



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН ПРЕЗИДИУМА  
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА  
СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР  
№ 39 (620).  
3 октября 1973 г.  
СРЕДА  
13-й год издания.  
Цена 4 коп.

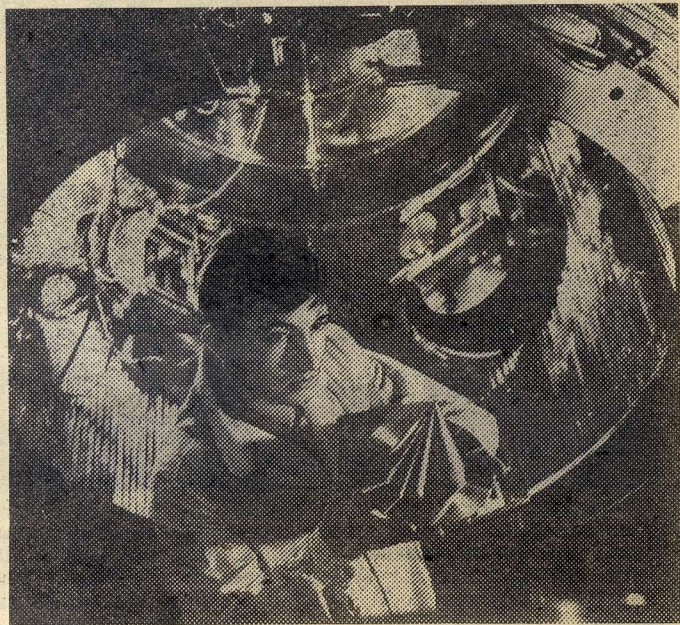
## Дни венгерской экономики и техники в Сибирском отделении Академии наук СССР

С 8 по 12 октября в Доме ученых Сибирского отделения АН СССР будут проходить «Дни венгерской экономики и техники в СССР». Они организованы Венгерской торговой палатой и Федерацией Научно-технических Обществ ВНР при содействии Торгово-промышленной палаты СССР, Государственного Комитета Совета Министров СССР по науке и технике и Сибирского отделения АН СССР.

В Днях примут участие 26 предприятий и учреждений ВНР. Венгерские специалисты прочитают для посетителей около двух десятков докладов. Новосибирская программа дней включает в себя следующие разделы: охрана окружающей среды, станкостроение, приборостроение, вычислительная техника и химическая промышленность.

«Дни венгерской экономики и техники в СССР», несомненно, вызовут большой интерес у сибирских ученых, будут способствовать развитию экономического и научно-технического сотрудничества между СССР и Венгрией.

(Наш корр.)



## БОЛЬШИЕ СКОРОСТИ В ГЛУБОКОМ ВАКУУМЕ

В Институте теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР создан экспериментальный газодинамический комплекс, на котором исследуются физические процессы в потоках разреженного газа на молекулярном уровне. Эти эксперименты важны для вакуумной технологии развития космической техники.

На газодинамическом комплексе сибирские ученые получают весьма глубокий вакуум, в котором с огромной скоростью перемещаются потоки молекул.

На снимке: сотрудник Института теплофизики СО АН СССР Анатолий Востриков готовит к эксперименту генератор молекулярного пучка на газодинамическом комплексе.

Фото А. Зубцова. АПН.

К началу учебного года в политическом просвещении

## В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ С ПРАКТИКОЙ

1 октября во всех организациях и учреждениях Советского района Новосибирска прошли первые занятия в системе политического просвещения трудящихся. Они были посвящены изучению внешнеполитической деятельности нашей партии и Советского государства по выполнению решений XXIV съезда КПСС. В связи с началом нового года партийной учебы наш корреспондент задал ряд вопросов заведующему кабинетом политпроса Советского РК КПСС В. И. Ковалеву.

— Владимир Исакович, расскажите, пожалуйста, как подготовились партийные организации района к новому учебному году?

Подготовка к новому учебному году у нас, по существу, начинается в мае, то есть сразу же после окончания старого. Летом комплектуются группы, подбираются пропагандисты и т. д.

В сентябре бюро РК КПСС подвело итоги формирования политсети на 1973—74 учебный год. Было отмечено, что большинство парторганизаций, особенно Новосибирского завода конденсаторов, ГПНТБ, Новосибирского Института органической химии СО АН СССР, проделали эту работу своевременно и качественно.

На бюро райкома были проанализированы недостатки, определены основные направления партийной пропа-

ганды в новом учебном году, утверждены планы работы кабинета политпросвещения и методических советов райкома.

О масштабах работы по марксистско-ленинскому образованию трудящихся района дают представление следующие цифры. Только в систе-

маганды. Система, как видим, сложна, многообразны формы учебы. Партийным организациям предстоит много сделать по налаживанию четкой работы всех звеньев политического и экономического образования.

С этой целью в конце сентября 1973 г. в райкоме пар-



НА СЕМИНАРЕ.

Фото Б. Безносикова.

ме партийного просвещения в 372 школах и семинарах начали заниматься 12300 коммунистов и беспартийных, 14000 человек привлечены к учебе в формах массовой про-

тии состоялось совещание заместителей секретарей первичных организаций по идеологической работе. С докладом «Идеологическая работа» (Окончание на 2 стр.)

К 65-летию опубликования статьи

В. И. Ленина «Марксизм и ревизионизм»

## РЕВИЗИОНИЗМ В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ

8 октября нынешнего года исполняется 65 лет со времени опубликования статьи В. И. Ленина «Марксизм и ревизионизм», написанной им в связи с двадцатипятилетием со дня смерти Карла Маркса. В этой работе содержится классическое определение социальной природы ревизионизма, дается оценка идейного содержания реформистских теорий.

РЕВИЗИОНИЗМ, по определению Ленина, — это враждебное марксизму течение, проявление мелкобуржуазного мировоззрения в рядах рабочих, пролетарских партий.

Социальные корни ревизионизма кроются в экономической природе капиталистического общества. «Неизбежность ревизионизма, — отмечал В. И. Ленин, — обуславливается его классовыми корнями в современном обществе». Питательной средой правого ревизионизма, реформизма являются многочисленные мелкобуржуазные слои. Их представители, вливаясь в рабочее, революционное движение, оказывают разлагающее идеологическое

воздействие на политику рабочих партий, особенно в тех случаях, когда против оппортунизма не ведется должной борьбы.

В чем же сущность ревизионизма? Говоря о политической сфере проявления ревизионизма, Ленин подчеркивал, что все помыслы вождей и «теоретиков» ревизионизма направлены на то, чтобы «пересмотреть действительно основу марксизма, именно: учение о классовой борьбе». «Марксист лишь тот, — писал Ленин, — кто распространяет признание борьбы классов до признания диктатуры пролетариата». Ревизионисты всех мастей ради кратковременных действительных или предполагаемых выгод отказываются от борьбы за социализм, предаются коренным интересам рабочего класса. Как правило, правый ревизионизм, реформизм оживает в рабочем движении в моменты благоприятной экономической конъюнктуры.

В начале нынешнего века ревизионисты заявляли, что политические свободы, демократия, всеобщее избирательное право уничтожают почву для классовой борь-

бы, превращают государство из органа классового господства в орудие поддержания «классового мира». Различные варианты теории «классового мира» (будь то миф о «народном капитализме», «государстве всеобщего благоденствия» или многочисленные модели так называемого «демократического социализма») и сейчас находятся на вооружении буржуазных, социал-демократических и ревизионистских теоретиков и политиков. Живучесть этих концепций объясняется настоятельной потребностью монополистической буржуазии направлять развитие классовой борьбы в условиях капитализма в безопасное русло благонамеренных реформ и подачек трудящимся.

По утверждениям ревизионистов и оппортунистов, буржуазная демократия превращается в конечный результат всех стремлений рабочего класса. У марксистов-ленинцев иная, прямо противоположная точка зрения. Не отрицая важности буржуазных демократических свобод как одного из благоприятных условий ведения (Окончание на 2 стр.)



## РЕВИЗИОНИЗМ В ПРОШЛОМ И НАСТОЯЩЕМ

(Окончание. Нач. на 1 стр.). классовой борьбы, марксисты-ленинцы считают, что буржуазная демократия всегда и везде выражает волю и интересы эксплуататорского меньшинства капиталистического общества в ущерб интересам широких народных масс.

Для эволюции правого ревизионизма характерно приспособление тезиса о «демократической» природе капитализма к нынешним условиям социально-экономического развития империализма. Современные ревизионисты, как и их предшественники, всячески стремятся принизить роль международного рабочего класса — главной революционной силы.

В. И. Ленин указывал, что ревизионизм всегда означает политическую капитуляцию перед трудностями, что ревизионизм в теории обязательно прокладывает дорогу оппортунистической практике. Ревизионизм был и остается агентурой и пособником империализма в рабочем, коммунистическом движении. Поэтому и сегодня сохраняет всю свою силу принципиальное указание Ленина, что «борьба с империализмом, если она не связана неразрывно с борьбой против оппортунизма, есть пустая и лживая фраза».

Ревизионисты упорно рядятся в тогу мыслителей, якобы творчески развивающих революционную теорию.

Вот почему столь актуальна и сегодня статья В. И. Ленина «Марксизм и ревизионизм», написанная в 1908 году. Большое место в ней занимает анализ «теоретического багажа» тогдашнего ревизионизма, прежде всего философских и политико-экономических взглядов. Заслугой Ленина перед международным рабочим движением является разоблачение «теоретиков» ревизионизма как элитарной буржуазной профессорской «науки», которые под видом «поправок» к Марксу в действительности наговорили «невероятные пошлости».

Претензии на «творческое развитие» марксизма свойственны и современно-

му ревизионизму. Ревизионистские оракулы, такие, как исключенные из рядов коммунистической партии Гароди, Фишер, Шниг и некоторые другие, претендуют на то, что они являются «наследниками» и «хранителями» творческого духа марксизма, тогда как Ленин и продолжатели его дела — коммунистические и рабочие партии, советские и зарубежные исследователи-марксисты — это де «догматики», «волютариисты» и т. п.

Новым моментом в идейно-политической борьбе в современных условиях является то, что основной мишенью нападок нынешнего ревизионизма стал ленинизм — великое интернациональное учение коммунистов. В идейно-политическом наследии В. И. Ленина ревизионисты прежде всего «не

устраивают» обоснованные и сформулированные им общие закономерности социалистического развития общества, выявленные на опыте Советского Союза и подтвердившиеся в последующем на опыте других стран социализма.

Успехи, достигнутые мировым социализмом, неразрывно связаны с воплощением в жизнь революционно-преобразующих идей ленинизма. Творческое применение марксистско-ленинской теории дает возможность вырабатывать научные ответы на все животрепещущие вопросы, которые встают перед различными отрядами мирового революционного движения, где бы они ни действовали. **Б. КОРОЛЕВ,** кандидат философских наук. (АПН).

## В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ С ПРАКТИКОЙ

(Окончание. Нач. на 1 стр.).

