



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ В СИБИРИ

ОРГАН ПРЕЗИДИУМА  
И МЕСТНОГО КОМИТЕТА  
ПРОФСОЮЗА  
СИБИРСКОГО  
ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР  
№ 37 (618).  
19 сентября 1973 г.  
СРЕДА.  
13-й год издания.  
Цена 4 коп.

## БЫТЬ СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ — ЗНАЧИТ БЫТЬ ПАТРИОТОМ

Советские люди, ознакомившись с опубликованным в печати письмом членов Академии наук СССР по поводу порочащих звание советского ученого действий физика А. Сахарова, присылают в редакции газет, ТАСС, на радио и телевидение письма и телеграммы, в которых они полностью присоединяются к оценке недостойного поведения Сахарова, его попыток оклеветать советский строй, внешнюю и внутреннюю политику Советского государства.

ОТДЕЛЬНЫЕ УЧЕНЫЕ, и целые коллективы, инженеры, рабочие, писатели, врачи, труженики сельского хозяйства, педагоги, художники, общественные деятели в своих письмах выражают горячее одобрение последовательной и целеустремленной ленинской внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского государства, полностью поддерживают выработанную XXIV съездом КПСС Программу мира и практические действия Центрального Комитета Коммунистической партии по превращению ее в жизнь на благо советского народа, всего человечества.

Вместе с тем советских людей глубоко возмущает антипатриотическое поведение Сахарова. Рабочие, колхозники, интеллигенты — все они решительно осуждают антисоветскую деятельность Сахарова, которая играет на руку врагам мира и социализма.

С ОСУЖДЕНИЕМ позиций Сахарова выступили ученые академий наук всех союзных республик. «Поведение Сахарова несовместимо с высоким званием советского гражданина и ученого, наносит огромный ущерб делу борьбы за мир и социальный прогресс, — пишут действительные члены Академии наук Белорусской ССР. — Его клеветнические измышления, используемые реакционными силами буржуазных стран, встречают справедливое и суровое осуждение советских ученых и мировой прогрессивной общественности. Помнит ли Сахаров, гражданином какой великой страны он является? Мы надеемся, что он серьезно задумается над своими идеями заблуждениями».

«Мы решительно осуждаем деятельность Сахарова, — пишут ученые Академии наук Узбекской ССР. — Эта деятельность порочит честь и достоинство советского ученого. Надеемся, что Сахаров серьезно за-

думается над своими действиями, идущими против Программы мира, выработанной XXIV съездом КПСС и одобренной всеми трудящимися нашей планеты».

«Интересы всего нашего народа и государства и, в частности, интересы развития науки настоятельно требуют дальнейшей разрядки в международных отношениях и последовательного проведения политики мира. И нас удивляет, когда ученый выступает с заявлениями, направленными против осуществления политики мирного сосуществования и сотрудничества, — пишут члены Академии наук Армянской ССР. — Мы считаем, что академик А. Д. Сахаров своей деятельностью наносит урон чести и достоинству советского ученого».

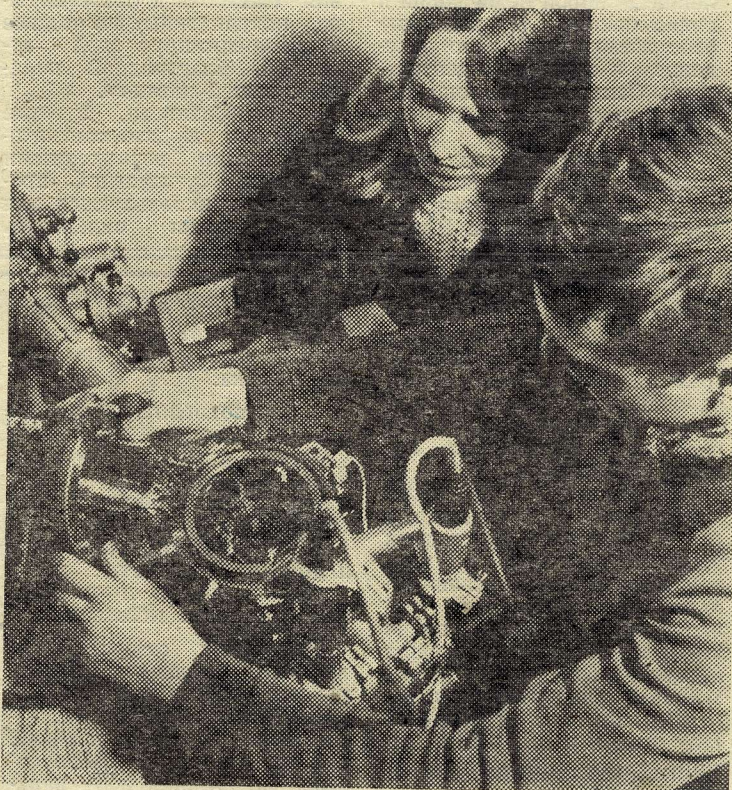
ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ писем, поступающих со всех концов нашей страны, принадлежит деятелям науки, культуры и искусства. Это и понятно: им дорого звание советского интеллигента. «Подобные Сахарову деятели, оторвавшиеся от своего народа, — заявляет коллектив Томского университета имени В. В. Куйбышева, — не найдут поддержки среди интеллигенции ни в Советском Союзе, ни среди прогрессивной интеллигенции за рубежом».

Академик Академии медицинских наук СССР, профессор Л. И. Медведь пишет: «У меня лично и у возглавляемого мной коллектива ученых поведение Сахарова, его недостойные советского ученого поступки вызвали глубокое возмущение. Так может вести себя только человек, которому не дороги великие завоевания нашего народа».

Полна гнева краткая телеграмма из Киева писателя Степана Олейника: «Как и все советские люди, я глубоко возмущен подлостью и черной клеветой Сахарова на наш великий трудолюбивый народ, чей хлеб он ест, клеветой на наше родное Советское государство. Позор Сахарову и его подобным».

ВОТ МНЕНИЕ горняков шахты «Михайловская» комбината «Карагандауголь» Я. Мусаралиева, Л. Л. Абгольца, О. Флато, К. Кунсеркина, Н. Веселова, Н. Шестакова и М. Редько: «Мы, горняки, не можем оставить равнодушными. Мы выступаем против этого отщепенца — Сахарова, который не может не знать, что вся наша работа и улучшение условий жизни советских людей на

(Окончание на 2 стр.).



В лаборатории сварки взрывом Института гидродинамики СО АН СССР ведутся исследования поведения сплошной среды при действии на нее ударных волн. Для этой цели создан стенд с набором взрывных камер.

На снимке: лаборант Т. Вострикова и студент НГУ В. Кирко ведут исследовательские работы. Фото Н. Агафонова.

## Методологический семинар в НГУ

Состоялось заседание методологического семинара кафедры общественных наук НГУ. Обсуждалась проблема «Внешнеполитический курс КПСС и некоторые особенности современной идеологической борьбы».

С докладами выступили доктор исторических наук, профессор Б. М. Шерешевский и доктор экономических наук, профессор С. М. Меньшиков. В обсуждении докладов приняли участие преподаватели общественных наук НГУ и Новосибирского высшего военного политического общевойскового училища.

В ноябре состоится очередное занятие семинара по теме «Стратегия экономической политики КПСС на современном этапе». В работе семинара могут принять участие члены философских методологических семинаров институтов Новосибирского Академгородка. (Наш обществ. корр.).

## Соревнование в науке.

# ВРЕМЯ ОБОБЩЕНИЙ

Как уже сообщалось, 21—23 августа в Доме ученых Сибирского отделения Академии наук СССР шел большой и деловой разговор об улучшении организации социалистического соревнования в научно-исследовательских учреждениях и проектно-конструкторских организациях. Это мероприятие представляет собой одно из звеньев цепи организационных и практических мер по превращению в жизнь задач, выдвинутых Центральным Комитетом КПСС в основополагающем документе — в постановлении «О дальнейшем улучшении организации

ИТАК, ПЕРВАЯ конференция позади, и сейчас можно сказать о некоторых ее итогах. Пожалуй, самое отрадное — это возросшее внимание к данной проблеме со стороны самих ученых. Это и понятно, поскольку социалистическое соревнование в науке — явление сравнительно новое. Оно стало обретать реальные черты лишь в последние десятилетия.

Многие его аспекты еще не разработаны теоретически, а практика еще не всегда дает нам того, что мы могли бы рекомендовать всем министерствам, коллективам научно-ис-

следовательских институтов, проектных, конструкторских и технологических бюро в качестве универсального «ключа» к решению стоящих вопросов. Да и поиски таких универсальных систем пока еще не привели к каким-либо положительным результатам, и они вряд ли когда приведут. Одним словом, в организации социалистического соревнования в науке немало трудностей, немало неясных вопросов, от преодоления и положительного решения которых во многом будет предопределен успех научно-технического прогресса в нашей стране

вообще и успех в той или иной области науки в частности.

ВНИМАНИЕ УЧАСТНИКОВ конференции в Новосибирске было приковано больше всего к анализу существующих и выработке оптимальных систем показателей и критериев оценки результатов научного труда, которые позволили бы на деле осуществить ленинские принципы организации социалистического соревнования — гласности, сравнимости результатов и возможности повторения передового опыта. Выступления и развернувшаяся

(Окончание на 4 стр.).

## Наш корпункт на селе

# ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР — ТРУДОВОЙ

пять больше двухсот гектаров картофеля. За десять дней выполнена большая часть задания.

Если не помешает погода, к 20—21 сентября свою работу завершим, — сказал преподаватель университета Сергей Абрамович Ицкович. И его уверенность небезосновательна. Три сотни в день — дневная норма на каждого — не предел

для студентов. В полтора раза, как правило, перевыполняют норму лучшие бригады, звенья физиков, геологов, математиков и т. д. Между бригадами, звеньями развернулось соревнование. Еще вчера у математиков в бригаде Хе Кан Чера лучшим было звено Рустама Курбанаева. А сегодня его обогнал Сергей Халапов. Еще

(Окончание на 4 стр.).



# БЫТЬ СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ — ЗНАЧИТ БЫТЬ ПАТРИОТОМ

(Окончание. Нач. на 1 стр.)  
этой основе могли иметь место благодаря социалистическому строю».

От имени металлургов завода имени Петровского (г. Днепропетровск) старший горновой доменной цеха, Герой Социалистического Труда И. С. Терещенко заявляет: «Не знаю, как думать строить Сахаров свою жизнь дальше, но честно скажу: нам с ним не по пути. Рабочий класс, крестьянство и интеллигенция во все годы Советской власти рука об руку строят коммунизм. У них единая цель, и они не допустят, чтобы кто-то использовал знания и образование, данные ему народом, во вред народу же, чернил нашу страну и

социалистический строй».

«Я считаю, — пишет председатель колхоза имени 50-летия Октября Рыбницкого района Молдавской ССР, Герой Социалистического Труда Е. К. Чеботарь, — что поведение Сахарова можно сравнить с поведением неблагодарного сына по отношению к своей матери, давшей ему жизнь и воспитавшей его в трудных условиях, порой недодавшей и недосылавшей. Я выражаю свое возмущение его поведением и осуждаю деятельность Сахарова, которая погрязит честь советского человека».

