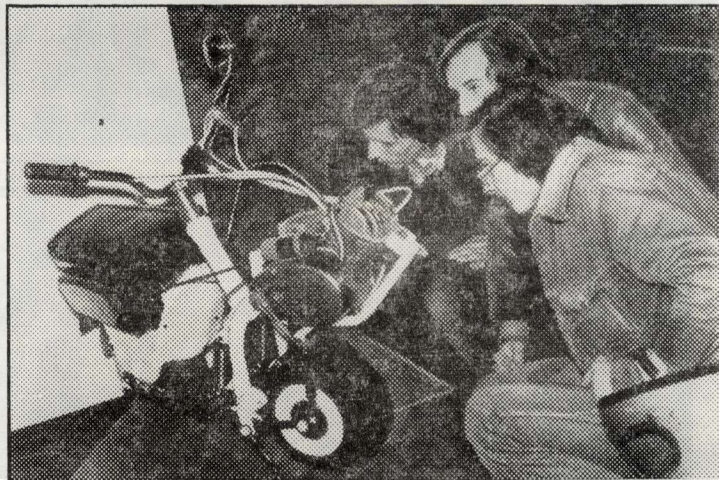
Она выразила уверенность в том, что в Доме техники Министерства металлургии и машиностроения, где размещилась выставка, не будет недостатка в посетителях. Потому что каждый знает — лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. А выставка «Сибирь и наука» сильна именно своей наглядностью. И тем, что здесь есть люди — хорошие специалисты, у которых можно получить подробный ответ на вопрос о жизни Сибири, работе ученых в ней.

На другой день на выставке побывали представители водного хозяйства затисекского края. Это хозяйство, охватывающее 7 областей, является коллективным (3 тысячи человек) членом Общества венгеро-советской дружбы. У организации сложились тесные контакты с людьми из Советского Союза.

Лайош Мари, руководитель делегации трех городов — Дебрецена, Солнока и Дюла, представители которых приехали в Будапешт, рассказал, что все члены их организации Общества венгеро-советской дружбы заранее готовились к открытию выставки. В различных городах было подготовлено несколько экспозиций о советской стране вообще и о Сибири в частности. Они пользовались успехом. «Сегодня мы возвращаемся домой и всем передадим наши замечательные впечатления о выставке «Сибирь и наука».



«Приезжайте в Сибирь, и все увидите своими глазами», — говорит директор геологического музея Института геологии и геофизики СО АН СССР доктор геолого-минералогических наук В. И. Синяков одной из посетительниц выставки.



«Всеобщее восхищение вызвали модели юных конструкторов Клуба юных техников МКП СО АН СССР».

Фото Р. Ахмерова.

ЕСЛИ БЫ Я БЫЛ ГИДОМ..

...наверное, начал бы экскурсию с третьего этажа. Нельзя сказать, что самые наглядные экспонаты, лучше всего представляющие известный новосибирский городок ученых, находятся здесь; однако то, что наиболее представляет будущее, показало здесь: модели 12-13-летних конструкторов. В Клубе юных техников в городке ученых был сделан автороллер, который предназначен для практического изучения правил движения и вождения.

Эти предметы были сделаны сибирскими детьми, которые являются потенциальными сотрудниками развивающихся научных центров Новосибирска, Томска, Иркутска, Красноярска. Они, возможно, станут студентами Новосибирского государственного университета, затем исследователями 46 больших сибирских научных институтов...

Если мы спустимся на второй этаж, то увидим крутящийся стенд, показывающий чрезвычайные экземпляры

богатой сибирской фауны. Горностай стоит напротив норки, куница рядом с росомехой, соболь смотрит на пятнистого оленя.

Здесь же в витринах видны народные одежды коренных жителей Сибири; шахматы из кости тюленя в виде фигурок моржей, белых медведей и нанайских охотников; нанайский кисет из бересты, женское белье, шитое из кожи оленя и защищающее в самый сильный мороз.

Конечно, не только из-за экзотики стоит прийти сюда. Стенды содержат результаты новых исследований. Один из стендов показывает лесопатологические исследования, которые проводили с помощью аэрофотосъемки. Мы видим сорта растений, выдерживающих даже сибирский 40—50-градусный мороз. В результате долгих и смелых генетических исследований были выведены настоящие сказочные породы животных...

Самые привлекательные, самые со-

временные приборы находятся на первом этаже.

Небольшая экспозиция природных богатств Сибири: лазурит, яшма, нефрит, флюорит. И еще одна редкость: обломок Сихотэ-Алиньского метеорита, весящий несколько центнеров.

Большая электрифицированная действующая модель показывает работу тепловой электростанции, использующей бурные угли Канско-Ачинского угольного бассейна. В первом зале демонстрируется большая карта, на которой с помощью световых знаков изображена Байкало-Амурская магистраль. Другой огромный стенд показывает те исследовательские центры и лаборатории, которые вдоль и поперек охватывают Сибирь и реализуют достижения науки в этом романтическом и некогда диком крае, чтобы вскрыть его богатства на благо Советского Союза, человечества.

Шандор ЛАСЛО,
венгерский журналист.

С целью отбора наиболее способных, имеющих склонность к научной работе молодых специалистов и подготовки их к научной деятельности в научно-исследовательских учреждениях страны организуется институт стажеров-исследователей. Использование института стажеров-исследователей дает возможность научным учреждениям иметь постоянный резерв пополнения научных кадров и привлекать из его состава наиболее способных молодых специалистов для научно-исследовательской работы.

