



ОРГАН ПРЕЗИДИУМА  
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА СО АН СССР.

Год издания 11-й.

№ 41 (522).

13 октября 1971 г.

СРЕДА.

Цена 4 коп.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ В СИБИРИ

## НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В МОСКВЕ

Коммунистическая партия Советского Союза во всей своей деятельности, на всех этапах коммунистического строительства неуклонно руководствуется марксизмом-ленинизмом. Важный вклад в развитие этой самой передовой революционной науки современности внес XXIV съезд КПСС, еще раз перед всем миром продемонстрировавший коллективную мудрость и единство воли 14-миллионной ленинской партии, которая уверенно ведет страну по ленинскому пути к коммунизму.

Теме «XXIV съезд КПСС и развитие марксистско-ленинской теории» была посвящена, работавшая в Москве научная конференция. Ее проводили Институт марксизма-ленинизма, Академия общественных наук и Высшая партийная школа при ЦК КПСС, а также секция общественных наук АН СССР.

В конференции участвовали член Политбюро, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, президент АН СССР М. В. Келдыш, директор Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, вице-президент АН СССР П. Н. Федосеев, вице-президенты АН СССР А. П. Виноградов, М. Д. Миллионщиков, видные советские ученые, секретари ЦК КП союзных республик, секретари обкомов и крайкомов партии, ветераны КПСС, директора филиалов Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и местных партийных школ, заведующие кафедрами общественных наук высших учебных заведений.

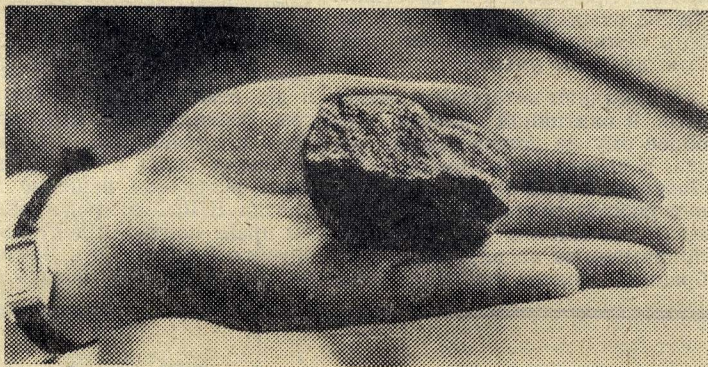
Конференцию открыл П. Н. Федосеев.

Вступительное слово произнес член Политбюро, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов.

С докладом «Разработка актуальных проблем строительства коммунизма в решениях XXIV съезда КПСС» выступил кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев.

Доклад «Актуальные проблемы теории мирового революционного процесса» сделал секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев.

(ТАСС).



## ДАРЫ СИБИРСКИХ НЕДР

Геологический музей Института геологии и геофизики СО АН СССР существует немногим более десяти лет, но здесь уже собрано много ценных и даже уникальных экспонатов. Специалисты института и других геологических организаций Новосибирска пополняют его. Каждую осень, возвращаясь из экспедиций, они везут сюда образцы. У нас на глазах работники музея распаковывали несколько ящиков. Кто привез эти камни? — спрашиваем у научного сотрудника музея М. М. Федосеева.

— Студенты геологического факультета из 952-й группы НГУ.

Мария Максимовна показывает новые находки: прекрасный пятнадцатисантиметровый кристалл изумруда, привезенный с Урала; белый коралл, добытый доктором геолого-минералогических наук Ю. А. Долговым со дна океана где-то возле экзотических островов Кука; сланец из Монголии с отчетливо видными крупными черными загадочными крестами — кристаллами ставролита, который подарил музею

Казимир Капешинский... На этикетках очень часто встречаются фамилии геологов-новосибирцев Л. Ш. Базарова, А. А. Годовикова. А кандидат геолого-минералогических наук Г. В. Букин уже несколько лет собирает образцы во время своих отпусков и дарит их музею. Обо всех новых поступлениях, конечно, не расскажем. Поэтому речь пойдет лишь о некоторых из них.

### ХАКАССКИЙ КЛАД

Белый мрамор — прекрасный материал для валяния. Им же отделывают бассейны, стены уникальных зданий, дворцы и... машинные залы современных электростанций. В Советском Союзе он до сих пор в большом количестве не добывался. На наших ГЭС, где все оборудование до последнего винтика изготовлено в стране, стены облицовываются итальянским мрамором.

— А вот образцы сибирского. Видели такие? Нет? Ну, конечно, ведь ни в одном музее мира они не экспонируются. Мы привезли на днях

два контейнера мрамора...

Белая отполированная пластина даже слегка просвечивает в тонком срезе. А вот черный мрамор с розовыми прожилками, совсем розовый полосчатый. В разведанном сибиряками Кибик-Кардонском месторождении мрамор двадцати цветов и оттенков. Оно огромно: рядом с никому ранее неизвестным селом Означенным начинается колоссальный мраморный желоб, который простирается на пять километров. Сейчас, когда первые образцы сибирского поделочного камня рас-

ставляются на полках музея, в Хакасии готовится площадка для его добычи открытым способом. Камнерезный завод в поселке Майна скоро выдаст первую продукцию.

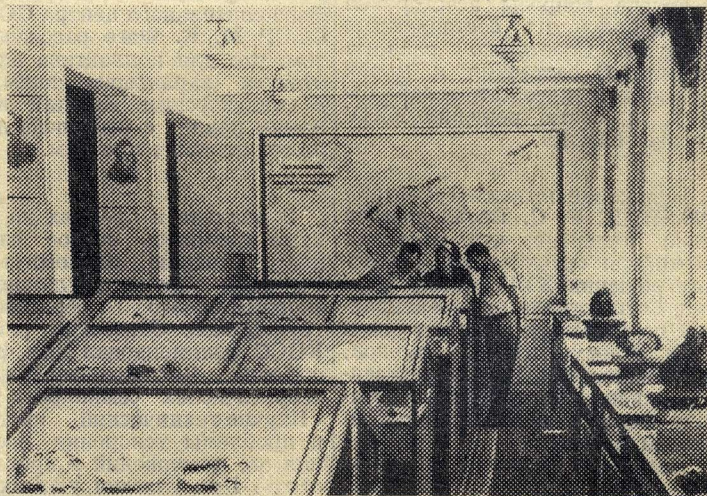
### ПОДАРОК СТУДЕНТОВ

Огромный кусок медной руды доставлен студентами университета тоже из Хакас-

сии. Только в отличие от Кибик-Кардонского месторождения Сосновское — очень и очень старое. Глядя на образец, сразу заметно, что медного минерала в нем значительно больше, чем остальных. Жаль только, что такая сливная руда встречается теперь не часто. Ведь еще до революции французские концессионеры добывали ее. За годы Советской власти здесь построены горно-обогатительные предприятия — Хакасский медно-молибденовый комплекс. Но руды уже мало. И сейчас важно открыть новые месторождения вблизи существующих. Директивы XXIV съезда КПСС ставят перед геологами задачу: искать руду в районах с уже сложившейся добывающей промышленностью. Вблизи Сосновского красноярские геологи сегодня ищут новые месторождения. И кто знает, быть может, скоро в музее рядом с этим появятся и другие образцы медной руды.

В. ВОСТРИКОВ.

Фото Г. Кустова.



## МОЛОДЦЫ, ПЕРВОКУРСНИКИ!

★ СТУДЕНТЫ НГУ ЗАМЕЧАТЕЛЬНО ПОТРУДИЛИСЬ НА ЗАГОТОВКЕ КАРТОФЕЛЯ ★

1936 тонн и 922 тонны — вручную.

ОРС Советского района получил в этом году с помощью студентов университета 922 тонны картофеля. Семян и фуража в отделении засыпано 1213 тонн.

Такому большому успеху способствовали высокая дисциплина и добросовестное отношение к порученному делу студентов.

Следует также отметить хорошую работу преподава-

телей и аспирантов, выделенных факультетами университета для руководства студенческими группами: М. А. Левчука, А. А. Урмана, О. И. Потатуркина, В. А. Лавровского, В. А. Бигееву, Т. В. Ус и А. К. Гуца.

Немаловажную роль в успешном проведении заготовительной кампании сыграло и социальное соревнование между факультетами. Первое и второе места заняли студенты физического и геолого-геофизиче-

ского факультетов.

Третье место присуждено математическому, а четвертое — факультету естественных наук.

Кроме того, мне хочется отметить лучших студентов, которые поработали с высоким качеством. Это — Д. Лим, Л. Гончаров, В. Романовский, В. Постников, Б. Чигаров, О. Шалагинова, А. Брыксин.

И. СИНИЦЫН,  
подполковник.



В первичных партийных организациях Новосибирского научного центра СО АН СССР идут отчетно-выборные собрания. Они состоялись почти в половине парторганизаций Советского района. Наш корреспондент встретился с работниками райкома партии и попросил их ответить на следующие вопросы: Какая особенность нынешних отчетов и выборов? Какие вопросы обсуждают коммунисты научно-исследовательских институтов и организаций СО АН СССР? Каковы характер и обстановка собраний?

\* \* \*

**Р. ЯНОВСКИЙ**, первый секретарь РК КПСС:

— Главная особенность отчетов и выборов 1971 года заключается в том, что они проходят под знаком мобилизации творческих сил коллективов на успешное претворение в жизнь решений XXIV съезда КПСС, планов девятой пятилетки.

Глубоким анализом проделанной работы, принципиальной критикой недостатков, деловитостью суждений характеризуются прошедшие собрания в парторганизациях Институтов гидродинамики, математики, катализа, аппарата Президиума СО АН СССР, Центрального Сибирского ботанического сада.

Итоги восьмой пятилетки, научно обоснованный план развития народного хозяйства 1971—1975 годов, ряд важнейших постановлений ЦК КПСС — все эти факторы чрезвычайно воздействуют на повышение ак-

тивности коммунистов, которые понимают, что нужно многое сделать для решения задач, стоящих перед научными и трудовыми коллективами.

Собрания проходят в деловой, но вместе с тем товарищеской атмосфере, в нестандартной обстановке. В Институте гидродинамики, например, во время перерыва на партсобрании был показан короткий фильм о помощи ученых института труженикам сельского хозяйства.

правлены на повышение роли партийной организации в коллективе и ответственности членов партии за дела института.

Старший научный сотрудник Ю. И. Кузнецов, в частности, говорил о значении цеховых парторганизаций, о необходимости взаимодействия их с администрацией в решении научно-производственных вопросов. Партбюро должно организовать обмен опытом работы цеховых организаций.

взяты в спешке, они не конкретны: «поднять», «усилить», — такое постановление трудно выполнить.

Ф. А. Тихов, Е. К. Мамаева говорили о том, что партбюро должно искать пути и формы, которые обеспечат необходимую эффективность партийной работы, что нужна гласность в соцсоревновании, своевременное информирование работающих о его ходе и результатах. Стенная печать используется в этом вопросе не в полную меру.

согласованной работе всего учительского коллектива.

Коммунисты школ района понимают всю важность решения партии и правительства о завершении всеобщего среднего образования. Партийные организации школ будут мобилизовать свои коллективы на выполнение этого решения.

**Р. ВАСИЛЬЕВСКИЙ**, второй секретарь РК КПСС:

— О возросшей активности коммунистов в научно-исследовательских учреждениях свидетельствует то, что на партсобраниях они умело ставят и обсуждают актуальные, злободневные проблемы. Причем диапазон вопросов достаточно широкий.

Например, на прошедшем в Институте математики отчетно-выборном собрании коммунисты обсуждали такие вопросы: разработка научно-производственной тематики, партийная учеба, научная организация труда, разработка критериев социалистического соревнования, внедрение научных результатов в народное хозяйство, идеологическая работа с молодежью, пропаганда экономических знаний.

Таким образом, сфера партийного влияния в НИИ расширяется. Но коммунисты говорили также о том, что предоставленное XXIV съездом КПСС право контроля деятельности администрации предполагает и проведение партийной работы вглубь. Нужно умело, эффективно использовать это право.