ВОТ СТРОКИ из телеграммы бывшего командира отряда партизанского соединения Ковпака Плато-

на Воронько: «Я видел и познал все тяготы, трагедии и ужасы войны, четырежды ранен в боях с фашистами, потерял отца, брата, многих лучших друзей в эти страшные годы. Горячо, всем сердцем поддерживаю последовательную мирную политику нашей партии, ее Центрального Комитета и решительно осуждаю позицию, действия Сахарова и Солженицына, направленные на подрыв и дискредитацию этой гуманной, благородной политики нашей партии».

«Идеи Сахарова, чуждые советским людям, подхвачены самыми реакционными органами буржуазной пропаганды и используются для того, чтобы оклеветать

внутреннюю и внешнюю политику нашего государства, подорвать престиж и авторитет нашей Родины. Но тщетны эти попытки. Дело мира, идеи коммунизма невозможно опорочить», — говорится в заявлении ученого совета Московского государственного университета от имени многотысячного коллектива студентов, профессоров и преподавателей университета.

МОЖНО ПРИВЕСТИ множество других писем — их тысячи. В них выражается единодушная оценка действий Сахарова. «Служение Родине, способствование ее развитию и укреплению — высший долг каждого советского гражданина, — пишет ректор Латвийского

университета имени П. Стучки, профессор, доктор юридических наук и доктор философии В. О. Миллер. — Может ли ученый, если он любит свою Родину, желает видеть ее процветающей и могучей, понимать свой долг как-то иначе? Может ли он не отдавать все свои способности, все свои силы построению самого справедливого и процветающего общества — коммунизма? Давно уже доказано, что «чистой» науки, науки для науки нет. Быть ученым и не быть патриотом своей социалистической Родины невозможно».

С ЭТИМ НЕЛЬЗЯ не согласиться. Быть советским ученым — значит быть советским патриотом. (ТАСС).

Состоялось очередное заседание исполкома, где обсуждался вопрос о срыве работ по благоустройству объектов, построенных по титульным спискам Новосибирским ремонтно-механическим заводом (РМЗ) и Новосибирским заводом конденсаторов (НЗК).

Исполком отметил, что НЗК, РМЗ и их подрядчики крайне медленно занимаются благоустройством сдаваемых объектов соцкультбыта и жилья.

Исполком райсовета обязал руководителей завода НЗК и РМЗ принять самые решительные меры по улучшению благоустройства, озеленения и наружного оформления жилищных и культурно-бытовых учреждений.

По вопросу о сохранении леса и лесопосадок в Чемском бору исполком принял решение запретить въезд всем видам транспорта на территорию Чемского бора на протяжении улицы Софийской и обязал руководителей предприятий — ЗРАТ-15, завод опор и свай, ЛЭП, НПРП, РМЗ, АТВ-7, ЗЖБИ-7, НППТ, НЗК — организовать дежурство в выходные и праздничные дни по поддержанию порядка.

Подведены итоги работы участковых инспекторов Советского ОВД за I-е полугодие 1973 г., итоги соцсоревнования домоуправлений района и выполнения соцобязательств организациями бытового обслуживания за II квартал 1973 г.

За лучшие результаты в работе по охране общественного порядка в районе присуждено первое место и переходящий вымпел «Лучший участковый инспектор» с вручением грамоты исполкома и денежной премии Григорию Евгеньевичу Котельникову, второе место с вручением Почетной грамоты исполкома присуждено участковому инспектору Афанасию Афанасьевичу Дайкову.

За лучшие показатели в соцсоревновании домоуправлений за II квартал в первой подгруппе присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты исполкома коллективу домоуправления НЗК (начальник П. К. Чирак), по второй подгруппе — коллективу домоуправления № 3 СО АН СССР (начальник Л. М. Косоротикова).

За успешное выполнение государственного плана и условий соцсоревнования по итогам за II квартал 1973 г. присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени и Почетной грамоты исполкома коллективу ателье № 68 филиала № 4 швейного объединения «Новосибирежда» (зав. ателье Ф. Г. Гороховикова), второе место — кол-

лективу ателье № 67 филиала № 4 «Новосибирежда» (зав. ателье С. Г. Кулагина).

23 августа в Доме ученых на очередной сессии Советского райсовета состоялся разговор о выполнении наказов избирателей.

С докладом выступил председатель исполкома И. П. Мучной. Докладчик подробно рассказал о том, как выполнялись указы избирателей райсовету тринадцатого созыва и о плане мероприятий по выполнению наказов избирателей райсовету четырнадцатого созыва.

В наказах по строительству жилья и культуры, от-

Официальный отдел

## РАЙОННЫЙ СОВЕТ В ДЕЙСТВИИ

метил докладчик, много сделано управлением «Сибкадемстрой»: заканчивается строительство дома № 72 по ул. Терешковой с крупным продовольственным магазином, расширен хлебный магазин в микрорайоне «Д», что дало возможность организовать торговлю хлебом по методу самообслуживания. Открылась поликлиника медсанчасти «Сибкадемстроя», в Правых Чемах построена прекрасная школа на 1320 мест.

Улучшилось положение дел с торговлей и общественным питанием за счет строительства и ввода в эксплуатацию молочно-продуктового магазина в Правых Чемах, мебельного на левом берегу, столовой в микрорайоне «Щ» и кафе «Весна» на левом берегу. Построен и сдан в эксплуатацию мясной павильон с магазином коопторга.

Начато строительство АТС в микрорайоне «Д», поставлены десять телефонов-автоматов на левом берегу, включая три в Плановом поселке.

Улучшилось водоснабжение жителей поселка Кирова и Планового. Выполнены указы по благоустройству и озеленению района. На 1 млн. 365 тыс. рублей выполнено работ по берегоукреплению лесопарковой

зоны левого берега, проведены некоторые мероприятия по благоустройству пляжа и парка.

В выполнении перечисленных наказов активное участие принимали коллективы предприятий (Управление эксплуатации СО АН СССР, «Сибкадемстрой», НПРП, НГЭС, райкомхоз и другие), депутаты, депутатские группы и постоянные комиссии райсовета.

Докладчик отметил, что не менее важная и ответственная работа сейчас предстоит коллективам, предприятиям и организациям района, депутатам 14-го созыва по выполнению наказов избирателей: начать строительство больничного корпуса на территории больницы № 18 и пристройки к поликлинике СО АН СССР, решить вопрос о переводе молочной кухни из жилого дома по ул. Правды № 1 и начать строительство молочной кухни в Правых Чемах. Поставить электропечи в домах предприятий левого берега, брусчатых домах СО АН СССР и управления «Сибкадемстроя», перевести столовую ТБК в диетическую, оборудовать спортивный комплекс у завода конденсаторов, закончить реконструкцию транспортной развязки у моста через шлюз и другие.

В обсуждении доклада приняли участие депутаты: Л. А. Доленко, Л. Т. Коноплева, Т. И. Бурцева, М. Я. Кононенко, П. Н. Пашинских, А. И. Колесов.

Выступившие депутаты поделились опытом работы по выполнению наказов избирателей и отметили ряд недостатков в работе торговых предприятий, пассажирского автотранспортного предприятия, предприятий района по благоустройству и озеленению.

Сессия приняла решение, обязывающее исполком райсовета, его отделы, депутатов, руководителей соответствующих предприятий и организаций принять необходимые меры к безусловному выполнению наказов избирателей.

С информацией о работе исполкома в межсессионный период выступила секретарь исполкома В. Д. Жикина.

Сессия приняла решение — очередную сессию созвать 25 октября 1973 года с вопросом: «О ходе выполнения пятилетнего плана развития района».

М. СЕННИКОВА,  
инструктор Советского райисполкома г. Новосибирска.

### На фотоконкурс «НАУКА СИБИРИ»



Продолжается фотоконкурс «Наука Сибири». Фотолюбители Сибирского отделения АН СССР присылают в редакцию интересные работы (можно отметить фотозарисовки слесаря В. Новикова, фоторепортажи лаборанта Н. Агафонова, фотэссе сотрудника Института физики полупроводников В. Старинского и др.). Дерзает фотолюбители и в сложнейшем жанре портрета. Предлагаем две работы сотрудника Института физики (г. Красноярск) Б. БЕЗНОСИКОВА: портреты члена-корреспондента АН СССР К. Александрова (вверху) и старшего научного сотрудника А. Анистратова.







# ГАЗЕТНЫЙ МИР ДЛЯ ВАС.

## ВЫПИСЫВАЙТЕ И ЧИТАЙТЕ!

**«Правда»** — орган Центрального Комитета КПСС. Газета основана 5 мая 1912 года В. И. Лениным. Ленин осуществлял идейное руководство «Правдой», почти ежедневно писал в газету, давал указания ее редакции. «Правда» в 1912—1914 гг. опубликовала более 280 статей и заметок Ленина, подписанных различными псевдонимами.

Членами редакции «Правды» и ее деятельными сотрудниками в дооктябрьский период были: Н. Н. Батурин, Демьян-Бедный, А. И. Ульянова-Елизарова, К. С. Еремеев, М. И. Калинин, Н. К. Крупская, Л. Р. и В. Р. Менжинские, В. И. Невский, М. С. Ольминский, Н. И. Подвойский, Н. Г. Полетаев, М. А. Савельев, К. Н. Самойлова, Я. М. Свердлов, Н. А. Скрыпник, И. В. Сталин, П. И. Стучка и др. В «Правде» печатал свои произведения А. М. Горький.

Следуя ленинским заветам, газета активно вела борьбу с разрухой, за восстановление народного хозяйства, неустанно пропагандировала идеи партии, освещала титаническую борьбу и трудовые свершения советского народа в годы социалистической индустриализации и коллективизации. Основное содержание «Правды» тех лет — показ пафоса созидания, творческого труда миллионов людей, их инициативы и энтузиазма, великой силы социалистического соревнования.

В годы Великой Отечественной войны «Правда» служила мощным идейным оружием в руках партии.

Значителен и плодотворен последний период деятельности «Правды», когда партия развернула борьбу за строительство коммунизма. Газета показывает многообразную и разностороннюю практическую деятельность партии по руководству коммунистическим строительством в нашей стране, всенародную борьбу за выполнение партийных решений.

Особое место в деятельности «Правды» занимает постановка международной информации. Газета публикует важнейшие политические документы партии и правительства, статьи видных руководящих деятелей социалистических стран и коммунистических партий, специалистов по международным проблемам. Традиция «Правды» — давать не только международную информацию, но и обстоятельный анализ событий: еженедельные международные обзоры, ежедневная колонка комментатора, статьи обозревателей, фельетоны и международные заметки.

Среди подписчиков газеты 74% — члены и кандидаты в члены партии, 40% имеют высшее образование, три четверти — городские жители, одна четверть живет в сельской местности.