За истекшие семнадцать лет в учреждениях Сибирского отделения АН СССР прошли стажировку более 3200 выпускников высших учебных заведений, 545 из них окончили после этого аспирантуру и успешно трудятся в научно-исследовательских институтах. На сегодняшний день в числе ученых отделения, прошедших путь стажера-исследователя, насчитываются заведующий отделом, ученый секретарь института, 10 старших и 88 младших научных сотрудников, а за последние восемь лет 102 человека из числа бывших стажеров стали кандидатами и один — доктором наук.

Учитывая важность этого вопроса, Управление кадров отделения провело анализ приема, использования и роста стажеров-исследователей за последние 5 лет среди новосибирской группы институтов физико-математического и технического и профиля, в которую вошли Институт математики и электротехники, Вычислительный центр, Институт гидродинамики, Институт математики, Институт теплофизики, Институт теоретической и прикладной механики, Институт физики полупроводников и Институт ядерной физики.

За исследуемый период перечисленные институты приняли из вузов 582 молодых специалиста, 389 из которых были назначены на должности стажеров-исследователей. Следовательно, большая часть принятых используется как резерв пополнения научных кадров, что соответствует требованиям Президиума отделения по обучению и воспитанию молодых научных сотрудников.

Если в годы становления Сибирского отделения контингент молодых специалистов формировался в основном за счет выпускников вузов Москвы, Ленинграда и других городов Европейской части Союза, то за последние

РЕЗЕРВ НАУЧНЫХ КАДРОВ

годы положение резко изменилось. Так, среди стажеров-исследователей, пришедших за 5 лет в упомянутые институты, выпускники Новосибирского государственного университета составляют 75%, вузов г. Новосибирска — 15%, вузов других городов Сибири — 4% и вузов Москвы и других городов Европейской части Союза — 6%.

В научных учреждениях сложилась четкая, подтвержденная практикой система отбора кандидатов на должности стажеров-исследователей. Отбор ведется персонально из числа студентов, проходящих практику в институтах отделения и проявивших склонность к научным исследованиям, т. е. из талантливых и творчески мыслящей молодежи. Большую помощь в этой работе оказывают кафедры и деканаты Новосибирского государственного университета и Новосибирского электротехнического института, которые с высокой требовательностью подходят к оценке научных и общественно-политических качеств кандидатов.

В становлении стажера-исследователя как будущего научного сотрудника большую роль играют его личные качества, но, чтобы их проявить и направить в правильное русло, необходим хороший наставник, обладающий богатым опытом научной работы и умеющий руководить молодежью. В исследованных институтах стажерами руководят высококвалифицированные сотрудники из числа докторов и кандидатов наук. Особо следует отметить работу в этом вопросе членов-корреспондентов АН СССР А. С. Алексеева, А. А. Боровкова, С. К. Годунова, Ю. Л. Ершова, В. М. Титова и А. И. Ширшова, а также докторов наук Д. Н. Горелова, Т. И. Зеленька и С. А. Терсенова.

За 5 лет стажерами-исследователями названных институтов написано 600 отчетов, статей и докладов, а 220 ста-

жеров (56%) приняли участие в научных конференциях, симпозиумах и совещаниях.

С целью определения возможности и целесообразности дальнейшего прохождения стажировки стажеры-исследователи по истечении первого года работы проходят аттестацию. А за два месяца до окончания второго года стажировки аттестационная комиссия заслушивает отчеты стажеров о выполненной работе, отзыв руководителя и выносит решения, на какой работе целесообразно их использовать после завершения стажировки. Таким образом, аттестационная комиссия играет решающую роль в определении способностей стажера-исследователя.

В аттестационную комиссию входят ведущие ученые, руководители научных подразделений и представители общественных организаций учреждения. В большинстве случаев ее возглавляет заместитель директора по науке. Заседания аттестационных комиссий проходят на высоком уровне, с должной требовательностью и принципиальностью. Здесь оцениваются научная и общественная деятельность стажера, внимательно заслушивается его руководитель и дается рекомендация на дальнейшее использование молодого специалиста. Особенно организованно проходят аттестации в Институте математики, Институте теплофизики и Институте гидродинамики.

За истекший период из 389 стажеров — исследователей назначены на должности младших научных сотрудников 150 человек, инженеров и старших инженеров — 92 человека, старших лаборантов — 16, направлены для обучения в аспирантуру 42. Вычислительный центр, Институт математики, Институт электротехники и Институт гидродинамики переводят стажеров преимущественно на должности младших на-

учных сотрудников, а Институт ядерной физики предпочитает рекомендовать поступление в аспирантуру или назначает на должности старших лаборантов. Практика показывает, что оба способа дальнейшего использования молодых специалистов оправдывают себя.

30 бывших стажеров-исследователей, принятых в указанные институты в 1971-75 гг., после успешного окончания аспирантуры или путем соискательства защитили кандидатские диссертации. При этом наибольшее количество защитившихся приходится на Институт математики, Вычислительный центр и Институт ядерной физики. Эти учреждения отличаются высокой требовательностью к подбору стажеров-исследователей, наличием опытных руководителей и поддерживают тесную связь с Новосибирским университетом.

Перед учреждениями Сибирского отделения АН СССР поставлена задача готовить научные кадры высшей квалификации не только для себя, но и для научных и учебных учреждений других министерств и ведомств, находящихся в Сибири. Это требует усиления внимания к подбору кандидатов в целевую аспирантуру. Имеется много случаев, когда кандидаты, направляемые сторонними организациями для поступления в целевую аспирантуру, не выдерживают высоких требований на вступительных экзаменах и оказываются за «бортом». С другой стороны, подающие надежду стажеры-исследователи, сдавшие экзамены по 2—3 предметам кандидатского минимума, не могут поступить в аспирантуру, т. к. места отдаются целевым назначением другим учреждениям.