Отчеты и выборы являются действенной формой проверки работы партийных бюро, служат школой для каждого коммуниста.

## Отчеты и выборы в партийных организациях

# ДЕЙСТВЕННАЯ ФОРМА ПРОВЕРКИ

...На партсобраниях Новосибирского научного центра коммунисты весьма заинтересованно обсуждают проблемы научно-технического прогресса, повседневного руководства партийной учебной, пути повышения эффективности научных исследований, необходимость воспитания ответственности коммунистов за внедрение научных достижений в производство.

**Л. БАРИНОВА**, зав. орготделом РК КПСС:

— Недавно я присутствовала на отчетно-выборном партсобрании Института катализа. Доклад секретаря партбюро, выступления коммунистов были на-

Заведующий лабораторией Л. А. Сазонов сказал о необходимости более тщательной подготовки программы для философского методологического семинара. Нужно заведомо разрабатывать тематику, обсуждать ее, и тогда она будет реальной программой к действию. Также очень важно, чтобы в работе семинара принимали участие ведущие ученые.

Формализм нетерпим в любом деле, в партийной работе тем более ему не должно быть места. В своем выступлении А. М. Лазуткин верно отметил, что успех работы парторганизации зависит во многом от решений, принимаемых на партбюро и собраниях. Подчас решения гото-

**В. БАКАЕВА**, инструктор отдела пропаганды РК КПСС:

— Можно отметить, что активность парторганизаций школ заметно повысилась, коммунисты стали глубже вникать в вопросы улучшения учебно-воспитательной работы и идейно-политического воспитания учащихся.

На партийных собраниях в школах №№ 25, 179, 112, 162 и др. отмечалось, что коммунисты выполняют авангардную роль в коллективе. В парторганизациях школ с удовлетворением встречено решение XXIV съезда КПСС о предоставлении им права контроля деятельности администрации. Это, несомненно, будет способствовать более

# НЕСТИ В МАССЫ ИДЕИ СЪЕЗДА

## Заметки с пленума Советского РК КПСС

Основой идеологической работы партии является формирование коммунистического мировоззрения трудящихся и интеллигенции, воспитание их на идеях марксизма-ленинизма. В связи с этим особое место в деятельности парторганизаций занимает политическое просвещение коммунистов и беспартийных. Изучение экономической политики партии, борьба против буржуазной идеологии, массовая пропаганда, экономическое образование кадров, социалистическое соревнование, идейная закалка молодежи, работа с пропагандистами — эти и другие вопросы всесторонне обсуждались на состоявшемся пленуме Советского райкома партии «О состоянии и мерах улучшения идеологической работы в свете решений XXIV съезда КПСС».

В докладе второго секретаря РК КПСС **Р. С. Васильевского** было отмечено, что районная партийная организация, выполняя решения XXIV съезда партии, осуществила ряд мероприятий по повышению авангардной роли коммунистов в научной, производственной и общественной жизни, по совершенствованию форм и методов идеологической работы.

Ведущее место в идейной закалке коммунистов занимает система партийного просвещения. В текущем учебном году в районе будут работать 123 школы начального и среднего звена, 160 теоретических и методологических семинаров, вечерний университет марксизма-ленинизма. Всего в системе партийного просвещения начали заниматься 4640 коммунистов, 1100 комсомольцев.

Значительная часть коммунистов принимает активное участие в общественно-политической жизни, в пропаганде материалов XXIV съезда партии, научных и политических знаний. В системе политического образования работают 482 пропагандиста, из них 65 — в системе комсомольского просвещения.

Отметив эти положительные результаты, пленум подчеркнул, что перед коммунистами

района поставлены новые большие задачи в идеологической работе.

Заместитель директора Института гидродинамики профессор **Г. С. Мигиренко** верно отметил в своем выступлении то, что поставленная XXIV съездом партии задача интенсификации научных исследований и быстрого их внедрения в народное хозяйство является задачей и идеологической.

Заведующий лабораторией Высшего учебного центра СО АН СССР **М. К. Фаре** рассказал о том, что для коллектива их института характерно внимание к политическим важным проблемам наряду с решением научно-технических проблем.

В докладе и прениях на пленуме уделялось особое внимание изучению экономической политики партии и улучшению экономического образования трудящихся. Советский райком КПСС рекомендовал для философских (методологических) и теоретических семинаров тему «Научно-технический прогресс и проблемы ускорения внедрения его достижений в производство». При участии ученых-экономистов Сибирского отделения АН по этой теме разработана специальная программа, рассчитанная на три года обучения слушателей.

Отдел пропаганды райкома КПСС совместно с Институтом экономики и организации промышленного производства планирует цикл лекций и консультаций на экономические темы для руководителей семинаров и докладчиков.

Партийные организации должны подойти к вопросу экономического обучения со всей ответственностью.

В связи с этим директор ИЭиОПП член-корреспондент АН СССР **А. Г. Аганбегян** своевременно поднял на пленуме вопрос о вооружении основами экономических знаний школьников. Для осуществления этой важной государственной задачи необходимо в срочном порядке

подготовить и издать учебные пособия (написанные, естественно, квалифицированными экономистами), нужно подготовить кадры для преподавания школьникам основ экономики, привлечь к этому важному мероприятию имеющиеся научные силы.

Важным звеном в экономическом образовании являются школы коммунистического труда. Они стали эффективной формой пропаганды передового опыта, массовой политической работы среди трудящихся, активного вовлечения их в социалистическое соревнование.

В районе действует, между тем, только 32 такие школы. Партийные, профсоюзные организации должны принять меры для улучшения работы школ коммунистического труда, увеличить число занимающихся в них рабочих.

Социалистическое соревнование — проверенное средство реализации творческой инициативы и активности трудящихся.

Итоги работы институтов и предприятий района в первом полугодии свидетельствуют о том, что в соревновании принимают участие десятки коллективов района, тысячи работающих. Особенностью после-съездского соревнования является конкретность обязательств.

Однако в докладе и прениях пленума были отмечены недостатки в организации соцсоревнования. Встречаются случаи формализма. Хозяйственные и профсоюзные руководители некоторых предприятий и учреждений не вникают в организацию соревнования.

Не так быстро, как того требует время, подвигается дело с выработкой критериев соцсоревнования в НИИ, которые позволили бы более конкретно оценивать результаты соревнующихся. Об этом говорили в своих выступлениях, в частности, доктор наук **А. А. Жирнов** и **Н. Г. Загоруйко**.

Особое внимание на пленуме было уделено идейной закалке молодежи. Партийные организации стали конкретнее заниматься политическим образованием комсомольцев и несоюзной молодежи. Секретарь райкома ВЛКСМ **А. В. Федотов** сообщил, что после XXIV съезда партии были определены формы участия молодежи в выполнении заданий пятилетки, повышения теоретического уровня комсомольцев. Ленинский зачет — основная форма идеологической работы, которая позволяет добиться органического соединения марксистско-ленинской учебы с практическим участием молодежи в научной и производственной деятельности.

Большинство комсомольских организаций района накопили определенный опыт в лекторской работе. При райкоме комсомола создана большая лекторская группа из научных сотрудников Институтов математики, экономики и организации промышленного производства, цитологии и генетики, горного дела и студентов НГУ. Директор школы № 162 **Н. Р. Белоусова** сказала, что изучение учащимися материалов съезда в новом учебном году будет осуществляться в процессе освоения программного материала на уроках истории, географии, литературы, физики, химии и др.

Вместе с тем в работе с молодежью, как было отмечено на пленуме, имеются существенные недостатки. В районе многие работающие молодые люди в возрасте от 18 до 30 лет не имеют среднего образования. Кстати, одна из причин слабой работы политшкол состоит в том, что у многих слушателей низкий общеобразовательный уровень. Казалось бы, получить среднее образование им должны помочь школы рабочей молодежи, но в новом учебном году в этих школах Советского района выявился существенный недобор учащихся. Необходимо активизировать мероприя-

тия по вовлечению работающей молодежи в вечерние школы, подчеркнул выступавший на пленуме заведующий отделом пропаганды и агитации горкома КПСС **И. В. Шкреба**.

Институт ядерной физики критиковался на бюро РК КПСС за большое число правонарушений, за слабую воспитательную работу. Секретарь парткома ИЯФ **А. И. Курбатов** сообщил на пленуме о том, что партийный комитет, профсоюзная организация и дирекция стали больше уделять внимания вопросам воспитания в коллективе. Число правонарушений за последнее время снизилось. В этом году в институте будет работать двухгодичный факультет правовых знаний.

В июне этого года состоялся пленум горкома КПСС «Об усилении идейно-политического воспитания научной интеллигенции в свете решений XXIV съезда КПСС», на котором был поставлен ряд проблем, касающихся непосредственно работы институтов Сибирского отделения. Однако в ряде организаций СО АН решения и материалы этого пленума горкома КПСС не изучены. Партийные собрания по ним не проводились. Между тем, в некоторых коллективах уровень идейно-воспитательной работы невысокий, — отмечалось в докладе пленума.

Используя все средства идейного влияния, парторганизации обязаны нести в массы идеи XXIV съезда КПСС.

Пленум Советского РК КПСС потребовал от партийных организаций положить в основу организаторской и политической деятельности решения и материалы XXIV съезда партии. В принятой резолюции подчеркивается, что пропаганда решений съезда должна вестись систематически и глубоко, способствовать трудовой и политической активности, идейно-теоретической закалке работников институтов и предприятий, укреплению социалистической дисциплины труда, повышению эффективности производства и научных исследований.

**В. МАТВЕЕВ**.



# В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ: план, соцсоревнование, отдых

В НИИ и организациях Новосибирского научного центра СО АН СССР проходят отчетно-выборные собрания в профсоюзных организациях.

Наш корреспондент встретился с заместителем председателя местного комитета профсоюза СО АН СССР В. Ф. ХУТКО и задал ему несколько вопросов.

\*\*\*

— Прежде всего, Владимир Францевич, в какой обстановке проходят отчеты и выборы в профорганизациях?

— Отчетно-выборная кампания проходит в обстановке трудовой и политической активности масс, вызванной решениями XXIV съезда партии, а также предстоящим XV съездом профсоюзов страны.

В августе были проведены отчетно-выборные собрания в профгруппах и цеховых первичных организациях. В течение сентября проходили отчетно-выборные конференции в научных учреждениях и производственных подразделениях СО АН СССР. К настоящему времени в более чем 70-ти профсоюзных организациях отчетно-выборные собрания и конференции закончены.

— Назовите, пожалуйста, учреждения, где четко, организованно прошли собрания, и чем объясняется эта организованность?

— Особенно организованно прошли собрания и конференции в Институтах горного дела, ИЯФ, органической химии, на Опытном заводе, в профсоюзной организации аппарата Президиума СО АН, ремонтно-строительном управлении.

Организованность объясняется тем, что местные комитеты, прежде чем проводить отчетно-выборные собрания и конференции, четко спланировали работу по проведению этой кампании. Местные комитеты своевременно назначили товарищей, которые были ответственны за проведение отчетно-выборных собраний в профгруппах и цеховых комитетах. При проведении общепрофсоюзных конференций также четко были разработаны все эти вопросы. При выборах членов местного комитета учитывались пожелания профгрупп.

— Какие есть изменения в структуре и составе МК в связи с переборами?

— Следует заметить, что в текущем году профсоюзная организация СО АН пополнилась новыми первичными организациями. Дело в том, что, например, в Управлении эксплуатации СО АН существовала одна первичная профсоюзная организация, которая объединяла семь домоуправлений и другие подразделения. Исходя из того, что все домоуправления находятся на самостоятельном балансе и число работающих увеличилось, принято постановление о разукрупнении профсоюзной организации. Таким образом, вместо одной профорганизации в Управлении эксплуатации после проведения отчетов и выборов будет 10 первичных профорганизаций.