Тираж газеты «Правда» — 10 млн. экз. Центральный орган Коммунистической партии Советского Союза награжден двумя орденами Ленина и орденом Октябрьской Революции.

**«Социалистическая индустрия»** — общественно-политическая газета Центрального Комитета КПСС. Выходит в Москве с 1 июля 1969 г. 6 раз в неделю. Рассчитана на рабочих, инженерно-технических работников. В центре внимания газеты — проблемы строительства коммунизма, научно-технического прогресса в СССР, опыт работы промышленных предприятий в новых условиях планирования и экономического стимулирования производства. Газета широко пропагандирует передовой опыт новаторов производства, рационализаторов и изобретателей.

В газете активно сотрудничают видные партийные, советские и хозяйственные работники, инженеры и техники, ученые и конструкторы, изобретатели и рационализаторы, деятели культуры и искусства, известные советские писатели.

**«Советская Россия»** — массовая общеполитическая газета Центрального Комитета КПСС. Издается с 1956 г. Тираж — около 3 млн. экз.

Газета информирует о наиболее важных событиях,

происходящих в промышленности, на транспорте, в строительстве, сельском хозяйстве РСФСР. Большое внимание уделяется вопросам экономики, научно-технического прогресса, использования производственных резервов.

**«Экономическая газета»** — еженедельник ЦК КПСС. Выходит с июня 1960 г. Тираж — 600 тыс. экз.

Рассчитан на широкий круг читателей, интересующихся теоретическими и практическими проблемами развития народного хозяйства СССР, а также проблемами зарубежной экономики.

**«Известия Советов депутатов трудящихся»** — общественно-политическая массовая газета, одна из старейших в СССР. Выходит с марта 1917 г. Издается Президиумом Верховного Совета СССР. Тираж — свыше 8 млн. экз. Награждена орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени.

Газета сыграла выдающуюся роль в установлении и упрочении в стране власти Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов. На ее страницах были опубликованы многие произведения В. И. Ленина.

Вся творческая работа газеты связана с развитием и совершенствованием советской государственной системы, социалистического демократизма, повышения роли Советов как органов власти и самых массовых общественных организаций народа.

Газета пропагандирует марксистско-ленинскую теорию, освещает вопросы развития науки, литературы и искусства, международной жизни, проблемы коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения.

**«Комсомольская правда»** — ежедневная газета советской молодежи, орган Центрального Комитета ВЛКСМ. Тираж — около 8 млн. экз.

Первый номер вышел 24 мая 1925 г. Газета является активным помощником партии и комсомола в коммунистическом воспитании строителей нового общества.

Газета является школой революционной закалки молодежи. Она изо дня в день воспитывает в юношестве ленинскую убежденность, готовность служить делу коммунизма.

Для «Комсомольской правды» характерны смелые поиски тем, форм подачи материала, интересных авторов.

**«Труд»** — орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов. Выходит 6 раз в неделю. Тираж — около 5 млн. экз. Награждена орденами Ленина и Трудового Красного Знамени.

Тема труда — центральная в газете. Под рубрикой «Трибуна ударника пятилетки» выступают передовики промышленного и сельскохозяйственного производства.

«Труд» много места отводит вопросам организационно-массовой работы профсоюзов. Выступлениями и консультациями газета стремится помогать многотысячному профсоюзному активу в его повседневной практике, добивается, чтобы профсоюзные комитеты полнее использовали свои права для защиты законных интересов рабочих и служащих.

**«Литературная газета»** — орган Правления Союза писателей СССР. Выходит с 22 сентября 1929 г. с различной периодичностью (ежедневно, 2 и 3 раза в неделю, еженедельно). Тираж — свыше 1 млн. 250 тыс. экз. Награждена орденом Ленина.

«Литературная газета» борется за партийность, идейность и высокий художественный уровень многонациональной советской литературы, за дальнейший рост ее общественно преобразующей и воспитательной роли.

Газета освещает политическую и общественную жизнь страны, вопросы экономики, социологии, культуры, морали, быта, использует различные формы и жанры выступлений.

**«Московские новости»** — еженедельник, издание Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами. Выходит на английском («Москью Ньюс»), французском («Нувель де Моску»), испанском («Новедас де Моску»), арабском («Амба Моску») языках. Специальные сменные полосы содержат материалы для лиц, изучающих иностранные языки.

**«Неделя»** — воскресное приложение газеты «Известия». Издается с 1960 г. Первое в СССР по типу издания воскресное иллюстрированное обозрение для домашнего семейного чтения.

**«Нойес лебен» (Новая жизнь)** — газета издательства «Правда». Выходит с 1957 г. раз в неделю на немецком языке. Издается для советских граждан немецкой национальности и всех, кто владеет немецким языком или изучает его.

**«Пионерская правда»** — газета пионеров и школьников. Орган ЦК ВЛКСМ и Центрального совета Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина. Первый номер вышел 6 марта 1925 г. Цель газеты — помогать школе и пионерской организации воспитывать подрастающее поколение в духе советского патриотизма, пролетарского интернационализма, дружбы народов.

«Пионерская правда» награждена орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. Ее тираж — свыше 10 млн. экз.

**«Советская культура»** — орган Министерства культуры СССР и ЦК профсоюза работников культуры. Тираж — 260 тыс. экз.

**«Советский спорт»** — орган Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР и ВЦСПС. Тираж — 3200 тыс. экз. Издается с 20 июля 1924 г.

«Советский спорт» освещает опыт работы комитетов физкультуры и спортивных обществ, строительства и эффективного использования спортивных сооружений, массовой физкультурно-оздоровительной работы среди различных групп населения. Газета дает обширную информацию о соревнованиях в стране и за рубежом.

**«Учительская газета»** — орган Министерства просвещения СССР и Центрального Комитета профсоюзов работников просвещения, высшей школы и научных учреждений. Выходит 3 раза в неделю. Тираж — 1200 тыс. экз. Основана 3 октября 1924 г. при непосредственном участии Н. К. Крупской.

**«Советская Сибирь»** — одна из старейших областных газет нашей страны.

На ее страницах, как и прежде, будут публиковаться статьи, освещающие проблемы партийной жизни, промышленности, культуры. Одно из центральных мест займут очерки и зарисовки об ученых Сибири, а также освещение актуальных проблем науки и ее связи с производством.

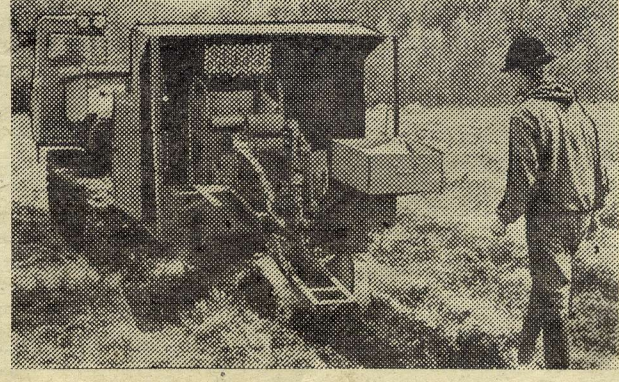
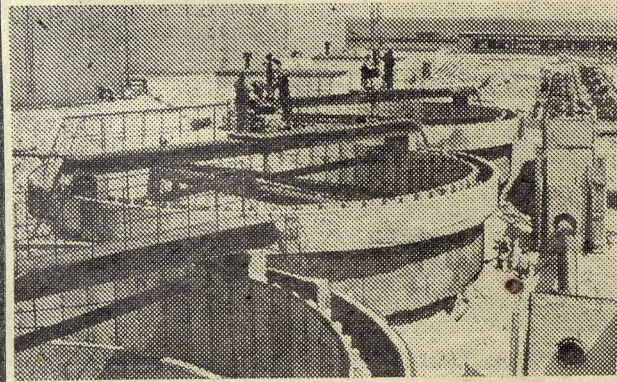
Читайте свою областную газету «Советская Сибирь»!

**«За науку в Сибири»** — единственная в нашей стране газета для научных работников всех основных специальностей (физика, математика, биология, химия, механика, геология, экономика, история, философия и т. д.).

Академики и члены-корреспонденты АН СССР и АН союзных республик, доктора и кандидаты наук, аспиранты, студенты и преподаватели, инженеры, техники, рабочие и служащие 111 городов Советского Союза выписывают газету Сибирского отделения АН СССР «За науку в Сибири».

Читатель, мы познакомили Вас с некоторыми центральными газетами и двумя местными.

Не забудьте своевременно оформить подписку на 1974 год!





# ВРЕМЯ ОБОБЩЕНИЙ

(Окончание. Нач. на 1 стр.). дискуссия по этому вопросу показали, что многие научные коллективы пытаются подойти к нему с истинно научной точки зрения, умело применить их на практике, что, естественно, положительно отражается в деятельности коллектива, в повышении эффективности труда каждого подразделения и каждого научного работника.

Здесь же мы видели и другую картину, когда неверный подход, поспешность или, наоборот, медлительность в ее решении дискредитируют само соревнование, толкают его на путь формализма и казенщины. Нередки и такие случаи, когда отдельные профсоюзные организации, руководители ряда научно-исследовательских и опытно-конструкторских учреждений явно преуменьшают возникающие трудности, выдают их чуть ли не за единственную причину невозможности или неудач в развертывании социалистического соревнования среди подразделений и работников. По этому вопросу конференция обсудила и приняла соответствующую рекомендацию.

На основе учета специфических особенностей научного труда, отдельных сфер научной деятельности, а также руководствуясь соответствующими документами партии и правительства о повышении эффективности работы научных организаций и ускорении использования в народном хозяйстве достижений науки и техники, конференция разработала и предложила определенную систему показателей и критерии для: а) академических и других институтов общественного профиля; б) отраслевых научно-исследовательских и проектных институтов; в) конструкторских организаций; г) опытных заводов. Разумеется, предложенные показатели не могут отражать специфики работы каждого института, конструкторского бюро или лаборатории. Любой из показателей необходимо применять с учетом конкретных особенностей и условий, в которых трудится коллектив; только в этом случае они могут объек-

тивно отразить действительное состояние дел, вести соревнование по-настоящему, по-деловому, служить ориентиром при разработке условий, обязательств, а также при подведении итогов.

**ОЖИВЛЕННЫЙ ОБМЕН** мнениями состоялся по существующим формам социалистического соревнования и методам их организации. Был высказан ряд интересных предложений. В частности, почти все участники конференции выразили готовность своих коллективов участвовать во Всесоюзном социалистическом соревновании научно-исследовательских учреждений.

Весьма ценным является также состоявшийся обмен мнениями по вопросам стимулирования социалистического соревнования среди данной категории работников. Участники конференции поделились опытом совершенствования существующих и применения более новых форм материального и морального стимулирования.

И вполне естественно, через весь ход конференции красной

нитью проходил вопрос о месте, роли и задачах профсоюзных организаций в развитии и улучшении организации социалистического соревнования.