партии в современных условиях и задачи политической пропаганды» перед собравшимися выступил секретарь райкома партии кандидат исторических наук Р. С. Васильевский. О текущих задачах партийных организаций района в области идейно-воспитательной работы и марксистско-ленинского образования трудящихся участников совещания информировали заведующая отделом пропаганды и агитации райкома КПСС С. И. Суворова и другие работники аппарата РК КПСС.

— Что будет определять содержание политического образования в этом учебном году?

Одна из характерных особенностей системы политпросвещения заключается в том, что изучение теории марксизма-ленинизма строится в тесной связи с конкретной практикой коммунистического строительства. Вот почему в центре политучебы в этом учебном году будут итоги Апрельского (1973 г.) пленума ЦК КПСС, международной деятельности партии по осуществлению Программы мира, документы 50-летия образования СССР и 70-летия II съезда РСДРП, актуальные вопросы экономического и социально-политического развития советского общества и другие проблемы.

В экономическом образовании партийные организации основные усилия направят на совершенствование уже сложившихся форм учебы, улучшение содержания, повышение качества и эффективности занятий.

Для этого нам предстоит активизировать работу по изучению и пропаганде лучшего опыта экономического образования, глубже знать положение дел на местах,

улучшить подготовку пропагандистов, критически пересмотреть систему экономической подготовки руководящих кадров. Кстати, для последних в этом году впервые создано отделение инженерно-технических работников общего факультета филиала университета марксизма-ленинизма Новосибирского горкома КПСС.

— Как будет организована учебно-методическая подготовка пропагандистов?

Несколько слов о самих пропагандистах.

В этом году у нас будет работать 560 пропагандистов только в системе партийного образования. В подавляющем большинстве это теоретически подготовленные, идейно-зрелые люди. Более 90 % из них имеют высшее образование, две трети работали у нас в прошлом году. Кроме того, в формах массовой пропаганды занятия ведут 370 пропагандистов, более 900 человек являются политинформаторами.

Для подготовки пропагандистов у нас создан постоянно действующий районный семинар, который работает во вторую среду каждого месяца в Доме ученых. Политинформаторы правобережной части района занимаются каждый второй четверг месяца в зале заседаний райкома партии. Для политинформаторов левобережных организаций (кроме завода конденсаторов, где создан свой семинар) занятия будут проводиться каждый первый вторник месяца в актовом зале автобазы № 7.

По традиции первые районные семинары проходят накануне нового учебного года. Так, 26 и 27 сентября состоялись такие семинары для пропагандистов и политинформаторов.

Светлым всенародным праздником стал в нашей стране отмечаемый ежегодно День учителя. И это понятно: ведь нет человека, не прошедшего через школу, через добрые и умелые руки учителей.

В. И. Ленин говорил, что школа должна стать орудием воспитания личностей, и этот завет Владимира Ильича воплощают учителя Страны Советов. В одном только нашем районе ежегодно за школьные парты садятся свыше 14 тысяч детей. В 1973 году 10 классов закончили 960 учащихся, 1392 ученика получили восьмилетнее образование.

В школах нашего района трудится свыше 800 учителей, большинство из которых являются поистине наставниками школьников, друзьями и советчиками их родителей.

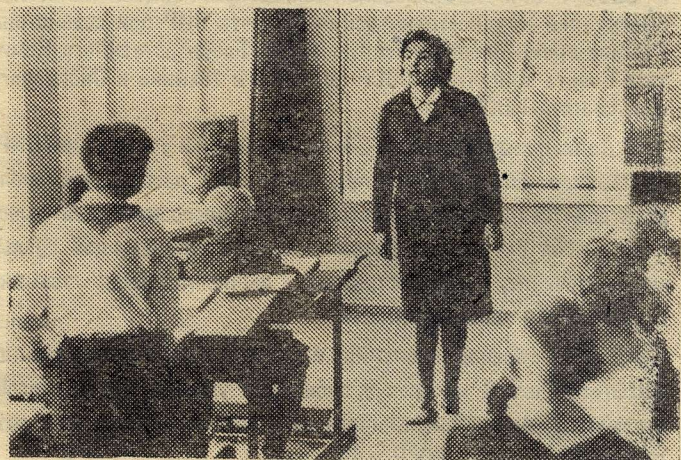
В прошлом учебном году коллективы школ, работая под девизом «Каждому ученику — глубокие и прочные знания», добились высокой успеваемости. В целом по району она составила 98,5 процента, вдвое снизилось число второгодников.

Все больше число учителей приходит к выводу, что преодоление неуспеваемости детей достижимо при постоянном изучении и учете индивидуальных особенностей детей, условий их жизни, совершенствовании педагогического мастерства.

150 учителей наших школ закончили учебный год без второгодников. Среди лучших в районе можно назвать заслуженных учителей школ РСФСР Н. Ф. Карпунина, М. П. Малетину, Н. Р. Белоусову, И. М. Лаврову, Ю. П. Куц, П. И. Дейч, Т. И. Коляда, М. А. Иванову, Н. А. Полевщикову, А. С. Коробасову, К. А. Скрипко, В. А. Пономареву, М. М. Кабанову, М. И. Шолохову, М. Н. Буленко.

Хороших успехов из года в год добиваются учителя школ № 166 (директор П. С. Сиволобов), № 130 (директор Н. И. Тархов), № 61 (директор В. И. Монашова), № 179 (директор В. И. Маркулина).

## 7 октября — День учителя



Урок истории.

Фото Г. Кустова.



Новосибирский госуниверситет проводит большую работу по оказанию помощи школе (всесибирские олимпиады, курсы усовершенствования учителей, шефство над сельскими школами и т. п.). Активно способствует этому ректор НГУ академик С. Т. Беляев, которого вы видите на снимке.

Фото Вл. Новикова.

Для педагогических коллективов этих школ характерны высокий уровень методической работы, творческая атмосфера, большая требовательность и товарищеская взаимопомощь.

Поздравляя учителей, руководителей школ, всех ра-

ботников просвещения с Днем учителя, хочется пожелать им новых успехов в самоотверженном служении высокому делу народного образования. **В. БАКАЕВА,** инструктор Советского РК КПСС г. Новосибирска.

## На уборке картофеля



По инициативе Советского РК КПСС г. Новосибирска были организованы добровольческие бригады из сотрудников райкома партии, Президиума СО АН СССР, райкома ВЛКСМ и Новосибирского госуниверситета, которые работали в Искитимском совхозе на уборке картофеля. Сбор был назначен на 7 часов 45 минут утра.

День был не по-осеннему теплый. Все работало дружно и весело. Особенно хорошо поработали комсомольцы Президиума СО АН СССР и университета. Молодцы, ребята!

Опустело картофельное

поле: наступило время обеда. В лесу неподалеку организовали «столовую». Кругом слышались голоса, смех, песни, как будто и не было позавчера пройденной половины обширного поля. Повара приготовили вкусные блюда. А как приятно, хорошо поработав, сидеть за «скатертью-самобранкой» и есть свежую, пахнущую дымком, рассыпчатую картошку.

Кончилось время отдыха, и опять ожило поле.

А вечером, уставших, но довольных своей работой людей, увозили домой автобусы.

**О. ЧУРИЛОВА,** наш обществ. корр. Фото Р. Ахмерова.





1963 г. Раскопки неолитического поселения в с. Кондон Хабаровского края.

## И СНОВА В ПОЛЕ...

Сегодня исполняется 65 лет со дня рождения директора Института истории, филологии и философии СО АН СССР академика А. П. Окладникова. Из них 45 лет Алексей Павлович занимается археологией. Куда только не забрасывала судьба этого неутомимого исследователя! Карелия и Дальний Восток, Средняя Азия и Забайкалье. Верхняя Лена и Монголия — большую часть года академик А. П. Окладников находится в поле с отрядами археологов.

СВОИМ ОТКРЫТИЕМ мирового значения — захоронения неандертальского мальчика в пещере Тешик-Таш в Средней Азии А. П. Окладников присоединил к области древнейших памятников человеческой культуры новые обширные области Средней Азии. Знаменитая реконструкция М. М. Герасимова этого неандертальского мальчика известна всем школьникам Советского Союза, она вошла с тех пор во все учебники истории.

С переходом А. П. Окладникова в Сибирское отделение Академии наук СССР развернулись обширные археологические работы на территории Сибири: от Заполярного круга до жаркой Монголии, от рёлок Западной Сибири и предгорий Алтая до берегов Тихого океана. Открыты уникальные по своему значению палеолитические памятники и на территории Новосибирской области — прямо в Каргате найдено наземное жилище человека древнекаменного века, построенное из костей мамонтов, рогов оленей и другого материала. Это первое жилище, известное на территории Сибири.

Ежегодно отряды, в которых работает Алексей Павлович, выезжают в поле.

В ПОЛЕВОЙ СЕЗОН текущего года находки пошли сразу же по выезду за пределы города Новоси-

# 45 лет В АРХЕОЛОГИИ



1972 г. Выступление академика А. П. Окладникова на Юбилейном общем собрании СО АН СССР с докладом «Сибирь и ленинская национальная политика».

Фото Н. Агафонова.

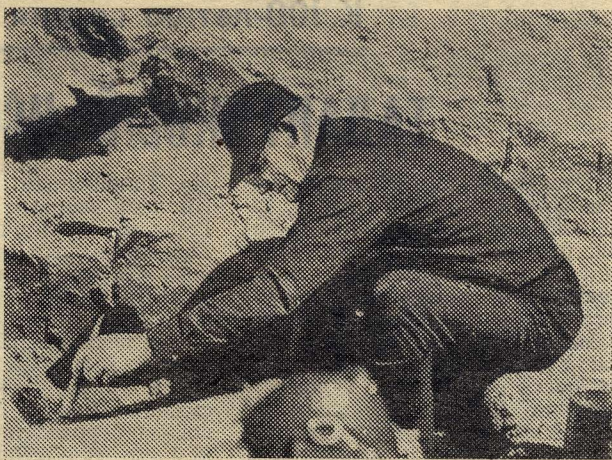
бирска. Своим ходом, на двух машинах, отряд прошел путь более 15 тысяч километров за три с половиной месяца — писаницы и курганы Горного Алтая, средневековые курганы Кемеровской области, неолитические стоянки Красноярского края, писаницы и древние могильники Иркутской области, интересные находки на территории Бурятии и долгие недели работы в Монгольской Народной Республике. Настойчивый поиск и упорная работа на всем протяжении полевых работ.

И сейчас Алексей Павлович находится в поле, руководит работами на острове Сучу в Хабаровском крае.

В. ТИМОХИН,

кандидат исторических наук.

Фото автора.



1969 г. Хоринский район Бурятской АССР. На зачистке палеолитической стоянки.

## УЧЕНЫЙ — ЭТО СТИЛЬ

Говорят, человек — это стиль. Выходит, познаешь стиль — постигнешь характер, натуру человека?

