

Наш корреспондент познакомился с работой городской избирательной комиссии по выборам в Новосибирский городской Совет депутатов трудящихся XIV созыва.

24 мая проходило очередное заседание комиссии. (Малый зал горисполкома).

Комиссия начала свою работу после майских праздников. Ее председателем был избран доктор технических наук Н. Г. Загоруйко, заведующий отделением Института математики СО АН СССР. В составе комиссии партийные, комсомольские и профсоюзные работники, врач, учитель, рабочий, военнослужащий, актриса: В. И. Купчинский, председатель обкома Союза просвещения, высшей школы и научных учреждений, Р. Н. Степина, заместитель заведующего орготделом горкома партии, Герой Социалистического Труда И. М. Гаркуша — рафинировщик оловокомбината, заслуженная артистка РСФСР А. Я. Покиденко, Н. А. Водопьянова, контролер завода «Сибсельмаш», и другие.

Комиссия имеет большие полномочия, и, соответственно, возрастает доля ответственности каждого, избранного в ее состав. От четкости, оперативности главного штаба выборной кампании будет зависеть работа в день выборов на избирательных участках. Вот здесь и проявится искусство управления — комиссия будет руководить огромным коллективом — тридцать тысяч общественников и агитаторов примут участие в проведении дня выборов в Новосибирске.

На очередном заседании руководители различных городских служб отчитывались о работе коллективов в предвыборные дни. Особое внимание, естественно, уделялось конкретным планам на воскресенье, 17 июня. В этот день городской транспорт — трамваи, троллейбусы, автобусы — выйдут на линию в 5 часов 15 минут утра. Круглосуточно будут работать таксомоторы.

Забываются о новосибирцах работники торговли и общественного питания.

Активное участие в избирательной кампании принимают работники культуры. Например, сформировано 40 концертных бригад. Это 1.000 концертов для избирателей.

Словом, организаторы стремятся создать хорошее настроение в городе.

Информацию о ходе подготовки списков избирателей подготовили представители избирательных комиссий Заельцовского и Центрального районов. От качества составления списков избирателей зависит успех выборов.

Городская избирательная комиссия наметила вывесить списки 27 мая для общего обозрения.

С этого времени началась «чистовая» работа комиссии — кропотливый труд по проверке списков. Члены комиссии провели рейд по избирательным участкам. Проверялось качество подготовки избирательных документов. Списки, бюллетени, протоколы — это документы вечного хранения, это страницы летописи общественной жизни города. В данном случае в таком огромном массиве информации даже незначительные ошибки идут в актив работы участников избирательной кампании. Городская комиссия предложила подготовить фактические материалы типичных ошибок, чтобы в будущем облегчить труд по подготовке избирательных документов.

Как известно, в городской Совет выдвинуто пятьсот кандидатов в депутаты. В эти дни проходит массовые встречи с избирателями.

В городской комиссии идет напряженная работа.



ОРГАН ПРЕЗИДИУМА И МЕСТНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР.

Год издания 12-й.

№ 22 (603).

6 июня 1973 г., среда.

Цена 4 коп.

## ДЕПУТАТЫ

АКТИВНОСТЬ  
КАЖДОГО

Депутат Верховного Совета СССР, председатель Сибирского отделения АН СССР академик М. А. Лаврентьев и депутат областного Совета, первый секретарь Советского райкома партии Р. Г. Яновский.

Фото Г. Кустова.

## СВОЙ ДОЛГ ВЫПОЛНЯТЬ С ЧЕСТЬЮ

Наша депутатская группа состоит из 34 человек. В нее вошли 5 депутатов горсовета и 2 — областного.

Все депутаты активно работали в составе исполкома, постоянных комиссий, в депутатской группе и на своих округах.

За отчетный период депутаты группы № 6 приняли участие в работе двух сессий райсовета, 12 заседаний райисполкома, где выступали с рядом конкретных ценных предложений по вопросам, касающимся различных аспектов жизни Советского района и микрорайона «Ш», в частности: по улучшению быта и торговли, работы по воспитанию молодежи, по улучшению охраны природы и общественно-го порядка, об организации питания школьников в школах района и т. д.

Работа депутатов проводилась по составленным планам и была направлена на выполнение решений сессий райсовета и наказов избирателей.

С января по май 1973 г. депутатская группа провела 5 заседаний. В зависимости от повестки дня, на каждое из них приглашались руководители соответствующих учреждений или организаций. Так, при обсуждении вопроса о благоустройстве и содержании дорог, дворов и подъездов, о капитальном и текущем ремонте были заслушаны сообщения начальников ДУ-5 и ДУ-6 А. И. Чернокова и М. Е. Поломошного, начальника цеха благоустройства В. Ф. Михайлова, главного инженера ЖЖК А. В. Тулицына, главного инженера ОУПЭС СО АН СССР А. В. Шалфеева и т. д.

Каждый вопрос, вынесенный на повестку дня заседания, депутаты готовили заранее, тщательно изучали положение дел, выявляя недостатки и их виновников. Поэтому разговор на таких заседаниях имел конкретную направленность и завершался определенными решениями. Решения, в свою очередь, оперативно доводились до исполнителей. А их выполнение контролировалось депутатами.

Много и постоянно уделяют внимания депутаты трудновоспитуемым детям, встречаются с их родителями и с родителями детей, которые плохо учатся в школе.

Предмет повседневных забот депутатов — выполнение наказов избирателей. В основном, все они реализованы. Депутатская группа постоянно ведет

Одна из важных обязанностей депутата — регулярные отчеты перед избирателями о своей работе и о работе Совета депутатов трудящихся.

Депутатские группы обязаны оказывать деловое содействие улучшению работы школ, больниц, детских учреждений, магазинов, столовых, клубов с целью удовлетворения бытовых и культурных нужд населения. Депутатские группы имеют право обращаться с запросами на сессии, заслушивать на своих заседаниях руководителей школ, больниц, бытовых, коммунальных и других учреждений, а также отдельных работников и граждан данного микрорайона.

В состав нашей депутатской группы входят: один депутат областного Совета — академик Г. И. Марчук, три депутата городского Совета — И. П. Мучной, М. П. Малетина, Н. И. Глозов, 17 депутатов районного Совета. Депутатская группа в таком составе действует 4 года, т. е. два созыва. В основу ее работы с первых дней заложена активность каждого депутата. Депутатская группа поддерживает тесный контакт с избирателями, была в курсе всех их наказов. Работа народных избранников велась строго по плану, в связи с запросами и нуждами избирателей. Для решения дел привлекалась общественность микрорайона. Депутаты раз в неделю принимали избирателей. За 1972 год и первое полугодие 1973 года обращались по разным вопросам 25 избирателей. На все вопросы депутаты давали обстоятельные ответы или принимали соответствующие меры.

Л. КОНОПЛЕВА,

руководитель депутатской группы № 1 Советского районного Совета депутатов трудящихся.