В этом случае было бы желательно, чтобы руководство институтов заранее рекомендовало таких специалистов сторонним учреждениям для учебы в целевой аспирантуре на выделенных им местах и направляло бы их после окончания аспирантуры в эти учреждения. Такой подход решает вопрос пополнения различных учреждений Сибири хорошо подготовленными научными кадрами и дает возможность институтам подбирать и готовить такие кадры со стадии стажера-исследователя.

И. ЗАЙЦЕВ,
начальник Управления
кадров СО АН СССР.

г. НОВОСИБИРСК.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТРУДА ГЕОЛОГОВ

(Окончание. Нач. на 1 стр.).

От коллектива сотрудников Института геологии и геофизики лауреатов поздравил заместитель директора доктор геолого-минералогических наук Г. В. Поляков.

От имени награжденных выступили члены-корреспонденты В. Н. Сакс и Н. А. Логачев, которые поблагодарили Центральный Комитет КПСС и Государственный комитет по Ленинским и Государственным премиям за высокую оценку их труда и отметили, что такой многолетний и большой труд, в котором приняли участие 20 академических и отраслевых институтов, вузов и производственных организаций, был возможен благодаря большому энтузиазму 80 авторов монографий и поддержке коллективных работ в Отделении со стороны руководства Президиума СО АН СССР.

В заседании Президиума приняли участие ответственные работники Госкомитета Л. Т. Киселев и Т. К. Шиканова.

В заключение Г. И. Марчук подчеркнул, что среди лауреатов две женщины. Это первые женщины-лауреаты за всю историю Сибирского отделения.

Замысел работы, отмеченной Государственной премией, в конце 50-х и начале 60-х годов и сейчас кажется дерзким; слишком много было малоизвестным в поставленных и разработанных проблемах. Но коллективу, выполнившему эту работу, видится новая большая задача по разработке вопросов теоретической и прикладной геоморфологии и созданию фундаментальной работы по современному рельефу с использованием новейшей информации.

Особенно хочется подчеркнуть, что обобщения и выводы, сделанные в монографии, имеют важное значение для дальнейшего развития теории геоморфологии и практического ее применения при поисковых работах на различные виды минерального сырья и внесут большой вклад в реализацию программы «Сибирь».

Ф. СУХОРОКОВ,
заместитель начальника
Управления организации
научных исследований
СО АН СССР, кандидат
геолого-минералогических наук.

* * *

На этом же заседании академик Г. И. Марчук по поручению Государственного комитета по Ленинским и Государственным премиям в области науки и техники вручил медаль и диплом лауреата Государственной премии 1978 года главному конструктору отдела новосибирского производственного объединения «Тяжстанко-гидропресс» А. В. Мещерякову за разработку (в соавторстве) конструкции, изготовление и монтаж крупнейшего в мире гидравлического пресса усилием 65.000 тс для штамповки крупногабаритных деталей из труднодеформируемых сплавов и сталей.

г. НОВОСИБИРСК.



В поисках неизведанного.

Фото В. Новикова.

ДЕСЯТЬ ДНЕЙ В БРАТСКОЙ СТРАНЕ

В 1978 году в г. Варна (Народная Республика Болгария) проходил 4-й международный симпозиум по иммунологии репродукции.

последние годы и, в частности, организация в 1977 году I Всесоюзного симпозиума по иммунологии репродукции, проходившего в г. Новосибирске.

Рекомендовано поощрять деятельность международных молодежных школ и организовывать обмен опытом и информацией.

Председатель МККИР академик К. Братанов отметил важность комплексного обсуждения узловых актуальных проблем иммунологии репродукции специалистами разных областей знаний и что настало время исследований с использованием генетических, молекулярно-биологических и иммунохимических методов.

Почетным знаком АН Болгарии награждены видные ученые (среди них 5 советских), внесшие большой вклад в разработку проблемы.

После симпозиума нас ждала туристическая поездка по прекрасной осенней Болгарии.

РАНИМ УТРОМ мы выехали автобусом из Варны по направлению к единственному городу Болгарии, имеющему определение великий, древней столице — Велико-Тырново.

К сожалению, погода нас не баловала — моросил мелкий осенний дождь. Со Святой Горы нам открылся удивительный вид на Велико-Тырново. Да, его строители были с фантазией и не лишены практичности. В давние времена это была неприступная крепость на Старой Планине, которую с одной стороны защищали горы, а с другой — река Янтра.

Город имеет древнюю историю. Его стены видели и византийских, и османских поработителей, он был центром легендарного апрельского восстания 1876 года, столи-

цей Второго болгарского царства, а в 1878 г. — первой столицей освобожденной Болгарии.

Далее наш путь лежал в другую столицу, столицу смеха — Габрово, где мы оказались уже под вечер. Посетили «Дом смеха», четыре его этажа заняты сатирой, юмором, выплескивающимся на весь мир, и весь мир участвует в знаменитых днях смеха. Очень было приятно увидеть, что работы наших советских художников — иллюстраторов и карикатуристов занимают в музее видное место.

Выйдя с улыбкой и хорошим настроением из «Дома смеха», мы прошли по вечерним улицам Габрово, тихим и зеленым. Особенно запомнилась скульптура одного из национальных героев Болгарии на небольшой скале посредине речки, пересекающей город. Струи как бы поднимают и несут эту скульптуру, создавая ощущение непрерывного движения.