В ходе отчетов и выборов в руководство местными комитетами избрано много новых людей. Однако около пятидесяти процентов в местных комитетах остались председатели, которые работали один-два года.

— Владимир Францевич, какие вопросы стоят в центре внимания на проходящих собраниях?

— На отчетно-выборных собраниях и конференциях,

в докладах и выступлениях участников большое внимание уделялось успешному выполнению планов научно-исследовательских работ, организации соцсоревнования. С большим одобрением встречено Постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования». Следует заметить, что в ряде научных учреждений, — например, в Институте горного дела, Институте органической химии, на Опытном заводе — созданы специальные комиссии, которые разрабатывают условия и критерии соцсоревнования с учетом деятельности своих коллективов.

Главным недостатком в организации соревнования было то, что не все работники лабораторий, подразделений институтов участвовали в соревновании, которое зачастую сводилось к принятию сообразительности. С разработкой условий и критериев, в которых будет уделяться большое место мерам морального и материального поощрения, соцсоревнование принесет более существенные результаты в учреждениях и организациях Сибирского отделения АН СССР.

Большое внимание на отчетно-выборных собраниях также уделяется вопросам дальнейшего улучшения условий и охраны труда.

В центре внимания — и вопросы улучшения медицинского обслуживания населения в Академгородке, организации санаторно-курортного лечения, улучшения службы быта и благоустройства как научного центра, так и всего Советского района.

— Что делается для снижения заболеваемости и улучшения массово-оздоровительной работы?

— Местный комитет профсоюза организует массово-оздоровительную работу. В целях улучшения отдыха трудящихся Новосибирского научного центра местный комитет добился в текущем году выделения средств на расширение дома отдыха «Сосновка». С вводом в строй дополнительных корпусов в доме отдыха «Сосновка» Сибирское отделение может практически удовлетворить всех желающих отдыхать в местном доме отдыха. Кроме того, местный комитет ежегодно изыскивает необходимые средства на приобретение путевок в санатории и дома отдыха, такие, как: Речкуновка, Белокуриха, Сочи и некоторые другие. Вместе с тем у нас еще недостаточно четко решается проблема в приобретении путевок для лечения желудочно-кишечных заболеваний.

Физкультура и спорт — эффективное средство укрепления здоровья трудящихся. Для организации массово-оздоровительных мероприятий местный комитет и спортуправление имеют определенные условия. К услугам трудящихся предоставляются водно-спортивная база, спортивно-оздоровительная база в селе Боровое, лыжная и конькобежная базы, Дом физкультуры. В этом году введен в строй круговой стрелковый стэнд для любителей спортивной стрельбы.

Дом ученых положил хорошее начало: на берегу Обского водохранилища в районе села Завьялово организовал летнюю базу отдыха.

— На что сейчас нужно обратить прежде всего внимание МК и местному комитету СО АН?

— Перед профкомитетами и местным комитетом СО АН стоит задача организации

учебы профсоюзного актива. С окончанием отчетно-выборной кампании местным комитетом будет проведена трех-четырёхдневная учеба председателей МК и их заместителей. Затем будет проведена учеба председателей и членов комиссий местных комитетов. Вместе с тем МК институтов и учреждений СО АН СССР должны будут организовать учебу со своим профсоюзным активом. Для организации хорошей учебы мы располагаем квалифицированными кадрами.

Профсоюзные комитеты научных учреждений и других подразделений должны разработать конкретные планы мероприятий по реализации тех критических замечаний и предложений, которые были сделаны на собраниях и конференциях.

Отчетно-выборная кампания вступила в заключительный этап. Теперь развернулась подготовка к проведению отчетно-выборной конференции СО АН, которая состоится 27 октября. В настоящее время производится регистрация делегатов, составляются документы и все то, что предопределяет успех проведения отчетно-выборной конференции.

## ИДУТ ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ В ПРОФ- СОЮЗНЫХ ОРГАНИ- ЗАЦИЯХ

Отчетно-выборная профсоюзная конференция в Институте горного дела прошла активно, в хорошем деловом тоне. И отчетный доклад, и его обсуждение заинтересовали собравшихся.

В докладе, прочитанном председателем местного комитета, кандидатом технических наук Е. Н. Черединым, особо подчеркивалась роль профсоюзной организации в научно-производственной работе Института.

Местный комитет не только принял участие в разработке перспективного плана работы Института на 1971-75 годы, но и активно содействует его претворению в жизнь. Рациональное использование кадров и материальных ресурсов, подготовка научных кадров, перестройка научных сотрудников и инженерно-технического персонала, организация работы аспирантской школы, контроль за трудовой дисциплиной — вот далеко не полный перечень вопросов, в решении которых участвует профсоюзная организация Института.

В текущем году Институт вел исследования по важным комплексным проблемам. Это, в частности, — совершенствование технологии добычи полезных ископаемых, создание новых машин и аппаратуры для механизации и автоматизации горных работ. Глубокие теоретические исследования сочетались с конкретными разработками для предприятий.

Среди них созданная в лаборатории методов извлечения рудных ископаемых (зав. лабораторией доктор технических наук Н. Г. Дубынин, профорг В. А. Фесенко) новая система непрерывного этажно-принудительного обрушения с вбросом руды. При практической проверке на руднике она позволила увеличить сменную производительность рабочего в 10 раз, а себестоимость руды снизить в 2 раза. Эта работа отмечена специальным приказом министра черной металлургии СССР.

Лаборатория обогащения (зав. лабораторией кандидат технических наук Ф. А. Барышников, профорг В. Ф. Лебедев) разработала оптимальный режим получения особо чистой воды для нужд электронной и медицинской промышленности и передала техническую документацию в соответствующие министерства.

За отчетный период Институтом получено 27 авторских свидетельств, 6 патентов, проданы лицензии на пневмопробойники. Сотрудники Института получили медали ВДНХ; защищено 8 кандидатских диссертаций; на союзных и международных конференциях и симпозиумах докладывалось о работах нашего Института.

В выполнении важнейшего решения нашей партии об ускорении использования достижений науки и техники в народном хозяйстве для нашего Института особое значение имеют тесные контакты с промышленными предприятиями. Мы гордимся трудовой дружбой с КМК и шахтами Кузбасса, с рудниками Горной Шории, Урала, Дальнего Востока и предприятиями Новосибирска, со многими заводами горно-шахтного оборудования и научно-исследовательскими и учебными институтами.

Благодаря этим контактам многие из наших разработок находят промышленное при-

водительности труда при выпуске руды не менее чем в два раза и оказав Дегтярскому рудоуправлению Министерства цветной металлургии СССР помощь — обеспечить запуск машин в серию и внедрить их в производство. После промышленных испытаний на руднике Дегтярского рудоуправления виброрентген ВЛР-1 принят в эксплуатацию. С помощью ВЛР-1 получен экономический эффект на одном руднике в 150 тысяч рублей.

Эти факты достаточно красноречивы. Но большинство выступающих отметили и серьезные упущения в научно-производственной деятельности местного комитета. Еще не найдены действенные нормы работы МК по выполнению решений ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». Кроме того, следует отметить некоторый спад в работе комиссии по эффективности труда.

В деятельности МК важное место занимает работа с первичными организациями обществ: НТО-горное (председатель кандидат технических наук Б. А. Жуков, состав 124 чел.), ВОИР (председатель кандидат технических наук В. Р. Федоров, состав — 80 чел.), «Знание» (председатель кандидат технических наук Э. Г. Чайковский, состав — 68 чел.), которые принимают активное участие в реализации научно-исследовательских планов.

При МК имеется библиотека художественной литературы, возглавляемая нашей общественной Н. В. Урановой. Хочется особо поблагодарить ее за эту работу.

Спортивно-оздоровительная работа организовывалась под флагом соревнований, проводимых спортклубом СО АН СССР и с привлечением сотрудников Института к туристским походам и выез-

## ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ КОЛЛЕКТИВА

менение в кратчайшие сроки. Связь с производством подчеркивается и тем, что Институт выполняет хозяйственные работы (на сумму 473 тыс. рублей при плане 445 тыс. руб.), в том числе лаборатория механизации — на 126 тысяч рублей, лаборатория разработки рудных месторождений — 100 тысяч рублей.

Большую роль в решении научных задач играет социальное соревнование, чему МК уделяет большое внимание. Принятию соцобязательств предшествует их широкое обсуждение в профгруппах, на заседаниях партбюро и МК. Ученом совете и в стенной газете. Обязательства охватывают все сферы деятельности Института и предусматривают внеплановое и досрочное выполнение научно-исследовательских работ. Ход соревнования иллюстрируется на специальном стенде.

За отчетный период местком неоднократно обсуждал результаты проверок своевременности выполнения соцобязательств. Соцобязательства, принятые в 1970 году всеми подразделениями и службами Института, выполнены.

Досрочно выполнено основное соцобязательство Института: «Закончить промышленные испытания двух вариантов вибрационных машин ВЛР-1 и ВЛК-1, выявить наиболее эффективную конструкцию, обеспечивающую повышение произ-

да на базу «Наука». С ноября прошлого года по сентябрь 1971 г. в соревнованиях по волейболу, легкой атлетике, настольному теннису, рыбной ловле, лыжам и шахматам приняло участие свыше 300 сотрудников, в туристских походах — около 600.

Члены местного комитета старались по возможности своевременно решать жилищно-бытовые вопросы.

На конференции было отмечено недостаточное число путевок для санаторно-курортного лечения детей.

Несколько слов о работе МК вне стен Института.

Особо следует отметить шефскую работу в Елбанском совхозе. В Институте создан штаб шефской работы, возглавляемый В. В. Каменским. Совместно с руководством совхоза разработан план мероприятий по оказанию шефской помощи в текущем году и на пятилетие.

В проведении всех мероприятий, организационных и бытовых, большую помощь оказывали профгруппы и профактивисты. Особенно хорошо работали П. В. Александров, В. Ф. Лебедев, В. А. Фесенко, В. К. Норри, Б. В. Власенко, М. М. Антипова, Ш. М. Валеева, А. В. Леонтьев, М. Т. Селина и многие другие.

В улучшении профсоюзной работы у нас заинтересован весь коллектив института.

**В. КРЕМЕР,**  
кандидат технических наук.



## НАУЧНЫЙ КУРЬЕР

**ДУБНА.** Делегация ведущих ученых Объединенного института ядерных исследований приняла участие в Международном семинаре по перспективам развития физики высоких энергий, который проходил в местечке Морж под Женевой. Организаторами этого семинара являются Европейская организация ядерных исследований и ОИЯИ.

Этот семинар проводится уже на протяжении нескольких лет, через каждые два года. В прошлые годы он проходил в Риге, Тбилиси, в Замерлингге (Австрия).

**УФА.** В Башкирском госуниверситете состоялось научное совещание исследователей сказок народов СССР, организованное кафедрами русской и башкирской литературы университета совместно с фольклорными секциями Института русской литературы АН СССР (Пушкинский дом) и Института истории, языка и литературы Башкирского филиала АН СССР. С докладами на актуальные теоретические темы выступили, наряду с фольклористами и этнографами Башкирии, известные ученые Москвы, Ленинграда, Минска, Киева, Саратова, Петрозаводска, Казани, Свердловска, Челябинска, Ижевска, Саранска и Таллина.

Такое специальное научное совещание было создано впервые.

**ЧИТА.** Здесь прошел специализированный семинар по проблемам пластообразных месторождений цветных металлов, которыми богата Сибирь. В его работе приняли участие ученые и производственники из Москвы, Ленинграда, с Украины, Кавказа, Урала, Средней Азии и, конечно же, геологи Сибири. Цель семинара — определить на ближайшие годы основные направления поисково-разведочных работ, дать прогнозную оценку перспективности отдельных месторождений.

**МОСКВА.** (ТАСС). В проблемной лаборатории сильных электрических полей Московского энергетического института аспирант кафедры техники высоких напряжений Л. Макальский и ведущий инженер В. Воронин разработали экспериментальную лазерную установку для измерения скорости движения микронных частиц в аппаратах электронно-ионной технологии. Эта установка, безусловно, найдет широкое применение в различных отраслях науки и промышленности.