Об «окладниковском стиле» я слышал в Якутске, Улан-Уде, Иркутске, Красноярске, Москве, Ленинграде, в Новосибирске, естественно, много слышал, где ведаёт институтом истории академик Окладников.

В ЯКУТСКЕ говорят: «Лет тридцать назад Окладников с супругой Верой Дмитриевной прошли всю Лену, исследуя по берегам великой реки ее древности. Энтузиазму этой пары можно поражаешься. Они проделали работу, которая даже теперь посильна лишь многочисленному отряду».

ИРКУТСК: «Чутье таежного охотника. Неудержимая работоспособность, работает сразу над несколькими вещами».

УЛАН-УДЭ: «С большим уважением относится к людям. К детям — особое внимание. Местные ребяташки, собирающиеся вокруг раскопок, пожалуй, прослушивают полный курс «Истории Сибири»».

ЛЕНИНГРАД: «Создается впечатление, что у Окладникова в Новосибирске своего рода приемно-пересылочный пункт весной. Археологи, этнографы, историки, филологи — студенты всех курсов ЛГУ на любых условиях стремятся попасть в экспедицию с Алексеем Павловичем или (но непременно по его совету) в другую какую-либо сибирскую экспедицию».

МОСКВА: «В связи с работами А. П. Окладникова из Сибири повалил невиданный, уникальный материал».

ЛЕНИНГРАД: «Археология — наука производительная. Этот темп работы А. П. Окладникову подсказывает сама неисследованность Сибири. Он не сидит на одной археологической шишке».

НОВОСИБИРСК: «Воспитательная работа, спрашиваете? Труд неустанный, личный пример преданности делу; как говорится, 95 процентов потения, а 5 процентов хотения, увлеченность приходит с трудом — вот очень естественный метод воспитательной работы Окладникова. Люди другого типа — отходят».

Так каков же он, «окладниковский стиль»? Видимо, однозначное определение дать затруднительно. Но некоторые производные этого стиля назвать можно: любовь к родному краю — Сибири, к ее людям, незаурядный талант исследователя, истинная, беззаветная увлеченность делом, которому посвящена жизнь.

ЖУРНАЛИСТ.

МНР, 1972 г. в пустыне Гоби.

Нанайский орнамент.

МНР, 1972 г. Встреча с московской экспедицией.



## 1973 г. Новые публикации академика А. П. ОКЛАДНИКОВА

**Палеолит Амура.** — В кн.: Вопросы истории Сибири досоветского периода (Бахрушинские чтения, 1969). Новосибирск, «Наука», 1973, с. 3—28. (В соавт. с А. П. Деревянко).

**Новые данные по неолиту Нижнего Амура.** — В сб.: Археологические открытия 1972 г. (Отв. ред. В. А. Рыбаков). М., 1973, «Наука», с. 232—233.

**Палеолит Монголии.** (К истории первоначального освоения человеком Центральной Азии). IX Международный конгресс антропологических и этнографических наук (Чикаго, сент., 1973). Доклады советской делегации. М., «Наука», Главная редакция вост. лит-ры, 1973, с. 15. Библиогр.: с. 15. То же на англ. яз. Чикаго.

**Советско-монгольская культурно-историческая экспедиция:** отряд 1971 г. по изучению каменного века — Известия Сибирского отделения АН СССР, 1973 г. № 6, Сер. обществ. наук, вып. 2, с. 120—126.

**Первоначальное освоение палеолитическим человеком Сибири и Дальнего Востока.** Всесоюзный симпозиум: Первобытный человек, его материальная культура и природная среда в плейстоцене и голоцене

(палеолит и неолит). Тезисы докладов. М., 1973, с. 62—64. (В соавт. с З. А. Абрамовой).

**О двух средневековых могильниках на юго-западе Хабаровского края** (Предварительное сообщение). — Известия Сибирского отделения АН СССР, 1973, № 1. Сер. обществ. наук, вып. 1, с. 126—128. (В соавт. с В. Е. Медведевым).

**Центральная Азия и проблема заселения американского континента человеком.** В кн.: Берингийская суша и ее значение для развития голарктических флор и фаун в кайнозой. Тезисы докладов всесоюзного симпозиума. Хабаровск, 1973, с. 190—191. То же на англ. яз. Хабаровск.

**Азия на заре истории.** — Жур. «Новое время», 1973, № 24, с. 25—27.

**Сибирь и ленинская национальная политика.** — «За науку в Сибири». 1973, 14 февраля, № 7 (588), с. 3—7.

**Выступление на Втором съезде Всероссийского Общества охраны памятников истории и культуры.** — В сб.: Материалы Второго съезда Всероссийского Общества охраны памятников истории и культуры. Ленинград, 4—6 июля 1972 г. М., «Советская Россия», 1973, с. 61—66.

Глубокое удовлетворение. — Газ. «Правда», 2 мая 1973 г., № 122 (19996).

**Анализ монографии академика Б. Г. Гафурова «Таджики. Древнейшая, древняя и средневековая история».** М., «Наука», 1972 г.

**Книга о культуре социалистической Монголии.** — Жур. «Байкал», 1973, № 1, с. 139—143. Подробный анализ книги «Очерки истории культуры МНР».

**Важный вклад в историю народов Южной Сибири.** (Полторы тысячи лет истории Тувы и Минусинской котловины в зеркале археологии). — Жур. «Сибирские огни», 1973, № 1, с. 144—152.

Рец.: По страницам истории. — «Правда», 1973, 24 мая, № 144. (В соавт. с К. Каракеевым).

Рец.: Народы Сибири в Великой Отечественной войне. (Материалы научной конференции, посвященной 50-летию образования СССР). Кызыл, Тувинское книжное изд-во, 1973, с. 321. (Институт истории, филологии и философии. Сибирское отделение, Тувинский историко-исследовательский институт языка, литературы и истории).

Рец.: Вопросы истории Сибири досоветского периода. (Бахрушинские чтения, 1969). Ред. коллегия: А. П. Окладников (отв. ред.) и др. Новосибирск, «Наука», 1973, с. 463. (АН СССР. Сибирское отделение. Институт истории, филологии и философии).



## ТАЛАНТЛИВЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ СИБИРИ

Имя Вячеслава Шишкова, выдающегося художника слова, талантливого исследователя Сибири, широко известно как советским, так и зарубежным читателям. Его роман-эпопея «Угрюм-река», историческое повествование «Емельян Пугачев», повести и рассказы отличаются самобытностью и высокой художественностью. Вот уже несколько десятков лет проза этого мастера слова пользуется неизменным успехом. Изданные миллионными тиражами, его книги и сегодня любимы широкой читательской аудиторией.

Литературную деятельность Шишков начал с очерков и рассказов о простых людях Сибири. Особую привязанность питал он к таежным жителям — эвенкам, которых полюбил за открытость и доброту, за лесную прозорливость и неоценимую помощь, которую они оказывали ему в дни скитаний по сибирской глухомани.

Вячеслав Шишков всячески старался облегчить тяжелую участь этих людей, осуждая и разоблачая местных купцов, царских чиновников, наживавшихся на обмане и спаивании эвенков и других народностей Сибири.

Гуманная гражданская деятельность начинающего писателя Шишкова вызвала одобрение демократической интеллигенции Сибири. Газета «Жизнь Алтая» писала: «Вячеслав Шишков, этот скромный и малозаметный еще писатель, способен нежно и любовно взять читательскую душу и унести ее на далекий-далекий север Сибири, как ни один еще из русских писателей... и показать не только картины тайги и тундры, но и полудетские души их обитателей».

С рассказа «Помолились», напечатанного в 1912 году в петербургском журнале «Заветы», началась известность писателя в столичных кругах. Имя Шишкова было замечено видными литераторами, в том числе Михаи-

лом Пришвиным. В 1914 году Шишков впервые встретился с Горьким. «Крупной вещью» Горький назвал повесть Шишкова «Тайга». Он писал автору: «Тайга» очень понравилась... Несомненно, она будет иметь успех, поставит Вас на ноги, внушит Вам убеждение в необходимости работать, веру в свои силы...» Повесть была опубликована в редактируемом Горьким журнале «Летопись».

Вячеслав Шишков родился в 1873 году в городе Бежецке Тверской губернии в небогатой купеческой семье. Учился в городском училище, увлекался чтением, особенно классиков, и даже пробовал собственное «перо». Торговые дела его отца пришли в упадок. Чтобы продолжить образование, Шишков, вопреки своему призванию, поступил в техническое училище: там ученикам предоставлялась стипендия. По окончании училища он отправляется в Сибирь и поступает на работу в Томский округ путей сообщения.

Двадцать лет посвящает Шишков исследованию сибирских рек и сухопутных дорог. Он проехал, промерил, запечатлел на специальных картах реки Енисей, Иртыш, Обь, Лену, Вилю, Катунь, Чулым, Ангара. По его проекту, составленному в дореволюционные годы, в советское время был построен Чуйский тракт от города Бийска до границ Монголии.

После Великой Октябрьской революции Шишков окончательно посвятил себя литературному труду. Работал с большим подъемом. Его очерки и статьи часто появлялись в газетах.

Московское издательство «Земля и фабрика» выпустило в свет два тома рассказов и повестей Шишкова на сибирские темы, четыре тома «Шутейных рассказов», повести о гражданской войне «Пейпус-озеро», «Ватага» и его «Странников», рисующих жизнь беспризорных детей, их перевоспитание в трудовых колониях (эта повесть по-

лучила добрый отзыв Романа Роллана). В течение 12 лет писатель работал над знаменитым романом «Угрюм-река».

Выход в свет этой эпопеи стал в литературной жизни страны событием. По выразительности и яркости образовательных средств, самобытности и оригинальности характеров, сюжетному построению и языку, по глубокому показу дореволюционной Сибири этот роман по праву занял выдающееся место в мировой литературе.

В этом году исполняется двести лет с того дня, когда началась антифеодальная крестьянская война под предводительством донского казака Емельяна Пугачева. С большим художественным мастерством, исторически достоверно отобразил писатель события той, уже далекой поры в другом крупном произведении, эпопее «Емельян Пугачев». Знатоку жизни народной, великодушному мастеру слова, Вячеславу Шишкову удалось по силам воплотить в красочное полотно огромный по масштабам бунт угнетенных народов России. Художник раскрывает социальную закономерность пугачевского бунта — бунта против угнетателей, закономерность подобных социальных взрывов.

В годы войны с фашистской Германией Шишков в блокадном Ленинграде, а затем в Москве продолжал писать «Емельяна Пугачева», выступал со статьями и рассказами в газетах, по радио, в госпиталях.

Советское государство по достоинству оценило литературную и общественную деятельность выдающегося писателя. В день 70-летия он был награжден высшей наградой Родины — орденом Ленина. За роман-эпопею «Емельян Пугачев» Шишкову присуждена Государственная премия СССР.

Н. ЕСЕЛЕВ.