Следующим утром нас ожидала незабываемая встреча с памятниками русским солдатам — освободителям — национальным парком-музеем Шипка и Шипкинским храмом. 894 ступеньки к вершине генерала Столетова. Поднимаемся на площадку, расположенную ниже памятника. И вдруг из густого тумана на нас начали наступать как бы склонившиеся под порывом ветра барельефы каменных солдат.

Болгария чтит своих освободителей как тех давних лет, так и в годы Великой Отечественной войны. Свидетельства этому мы встречали по всей Болгарии — памятники, мемориальные доски, музеи и храмы. Один из них расположен при спуске в Долину роз. Построенный в 1896—1902 гг. по проекту А. Томишко на пожертвования рус-

ских людей, Шипкинский храм великолепен своими причудливыми арками, колоннами, фронтонами, выполненными в стиле русской храмовой архитектуры 17 века. Это единственный памятник, который увековечил на 34 мраморных плитах и 17 саркофагах память всех погибших в Освободительной войне.

Нас ждала София — географический центр Балканского полуострова, город с пяти тысячелетней историей, на гербе которого справедливо значится «Расте но не старее».

Этот крупный город, расположенный у подножия легендарной горы Витоша, поражает причудливым сочетанием современных зданий и памятников истории, неширокими улицами и автомобилями на тротуарах, деловым настроением и в то же время неторопливостью и приветливостью людей. По улицам Софии можно бродить практически бесконечно, наслаждаясь видом Мавзолея Георгия Димитрова, театром им. И. Вазова, Софийским университетом, русской церковью, мечетью и т. п.

Монументален, но легкий, особенно в вечерние часы, когда освещен желтым светом, храм-памятник Александра Невского — свидетельство признательности болгарского народа воинам-освободителям. Ошеломляет Софийский кафедральный собор. Снаружи он сравнительно небольшой, даже невзрачный, из серого камня, а внутри — весь наполнен воздухом, очень просторный, с великолепными яркими фресками.

Мы уезжали с ультрасовременного Софийского вокзала счастливые знакомством с Болгарией, обогащенные не только впечатлениями, но и дружескими встречами. Мы не прощались с Болгарией — мы твердо верили, что те монетки, которые оставили на дне Евксинского понта (Черного моря) и болгарских рек, вновь приведут нас сюда, в солнечную гостеприимную страну на Балканском полуострове.

С. КОЛЕСНИКОВ,
и. о. ученого секретаря
Института клинической и
экспериментальной
медицины СФ АМН, кандидат
медицинских наук.
г. НОВОСИБИРСК.

★ 31 МАЯ — 80 ЛЕТ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
Л. М. ЛЕОНОВА

Леонид Леонов — один из крупнейших и самобытных писателей XX века, продолжателей традиций русского реализма, художник, чье творчество известно и любимо не только советскими, но и зарубежными читателями. С именем Л. Леонова связано представление о большом русском романисте и драматурге, летописце революционной эпохи, писателе-философе.

Ровесник века, он вошел в литературу в годы, когда молодая советская республика в огне гражданской войны утверждала свое право на будущее. Л. Леонов в автобиографии писал: «Вступлением в жизнь для меня, как писателя, была революция и гражданская война». Огромную роль в становлении Л. Леонова, как художника, сыграл М. Горький, увидевший в мо-

«Талантлив на всю жизнь»



лодом Леонове большого русского писателя: «Он, Леонов, очень талантлив, талантлив на всю жизнь и — для больших дел».

Своим творчеством Л. Леонов расширил арсенал эстетических средств литературы, раскрыл новые возможности русского языка в искусстве слова, проложил новаторские пути национального самопознания, художественного исследования современной личности и современного общества.

Книги Л. Леонова учат благодарству и патриотизму, человеколюбию и верности идее, они зовут к подвигу. Следуя принципу социалистического реализма, Л. Леонов создает образы пламенных борцов за будущее, которые предвидят завтра нашей страны и считают счастьем служить делу коммунизма. Л. Леонов в своих произведениях стремится не только к художественному отображению советского образа жизни, но и преследует интернационалистские цели — приобщение к опыту социалистической революции, к ее социально-нравственным и духовным ценностям людей всей планеты. Л. Леонову свойственно и тревожное беспокойство за судьбы человеческой цивилизации, и острое ощущение долга и ответственности писателя перед народом.

Л. Леонов — наша национальная гордость, человек горьковской закалки, деятель эпохи, какими всегда были все крупнейшие русские писатели.

★ СЕМИНАР

БИОИНТРОСКОПИЯ

В Риге проходил межгосударственный республиканский семинар на тему «Современное состояние проблемы биофизического эффекта», который привлек внимание 400 человек.

Впечатляющее сообщение сделали геологи. Данные, полученные ими методом биointроскопии, были проверены 1647-ю буровыми скважинами. Результаты исследований подтвердились. Объектами поисков были месторождения различных типов: полиметаллические, колчедановые, медно-висмутовые, медно-молибденовые, медно-никелевые, золотые, алмазные трубки. Все эти месторождения были перекрыты породами мощностью от десятков до 300—500 метров.

Метод биointроскопии дает возможность определять не только наличие рудного тела, но указывает и на глубину залегания.

Четкие результаты получаются и при оконтуривании внутриземельных пустот как карстовые полости, подземных водоносных пластов и

т. д. Отдельно выделяются успешные указания на определение мест для бурения скважин с промышленным дебитом вод для снабжения вод колхозов.