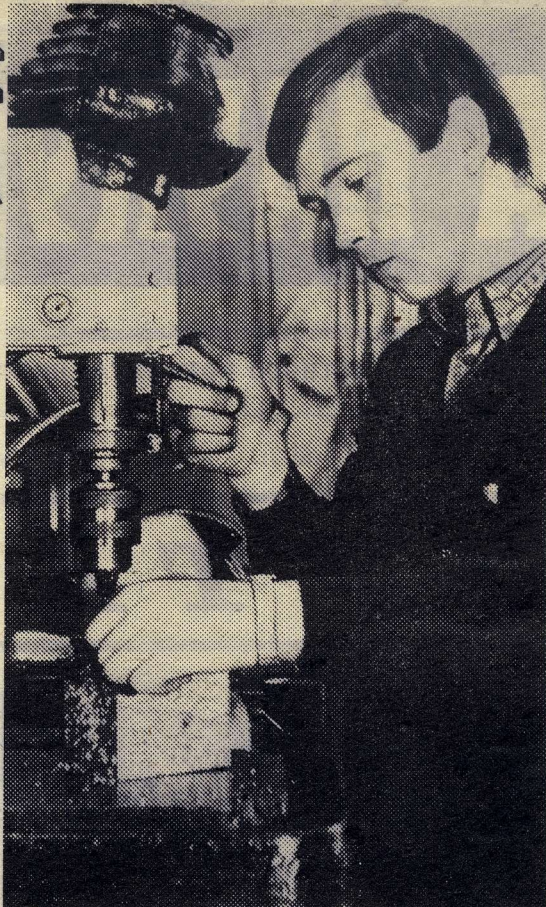
прием избирателей в помещении 6 домоуправления в определенный день недели и в определенные часы, удобные для избирателей, — с 18 до 20 часов. В это время во вторник любой избиратель может встретиться здесь с депутатом. Сюда можно прийти с наиболее важным вопросом: о ремонте, об устройстве детей в ясли или сад, об увеличении жилой площади и т. д. По всем заявлениям или просьбам избиратели получают ответ, разъяснение, по отдельным просьбам принимаются необходимые меры и оказывается помощь.

Все депутаты стремятся выполнить свой долг с честью. Ведь они — избранники народа.

А. ДЕМАКОВ,  
руководитель депутатской группы № 6 Советского районного Совета депутатов трудящихся.



# СОТРУДНИКИ ОДНОГО ИНСТИТУТА



Эти снимки сделал наш внештатный фотокорреспондент А. Третьяков в Институте ядерной физики Сибирского отделения Академии наук СССР. Справа — электрик лаборатории № 1 Александр Шефцов. В институте он работает два года. За это время Александр зарекомендовал себя прекрасным специалистом, чутким и отзывчивым товарищем. На снимке в центре: электрик ВЭПП-3 комсомолец Анатолий Боровиков. Он пришел в институт после службы в рядах Советской Армии, и, несмотря на то, что работает сравнительно недавно, успешно справляется с производственными заданиями. На снимке слева: научный сотрудник ИЯФ Геннадий Яснов следит за показаниями приборов на пультовой ВЭПП-3.

## СТРАНИЦА НАРОДНОГО КОНТРОЛЯ

Трудящиеся Советского района Новосибирска на 1973 год приняли высокие обязательства в науке, промышленности, строительстве, сфере обслуживания. Основные наши задачи изложены в проекте обязательств, которые нам предстоит принять на 1973 год.

Большую роль в выполнении задач третьего, решающего года девятой пятилетки должны сыграть органы народного контроля. Группам и постам НК предприятий и организаций района в 1973 году необходимо шире использовать свои права. Во всех предприятиях и организациях района следует вести постоянный контроль за выполнением режима рабочего дня и использованием рабочего времени. Группам и постам необходимо проявить больше активности, доводить все проверки до конца, центр своей работы сосредоточить там, где решаются судьбы планов и заданий.

Сейчас, когда партия требует перенести упор на интенсивные методы ведения хозяйства, особенно актуально звучит ленинское требование о том, чтобы не довольствоваться тем умением, которое выработано прежним опытом, «а идти непременно дальше, добиваться непременно большего, переходить непременно от более легких задач к более трудным».

Дорогие товарищи! Трудящиеся нашего района успешно завершили второй год девятой пятилетки. Перевыполнены планы по всем технико-экономическим показателям и социалистические обязательства в честь 50-летия образования СССР.

С чувством глубокого удовлетворения и гордости за дальнейшее развитие экономики страны коллективы предприятий и организаций района решили ознаменовать 1973-й год, решающий год девятой пятилетки, досрочным выполнением народнохозяйственных планов. Выпустить сверхплановой продукции на 1,5 млн. рублей. Обеспечить весь прирост объема производства в основном за счет увеличения производительности труда.

Собрание актива органов народного контроля Советского района призывает всех народных контролеров поддержать политический и трудовой подъем ученых, рабочих, ИТР и служащих района, активно включиться во всенародное социалистическое соревнование, показывать пример высокой дисциплины и организованности в труде, активно помогать партийным организациям контролировать выполнение Директив XXIV съезда КПСС и мероприятий по повышению эффективности общественного производства.

Народные контролеры научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро принимают непосредственное участие в выполнении социалистических обязательств своих коллективов по развитию

## ДОРОЖИТЬ КАЖДОЙ МИНУТОЙ

Советский районный комитет народного контроля в 1972 году проделал значительную работу по проверке выполнения предприятиями и организациями района Постановления ЦК КПСС «О мерах по сокращению потерь рабочего времени и устранению нарушений законодательства, о режиме труда и отдыха рабочих».

Большинство групп и постов народного контроля, совместно с комсомольским и профсоюзным активом научно-исследовательских институтов, предприятий промышленности, строительства, транспорта, быта, торговли и общественного питания, здравоохранения проводили проверки и рейды по выполнению режимов рабочего дня, своевременности явки сотрудников на работу и ухода с работы, эффективности использования рабочего времени, организации труда на отдельных объектах и участках, анализировали планирование работы, организацию учета и причины потерь рабочего времени по заболеваемости и т. д. Результаты проверок народные контролеры обсуждали на своих заседаниях, выносили на рассмотрение руководства и партийных организаций, доводили до сведения коллективов предприятий и учреждений.

Положительные оценки в этом деле заслуживает работа группы народного контроля ОКБ Министерства геологии

СССР (председатель Н. А. Ядров). В течение 1972 года группа провела около пятнадцати проверок и рейдов. В них приняло участие 105 человек. Все рейды предварительно готовились. Материалы проверки обсуждались на партийном бюро, на совещаниях у руководства ОКБ, на заседаниях группы народного контроля. Результаты проверок и принятые по ним меры широко доводились до сведения коллектива через «Листок народного контроля», решения группы и приказы администрации ОКБ.

На основании материалов проверок группы народного контроля руководство ОКБ привлекло к ответственности 31 нарушителя трудовой дисциплины, в том числе: на 17 человек наложены дисциплинарные взыскания, 10 человек лишены премий, 3 — уволены за прогулы. Используя материалы проверок, руководство ОКБ приняло ряд мер, которые позволили улучшить в коллективе трудовую дисциплину, организовать более четкое планирование, сократить потери рабочего времени и сверхурочные работы.

В целом в 1972 году при относительном росте количества работающих в ОКБ сокращены потери рабочего времени. Они составили 3,9%, в то время как в 1971 году равнялись 4,9%. Прогулы — с 0,2% в 1971 году уменьшились до 0,07% в 1972

году. На 0,2% сокращены потери за счет отпусков без содержания и т. д.

Группа народного контроля ГПНТБ (председатель Н. И. Коноплева) только во втором полугодии 1972 года организовала 8 проверок и рейдов по контролю за выполнением сотрудниками режима рабочего дня. В ходе проверок установлено 45 нарушений трудовой дисциплины. В ГПНТБ, как и в ОКБ, материалы проверок систематически публиковались в «Листке народного контроля», докладывались руководству и партийной организации.

Отмечая активную работу групп народного контроля ОКБ МГ, ГПНТБ, направленную на сокращение потерь рабочего времени и устранение нарушений законодательства о режиме труда и отдыха работающих, хочется рекомендовать группам народного контроля научно-исследовательских институтов, предприятий промышленности, строительства, транспорта, быта, торговли и общественного питания района усилить работу по контролю за сокращением потерь рабочего времени и организацией труда ученых, ИТР, рабочих и служащих.