**ВОПРОСЫ В ОРГАНИЗАЦИИ** соревнования среди научных работников столько, что, естественно, все их конференция не могла осветить. Но даже сам факт проведения конференции по данной проблеме означает большой шаг вперед в решении стоящих задач. Впереди еще более важный и ответственный этап работы — обобщение всего того, что было высказано и рекомендовано конференцией, доведение ее результатов до всех научных учреждений с тем, чтобы каждое из них сумело определить свое место во Всесоюзном социалистическом соревновании за ускорение научно-технического прогресса.

**М. ВАЛИТОВ,** зав. сектором отдела социалистического соревнования и производственно-массовой работы ВЦСПС, кандидат экономических наук.

НОВОСИБИРСК — МОСКВА.

24—28 сентября 1973 г. в Новосибирске состоится седьмое совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. О роли подземных вод в народном хозяйстве и задачах гидрогеологических исследований рассказывают организаторы совещания.

**ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ** — одно из важнейших полезных ископаемых, сосредоточенных в земных недрах. Они разнообразны по количеству растворенных в них солей, составу и температуре.

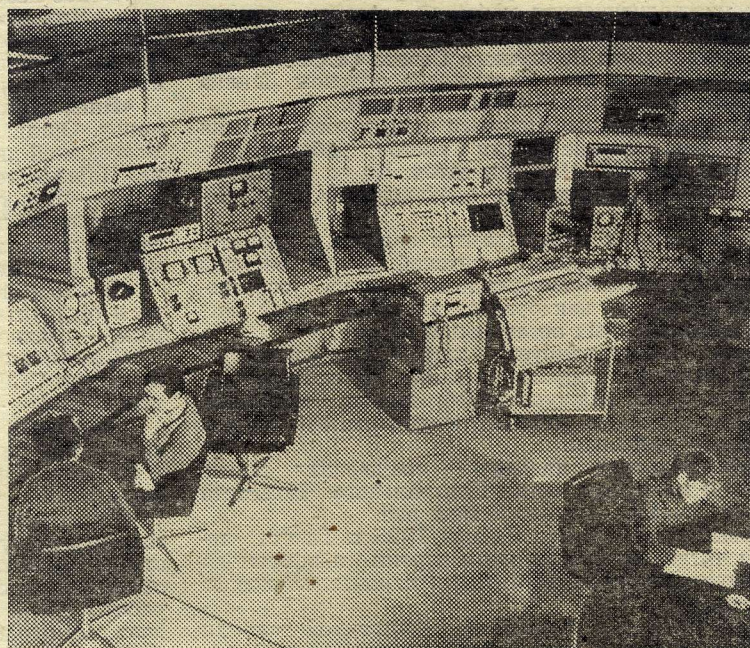
Пресные подземные воды используются для водоснабжения и мелиорации. В связи с прогрессирующим загрязнением вод рек и озер роль подземных источников водоснабжения с каждым годом возрастает. Сейчас многие города, промышленные и сельскохозяйственные объекты для целей водоснабжения используют только подземные воды.

Большое народнохозяйственное значение имеют минеральные воды. Они применяются для лечения на курортах. Это углекислые, рассольные и термальные воды. Из минеральных вод высокой минерализации осуществляется извлечение поваренной соли, брома, йода, меди, урана. Наконец, термальные воды — дешевый источник тепловой энергии. На Камчатке уже действуют первые в СССР геотермоэлектростанции.

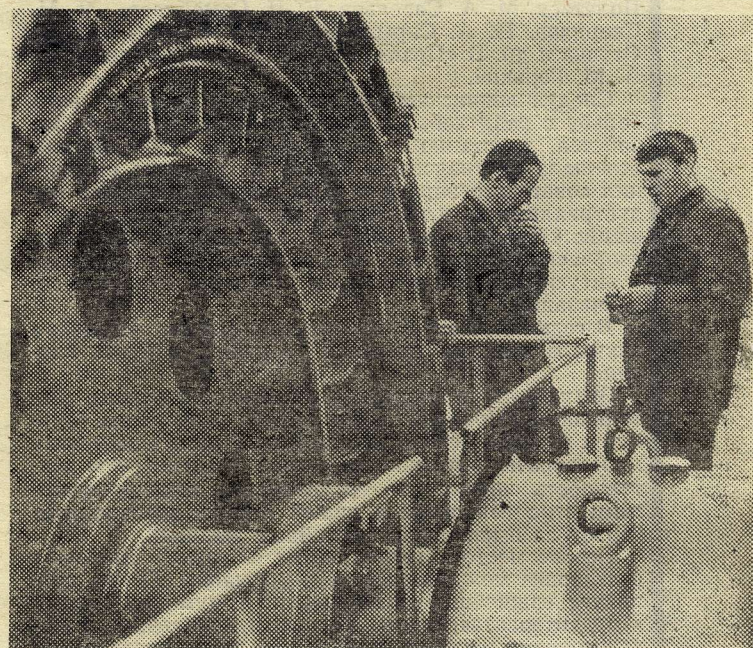
Но подземные воды не только полезное ископаемое. Разрушительная деятельность подземных вод приводит к неблагоприятным последствиям — заболачиванию территорий, обводнению горных выработок, ослаблению устойчивости фундаментов сооружений. Поэтому человеку часто приходится бороться с вредным влиянием подземных вод.

Чтобы рационально использовать подземные воды в народном хозяйстве и умело вести борьбу с их разрушительной деятельностью, надо знать происхождение, закономерности движения, ресурсы и состав подземных вод. Всем этим занимается специальная наука — гидрогеология. Гидрогеологические исследования ведут геологи, строители, горняки, энергетики.

**В СВЯЗИ С ИНТЕНСИВНЫМ** народнохозяйственным освоением Сибири и Дальнего Востока в последние десятилетия резко возросли объемы гидрогеологических работ на этой обширной территории. Действительно, без знания гидрогеологических закономерностей невозможны различные виды строительства, организация крупного водоснабжения, мелиорация земель, добыча твердых и жидких полезных ископаемых. Это касается вновь осваиваемых таежных районов с очень сложными природными и геолого-гидрогеологическими условиями.



Институт ядерной физики Сибирского отделения АН СССР. В пультовой и мастерских.



## ПЕРВЫЙ СЕМЕСТР — ТРУДОВОЙ

(Окончание. Нач. на 1 стр.).

вчера результат дневной работы бригады грузчиков — физиков был рекордным. А сегодня геологи погрузили на машины 61 тонну — рекорд, который трудно побить. У физиков на копке картофеля сегодня лучшие бригады Гали Мухиной и Валерия Колбасы. Что-то покажет завтра?

Несколько дней назад, подводя предварительные итоги работы, студенты чествовали своих лучших товарищей по работе теплыми словами и... вкусными тортами. Было выпущено и несколько стенных газет.

Руководители совхоза своими помощниками довольны.

**И. АЛЫБЕВА,** наш спец. корр.

Совхоз МОРОЗОВСКИЙ, 17 сентября с. г.

Несколько дней проходило в Иркутске VII Всесоюзное совещание по проблеме металлогении активизированных областей. Расширенное обсуждение этой проблемы, во многом еще дискуссионной, имеет важное значение для теоретической и практической геологии.

**ЕЩЕ ЛЕТ 15—20** тому назад геологи придерживались так называемого классического представления о направленной эволюции развития земной коры. Интенсивные движения в том или ином районе земного шара приводили к изменению уровня поверхности, накоплению многокилометровых толщ осадков, которые при последующих движениях деформировались, сминались в складки, нарушались крупными расколами, по которым, главным образом, в верхние горизонты коры внедрялись магмы разного состава. Эта стадия развития коры получила название геосинклинальной. Вслед за ней через определенный промежуток времени наступала платформенная стадия развития, для которой характерен замедленный темп описанных выше процессов или даже отсутствие некоторых из них. Считалось, что постепенно области платформенного типа развития будут охватывать все большие и большие пространства поверхности Земли.

Однако по мере более углубленного изучения геологического строения материковых масс, особенно, как это не раз подчеркивал академик Л. А. Ян-

шин, азиатского континента, начали накапливаться наблюдения, которые не находили объяснения с позиций классической геологической теории. Геологи все больше стали фиксировать проявления своеобразных по комплексу тектоно-магматических процессов в районах, давно прошедших и закончивших геосинклинальную стадию развития. Как по своим структурным особенностям, так и по комплексу сопутствующих явлений — осадконакопления, магматизма и рудообразо-

вания — они в большей степени отличались от типично-геосинклинального или типично-платформенного типа развития земной коры. Отсюда возникли идеи о выделении третьего, особого типа развития земной коры, равноправного по своему значению двум известным.

**ПРАКТИЧЕСКАЯ** значимость процессов тектоно-магматической активизации заключается в том, что с ними в различных частях мира связан широкий комплекс полезных ископаемых. Поэтому металлогения областей тектоно-магматической активизации привлекает к себе серьезное внимание.

Труд по организации проведения Всесоюзного совещания по металлогении активизированных областей взяли на себя Научный совет по рудообразо-

ванию при отделении геологии, геофизики и геохимии Академии наук СССР, Институт земной коры СО АН СССР, Институт геохимии СО АН СССР, Восточно-Сибирский институт геологии, геофизики и минерального сырья, Иркутское, Бурятское и Читинское территориальные геологические управления, Министерство геологии СССР, Иркутский политехнический институт, Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР. Работа совещания проходила в Иркутском академгородке. На пленарном заседании после приветственного слова заведующего отделом науки и вузов Иркутского ОК КПСС И. П. Васильева и вступительного слова академика В. И. Смирнова, было заслушано 13 докладов, посвященных общим проблемам металлогении активизированных областей.

**НА СОВЕЩАНИИ** работали две секции. Секция «А» — металлогения областей тектоно-магматической активизации, место активизированных областей в истории развития земной коры. Отличия металлогении активизированных областей от металлогении геосинклинальных зон и платформ.

Секция «Б» — рудные формации активизированных областей, специфика эндогенных мес-

торождений активизированных областей, геохимические условия их образования и источники рудного вещества.

Основное содержание докладов было предварительно опубликовано в виде тезисов, изданных отдельной книгой «Металлогения активизированных областей».

В общей заключительной дискуссии принимало участие 26 человек. Всего в работе совещания участвовало 340 представителей от 52 научных и производственных гео-

логических организаций страны, прибывших из 31 города. Особое внимание на совещании вызвали доклады доктора геолого-минералогических наук, зам. министра геологии СССР А. Д. Щеглова «Основные особенности металлогении областей тектоно-магматической активизации и новые пути регионального прогноза рудных месторождений».

Академика В. А. Кузнецова «Центрально-Азиатский пояс мезозойской тектоно-магматической активизации и рудного оруденения», члена-корреспондента АН СССР М. М. Одинова «Активизация древних платформ и рудоносные глубинные магмы», члена-корреспондента АН СССР Л. В. Таусона и В. Д. Козлова «Магматические источники рудного вещества областей».

## НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕТАЛЛОГ



# ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ — НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

Гидрогеологические исследования на территории Сибири и Дальнего Востока проводились и проводятся многочисленными научными, проектными и производственными организациями различных министерств и ведомств. Очень важно, чтобы эти работы проводились по единому плану на основе специально острого стоит вопрос о своевременной информации о результатах научных исследований.