В Иркутске закончил свою работу международный симпозиум «Топология геосистем — 71», организованный Институтом географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР. Он собрал ученых из разных городов Советского Союза, из Румынии, Венгрии, ГДР, Чехословакии, Болгарии, ФРГ, Польши.

Такой форум ученых-географов — крупное событие в научной жизни Восточной Сибири. На нем рассматривались вопросы исследования внутриландшафтных закономерностей, изучения структуры, функций и эволюции, динамики и взаимосвязи дробных природных комплексов.

Право открыть симпозиум было предоставлено директору Института географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР, академику В. Б. Сочаве.

О значении и преимуществе комплексного подхода при изучении географической среды впервые было сказано уже очень давно.

В последнее время это становится особенно очевидным, так как изучение природной среды методами частных дис-

циплин, при всем его научном значении, само по себе во многих случаях не эффективно. Точнее говоря, оно недостаточно для того, чтобы сформулировать рекомендации, могущие быть непосредственно использованными на практике и иметь материальный эффект.

Буквально с каждым годом возрастает значение комплексного географического изучения самых дробных подразделений природной среды, которые относятся к топологическому порядку.

Это происходит потому, что на современном этапе развития географии очень многие теоретически и практически важные региональные географические проблемы разрешимы только при условии, если мы располагаем знаниями о типичных для региона геотопах, если эти знания основаны на точных исследованиях, — на экспериментах.

Еще недавно многие географы этого не понимали и проблемы геотопологии не включали в сферу географии.

Сейчас геотопологические исследования надо вести (это особенно касается Сибири и Дальнего Востока) опережающими темпами по сравнению с региональными работами. Они

выдвигаются на первый план, так как для дальнейшего развития региональных аспектов географии нужна топологическая основа.

Наш симпозиум посвящен не просто геотопологии, а топологии геосистем. Геосистема — это отнюдь не только новое название природного комплекса. Это новый подход к изучению географической сферы, основанный на общей теории систем — на новой стратегии научного поиска.

Разумеется, географы находятся только на первых этапах этого пути, но перед ними уже открылись заманчивые перспективы.

Сказанное, мне кажется, подтверждает актуальность проблемы «топология геосистем». Эта актуальность усиливается тем, что в условиях технического прогресса и роста народонаселения экономическая и социальная ценность дробных подразделений природной среды (микро- и мезохор) очень возрастает, а все связанное с их рациональным использова-

нием делается намного более экономически значимым, чем это было в прошлом.

Мы называем наш симпозиум «Топология геосистем — 71», подчеркивая, что речь во многих случаях идет о предварительной постановке вопроса, посылкой для географов начала 1970-х годов.

По этой же причине мы не считали возможным созывать широкую аудиторию и ограничили сравнительно небольшим кругом участников. Приципальные и методические вопросы геотопологии требуют первоначального обсуждения наиболее заинтересованными лицами. Задача состоит не в том, чтобы заслушать больше сообщений, а в том, чтобы наиболее всесторонне обсудить главные аспекты проблемы...

Нас радует присутствие наших зарубежных коллег, которые нашли возможным созерцать далекий путь к «Сердцу Азии», чтобы поделиться с нами своим опытом и своими мыслями.



**Б**ЕЗ всякого преувеличения можно сказать, что самым интересным событием в культурной жизни Академгородка в эти дни была выставка «Книги и журналы ГДР». Книголюбы приходили в Дом ученых на выставку, как в читальный зал. Любопытно наблюдать, как самые заядлые книголюбы толпятся на лестнице в ожидании открытия выставки. Молчаливое ожидание вознаграждается приятным и полезным занятием — беспрепятственно порыться в книгах. Немецкие книги популярны у наших читателей. Они сами говорят об этом в «разнообразных» отзывах: «Такие прекрасные книги могут создавать только хорошие люди. С книгами и музыкой добро пожаловать в наш городок». «Выставка прекрасная! Очень жалею, что не знаю немецкого языка. Сразу захотелось выучить, чтобы почитать ваши книги». «Высокая культура изданий восхи-

щает любого читателя, всех любителей книг. Искренне радуют успехи, хочется видеть ваши книги на наших прилавках; и надеемся, что этот пример поможет и нам поднять уровень издательской техники на новую высоту». «Такие книги очень хотелось бы видеть у себя на полке. Наверное, я жадная. Приезжайте снова, мы будем вас ждать...».

В книге отзывов многие записи на немецком языке — это знак признательности нашим друзьям.

По последнему кругу осматриваем выставку. Ее технический директор Феликс Краус и доктор Людвиг Болль любезно согласились быть переводчиками и комментаторами. Они рассказали, что на выставке представлено более десяти разделов. Самый взыскательный посетитель, независимо от возраста, откроет для себя много интересного.

Демонстрация книг — на

## О ЧЕМ РАССКАЗАЛА ВЫСТАВКА

### Репортаж

редкость красивое зрелище. Ведь каждая книжка этой большой коллекции издана в отличном полиграфическом исполнении.

Экспозиция универсальна. Научная, техническая и художественная литература, книги для детей и юношества, различные издания по истории искусства и культуры, учебники для начальных школ, специальных и высших учебных заведений. Наряду с книгами экспонируются многочисленные журналы, репродукции художественных издательств ГДР — народного предприятия «А. Е. Земанн-Ферлаг» (Лейпциг) и народного предприятия «Ферлаг дер Кунст» (Дрезден).

Немаловажно уточнить, что в этой своеобразной «передвижной» библиотеке собраны книги, изданные в 1970 году. Правда, за время работы выставки библиотека пополнялась новинками этого года.

Чтобы представить себе мас-

штабы работы издательства ГДР (немецкое издательство «Академи-Фелла», «Наука», «Берлин», «Веймар», «Ауфбау-Ферлаг», «Диц-Ферлаг» и другие), достаточно назвать несколько цифр. В прошлом году было издано свыше 5500 наименований книг, общий тираж которых превысил сто пятнадцать миллионов. Большая доля этой годовой продукции приходится на книжные новинки. Ежегодно ГДР предлагает на экспорт от шестнадцати до восемнадцати тысяч наименований. В этом числе большое количество переводных изданий. На первом месте переводы с русского, английского и французского языков. Книги и другие произведения печати ГДР экспортируются более чем в сто стран мира.

Несколько недель тому назад закончилась Международная Лейпцигская ярмарка книг. Советские внешнеторговые объединения «Внешторгиздат» и «Международная книга», с одной стороны, и «Дойчер Бухэкспорт унд Импорт» — с другой, заключили контракт на экспорт и импорт произведений печати на 1972 год на сумму 120 миллионов марок. Так что книгооборот значительно увеличится.

Кстати, каждый посетитель выставки в Академгородке может заключить «личный контракт» с издательствами — написать необходимую книгу.

Давние культурные связи Советского Союза и Германской Демократической Республики с каждым годом развиваются. Более чем в 50 книжных магазинах СССР советские читатели покупают литературу на немецком языке.

Многие советские и немецкие издательства, близкие по тематике, кооперируются, работают вместе. Показателен пример

ля», быстро завоевывал мир. Строительство, развернувшееся в те годы в Европе и Америке, требовало много взрывчатки. Как грибы, вырастали динамитные заводы в Америке, Франции, Англии, Австрии, Венгрии.... Совладельцем большинства из них был Альфред Нобель, которого начавшаяся ожесточенная конкуренция побудила взяться за разработку новых, еще более сильных взрывчатых веществ.

Смешав в пробирке коллоид и нитроглицерин, он получил однородную пасту. Это натолкнуло его на мысль растворить нитроклетчатку — тоже взрывчатое вещество — в горячем нитроглицерине. Получившаяся желеобразная масса оказалась более мощной, чем чистый нитроглицерин. После 250 экспериментов наилучшие результаты показала смесь, содержащая 8 процентов нитроклетчат-

ни: она оказалась на 46 процентов мощнее динамита и отлично зарекомендовала себя на проходке Сен-Готтардского туннеля.

С 1875 года все заводы Нобеля переключились на производство «взрывчатого желатина», и только в Швеции продолжал выпускаться динамит.

Несмотря на то, что важнейшие изобретения Нобеля были связаны со взрывчатыми веществами, несмотря на то, что снаряды, которыми немцы обстреливали Париж в 1871 году, были начинены динамитом, он долгое время избегал работы над чисто военными проблемами. Только в конце восьмидесятих годов он сделал свое наиболее важное, сугубо военное изобретение — бездымный нитроглицериновый порох — баллистит. Эта рогообразная масса легко прокатывалась горячими вальцами и принимала любые

Герман СМЕРНОВ

## Жизнь Нобеля

Первая мысль — нейтрализовать нитроглицерин на время транспортировки добавлением метилового спирта — оказалась неудачной. Перед употреблением его приходилось отмывать водой, и, самое главное, он оставался жидким.

Альфред приступил к поискам поглотителей. Были испытаны древесный уголь, древесные опилки, цемент, кирпичная пыль... В конечном итоге выбор пал на инфузорию, которую

торая жадно поглощает нитроглицерин, совершенно не снижая его взрывной мощности. В 1867 году Нобель получил патент на второе свое крупнейшее изобретение — динамит. Его заводы сразу же переключились на выпуск новой продукции.

Из переписки и реклам фирмы Нобеля навсегда исчезает слово «нитроглицерин»: он хочет, чтобы это страшное слово стерлось в памяти людей.

«Динамит», или как его называли «безопасный порох Нобе-

Продолжение. Нач. см. в № 40.



# ГЕОСИСТЕМ-71»

О том, какой напряженной и деловой была работа симпозиума, свидетельствует такой факт. Только за два первых дня было обсуждено 17 сообщений и докладов. Среди них доклады видных специалистов — докторов Э. Нэфа и И. Шмитхюзена, Г. Гаазе и И. Радкова, Г. Барша и М. Печи.

Все большее значение приобретают математические методы в географической науке. Проблемы прикладной математики находят живой интерес у ученых. Вот почему на заседаниях много времени уделялось и этой проблеме. Доктор физико-математических наук С. С. Зилитинкевич (Ленинград) сделал сообщение о новых методах математического подхода к изучению атмосферных явлений, что важно для оценки земель и их потенциала. Профессор В. С. Самойленко выступил с докладом о микроклимате водных и наземных богатств. Активное участие в развер-

нувшейся дискуссии приняли иркутские математики. С большим интересом были прослушаны сообщения Н. В. Дылиса, представлявшего Ботанический институт АН СССР, и болгарского картографа В. Коёна.

Состоялась поездка на Байкал, в Лимнологический институт СО АН СССР. Здесь был зачитан доклад К. К. Вотинцева, Г. И. Галазия и Б. К. Москаленко «Экосистемы Байкала, их структура и функциональные особенности». Ученые совершили прогулку по озеру.

На заключительном заседании принята резолюция, наметившая задачи по дальнейшему развитию геотопологии. Было отмечено, что стационарные исследования должны найти более широкое применение при решении научных и практических вопросов. Высказано предложение о синхронных стационарных наблюдениях учеными Советского Союза (Ин-

ститут географии Сибири и Дальнего Востока, СО АН СССР) и Германской Демократической Республики.

Состоялось заседание за «круглым столом», на котором обсуждены вопросы роли геоботаники в геотопологических исследованиях.

Президиум Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР устроил прием в честь зарубежных гостей — участников симпозиума.

С приветственной речью к собравшимся обратился председатель Президиума академик В. Б. Сочава. С речами выступили доктор Э. Нэф, доктор И. Шмитхюзен. Прием прошел в дружеской атмосфере.