**В. СОМОВ,**  
председатель Советского районного комитета народного контроля.

## ОБРАЩЕНИЕ

ко всем членам групп и постов народного контроля научно-исследовательских институтов и СКБ, предприятий промышленности, строительства, транспорта, быта, торговли и общественного питания, учреждений культуры и здравоохранения Советского района г. Новосибирска

содружества с предприятиями промышленности и сельского хозяйства с целью их технического перевооружения. На основе новейших достижений науки и техники возможно сокращение сроков внедрения законченных работ в практику народного хозяйства. На основе совершенствования опытно-экспериментальных и конструкторских исследований следует усилить в текущем году контроль за внедрением научных достижений в народное хозяйство, за выполнением планов хозяйственных работ, за состоянием использования и хранения оборудования и приборов, за обеспечением высоких темпов роста производительности труда научных работников.

Народные контролеры предприятий промышленности, строительства, транспортно-бытового обслуживания должны осуществлять постоянный и действенный контроль за выполнением сменных заданий всеми производственными подразделениями, систематически бороться за повышение ритмичности производства, экономное расходование материаль-

ных и денежных средств, соблюдение трудовой дисциплины и рациональное использование рабочего времени, решительно выступать против нарушения государственной дисциплины и ведомственного подхода к делу, строго следить за сохранностью социалистической собственности.

Долг народных контролеров — быть повседневным в первых рядах трудящихся за экономное использование всех видов энергии и топлива, черных и цветных металлов, цемента, леса и других материалов, решительнее выступать за ликвидацию брака. Группы и посты народного контроля должны больше уделять внимания внедрению в производство научных достижений, нового оборудования и технологии, всемерно бороться за повышение производительности труда и снижение себестоимости изделий. Опираясь на накопленный опыт, народные контролеры должны постоянно совершенствовать формы и методы контрольной работы, полнее использовать свои права, шире развивать связи с постоянными комиссиями Советов, депутатскими группами, профсоюзными и комсомольскими организациями.

Собрание актива народных контролеров Советского района выражает твердую уверенность в том, что народные контролеры района под руководством партийной организации будут в первых рядах борцов за выполнение решений XXIV съезда КПСС, внесут достойный вклад в выполнение планов и заданий третьего, решающего года девятой пятилетки.



## Памяти академика А. И. Мальцева

Улица имени академика Мальцева, дом № 1... Здесь 23 мая 1973 года в три часа дня состоялся торжественный митинг, посвященный открытию мемориальной доски памяти академика Анатолия Ивановича Мальцева.

Председатель Советского райисполкома И. П. Мучной зачитал решение Новосибирского горисполкома — увековечить имя выдающегося математика.

Выступая на митинге, председатель Президиума СО АН СССР академик М. А. Лаврентьев сказал, что академик Мальцев был в числе первых организаторов Новосибирского научного центра, создателем школы алгебраистов и логиков, учителем, который увлекал молодежь своей работой. М. А. Лаврентьев пожелал ученым Сибирского отделения АН СССР так же самоотверженно и целеустремленно заботиться о научной смене.

На митинге выступили члены-корреспонденты АН СССР А. И. Ширшов, М. И. Карапов, Ю. Л. Ершов, Д. К. Фаддеев.

Мемориальная доска установлена на стене дома № 1.

(Наш корр.).



В октябре 1971 года на собрании коллектива института была создана группа народного контроля. В научный, производственный и организационный секторы ее вошли представители различных подразделений. Кроме того, в коллективах лабораторий и отделов института было избрано 7 постов народного контроля. Всего в группу и посты избрано 30 человек. Среди них 8 коммунистов, 4 комсомольца, в том числе 8 научных сотрудников.

## ПРОВЕРЯЯ СВОЮ РАБОТУ...

Группа народного контроля работает в тесном контакте с партийной организацией института. Работа группы планируется на квартал. Планы рассматриваются и утверждаются на партбюро. В начале каждого квартала председатель группы отчитывается на заседании партбюро института о проделанной работе. На собраниях группы обсуждаются материалы проверок, заслушиваются отчеты постов, утверждаются комиссии на предстоящие проверки, рассматриваются организационные вопросы.

За истекшие полтора года группой и постами народного контроля НИОХ проведен ряд проверок, касающихся сохранности социалистической собственности, трудовой дисциплины, правильного учета и хранения материальных ценностей, качества составления заявок на научное оборудование, наличия ненужного и неиспользуемого научного оборудования, химвещей и материалов. Постоянно в поле зрения народных контролеров состояние прохождения служебной документации в канцелярии института, выполнение ряда приказов института, решений партбюро и партсобраний, обеспечение безопасных условий работы в лабораториях.

Материалы проверок обсуждаются на собраниях группы с участием всех народных контролеров, в присутствии провинившихся. Материалы проверок принимают широкую огласку. После обсуждения на собрании рекомендации группы НК передаются в дирекцию для принятия конкретных мер. Иногда материалы проверок обсуждаются на заседаниях

партийного бюро совместно с администрацией. Члены группы НК выступают с информацией о проделанной работе на открытых партийных собраниях.

В проверках, проводимых группой НК института, принимают активное участие научные сотрудники, работники административно-хозяйственной службы, сотрудники электротехнического отдела. Боевитость, инициативность в деятельности группы и постов НК зависят от настойчивости, энергичности народных контролеров. Очень многое зависит от руководства служб, администрации института, от той поддержки и помощи, которую они оказывают постам и группе НК.

Заместители директора по науке В. П. Мамаев, В. А. Ливанов и зам. директора по АХЧ В. В. Власов принимают активное участие в работе группы народного контроля, присутствуют на заседаниях группы, участвуют в обсуждении материалов проверок и оказывают практическую помощь в устранении вскрытых недостатков.

В 1972 году группа народного контроля совместно с «Комсомольским прожектором» провела рейд по проверке наличия неиспользуемого и ненужного оборудования и приборов в лабораториях и в отделах института. Рейд показал, что в подразделениях НИОХ систематически накапливается оборудование, которое не используется по разным причинам: неисправно, морально устарело, не нужно и т. д.

В институте до проверки было большое количество счетно-вычислительных машин в нерабочем состоянии, ремонт никто не занимался,

вышедшие из строя сдавались в КИП, новые выписывались. Сейчас положение резко изменилось — заключен договор с Новосибирским заводом ремонта бытовой техники на ремонт машин.

На основании отмеченных фактов группа НК направила рекомендации дирекции. Рекомендации были учтены, и последующая проверка показала, что в результате принятых мер (перераспределение оборудования между лабораториями, списание морально устаревшего и реализация ненужного оборудования другим организациям и т. д.) сумма неликвидов сократилась на 50%. Активное участие в этом рейде приняли тт. Н. М. Сухоренко, В. П. Портнягин, А. В. Александров, Л. В. Эктова.

Посты НК работают по отдельным планам, которые также составляются на квартал. Они ведут проверки в соответствии со спецификой работы этих отделов. Практикуются также перекрестные проверки.

При группе НК организована школа народных контролеров. Она работает с момента избрания группы. Всего проведено в школе пять занятий на темы: положение об органах народного контроля, задачи группы НК по усилению контроля за сохранностью социалистической собственности, организация проведения проверок, о ленинских принципах контроля и т. д. Перед народными контролерами выступили работники прокуратуры, инспектора горкома НК и руководители института. Специальный выпуск институтской стенгазеты «Органик» был посвящен работе группы и постов НК. В газете были опубликованы результаты большинства проверок, проведенных в 1972—73 гг.

Народные контролеры выражают уверенность в том, что партийное бюро и администрация НИОХ и впредь будут проявлять максимум внимания к работе группы НК, окажут действенную помощь в устранении вскрытых недостатков. Это повысит активность и деловитость народных контролеров, что явится залогом успешного выполнения наших задач.

В. НЕЛИЧЕВА, председатель группы народного контроля Новосибирского института органической химии СО АН СССР.

### В АКАДЕМИЯХ НАУК СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

## Узбекская Советская Энциклопедия

Первая в истории узбекского народа Узбекская Советская Энциклопедия (УзСЭ) выйдет в 14 томах на узбекском языке. Это универсальный систематизированный справочник по всем отраслям экономики, науки, техники и культуры.