Необходимость координации работ различных позиций, обмен опытом, создание тесного контакта между наукой и производством является очевидной. Таким координирующим центром стала Комиссия по изучению подземных вод Сибири и Дальнего Востока, созданная в 1959 г. по инициативе профессора В. Г. Ткачук при Сибирском отделении Академии наук СССР.

С момента организации и до настоящего времени непосредственное руководство деятельностью Комиссии осуществляется бюро (находящееся в Иркутске и состоящее из сотрудников лаборатории подзем-

ных вод Института земной коры СО АН СССР). Членами Комиссии являются ведущие гидрогеологи нашей страны (И. К. Зайцев, В. В. Иванов, Ф. А. Макаренко, Н. А. Маринов, Н. И. Толстухин и др.), представители ряда министерств и ведомств, а также всех геологических управлений Сибири и Дальнего Востока.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИССИИ и ее бюро осуществляется по следующим основным направлениям:

1) координация гидрогеологических исследований на территории Сибири и Дальнего Востока и перспективное планирование;

2) созыв периодических совещаний по подземным водам Сибири и Дальнего Востока;

3) представление к печати результатов законченных гидрогеологических работ;

4) выдача рекомендаций по использованию и освоению подземных вод.

Важным моментом в работе Комиссии следует считать ее участие в решении проблемы обеспечения кадрами гидрогеологической службы Сибири и

Дальнего Востока, в которых ощущается острая потребность. По инициативе комиссии организована и успешно осуществляется подготовка инженерно-гидрогеологов в Иркутском политехническом и Тюменском индустриальном институтах, что позволило повысить обеспеченность производственных предприятий специалистами высшей квалификации и существенно снизить текучесть кадров.

Заслуги сибирских и дальневосточных гидрогеологов состоят в обосновании перспектив крупного строительства (ГЭС, заводов, рудников и т. д.), организации водоснабжения (в частности, на севере, где поверхностные водотоки зимой пересыхают) и мелиорации сельскохозяйственных территорий. Успешно оправдали себя поиски месторождений полезных ископаемых (нефти и полиметаллов) с применением гидрогеохимических методов. За последние годы открыто и освоено курортов несколько месторождений минеральных вод (Тюмень, Омск, Иркутск, Улан-Удэ, Магадан).

ТРАДИЦИОННЫМИ СТАЛИ совещания по подземным

водам Сибири и Дальнего Востока, организуемые Комиссией один раз в три года. Такие совещания уже проведены в Иркутске, Чите, Красноярске, Владивостоке, Тюмени и Хабаровске. По представительности участвующих организаций и значимости рассматриваемых вопросов эти научные форумы приобрели характер всесоюзных. Тематика совещаний каждый раз новая. В Хабаровске основное внимание уделялось оценке запасов подземных вод.

24 СЕНТЯБРЯ 1973 г. в центре Сибирской науки — Новосибирском Академгородке открывается очередное седьмое совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока, организованное Комиссией совместно с институтами гидродинамики и земной коры СО АН СССР и Новосибирским территориальным геологическим управлением. На этот раз основное внимание будет уделено чрезвычайно важной проблеме — охране подземных вод от истощения и загрязнения.

В свете постановлений партии и правительства об охране окружающей среды представляется своевременной и безусловно

необходимой. Второе место по значимости займет всестороннее обсуждение вопросов формирования минеральных вод Сибири и Дальнего Востока в связи с широким разворотом курортного строительства. На совещании также будут рассмотрены условия обводнения и осушения месторождений полезных ископаемых.

После анализа современного состояния исследований по этим вопросам будет вынесено решение и даны рекомендации научным и производственным организациям нашей страны, занимающимся изучением подземных вод.

Широкие исследования подземных водных ресурсов, техническое перевооружение и разработка новых методов изучения и использования подземных вод — такими представляются основные задачи, стоящие перед гидрогеологами Сибири и Дальнего Востока.

Е. ПИННЕКЕР,

председатель Комиссии по изучению подземных вод Сибири и Дальнего Востока.

Б. ПИСАРСКИЙ, ученый секретарь Комиссии.

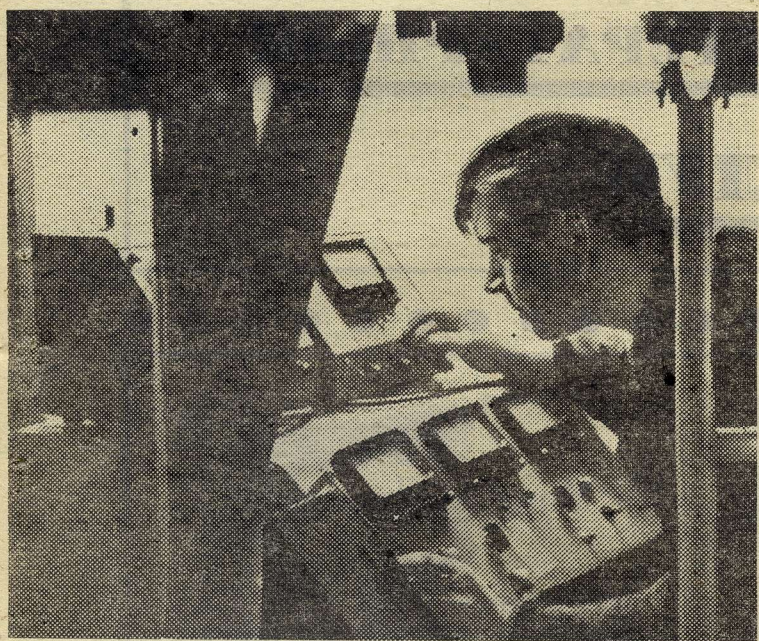


Фото В. НОВИКОВА.

тей вторичной активизации», докторов геолого-минералогических наук Ю. В. Комарова «Магматизм активизированных областей», В. И. Казанского «Рудоносные разломы активизированных областей» и многие другие. Серьезно обсуждались проблемы, поставленные вкладах Ф. А. Летникова, Г. В. Ицкисон, Л. П. Зоненшайна, М. И. Кузьмина, Е. А. Радкевич, П. М. Хренова, Е. Д. Карповой и других.

ТОН ДИСКУССИИ и направление научного обсуждения были

матического активизации широко обсуждаются многочисленными богатыми рудными месторождениями. Все это составляет большую важность изучения проблемы металлогении активизированных областей, от решения которой во многом зависит научный прогноз развития минерально-сырьевой базы страны.

Совещание наметило главные задачи в дальнейшем изучении металлогении активизированных областей.

Для участников совещания организованы также три экскурсии в различные рудные районы Западного и Восточного Забайкалья. Библиотека Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР и открытое совещание организовала большую тематическую выставку литературы, посвященной основным аспектам металлогении активизированных областей, пользовавшейся повышенным вниманием в течение всех пяти дней работы совещания.

РЕГУЛЯРНОЕ проведение Всесоюзных металлогенических совещаний способствует всестороннему обсуждению назревающих актуальных проблем металлогении. Намечено — очередное VIII Всесоюзное металлогеническое совещание провести на Урале — одной из самых древних рудносыльных областей нашей страны.

А. БУХАРОВ, С. ШЕРМАН, члены оргкомитета VII Всесоюзного металлогенического совещания, г. ИРКУТСК.

## В Академиях наук союзных республик

# ТРИ ИЗ МНОГИХ

В научной деятельности Института радиофизики и электроники АН Арм. ССР значительное место занимают специальные радиофизические исследования, связанные с разработками новых методов радиофизических исследований на основе созданной уникальной радиоприемной аппаратуры.

## ФАЗОМЕТР

ОДНО ИЗ НАПРАВЛЕНИЙ — разработка поляризационных фазометрических систем сверхвысокочастотного диапазона.

За последнее десятилетие с развитием радиолокационных, радионавигационных и траекторных измерений наметилась тенденция использования фазовых методов измерения (благодаря их большей помехоустойчивости и точности по сравнению с амплитудными методами). При фазометрическом методе измерений необходима информация, относительно наблюдаемого объекта, содержится в разности фаз между сигналом посланного и сигналом отраженного от объекта, а также в ряде случаев — в незначительных по величине изменениях с течением времени этой разности фаз. В существующих методах фазовых измерений высокая чувствительность достигается умножением частоты измеряемых сигналов. Это приводит к умножению малых изменений разности фаз. Естественно, — прямое использование СВЧ-диапазона невозможно в СВЧ-диапазоне. Однако, используя радиополяризационные явления, удалось осуществить умножение малых изменений разности фаз без увеличения частоты сигналов. Более того, поляризационный метод позволил в ряде случаев уменьшить частоты измеряемых сигналов СВЧ-диапазона до звуковых частот. Это обстоятельство существенно расширило диапазон их практических приложений.

Р. СИМОНЯН, кандидат физико-математических наук.

## РАДИОМЕТР

В институте создаются высокочувствительные радиометрические устройства сверхвысокочастотного диапазона на основе использования малошумящих параметрических и туннельных усилителей.

Как известно, в приемной радиоаппаратуре достижение максимальной чувствительности, главным образом, ограничивается внутренни-

ми флуктуационными явлениями ее компонентов, особенно тех, которые составляют так называемые входные устройства приемной системы. В параметрических усилителях усиление сигнала обусловлено синфазным добавлением энергии к измеряемому сигналу от источника питания при помощи изменяющейся во времени емкости. Емкость, как известно, — реактивный элемент и в ней не возникают тепловые и дробовые шумы. Параметрический усилитель значительно обеспечивает высокую чувствительность. Дальнейшее увеличение чувствительности параметрических усилителей идет в направлении создания оптимальных конструкций, обеспечивающих малые потери мощности в развязывающих и настраивающих резонаторах.

Разработанные в институте полосковые конструкции параметрических усилителей позволяют достичь величины входной шумовой температуры порядка 30°—50° К, при окружающей температуре — 300°К. Созданные на основе этих усилителей радиометры обеспечивают чувствительность, позволяющую обнаруживать тепловое излучение в СВЧ-диапазоне, исходящее от объекта — с температурой около 0,01°К. Такие высокочувствительные радиометрические устройства необходимы для решения практически важных вопросов. Например, точный прогноз погоды, исследование ресурсов земли, а также ряда специальных радионавигационных задач.

К. МОСОЯН, кандидат физико-математических наук.

## ДАТЧИК

В институте также разрабатываются высокоточные фотозонные датчики угловых и линейных перемещений, выдающие информацию в цифровом коде.