Наш корреспондент беседовал с видным немецким ученым-профессором, доктором Э. Нэфом (Технический университет в Дрездене). Вот что он сказал:

— Все большее значение приобретают знания закономерной упорядоченности явлений на земной поверхности. Старые описания географических ландшафтов не удовлетворяют социалистическое общество. Разработаны новые методы для познания

структуры, динамики, а также реакций географических вещественных систем. Понятие «геосистема» выражает эту новую отрасль исследований в комплексной физической географии. Институт географии Сибири и Дальнего Востока под руководством академика В. Б. Сочавы сделал значительный вклад в развитие этого нового направления. Итоги работы этого коллектива были подведены на симпозиуме в Иркутске и обсуждены в интернациональных рамках. В содержательных докладах и в дискусионных выступлениях — много нового, полезного. Сенсационно, что для исследования хозяйственного развития территории созданы полевые географические стационары, которые позволяют изучать все признаки, важные для планомерного использования и сохранения природных ресурсов. Это — важный шаг в развитии науки, в планомерном преобразовании окружающей человека среды.

(Наш. корр.)

г. ИРКУТСК.

**СОФИЯ.** (АПН — «София-пресс»). В столице Болгарии создан научно-исследовательский институт по проблемам социалистической экономической интеграции. Его основная задача — конкретная разработка важнейших задач, связанных с участием республики в хозяйственном и научно-техническом сотрудничестве социалистических стран. В институте шесть специализированных секций — общих проблем интеграции, международной специализации, совместной плановой деятельности с государствами содружества, товарно-денежных отношений, правовых проблем. Кроме того, образован отдел внешнеэкономической информации.

Новое научно-исследовательское учреждение будет работать в тесном сотрудничестве с Международным институтом экономических проблем мировой социалистической системы и национальными исследовательскими институтами стран СЭВ.

**ПРАГА.** (АПН «Прага-пресс»). В Карловых Варах прошло традиционное совещание директоров институтов философии и социологии академий наук европейских социалистических стран. Цель таких встреч — способствовать дальнейшему углублению сотрудничества родственных научных учреждений социалистических стран. На повестку дня нынешнего совещания была вынесена тема «Человек — наука — техника». Такая проблема выбрана не случайно: она будет основной на XV Международном философском конгрессе, который предполагается провести в 1973 году в болгарском городе Варне.

**НАУЧНЫЙ  
КУРЬЕР**

Берлинского издательства «Диц-Ферлаг» и московского «Прогресса». Как известно, «Прогресс» открыл «Библиотеку литературы ГДР». Уже выпущен в свет роман Ганса Фаллады «Каждый умирает в одиночку». В этом году в серии выйдет роман Анны Зегерс «Мертвые остаются молодыми», а в ближайшие два года — роман Макса Вальтера Шульца «Мы не пыль на ветру» и сборник повестей и рассказов молодых прозаиков ГДР. В свою очередь в Германской Демократической Республике издаются произведения советских авторов.

В течение последнего десятилетия неотъемлемой частью ежегодных торжеств по случаю основания ГДР стали «Декады книг ГДР». В этом году они проводились в Москве, Ленинграде, Минске, Омске, Томске, Риге, Вильнюсе, Новосибирске.

В нашем городе читатели встречались с немецкими книгоиздателями, организаторами выставки в Академгородке, которая значительно украсила эти праздники. В немецком клубе и в широкой аудитории книголюбцы встречались с писателем Вернером Хайдучеком, который читал отрывки из новых произведений.

Творческий импульс гостей и хозяев способствовал взаимопониманию друзей книги.

...Доктор Феликс Краус показывает мне книгу, которая пользуется в Германии большим спросом. Это «История немецкого рабочего движения», изданная Институтом марксизма-ленинизма ЦК СЕПГ. В числе собраний общественно-политической литературы заинтересовала книга «Социалистическая оборона страны». Ее автор — министр обороны ГДР Х. Хоффман. Очень хорошая

книга «Немецкая история в датах».

Специальный стенд посвящен произведениям В. И. Ленина и книгам о нем. Особенно привлекла внимание книга «Идеи, которые изменяют мир». Эта книга о Ленине, в числе других, признана лучшей и демонстрируется в специальном разделе «Самые красивые книги ГДР 1970 года». Здесь, в этом разделе, демонстрировались книги «25 художников ГДР», книга научного плана — «Животные в эксперименте» и другие.

Никто не проходит мимо стола с табличкой: «Книги для СССР».

Подарочное издание трудов Ленина. Прекрасно изданный клавир оперы Т. Хренникова «Безродный зять», красивый учебник математики для начальных классов, книга-альбом «Облицовочные и поделочные камни СССР», «Фрески Феррапонтова монастыря»...

Самая большая книга (170×220 см) и самая маленькая (3×2,5 мм) иллюстрировали культуру, вкус, мастерство, ювелирную работу полиграфистов.

«Атлас Великого Курфюрстера» или «Атлас Маврикия» был издан в 1661 году в Амстердаме и подарен Курфюрстру. На выставке картографический атлас представлен в уменьшенном факсимильном издании. Единственный экземпляр оригинала находится в Немецкой государственной библиотеке в Берлине. Это произведение было награждено Золотой медалью на Международной Лейпцигской ярмарке книг в марте этого года.

В самой маленькой книжке 26 страниц, на каждой — одна буква и один знак (как детское лото). Книжка — малютка в

кожаном переплете с позолотой, шелковая японская бумага дополняет ее изящество.

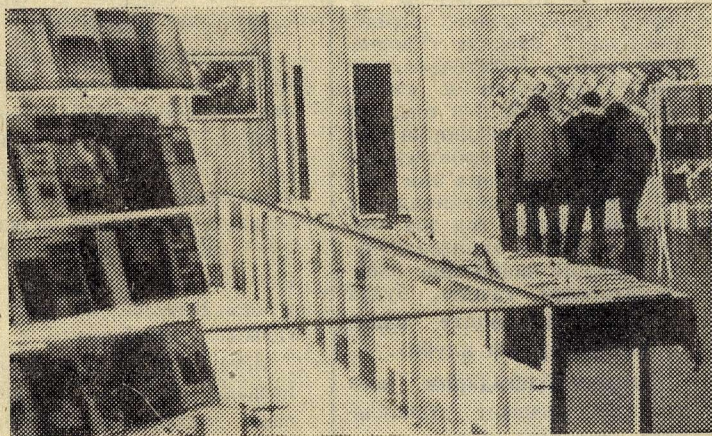
Но, кажется, нельзя объять необъятное. Стенды классической литературы: Лессинг, Гете, Шиллер, Гейне, Генрих Мани, Брехт, Бехер, современные писатели... переводная литература, книги по разным областям науки. Кстати, наши друзья издали специальную книгу «ГДР—СССР — два десятилетия научного сотрудничества». Эти документы дают информацию о широких связях во всех областях науки между государствами и намекают перспективу научной кооперации на будущее.

Из всего многообразия книг хочется выделить разнообразную литературу для школьников и студентов. Мне показалось, что немецкие издатели и авторы поступают так, как должны поступать умные и прозорливые родители. Научить подростков и молодых людей любить книгу, уметь найти нужную книгу, уметь читать ее (я не ошибаюсь — именно уметь

читать книгу), развивать мышление, знакомить в разумных пределах с достижениями искусства, науки и техники, словом приобщать к неизмеримым ценностям молодого и юного человека — это благородная цель. Поражает разнообразие, оригинальность и, естественно, общедоступность книг. Математическая библиотека для школьников, так называемая карманная серия по разным областям науки для студентов и т. д. Издательства отыскивают и давно забытые книги, но всегда интересные, переводят иностранных авторов. Недаром, древние говорили, что книги делаются из книг. Я, например, порадовалась, когда увидела популярные лекции профессора А. Я. Хинчина. У нас бы тоже не грех переиздать его книжки, которые с пользой для себя будут читать многие. Хороших, но забытых книг у нас достаточно.

Вчера выставка работала последний день.

Г. ШПАК.  
Фото Г. Кустова.



формы — стержни, трубки, ленты. Баллистист имел большую мощность, чем все существовавшие тогда пороха, и при сгорании не давал дыма и остатков.

Однако это и другие военные изобретения, подтвердив и без того высокую репутацию Нобеля, как специалиста, принесли ему немало горьких минут.

## «ЧЕЛОВЕК, КОТОРОГО НЕ ЗНАЛ НИКТО»

Некоторые биографы Альфреда Нобеля считают, что его характер и поступки можно определить одним словом: противоречивость. Блестящий лингвист и неудавшийся поэт, он всю жизнь посвящал технике, науке и промышленности. Замкнутый и нелюдимый, он провел жизнь в скитаниях по заводам, разбросанным по всему свету. Владелец гигантского состояния, он не оставил своим наследникам ни гроша. Крупнейший

мировой поставщик боеприпасов, он пожелал, чтобы после его смерти проценты с огромного капитала в виде премий ежегодно выплачивались ученым, литераторам и общественным деятелям, «которые несут наибольшую пользу человечеству».

Наделенный большими способностями, Альфред Нобель не получил систематического образования: оно ограничилось окончанием одного класса стокогольмской школы. Блестящим собеседником, прекрасно разбиравшимся в науке, литературе и искусстве, он стал в результате титанической самостоятельной работы. Достаточно сказать, что уже в юности он свободно владел пятью языками: английским, французским, немецким, русским и шведским.

Поэзия была любимым коньком Нобеля. Писать стихи он начал с юношеских лет на ан-

глийском языке, старательно подражая Шелли. Относился он к стихам очень серьезно и считал их едва ли не самым важным делом в своей жизни. Но, увы, его литературные упражнения производили слабое впечатление даже на родственников. После его смерти, например, наследники решили уничтожить 50 гектографированных экземпляров драмы «Немезида», которую сам Нобель считал выдающимся произведением. Уцелевшие три экземпляра этой драмы являются сейчас библиографической редкостью.

В своих литературных опытах Альфред Нобель выступает как идеалист и романтик. Надо сказать, что личная жизнь Нобеля скучна событиями, и в ней он почти не нашел для себя ничего. Быть может, этим и объясняется его поразительная плодотворность как изобретателя и удачливость как промышлен-

ника. В одном из своих писем он пишет о себе: «Пустое сердце, для которого изобретательство — единственная белая, верная, серая страница». Достаточно сказать, что кроме взрывчатых веществ, Нобель изобрел массу других веществ, приспособлений и аппаратов. С 1874 по 1880 год он получил несколько патентов, далеких от производства взрывчатых веществ: на усовершенствование производства серной кислоты, на усовершенствование газовых горелок, на холодильный аппарат, на метод очистки железа, на безвзрывной метод разрушения горных пород.

В 1878 году братья Нобели основали фирму по добыче и переработке нефти в Баку. Альфред был только пайщиком «товарищества» и ни разу не был на Кавказе. Тем не менее ему удалось сделать несколько изобретений и в этой, новой для не-

го отрасли промышленности. Он предложил построить нефтепроводы вместо транспортировки нефти в бочках и изобрел процесс непрерывной перегонки нефти.

В эти годы Нобель был уже богатым человеком, содержал несколько лабораторий и штат исследователей, работавших над его идеями. В тематике этих лабораторий можно найти работы по получению искусственной резины и кожи, искусственного шелка, новых сортов бездымного пороха, горючих составов для ракетных снарядов, легких сплавов. Здесь же разрабатывались и его последние изобретения: безопасный детонатор, горячее и холодное сверление пучечных стволов, топографические съемки с ракет, опускающихся на парашютах, электролитическое получение калия и натрия и т. д.

(Окончание следует).



# НАШ ЛИТЕРАТУРНЫЙ КЛУБ

## ♦ Встреча третья ♦

### К ЧИТАТЕЛЮ

**В**ЕРОЯТНО, мы не ошибемся, утверждая, что если за литературой по своей специальности каждый из нас следит более или менее регулярно, то в области художественной литературы наш выбор зачастую случаен. Такое количество новинок появляется на прилавках книжных магазинов, публикуется на страницах центральных и республиканских журналов, что порой бывает трудно сориентироваться в этом потоке, и в результате иногда мы читаем то, что «попалось под руки», тратя время на книги, которые относятся к разряду «чтива» (что особенно досадно при нашей занятости), и пропускаем произведения значительные, интересные, действительно заслуживающие внимания.