В томах энциклопедии будут широко представлены сведения о жизни советского Узбекистана, достижениях народов СССР в области экономики и культуры за годы социалистического и коммунистического строительства. Особое внимание в УзСЭ уделяется славной истории народов Узбекистана, их вкладу в развитие мировой цивилизации с древнейших времен до наших дней, героической борьбе за подготовку и проведение Великой Октябрьской социалистической революции, установление и укрепление Советской власти.

Энциклопедия расскажет о природных богатствах республики, ее географии и памятных местах, быте, обычаях и традициях узбекского народа, покажет всемирно-исторические успехи союзных республик СССР и других социалистических стран в создании социа-

листической экономики, культуры и науки, революционные и трудовые свершения братских народов Советского Союза, руководящую роль КПСС, современный этап международного коммунистического, рабочего и национально-освободительного движения.

Статьи сопровождаются справочно-библиографическими сведениями, красочно и богато иллюстрируются.

В создании Узбекской Советской Энциклопедии участвуют виднейшие ученые, специалисты народного хозяйства, деятели культуры и искусства, работники партийных, советских и общественных организаций Узбекистана и братских республик страны. Всего в 14 томах будет дано около 60 тысяч статей.

Последний, 14 том, посвященный Узбекской Советской Социалистической Республике, выйдет на узбекском и русском языках.

К настоящему времени выпущены первые три тома. В дальнейшем намечается ежегодно выпускать по два. А. ВАЛИЕВ, первый заместитель главного редактора, доктор философских наук, профессор.

### ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

## БУМАГА—НЕ МУСОР!

По роду своей деятельности я ежедневно «извожу» много бумаги. В нашем институте ее недостаточно. Но я к этому привык и уже давно покупаю бумагу в магазинах, достаю у друзей и т. д. Все ясно: в стране — большой дефицит бумаги. Многие издательства требуют от авторов сокращения объема рукописей, а «нормальным» сроком на опубликование статей в большинстве журналов признали сейчас 2—3 года.

Хорошо известно, что помимо миллионов школьников и студентов, в бумаге нуждается колоссальная армия научных работников. Каждому ясно, что и школьному, и профессорскому сочинению предшествует труд по сбору информации, составлению планов, написанию черновых вариантов, правке и неоднократной переписке.

Каждая семья ныне получает 3—4 газеты, несколько журналов, постоянно покупает для разового чтения брошюры и толстые журналы. Прочли. А далее?

Кое-что хранится, переставляется с полки в шкафы, переносится в кладовку, в гараж, а затем, с большим сожалением, — в корзину и в мусорную машину. В результате интенсивно курсирующие по утрам машины ежедневно наполовину загружаются бумагой (рулоны, пакки, охапки, связки и т. д.). Машины из институтов также вывозят многие сотни килограммов испорченной и полужисленной бумаги (черновики, типографские от-

ходы, устаревшие монографии и сборники, вышедшие из строя карты и т. д.). Убежден, что разовые сборы макулатуры школьниками — это ничтожная капля того, что сами школьники и их родители ежедневно выбрасывают в «мусорку».

Делают так практически все и не по личной бесхозяйственности, а в силу реальной обстановки, традиции и обыденности самого акта «наведения порядка и избавления от мешающего хлама». Очень опасаясь, что примерно так поступают по всей стране, но в Академгородке, по понятным причинам, это безобразия особо бросается в глаза (по крайней мере, я это так воспринимаю, когда иногда по утрам вижу горы бумаги у мусорных машин или по вечерам в институте вижу огромные кули с бумагой, подготовленные для сожжения или вывоза).

Нельзя ли подумать о реальной и полезной инициативе по систематическому сбору макулатуры взрослыми и детьми — дома, в школах и в институтах. Возможно, могут быть сооружены особые — ящики, установлены «спецрейсы» мусорных машин. К этому не компанейскому делу, хотя бы на период внедрения, с большим эффектом могут быть подключены домовые комитеты, пионеры и активные пенсионеры.

Г. ФРАДКИН,

старший научный сотрудник Института геологии и геофизики СО АН СССР.

г. НОВОСИБИРСК.

ОТ РЕДАКЦИИ: Автор данной заметки поднимает действительно важный вопрос, и мы надеемся, что соответствующие организации района примут необходимые меры для устранения уничтожения бумажных отходов. Вместе с тем вопрос этот актуален не только для Новосибирского Академгородка, но и для всей страны, поэтому редакция считает необходимым направить письмо Г. Фрадкина в Комитет народного контроля СССР и в «Листок народного контроля» газеты «Правда».







# ЭЛЕКТРИЧЕСТВО СПАСАЕТ РЕКИ

ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

О первых в мире установках для электрокоагуляции и о очистке стоков, успешно действующих на предприятиях Минска, — статья журналиста И. Ратнера (АПН).

Проблема очистки промышленных стоков стала сегодня одной из важнейших. Миллионы тонн загрязнителей, попадающих в водоемы вместе со сточными водами, несут большую угрозу всему живому. Виды загрязнений столь разнообразны, что способы надежной очистки удается найти далеко не всегда.

Суть самого распространенного реагентного метода очистки сточных вод состоит в том, что в сток добавляют вещества — реагенты, которые выводят в нерастворимый осадок содержащиеся в воде загрязнители. Осадок — шлам — отделяется затем в фильтрах или в отстойниках.

Цех реагентной очистки стоков был в свое время построен и на Минском заводе холодильников. Сейчас этот цех остановлен. Завод перешел на новый метод очистки стоков — элект-

рокоагуляционный.

Идея использования для очистки сточных вод явления электролиза не нова. Однако удачных технических решений ее до недавнего времени не было. Не было, естественно, и работающих установок. Первая удачная конструкция была создана в 1960 году белорусскими учеными Михаилом Мезелем и Владимиром Калером. Предназначалась она для очистки цинкосодержащих стоков заводов искусственного волокна. Установка показала высокую эффективность и была, кроме Советского Союза, запатентована в Англии, Франции и Италии.

Как показали дальнейшие исследования, электрокоагуляционный метод очистки воды может быть широко внедрен в народное хозяйство.

С успехом действует теперь новая установка и на заводе холодильников. Она занимает в цехе небольшую площадку всего в 30 квадратных метров.

Две вертикальные ванны — коагуляторы, похожие на газовые колонки. В них поступает почти чистая на вид вода, а вы-

ходит мутная жижа. Но чистоте воды на выходе нельзя верить. Растворенные в ней вещества без специального анализа не обнаруживаются. А под действием тока невидимое стало видимым. Говоря точнее, произошла коагуляция — молекулы растворенных веществ слились в хлопья. Теперь отделить эти хлопья от воды — на фильтрах или в отстойниках — несложно.

Каково же качество очистки? В последнюю ступень отстойников пустили карпов и карасей. Чувствуют они себя здесь превосходно.

Заведующий лабораторией Владимир Терушкин утверждает, что сегодня можно начать серийное производство коагуляторов и для гальванических цехов.

Очистка гальванических стоков разработана лабораторией достаточно основательно, — говорит он. — Гальванических цехов много — они есть на всех машиностроительных заводах. Сооружения для реагентной очистки воды дороги. Наши же установки в десятки раз дешевле.

Эффект оказался очевидным и на другом минском предприятии — подшипниковом заводе, где стоки по характеру совершенно другие, не гальванические. Их основной загрязнитель — нефтепродукты.

Директор института «Белкоммунпроект», которому подчинена лаборатория, Николай Петров утверждает, что проблема очистки гальванических и содержащих нефть стоков теперь решена полностью. При повсеместном внедрении электрокоагуляции эти загрязнители нашим водоемам угрожать больше не будут.

