

У истоков коммунистического труда

● ИЗ ИСТОРИИ ПЕРВЫХ КОММУНИСТИЧЕСКИХ СУБВОТНИКОВ В СИБИРИ.

«Мы будем годы и десятилетия работать над применением субботников, их развитием, распространением, улучшением, внедрением в нравы. Мы придем к победе коммунистического труда».

В. И. ЛЕНИН.

Более чем полувековой путь отделяет нас от тех дней, когда в суровые годы гражданской войны в ответ на призыв В. И. Ленина и партии «Работать по-революционному!» передовые рабочие — коммунисты выступили с инициативой организации и проведения коммунистических субботников, воскресников, «недель» и т. п.

Первый коммунистический субботник был организован 12 апреля 1919 г. коммунистами депо Москва-Сортировочная Московско-Казанской железной дороги. Этот патристический почин был подхвачен другими партийными организациями — и широкой, волной распространился по всей стране.

Особую роль в быстром распространении коммунистических субботников сыграла работа В. И. Ленина «Великий почин» и другие, опубликованные во второй половине 1919 и в 1920 гг. В. И. Ленин глубоко раскрыл всемирно-историческое значение коммунистических субботников, сделал важнейшие теоретические выводы, которыми и сейчас руководствуется наша партия, мобилизуя массы на осуществление величественной программы коммунистического строительства.

Великая роль коммунистических субботников заключалась прежде всего в том, что они явились добровольным и сознательным почином рабочих в переходе к новой социалистической дисциплине труда. Они ломали косность, рутину старых взглядов и привычек, вносили в массы идею новой трудовой дисциплины, основанной не на принуждении или голоде, а на желании трудиться в интересах всего общества.

Именно поэтому В. И. Ленин назвал коммунистические субботники «Великим почином» передовых рабочих «в творчестве социалистических условий хозяйства и жизни».

Коммунистическая партия развернула огромную организаторскую и агитационно-пропагандистскую работу по распространению коммунистических субботников. Они широко использовались и в Сибири с первых дней восстановления Советской власти.

Борьба с разрухой в Сибири проходила в тяжелых условиях: свирепствовали болезни, не хватало продовольствия, теплой одежды, обуви, топлива, сырья, во многих районах действовали банды.

Инициаторами и организаторами субботников в Сибири, как и по всей стране, были коммунисты. Силой личного примера они вдохновляли и поднимали трудящихся на героические трудовые подвиги.

Первый коммунистический субботник был проведен в Омске. (Окончание на 2 стр.).



ЗА НАУКУ В СИБИРИ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН ПРЕЗИДИУМА И МЕСТНОГО КОМИТЕТА ПРОФСОЮЗА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ АН СССР.

Год издания 12-й.

№ 16 (597).

18 апреля 1973 г., среда.

Цена 4 коп.

УЧЕНЫЕ ГОРЯЧО ПОДДЕРЖИВАЮТ ИНИЦИАТИВУ РАБОЧИХ

Коллективы научных учреждений и профсоюзных организаций Сибирского отделения АН СССР горячо поддерживают инициативу предприятий Москвы, Новосибирска и области по проведению 21 апреля 1973 года коммунистического субботника, посвященного 103-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Широкую подготовку к этому знаменательному дню развернули местные комитеты профсоюза в институтах СО АН СССР. Организованы штабы по руководству и проведению субботника. Определены конкретные объекты работ. Закреплены ответственные за выполнение заданий дня.

Члены штабов проводят большую агитационную и разъяснительную работу среди коллективов институтов. (Наш корр.).

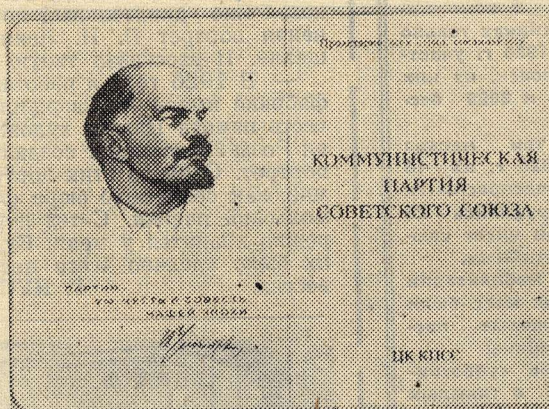


ЭТО БУДЕТ ДЕНЬ УДАРНОГО ТРУДА КОМСОМОЛЬЦЕВ

В каждой организации Советского района комитеты ВЛКСМ совместно с парткомами уже составили планы работ на Всесоюзном ленинском субботнике. Для всех производственников и инженерно-технических работников 21 апреля будет трудовым днем. Все они выйдут на свои рабочие места, как обычно. Служащие будут заняты благоустройством Академгородка. На каждом предприятии и в каждом учреждении района будут работать штабы ударного дня.

Этот знаменательный апрельский день станет днем ударного труда.

В. ШАБАЛОВ, инструктор Советского РК ВЛКСМ.



КОММУНИСТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА



| СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ | | | |
|-------------------|-----------|-----|---------|
| Имя | Фамилия | Пол | Возраст |
| Иванов | Иван | Муж | 35 |
| Петров | Петр | Муж | 42 |
| Сидоров | Сидор | Муж | 28 |
| Мухоморов | Мухоморов | Муж | 55 |
| Васильев | Василий | Муж | 30 |
| Попов | Попов | Муж | 40 |
| Смирнов | Смирнов | Муж | 38 |
| Кузнецов | Кузнецов | Муж | 45 |
| Лебедев | Лебедев | Муж | 32 |
| Зайцев | Зайцев | Муж | 48 |
| Иванов | Иванов | Муж | 30 |
| Петров | Петров | Муж | 35 |
| Сидоров | Сидоров | Муж | 40 |
| Мухоморов | Мухоморов | Муж | 45 |
| Васильев | Васильев | Муж | 50 |
| Попов | Попов | Муж | 55 |
| Смирнов | Смирнов | Муж | 60 |
| Кузнецов | Кузнецов | Муж | 65 |
| Лебедев | Лебедев | Муж | 70 |
| Зайцев | Зайцев | Муж | 75 |

Партийная жизнь: идет обмен документов

ПЕРЕКЛИЧКА ПОКОЛЕНИЙ



Секретарь Советского райкома КПСС Р. Г. Яновский вручает партийный билет нового образца председателю Сибирского отделения АН СССР академику Михаилу Алексеевичу Лаврентьеву.

26 марта в Советском райкоме КПСС г. Новосибирска в праздничной обстановке состоялось вручение первых партийных билетов нового образца коммунистам научного центра.