Основывая на страницах газеты «Наш литературный клуб», мы предполагаем:

1. Давать информацию о новинках художественной литературы под рубриками: «ОБЗОР ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ», «НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В БИБЛИОТЕКУ», «КНИЖНЫЙ МАГАЗИН», «У НАС В ГОСТЯХ...».
2. Видимо, целесообразно давать в каждом выпуске «НЛК» краткие сведения о ведущих писателях Сибири.
3. Рубрики «А ВАШЕ МНЕНИЕ?», «ПРОЧИТАЙТЕ, ЭТО ИНТЕРЕСНО» предоставляют читателям возможность свободного обмена мнениями о тех книгах, которые, на их взгляд, заслуживают внимания.
4. Те из читателей газеты, которые пробуют свои силы в области литературы, могут присылать свои произведения в редакцию. Лучшие из них будут опубликованы в разделе «ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ». Это могут быть и стихи, и короткие рассказы, и фрагменты из повестей, романов, фельетоны, очерки, произведения научно-популярного жанра, и, наконец, для тех, кто увлекается художественным переводом, предлагается рубрика «ПЕРЕВОДЫ».

Рукописи необходимо присылать напечатанными через два интервала, объемом не более 3—5 страниц, с указа-

нием адреса автора, его фамилии или по желанию, псевдонима.

К произведениям для раздела «Переводы» необходимо прилагать текст оригинала.

Таковы наши планы.

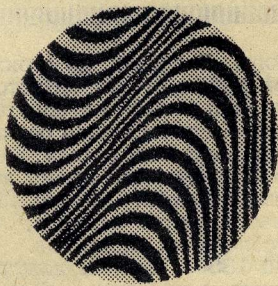
Но, естественно, мы не сможем осуществить их без помощи наших читателей. Да и само понятие «КЛУБ» предполагает участие в работе самого широкого круга любителей литературы. И поэтому мы обращаемся к вам с просьбой: Напишите, пожалуйста, как вы относитесь к предложенному плану деятельности «Нашего литературного клуба»? Что, на ваш взгляд, следует изменить или дополнить?

О творчестве каких писателей, о каких произведениях вам хотелось бы прочитать на страницах «НЛК»?

Поддержите своим личным участием рубрики «А ВАШЕ МНЕНИЕ?», «ПРОЧИТАЙТЕ, ЭТО ИНТЕРЕСНО». Присылайте свои аннотации, отзывы, размышления по поводу книг, показавшихся вам особенно интересными.

Если вы не являетесь автором произведений, опубликованных в разделе «Творчество наших читателей», то ваша активность в работе «НЛК» проявится в том, что вы сообщите в редакцию свое мнение об этих произведениях (в виде рецензии или хотя бы оценки по пятибалльной системе). Через год мы подведем итоги, и произведения, получившие наивысшие оценки читателей газеты, будут изданы в Альманахе «нашего литературного клуба».

Заранее благодарим всех тех, кто поможет становлению молодого «Клуба».



### ВЕЧЕР ПОЭЗИИ

Участники традиционного литературного праздника в Чите «Забайкальская осень», возвращаясь домой, сделали остановку в столице Восточной Сибири. В Иркутске состоялись вечера поэзии. Один такой вечер прошел в конференц-зале Института земной коры.

Тепло встретили собравшиеся стихи москвичей Аллы Стройло и Марка Соболя, новосибирца Ильи Фонарева, омича Вильяма Озолина. Свой рассказ прочел автор известной повести «Приключения капитана Врунгеля» — Андрей Некрасов.

(Наш корр.).

**Н**АШЕ представление о советской литературе послевоенного периода было бы неполным без книг С. П. Залыгина «Тропы Алтая», «На Иртыше», «Соленая падь» — книги, которые талантливо и своеобразно освещают существенные стороны нашей жизни.

Вся жизнь Сергея Павловича Залыгина связана с Сибирью. Шестнадцать лет — он лаборант Барнаульского сельхозтехникума. Восемнадцать — агроном в Хакасии. С 1936 года — студент Омского сельхозинститута. В годы Отечественной войны был мобилизован и направлен старшим гидрологом в Салехард, а затем вновь вернулся в Омск. Уже с 1944 года в «Омском альманахе» и «Сибирских огнях» появляется время от времени имя Залыгина. Он пишет очерки, рассказы о людях Севера, о землепашцах. Но особую известность принесли ему очерки «Весной 1954 года», опубликованные на страницах журнала «Новый мир» (№ 8, 1954). Вооруженный прекрасным знанием деревни, обладающий проникновенностью, умением проникать в суть проблем, автор рассказывает о тружениках колхозного села, обличает тех, кто препятствует внедрению нового, приспосабливается, «пускает пыль в глаза».

В эти годы Залыгин (став кандидатом технических наук, заведующим кафедрой мелиорации в институте, который он когда-то окончил), часто выезжал в колхозы и совхозы, был там не гостем, а своим человеком. Круг интересов и проблем Залыгина-литератора расширяется. В 1954 году он переезжает в Новосибирск, и хотя включается в работу Западно-Сибирского филиала АН СССР, но все больше и больше увлекается литературой.

Появляется несколько сборников его повестей, рассказов. Особый резонанс произвел рассказ «Красный клевер», где писатель восстает против начетничества, администрирования, настаивает на изучении опыта земледельцев, на необходимости сближения научных деятелей и практиков сельского хозяйства.

Лето 1952 года Залыгин проводит на Алтае, в комплексной экспедиции профессора Г. В. Крылова, а в 1962 году в журнале «Новый мир» был опубликован роман «Тропы Алтая». В этом романе поставлен один из важнейших вопросов нашего времени — о взаимоотношениях природы и человека, науки и общества. «Мне всегда казалось, что отношение человека к природе сказывается и на отношении этого человека к другим людям, к обществу. Познавая природу, человек познает себя. И наоборот», — так писал о своих замыслах писатель.

Повесть «На Иртыше» («Новый мир», 1964, № 2) принесла С. П. Залыгину прочный и заслуженный успех. Создана она в тот период, когда у многих писателей возникло желание взглянуть глазами сегодняшнего дня на самый

острый и решающий период перехода на новый, коллективный метод хозяйствования.

Повесть Залыгина взволнованно говорит об ответственности людей перед историей, о судьбах колхозного крестьянства, о благородстве простых и смелых людей, о высокой гуманности и справедливости ленинизма и пагубной политике «перегибщиков», принесших большой вред.

Безупречна композиция художественного произведения — отсюда ничего нельзя

### ПИСАТЕЛИ- СИБИРЯКИ

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВСЕ ПРОИСХОДЯЩЕЕ В ЖИЗНИ

Творчество  
Сергея  
Залыгина

убрать. События скручены в тугую узел. Все подчинено судьбе главного героя, человека выдающегося, умного, сильного. Драматургическая напряженность повести нарастает от страницы к странице. Сдержанны герои. Строг и суров автор. Он не стремится разжалобить, он говорит об ответственности всех за все.

Писатель давно мечтал написать о «сибирском Чапаеве» — Ефиме Мамонтове, главнокомандующем партизанской армии, не знавшем, как говорила молва, ни одного поражения.

По крупицам собирал Залыгин воспоминания о Мамонтове у его близких и дальних родственников, у старых партизан и его соратников. Писатель обратился к архивным документам, газетам, партизанским ли-

стовкам тех лет. В общей сложности он законспектировал около 100.000 страниц, просмотрел более 2000 номеров газет, заново перечитал многие работы В. И. Ленина.

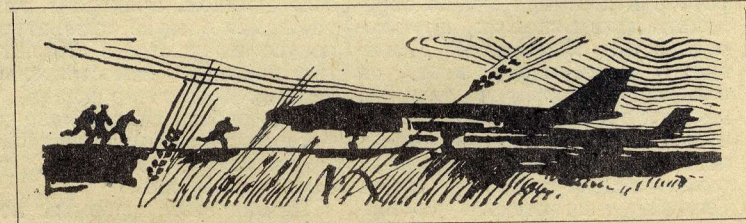
В результате многолетней работы появилась повесть С. Залыгина «Соленая падь» — которая открывает почти неизвестную по литературе главу из истории гражданской войны в Сибири.

В «Заметках для себя» С. Залыгин назвал «Соленую падь» историей в характерах. Чутье подсказало писателю, что в партизанском движении таится истоки национальной самобытности русского человека. Борьба партизан за Советскую власть на сибирских просторах дает многое для постижения народного характера, поведения народа на крутых поворотах истории.

Роман «Соленая падь» удостоен Государственной премии 1968 года. Читатели и критика хорошо встретили книгу. «Соленая падь» — одна из тех счастливых книг, прочтя которую, чувствуешь себя богаче», — писал Борис Полевой в предисловии к изданию этого произведения в «Роман-газете». По мнению Борщаговского, тот, кто не прочтет романа, «обеднеет на целую жизнь, пусть на чужую, составляющую только частицу нашей собственной, и все же на целую жизнь, которой суждено надолго, очень надолго остаться в нас благодаря таланту, мастерству и огромному труду писателя» («Лит. Россия», 1967, № 31). «Соленая падь» написана уверенной рукой искусного мастера.

Отдавшись литературному труду, Залыгин не отстранился от общественной деятельности. С наибольшей полнотой общественный темперамент Залыгина проявился в его полемически заостренных, научно аргументированных статьях «Леса, земли, воды и ведомства», «Дело народное, а не ведомственное» («Лит. газета», 1962-63 гг.), где он выступает против недостаточно продуманного проекта Нижне-Обской ГЭС, против затопления природных богатств Севера. Итогом многолетних размышлений практика-мелиоратора, занимавшегося осушением болот на Обском Севере, досконально изучившего ирригационные системы в Советском Союзе и за его пределами, явилась статья «Вода и земля Земли» (1968 г.). В ней углубляются мысли, высказанные в «Тропах Алтая»: «Когда-то природа решила: быть или не быть человеку? Теперь человек решает: быть или не быть природе», — пишет автор. Ответственность за все происходящее в жизни — характернейшая черта писателя — сибиряка Сергея Павловича Залыгина.

(По книге Г. Колесниковой «Сергей Залыгин», М., 1963).





## СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ УЧЕНОГО

М. Бессараб. Ландау. М., «Моск. рабочий», 1971 г.

Высоким уровнем развития советская теоретическая физика в значительной степени обязана академику Льву Давидовичу Ландау — так велик его вклад в науку и так огромно значение созданной им школы. Более того, Ландау справедливо считают создателем нового стиля в науке, — стиля середины XX в.

Это был замечательный человек — веселый, общительный и очень добрый. Вместе с тем он долгие годы был грозой всех приспособленцев и очковитателей в науке, тут он был беспощаден. Разумеется, показать жизнь такого человека — задача трудная и ответственная.

Майя Бессараб посчастливилось в течение многих лет видеться с академиком Ландау и записывать разговоры с ним, его выступления и высказывания — эти крылатые слова, которые ходили среди физиков, но, по-видимому, никем из них не записывались и со временем были бы, конечно, забыты. По-

скольку сам Ландау не вел дневника, эти записи представляют большой интерес — благодаря им Ландау предстает на страницах книги таким, каким был в жизни. Автор в известной мере использует воспоминания о Ландау его учеников, устные рассказы, которые придают книге широту и многогранность.

Майя Бессараб написала хорошую книгу. Она с интересом будет встречена и широкими читательскими массами, и физиками, ибо физики свято чтут память Ландау. Книга будет с пользой прочитана молодыми читателями, ее воспитательное значение очень велико.

Меня, знавшего Ландау около сорока лет, не могла оставить равнодушным книга о дорогом моему сердцу друге. О таком человеке, как Ландау, можно писать только искренне и правдиво, любя фальшь резанула бы слух, потому что в нем не было никакой фальши. Могу сказать с полной ответственностью, что у меня нет возражений против книги Майи Бессараб, и я беру на себя смелость горячо рекомендовать ее читателям.