На вопрос о возможностях более широкого применения нового метода Владимир Калер отвечает:

— Метод, конечно, не универсален. Но уже сейчас мы можем, например, предложить готовые разработки всем автохозяйствам. У них сток по количеству небольшой, но загрязнен нефтепродуктами очень сильно. Да и хозяйств этих много, так что их доля в загрязнении водоемов весьма значи-

тельна. Отстойники, которые, кстати, имеются еще всюду, и неэффективны, и дороги. Коагуляторы же стоят очень дешево, их можно производить в заводских условиях. Очищенная вода будет пригодна для повторного использования.

Испытан метод также и на водах, загрязненных моющими средствами. Причем, весьма успешно. Современные моющие средства считаются сейчас наиболее опасными загрязнителями. Разлагаются они очень медленно, а в реке пенятся не хуже, чем в прачечной, создавая иногда многометровые слои пены. Очистке традиционными методами они не поддаются, так что электрокоагуляция — единственный выход.

Хорошие результаты получены также на стоках кожевенных заводов, фабрик первичной обработки шерсти, целлюлозно-картонных предприятий. А ведь поиск еще только начался.

...Минские ученые продолжают успешную борьбу с загрязнением водоемов.



Пожалуй, нет в истории археологии страниц более интересных по сюжету, драматических по напряжению, чем страницы, связанные с поисками «предков Адама». Здесь есть все, что захватывает внимание, увлекает игрой страстей, столкновением характеров сильных и сложных, поражает неожиданностью развязок. Все это со-

ставляет основу сюжета книги В. Ларичева «Недостающее звено», которую только что выпустило в свет Западно-Сибирское издательство.

По жанру автор определил свою очередную научно-популярную работу как «детективный роман археологии, составленный из невыдуманных историй». Так оно, по существу, и есть. В книге

рассказывается о наиболее увлекательных событиях, сопутствующих поискам прародины людей и их предков в Европе, Африке и Азии, и с том, какие неожиданные обстоятельства сопровождали открытия питекантропа, австралопитека, плезантропа, зинджантропа и знаменитого эоантропа, «человека зари из Пильтдауна», прогрессивней на весь мир находке.

Приключенческий, в хорошем смысле этого слова, характер научных рассказов В. Ларичева делает их интересными для широкого круга читателей разных возрастов и профессий.

Сегодня наша газета предлагает вниманию читателей отрывок из третьей главы «Недостающего звена».

## Новая книга об охотниках за черепами предков

### «Бэби Раймонда Дарта» (отрывок)

— Хэлло, старина Бернард! Мне кажется, эта проклятая жара окончательно доконала вас — настолько пасмурно, угнетенно и, я бы сказал, меланхолично выражение вашего лица.

Редактор отдела новостей популярной вечерней газеты города Йоганнесбурга «Star» («Звезда») Бернард Георг Пауэр вот уже добрый десяток минут задумчиво и без видимого интереса осматривавший выставленные за стеклом витрины книжные новинки, вздрогнул от неожиданного обращения к нему и повернул голову. Рядом стоял высокий стройный человек, одетый в белую с короткими рукавами рубашку, небрежно выпущенную поверх светло-серых парусиновых брюк. Его узкое сухощавое лицо с длинным, слегка приплюснутым на кончике носом и глубоко посаженными большими темными глазами, с арками густых бровей над ними, добродушно улыбалось. Большой рот с энергичными узкими линиями губ, выступающий вперед мягко-округлый подбородок, типичный для англосакса, — до чего же характерные черты облика!

— А, профессор Дарт, добрый день! — почтительно пожал смущенный Пауэр протянутую руку. — Рад вас видеть. Прошу извинить меня: задумался и никого не замечаю. Да, — вы правы, жара убийственная. Ох уж этот мне засухливый сезон на юге Африки. Он всегда и надолго выводит меня из равновесия. Но, признаться, гораздо более печально другое. Полоса засухи с некоторых пор охватила и отдел новостей моей газеты. Чувствую — давно нужно нечто такое, что пощекотало бы и взбудоражило нервы читателей, но увы и еще раз увы... Одним словом, засуха, всюду засуха, и меланхолия прессы имеет некоторое оправдание. Не так ли?

— Пожалуй, — с готовностью согласился Раймонд Дарт с собеседником, которого он знал как большого и знающего любителя разных, но обязательно волнующих мир научных проблем, среди которых, вероятно, первое место занимала антропология. Эта страсть стала одной из главных причин их дружеских отношений. Встречаясь, Дарт и Пауэр долго беседовали на темы, связанные с анатомией и неврологией, чем профессору приходилось по роду своих занятий и интересов заниматься вот уже в течение двух лет в медицинской школе при университете Витватерсран Йоганнесбурга.

— Ваше сочувствие, дорогой Дарт, не скрою, приятно, но что мне от него? — продолжал сокрушаться Пауэр, вытирая платком мокрую от пота лысину. — Вы антрополог — так дайте мне что-нибудь интересное, вроде, например, питекантропа или, на худой конец, неандертальца. Вот тогда отдел новостей покажет зубы, а издатель «Star» вновь убедится, что редактор Бернард Георг Пауэр недаром ест свой хлеб! Я не случайно вспомнил о питекантропе. Вы слышали, что американцам удалось убедить Дюбуа открыть сейф с черепной крышкой обезьяночеловека с Явы?

— Я читал об этом, но, к сожалению, не в вашей почтенной газете, — улыбнулся Дарт.

— Все газеты вновь помешались на темах, связанных с недостающим звеном, — воскликнул Пауэр с оттенком возмущения. — Мой отдел новостей, однако, сохраняет сдержанность, и не случайно. Ведь речь идет о старом открытии. Дайте нам новые факты, и «Star» тоже скажет свое слово о недостающем звене.

— Поистине сама судьба свела нас здесь с вами, Бернард, — торжественно, но с полной серьезностью сказал Дарт. — Поскольку вы требуете не только сочувствия, но также чего-то более весомого, а главное, полезного для отдела новостей, но так и быть скажу вам по секрету — «Star», вероятно, будет иметь скоро новость высшего ранга. Возможно, действительно в моих руках теперь есть нечто мировое по значению, и, разумеется, это нечто связано с вопросом происхождения человека...

Если бы внезапно в пламени разверзлась земля и поглотила все вокруг, или при ясном солнечном небе загрохотал гром, и на изнемогающий в пекле Йоганнесбург хлынул ливень, то и тогда вряд ли лицо Бернарда Пауэра отразило бы даже сотую долю того изумления, которое вызвали в нем слова Дарта. В мгновение ока от меланхолии редактора не осталось и следа. Опомившись от шока и взяв себя в руки (руководителя отдела новостей ничто не должно удивлять!), Пауэр прежде всего постарался удостовериться, не разыгрывает ли его Раймонд Дарт. Профессор, однако, сохранял серьезность, поэтому мгновенно привел в действие все то, что обеспечивало в конечном счете успех в работе изворотливого

репортера. Он превратился в само внимание, и Дарту внезапно показалось, что он видит перед собой азартного, беспредельно захваченного пылом борьбы игрока.

— Это «нечто» примитивнее неандертальца? — бросил пробный шар Пауэр.

— О, да! Несравненно примитивнее любого из неандертальцев, — ответил спокойно и даже несколько равнодушно Дарт.

— Может быть, в ваши руки попало «нечто» более примитивное и древнее, чем обезьяночеловек?

— О, значительно более примитивное и древнее, чем питекантроп! — с большой серьезностью подхватил игру Раймонд Дарт, который славился среди друзей как непревзойденный мастер подобного рода сцен. — Я называю это «нечто» — ту ваву (мой малыш).

Бернард Пауэр, сгорая от нетерпения, обрушил на посмеивающегося Дарта поток вопросов, демонстрируя незаурядную осведомленность в палеоантропологии. Он искусно расставлял сети-ловушки, стараясь выудить у профессора нужную информацию: речь идет о недостающем звене? Что представляет из себя бэби? Какие обстоятельства сопутствовали открытию? Как и кто первый узнал о находке? Где находится образец, и можно ли осмотреть его? Когда, наконец, появится первая научная публикация, и может ли он, Пауэр, сейчас же, немедленно объявить об открытии в разделе новостей вечерней газеты «Star»?