ПОЗДРАВЛЯЯ ЧЛЕНОВ ПАРТИИ со знаменательным событием, первый секретарь райкома КПСС Р. Г. Яновский сказал:

— Центральный Комитет нашей партии придает огромное значение обмену партийных документов. Это не формальный акт, а большая плодотворная политическая и организационная работа, цель которой — активизировать деятельность первичных партийных организаций и каждого коммуниста, повысить авангардную роль членов партии в выполнении важнейших народнохозяйственных задач. Радостно сознавать, что

у нас в районе плечом к плечу трудятся представители рабочего класса и научной интеллигенции, именно в союзе труда и науки видят партия путь к повышению эффективности всех отраслей народного хозяйства.

Первым партийным билетом нового образца в Советском районе получает Герой Социалистического Труда, председатель Сибирского отделения Академии наук СССР академик Михаил Алексеевич Лаврентьев.

— Обмен партийных документов, — говорит президент Сибирской академии, — важное политическое событие, обязывающее нас еще лучше работать над осуществлением больших планов по подъему экономики страны, разработанных партией и правительством.

Вслед за руководителем Сибирского отделения АН СССР партийный билет с изображением

основателя Коммунистической партии В. И. Ленина получает старейший рабочий Института гидродинамики Яков Тимофеевич Титаренко. Фрезеровщик высшей квалификации, он вместе с учеными создает замечательные механизмы для народного хозяйства страны.

Затем новые партийные билеты получают сотрудники институтов цитологии и генетики и биологического.

ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫ И ЭПИЗОДЫ отметил начало массового обмена партийных документов в Советском районе.

В личных делах двух женщин, двух докторов наук, есть автобиографические строки, поразительно совпадающие.

Раиса Павловна Мартынова: «В 1920 году добровольно вместе со старшим братом пошла на фронт. Свыше трех лет служила в рядах Первой Конной армии в качестве школьного и политпросветработника».

Неонила Николаевна Воробьева: «В 1920 году поступила добровольно в Первую Конную армию. Три года была медсестрой санитарной «летучки».

Они не знали друг друга — ни тогда, в двадцатых, ни позднее не сводила их судьба.

И вот сейчас, спустя пять с лишним десятилетий, в кабинете секретаря райкома произошла эта волнующая встреча конармеек, вернувшая в героическую юность двух авторитетных ученых.

Доктор биологических наук, «капитан медицинской службы в отставке», участник гражданской и Великой Отечественной, кавалер ордена Красного Знамени, Раиса Павловна Мартынова заведует лабораторией генетики рака в Институте цитологии и генетики.

Доктор медицинских наук, профессор Неонила Николаевна Воробьева возглавляет лабораторию вирусологии Биологического института.

(Окончание на 2 стр.).

Все на субботник!

У истоков коммунистического труда

(Окончание. Нач. на 1 стр.).
 7 декабря 1919 г. партийным комитетом третьего Омского железнодорожного района. К 8 часам утра более ста коммунистов и 20 беспартийных рабочих стройными рядами, с революционными песнями, плакатами и лозунгами двинулись к месту работы на левый берег Иртыша. Предстояло выгрузить дрова из баржи на берег, доставить их на санях к полотну железной дороги, а затем на носилках поднести к вагонам и уложить. Было погружено 7 вагонов. Затем, чтобы ускорить отправку дров, рабочие собственными силами переправили по рельсам вагоны с лесом на правый берег Иртыша.

В начале 1920 г., после разгрома Деникина, наступила непродолжительная мирная передышка. Большевицкая партия и Советское правительство использовали ее для борьбы с хозяйственной разрухой и восстановления транспорта. Важное значение в решении этой задачи имела проведенная по всей стране «Неделя фронта и транспорта». Трудовая активность трудящихся превратила «Неделю фронта и транспорта» в массовые субботники и воскресники. В Барнауле в течение «Недели фронта и транспорта» на субботниках было отработано 49685 человеко-часов. В Красноярске в «Неделе» участвовали 26910 трудящихся города.

В конце марта — начале апреля состоялся IX съезд РКП(б). По предложению В. И. Ленина съезд принял решение: «Превратить международный пролетарский праздник 1 мая, выпадающий в этот год на субботу, в грандиозный Всероссийский субботник».

Всероссийский первый азиатский субботник 1920 г. прошел по всей стране с большим подъемом и явился могущественной демонстрацией великой силы свободного труда.

В Омске в субботнике участвовало свыше 48,4 тыс. человек, отработавших 290748 ча-

сов. Участники субботника выполнили работу на 3392 тыс. рублей. По неполным данным в Красноярске и его окрестностях в первом субботнике участвовало свыше 25,6 тыс. человек. Десятки тысяч трудящихся приняли участие в первом субботнике и в других городах и рабочих поселках Сибири. В последующий период проведение коммунистических субботников и воскресников приняло более широкий размах.

Во главе субботников шли коммунисты, которые своим самоотверженным трудом, преданностью делу революции увлекали широкие массы рабочих. В борьбе с разрухой проявились великая организующая и направляющая роль Коммунистической партии. Вместе с коммунистами в субботниках активно участвовали широкие массы беспартийных. Так, в Новониколаевске в коммунистических субботниках только за 19 и 20 июня 1920 г. участвовало 5047 человек, из них 1958 коммунистов и 3089 беспартийных.

В Иркутске за три месяца (июль-сентябрь) 1920 г. на 16 субботниках и воскресниках самоотверженно трудились 25 тыс. человек, в том числе свыше 21 тыс. беспартийных.

В результате мобилизации активности рабочих масс были ликвидированы тяжелые последствия колчаковщины.

Коммунистические субботники, проводившиеся в тяжелых условиях разрухи и голода, явились величайшим героическим трудовым подвигом рабочего класса.

Эти славные героические трудовые традиции рабочий класс развил и преумножил в последующие годы социалистического и коммунистического строительства. Наиболее полное воплощение идейное наследие «Великого почина» находит в массовом социалистическом соревновании, в ежегодных общесоюзных ленинских коммунистических субботниках. Вот и в этом году советские люди отмечают день рождения основателя и вождя нашей партии и Советского государства В. И. Ленина массовым участием и героическим трудом во Всесоюзном ленинском коммунистическом субботнике. Он послужит важным вкладом в успешное осуществление планов третьего, решающего года девятой пятилетки.

А. МОСКОВСКИЙ,
 доктор исторических наук,
 профессор,
 г. НОВОСИБИРСК.

СТУДЕНТЫ ВЫЙДУТ, КАК ОДИН

Партком и комитет ВЛКСМ Новосибирск о го государственного университета создали центральный штаб субботника.