**А. АЛИХАНЬЯН,**  
член - корреспондент  
АН СССР.

## ОТ АРХИМЕДА ДО КУРЧАТОВА

Голованов Я. Этюды об ученых. М., «Молодая гвардия», 1970.

С большим удовольствием прочитала я эту небольшую по объему книжку. Она рассказывает о деятельности выдающихся ученых различных эпох и стран. Диапазон книги весьма широк — здесь и Архимед, и Бутлеров, и Вуд, и Декарт, И. Курчатов, и Паскаль, и Пирогов, и Пифагор и многие другие (всего 39 имен). Но несмотря на лаконизм (каждый «Этюд» это 3—4 странички) автор рассказывает об ученых живо, увлекательно, без «хрестоматийного глянца». Извест-

ный советский физик С. И. Вавилов писал: «История науки не может ограничиваться развитием идей — в равной мере она должна касаться живых людей с их особенностями, талантами, зависимостью от социальных условий страны и эпохи». Вот эту задачу и выполняет книга Я. Голованова. Писатель не задался целью осветить всю грандиозность свершений своих героев — в истории их открытий и их жизненного пути он выбирает только самое главное, самое яркое. Для тех, кто хотел бы более обстоятельно узнать о том или другом ученом, в конце книги дана библиография. Мне кажется, что книгу эту с интересом прочитают и взрослые, и подростки. Жаль только, что тираж ее мал и в библиотеке Академгородка (профсоюзной) она есть лишь в читальном зале, а в библиотеке Дома ученых — совсем нет.

**А. ПЕТРОВА,**  
ст. лаборант.

### А ВАШЕ МНЕНИЕ?

Нам бы хотелось привлечь ваше внимание к роману Давида Константиновского «...Следовательно, существую», опубликованному в 4 и 5 номерах журнала «Сибирские огни».

Научный сотрудник ИИФФ СО АН СССР, член Союза писателей СССР, кандидат философских наук Д. Константиновский (автор сборников рассказов и повести «Ковчег») в своем романе в качестве «объекта художественного исследования» берет коллектив одной из лабораторий НИИ и анализирует некоторые аспекты проблемы «Нравственность и наука».

Насколько удалось автору осуществить эту задачу, судить читателю.

Просим присылать свои отзывы о романе, вопросы к автору, размышления по поводу проблем, поднятых в романе «...Следовательно, существую».

На основе ваших писем мы предполагаем провести на страницах нашей газеты читательскую конференцию по этому произведению. Ждем ваших писем.

## В ЛЕТНИЕ МЕСЯЦЫ

### ● ПО СТРАНИЦАМ ЛИТЕРАТУРНО-ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

льший интерес в этом номере представляет отдел документальной прозы. Там публикуется начало (окончание в № 5) документальной повести о жизни и творчестве крупнейшего советского конструктора-ракетостроителя С. И. Королева.

В этом же номере печатает свои воспоминания Мариетта Шагинян («Человек и время»). В 5-м номере «Нового мира» любопытна повесть И. Герасимова «На трассе — непогода». Используя столь знакомую (уву!) ситуацию — из-за непогоды отменены рейсы, и пассажиры томятся на аэродроме — автор сталкивает своего героя, молодого хирурга, с интересными людьми, заставляет его размышлять о таких проблемах, о которых он вряд ли задумался бы, если бы не эта внезапная задержка в пути.

Тем, кто следит за творчеством И. Грековой и прочитал ее повесть «Маленький Гарусов» («Звезда», 1970, № 9), будет, вероятно, интересно прочитать рецензию на эту повесть В. Каменова, помещенную в книжном обозрении 5-го номера «Нового мира».

«Новый мир» № 6 открывается романом известного литовского писателя М. Слудкиса «Чужие страсти». Это произведение, также как и предыдущие романы Слудкиса, отличается глубоким психологизмом, своеобразием характеров, острой драматичностью взаимоотношений героев.

Известно, что подчас реальная история жизни какого-нибудь человека оказывается невероятной всех фантазий писателя. О необычной, очень сложной судьбе заслуженной учительницы Белоруссии А. И. Козей рассказывает Костюков в повести «Нить Ариадны», которая напечатана в журнале «Звезда» № 6. Здесь же печатается документальная повесть о первом комиссаре по защите музеев и дворцов Г. С. Ятманове.

Журнал «Дружба народов» в 5-м и 6-м номерах публикует «Веселый роман» В. Киселева. Двадцатилетний герой «Веселого романа» рассказывает о себе с подкупающей искренностью, ничуть не стараясь выглядеть лучше, чем есть на самом деле. В нем сплетены воедино скромность и тщеславие, мечты о большой любви и случайное увлечение женщиной много старше себя, страсть к мототонкам и попытки разобраться в политике и философии, способность при-

нести жертву ради спасения человека и, рядом — мальчишеское озорство и риск ради эффекта.

«Иностранная литература» (№№ 5—6) печатает роман Зигфрида Ленца «Урок немецкого», героем которого является подросток, заключенный в колонию для «трудновоспитуемых», а по существу — тюрьму. Рассказ его о своей жизни и, о тех, кто калечил его душу и «на воле», и в «образцово-показательном воспитательном учреждении».

В 6-м номере «Иностранной литературы» любопытна пьеса-монолог талантливого французского писателя 30-х годов Жана Кокто. Он писал специально для Эдит Пиаф, Берт Бови, Жана Море, и его пьесы прочно вошли в репертуар «Комеди-Франсез».

В разделе «Литературное наследство» этого же номера публикуются малоизвестные стихи и фрагменты из статей Шарля Бодлера.

В 7-м номере «Сибирских огней» интересен по материалу роман «Преодоление границы». Автор его, Лариса Кравченко, родилась и выросла в Харбине и только в 1956 году приехала в Советский Союз (сейчас работает инженером в ГИПРОНИИ Новосибирска). В своем романе, во многом автобиографичном, она рассказывает о жизни русской молодежи в Харбине, чьи родители и деды уехали в свое время в Маньчжурию, о преодолении границы двух миров и обретении истинной родины в СССР.

И, наконец, заканчивая этот беглый обзор, советуем перелистать «Простор» (Алма-Атинский литературно-художественный журнал). Может быть, вас заинтересуют новые материалы о Достоевском (П. Косенко «Время и сердце» №№ 3—5, 1971), фантастическая новелла Ричарда Мэтисона «Немой» (№ 6), а также рассказ Льва Славина о найденной им книге, издания 1905 года, представляющей библиографическую редкость — «Собрание сочинений» одного одесского... графомана. (№ 5 — очерк «Генерал от графомании»).

Третью встречу «Нашего литературного клуба» организовала и подготовила к печати сотрудник Института истории, филологии и философии СО АН СССР Н. В. СОВОЛЕВА.



**В** ЛЕТНИЕ месяцы многие были в экспедициях, в отпусках и не имели возможности следить за новинками, появившимися в «толстых» журналах.

Предлагаем вашему вниманию краткий обзор произведений, опубликованных в журналах за последнее время — может быть, он поможет вашему выбору.

Те из вас, кого заинтересовал роман А. Чаковского «Блокада», смогут познакомиться с продолжением его (книга 3-я) в 6-м номере журнала «Знамя». Эта часть повествует о самом напряженном периоде в судьбе Ленинграда — сентябре 1941 года, когда бои шли в районах Петергофа, Стрельны и Пулковских высот. Именно в этот период были произведены изменения в руководстве Ленинградского фронта и главнокомандующим назначен генерал армии Г. К. Жуков.

Напоминаем — начало романа А. Чаковского печаталось в журнале «Знамя» в 1968 году (№№ 10—12) и в 1970 (№№ 1—3).

В мае подписчики получили 4-й номер журнала «Новый мир». Пожалуй, наибо-



**СРЕДА,  
13 ОКТЯБРЯ**

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

**МОСКВА** (1 программа ЦТ). 14.00 Программа передач. 14.05 Новости. 14.15 Для школьников. «Ожившие игрушки» — музыкально-развлекательная программа. 14.40 «Белый пудель» — художественный фильм. 15.50 Для детей. «Чудесная лесенка» — телевизионный фильм. 16.20—16.25 Новости. **НОВОСИБИРСК**. 18.30 «Бронзовый солдат» — документальный фильм. 19.20 Известия. 19.35 «Современник». «Земля моя родная». **МОСКВА** (1 программа ЦТ). 20.55 Новости. 21.05 Для школьников. «Часовые природы». 21.30 «Енисейский меридиан». Передача 1-я. 21.55—24.00 Чемпионат Европы по футболу. Сборная Северной Ирландии — сборная СССР. Трансляция из Белфаста.

**ЧЕТВЕРГ,  
14 ОКТЯБРЯ**

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

**НОВОСИБИРСК**. 9.30 Учебная программа. География. 6 класс. «Население Африки». **МОСКВА** (1 программа ЦТ). 14.00 Программа передач. 14.05 Новости. 14.15 Для детей. «Выставка Буратино». 14.40 Экран комедийного фильма. «Девушка без адреса» — художественный фильм. 16.10 Для школьников. «Пионерия». Передача из Вильнюса. 16.40—16.45 Новости. **НОВОСИБИРСК**. 18.30 «Зачем человеку горы» — документальный фильм. 18.50 «Экран народного контроля». 19.20 Концерт оркестра русских народных инструментов телевидения и радио. 20.00 Известия. 20.30 Мультипликационные фильмы для взрослых. **МОСКВА** (1 программа ЦТ). 20.55 Новости. 21.05 Для школьников. «Спортивная юность». 21.30 «Поэзия». У нас в гостях М. Луконин. 22.00 Новости. **НОВОСИБИРСК**. 22.10 Документальные фильмы. **МОСКВА** (1 программа ЦТ). 22.30 Ленинский университет миллионеров. «Состав партии, членство в КПСС». 23.00—23.40 Концерт хора русской песни Центрального телевидения и Всесоюзного радио под управлением Н. Кутузова.

**ПЯТНИЦА,  
15 ОКТЯБРЯ**

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

**МОСКВА** (1 программа ЦТ). 14.00 Программа передач. 14.05 Новости. 14.15 Для школьников. «Ровенские колокольчики». Выступает детский хор Дворца пионеров г. Ровно. Передача из Львова. 14.45 «Дон Кихот» — художественный фильм. 16.25 «Народные мастера прикладного искусства». «Узоры». Телевизионный журнал. 16.55—17.00 Новости. **НОВОСИБИРСК**. 18.15 «В огне жизни» — документальный фильм. 19.15 «В цехе и в поле» — передача о шестстве. 19.45 Известия. 20.10 «Путь к сердцу» — художественный фильм. **МОСКВА** (1 программа ЦТ). 21.45 «Сердце Саян» — телевизионный очерк. 22.00 Новости. 22.10 Концерт ансамбля народного танца «Джигит» Дома культуры металлургов г. Орджоникидзе. **НОВОСИБИРСК**. 23.00 «Будет фильм» — документальный фильм. 23.20 «Снимается Огневой» — фильм-концерт.

**СУББОТА,  
16 ОКТЯБРЯ**

### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

**МОСКВА** (1 программа ЦТ). 12.45 Программа передач. 12.50 Гимнастика для всех. 13.15 Новости. 13.30 Для детей. «Играйте с нами». 14.00 Песни А. Долуханяна. Концерт. 14.30 Программа Владивостокской студии телевидения. 15.30 «Здоровье» — научно-популярная программа. 16.00 «Рождение корабля» — очерк о Ленинградском судостроительном заводе им. А. А. Жданова. Передача из Ленинграда. 16.30 «Музыкальный турнир». 17.30 Фильм —

(Окончание на 8 стр.).