Принцип работы фотозонных датчиков углов (ф. з. у.) основан на том, что параллельный пучок света, проходя через два диска с определенным образом нанесенными штрихами, с помощью системы собирающих линз, фокуси-

руется на несколько фотоприемников. Причем, на каждый фотоприемник попадает свет, прошедший через строго определенную часть прозрачных элементов неподвижной решетки. Фотоприемники соединяются так, чтобы сигналы, вызванные световыми потоками от разных частей, складывались порознь. Если таких частей, к примеру, четыре, то в результате получают четыре сигнала, сдвинутых по фазе относительно друг друга на 90°. Анализируя полученные от каждого фотоприемника электрические сигналы, можно довольно точно определить относительное расположение указанных дисков. В известных ф. з. у. с четырьмя фотоприемниками точность измерения угла достигает единиц секунд. В каждый момент лишь небольшой участок подвижного диска является рабочим. Это основной недостаток датчиков такого типа. На результате измерения сказываются медленно изменяющиеся периодические ошибки расположения делений решетки, а также ошибки от эксцентриситета диска. Разработываемые в институте датчики предназначены для устранения этих недостатков. В них весь диск — рабочий. На каждый фотоприемник попадает свет от одного квадранта подвижного диска, что приводит к усреднению ошибок в пределах каждого квадранта и к устранению ошибок эксцентриситета.

Полученная на опытных образцах датчика точность в определении угла составляет  $\pm 10$  угловых секунд. Это соответствует 17 двоичным разрядам. В настоящее время ведутся работы по достижению точностей порядка десятых долей секунды.

Такие датчики могут быть использованы для решения задач, связанных с точным измерением координат, а также задач управления положением объектов различных объектов, автоматической обработки фотографий, полученных при помощи и в аэстрономических телескопах.

Р. САРКИСЯН, зав. отделом электронной автоматики.

Институт радиофизики и электроники АН Арм. ССР.  
г. ЕРЕВАН.



## 600-летний юбилей Насими

В сентябре по решению Юнеско отмечается 600 лет со дня рождения выдающегося азербайджанского поэта и мыслителя Имадеддина Насими.

ОН БЫЛ одним из первых замечательных художников слова, проложивших своим творчеством путь к становлению и развитию гуманистической поэзии на азербайджанском языке.

Звали его Сейид Али, а Насими — поэтический псевдоним. Родина поэта — Шемаха, развитый феодальный город, был столицей династии ширваншахов и славился на Ближнем Востоке своим шелком, ремесленными изделиями, сооружениями архитектуры, искусством, учебными заведениями, поэтами и учеными.

Насими получил хорошее образование. Он в совершенстве владел персидским и арабским языками, глубоко изучил математику, астрономию, естествознание, логику, философию.

С самого детства Насими вращался в кругу ремесленников, создававших замечательные произведения искусства. Эта связь с трудовым народом воспитала в нем глубокую ненависть к панегирической поэзии, восхваляющей феодальных правителей, тиранов и завоевателей.

Насими слагал стихи с юных лет на персидском и на арабском языках. На азербайджанском языке он оставил диван (сборник) лирических стихотворений. До нас дошли и несколько стихотворений поэта на арабском языке.

НАСИМИ ВОСПИТЫВАЛСЯ на передовых гуманистических традициях богатейшей древней культуры и поэзии Азербайджана и Востока, хо-

рошо знал произведения своих великих предшественников — Фирдоуси, Омара Хайяма, Низами, Хагани, Саади и других выдающихся представителей арабской, персидской и туркоязычной поэзии.

В лирике Насими нашло свое яркое художественное воплощение резко критическое отношение поэта к феодально-клерикальному обществу, к социальной несправедливости. Поэт осудил в своих произведениях социальное неравенство, феодальный гнет и произвол, воспевал человеколюбие, доброту, искренность, нравственную чистоту.

На формирование мировоззрения Насими оказала глубокое влияние встреча его в юные годы с известным азербайджанским поэтом и мыслителем Фазлуллахом Наими и дружба с ним.

С ТОГО ВРЕМЕНИ начинается второй период в творческом развитии Насими, характеризующийся усилением протеста против феодального гнета и религиозного мракобесия, воспеванием могущества и красоты человека, освобожденного от религиозных преград.

Многие поэты того времени признавали Насими своим учителем и наставником. Он был человеком свободомыслящим, мужественным и непреклонным, смело критиковал лицемерие и несправедливость феодальных и религиозных властей. Поэтому повсюду, где ему приходилось бывать, он умножал не только число своих друзей, но и число врагов. Поэт подвергался преследованию и в Турции, где реакционное духовенство пользовалось большим влиянием. Перебравшись оттуда в Сирию, Насими поселился в Халебе, где создал целый

ряд пантеистических и свободомыслящих стихотворений.

Насими не верил в «потустороннее счастье», в религиозные мифы об аде и рае, с большим чувством воспевавший радости жизни и призывавший щедро пользоваться ими. В своих стихах он выступал против проповедников суеверий и фанатизма, религиозных аскетов, лицемерного духовенства, превратившего религию в источник наживы.

Насими был казнен в начале 1417 года. Религиозные власти устроили суд над поэтом, обвинив его в богохульстве и безбожии. Это была жестокая варварская казнь — с него живого содрали кожу.

УТВЕРЖДЕНИЕ ИДЕАЛОВ человека о свободе, счастье и справедливости является основным, ведущим направлением творчества Насими. Эта особенность сыграла необычайно большую роль в дальнейшем развитии азербайджанской поэзии, поэзии многих туркоязычных народов.

Последователи Насими — азербайджанские, узбекские, туркменские и турецкие поэты — продолжали и развивали в первую очередь именно эту тему.

Его поэзия оказала значительное влияние на развитие литературного азербайджанского языка, обогатила его образительные средства, помогла развитию новых, песенных жанров лирики.

В народных преданиях образ Насими символизирует мужество, бесстрашие, верность своим убеждениям.

М. ГУЛИЗАДЕ,  
доктор филологических наук.

г. БАКУ.



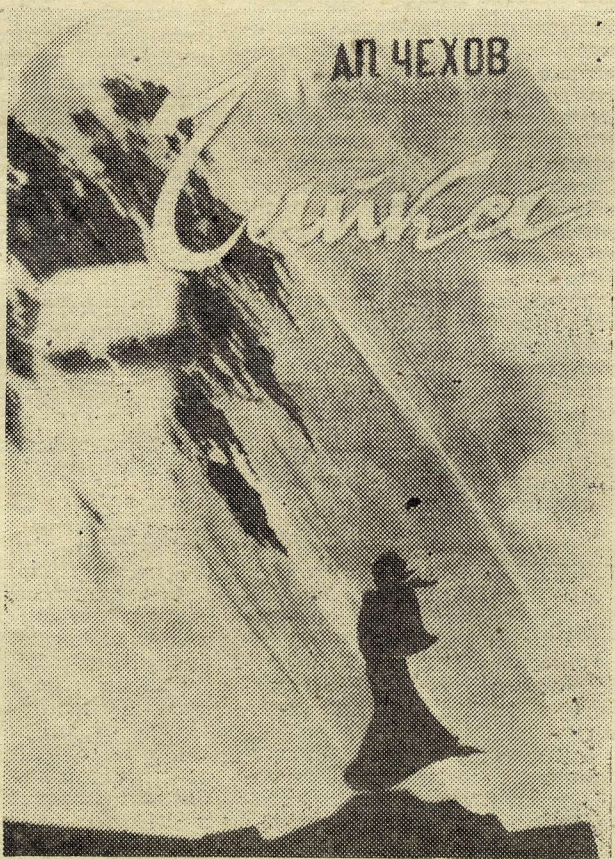
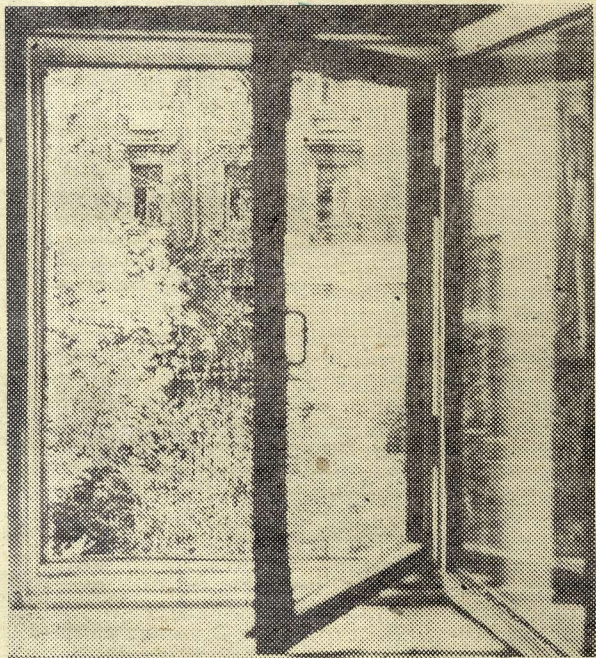
**НАШ**

**ЛИТЕРАТУРНЫЙ**

**КЛУБ**

## Москва. Дом-музей А. П. Чехова

Фотоновелла Г. Кустова



Его настоящее было настоящим — оно не позволяло пользоваться собою ни прошлому, ни будущему. По мере необходимости оно само пользовалось ими — сдержанно, учтиво и строго.

И, отдавая дань уважения, внимания и тому и другому, оно ни на то, ни на другое не перелагало своей ответственности.

В самом деле, не слишком ли часто и человек, и человечество приносили свое сегодня в безоговорочную жертву всеильному богу — богу «завтра»?

Между тем лучший и самый человеческий вклад в Будущее — это гуманность и собственное достоинство Сегодня.

Быть благородным — это уметь быть им сегодня, а не завтра.

Только потому, что мы существуем с ним в разных измерениях: он мертв, а мы живы, что мы — это мы, а он — это его книги, только потому и необходимо, чтобы где-то, в какой-то временной точке наши кривые пересеклись. Хотя бы на мгновение.

...Он сам никогда не допускал фантазий по поводу самого себя.

Он как бы накладывал запрет и на память о себе. Но тут уж он неволен — уже давно запрет нарушен.

Миллионы книг, сцены, экраны — это все нарушители запрета.

Неизбежные нарушители. Их еще будет множество.

Но только нам обязательно следует помнить его же слова:

«Какое наслаждение уважать людей! Когда я вижу книги, мне нет дела до того, как авторы любили, играли в карты, я вижу только их изумительные дела».

С. ЗАЛЫГИН. «МОЙ ПОЭТ».



Русские писатели всегда были на переднем крае борьбы за счастье своего народа, за революционное преобразование общества.

Царизм, сделавший из Сибири естественную тюрьму, куда он надеялся упрятать все передовое и свободомыслящее, ссылая в самые глухие и дикие ее места всех, кто поднимал голос протеста против существующего порядка. Среди них было немало и русских писателей. Но ни физические страдания, ни муки одиночества не могли сломить их духа.

«Бросают в Сибирь и на каторгу просто людей, — писал А. М. Горький, — а из Сибири выходят Достоевские, Короленки, Мельшицы и сотни красиво выкованных душ».

В этих заметках, написанных на основе обследования региональных картотек охраны памятников и краеведческой библиографии, нам хотелось напомнить о памятных и памятных местах жизни и деятельности наиболее известных русских и советских писателей в Сибири. В некоторых из этих мест автору заметок довелось побывать. К сожалению, по незнанию или безответственности, некоторые памятники жизни и деятельности писателей в Сибири исчезли с лица земли, многие памятные места еще не разрысаны и никак не отмечены, а ведь без этого нельзя, думается, понять до конца творчество писателя. Хотелось бы, чтобы эти заметки в какой-то (пусть даже — очень скромной) мере способствовали дальнейшей работе по увековечиванию памяти людей, которыми гордится наша страна.