В каждом из 12 подразделений (факультеты, физико-математическая школа, АХЧ, профком и другие) созданы штабы оперативной работы. Они организуют собрание и митинги в подразделениях, разъясняют задачи и цели субботника, намечают планы работ.

Все сотрудники и студенты университета выйдут 21 апреля на благоустройство студенческого городка. Специальная бригада будет занята сбором металлолома.

Завтра на заседании центрального штаба командиры оперативных штабов рапортуют о готовности к субботнику.

В. ХОХЛОВ,
 наш обществ. корр.

О ХОДЕ РАБОТЫ БУДЕТ ЗНАТЬ КАЖДЫЙ

В состав штаба по подготовке и проведению коммунистического субботника в Институте физико-химических основ переработки минерального сырья вошли представители администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций.

На своем заседании члены штаба распределили между собой обязанности, наметили программу действий. В этот день ученые будут заниматься непосредственно, научной работой. Члены коллективов производственных подразделений займут места у своих станков. Часть сотрудников произведет генеральную уборку институтских помещений.

В институте решено отметить этот исторический день ударным трудом.

О ходе коммунистического субботника будут информировать радио и фотозапись.

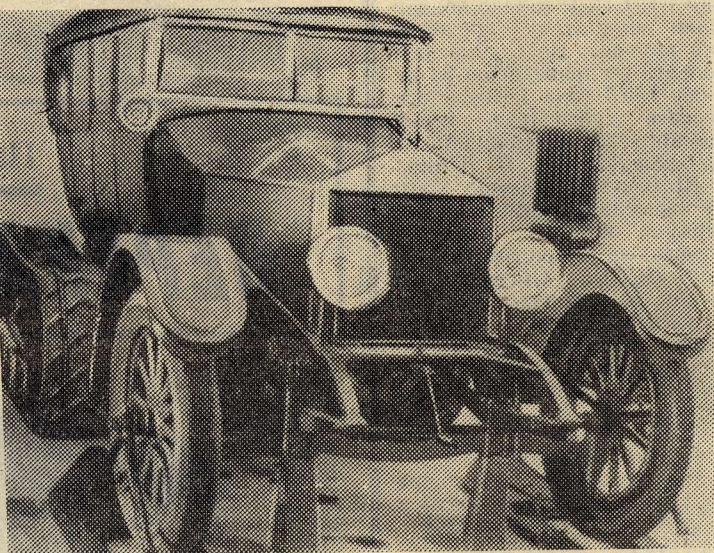
(Наш корр.).



Недавно в Электростали мне довелось встретиться с С. С. Якиным. И вот, когда я был у него в гостях, Семен Степанович показал мне удивительный по мастерству исполнения портрет В. И. Ленина, вышитый на шелке. И рассказал такую историю:

— В 1926 году я работал на шелкоткацкой фабрике имени Я. Свердлова под Москвой. В честь памяти Ильича художники фабрики имени Розы Люксембург создали этот уникальный портрет. Один из этих портретов был подарен мне, как секретарю бюро фабричной комсомольской ячейки. С тех пор этот портрет бережно хранится у меня. Судьба остальных, а их было сделано всего несколько, мне неизвестна.

Г. КУСТОВ, наш корр.



ГОРКИ ЛЕНИНСКИЕ

На верхнем снимке:
 Дом, где жил В. И. Ленин.

На нижнем снимке:
 Автомобиль, подаренный
 В. И. Ленину английскими
 рабочими.

Фото С. Якина.

ПЕРЕКЛИЧКА ПОКОЛЕНИЙ

(Окончание. Начало на 1 стр.).

И когда Неонила Николаевна, получая новый партийный билет, сказала: «В этот замечательный и радостный день хочется оглянуться назад и вспомнить пройденный путь. В самые молодые годы пошла защищать революцию. С прославленным командиром, легендарным Семеном Михайловичем Буденным, прошла до Новороссийска, принимала с Первой Конной участие в разгроме Врангеля», — ее прервал взволнованный голос Раисы Павловны: «Конармия? В каком полку?».

ВСЕМ, КТО БЫЛ СВИДЕТЕЛЕМ этой неожиданной встречи, передалось волнение бывших конармейцев: чудесная встреча придала торжественному акту вручения новых партийных билетов глубокий символический смысл. Смотри боевых рядов партии, своеобразная переключка поколений коммунистов — вот чем стал этот день в Советском райкоме КПСС.

— Я пятьдесят три года в партии, — говорит Раиса Павловна, — и как коммунист, как ученый придаю огромное значение начавшемуся обмену партийных документов. Это не первый в моей жизни обмен, но в первый раз я вижу такую серьезную и глубокую подготовительную работу, которая предшествовала сегодняшнему дню. Индивидуальные беседы с коммунистами, всестороннее

изучение деятельности нашей первичной организации, стремление разобраться в успехах и неудачах каждого члена партии, конечно же, положительно повлияли на жизнь и партийной организации, и творческого коллектива института. Билет, который мне сегодня вручили, буду с честью хранить до конца жизни.

Более тридцати лет в рядах Коммунистической партии и доктор медицинских наук, заведующий лабораторией Института цитологии и генетики Михаил Григорьевич Колпаков. Восемнадцатилетним студентом призван в армию, прошел всю войну «военнослужащим бригады торпедных катеров», кавалер трех боевых орденов, автор десятков научных работ по специальным проблемам биологии и физиологии.

Рядом с авторитетными учеными, ветеранами партии билеты нового образца получают молодые коммунисты, научная смена.

Торжественный акт вручения новых партийных билетов завершает большую подготовительную работу по обмену партийных документов, призванную еще выше поднять ответственность коммунистов за выполнение директив партии и правительства, соблюдение партийной и государственной дисциплины. **З. ИБРАГИМОВА.** («Советская Сибирь»).



На снимке: фрезеровщик Института гидродинамики СО АН СССР **Яков Тимофеевич ТИТАРЕНКО** только что получил партийный билет нового образца.
 Фото Г. КУСТОВА.

«Великое преимущество коммунистов и вообще всех сознательных граждан нашего общества состоит в том, что они хорошо понимают смысл и направление общественного развития, ясно видят цели, которые поставила перед собой наша страна, и пути, которыми мы идем. И долгом чести этих передовых сил является сделать это понимание, эту свою идейную убежденность, благородное горение своих сердец достоянием каждого советского человека!»

(Из доклада тов. БРЕЖНЕВА Л. И. «О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик»).

ТОВАРИЩ

ПРОПАГАНДИСТ...