## Дружба ученых Иркутска и Индии

На имя заведующего лабораторией геохимии пегматитов Института геохимии СО АН СССР, доктора геолого-минералогических наук Б. М. Шмакина пришел пакет из Индии. В нем была рукопись диссертации на соискание ученой степени доктора философии по геологии аспиранта Патенского университета (штат Бихар) Джагадиша Чандра Патака.

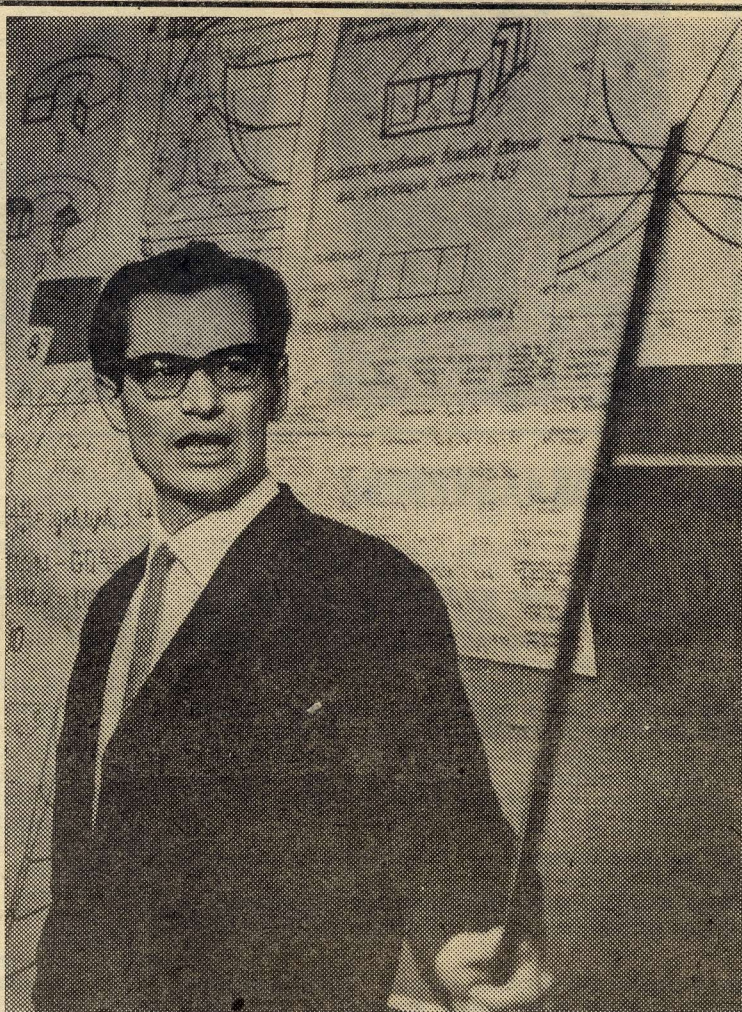
Его работы посвящены петрохимическому изучению комплекса Багру, округ Ранчи (штат Бихар). Руководитель этой работы — один из ведущих геохимиков Индии профессор Р. Ч. Сина обратился к иркутскому ученому с просьбой прислать отзыв на диссертацию.

Пятилетняя творческая дружба связывает Б. М. Шмакина с индийскими геохимиками. Три месяца провел он в этой стране, читал лекции, принимал участие в полевых работах. На его счету есть публикации, подготовленные совместно с индийскими специалистами.

Б. М. Шмакин принимал из Иркутска заочное участие в экзаменах Джагадиша Чандра Патака, который необходимо было сдать, чтобы быть допущенным к защите диссертации. В далекую Индию были посланы вопросы.

На диссертацию индийского гражданина Д. Ч. Патака было дано положительное заключение.

(НАШ. КОРР.).



На фотоконкурс «НАУКА СИБИРИ» ЗАЩИТА ДОКТОРСКОЙ. (На снимке — директор Томского научно-исследовательского института ядерной физики, электроники и автоматики А. Н. Диденко). Фото А. Батурина (г. Томск).

Одно из самых распространенных заблуждений человека — это вера в прочность и незыблемость нашей Земли.

Мы привыкли смотреть на земную кору, как на самую надежную из сфер Земли. Атмосфера и гидросфера постоянно, у нас на глазах, движутся и грозят ураганами, штормовыми волнами, наводнениями. В воздухе и на воде человек почти всегда ощущает незримого спутника — Опасность. Уверенно мы чувствуем себя только на Земле. Но не везде и не всегда она надежный наш союзник. Местами, а они на нашей планете занимают около 1/5 ее площади, земля начинает буйствовать, мгновенно уничтожая творения рук человека и самого человека.

В наше время опасность землетрясений быстро возрастает в связи со стремительным ростом старых, созданием новых городов, строительством высоконапорных плотин, разрушение которых местами может вызвать гибель десятков и сотен тысяч людей, массовым строительством атомных электростанций, а их реакторы могут выйти из-под управления уже при 5—6-балльных землетрясениях, и т. д. Вот почему во всех государствах, особенно в Японии, США и СССР, быстро развертывается фронт научных исследований землетрясений, чтобы слепым, безжалостным силам стихии противопоставить разум человека.

В конечном итоге для практики самым важным результатом сей-

## «ТВЕРДЬ ЗЕМНАЯ»

Людам, в их постоянных заботах сегодняшнего дня, свойственно забывать даже самые жестокие уроки природы. Привязанность к избранному месту жительства заставляет их вновь и вновь возвращаться на некогда кем-то облюбованную землю. Они поднимают из руин свои селения и продолжают жить до следующей катастрофы, хотя неподалеку, может быть, лежит более безопасный участок.

Человек может забывать, но государство и наука не могут этого позволить себе: слишком дорого обходится народу такая забывчивость — иногда приходится расплачиваться десятками, а то сотнями тысяч человеческих жизней и миллиардными убытками.

Чаще всего города гибнут от сейсмичности — землетрясений. В высокосейсмичных областях это происходит не так уж редко, как обычно думают. В нашей стране при жизни одного поколения были разрушены 3 столицы республик — г. Верный (Алма-Ата), Ашхабад, Ташкент. Ашхабадская сейсмическая катастрофа ночью 5 октября 1948 г. — тяжелейшая в истории нашей страны. Ташкентское землетрясение 26 апреля 1966 г., к счастью, было почти бескровным, но убытки оно принесло колоссальные, хотя землетрясение было не очень сильным: на большей части города — такое же или слабее, какое пережил Иркутск в ночь на 12 января 1862 г. и в ночь на 30 августа 1959 г., но в Иркутске всегда строились сейсмостойкие здания. 10 июля 1949 г. землетрясением, а главным образом вызванными им обвалами и измятыми потоками, были уничтожены почти все селения Хаитского района Таджикистана вместе с районным центром.

геологических исследований является определение места и возможной повторяемости сильных землетрясений. Неоценимое значение могло бы иметь предсказание их точного времени. Однако решение этой проблемы, если она вообще когда-нибудь будет решена, дело неопределенного будущего. Это далекий блуждающий огонек, за которым многие ходили, но никто его не достиг. Те сообщения, в разной степени сенсационные, которыми пестрят в последнее время страницы печати, о возможности, а то и открытии способов предсказания времени землетрясения, вводят лишь в заблуждение общественное мнение, а нередко и официальные органы. Они показывают незнание или непонимание хода геологических процессов, приводящих к землетрясению. Их авторы обычно основываются на физике землетрясений, то есть на следствии сейсмогенных процессов, а не на причине их. Не случайно, что среди авторов-оптимистов нет ни одного квалифицированного сейсмогеолога.

В жестких рамках газетной статьи невозможно осветить эту проблему. Отметим, лишь, что предсказывать время землетрясений пытаются по связи с другими явлениями. Трудность и сомнительность установления их состоит в отделении истинных связей, от случайных совпадений.

На Земле, в той или иной степени, ощутимые землетрясения происходят в среднем каждые 5 минут. Это при желании позволяет устанавливать связи землетрясений с любыми природными явлениями (земными и космическими), но отнюдь не говорит за то, что такие связи существуют реально. Самое трудно преодолимое препятствие на пути — разный масштаб геологического

## Наш календарь

### Марксистская группа «Освобождение труда»

Группа «Освобождение труда», созданная в 1883 году в Женеве революционными народниками — «чернопердельцами», явилась первой русской марксистской организацией.

ОСНОВНЫМИ задачами группы было распространение марксизма, критика народничества, разработка важнейших вопросов рус-

ской общественной жизни с точки зрения марксизма и интересов трудящихся России. Основателем и руководителем группы был Г. В. Плеханов, в нее входили также П. Б. Аксельрод, Л. Г. Дейч, В. И. Засулич и В. Н. Игнатов. Группа перевела на русский язык, издала и тайно распространяла в России ряд про-



и человеческого времени: человеческая жизнь — это почти неуловимый миг в жизни Земли, а геологические процессы, рождающие землетрясения, протекают по геологическим, а не по нашим часам.

Монголо-Байкальский сейсмический пояс — один из наиболее высокосейсмичных внутриконтинентальных районов Земли. От Монголии он тянется вдоль Байкальской рифтовой зоны — грандиозных провалов земной коры — впадин Тункинской, Байкальской, Баргузинской, Верхнеангарской, Муйской, Чарской. Достаточно сказать, что в этой зоне наши сейсмические станции регистрируют в среднем одно землетрясение в 3 часа. За последние 20 лет в ней

мности сейсмических катастроф. И такой путь был найден в Институте земной коры Сибирского отделения Академии наук СССР — это путь определения эпицентров неизвестных землетрясений по их следам — деформациям и разломам земной коры и разрушениям гор. Этот метод, названный «палеосейсмогеологическим», применяется уже не только в СССР, но и во многих зарубежных странах. Он позволил в короткий срок составить карту сейсмического районирования Монголии и Восточной Сибири, ставшую государственным документом при проектировании крупного строительства.

В 1970 г. Гидроэнергопроект заключил с нашим институтом договор на определение по палеосейсмогеологическим признакам сейсмической опасности створов каскада Ингури-ГЭС на Кавказе. За три полевых сезона была выявлена и изучена ранее не известная зона мощных сейсмогенных разломов, сбросо-обвалов и других следов былых землетрясений, протягивающаяся в высокогорной части Кавказа от оз. Риза до верховий р. Ингури в Сванетии. Они надежно рушат восьмibalльный «потолок» официальной карты сейсмического районирования Кавказа. Гидроэнергопроект бы-

па полевых сейсмических станций и группа «Шторм» для срочного обследования сильных землетрясений. Все эти наблюдения тщательно обрабатываются и используются в научных и прикладных целях.

В институте впервые в мировой практике поставлена и решается проблема особенностей проявления землетрясений в условиях вечной мерзлоты. Она может быть и нашим союзником, и нашим противником в борьбе с разрушительными сейсмическими силами. Эти исследования дали уже существенный экономический эффект: по расчетам Госстроя РСФСР только по одной строительной площади в результате исследований, проведенных институтом совместно с Восточно-Сибирским трестом инженерно-строительных изысканий, стоимость строительства понизится на 14,08 млн. руб.