— Давай по порядку, дружище Бернард! — взмолился ошеломленный Дарт. — Не могу же я, в самом деле, отвечать на все сразу. К тому же у нас достаточно времени, чтобы поговорить спокойно и не торопясь, ибо ни о какой информации в газете не может быть речи до тех пор, пока не выйдет из печати статья, которую я послал в лондонский журнал «Nature»\*. Бэби находится в моем доме, но фото его можно осмотреть сейчас же. Для этого стоит лишь зайти в редакцию и обратиться к моему старому другу и фотографу вашей газеты Лену Ричардсону...

— Как, Лен Ричардсон, с которым я объездил половину Африки, знал о находке и даже фотографировал ее, но ни словом не обмолвился мне? — возмущился Пауэр. — Хорошенькие дела: в поисках достояния «Star» новостей сбиваешься с ног, а в это время у меня под носом в редакции происходят события, о которых я понятия не имею. Клянусь — Ричардсону это даром не пройдет!

— Лен ни в чем не виноват, Бернард, — принялся успокаивать Дарт разбушевавшегося редактора. — Это я уговорил его хранить наш секрет в тайне, и, извини меня ради бога, специально предупредил относительно тебя. Мне не хотелось раньше времени возбуждать ненужные толки и ажиотаж. Обещай не терзать упреками Ричардсона, а я в знак признательности готов нести тяжкий крест интервью угодной тебе продолжительности.

— Обещаю, — примирительно буркнул Пауэр и, подхватив под руку Дарта, направился к подъезду соседнего с книжным магазином дома, в котором располагалась редакция вечерней газеты...

\* «Природа» — один из популярнейших естественно-исторических журналов мира.



# ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ — НЕ ПОМЕХА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ФИЗКУЛЬТУРА

## И СПОРТ

## В ЖИЗНИ УЧЕНОГО



СЕГОДНЯ В НАШЕЙ БЕСЕДЕ УЧАСТВУЮТ ученые Иркутского научного центра СО АН СССР — директор Института органической химии, член-корреспондент АН СССР, мастер спорта СССР М. Г. ВОРОНКОВ, заместитель директора Сибирского института земного магнетизма и распространения радиоволн СО АН СССР, доктор физико-математических наук В. М. МИШИН и заместитель директора Новосибирского института органической химии СО АН СССР, член-корреспондент АН СССР В. П. МАМАЕВ.

У каждого из них солидная спортивная биография.

В. П. Мамаев — турист перворазрядник. За двадцать пять лет исходил многие районы Алтая, Сибири, Забайкалья, средней полосы России, Кавказа, Тянь-Шаня и т. д. Его заповедь — путешествовать ежегодно и обязательно по новому маршруту.

М. Г. Воронков — мастер спорта СССР по самбо. Чемпион Ленинграда 1941 года по этому виду спорта. Кроме того, он и легкоатлет 1 разряда — призер первенств Ленинграда 1946-48 годов в беге на 400 метров, чемпион ленинградских вузов и Ленинградской области в спринте.

В. М. Мишин более тяготел к игровым видам спорта, был чемпионом Иркутска по теннису, перворазрядником и членом сборной команды города по волейболу.

И сегодня каждый из них стремится поддерживать свой спортивный уровень.

— Работники спортивного управления СО АН СССР подчас встречают руководителей, которые практически безразличны к развитию физкультуры и спорта в своих учреждениях.

Что, на ваш взгляд, наиболее приемлемо в этом плане для коллектива научного учреждения?

В. П. МАМАЕВ. Спорт в моем представлении всегда связан с соревнованиями, с систематическими тренировками, довольно строгим режимом ради достижения высоких результатов, рекордов. Об активном участии научных работников, ученых в такого рода деятельности мне трудно говорить. Это больше удел молодежи, может быть, и молодых научных работников. С возрастом же все труднее находить время для тренировок и труднее соревноваться. Поэтому я считаю, что спорт в таком понимании не всегда является подходящим для научных работников. Тем более, что для занятий во всевозможных секциях — игровых, гимнастических и других — помимо здоровья необходимо иметь свободное время, которое, как правило, не совпадает с расписанием занятий в спортивных залах, на стадионах.

Спорт, на мой взгляд, является составной частью физической культуры, а поскольку, в конечном счете, они преследуют одну цель и используют одни и те же методы, то я не могу вот так сразу сделать между ними особого разграничения. В научной среде необходима организация активного отдыха, на базе физических упражнений. К примеру, туристские походы, массовые кроссы.

М. Г. ВОРОНКОВ. Как ученый и как бывший спортсмен, с подобным вопросом я встречался часто. Ответу на него конкретно — я сторонник синтеза: «наука плюс спорт». Спорт, активные занятия физкультурой прежде всего повышают работоспособность, а это так необходимо при интенсивной научной деятельности. Если бы я не был спортсменом, я бы не смог так много работать, как работаю сейчас, сочетать научную деятельность с научно-организационной и общественной. Отлично понимаю, что поддержание так называемой хорошей спортивной формы благотворно сказывается на производительности труда, и поэтому очень сожалею, что в настоящее время занимаюсь спортом лишь эпизодически — стремлюсь каждую минуту сберечь для науки.

Что же касается научных центров, то в них обязательно необходимо развивать спорт, физкультуру и возможность широкой организации активного (в физкультурном смысле) отдыха. В каждом научном центре этим формам воспитания и формирования человека и ученого должно уделяться существенное внимание. Ребенок, подросток и даже взрослый человек не полюбит физкультуру, если в ней нет эмо-

ционального элемента — игры, состязания. Такова уж природа человека — во всем стараться превзойти себе подобных. А соревнование — это экзамен, проверка всей подготовки организма к максимальному напряжению всех сил и физических, и духовных. И не только молодые, но и пожилые люди могут и должны соревноваться со своими ровесниками. Правда, людям «в возрасте», в особенности бывшим опытным спортсменам, это значительно сложнее. Препятствует не только, так сказать, «общественное мнение» — несолидно «старичку» ученому, например, участвовать в кроссе, но и укоренившаяся привычка волевым напряжением переносить высокие и даже непосильные физические нагрузки.

Я бы хотел особенно подчеркнуть, что физическая активность, занятия физкультурой и даже спортом не только не мешают научной деятельности, но и значительно ей способствуют. Жизнь многих ученых неразрывно связана со спортом, с занятием физкультурой. Нильс Бор в молодости играл в футбол за сборную своей страны, неоднократно участвовал в лыжных соревнованиях и не оставил лыжные прогулки до преклонных лет. Супруги Кюри обездили всю Францию на велосипедах и отнюдь не потому, что у них не было средств. Капитану сборной команды СССР по волейболу Клавдии Васильевне Топчевой, мастеру спорта СССР, многочисленные соревнования и тренировки не помешали стать профессором Московского государственного университета. Можно привести еще много имен ученых, для которых спорт был источником радости и вдохновения.

Я помню случай на одном международном симпозиуме, когда слово для выступления предоставили американскому профессору Робертсу. Он непринужденно и легко прыгнул на сцену к кафедре. Меня удивила не эксцентричность его поступка, а то, что высота сцены была около полтора метров. Мало кто из наших студентов способен преодолеть такую высоту даже в спортивной форме на стадионе. Я сразу понял, что этот известный ученый крепко дружит со спортом.