В Советском районе г. Новосибирска трудится большая армия пропагандистов. Они ведут работу во всех звеньях партийной и комсомольской политической учебы, экономического образования, в различных формах массовой пропаганды. В научно-исследовательских институтах и промышленных предприятиях они неустанно вооружают трудящихся прочными знаниями революционной теории, воспитывают идейные и моральные качества строителей коммунизма, всемерно способствуют повышению активности масс в борьбе за выполнение исторических решений XXIV съезда КПСС.

В нашей газете уже сообщалось о том, что группа пропагандистов по итогам предыдущего учебного года была награждена Почетными грамотами РК КПСС.

Мы попросили некоторых из них ответить на три вопроса:

- 1) В ЧЕМ СЛОЖНОСТЬ И ТРУДНОСТЬ РАБОТЫ ПРОПАГАНДИСТА;
- 2) ЧТО ХАРАКТЕРИЗУЕТ СЕГОДНЯШНЕГО СЛУШАТЕЛЯ;
- 3) КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОПАГАНДИСТУ ВЫТЕКАЮТ ИЗ РЕШЕНИЙ XXIV СЪЕЗДА КПСС?

В ТЕСНОЙ СВЯЗИ С ЖИЗНЬЮ

Н. ХОЛОПКИН, заместитель секретаря партбюро по идеологической работе, пропагандист Новосибирского отделения ГИПРОНИИ АН СССР



1. Эрудиция, широкий кругозор пропагандиста — первое условие, без которого он ничего полезного не сумеет сделать.

Современный пропагандист обязан не только иметь глубокие, разносторонние знания, но и уметь передавать эти знания другим.

Только глубиной собственного убеждения, силой логики можно влиять на наших слушателей. Это, на наш взгляд, второе условие, необходимое современному пропагандисту.

Без знания основ педагогики, психологии пропагандисту трудно справиться с задачей формирования коммунистической убежденности у слушателей.

Вот потому-то приходится, не считаясь со временем, работать, все время пополнять свои знания.

2. Современного слушателя политического семинара ха-

рактеризуют высокая степень подготовленности, широкий кругозор. Это, безусловно, сказывается на характере, особенностях работы пропагандиста.

3. Декабрьский Пленум ЦК КПСС выдвинул задачу — добиваться совершенствования всей хозяйственной работы, дальнейшего развития трудовой и политической активности масс в борьбе за досрочное выполнение плана третьего, решающего года пятилетки.

Мы, пропагандисты, призваны руководить изучением марксистско-ленинской теории, политики КПСС в тесной связи с жизнью, мобилизовать слушателей на успешное решение задач, поставленных XXIV съездом КПСС.

Именно в этом направлении ведут работу постоянно действующие политические семинары новосибирского отделения ГИПРОНИИ АН СССР.

На наших семинарских занятиях изучаются доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева «О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик», документы и материалы совместного торжественного заседания ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР от 21—22 декабря 1972 года.

Изучаются эти материалы в тесной связи с конкретными задачами, стоящими перед нашей организацией.

И ПРОСВЕЩАТЬ, И УБЕЖДАТЬ

П. БЕЛОБОРОДОВ, пропагандист парторганизации автотранспортной базы № 7, персональный пенсионер республиканского значения

1. Труд пропагандиста не легкий. Он требует постоянной систематической работы над собой, над совершенствованием своих знаний, умения, навыков и методики.

У каждого пропагандиста есть свои особые трудности и сложности в работе. Я, например, пенсионер и вот уже 4 года не работаю. Факт «отрыва» от трудовой деятельности создает мне, как пропагандисту, определенные трудности.

Ну, а если попытаться найти что-то общее, типичное из многих сложностей в работе пропагандистов, то, по моему, в первую очередь надо назвать трудности в подборе материала при подготовке к занятиям.

Наконец, сам состав слушателей создает определенную сложность для проведения занятий. Дело в том, что слушатели не являются однородной массой, не однородны они прежде всего по общеоб-

разовательному уровню. У меня, например, вместе с коммунистами, имеющими среднее и средне-техническое образование, имеется значительная часть слушателей с образованием 6—7 классов. Вот здесь и встает довольно сложный вопрос: на кого равняться?

2. Агитационно-пропагандистской деятельностью я начал заниматься еще в 30-е годы и могу сравнить слушателя 30-х или 50-х годов с современным. Современные люди намного больше, чем когда-либо раньше, осведомлены о текущих событиях, о международной жизни, о

стать, сколько убеждать. Здесь нужны доказательства, убедительные факты, веские аргументы для подтверждения высказанных пропагандистом положений, выводов, умение пользоваться всем необходимым теоретическим, фактическим и статистическим материалом.

3. Ответственные задачи стоят перед пропагандистом в связи с решениями XXIV съезда КПСС, постановлениями последующих пленумов ЦК КПСС, докладом Л. И. Брежнева на совместном торжественном заседании о пятидесятилетии СССР.

Долг пропагандиста довести до глубокого сознания слушателей само содержание этих документов, их историческое значение, разъяснить задачи, поставленные партией.

Далее, важной задачей пропагандиста является то, чтобы занятия не превратились в чисто формальное, школярское, если так можно выразиться, усвоение изучаемого материала, а увязывались бы с производством, где работают слушатели, и с конкретными делами каждого слушателя в отдельности. Чтобы проводимые занятия не только повышали идейно-теоретический уровень слушателей, но и имели определенную отдачу в практических делах на производстве и воспитывали бы у слушателей непримиримость к недостаткам, к пережиткам прошлого, к идейным врагам марксизма-ленинизма. Короче говоря, чтобы партийная учеба воспитывала у слушателей трудовую и идейную закалку, которые способствовали бы выполнению задач, поставленных решениями XXIV съезда партии, декабрьским Пленумом ЦК КПСС.



культуре, искусстве и т. д., их запросы и интересы стали намного глубже и разнообразнее. Это усложняет работу пропагандиста, который призван не столько просве-

ФОРМИРОВАТЬ КОММУНИСТИЧЕСКОЕ МИРОВОЗЗРЕНИЕ

С. ХЛЕВНОЙ, старший научный сотрудник Института химической кинетики и горения СО АН СССР

1. Сейчас, как никогда, большой размах приобрели радио, печать, кино, телевидение, снабжающие нас ежедневно обильным потоком информации. Далеко не всякий способен самостоятельно проанализировать ее, хорошо разобраться в ней. Скорее, чем больше объем полученной информации, тем больше вопросов она порождает. В моей пропагандистской практике наиболее сложным и трудным всегда было найти достаточно четкие, удачные формы ответов на эти вопросы, так, чтобы они удовлетворяли и пропагандиста, и слушателя.