Заслуживают внимания данные ветеринаров. Так, например, оказалось, что из 25.000 коров больных лейкозом 85% приходится на стойла с биофизической аномалией, а из 35.000 коров, болеющих маститом, на такие стойла приходится 78%.

Интересное сообщение сделали медики, установившие связь между биофизической аномалией и раковыми заболеваниями.

Рижский семинар не первый в нашей стране. Первый симпозиум проходил в Москве в апреле 1968 г., второй также в Москве — в марте 1971 г.

Вызывает сожаление, что наши сибирские исследователи остаются в стороне от столь интересного в теоретическом отношении и полезного в практическом смысле явления. Разве можно относиться равнодушно к таким удивительным особенностям чело-

веческого организма, как радионезестезия? Видимо, нельзя пренебрегать и тем, что обнаружить, например, подземный источник или залежи полезного ископаемого можно только при помощи рамки или маятника, которые держат в руках исследователи. И это взамен трудоемких буровых работ.

Естественно, организация этих работ столкнется с большими трудностями из-за того, что люди, обладающие способностью применять метод биointроскопии, также редки, как и люди, обладающие силой гипноза. Но можно предположить, что хотя это и врожденная особенность, но ее, очевидно, можно развивать системными упражнениями, конечно, при наличии каких-то задатков.

Но работать над проблемой биофизического эффекта необходимо, т. к. познав основные принципы явления, возможно, окажется осуществимым заменить капризный аппарат — организм человека — прибором, лишенным субъективности. Таким образом, последнее слово скажут бионики.

Б. БЕЛЫШЕВ,
доктор биологических наук.
г. НОВОСИБИРСК.

★ КНИЖНАЯ ПОЛКА

Месячник букинистической книги

В МАГАЗИНЕ букинистической книги с 15 мая по 15 июня проводится месячник букинистической литературы. Художественная литература, изданная с 1961 по 1974 годы, принимается по двойной цене. Подписные издания — по повышенным ценам согласно ценам, указанным в каталоге. Прием литературы производится с 11 до 19 часов, перерыв с 14 до 15 часов. Подробно ознакомиться с условиями приема книг можно у работников магазина.

ОТДЕЛ подписных изданий выдает очередные тома:

Детская энциклопедия, т. 9.
Математическая энциклопедия, т. 2.

Закруткин В., т. 3.
Ивашкевич Я., т. 6.
Кетлинская В., т. 2.
Кожевников А., т. 4.
Коптелов А., т. 2.
Пушкин А. С., т. 9.
Первенцев А., т. 4.
Пермитин Е., т. 2.
Сартаков С., т. 3.
Тендряков В., т. 2.
Тургенев И., т. 9, 10.

АДРЕС МАГАЗИНА: Новосибирск, Академгородок, Морской пр., 38, телефон 65-08-09.

ТВОРЧЕСТВО

КЛУБ ЛЮБИТЕЛЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА

Встреча 9-я

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК,
ПОСВЯЩЕННЫЙ
180-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
А. С. ПУШКИНА**

В ТИШИНЕ учебной аудитории Новосибирского государственного университета возвышенно звучат стихи А. Плещеева, Ф. Тютчева, М. Цветаевой, А. Ахматовой, Д. Самойлова. Написанные почти за два столетия, они посвящены А. С. Пушкину.

«Он для русского искусства то же, что Ломоносов для русского просвещения вообще. Пушкин занял собою всю свою эпоху, сам создал другую, породил школы художников», — писал о нем И. А. Гончаров во второй половине XIX столетия, когда уже не было поэта, но

отдела редкой книги ГПНТБ СО АН СССР Г. А. Лончакова, председатель бюро общества книголюбов НГУ Э. П. Зорина, доцент кафедры русской литературы гуманитарного факультета НГУ Е. И. Дергачева-Скоп, а также студенты гуманитарного факультета НГУ Владимир Ожогин, Андрей Бородин, Татьяна Дементьева и многие другие сумели создать на выставке атмосферу пушкинского праздника.

Не только книги, но и музыка, романсы на стихи Пушкина, воспоминания Анны Керн, записи из дневника поэта и его стихи, озвученные мастерами слова, — все это внесло в выставочный зал ощущение беспредельности пушкинской поэзии. Взгляды исподволь задерживались на первых публикациях великого поэта. Эти книги выходили небольшими тиражами, не выше трех тысяч экземпляров. Каждая из них библиографическая редкость. Скорее перед внутренним взором, чем просто перед глазами раскрывался литературный портрет целой эпохи.

Либеральный журнал «Вестник Европы». Его издатель М. Т. Каченовский отважился напечатать сатирическое по-

ный глагол: цапцарапствую, цапцарапствуешь, цапцарапствует). Правда, во всем «Графе Нулине» этого сравнения не находится, так же, как и глагола цапцарапствую; но хоть бы и было, что за беда?

«Второе, исправленное и умноженное издание» поэмы «Руслан и Людмила» 1828 года с предисловием автора. Вот несколько выдержек из предисловия: «При ее появлении в 1820 году тогдашние журналы наполнились критиками более или менее снисходительными. ...Долг требует также упомянуть о мнении одного из увенчанных первоклассных отечественных писателей. Прочитав «Руслана и Людмилу», сказал: «Я тут не вижу ни мыслей, ни чувства, вижу только чувственность». Другой (а может быть, и тот же) увенчанный первоклассный отечественный писатель приветствовал сей первый опыт молодого поэта следующим стихом: «Мать дочери велит на эту сказку плюнуть».

И ни знака больше. Он не «оспаривает глупца», сама поэма должна была сказать за себя.