Сама структура института и наличие квалифицированных кадров разных специальностей позволили развернуть комплексные исследования землетрясений, закономерностей проявления и размещения эпицентральных зон. В них участвуют геологи, сейсмологи, геофизики, инженеры-геологи, инженеры-сейсмологи, мерзло-

**Член-корреспондент  
Академии наук СССР  
В. П. СОЛОНЕНКО**

## НАДЕЖНА ЛИ ОНА?

произошло 6 землетрясений, энергия которых в 100—1000 раз и более превышала энергию ташкентского землетрясения, а Муйское землетрясение 27 июня 1957 г. было сильнее на территории страны за последние 60 лет (единственное по СССР вошедшее в международный каталог «мировых землетрясений»). Только пустыньность большей части этого пояса да сибирская изба, с честью выходящая из борьбы даже с девятибалльным землетрясением, спасали нас от серьезных неприятностей. Но это быстро изменится. В высокoбалльных районах строятся новые города. В недалеком будущем здесь будут создаваться грандиозные плотины, железные дороги, горнообогатительные комбинаты и т. д.

Поэтому перед учеными Сибири встал вопрос: как обезопасить людей и колоссальные материальные ценности от неистовства подземной стихии? Задача осложнялась еще тем, что для большей части Байкальского сейсмического пояса данные о землетрясениях вообще отсутствовали или были очень скудными. Эта трудность заставила искать новый путь определения места, силы и повторяе-

ло передано заключение о степени сейсмической опасности семи створов каскада Ингури-ГЭС.

В ходе исследований на Черноморском побережье Кавказа установлено новое, ранее в геологии не известное явление — своеобразная ползучесть и разрушение горных массивов, обусловленные эффектом вибрации, вызванной землетрясениями умеренной силы, но необычайно длительными. На полуострове Абрау (между Новороссийском и Анапой) образовались гигантские трещины шириной до 100—150 м и сместились части гор, местами перекрывшие долины рек.

Ранее было проведено предварительное палеосейсмогеологическое обследование района створа Рагунской ГЭС на р. Вахш в Памиро-Тянь-Шаньской сейсмической зоне. В сейсмоопасном районе проектируемого створа ГЭС была обнаружена эпицентральной зона недавнего 9—10-балльного землетрясения.

Однако основные исследования институт проводит в Сибири. Здесь в Байкальском сейсмическом поясе 18 постоянных сейсмических станций ведут непрерывные наблюдения за «пульсом» земной коры. Для решения практических задач существует груп-

поведы. Это имеет существенное значение для определения истинной сейсмической опасности той или иной строительной площади и, в одних случаях, резко снизить расходы на антисейсмические мероприятия, а в других — предостеречь от выбора места строительства по общепринятым нормам благоприятного, в действительности же — чрезвычайно опасного. К сожалению, такие ошибки на берегах Байкала уже были допущены.

Дальнейшая разработка методики определения места, интенсивности и частоты повторяемости сильных землетрясений и особенностей их проявления в различных геологических и мерзлотных условиях остается одной из важных научных проблем, разрабатываемых в институте. Имея такие данные, мы сможем рекомендовать даже в высокoбалльных районах площадки, на которых строители смогут спроектировать и воздвигнуть здания, безопасные для жизни и труда. В этом случае проблема предсказания точного времени землетрясения — еще долго неразрешимая — теряет свою актуальность.

**Институт земной коры СО  
АН СССР.  
г. ИРКУТСК.**

изведений К. Маркса и Ф. Энгельса.

Много дала рабочему движению в России программа группы «Освобождение труда». В основном она верно для своего времени определила путь борьбы и задачи русских социал-демократов. В ней подчеркивалось, что только рабочий класс является самостоятельным борцом за социализм; конечная цель пролетариата — замена капитализма новым общественным строем — коммунизмом; предварительное условие достижения этой цели — завоевание рабочим классом политической власти. В программе провозглашалась необходимость образования

революционной рабочей партии и ее первая политическая задача — низвержение самодержавия.

Однако группа допускала отступления от некоторых важных положений марксизма. Она не смогла дать правильную оценку места и роли буржуазии и крестьянства в революции. Г. В. Плеханов ошибочно считал, что пролетариату следует ориентироваться на буржуазию, а революционную роль крестьянства игнорировал, будущую политическую партию в России представлял подбодом социал-демократических партий в Западной Европе. Эти ошибочные взгляды способствовали впоследствии отхо-

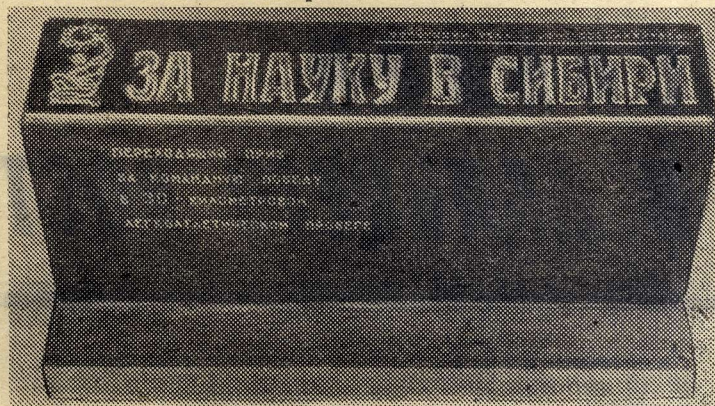
ду деятелей группы от марксизма.

Тем не менее группа «Освобождение труда» сыграла видную роль в истории России. Она нанесла серьезный идейный удар народничеству. В освободительном движении России возникло марксистское направление. Деятельность группы расчищала путь для создания рабочей партии в России. Ее историческое место точно определено В. И. Лениным. До середины 90-х годов XIX века марксизм России оставался идейным течением, не соединенным с рабочим движением. Задача создания марксистской партии была решена В. И. Лениным.

## НА ПРИЗ ГАЗЕТЫ

Бег на длинные дистанции в наши дни становится все более популярным. Можно сказать, ему все возрасты покорны — от 15 до 75 (да, в весеннем соревновании на приз газеты «Правда» стартует группа бегунов и довольно преклонного возраста).

С целью популяризации этого общедоступного вида физических занятий в Новосибирске теперь будет проводиться открытый чемпионат в беге на 30 и 15 км на приз газеты «За науку в Сибири». О первом таком состязании читайте на 8 стр.



## НАЧАЛО КОНЦЕРТНОГО СЕЗОНА

6 октября в большом зале Дома ученых СО АН СССР играет симфонический оркестр Новосибирской государственной филармонии под управлением Василия Синайского. Солист — заслуженный деятель искусств РСФСР Михаил Вайман (скрипка). Этим вечером музыки открывается концертный сезон 1973—1974 гг. в Новосибирском Академгородке. В программе 16 симфонических (абонемент № 2) и 16 камерных (абонемент № 10) концертов.

В Доме ученых выступают народные артисты СССР Дмитрий Кабалевский, Леонид Коган и Кирилл Кондрашин, народные артисты РСФСР Тамара Милашкина, Владимир Атлантов и Арвид Янсон, народный артист НРБ Константин Илиев, Черны-Стефаньска (ПНР), Ганс Швигер (США), Джон Лилл (Англия), Штефан Руха (СРР).

Обладатели абонементов услышат и произведения композиторов русской, советской и зарубежной классики. Абонементы можно приобрести в кассе Дома ученых СО АН СССР и у общественных распространителей по месту работы.

(Наш корр.)

## КИНО В ДК «АКАДЕМИЯ»

3 октября — Колдунья — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

4 октября — Квартира (для взрослых) — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

5—7 октября — Монолог — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

9 октября — Геркус Мантас (1 и 2 серии) — в 12, 15, 18, 21.

10 октября — Здесь нам жить — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

## О ЧЕМ ЗВОНИТ КОЛОКОЛ?

Уважаемая редакция, прошу помощи вот в каком деле. Живу я в районе «Ш» по Солнечнойгорской, 38, кв. 66 Новосибирского Академгородка.

В метрах семи от нашего подъезда находится филиал магазина № 12. Централизованной сигнализации филиал не имеет, но зато есть звонок, типа колокола, пронзительный звон которого слышен в радиусе 3 км. Из разговора с продавцом этого филиала узнала, что колокол, звон его, предназначаются сторожу. На протяжении трех месяцев колокол трижды не давал покоя. Один раз в 4 утра зазвонил, звонил минут 40. Второй раз зазвонил в 11 часов вечера, весь дом был на ногах, приезжала милиция. И вот сегодня, 10 сентября, зазвонил в 4 утра и где-то в седьмом часу только шум был снят. Из-за неисправности телефонов-автоматов около нашего дома и рядом, а также у овощного магазина, мне пришлось бежать в скорую помощь, чтобы позвонить в милицию.

Через газету просим директора филиала магазина № 12: замените, пожалуйста, «колокол» на нормальный звонок.

**В. ГРИГОРЕНКО.**

## ТОВАРИЩИ ПОДПИСЧИКИ!

Срочно выкупайте очередные тома подписных изданий: БВЛ: Дидро. Монахия; С. Льюис. Бэббит; Л. Фейхтвангер. Успех; Поэзия Африки.

В. Бианки, т. 2.

XX век. Путешествия, открытия, т. 7.

Библиотека пионера, т. 6.

БСЭ, т. 12.

Купер. Физика для всех, т. 1.

Фагнер. Основы исследования операций, т. 3.

Куприн, т. 8.

Экономика и политика стран современного капитализма. ФРГ. Япония.

Г. Скворода, т. 1, 2.

Адрес магазина: Новосибирск, Академгородок, Морской проспект, 38.

Советский райком партии г. Новосибирска выражает глубокое соболезнование секретарю партийной организации Дома ученых СО АН СССР Галине Васильевне Черных по случаю скоростной смерти ее матери Марии Петровны.



# ЛИТЕРАТУРНЫЕ ПАМЯТНЫЕ МЕСТА СИБИРИ И ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

(Окончание. Начало в № 37 от 19 сентября 1973 г.).

## ЖЕРТВА КАДАЙНСКОГО РУДНИКА

В 1861 году в Сибирь, на Нерчинскую каторгу, был сослан талантливый поэт, публицист Михаил Илларионович Михайлов, широко известный впоследствии как автор песни «Смело, друзья, не теряйте бодрость в неравном бою...».

Первое время Михайлов жил на Казаковском приiske, где служил его брат, горный инженер. Но правительству показались излишне мягкими те условия, в которых жил ненавистный ему вольнодумец и смутьян, — и Михайлова сослали на Кадаинский рудник, где он и скончался 2 августа 1865 года, не выдержав невыносимых условий каторги.

А. И. Герцен писал по этому поводу: «Убили... Правительство сделало все, что могло, чтобы избавиться от глубоко презиравшего своих палачей мученика».

В с. Кадае Читинской области находится могила М. И. Михайлова и памятник этому мужественному революционеру, замученному на царской каторге.