2. Никто не будет отрицать, что уровень общеобразовательной и политической подготовки сегодняшнего слушателя стал выше. Об этом можно судить хотя бы

по большой свободе выбора аргументов (есть о чем сказать, а не только спросить!) при обмене мнениями на нашем семинаре.

3. Сейчас вся идейно-воспитательная работа должна быть подчинена формированию у трудящихся коммунистического мировоззрения, воспитанию нового, коммунистического отношения к труду. Для пропагандиста это — руководство к действию.

Прежде всего пропагандист обязан последовательно, глубоко и доходчиво разъяснять слушателям семинара смысл и значение решений XXIV съезда КПСС. Необходимо, чтобы эти разъяснения не отрывались от круга задач, поставленных перед учреждением, где работают слушатели.

ДЕЙСТВЕННОСТЬ ПРОПАГАНДЫ

В. ВЫШЕМИРСКИЙ, старший научный сотрудник Института геологии и геофизики СО АН СССР, доктор геолого-минералогических наук.



1. Особенности современного слушателя и быстрый рост объема информации затрудняют поиск нужных материалов. С другой стороны, для использования наиболее ценных материалов пропагандисту приходится работать со специальной литературой из таких областей науки и техники, с какими ему не приходится сталкиваться по основной работе.

2. Очень широкий круг интересов и стремление к максимальной конкретности и по политическим вопросам, и, что особенно бросается в глаза, по организации и технике производства в первую очередь. Слушатель ожидает

от пропагандиста не столько разъяснений широко известных материалов, сколько глубокого анализа наиболее острых конкретных вопросов.

3. Действенность пропаганды. Сосредоточение усилий на воспитании коммунистической сознательности, на антиимпериалистической борьбе за разрядку напряженности и укрепление мира, на создании материально-технической базы коммунизма в нашей стране с максимальной мобилизацией внутренних резервов производства. Все эти вопросы занимают главное место в пропагандистской работе.

Товарищ пропагандист... Это высокое звание окружено в нашей партии любовью и уважением. И долг каждого коммуниста, которому партия доверила это ответственное поручение, высоко поднимать, по определению Владимира Ильича Ленина, «марксистский светоч», всегда и во всем добиваться единства слова и дела, не жалеть сил для великой работы — коммунистического воспитания масс.

МЫ У ПРИРОДЫ НЕ В ГОСТЯХ

Советский район занимает 18,5% территории г. Новосибирска, хотя по населению он составляет 8,3%, следовательно, у нас еще имеется незастроенная и не занятая лесом площадь. Как же она используется?

«НИЧЬЯ» ЗЕМЛЯ?

Как правило, эти участки земли идут под организованную посадку овощей и картофеля. Но еще большая часть свободной площади для тех же целей самовольно используется гражданами района. Такие клочки земли составляют около 50 гектаров. Несмотря на ряд принятых мер со стороны райкомхоза и лесной опытной станции Центрального Сибирского ботанического сада СО АН СССР по пресечению самовольного использования земель, такие случаи еще не искоренены окончательно.

Другой пример самовольного использования земель — это строительство дач. Оно приняло массовый характер в районе. Но ни райкомхоз (тов. Алиев), ни райотдел милиции (тов. Лихачев), ни отдел Генплана СО АН СССР (тов. Семенов), ни ЛОС ЦСБС СО АН СССР (тов. Субоч), ни руководители предприятий и НИИ не принимают надлежащих мер.

Имеются также случаи самовольного строительства гаражей для индивидуальных автомашин.

У нас в районе 19 котельных различной мощности, почти всем им более десяти лет. За этот период вокруг каждой из котельных в радиусах, больше расчетных, земли превращены, можно сказать, в пустыни. Вино тому — угольная пыль, шлак, нефтяные отходы. Чем больше котельная, тем больше площадь «мертвой зоны», где не растет даже полынь.

А обеспокоило ли это хоть одного хозяйственника — «зладеца» котельной? Кто должен восстановить плодородие этой земли? Кто, в конечном счете, понесет ответственность за этот ущерб государству? Никого это не беспокоит.

Не лучше ли выглядят территории автохозяйств. В лучшем случае это площадь земли, покрытая бетоном, который накрывает пролитым маслом, бензином или соляром и отработанным маслом. По существу — это тоже мертвая земля. Крупных специализированных автохозяйств у нас четыре. А состояние территорий около гаражей при различных организациях и учреждениях района еще хуже. У большинства мелких автохозяйств нет нефтеловушек на мойках, и загрязненные нефтеотходами стоки попадают прямо в канализацию или просто в грунт.

Из отдела железнодорожного транспорта «Сибкаремстрой» в исполком пришел такой ответ: «Отдел железнодорожного транспорта «Сибкаремстрой» не имеет производственной базы и производственных помещений, загрязняющих воду и атмосферу». Вот «государственный» подход руководителя А. Купченко к столь важному вопросу! Видимо, тов. Купченко забыл про «чудо-технику» XVIII века — паровоз. Он считает, что они не загрязняют среду. Хотя каждый паровоз — это котельная средней мощности без всяких очистных сооружений, притом передвижная. Этот агрегат загрязняет и почву, и атмосферу, и воду. В лучших хозяйствах страны паровозная тяга заменена электрической или тепловой, но ОЖТ «Сибкаремстрой» пока

остается ревностным хранителем реликвий. Земли, занятые прирельсовыми складами и базами предприятий, еще много лет обречены на безжизненность и запустение.

НЕ ПЛЮИ В КОЛОДЕЦ...

Сравните проектный расход воды предприятием, институтом, жилым домом с фактическим и вы увидите, как мы «экономим» воду.

Вот, например, институт физики полупроводников чистосердечно признается: «Среднемесячный расход химикатов (исключая и щелочей) на гальваническом участке составляет около 150 кг. При освождении гальванических ванн от растворов производится нейтрализация химического состава. Продукты нейтрализации разбавляются водой в соотношении 1:500 и сбрасываются в канализацию». А разве не так же поступает Институт ядерной физики. Опытный ядерный физик СО АН СССР, заведующий конденсаторов, имеющих гальванические цехи? В большинстве гальванических цехов и участков чистая вода просто льется на пол непрерывно в течение всех рабочих смен. Не случайно поэтому проблемой № 1 на Левом берегу района является строительство новой канализации.

Большая часть воды на предприятиях идет на охлаждение механизмов, аппаратов, не говоря об участии в технологических процессах. И эти, так называемые условно, чистые воды расходуются без каких-либо ограничений.