Опера Н. Римского-Корсакова «Садко» — премьера нового сезона Новосибирского академического театра. Для нас это завершение многомесячной, сложной, объемной и трудной работы. И, несомненно, работы прекрасной, потому что она была связана с постановкой на сцене классики, а, как известно, классика это не только серьезный экзамен для коллектива, но и общение с произведением глубоким, философски значительным и художественно интересным.

Именно таким произведением является «Садко», по словам известного деятеля советского искусства профессора М. Ф. Гнесина, — «одно из самых светлых произведений музыкально-сценического искусства, когда-либо написанных, идейно-значительное и ясное, в котором народная мудрость и мудрость композитора-художника на редкость слиты воедино, произведение чрезвычайно патристичное и показательное для художественного гения Римского-Корсакова».

Композитор написал либретто на основе двух былин о Садко, певце и гуляре, могущество которого, в отличие от других русских ска-

зочных героев, заключено в необыкновенной силе его искусства. Римского-Корсакова привлекало в этом сюжете не только то, что Садко — певец, поэт, укротитель природы, но и другое важное в идейном смысле обстоятельство: Садко — новгородец, мечтающий о великом будущем родного города и силой своего таланта открывающий

«Садко», а последний, представляя собой наиболее безупречное гармоническое сочинение оригинального сюжета и выразительной музыки, завершает собой средний этап моей оперной деятельности».

Наш театр вторично обращается к произведению. Почему коллектив через много лет вновь остановил свой выбор на этом сочинении?

ко», в классах под руководством дирижера Г. Орлова солисты приступили к разучиванию партий оперы «Григорий Мелехов». Опера И. Держинского на сюжет романа М. Шолохова станет следующей нашей премьерой.

В планах же балетной труппы театра — постановка балета С. Прокофьева «Ромео и Джульетта». К работе над ним артисты приступят в начале ноября, а в октябре началась работа над восстановлением одноактных балетов, которые особенно полюбили новосибирским зрителем — «Барышня и хулиган», «Ленинградская симфония» Шостаковича, «Болеро» Равеля, балет «Легенда о любви» Меликова.

В перспективных планах театра — постановка оперы Моцарта «Женитьба Фигаро», еще одной оперы Римского-Корсакова — «Псковитянка», оперы современного венгерского композитора Ш. Соколаи «Кровавая свадьба» на сюжет пьесы Гарсия Лорки.

**В. ГОЛОВИНА,**

зав. литературной частью театра.

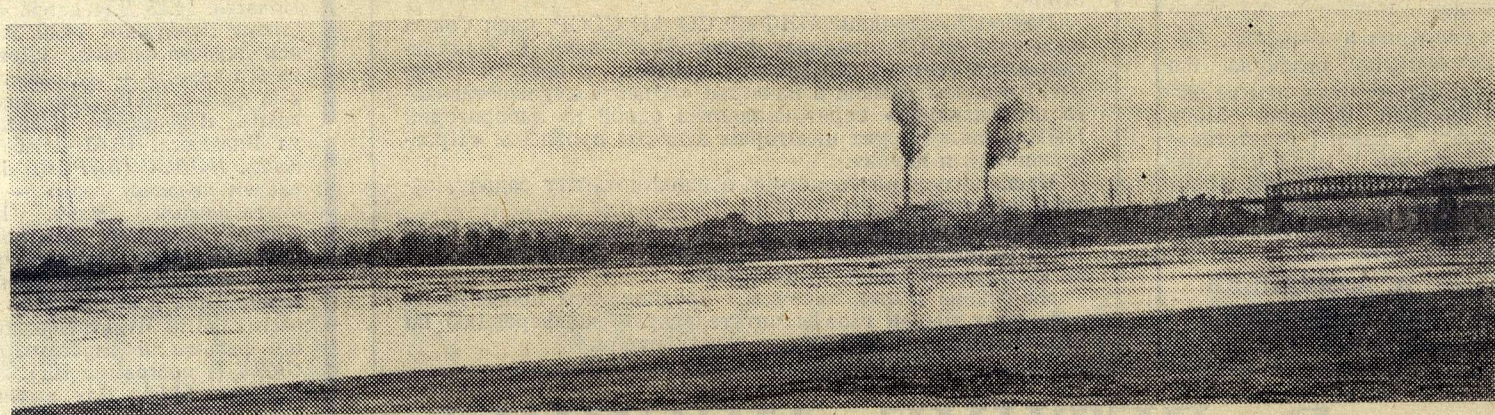
## АФИША ТЕАТРА: сегодня и завтра

путь к достижению этой мечты.

Композитор с большой любовью работал над «Садко». Сам он, строгий и взыскательный к себе художник, высоко ценил это сочинение. В автобиографической книге «Летопись моей жизни» Николай Андреевич оставляет такую запись: «...«Млада» и «Ночь перед рождеством» являются для меня как бы двумя большими этюдами, предшествовавшими сочинению

Наверное, потому, что хотелось познакомить с ним новое поколение зрителей. Второе, — потому, что «Садко» — опера, в которой реальное и фантастическое, драматическое и бытовое, переплетаясь между собой и составляя удивительную гармонию, открывает большой простор для творчества актерам, музыкантам, постановщикам.

Месяца полтора назад, уже тогда, когда на сцене полным ходом шли репетиции «Сад-



ВЕЧЕРНИЙ МОТИВ.

Фото Н. Агафонова.

### ПРОИСШЕСТВИЯ

## ...И ПРЕСТУПЛЕНИЕ БЫЛО ПРЕДОТВРАЩЕНО

6 августа с. г. в обеденное время сотрудник Института ядерной физики И. Н. Евграфов и его приятель шофер Центральной автобазы Н. В. Зыков, встретившись, разговаривали у входа в ИЯФ. Услышав крик: «Ловите! Угнали моше!», они быстро сели в машину и стали преследовать подростка, отъезжавшего на поезде по Университетскому проспекту. С ними же поехал инженер Института теоретической и прикладной механики С. М. Липин. Задержав подростка, они доставили его вместе с похищенным мопедом в милицию.

Так была выявлена группа подростков из Новосибирска, на протяжении последних 2—3 лет систематически занимающихся кражами велосипедов и мопедов. Вино-

ные скоро предстанут перед судом.

22 сентября в 16 часов жильцы дома № 54 по ул. Гидромонтажной супруги Маракулины — Вафара Ивановна (директор школы № 179) и Михаил Иннокентьевич (директор школы № 123), подъехав на своей автомашине к подъезду, услышали детский плач. В подвале, в темноте, в одной из кладовок они увидели неизвестного пьяного мужчину с малолетней девочкой. Не растерявшись, они задержали мужчину, предотвратив тяжкое увечье ребенка, а опасный преступник арестован и привлечен к уголовной ответственности.

**КРАСИЛОВА,**  
следователь прокуратуры Советского района.

## Кино в ДК «Академия»

13—14 октября — Город под липами — в 11, 13; Погоня (1—2 серии, фильм для взрослых) — в 15, 18, 21.

15—16—17 октября — 12 стульев (1—2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

18 октября — Лекция: Баллада о моем современнике. Документальный фильм.

19 октября — Умеете ли вы жить? — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

20—21 октября — Мультесборник — в 12, 14, 16; Кубанские казаки — в 18, 20, 22.

## Кино в ДК «Калейдоскоп»

15 октября — Новый мультипликационный фильм «Синяя птица» — в 14, 16. Художественный фильм — «Гиперболоид инженера Гарина» — в 10, 12. Кинолекторий — «Путешествие в страну Пионерия». Художественный фильм — «Бей, барабан!» — в 18.

16 октября — «Синяя птица» — в 11, 12-30, 14. «Гиперболоид инженера Гарина» — в 16.

17 октября — «Синяя птица» — в 11, 12-30, 14, 15-30, 17.

18 октября — Художественный фильм «Константин Заслонов» — в 12, 14, 16, 18.

## ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА на газету СО АН СССР

## „ЗА НАУКУ В СИБИРИ“ на 1972 год

Подписаться на газету можно по месту работы в институтах и подразделениях СО АН СССР у общественных распространителей печати, которые должны перечислить деньги (по адресу: Новосибирск-90,

Советское отделение Госбанка, на спецсчет ОУПЭС СО АН СССР 14128. За газету), а список с адресами подписчиков переслать в редакцию (Новосибирск-90, ул. Терешковой, 30, комн. 221).

Индивидуальные подписчики могут перевести подписную плату по почте на указанный счет и непременно известить об этом редакцию с указанием точного адреса и номера квитанции.

Можно подписаться на газету в редакции у нашего общественного распространителя печати.

Оформление подписки производится до 20 декабря с. г. Подписная цена на год — 2 рубля.

Менее чем на год подписка не принимается.



(Окончание. Нач. на 7 стр.).

детям. «Огни на реке» — художественный фильм. 18.45 «В мире животных». 20.10 «Поиск». Ведет передачу С. С. Смирнов. 21.00 Мультипликационные фильмы. 21.30 «Проблемы совершенствования управления народным хозяйством на основе применения экономико-математических методов и вычислительной техники». 22.00 Новости. 22.10 Концерт эстрадно-симфонического оркестра Центрального телевидения и Всесоюзного радио под управлением Ю. Силантьева. 23.00 — 01.15 Чемпионат Европы по спортивной гимнастике среди женщин. Многоборье. Трансляция из Минска.

### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА (по системе «Орбита»). 11.55 Программа передач. 12.00 Новости. 12.05 Цветное телевидение. Для детей. Мультипликационные фильмы. 12.20 Чемпионат Европы по спортивной гимнастике среди женщин. (В записи). 13.00 «Проблемы совершенствования управления народным хозяйством на основе применения экономико-математических методов и вычислительной техники». 13.30 Цветное телевидение. Для детей. «Играйте с нами». 14.00 Песни А. Долуханяна. Концерт. 14.30 Программа Владивостокской студии телевидения. 15.30 «Поиск». Ведет передачу С. С. Смирнов. 16.20 Новости. 16.30 «Музыкальный турнир». 17.30 Цветное телевидение. «Песня о Кольцове» — художественный фильм. 18.45 Новости. 19.00 М. И. Глинка. «Иван Сушанин» — спектакль Новосибирского Государственного академического театра оперы и балета. 22.30 «Диалог: театр и завод». («Красный факел» — «Сибсельмаш»).

### ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 ОКТЯБРЯ

#### ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

МОСКВА (1 программа ЦТ). 13.00 Программа передач. 13.05 «На зарядку становись». 13.15 Новости. 13.30 Для школьников. «Будильник». 14.00 «Музыкальный киоск». 14.30 Сегодня — День работников пищевой промышленности. 15.00 Концерт для работников пищевой промышленности. 15.30 Для юношества. «Планета «Океан». Ответы на вопросы I тура Олимпиады. 16.30 «Пабло Пикассо». К 90-летию со дня рождения художника. 17.00 Для школьников. В. Пушкин. «Самая крупная победа» — телевизионный спектакль. 17.45 Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Калининграда. 18.15 Телевизионный народный университет. «Интенсивное садоводство». 19.00 Чемпионат Европы по спортивной гимнастике среди женщин. Финал. Передача из Минска. 21.30 «Труженики села». 22.00 Новости. 22.10 «Клуб кинопутешествий». 23.00—23.30 «Музыкальные встречи». Поэт А. Стрельченко.

#### ВТОРАЯ ПРОГРАММА

НОВОСИБИРСК. 16.00 Для школьников. «Телевизионный стадион». 16.45 Для детей. «Ходжа Насыр — строитель» — мультипликационный фильм. 16.55 «Хочу быть тренером» — документальный фильм. 17.15 Для старшеклассников. «На разных меридианах» — телевизионный журнал. 18.15 Для детей. «Золотые часы» — художественный фильм. 19.30 «К 50-летию журнала «Сибирские огни». Виван Итин. 20.15 «2x2=X» — телевизионный документальный фильм. 20.45 Интервью «Современника» с участниками передачи «Алло, мы ищем таланты!». 21.30 А. Н. Островский. «Бешеные деньги» — телевизионный спектакль. Детям до 16 лет смотреть не рекомендуется.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.