## ПАМЯТНЫЕ МЕСТА Н. И. НАУМОВА, Н. М. ЯДРИНЦЕВА, А. П. ШАПОВА

Старейший сибирский писатель второй половины XIX в. Н. И. Наумов, автор сборника рассказов о жизни сибирских рабочих и крестьян «Сила солону ломит», которым зачитывалась русская интеллигенция 70-х годов прошлого века, родился в Тобольске в 1838 году. В Омске на углу проспекта Маркса и ул. Красных зорь стоит здание, где в качестве

скромного канцелярского служащего в 60-х годах работал Н. И. Наумов.

В Барнауле, в парке, среди теннисных кленов, стоит памятник на могиле сибирского писателя-публициста, ученого, общественного деятеля, автора книги «Сибирь как колония» Н. М. Ядринцева, умершего в 1894 году. Памятник представляет собой бюст на гранитном постаменте. На памятнике надпись: «Сибиряки — писателю-публицисту».

В Иркутске на Знаменской горе в Маратовском предместье, в ограде монастыря, находится памятник А. П. Шапову, поставленный Восточно-Сибирским отделением Географического общества. На памятнике, воздвигнутом на могиле ссыльного историка и писателя-публициста, сибиряка по рождению, А. П. Шапова (1831—1876) начертана надпись: «Родина — писателю».

## П. А. ГРАБОВСКИЙ В СИБИРСКОЙ ССЫЛКЕ

Украинский поэт и революционер П. А. Грабовский был сослан в Сибирь — в Балаганский округ Иркутской губернии — в 1888 году. За участие в протесте по поводу кровавой расправы над политическими ссыльными в Якутске Грабовский был заключен на три года в Иркутскую тюрьму, после чего выслан в Вилюйск. Дом, в котором жил ссыльный поэт, находился рядом с острогом, где жил за несколько лет до этого Чернышевский. Дом этот сохранился до наших дней (ул. Чернышевского, 13). На доме установлена мемориальная доска.

После 6 лет вилюйской ссылки П. А. Грабовский был переведен на поселение в Тобольск, где занимался активной лите-

ратурной и педагогической деятельностью. Дом, где Павел Арсентьевич жил в Тобольске с 1899 до 1902 гг. (ул. Большая Октябрьская, 10), сохранился до наших дней и охраняется государством.

Здесь же, в Тобольске, в ноябре 1902 года Грабовский умер и по его завещанию похоронен на Завальном кладбище среди могил декабристов, рядом с В. К. Кюхельбекером.

## В. Г. КОРОЛЕНКО. У ИСТОКОВ «ИСТОРИИ МОЕГО СОВРЕМЕННОГО

За участие в протесте против полицейского режима в Петровской сельскохозяйственной академии студент В. Г. Короленко был в 1876 году исключен из академии и выслан на поселение в Вологодскую губернию. С этого времени у будущего русского писателя начался период этапов, тюрем и ссылок. С 1881 по 1884 год В. Г. Короленко жил на поселении в Амгинской слободе Якутской области, в нескольких сотнях километров от Вилюйска, где тогда еще находился Н. Г. Чернышевский. На материалах сибирских впечатлений впоследствии В. Г. Короленко создал свои лучшие произведения — рассказы, очерки и мемуарно-историческое повествование «История моего современника».

В Томске — на ул. Советской, 14а — находится дом, где в 1884 году по пути из якутской ссылки ненадолго остановился В. Г. Короленко. Это было его третье пребывание в Томске за время ссыльных мытарств. В этом доме у Короленко произошла встреча с одним из зачинателей сибирской литературы — писателем Н. И. Наумовым, оказавшая большое влияние на творчество будущего писателя.

Камчатке дали возможность подойти вплотную к созданию уже более крупных фреоновых установок. Создание станций, подобных нашей, позволяет использовать тепло не только термальных вод, но и вод, сбрасываемых промышленными предприятиями. У таких станций, на мой взгляд, большое будущее.

## ЛЕСОВОЗЫ ИДУТ В ЯПОНИЮ

Почти каждую неделю из сахалинских портов Корсакова, Поронайска и Углегорска на японские острова Хоккайдо и Хонсю совершают регулярные рейсы теплоходы. Они доставляют туда лес и пиломатериалы, бумагу и целлюлозу.

Лесовозы заходят в японские порты — Хакодате, Цуруга, Майдзур, Аомори, То-яма, Нанао. В скором времени к ним прибавятся Куширо и Абасири. Мэр Абасири и представители японских общественных организаций обратились в «Экспортлес» с просьбой включить эти порты в графики движения советских судов. По их мнению, это будет способствовать оживлению деловой активно-

## ...И МНОГИЕ ДРУГИЕ

Во второй половине XIX века в Сибирь побывали и многие другие писатели, на чье творчество Сибирь и ссылка оказали большое влияние.

Отбывая заключение на Каре и Акатуй, писатель-революционер П. Ф. Якубович-Мельшин работает на тюремных работах над книгой потрясающей обличительной силы — «В мире отверженных» (записки бывшего каторжника).

В сибирской ссылке стал писателем В. Г. Тан-Богораз.

Жил с семьей в Затеиновском переулке в Томске и писал свои «Морские рассказы» и роман-памфлет «В места не столь отдаленные» певец моря К. М. Станюкович, сосланный в Сибирь на три года.

## А. П. ЧЕХОВ В СИБИРИ

19 апреля 1890 года А. П. Чехов выехал из Москвы на далекий суровый Сахалин, несмотря на все отговоры родных и друзей. И вот он уже едет по старому Московско-Сибирскому тракту, по которому на каторгу и в ссылку прошли все поколения русских революционеров, начиная с Радищева. В то время сибирская железная дорога была доведена лишь до Тюмени, и поэтому все огромное тысячечерное пространство до Сахалина Чехов преодолел где на телеге, где на пароходе или лодке, а где и пешком. Места, где он жил во время своего путешествия, отмечены мемориальными досками и охраняются сибиряками с большой любовью и гордостью.

Омскую область Чехов проехал с ямщиками через д. Орлово (где он делал остановку), с. Крутинское, г. Тюкалинск, с. Бекишево, Саргатское, Пустынное, Копьево, Резина. На территории Новосибирской области Чехов ненадолго останавливался в г. Каинске (ныне Куйбышев).

15 мая 1890 года Чехов приехал в Томск, где в течение почти недели пишет свои очерки «Из Сибири». Томск произвел на Чехова неблагоприятное впечатление: «...Город скучный, нетрезвый... Беспорядок азиатский», — пишет он в письме от 20 мая 1890 года. Жил Чехов в Томске в доме, сохранившемся до наших дней, который находится на ул. Советской (бывшая гостиница «Россия»).

А. Иркутск Чехову понравился. «Из всех сибирских городов самый лучший Иркутск... Иркутск превосходный город. Совсем интеллигентный. Театр, музей, городской сад с музыкой, хорошая гостиница...». Дом, в котором жил Чехов в Иркутске, сохранился — он находится на углу улиц Маркса

и Фурье. На доме — мемориальная доска с бронзовым барельефом писателя, на ней написано, что в этом доме с 4 по 11 июня 1890 г. жил А. П. Чехов.

И вот, наконец, цель путешествия — остров Сахалин, превращенный царским правительством в каторгу, где безнаказанно совершали преступления царские чиновники, остров, ставший могилой для тысяч людей, о котором говорили в народе «кругом море, а в середине горе».

Чехов решил рассказать общественности России всю правду о нечеловеческих условиях жизни в царской каторге. В результате его поездки появилась книга «Остров Сахалин», где каторга предстала перед людьми как настоящий ад. Больной, изможденный вернулся А. П. Чехов из поездки на Сахалин, совершив подвиг гуманизма.

Неузнаваемо изменился Сахалин за те десятилетия, которые прошли со времен пребывания там Чехова. Выросли на острове новые города, где живут и трудятся счастливые советские люди. Жители Сахалина не забыли подвиг Чехова. Его именем назван город на острове, вершина горы на Соусайском хребте близ Южно-Сахалинска. В городах Александровске-Сахалинском и Чехове великому писателю сооружены памятники-бюсты. Дом в Александровске — Сахалинском, где в июле 1890 года жил Чехов (ул. Чехова, 19), взят под государственную охрану.

## НА УГРЮМ-РЕКЕ

Выдающийся русский писатель В. Я. Шишков двадцать лет прослужил в Сибири — как техник, а потом как инженер путей сообщения. Его работа в языкоиспытательных партиях на Иртыше, Лене, Оби, Енисее дала ему впечатления, ставшие основой таких его произведений, как «Тайга», «Угрюм-река» и «Емельян Пугачев».

В 1911 году Шишков побывал в экспедиции на Нижней Тунгуске, где от местных жителей записал народную песню «Уж ты, матушка, Угрюм-река» («Угрюм-рекой» в народе называли Нижнюю Тунгуску). В наше время в селах Тунгуски еще живы кое-кто из стариков, помнящих экспедицию, которую возглавлял техник Шишков. В районном центре Кантского района Ербогачене, выведенном В. Шишковым в «Угрюм-реке» под названием «Ербохонья», на углу улиц Первомайской и Набережной стоит небольшой домик с пятью окнами, крытый почерневшим от времени тесом. В этом

препаратах с инструкциями о их назначении и применении.

А Хабаровский химико-фармацевтический завод в свою очередь отправил две большие посылки: медикам Чехословакии и Болгарии. В посылках — образцы лекарств из таяющих растений: настойки эулетерококка, лимонника, аралии маньчжурской, пантокрина и другие.

г. ХАБАРОВСК.

## МАШИНЫ С ДАЛЬНОГО ВОСТОКА — В БОЛГАРИИ

Письмо со штемпелем болгарского города Девня проделало путь в 10.000 километров и легло на стол директора хабаровского завода «Энергомаш». В нем были такие строки: «...компрессор обкатан на различных режимах при автоматическом и ручном управлении. Машина дана высокая оценка. Готовим к опробованию второй компрессор». В конце стояла подпись — Юрий Каравазев.

У этого письма интересная предыстория. Завод «Энергомаш», одно из крупнейших предприятий Дальнего Восто-

# СИБИРСКАЯ ХРОНИКА

## ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ ИЗ НЕДР

Электростанция, построенная шесть лет назад на Камчатке в долине реки Паратунки на термальных источниках, была задумана как промышленная лаборатория Института теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР. Подземное тепло Паратунской долины имеет всего 80—90 градусов Цельсия. Поэтому в качестве «рабочего пара», вращающего турбину, выбрали газ — фреон-12, кипящий при температуре минус 30 градусов Цельсия.

Паратунская электростанция, имея полезную мощность 550—600 киловатт, полностью обеспечивает электроэнергией близлежащий поселок Термальный, а отработанная ею вода при температуре 50—60 граду-

сов Цельсия подается на тепло-парниковый комбинат. Шестилетняя работа электростанции — лаборатории в Паратунке доказала реальную возможность использования фреона в качестве теплоносителя в низкотемпературных циклах.