Эта книга дорога нам еще и тем, что в ней помещена гравюра Уткина с портрета

Пушкина будут опубликованы последние страницы рукописи поэта.

За семь дней до дуэли, 20 января 1837 года, Александр Сергеевич в кабинете своей последней квартиры на Мойке, 32 конспектировал «Описание земли камчатской» С. П. Крашенинникова для обзора журнала «Современник». Но А. С. Пушкин не может холодно конспектировать, он «ищет высказаться», и старинный рассказ о камчадалах Пушкин не только переводит на современный язык, но оснащает его своими раздумьями о завоевании Сибири, о боге и душе, о вольности камчадалов и их жестокости. Историк и литературовед Н. Я. Эйдеман определяет этот конспект как одну из глав неосуществленного исторического романа, который А. С. Пушкин писал всю жизнь. Вот некоторые выводы ученого. Пушкинский конспект раз в десять меньше по объему текста Крашенинникова. В отличие от Крашенинникова, у Пушкина взгляд изнутри на всю историю камчадалов. По форме пушкинский конспект трагичней, с глубинным пониманием народных бунтов. Заключение Крашенинникова и Пушкина расхо-

У царско-сельского пруда

Анна Андреевна Ахматова родилась ровно через 90 лет после рождения Пушкина. 23 июня исполняется 90 лет со дня рождения Ахматовой. Читая ее стихи, иногда думаешь, что она вполне могла быть современницей великого поэта. Как просто могла состояться встреча с Пушкиным-лицеистом на аллеях любимого обоими царкосельского парка...

Смуглый отрок бродил по аллеям,
У озерных грустил берегов,
И столетие мы лелеем
Еле слышный шелест шагов.

Иглы сосен густо и колко
Устилают низкие пни...
Здесь лежала его трюголка
И растрепанный том Парни.

(1911).

Русский поэт Ахматова жила в могучем магнитном поле пушкинского гения.

И было сердцу ничего не надо,
Когда пила я этот жгучий зной...
«Онегина» воздушная громада,
Как облако, стояла надо мной.

Пушкин был учителем Ахматовой в краткости, простоте и подлинности на протяжении всей жизни. Это от пушкинской «психологической прозы» унаследовала она предельный лаконизм, удивительную емкость, психологическую насыщенность образа.

Только век на дворе был двадцатый...

Замечательный по лаконизму портрет Анны Ахматовой дал Борис Пастернак: «Две кровопролитных войны, их следы чуть ли не на каждой странице, а между ними известный силуэт с гордо занесенной головой...». Знаменитый рисунок Амедео Модильяни...

И от войны к войне мужал и креп голос Ахматовой — уже не меньшей сестры Александра Пушкина, воспевавшей узкий интимный мир двоих, а соратника великого поэта. «Час мужества пробил на наших часах, и мужество нас не покинет».

Все души милых на высоких звездах.
Как хорошо, что некого терять
И можно плакать. Царкосельский воздух
Был создан, чтобы песни повторять.

У берега серебряная ива
Касается сентябрьских ярких вод.
Из прошлого восставши,
молчаливо
Ко мне навстречу тень моя идет.

Здесь столько лир повешено
на ветки,
Но и мой как будто место есть.
А этот дождик, солнечный
и редкий,
Мне утешенье и благая весть.

(1944).

«Свежесть слов и чувства просто» не покидали Ахматову на протяжении более чем полувековой литературной деятельности. И на склоне земного пути Ахматовой видится впереди светлая встреча навсегда с нетленной тенью Пушкина.

ПРИМОРСКИЙ СОНЕТ

Здесь все меня переживает,
Все, даже ветхие скворешни
И этот воздух, воздух вешний,
Морской свершивший перелет.

И голос вечности зовет
С неодолимостью нежданный.
И над цветущей черешней
Сиянье легкий месяц лет.

И кажется такой нетрудной,
Белея в чаще изумрудной,
Дорога не скажу куда...

Там средь стволов еще светлее,
И все похоже на аллею
У царкосельского пруда.

(1958).

А. ГРАКОВ,
ведущий конструктор СКБ
гидроимпульсной техники СО
АН СССР.

„...Душа в заветной лире“

продолжалась пушкинская эпоха с ее особым мироощущением. Имя А. С. Пушкина не сходило со страниц русской прессы. В 1855 году в одном из выпусков «Библиотеки для чтения» вышла полемическая статья А. В. Дружинина: «А. С. Пушкин и последнее издание его сочинений» (имелось в виду анненковское издание). Ее автор противопоставлял новому гоголевскому сатирическому направлению в русской литературе пушкинское поэтическое. «А. С. Пушкин, превосходя своих преемников поэзией, превосходил их и силою души», — утверждал он.

Но русская проза уже не могла освободиться от пушкинского поэтического начала. Поэтика русского романа возникла в поэзии, и прежде всего в поэзии А. С. Пушкина.

Разгадка этого всенародного и бесконечного притяжения к А. С. Пушкину не только в «способности его всемирной отзывчивости» (Достоевский), но и в его поэтическом даре быть «властителем дум». Свое предназначение он угадал еще в тиши уединения в Царском Селе:

«Не весь я предан тленью,
С моей, быть может, тенью
Мой правнук просвещенный
Беседовать придет...».

(1814 г.).

Эти стихи, как и все у А. С. Пушкина, не были случайными. «Струн вещей пламенных звуки» (А. Одоевский) уже на исходе жизни поэта выльются в литые строки нерукотворного памятника: «Душа в заветной лире мой прах переживет».