В. М. МИШИН. В принципе я согласен с Михаилом Григорьевичем, но из-за загруженности научной и общественной работой давно перешел в ряды людей, занимающихся физкультурой лишь эпизодически. Хочу заметить следующее: нельзя — особенно тем, кто ранее был активным спортсменом — прерывать занятия на долгое время, а тем более их прекращать. Отвечая на ваш вопрос, вспоминаю, что, когда я занимался спортом регулярно и даже позднее, когда я более или менее систематически поддерживал форму, то после тренировок испытывал чувство какого-то особенного отдыха, мышечную свежесть, рождалось хорошее настроение и затем значительно увеличивалась работоспособность — это во-первых. А во-вторых, в возрасте за 40 мы часто забываем, что стали старше и давно систематически не занимались. Эпизодические спортивные «взрывы», скажем, спартакиада лабораторий института или досрочная сдача ГТО — опасны для здоровья. Полгода назад я участвовал в соревнованиях института — того требовало разработанное нашими физорганами положение — и жалею об этом. Пройдя «спартакиадный кросс» — шахматы, волейбол, бег — я явно перегрузился и заболел. Вот к чему может привести отсутствие постоянных тренировок. Однако, этот случай не убил мою веру в спорт. Я остаюсь его сторонником, но при условии организованных систематических занятий.

— Деятельность ученых связана с различными условиями труда. Химики, например, длительное время работают в лабораториях, что порой небезвредно; геологические поиски сопряжены с деятельностью в трудных климатических условиях и т. д. Учитываете ли вы как руководители научных учреждений специфические особенности труда ваших сотрудников? Какова в связи с этим роль спорта, физкультуры?

В. П. МАМАЕВ. У вас, простите, не совсем правильное представление о современных условиях труда в химическом институте. В лабораториях, где проходит основная часть рабочего дня химиков, создаются все необходимые условия для максимально безопасной работы. Существуют вытяжные шкафы, вентиляция и другие меры, которые способствуют созданию нормальных условий труда. Но не исклю-

чается возможность, что в какие-то периоды в воздух лабораторий могут попасть и не вполне полезные для здоровья химические вещества. Поэтому, мне кажется, для лиц, работающих в химических лабораториях особенно необходимы систематические прогулки на свежем воздухе.

Дирекция нашего института всячески поддерживает общественный актив и местный комитет института в организации мероприятий отдыха сотрудников на лоне природы по выходным дням. Вспоминаю, как в первые годы пребывания в Академгородке наши сотрудники после работы спешили на институтские волейбольные площадки, теннисный корт, который мы построили сами, я с огорчением вижу, что сейчас эти площадки пусты.

Меня удивляет, что наша молодежь так мало внимания уделяет спорту. С трудом организуются сейчас массовые выходы на стадион, на кроссы. Настораживает, что у молодежи как-то пропадает стремление к активному отдыху. Эта спортивная апатия проявляется и в отношении к сдаче норм ГТО.

М. Г. ВОРОНКОВ. Ученым, в особенности химикам, полезны ежедневная утренняя зарядка, производственная гимнастика и те виды спорта, которые наиболее активно способствуют вентиляции его легких и укреплению сердечно-сосудистой системы: бег, плавание, лыжи. Каждый должен это понимать и избирать тот вид занятий, который наиболее применим к его жизненным условиям. Лыжные прогулки, бег трусцой, гимнастика, упражнения с гантелями доступны каждому. Особых условий и снаряжения для этого не потребуется.

В нашем институте мы всячески поддерживаем любое спортивное мероприятие. Но трудности есть. Зимой спортиграми заниматься негде, нет своего спортзала, а плавать — и летом: где? — в Ангаре много не накупаешься. Объединенный спортсовет Иркутского научного центра, по-моему, организационно слаб и малопригоден. Особенно хочется подчеркнуть, что академгородок в Иркутске крайне нуждается в своем спортивном комплексе.

В. М. МИШИН. Многие сотрудники нашего института работают в сложных климатических и природных условиях. Например, группа экспедиционных работ, которую возглавляет Юрий Иннокентьевич Вакулин, сейчас работает в Арктике. Сам Юрий Иннокентьевич в прошлом известный в Иркутской области спортсмен-лыжник, легкоатлет-многоборец. Его отличная физическая подготовленность помогает ему в организации сложных экспедиций. Зная условия работы, он, естественно, подбирает таких сотрудников, здоровье которых соответствовало бы ей. Физическая самоподготовка в таких группах занимает одно из важных мест.

Одержимость в науке часто ускоряет износ организма, при отсутствии разумного сочетания труда и отдыха производительность труда ученого падает. Физическая культура, спорт — эти формы активного отдыха в Иркутском академгородке явно не на высоте.

Нет условий для организации спортивной работы, нет спортзала, бассейна, лыжной базы, а имеющиеся открытые необорудованные площадки пустуют, так как в летний период основная масса сотрудников институтов находится в экспедициях. Физкультурная работа ведется бесконтрольно со стороны администрации академгородка, в лучшем случае отдана на откуп общественным организациям институтов, которые не объединены, как это сделано в Новосибирском научном центре, не имеют хорошего спортивного актива, централизованных средств на приобретение спортивного инвентаря, оборудования и организацию спортивно-оздоровительной работы. И об этом нам необходимо серьезно подумать.

БЕСЕДА НАША ЗАКОНЧЕНА и, несколько перефразируя известную поговорку, можно сказать: «В здоровом теле — здоровый творческий дух». В эпоху научно-технической революции эта формула в наиболее полной мере должна соответствовать действительности, и этому необходимо всячески способствовать.

Беседу вел Э. ПОДАЛКО, зам. директора Спортуправления СО АН СССР, мастер спорта СССР. НА СНИМКАХ (слева направо): М. Г. Воронков, В. П. Мамаев, В. М. Мишин. Фото автора.



# На повестке дня — отдых детей

Наступило долгожданное сибирское лето. Многие ребята вместе со своими родителями в дни каникул отправятся на побережье Черного моря, совершат увлекательные туристские поездки по городам нашей страны, познакомятся с достопримечательными местами Москвы, Ленинграда, Киева и других городов. А как будут отдыхать дети, которые останутся в Академгородке? Об этом шел большой и заинтересованный разговор 29 мая на открытом

партийном собрании объединенного местного комитета СО АН СССР.

Первой выступила начальник пионерского лагеря «Солнечный» Н. А. Умнякова.

— В этом году, — сказала Нина Анисимовна, — нашему лагерю исполняется 10 лет. Эта дата обязывает нас к тому, чтобы как можно лучше подготовиться к пионерскому сезону, чтобы наши дети хорошо отдохнули, набрались сил, здоровья, и у них осталось о лагере и его коллективе добрая память. Для этого в «Солнечном» проделана большая работа. Завершен ремонт помещений лагеря. С помощью родителей

произведено благоустройство территории. Укомплектован обслуживающий и воспитательный персонал. Составлен план работы среди детей. В честь 10-летия в лагере состоятся праздники и спортивные соревнования, будут вручены памятные дипломы и значки. Так что ребятам скучать не придется. Пионерский сезон мы откроем своевременно.

Немало интересного ожидает ребят в дни летних каникул в спортивно-оздоровительном лагере «Боровое». О его готовности к сезону говорила на собрании начальник лагеря В. М. Казакова. Но наряду с той большой работой, которая была проделана

в ходе подготовки к оздоровительному сезону, Вера Михайловна высказала ряд вопросов, которые требуют неотложного решения. Это вопрос снабжения электроэнергией, радиофикации и выделения лагерю необходимой автомашины. Пока есть еще время, хочется верить, что эти вопросы будут решены положительно.

Летний отдых детей в немалой степени также волнует и коллектив клуба «Калейдоскоп».

— Совместно со школой № 25, — сказала С. М. Залеская, — будет работать детская площадка. План мероприятий уже составлен и утвержден. Параллельно мы

организуем детскую игровую площадку на территории клуба. Что же касается кинотеатра, то, по желанию детей, он будет работать круглое лето.