— Проблема использования тепла термальных вод волнует сегодня не только ученых-геотермиков, — говорит начальник станции Юрий Петин. — В нашей стране много предприятий с громадным по объему сбросом отработанных горячих вод. Если этими водами нагреть промежуточный низкокипящий теплоноситель, то энергия его пара способна вращать турбины. Фреоновую турбину можно также «состыковать» с паровой, и коэффициент полезного действия тепловой станции повысится. Испытания на



доме жил в 1911 году начальник рекогносцировочной партии В. Шишков, здесь он писал свой дневник и наносил на карту результаты обмеров реки. В Усть-Куте еще совсем недавно — в 1970 г. — был дом (ул. Советская, 10), в котором Шишков жил во время пребывания в этом старинном русском селе.

Постоянно В. Шишков жил в Томске. Здесь он снимал комнату сначала на Торговой улице в доме № 8, у учителя Томской гимназии Вяткина, а в последние годы перед отъездом в Петербург — у своего соотечественника, техника путей сообщения Бобуркина, на улице Акимовской, 12 (ныне улица Шишкова, 10). На доме установлена мемориальная доска с надписью: «В этом доме жил и работал с 1911 по 1915 год писатель, автор романов «Угрюм-река» и «Емельян Пугачев» В. Я. Шишков». В саду Томской пристани по инициативе томских речников левцу сибирских рек установлен памятник.

#### ДОМ АНТОНА СОРОКИНА В ОМСКЕ

В Омске на ул. Лермонтова, 28 находится небольшой кирпичный двухэтажный дом, половина которого принадлежала талантливому сибирскому писателю и поэту Антону Сорокину. При жизни писателя его дом был своего рода литературным клубом, где собирались писатели — известные и начинающие, композиторы, художники, любители поэзии. Здесь бывали Всеволод Иванов, Петр Драверт, Леонид Мартынов, Кондратий Урманов, Феоктист Березовский, поэт и композитор Шебакин и многие другие.

#### ПАМЯТНЫЕ МЕСТА В. ИВАНОВА, Ф. БЕРЕЗОВСКОГО

Известный советский писатель, автор «Бронепоезда 14—69» Всеволод Иванов родился в Сибири — в поселке Лебяжье Семипалатинской области — в семье учителя. С февраля 1917 г. по январь 1921 г. В. Иванов живет в Омске, сначала на левой стороне Оми в конце ул. Кирпичной (теперь Мичурина) в заброшенной покосившейся избушке, а с 1919 по 1921 гг. в сохранившемся до нашего времени деревянном домике, который находится на ул. Яковлева, 19, недалеко от Иртыша. В этом доме Всеволодом Ивановым написаны повесть «Партизаны», «Алтайские сказки и рассказы», «Отец и мать» и др.

Жизнь и деятельность другого омика — известного советского писателя, автора романа



Дом, в котором в 1890 г. жил А. П. Чехов (г. Александров-Сахалинский, ул. Чехова, 19).

«Бабы тропы» Феоктиста Березовского — была неразрывно связана с Омском. Здесь по ул. Березовского, 22 стоит небольшой деревянный домик, в котором жил писатель с 1922 года.

#### А. ГАЙДАР, КРАСНЫЙ КОМАНДИР

Замечательный советский детский писатель А. Гайдар около года воевал в Сибири в качестве кадрового командира, участвуя в операциях против банд есаула Соловьева в Хакасии. В 1921 году он командовал вторым боевым районом отрядов ЧОНА, в который входили Ачинский и Минусинский уезды. Было бы хорошо, если бы общественность Хакасской автономной области отметила памятным или мемориальной доской боевую деятельность писателя на территории их области.

#### ТАК НАЧИНАЛСЯ ЯРОСЛАВ ГАШЕК

В годы гражданской войны Я. Гашек был партийным работником в политотделе 5-й армии Восточного фронта. Вместе с политотделом армии он был в Омске, Красноярске, Иркутске. Во время пребывания в Сибири Гашек как талантливый оратор и пропагандист ведет большую политическую работу среди военнопленных, редактирует интернациональную газету, пробует свое перо в качестве фельетониста, в манере которого уже проступают черты будущего великого сатирика.

Гашек активно участвует в общественной жизни Сибири. 18 апреля 1920 года на первом заседании Красноярского Совета он выступает с яркой речью от имени иностранных пролетариев. В Иркутске Гашек

избирается членом горсовета.

В Иркутске на углу улиц К. Маркса и Ленина на здании, в котором в 1920 году в политотделе 5-ой армии работал Я. Гашек, установлена мемориальная доска. По ул. Российской, 4 сохранился в Иркутске и дом, где летом 1920 года жил будущий писатель. Дом, в котором Я. Гашек жил в Красноярске (по ул. Парижской Коммуны, 14) не сохранился.

#### ПАМЯТНИК ПОЭТУ ВИТАЛИЮ КРУЧИНЕ

В первых рядах зачинателей дальневосточной литературы стали те, кто с оружием в руках защищал новую жизнь. Среди них были герои гражданской войны Г. Отрепьев, К. Рослый, С. Серышев, П. Парфенов, С. Шилов, В. Кручина.

В г. Петропавловск-Камчатский по инициативе комсомольцев в 1968 году на месте захоронения революционера и поэта В. Кручины сооружен памятник из бетона с надгробной плитой в форме комсомольского значка. На памятнике надпись: «Здесь похоронен Кручина Виталий Михайлович (1890—1924), один из организаторов комсомола на Камчатке».

Литературное наследство В. Кручины довольно значительно. Собрать и обнародовать его — дело чести дальневосточников.

#### ПАМЯТНЫЕ МЕСТА А. ФАДЕЕВА И В. АРСЕНЬЕВА

Дальний Восток вошел в советскую литературу талантливыми книгами В. К. Арсеньева, который, как писал М. Горький, объединил в своих книгах Брема и Купера. Память автора «Дерсу Узала» и «В дебрях



Памятник А. П. Чехову (на ул. Ленина г. Чехова Сахалинской обл.).

Уссурийского края» чтут на Дальнем Востоке. Его именем назван краеведческий музей во Владивостоке. Жители Владивостока ухаживают за могилой Арсеньева, которая находится на Морском кладбище. В поселке Кавалерово Хасанского района Приморского края воздвигнут памятник писателю.

Автор «Разгрома» и «Последнего из Удэгэ» А. Фадеев всегда с теплотой и нежностью вспоминал о своих дальневосточных друзьях, о местах своей боевой юности. «Как писатель, своим рождением я обязан этому времени», — писал он. Во Владивостоке (ул. Уткинская, 40) сохранился дом, где часто бывал будущий писатель, в нем жила семья Симбирцевых, друзей Фадеева.

#### ИМЕНИ ПИСАТЕЛЯ П. П. ПЕТРОВА

Указом Совета Министров РСФСР средней школе села Партизанское Партизанского района Красноярского края присвоено имя Петрова Петра Поликарповича, талантливого советского писателя, революционера, одного из руководителей партизанского движения в Сибири, бывшего в годы гражданской войны председа-

телем Совета Стелно-Баджейской партизанской республики. Жизнь его трагически оборвалась в сентябре 1941 года на Колыме.

Романы П. П. Петрова «Борель», «Золото», «Шайтан-поле», «Половодье», его рассказы, очерки, повести, которые так высоко ценил А. М. Горький, вошли в сокровищницу сибирской литературы.

#### ПАМЯТНИКИ НАЦИОНАЛЬНЫМ ПИСАТЕЛЯМ СИБИРИ

Одной из наиболее развитых национальных литератур Сибири является якутская литература. В этом огромная заслуга ее основателей и классиков П. А. Ойунского, А. Кулаковского, А. Ф. Федорова, Иванова-Кундэ и др. В якутских поселках и наслегах знают и чтут своих национальных писателей. В Алексеевском районе Якутской АССР в 3 км восточнее с. Черкёх находится юрта-музей П. А. Ойунского, где он жил в детстве. В с. Черкёх и пос. Ытык-Кель воздвигнуты бюсты-памятники национальным писателям-классикам якутского народа.

П. ЖУРАВСКИЙ.

г. НОВОСИБИРСК.

ка, последние годы специализируется на выпуске современных мощных газовых турбин, турбокомпрессоров и турбоагрегатов. Они широко используются на многих заводах, фабриках и рудниках страны. Фирмы двадцати пяти стран покупают оборудование, созданное на «Энергомаше».

Партию своей продукции — восемь компрессоров и другое оборудование — машиностроители Хабаровска отправили в Болгарию для строящегося в Девне комбината по производству комплексных минеральных удобрений. Это предприятие является важным объектом социальной и экономической интеграции — значительная часть его продукции будет поставляться в братские страны СЭВ.

Для помощи в монтаже и наладке оборудования в Девне выехал инженер завода «Энергомаш» Юрий Караваев. Он осуществлял техническое руководство монтажом.

Сейчас рабочие и инженеры «Энергомаша» выполняют новый заказ болгарской промышленности: в цехах идет

сборка мощного турбоагрегата и компрессоров, которые будут отправлены в Варну.

#### ПЛАВУЧАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Пять лет назад на реках Ханты-Мансийского национального округа появилась плавучая поликлиника «Здоровье». Это хорошо оборудованный теплоход, на котором работают 11 врачей разных специальностей — хирург, педиатр, окулист, гинеколог и др., около двадцати средних медицинских работников. Поликлиника имеет стоматологический и зубопротезный кабинеты, клиническую и биохимическую лаборатории, рентгеновские и флюорографические установки.

Врачи плавучей поликлиники каждое лето проводят профилактические осмотры жителей таежных поселков. Если обнаруживаются болезни, они немедленно ставятся на диспансерный учет. Впоследствии за их здоровьем следят участковые врачи. Тысячи тружеников округа находятся под постоянным медицинским наблюдением.

г. ТЮМЕНЬ.

#### КАМЧАТСКАЯ ЗДРАВНИЦА

Паратунский санаторий — первый курорт на Камчатском полуострове, созданный двадцать с лишним лет назад. Это самая восточная здравница Советской страны.

«Камчатка, Паратунка, главному врачу» — письма с таким адресом идут из Молдавии и Узбекистана, Латвии и Сибири, Грузии и Украины. Широко распространилась слава о целебных свойствах вод Паратунского источника. Много записей и в книге отзывов. Ленинградец Федор Романенко, например, сообщает, что длительное время он страдал деформирующим спондилоартрозом позвоночника. «Я приехал в Паратунку больным, а сейчас прошел курс лечения и уезжаю здоровым. Спасибо тебе, чудо-вода!» — пишет он.

Подобных писем не перечислить. Паратунский санаторий — единственное место в стране, где почти на сто процентов излечивается такая болезнь, как чешуйчатый лишай. Помимо кожных здесь успешно лечат многие заболе-

## СИБИРСКАЯ ХРОНИКА

вания органов движения — болезни костей, мышц, сухожилий, сосудистой и нервной систем, желудочно-кишечного тракта.

Чем же объясняется столь благотворное влияние местных вод на организм человека?