«Душа в заветной лире» — под таким емким названием в течение четырех дней в Новосибирском государственном университете имени Ленинского комсомола проходила выставка, посвященная 180-летию со дня рождения А. С. Пушкина. Подготовленная отделом редкой книги ГПНТБ СО АН СССР по просьбе университетского клуба книголюбов и гуманитарного клуба НГУ, она разместились в стенах университета. В экспозицию почти из двухсот книг вошли прижизненные издания А. С. Пушкина и его литературного окружения, разнообразная иконография и поэта, факсимильно воспроизведенные пушкинские рукописи, многочисленные исследования о творчестве родоначальника русской литературы.

Заведующий отделом редкой книги ГПНТБ СО АН СССР В. Н. Алексеев, сотрудница



Ленинград. Памятник А. С. Пушкину.

Фото В. Новикова.

слание А. С. Пушкина «К другу стихотворцу» в четырнадцатом выпуске от июля 1814 года. Благоклонное предисловие издателя предвещало дебют великого поэта:

«Просим сочинителя присланной в «Вестник» пьесы под названием «К другу стихотворцу», как всех других сочинителей, объявить нам свое имя, ибо мы поставили себе законом не печатать тех сочинений, которых авторы не сообщили нам своего имени и адреса. Но смеем уверить, что мы не употребим во зло прав издателя и не откроем тайны имени, когда автору угодно скрыть его от публики».

Но «бегут, меняясь наши лета, меняя все, меняя нас» — писал поэт. С годами непостоянный издатель изменит доброжелательный тон на негодуемый. И А. С. Пушкин, «не мудрствуя лукаво», на досуге создаст свой неповторимый по остроте и грустной веселости «опыт отражения некоторых нелитературных обвинений» (1830 г.), где по заслугам станется не только издателю «Вестника Европы», но всем тогдашним и будущим «необразованным критикам». Поэт писал: «В «Вестнике Европы» с негодованием говорили о сравнении Нулина с котом, цапцарапствующим кошку (забав-

О. Кипренского, запечатлевшего задумчивый облик поэта.

Это издание держали в руках не только близкие, но и другие поэты. Оно вызвало множество невежественных толков. А. С. Пушкин по этому поводу писал в своем «Опыте»: «В другой газете объявили, что я собою весьма неблагоприятен и что портреты мои слишком льстивы. На эту личность я не отвечал, хотя она глубоко меня тронула».

Иной говорит: какое дело критику или читателю, хорош ли я собой или дурен, старинный ли дворянин или из разночинцев, добр или зол, полагаю ли я в ногах сильных или с ними даже не кланяюсь, играю ли я в карты и тому подобное. Будущий мой биограф, коли бог пошлет мне биографа, об этом будет заботиться. А критику и читателю дело до моей книги и только».

В наши дни не только законченные, но далеко не завершённые произведения А. С. Пушкина и даже его черновики стали объектом исследования. Новые прозрения С. Бонди над рукописями А. С. Пушкина еще будут осваиваться всей советской литературой. Его книга «Черновики А. Пушкина» была представлена на выставке. В десятом томе нового издания сочинений А. С.

Пушкина молчаливо открытый финал: «Что означает такая вольность и самосуд?». Последняя запись: «Нет времени. Уже 20 января 1837 года». Заведующий кафедрой русской литературы гуманитарного факультета НГУ, профессор В. Г. Одинокоев поделился на пушкинском празднике своими размышлениями о незаконченных произведениях А. С. Пушкина в историко-литературном плане. Он высказал свои наблюдения над замыслами и заветами великого поэта, которые осуществили его последователи Н. Гоголь, Л. Толстой, Ф. Достоевский в эпоху, которую Пушкину уже не суждено было увидеть. И в заключение В. Г. Одинокоев высказал близкую всем нам мысль:

«Пушкин воспитал в нас особое мироощущение. Через Пушкина мы воспринимаем весь мир. Пушкинский дух пронизывает весь земной шар, всю цивилизованную атмосферу».

...Пушкинский праздник не закончился, он только прервался на время, пока перевезут экспонаты из стен университета в ГПНТБ СО АН СССР, где продолжит свою работу передвижная книжная выставка, посвященная юбилею русского поэта.

Г. БАГДАСАРОВА,



♦ 1 ИЮНЯ —
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

ПРОБУЖДЕНИЕ

«Дубовый листок
оторвался от ветки родимой...»

М. Лермонтов.

Сыпался дождь, первый прохладный, майский. Неверными тенями струился по деревьям, черному сумеречному асфальту, тонкими ломкими струями стекал на Лешкины губы, и они чувствовали влажность дождя.

В безлюдье отходили от сна деревья. В вечерний час отмечали они свое пробуждение редкими вздохами раскачивающихся ветвей. Они окликались друг друга, перешептывались в предвосхищении ожидаемого чуда. И слух одинокого прохожего улавливал трепет и радость их возрождения. И это было счастьем.

Вдруг что-то хрустнуло под ногами. Наклонился — а там прошлогодний дубовый лист. Он пережил весну, лето, зиму, а сегодня ему впервые стало зябко и одиноко.

Дождь все стучал.

— Бедный, тебе очень холодно, и ты один. Ничего, я помогу тебе! — Лешка побежал согреть одинокую старость, оставив за собой юную радость весенних берез и кленов.

Было уже совсем поздно. Все спало — деревья, трава, люди. И только старый дубовый лист пробуждался к жизни.

...Прошло десять лет. Старый дубовый лист лежит в старой зачитанной книге. Иногда Лешка бросит на него взгляд, и волна чувств захлестнет повзрослевшую душу. Лешка откладывает все дела и идет в лес...