## ПАМЯТНЫЕ МЕСТА А. Н. РАДИЩЕВА

«Милосердная» Екатерина, заменив смертную казнь через отсечение головы «государственному преступнику» Радищеву, снисходительно отправила его в кандалы в Сибирь, в Илимский острог в ссылку на десять лет, питая тайную надежду, что с него очевидно «хватит» и 7000 верст дороги. Путь Радищева до места ссылки занял в общей сложности 16 месяцев. Почти семь из них он прожил в Тобольске, по всем данным — в доме подпоручика С. И. Тюкина. Дом сохранился до нашего времени и находится на углу улиц Ленина и Кирова напротив Михайло-Архангельской церкви. На доме мемориальная доска с надписью «Здание гражданской архитектуры конца XVIII века». Дом двухэтажный, каменный, один из немногих каменных домов, бывших в Тобольске в конце XVIII века.

Первые дни своей ссылки Радищев переносил тяжело, но в Тобольске он воспрянул духом, жизнь для него снова обрела смысл: 2 марта 1791 года сюда к нему приехала Е. В. Рубановская, его подруга и свояченица, с детьми Радищева. Во время пребывания в Тобольске Радищев бывает в театре, на знатных обедах, праздниках. Жизнь Радищева в Тобольске отразилась в его путевых заметках, письмах, а также в биографическом очерке его сына Павла. Перед отъездом из Тобольска Радищев пишет стихотворение-ответ, полное чувства собственного достоинства и веры в историческую значимость своего дела «Ты хочешь знать: кто я...».

30 июля 1791 года Радищев выехал из Тобольска — и вновь остановился здесь ненадолго (с 1 по 22 апреля 1797 года) на обратном пути. Второе пребывание Радищева в Тобольске было печальным: здесь умерла и похоронена на Завальном кладбище Е. В. Рубановская, самый дорогой для него человек. «Сей город навеки будет иметь для меня притягательность», — писал Радищев в своем дневнике.

По дороге в ссылку и обратно Радищев дважды останавливался в Томске. В начале августа 1791 года, после 22-дневного тяжелого переезда, Радищев впервые увидел Томск. Непрерывно шли проливные дожди, заболела Е. В. Рубановская, и Радищев пробыл в Томске две недели. Его гостеприимно принял комендант города де Вильнев, у которого Радищев и остановился. На комендантском дворе в центре города Радищев запускал воздушный шар, полет которого наблюдала толпа обывателей Томска.

Второй раз в Томск Радищев прибыл 8 марта 1797 года. В дневнике Радищев пишет: «В Томске стали на квартиру к тому же хозяину, где жили прежде, приняты ласково. Он голова городской».

ра, за которой бережно ухаживают тоболяки.

Добрую память оставил о себе в Сибири Н. А. Бестужев, талантливый писатель и художник. Смерть его тяжело переживало население Селенгинска, где жил декабрист. Буряты называли его «Улан-Норок» — «красное солнышко». На окруженном горами невысоком холме в Селенгинске стоит обелиск на могиле Н. А. Бестужева. Дом Бестужевых в Селенгинске не сохранился. В г. Кяхте в парке культуры и отдыха стоит бюст Н. А. Бестужева.

Именем И. И. Пущина названа улица в Ялуторовске, библиотека в Туринске, помещающаяся в доме декабриста Ивашова, где бывал И. И. Пущин.

В Петровском Заводе есть гора Лунина, а в Акатуе находится его могила с обелиском, восстановленная сыном декабриста М. С. Волконским.

Тобольске, учился в Петербурге. Будучи уже автором популярной сказки «Конек-горбунок», Ершов возвращается из Петербурга в Тобольск. Здесь он работает в гимназии — сначала учителем, потом директором, дружит с декабристами, особенно с Кюхельбекером, занимается литературной деятельностью. Умер П. П. Ершов в 1869 году. Похоронен он на Завальном кладбище, где и сейчас сохранилась его могила, за которой с любовью ухаживают местные жители. Тобольки гордятся своим знаменитым земляком. Его могилу посещают многочисленные туристы, которые приезжают в древнюю сибирскую столицу. Под охраной государства находятся и другие памятные места, связанные с жизнью русского сказочника: дом П. П. Ершова, где он жил в последние годы, находящийся по ул. Ершова,

в кандалы Достоевскому не раз доводилось проходить через эти ворота на работы на берегу Иртыша, через них же он таскал кирпичи в крепость для постройки казармы. О каторжной жизни писателя напоминает нам и дом коменданта, который посещал Достоевский (угол ул. Достоевского и Победы) и крепостной квартал, расположенный между ул. Достоевского и Манежной, где помещалось инженерное управление, и берег Иртыша напротив крепости, где работал Достоевский, познавая вкус каторжного труда.

## ПАМЯТНЫЕ МЕСТА Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

В июле 1862 года 34-летний Н. Г. Чернышевский был арестован и после длительного судебного процесса приговорен к 7 годам каторжных работ и последующему поселению в Сибирь. Лишь 27 октября 1883 года больным стариком он вернулся из Сибири, переведенный на жительство в Астрахань. Более 20 лет тюрьмы, каторги и ссылки не сломали мужественного революционера.

В июле 1864 года Чернышевского привезли в Усолье под Иркутском, в том же месяце он был переведен в Кадаю, в Забайкалье. В сентябре 1866 года Чернышевского отправили на каторгу в Александровский Завод. В Александровском Заводе, где жил Чернышевский, на улице его имени сейчас находится дом-музей великого писателя-революционера, экспозиции которого красноречиво говорят о мужественном поведении Чернышевского, о его непрекращающейся литературной и научной работе.

12 лет мучительной ссылки, бывшей фактически одиночным тюремным заключением, провел Н. Г. Чернышевский в Вилуйском остроге, в далеком якутском поселении, затерянном среди болот и топей в краю вечной мерзлоты. В официальной переписке острог именовался «домом», являясь на самом деле сырой мрачной тюрьмой, круглосуточно охраняемой вооруженными казаками, унтер-офицером и урядниками.

Отговаривая жену от поездки в Вилуйск, Чернышевский пишет, что путь сюда «...очень далек и очень труден... труднее, чем какие-нибудь путешествия по внутренней Африке». О Вилуйске Чернышевский пишет: «Вилуйск это даже не деревня в русском смысле слова — это нечто пустынное и мелкое, чему подобного в России нет».

Единственное, что скрашивало жизнь Чернышевского в Вилуйске, — это книги. «Я живу в мире моих книг», — писал он жене. Уезжая из Вилуйска, Чернышевский пожертвовал свою библиотеку городу Якутску. В Вилуйске Чернышевский много работал. Здесь им написан роман «Пролог».

В 1875 году произошло событие, которое ухудшило положение Чернышевского: его пытались освободить революционер-народник Иннополис Мышкин. Переодевшись жандармским офицером, он прибыл в Вилуйск и потребовал выдачи Чернышевского, якобы для перевода последнего на новое жительство в Благовещенск. Но героическая попытка, будучи плохо подготовленной, потерпела неудачу, так как «жандармский офицер» прибыл без обычного казачьего конвоя и подорожной, что вызвало подозрение вилуйского исправника. Мышкин был в сопровождении казаков препровожден в Якутск для выяснения обстоятельств, по дороге бежал, обстреляв казаков, но заблудился в тайге и вскоре был пойман. После этого происшествия Чернышевского охраняли еще строже, ни на минуту не оставляя его одного.

П. ЖУРАВСКИЙ.

г. НОВОСИБИРСК.

(Окончание следует)

# ЛИТЕРАТУРНЫЕ ПАМЯТНЫЕ МЕСТА СИБИРИ И ДАЛЬНОГО ВОСТОКА

В Илимске, в диком и глухом захолустье, Радищев продолжал работать над новыми сочинениями, успешно занимался врачеванием среди местных жителей.

Сибиряки свято чтут память замечательного писателя и революционера А. Н. Радищева. Его именем названа улица в Томске, где он жил. В с. Тюменеве близ города Марининска в честь пребывания там Радищева установлена мемориальная доска.

## ПИСАТЕЛИ- ДЕКАБРИСТЫ В СИБИРИ

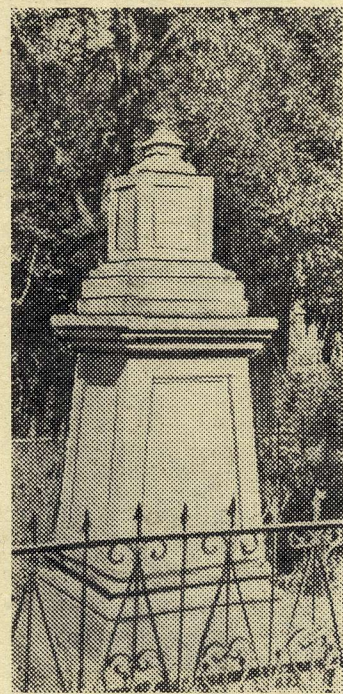
А. И. Герцен писал о сибирской ссылке декабристов: «Цвет всего, что было образованного, истинно благородного в России, отправилось закованными на каторгу в почти необитаемый угол Сибири». Член Верховного Суда Мордвинов, единственный проголосовавший против смертной казни декабристам, предлагал Николаю I организовать из них «Сибирскую Академию Наук». В Читинском остроге, куда была отправлена большая часть декабристов, не было академии, — зато там успешно действовало «Литературное общество», созданное декабристами, на котором обсуждалось их литературное и научное творчество. Например, на одном из заседаний Н. А. Бестужев прочел свое «Воспоминание о Рылеве».

После переселения декабристов в Петровский Завод и там кипела бурная литературная жизнь. В ссылке продолжали свою работу такие известные русские писатели-декабристы, как А. А. Бестужев-Марлинский, В. К. Кюхельбекер, А. Одоевский, В. Ф. Раевский, И. И. Пущин, Н. А. Бестужев, М. С. Лунин.

В. К. Кюхельбекер жил в Сибири в нескольких местах: в Баргузине, Акше, Кургане, Ялуторовске и, наконец, в Тобольске, где и умер 11 августа 1846 года. Он похоронен на Завальном кладбище. Сохранилась могила В. К. Кюхельбе-

## СОЗДАТЕЛЬ «КОНЬКА - ГОРБУНКА» В ТОБОЛЬСКЕ

П. П. Ершов, автор сказки «Конек-горбунок», родился в Сибири, в деревне Безруковка близ г. Ишима, жил в Омске,



На снимках: ● Памятник П. П. Ершову в Тобольске. ● Дом П. П. Ершова в Тобольске.



16; здание по улице Розы Люксембург, 14, где помещалась гимназия, директором которой был П. П. Ершов.