В системах производства за перерасход любых материалов руководство строго возмещает с виновных. А разве вода не материал? Материал, — отвечает каждый из руководителей, — но поступает он, как и воздух, не через отдел снабжения предприятия. Его можно брать сколько угодно в кредит, не думая об оплате. А расплачиваться приходится весьма дорожной ценой. На сегодня наш северный сосед — старинный русский город Томск, искони стоявший на таежной реке, вынужден подводить воду для питья из естественного водозабора в сотнях километрах от города, так как вода Томь для питья уже непригодна.

Подобные безобразия допустимы потому, что органы санитарного надзора и бассейновой инспекции санкционируют сбросы подобной концентрации, с убеждением считая, что река или другой водоем в течение определенного времени восстановит биохимический состав своих вод, то есть самоочищается. Да, может самоочищаться, но пока общее загрязнение водоемов не достигло определенного предела, после которого начинается смертельное для них.

Ни одно автохозяйство в районе, ни один институт не имеют очистных сооружений и станций оборотного водоснабжения для промышленных целей.

Пора покончить с бесхозяйственным расходом питьевой воды и прекратить ее бездумное загрязнение. Сместе решать вопросы повторного использования воды для промышленных целей путем строительства объединенных систем оборотного водоснабжения.

Так, например, для группы предприятий Левого берега уже сегодня необходимо построить общую систему промышленного оборотного водоснабжения. Отделу охраны труда и техники безопасности СО АН СССР следует продумать бо-

лее четкую систему контроля за стоками, сбрасываемыми в промышленную канализацию, которая выходит на поверхность в лесу против станции «Сеятели». Участок этот неоднократно был затоплен фекальными стоками. Такой контроль можно осуществлять и автоматически на выпусках институтов.

В свете действующих постановлений институты и предприятия Сибирского отделения должны служить эталоном оздоровления водной и воздушной среды, охраны лесов, земель и рационального, научно обоснованного расходования природных ресурсов.

«ГУЛЯЮ — ГДЕ ХОЧУ...»

Леса в Академгородке и его окрестностях — это, по существу, лесопарки, испещренные беспорядочной сетью троп и тропинок. Каждый уважающий себя индивидум считает своим правом ходить только по персональной тропинке, на которой ни один встречный не прервет хода его мысли...

Старожилы Академгородка помнят, что лет 8 назад весной лес расцветал золотом «огоньков» — красой сибирских лесов. А сейчас этот цветок не слышен в радиусе 5—6 километров. Дело в том, что многие «любители» природы несли их в свои квартиры и отправляли знакомым в Новосибирск охапками и только для того, чтобы наутро выбросить цветы в мусорную машину. И теперь, когда «огоньков» нет вблизи, эти «любители» едут на велосипедах, мотоциклах, машинах в районы Шадрихи, Кайонов, Ключей и везут оттуда цветы опять же охапками.

Сейчас очередь за медуницей. Она исчезает еще быстрее, так как в печати начали пропаганду ее целебных свойств.

Вторая болезнь леса — его загрязнение бытовыми отходами. Повинны в этом в первую очередь домоуправления, плохо организовывающие вывоз мусора из жилых кварталов. Не следует снимать ответственность и с жителей, которые опаздывают к приходу машины, но мусор обратно домой не несут, а стреляются его вывалить где угодно.

Немалая вина в загрязнении леса и владельцев собак. Сейчас сходит снег, и собачьи экскременты на лесных тропинках и дорогах выглядят, как черная оспа на лице больного.

ЛОС Ботанического сада СО АН СССР организует ежегодные массовые очистки леса от сухих веток и загрязнений. Прилегающие леса закреплены за производственными объектами Академгородка, и большинство предприятий и институтов добросовестно выполняют свой общественный долг, но пока не все.

К числу учреждений и ведомств, желающих жить в кредит у природы, не выплачивая процентов, следует отнести институты телефизики, цитологии и генетики, гидродинамики, химической кинетики и горения и др.

Перечень огрехов в нашей работе по охране природной среды можно было бы и продолжить, но для размышлений и принятия мер вполне достаточно названных фактов.

Читатели могут заметить, что автор этих строк показал только отрицательные стороны проблемы и ни слова не сказал о наших достижениях. Ответу сразу, в своей семье не говоря о заслугах. Пусть нас похвалят другие. А желаем мы все одного: чтобы недостатков в нашем взаимоотношении с природой было с каждым годом все меньше и меньше.

В. САВЕЛЬЕВ,
зам. председателя Советского райисполкома г. Новосибирска.

«Хозяйское, рачительное использование природных ресурсов, забота о земле, о лесах, о реках и чистом воздухе, о растительном и животном мире — все это наше кровное, коммунистическое дело. Мы должны сохранить и украсить нашу землю для нынешних и будущих поколений советских людей».

(Из доклада Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. БРЕЖНЕВА на торжественном заседании, посвященном 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции).



ГОРОД НА ЗАМКНУТОМ ОЧИСТНОМ ЦИКЛЕ

Город, который не сбрасывает в реку ни капли грязной воды... Такой город существует не только в мечтаниях экологов, но и в действительности. Это Пермь.

НЕДАВНО В ПЕРМИ построен большой нефтеперерабатывающий завод, который вместо того, чтобы загрязнять (по традиции) водоемы, сам очищает не только свои, но и все сточные воды города. На предприятии действуют уникальные очистные сооружения.

В чем их уникальность? — Для НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ нефтеперерабатывающего завода, — рассказывает инженер-сантехник Тамара Шаляпина, — нужно очень много воды — тысячи кубометров в день. Где их взять? Из Камы? Тогда нарушится водный баланс реки. Было решено использовать все сточные воды предприятия. Но их нужно предварительно очистить. Для этого были построены громадные сооружения биологической очистки общей площадью 140 гектаров.

Сточные воды подаются сначала в приемный резервуар.

Лесопарковая зона должна быть чистой

Наступила весна. И вновь в лесопарковой зоне Новосибирского Академгородка, прилегающей к улице Жемчужной, вытаскивают мусорные кучи. Особенно их много в лесопарковой зоне в районе конечной остановки автобуса напротив дома № 32. Наличие в этих свалках обрывков и обрезков материала, оставшегося от кройки и шитья, свидетельствует о том, что санитарно-гигиенические нормы в лесах не соблюдаются преимущественно одни и те же лица, и хотя правонарушители тщательно «замата-

Затем ряд устройств очищает грязную воду от механических примесей. Осветленная, как говорят специалисты, вода подается в большие бассейны, нагретые решеткой труб. По ним в воду нагнетается кислород. Он нужен особым микроорганизмам, которые питаются различными химическими веществами, растворенными в воде, и тем самым очищают ее.