Г. ФОМИНА.



Фото О. Краевой и В. Новикова.



В гостях у детства

Мы все замечаем, что дети охотнее играют и больше дорожат самодельными игрушками. Но у нас часто руки опускаются при виде их беспомощности — например, кукле платье сшить не могут! А выходит, им просто нужна наша помощь. И доказательство, что не такие уж они «неумешки», — выставка, которую организовали члены детской комиссии профкома НГУ: Н. С. Антипина, Н. И. Доржи, Е. И. Зелинская, Л. П. Каюмова.

Здесь представлены рисунки и выжигание по дереву, чеканка и лепка из пластилина, шитье, вышивки и вязание, самодельные игрушки и т. п. Вот какими интересными, удивительными и трудолюбивыми могут быть наши маленькие фантазеры!

Попадая в эту удивительную комнату, мы на несколько минут возвращаемся в детство. Вначале конкретный и непосредственный мир самых маленьких: Лены Петуховой, Алеши Милоснова, Иры Андрее-

вой, Инны Боймельштейн — «Грибы», «Буратино», «Снеговик», «Мы гуляем», «Миша Олимпийский» и т. д.

Год от году серьезнее и вдумчивее становится рисунок — портреты девятилетней Н. Гусевой «Мама», «Брат Олег», «Такой я буду», «Бирюк».

Хороши работы Оли Милосновой «На распутье» к сказке «Старик Хоттабыч». Но это современный ребенок, и третий ее рисунок — «Выход в космос»!

Идем дальше. Стоп! Серия портретов, выполненных карандашом, и две яркие, сочные картинки по мотивам кинофильма «Клеопатра». Невольно ищешь имя автора: Женья Алиновская, 11 лет. По прав-

де говоря, не верится! Уверенная рука, четкость, чистота и законченность рисунка. Без преувеличения — очень одаренная девочка.

А вот большой хоккей, играют «СССР — Швеция», «СССР — Польша», «СССР — ЧССР». Это искусно выжжено на дереве Мишей Мasiновским.

Очень интересная серия у Артура Батца «Сверстники». Множество мелких карандашных зарисовок с натуры. Каждый имеет свой характер, за рисунком чувствуется живой человек.

...На столе сидят и стоят мишки, куклы, буратино, велосипед, очаровательный воинственный утенок и чудесный голубой левенок — это любимые

друзья ребятшек, и даже лев здесь добрый. А сделали их своими руками Андрей и Оксана Кихтенко, Денис Костюрин, Эдик Сапрыкин, Женья Батц, Женья Лавриненко, Оксана Сидоренко, Юра Гуляев. Нельзя не похвалить работу девочек Лены и Оли Дорошенко, они вяжут и шьют.

В выставке приняли участие не только дети сотрудников университета, но и питомцы подшефного Маслянинского детского дома. Они представили рисунки.

Выставка посвящена Международному году ребенка.

Лучшие рисунки будут отобраны на районную выставку.

В. САДЫКОВА,
наш корр.

г. НОВОСИБИРСК.

Правовое обучение профсоюзного актива

С целью повышения уровня правовых знаний постановлением президиума Местного комитета профсоюза СО АН СССР создана постоянно действующая школа правовых знаний для обучения председателей и членов местных комитетов профсоюза, председателей и членов товарищеских судов, членов совета профилактики и других профсоюзных активистов.

В текущем году предусмотрено чтение циклов лекций по вопросу укрепления трудовой и производственной дисциплины.

Первые три занятия состоялись в марте, апреле и мае и были посвящены организации работы товарищеских судов и руководству их деятельностью, практике борьбы против пьянства и алкоголизма.

Следующие занятия состоятся:

26 сентября. Тема: «Укрепление трудовой дисциплины — залог повышения эффективности производства»; **31 октября.** Тема: «Совет профилактики в борьбе за укрепление трудовой и общественной дисциплины». Лектор — юрисконсульт М. В. Иванова.

28 ноября. Тема: «Дисциплинарная ответственность рабочих и служащих». Лектор — член Новосибирского областного суда Л. С. Чеснокова.

Занятия проводятся в здании Управления делами СО АН СССР по адресу: г. Новосибирск, Академгородок, ул. Терешковой, 30, комната 320. Начало занятий в 16.00 часов.

Наш обществ. корр.

г. НОВОСИБИРСК.

♦ АНОНС

В ДОМЕ УЧЕНЫХ СО АН СССР

2—3 июня — Вокально-инструментальный ансамбль «Оризон».

4 июня — Государственный народный ансамбль песни и танца Латвийской ССР «Дайле». Начало в 20 часов.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ «АКАДЕМИЯ»

1—3 июня — Дорогой мальчик — в 12, 14. Торговка и поэт — в 16, 18, 20, 22.

4 июня — Вечер, посвященный 180-летию со дня рождения А. С. Пушкина — в 20.

5 июня — Человек, который сомневается — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

6—7 июня — Не упускай из виду — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

Редактор
В. Б. МАТВЕЕВ.

Президиум Сибирского отделения АН СССР, Советский РК КПСС г. Новосибирска, Объединенный ученый совет по химическим наукам СО АН СССР, Новосибирский институт органической химии СО АН СССР, Новосибирский государственный университет с глубоким прискорбием извещают о том, что после продолжительной и тяжелой болезни на 72-м году жизни скончался видный ученый, организатор и первый директор Новосибирского института органической химии, член КПСС с 1942 года, действительный член Академии наук СССР

ВОРОЖЦОВ

Николай Николаевич и выражают искреннее соболезнование родным и близким покойного.