## Ф. М. ДОСТОЕВСКИЙ. УРОКИ ОМСКОЙ КАТОРГИ

В Омске, по ул. Петра Некрасова, около драматического театра находится двухэтажное длинное здание — так называемые «красные казармы». На примыкавшей к зданию территории в прошлом веке размещались арестантские казармы Омского каторжного острога, куда царским правительством был брошен осужденный по делу петрашевцев великий русский писатель Ф. М. Достоевский. Омский каторжный острог, который впоследствии с такой впечатляющей силой был описан Достоевским в «Записках из Мертвого дома», стоял на краю Омской крепости, на ее степном бастионе. В эпизоде романа «Преступление и наказание» Достоевский так описывает его местонахождение: «Сибирь. На берегу широкой пустынной реки стоит город, один из административных центров России, в городе крепость, в крепости острог».

Сооружения Омской крепости лишь частично сохранились до наших дней. Из ее четырех ворот-башен остались только Тобольские ворота, построенные в 1792 году. Закованному



На приз газеты «За науку в Сибири»

## 30 км. МАРАФОНЦЫ — НА СТАРТ!

Популярными в наши дни становятся спортивный и лечебный бег на дальние дистанции. Но бегать, не соревнуясь, без стремления улучшить свои результаты (даже если это и «бег трусцой») — занятие столь же странное, что и усердная работа над диссертацией без намерения опубликовать ее, представить к защите.

В ВОСКРЕСЕНЬЕ, 23 сентября, впервые состоится первенство города по бегу на

30 км. Маршрут: Новосибирск — Академгородок. Соревнования проводятся на приз газеты «За науку в Сибири». Комитет по физической культуре и спорту при горисполкоме одобрил инициативу спортсмена Института ядерной физики СО АН СССР и редакции газеты ученых Сибири, предложивших проводить в Новосибирске малый марафон. Идею пробега активно поддерживает и Новосибир-

ская школа высшего спортивного мастерства. Естественно, энтузиасты ИЯФ и редакция вместе с предложением берут на себя и целый ряд организационных обязательств для проведения столь ответственного состязания.

**ЗАДАЧА СОРЕВНОВАНИЙ:** во-первых, выявить сильнейших спортсменов для участия в первенстве РСФСР по марафонскому бегу, во-вторых, дать возможность всем любителям бега на

дальнюю дистанцию испытать свои силы и, в-третьих, популяризировать в Новосибирске оздоровительный бег.

Команды, занявшие 1-е места по своим группам, награждаются переходящими кубками редакции, за 2—3 места — памятными вымпелами. Участники, занявшие 1, 2, 3 места в своих группах, награждаются призами. Все участники, закончившие дистанцию, получают памятные значки и открытки с видами Академгородка. Отдельными призами награждаются самый пожилой и самый молодой участники пробега, закончившие дистанцию.

Заседание судейской коллегии состоится 20 сентября в 19 часов в Школе высшего

спортивного мастерства (проезд автобусом 8 «Э» до остановки «ул. Фрунзе»).

ИТАК, СТАРТ 23 сентября на площади им. Ленина в Новосибирске. Финиш — в Академгородке у кинотеатра «Москва». (Старт юношей и спортсменов старше 40 лет от разбега «Иня» — их дистанция равна 15 км).

Ожидается участие ведущих бегунов «Труда», «Динамо», СКА, коллективов физкультуры Института ядерной физики СО АН СССР, Новосибирского высшего военного-политического общеобразовательного училища и многих до сих пор «неорганизованных» любителей бега на дальние дистанции.

г. НОВОСИБИРСК.

Новосибирску — восемьдесят лет. Из провинциального городка царской России Новосибирск за годы Советской власти превратился в крупнейший промышленный, научный и культурный центр Советского Союза с миллионным населением.

В честь знаменательной даты областная журналистская организация, областной Дом народного творчества, управление культуры Новосибирского облисполкома, областной Дом художественной самодеятельности облсовпрофа и Западно-Сибирское книжное издательство организуют фотовыставку «Новосибирск и новосибирцы».

Будущим участникам выставки мы предлагаем образ-

ным языком фотографии рассказать о том, как сибиряки претворяют в жизнь задания третьего, решающего года девятой пятилетки — в цехах заводов и фабрик, на строительных площадках, колхозных и совхозных полях и фермах, в лабораториях научно-исследовательских институтов.

### УСЛОВИЯ ФОТОВЫСТАВКИ

К участию в выставке приглашаются фотожурналисты и все фотолюбители города и области. Темой выставочных фотографий могут быть: портреты передовиков — производств, героев пятилетки, знатных людей города и села, строите-

## «НОВОСИБИРСК И НОВОСИБИРЦЫ»

лей и транспортников, деятелей науки, культуры и искусства, учеба и творчество, спорт и отдых новосибирцев. Кроме того, этюды и пейзажи родного города, жанровые сцены, репортажи, мир увлечений наших современников. Одним словом, жизнь города — миллионера во всем его многообразии.

Каждый участник может представить на выставку любое количество фотографий. Работы принимаются как

черно-белые, так и цветные, форматом не менее 30×40 см, а для цветных — 24×30 см. Не забудьте дать им название и указать свои фамилию, имя, отчество, профессию, место работы и домашний адрес.

Окончательный срок подачи работ на выставку — 1 декабря 1973 г.

Снимки принимаются по адресу: Новосибирск, 99, ул. Советская, 6, 3 этаж, комната 71, с пометкой: «На выс-

тавку «Новосибирск и новосибирцы». Телефон для справок 22-17-48.

Лучшие работы будут отмечены премиями и ценными призами. Наиболее интересные работы войдут в сувенирное издание фотоальбома «Новосибирск и новосибирцы» и будут оплачены соответствующим авторским гонораром.

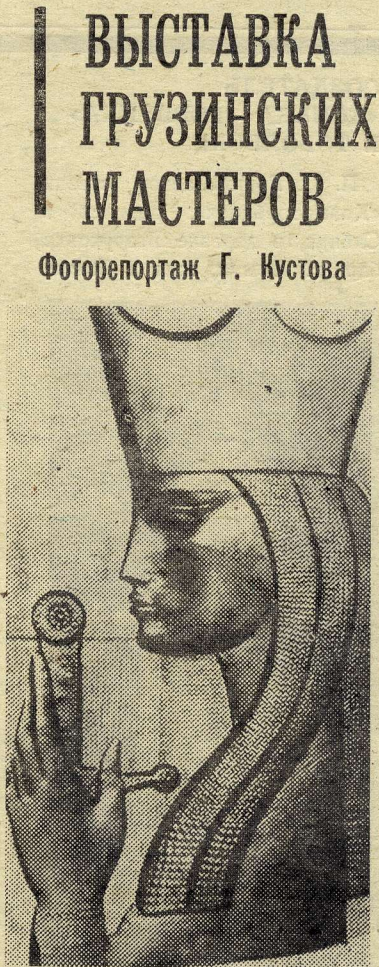
ОРГКОМИТЕТ.



У этой выставки завидная судьба. Она уже побывала в Ленинграде, на Дальнем Востоке; во Львове. А на днях прибыла к нам, в Новосибирский Академгородок. И всюду, где бы ни экспонировалась, выставка имела большой успех у многочисленных посетителей. Секрет этого успеха в ее экспонатах, удивительных по своей красоте: изделиях из керамики, дерева, серебра, чеканки.

10 сентября в Доме ученых состоялось открытие выставки. Вечером, после рабочего дня, в зале, где размещены экспонаты, собрались многие лю-

бители прикладного искусства. Выставку открыл директор Института теплофизики СО АН СССР член-корреспондент АН СССР Самсон Семенович Кутателадзе. Об истории создания выставленных экспонатов и грузинских мастерах прикладного искусства рассказал заведующий отделом выставок Государственной картинной галереи Грузии Отар Григорьевич Меликишвили. Экспонируемые на выставке произведения, сохраняя дух традиции в форме и художественных особенностях, в то же время по-новому трактуют пробле-



## ВЫСТАВКА ГРУЗИНСКИХ МАСТЕРОВ

Фоторепортаж Г. Кустова



мы творчества. Они по сути являют новую ступень в истории грузинских мастеров прикладного искусства. На выставке представлены работы таких известных мастеров, как Г. Габашвили, К. Гурули, И. Койава, И. Очиаури, Н. Шавгулидзе, А. Васишвили, А. Какабадзе, Р. Церетели и других.

Прошло всего несколько дней со дня открытия в Академгородке выставки грузинских мастеров. А в книге посетителей уже немало восторженных отзывов. «Замечательная, превосходная,

был удивлен, получил большое эстетическое удовольствие...» и еще десятки подобных эпитетов адресованы авторам представленных экспонатов и организаторам этой поистине интересной выставки О. Г. Меликишвили и Г. Ш. Гажония.

НА СНИМКАХ: ● Заведующий отделом выставок Государственной картинной галереи Грузии О. Г. Меликишвили (слева) и член-корреспондент АН СССР С. С. Кутателадзе, открывший выставку. ● «Царица Тамара» (чеканка). ● Первые посетители выставки.

## Дом культуры «АКАДЕМИЯ»

**ПРИГЛАШАЕТ ВСЕХ,** кто хочет быстро научиться танцевать, в школу современного бального танца.

После 2-х месяцев обучения вы будете прекрасно танцевать все популярные танцы сезона.

Справки по телефону 65-77-09.

### ОБЪЯВЛЯЕТ НАБОР

в коллективы художествен-

ной самодеятельности: симфонический оркестр, оркестр народных инструментов, вокальная студия, агитбригада, хор, школа современного бального танца.

Справки по телефону 65-77-09.

### ПОКАЗЫВАЕТ ФИЛЬМЫ

19—20 сентября — Случайный адрес — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

21 сентября — По собственному желанию — в 12, 14, 16, 18, 22.

21 сентября — Синяя тетрадь — в 20.

22 сентября — Девичья клятва — в 12, 14, 16; По собственному желанию — в 18, 20, 22.

23 сентября — Девичья клятва — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

25—26 сентября — Квартира (для взрослых) — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

27—28 сентября — Совсем пропащий — в 12, 14, 16, 18, 20, 22.

## Набор на курсы шоферов-любителей

Выполняя постановление Совета Министров СССР № 327 от 31 мая 1973 года о подготовке работников предприятий, организаций и учреждений (которым предоставлено право пользования легковым автомобилем для служебных поездок без штатных шоферов), спортивно-технический клуб ДОСААФ СО АН СССР принимает заявки на подготовку шоферов-любителей.

Заявки подавать через первичные комитеты ДОСААФ институтов, предприятий и учреждений Советского района г. Новосибирска.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

НОМЕР К ПЕЧАТИ ГОТОВИЛИ: за ответственного секретаря Г. Д. Кустов, литературные сотрудники И. М. Алябьева, Е. Г. Раппопорт; сотрудники тип. «Сов. Сибирь»: метранпаж Г. Ш. Иванова, корректоры Р. Науменко, Г. Лоншакова, Ю. Шибанова, В. Дурандина, правщик Т. Сердюкова.