О планах работы среди детей в дни летних каникул на собрании говорили методист КЮТа В. Губаренко, директор СЮНа Р. Г. Лысенко, исполняющий обязанности директора спортуправления СО АН СССР Г. П. Митяшин, зам. председателя МКП СО АН СССР А. К. Качалин. В заключение выступила секретарь партбюро Софья Яковлевна Колотова. В своем выступлении она еще раз отметила важность вопроса, обсуждаемого на партийном собрании, и призвала всех коммунистов приложить максимум усилий к тому, чтобы как можно лучше и своевременно подготовиться к летнему отдыху детей.

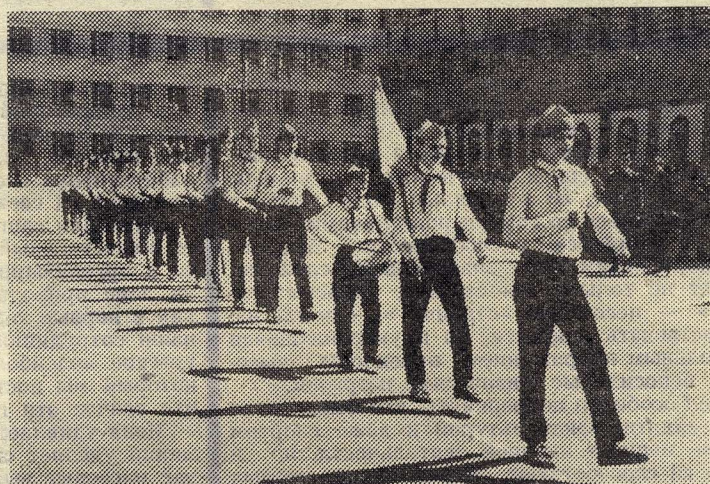
(Наш. корр.).  
г. НОВОСИБИРСК.

## Детской музыкальной 10 лет

Двухкомнатная квартира, одно фортепиано, четыре преподавателя и полсотни учеников — так начиналась детская музыкальная школа № 10 в Академгородке. Из-за отсутствия музыкальных инструментов и нотной литературы педагоги классов фортепиано и баяна — аккордеона первое время вынуждены были проводить занятия с детьми по специальности у себя дома. И только через два года, в 1962 году, филиал левобережной музыкальной школы № 9 получил право на самостоятельность и свой порядковый номер.

Многое изменилось в жизни самой молодой музыкальной школы Новосибирска за 10 лет. Благодаря стараниям первого директора Н. К. Монблановой и преподавателей Н. З. Закировой, А. И. Бороздина, И. М. Какуркина, Е. П. Мельникова, И. Г. Фельдмана, работающих здесь с первых дней, школа стала одной из ведущих в городе. Шестьдесят педагогов занимаются с детьми по классам: фортепиано, скрипки, виолончели, баяна-аккордеона, арфы, кларнета, флейты, домры, балалайки, гитары, контрабаса. В школе созданы оркестр народных инструментов, ансамбли гитаристов, скрипачей и виолончелистов, хор, фортепианные дуэты. Ученики и преподаватели — активные участники многих самодеятельных коллективов Дома культуры «Академия». Ежегодно часть выпускников школы поступает в музыкальные училища, а затем и в консерваторию.

Ю. АФАНАСЬЕВ.



## ОПЕРАЦИЯ «РУБЕЖ»

На днях в Советском районе Новосибирска прошло первенство юнармейских отрядов.

«Зарница-73» открылась строевым смотром и парадом участников. А после этого на разных площадках большого поля проходили военно-спортивные соревнования. Тут и преодоление препятствий, и гранатометание, и пожаротушение, и сборка — разборка настоящего автомата. Соревнуются связисты, разведчики, санитары. Знание гражданской обороны и правил уличного движения — также необходимы юнармейцу.

Тревога! Это началась операция «Рубеж». Здесь нет победителей и побежденных. «Красные» и «синие» поочередно наступают и обороняются. Однако больше всех тут отличился Игорь Шлык, семиклассник школы № 25. Он быстрее других прокрался в стан «противника» и доставил к «своим» большое количество флажков — 8.

Когда стали подводить итоги, то в командном зачете места распределились так. Первое место завоевал правофланговый Всесоюзного пионерского марша «Всегда готов» отряд 7 «А» класса школы № 119 (пионервожатая — Н. Вологодская, военрук — М. А. Бабкин). Юнармейцы 6 «В» класса школы № 25 (пионервожатые — В. Матюх и О. Шурбе, военрук — А. Г. Нагорнюк) оказались вторыми, а третье место заняли семиклассники школы № 121 (пионервожатая — С. Ломакина, военрук — Ю. Е. Зюриков).

Около трехсот пионеров Советского района соревновались в этот день в военном спортивном мастерстве. Из 13 школ не выставили своих

отрядов лишь школы №№ 102 и 179. Районный штаб игры «Зарница» наградил юнармейские отряды школ, занявших призовые места. Почетными грамотами и ценными подарками.

13 июня юнармейцы школы № 119 будут защищать честь нашего района на областной «Зарнице».

Ю. КУЗНЕЦОВ.  
На снимках: так прошла «Зарница».  
Фото А. Карабанова.

## С. ЗАХИДОВ



24 мая с. г. после тяжелой болезни скончался старший сотрудник Института ядерной физики СО АН СССР Субхан ЗАХИДОВ. С. Захидов родился 1 мая 1922 года в г. Самарканде. Свою трудовую деятельность он начал с 16 лет, с 1941 по 1946 гг. служил в рядах Советской Армии. После войны работал на предприятиях народного хозяйства, а с 1962 года — в Институте ядерной физики СО АН СССР.

За заслуги в Великой Отечественной войне и за добросовестный, честный труд С. Захидов был удостоен правительственных наград. Коллектив института скорбит по поводу тяжелой утраты и выражает соболезнование семье и близким покойного.

Дирекция. Партком.  
Местком. Комитет  
ВЛКСМ. Совет ветеранов войны.

И. о. редактора Г. Д. КУСТОВ.

## Уезжая в экспедиции,

уходя в туристические походы и экскурсии, подумайте, все ли прививки вы сделали.

Примите к сведению, что в Новосибирской области в районах Каргатском, Коченевском, Кыштовском, Чулымском, Кольванском, Убинском и Новосибирском сельском регистрируется повышенная заболеваемость тулярией и ей. Основным хранилищем этой инфекции в природе является водяная крыса, ондатра, режее зайцы.

Заражение человека происходит при употреблении сырой воды для питья, при купании, мытье посуды в зараженном водоеме и т. д. Опасности заражения подвергают себя те, кто проводит отлов водяных крыс, ондатр голыми руками, особенно павших животных, снимает шкурки.

Владельцы личных машин, лодок, водители легкового транспорта, садоводы, рыболовы, сотрудники и студенты вузов, учащиеся физико-матема-

тической школы и средних школ, выезжающие для прохождения летней практики и проведения научных работ, должны иметь прививки, предохраняющие их от заболеваний.

Необходимо также своевременно провести прививки и против клещевого энцефалита, т. к. в связи с увеличением в природе количества клещей в 1973 году можно ожидать увеличения количества этих заболеваний.

Т. АЛЕКСАНДРОВА,  
врач медицинского управления СО АН СССР.

НОМЕР К ПЕЧАТИ ГОТОВИЛИ: ответственный секретарь Р. А. Дериглазов; литературные сотрудники: И. М. Алябьева, Ю. А. Ворончихин, Е. Г. Раппопорт, Г. А. Шпак; сотрудники тип. «Сов. Сибирь»: метранпаж Г. Ш. Иванова; корректоры: Ю. М. Шибанова, З. С. Чудина, Г. П. Лоншакова.

МН05902.

Адрес редакции: Новосибирск-90, ул. Терешковой, 30, комн. 211, тел. 65-09-03. Типография «Советская Сибирь».

Заказ 2097.