Потом вода отстаивается в специальных резервуарах и переканчивается в следующую систему бассейнов, а оттуда поступает в так называемые буферные пруды. Там чистота воды проверяется самым строгим инспектором — форелью, которая, как известно, живет только в прозрачных родниковых источниках. И только после того как «рыбный контроль» дает «добро», вода подается в цехи нефтеперерабатывающего комбината.

За сутки через очистный комплекс города проходит целая река — до 500 тысяч кубометров воды. Полностью прекращено загрязнение Камы бытовыми и промышленными стоками. А многократное использование

воды на заводе одной и той же воды, которая снова и снова проходит весь цикл очистки, сохраняет полноводность реки. Кроме того, «отработавшие» свое бактерии идут на удобрение полей. Их применение увеличивает урожайность сельскохозяйственных культур.

В БЛИЖАЙШИЕ ГОДЫ в нашей стране будет создано несколько подобных комплексов. Только в 15 городах, расположенных на Волге и Каме, намечено построить очистные сооружения общей стоимостью более 300 миллионов рублей. Около 700 миллионов рублей будет израсходовано в течение ближайших трех лет для постройки на 421 предприятии сооружений по очистке промышленных стоков, оснащенных эффективными средствами автоматического контроля и управления. К 1990 году намечено полностью «затратить» сброс неочищенных и недостаточно очищенных хозяйственных и бытовых сточных вод во всех городах, расположенных в бассейнах рек Волги и Урала.

Т. ШАЛЯПИНА,
инженер (АПН).

письмо в редакцию

ной станции и домоуправлениям, мы хотим узнать — существуют ли меры морального и материального наказания лиц, систематически захаживающих лесопарковую зону Академгородка, нарушающих правила санитарии и гигиены?

Чтобы не быть голословным, в Лесозащитную опытную станцию отправлены копии этого письма, обрывки почтовой корреспонденции с фамилиями, обложки школьной тетради.

Лесопарковая зона Академгородка должна быть чистой!
Жители дома № 32.

Чтобы слушать голоса животных...

Я записываю голоса животных. Поэтому мне приходится бывать в разных районах нашей страны.

В ОКРЕСТНОСТЯХ Новосибирского Академгородка на меня большое впечатление произвело разнообразие животных в лесопарке, а главное — естественное соотношение видов. И совсем неожиданным оказалось поселение сурков, которые устроились в лесу, в двух километрах от Академгородка, по соседству с садовым участком.

Легко представить, каких трудов стоит в многолюдном районе охрана даже этой небольшой колонии сурков, не говоря уже об охране всего природного комплекса лесопарковой зоны Новосибирского научного центра. Уже одно то, что браконьеры и просто недалекие люди, бездумно относящиеся к богатствам своего края, знают, что в лесу можно встретить человека, готового застрелить «какую-то там белку», делает труд зоологов ЛОСа немалым.

О масштабности работ маленькой (3 человека) группы зоологов Лесозащитной опытной станции ЦСБС СО АН СССР говорит хотя бы такие цифры: в лесопарке развешено более 4500 скворечников и более 300 кормушек для белок и птиц, в которые регулярно закладываются корма.

Однако заслуга зоологов Академгородка не только в охране животных. Они много времени уделяют изучению влияния деятельности человека на природу.

В НАШ ВЕК технического прогресса для сохранения природных комплексов потребуются глубокое знание механизмов, управляющих биосферой. Окрестности Академгородка являются как раз хорошей моделью системы «человек и природа». Между тем, вызывает беспокой-

ство то, что эта работа держится в значительной степени на энтузиазме нескольких человек, которых явно недостаточно.

Дело в том, что для разработки научных рекомендаций по регулированию природных комплексов, в которые входят животные, необходимо знание динамики их численности и факторов, ее определяющих. Но для этого требуются регулярные количественные учеты зверей и птиц. Такие учеты может проводить только большой коллектив, руководимый зоологом высокой квалификации. Небольшой группе зоологов ЛОСа с этой работой трудно справиться из-за своей малочисленности.

Хочется пожелать, чтобы эта группа стала настоящей лабораторией проблем охраны животных в окрестностях развивающихся городов Сибири и Дальнего Востока.

А. НИКОЛЬСКИЙ,
преподаватель Московского государственного университета, кандидат биологических наук.



Академик А. А. ТРОФИМУК,
депутат Верховного Совета РСФСР

СМОТРИМ ОПТИМИСТИЧЕСКИ

Сейчас проблема охраны природы и использования на благо человека естественных богатств нашей страны приобретает исключительно важное значение. Особенно сегодня, когда партия и правительство решительно взяли курс на то, чтобы развитие социалистического хозяйства шло по линии интенсификации, чтобы наиболее полно и рационально, с наибольшей отдачей были использованы те богатства, которыми располагает наша страна.

Проблема охраны природы, рационального использования ее богатств — это мировая проблема, За рубежом она ощущается особенно остро. Нет нужды напоминать о том, насколько актуален данный вопрос, например, в Японии, ФРГ или Америке. Пренебрежение этим угрожает нормальному существованию человека.

Человек — высшее создание нашей природы. Пользуясь своими знаниями, всеми успехами новейшей технической революции, он может создать более благоприятные условия для охраны природной среды.

Принцип максимальной выгоды, максимальной прибыли составляет основу развития капиталистической системы. Небольшая кучка капиталистов получает своим интересам все остальное. А это приводит к тяжким последствиям и ставит под угрозу существование целых народов.

Иное дело у нас, в стране социализма, где все строится во имя блага человека. Партия и правительство принимают активные меры, чтобы и охрана, и рациональное использование всех природных ресурсов были поставлены на уровень тех задач, которые стоят перед нашей советской страной.

Наука, имеющая огромное значение в деле развития промышленности и сельского хозяйства, еще далеко не использовала своих возможностей в отыскании рациональных путей и способов оздоровления той среды, в которой мы живем.

Мне представляется, что огромная роль здесь принадлежит ученым Сибирского отделения Академии наук, которые наряду с развитием фундаментальных исследований, наряду с широким применением этих исследований в развитии промышленности и сельского хозяйства делают все от них зависящее для того, чтобы были найдены кардинальные пути и пути улучшения природной среды.

Мы смотрим оптимистически на возможность решения этой проблемы. Потому что сам технический прогресс, развитие науки имеют такие возможности, применение которых позволит нам не только улучшить окружающую среду, но и создать условия для дальнейшего процветания общества. Наши потомки будут наслаждаться всем тем, чем нас одарила природа.

наши юбиляры

Выдающийся геолог, патриот Сибири



19 апреля исполняется 70 лет со дня рождения и 49 лет научной и педагогической деятельности академика Юрия Александровича КУЗНЕЦОВА — выдающегося ученого в области наук о Земле, создателя и главы нового теоретического направления в геологии — учения о магматических формированиях.