В воде Паратунки имеются все элементы таблицы Менделеева, — рассказывает главный врач санатория Федор Гладких, — газообразный азот, ряд кислот, синезеленые водоросли, содержащие антибиотики. Весь этот комплекс очень благотворно действует на организм человека. Паратунку часто называют долиной чудес. И это название, на мой взгляд, себя оправдывает. Неподалеку от целебного источника залегают высококачественные иловые грязи, которые по

своим лечебным свойствам не уступают грязям знаменитого Тамбуканского озера близ Пятигорска на Северном Кавказе. Подсчитано, что разведенных запасов, даже при самом неэкономном их расходовании, хватит на 200—250 лет.

Помимо минеральных вод и грязей в санатории применяется комплексное лечение.

Освоение минеральных источников Камчатского полуострова продолжается. Недалеко от Паратунской долины началось строительство еще одного санатория «Начики», термальные воды которого обладают теми же целебными свойствами, что и курорт «Паратунка».

г. ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКИЙ.

(АПН).



# 30 км: ДЕБЮТ «МАЛОГО МАРАФОНА» СОСТОЯЛСЯ

чемпионат г. Новосибирска на приз газеты «За науку в Сибири»

Известно, что подобные соревнования ранее в Сибири не проводились. В европейской части страны давно стали популярными, например, пробеги на 20 и 30 км: Пушкино — Ленинград, Москва — Тарасовка, Вильнюс — Таркай.

И вот — дебют в Новосибирске. 23 сентября впервые состоялся чемпионат г. Новосибирска в беге на 30 км на приз газеты Сибирского отделения АН СССР «За науку в Сибири».

Областной и городской комитеты по физической культуре и спорту одобрили инициативу проведения соревнования.

**ПАРАД УЧАСТНИКОВ.** Спортсменов приветствовали председатель областного спорткомитета А. Н. Посажеников и редактор газеты «За науку в Сибири».

До начала пробега 5 минут. Заметное оживление возле старта. Молодые спортсмены суетятся, волнуются, опытные — ведут себя более спокойно: разминаются, делают небольшие пробежки...

## ГЛАВНОЕ — УЧАСТИЕ

Старт! И вся группа, воскликнув дружно «Ура» (такова традиция у всех марафонцев мира), отправилась в дальний путь вокруг Академгородка: сильнейшие (от 21 до 40 лет) — на 30 км, юноши (до 21 года) и ветераны (старше 40 лет) — на 15 км.

Как и ожидалось, бег возглавил мастер спорта СССР слесарь завода им. Чкалова А. Нурлатов. Он и стал победителем со временем 1 час. 46 мин. 11 сек. (1:46.11). Вторым закончил дистанцию кандидат в мастера спорта инженер-химик Института ядерной физики СО АН СССР Ю. Евдокимов («Спартак», 1:47.14). Третье-четвертое места поделили журналист Ф. Якушев и рабочий В. Наприенко (оба из общества «Труд»), которые финишировали, дружески обнявшись. Их резуль-

тат — 1:50.12). Пятым к финишу пришел лаборант ИЯФ СО АН СССР В. Ищенко («Спартак», 1:52.38). На шестом месте — Ю. Силантьев («Труд», 1:54.10).

Среди ветеранов отличился Ю. Никонов (спортклуб «Сибирь», 1:00.20) — первое место. Вторым на финише был С. Волков («Труд», 1:00.34). Необходимо отметить кандидата технических наук, зам. заведующего лабораторией ИЯФ СО АН СССР И. А. Шехтмана («Спартак», 1:04.53). Он ровно провел весь бег, опередил несколько юных легкоатлетов и занял третье место.

У юношей призерами стали: первое место — за А. Резером («Труд», 56 мин. 19 сек.), второе — за В. Погорлецким (ДСШ-7, 56.24), на третьем — Д. Михеев («Водник», 56.28).

**ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ,** определены победители среди обществ и коллективов.

Первыми обладателями переходящего кубка газеты «За науку в Сибири» стали спортсмены «Труда». Второе и третье места завоевали спортсмены обществ «Спартак» и «Водник». Им вручены дипломы II и III степени.

Коллективы физкультуры поделили призовые места так: первое — завод «Сибэлектротяжмаш», второе — Институт ядерной физики СО АН СССР, третье — Новосибирский институт инженеров водного транспорта. Награды призерам вручали председатель Новосибирского городского комитета по физической культуре и спорту В. Е. Ковальский и редактор газеты.

## НЕ РАДИ СЛАВЫ

У вас есть знакомые марафонцы? Вряд ли. Любителей бега на сверхдлинные дистанции очень и очень мало. Это особый вид спорта. Он требует не только исключительной выносливости и огромного мужества, но и олимпийского характера. А по олимпийским законам позор для марафонца — сойти с дистанции. И как бы трудно ни было спортсмену, в каких бы неблагоприятных условиях ему ни приходилось выступать, он обязательно пробежит весь маршрут до последнего метра. А не будет сил бежать — по-

ползет (тому есть примеры в истории Олимпийских игр). И доползет, и ляжет грудью на линию финиша. Он должен пересечь ее во что бы то ни стало. Потому что он — МАРАФОНЕЦ.

Не случайно болельщики всех стадионов мира так уважительно относятся к бегунам на длинные дистанции. И новосибирцы — не исключение. Спортсмены, которые приняли участие в малом марафоне, на протяжении всего бега слышали подбадривающие возгласы зрителей.

Четыре почти восьмилетних круга по Академгородку. Три промежуточных финиша, где каждый раз тебя поджидают друзья, говорят добрые слова, судьи протягивают стаканчики со специальным питанием. А метров за пятьдесят до конца последнего круга болельщики встречали каждого бегуна дружными рукоплесканиями. Мастер спорта А. Нурлатов, выигравший забег на 30 километров, первым заслужил аплодисменты. Так же дружно приветствовали зрители и А. Дроздова («Спартак»): аспирант Института ядерной физики СО АН СССР был на финише... последним. Анатолий проиграл победителю 22 минуты 50 секунд. Но он боролся до конца и одолел дистанцию. Значит, он тоже победитель. Кстати, у Дроздова второй разряд по лыжам и легкой атлетике, третий по альпинизму, он кандидат в мастера спорта по шахматам. Его



Главный приз завоевала команда общества «Труд».

настойчивости можно позавидовать. Он настоящий марафонец. За мужество ему был вручен специальный приз нашей газеты.

Длинные дистанции требуют опыта, тщательной раскладки сил. Это было заметно даже в мини-марафоне (15 км).

В. Куликову из «Водника» 20 лет, он начинающий стайер. Начал бег слишком резко. После десяти километров «ноги встали», а тут еще заблудился и... пару километров лишних пробежал. В итоге финишировал последним вместе с шестнадцатилетним С. Криворотовым («Водник»). Но у этих ребят еще все впереди. Они надеются на будущий год выступить удачнее. Хотя для них главное не занятое место, а победа над самим собой.

Ведь марафонцы бегают не ради славы.

## ИНТЕРВЬЮ ПОСЛЕ ФИНИША

ВАЛЕРИЙ ПОГОРЛЕЦКИЙ занял среди юно-

ров второе место. 15 километров он одолел за 56 минут 24 секунды (учащийся Новосибирского техникума общественного питания, второразрядник по бегу на короткую дистанцию).

**Вопрос.** Что привело вас

ту он и сейчас, правда, занимается в группе «Здоровья».

В выходные дни, зимой и летом, когда спортивная заводская молодежь выезжает за город на тренировки, вместе с ними — и Михаил Федорович, пенсионер, не желавший оставить своей рабо-

Первым финишировал мастер спорта СССР, слесарь завода им. Чкалова А. Нурлатов.



сегодня на столь необычную дистанцию?

**Ответ.** Хотелось попробовать свои силы, сравнить их с силами соперников. Это соревнование на выносливость. Жаль, что подобные соревнования в городе не проводились раньше.

**Вопрос.** Довольны ли вы своим выступлением?

**Ответ.** От бега, который потребовал много сил и выдержки, получил удовольствие. Но результатом, естественно, не очень доволен — обогнал ведь меня Саша Резер...

И. А. ШЕХТМАН, сотрудник Института ядерной физики СО АН СССР, кандидат технических наук. Ему 48. На протяжении последних шести лет он занимается бегом.

**Вопрос.** Как вы оцениваете сегодняшнее мероприятие?

**Ответ.** Я с удовольствием поддержал эту идею — марафонский забег для всех желающих. Хочется надеяться, что это не случайность, а начало хорошей традиции.

М. Ф. ЧЕРНОВ, рабочий кузнечного цеха завода «Сибсельмаш», узнав о том, что в Академгородке будет пробег на 30 километров, приехал сюда из Новосибирска с женой. Посмотреть. «Не усидел, душа не выдержала», — говорит он.

Михаилу Федоровичу 65 лет. 30 из них он занимается спортом — лыжами, легкой атлетикой, выступал на Всероссийских соревнованиях, неоднократно был победителем. Не охладил к спор-

Второе место занял кандидат в мастера спорта СССР инженер-химик ИЯФ СО АН СССР Ю. Евдокимов.

ты в трудном, горячем кузнечном цехе. И вот сегодня он здесь, в Академгородке.

— Я бы очень хотел участвовать в таких забегах. К сожалению, для пожилых людей не проводится соревнований. Обидно получается. Вроде когда молодой был, привлекали, приглашали. А вот теперь...

И М. Ф. Чернов добавил: — Сам-то я бегаю. Но интересно посостязаться. Организованный пробег — хороший стимул, побуждающий стремление и самому лучше пробежать, и других посмотреть.

\* \* \*

Итак, первый чемпионат г. Новосибирска в малом марафоне завершен. Он одобрен самими спортсменами, руководителями физкультурных организаций области и города. Высказано предложение на следующий год пригласить спортсменов из других городов.

Редакция газеты «За науку в Сибири» благодарит все учреждения, принявшие участие в организации этих соревнований, особенно — госавтоинспекцию Советского района г. Новосибирска, которая способствовала четкому проведению этого ответственного мероприятия.

Остается пожелать хорошему начинанию дальнейшего развития. Пусть в последующие годы эти соревнования будут более массовыми и организованными.

И. АЛЯБЬЕВА, Ю. БЕЛОВ, Ю. ВОРОНЧИХИН, корреспонденты газеты «За науку в Сибири».

Фото Г. КУСТОВА.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

Журналист, кандидат в мастера спорта СССР Ф. Якушев (справа) и рабочий В. Наприенко финишируют вместе...



НОМЕР К ПЕЧАТИ ГОТОВИЛИ: за ответственного секретаря В. Б. Матвеев, литературные сотрудники И. М. Алябьева, Ю. А. Ворончихин, Л. М. Кулыгина, Е. Г. Раппопорт, фотокорреспондент Г. Д. Кустов; сотрудники тип. «Сов. Сибирь»: метранпаж Г. Ш. Иванина, корректоры: Ю. М. Шибанова, В. Дурандина.