ТВОРЧЕСКАЯ деятельность юбиляра тесно и неразрывно связана с Сибирью. Окончив в 1924 году геологическое отделение физико-математического факультета Томского университета и в 1927 году аспирантуру при кафедре академика Михаила Антоновича Усова, он более 30 лет работает в томских вузах, а с момента организации Сибирского отделения АН СССР — в Институте геологии и геофизики СО АН СССР. В эти годы Юрий Александрович обращался к разработке многих проблем стратиграфии, тектоники, петрологии и металлогении Алтая, Кузнецкого Алатау, Западного и Восточного Саяна, Енисейского кряжа, а также вопросов магматизма всей Алтае-Саянской области и Сибири. Им открыты и исследованы месторождения железных руд, редких и цветных металлов, золота, огнеупорных глин, нефелинового сырья. Ю. А. Кузнецову принадлежит и первое фундаментальное геологическое описание одного из наиболее крупных в Сибири Абаканского магнитного месторождения.

ОСОВЕ МЕСТО в научной деятельности Ю. А. Кузнецова занимают исследования происхождения и причин образования изверженных горных пород. Первым крупным достижением Юрия Александровича в этой области было, ставшее классическим, исследование процессов ультраметаморфизма в гранитном магматическом поясе Широким известным его публикации по фациям магматических горных пород, в которых он, критически осмысливая и дополняя исследования своего учителя М. А. Усова, расширяет понятие о фациях, улучшает их систематику и номенклатуру.

В начале 50-х годов живейный интерес геологов вызвала серия статей и докладов Юрия Александровича, посвященная вопросам происхождения изверженных горных пород.

ЛОГИЧЕСКИМ продолжением этих исследований является цикл работ по магматическим формациям, завершением в 1964 году изданием монографии «Главные типы магматических формаций» — первое в мировой практике фундаментальное обобщение в данной области. В ней изложены теоретические основы учения о магматических формациях как закономерных сочетаниях изверженных горных пород, рассмотрены особенности их состава и металлогении, общие закономерности размещения в струк-

турах земной коры, проведена сравнительная характеристика главных типов. Этот научный труд явился крупным событием в развитии наук о Земле, чрезвычайно важным по своим теоретическим и прикладным выводам.

Работы Ю. А. Кузнецова в области магматических формаций получили всеобщее признание и были отмечены в 1970 году Президиумом АН СССР премией им. А. П. Карпинского.

В настоящее время трудно найти публикацию, посвященную магматическим образованиям, в которой не были бы использованы эти основополагающие работы. Однако для самого Юрия Александровича они явились лишь этапом в разработке теоретических проблем магматической геологии. Главные формы гранитоидного магматизма и механизмы формирования гранитоидных тел, геологические свидетельства роли интрателлурических потоков в магматизме, многообразие и сложность связей магматизма с тектоническими процессами и новые методологические аспекты формационного анализа — эти и другие теоретические проблемы обсуждаются в его последующих трудах.

БУДУЩИ БОЛЬШИМ патриотом Сибири, Юрий Александрович сделал чрезвычайно много для развития сибирской геологической службы, высшего образования и науки. Он один из основателей первого в Сибири геологического факультета в Томске, развитию которого посвятил более 20 лет своей жизни. В Институте геологии и геофизики СО АН СССР им создана крупная лаборатория, занимающаяся вопросами формационного анализа магматических образований. Юрий Александрович возглавляет отдел магматических формаций и петрологии магматических пород.

Роль Ю. А. Кузнецова как ученого и организатора науки очень широка и многообразна. На базе созданного им учения о магматических формациях выросла научная школа. Научная и педагогическая деятельность Ю. А. Кузнецова высоко оценена правительством СССР, наградившим его орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями СССР.

Свой юбилей Юрий Александрович встречает преполненным научными замыслами и планами, радя коллег тонким чувством нового, большим запасом творческих сил и возможностей. Многолетнее учение, последователи и друзья Юрия Александровича желают ему в день юбилея крепкого здоровья и долгих лет столь же замечательной творческой жизни.

А. Ф. Белоусов,
И. М. Волохов,
В. Н. Догвал,
Г. В. Поляков,
А. Е. Телешев.
г. НОВОСИБИРСК.

Очередной V конгресс по катализу состоялся 21—25 августа 1972 г. в небольшом городе Палм Бич (США). В его работе приняли участие представители основных научных институтов, высших учебных заведений и исследовательских лабораторий и фирм 30 стран Европы, Азии, Америки и Австралии, занимающихся фундаментальными проблемами и технологическими приложениями науки о катализе. Программа V международного конгресса та же и была озаглавлена: «Наука о катализе». Было заслушано и обсуждено 5 пленарных лекций и 108 докладов по самым разнообразным вопросам гетерогенного и гомогенного катализа, в том числе по методам исследования катализаторов, адсорбированных на них веществ и кинетики каталитических реакций.

Лекция Р. Кокеса (США) была посвящена результатам детального изучения механизма гидрогенизации олефинов и близких к ней реакций на окислах металлов с помощью ИК-спектров адсорбированных реагентов, а также изотопных методов. Р. Уго (Италия) привел доводы в пользу локального, а не коллективного взаимодействия переходных металлов как при образовании комплексов в растворах, так и при хемосорбции. Была прослежена аналогия изменений состояния лигандов при адсорбции и при фотохимическом возбуждении. Обзор усовершенствованных методов использования стабильных изотопов, главным образом дейтерия, для выяснения механизма гетерогенного катализа представил в своей лекции К. Хирота (Япония). П. Гравель (Франция) прочитал лекцию о разработанных в институте катализа в Лионе прецизионных методах определения теплот адсорбции и стадий каталитических процессов окисления окиси углерода и разложения закиси азота на основе калориметров Тиана — Кальве с тепловым потоком. И. Блок (Западный Берлин) остановился на исследованиях ионизации молекул в сильном электрическом поле у поверхности металлической иглы. Направляя образующиеся положительные ионы или в

микропроектор для получения изображения поверхности катализатора, или в масс-спектрометр, удалось получить новые сведения о механизме разложения гидразина на платине, изотопного обмена углеводородов и образования ионов карбония на поверхности катализатора.

Что касается докладов, то их тематика и характер их обсуждения позволяют оценить некоторые тенденции каталитических исследований. Как в нашей стране, так и за рубежом преобладают работы в области гетерогенного катализа, доминирующего в химической, нефтеперерабатывающей и близких им отраслях промыш-

твое и исследованное в нашей стране перераспределение водорода между углеводородами распространено на нормальные олефины (М. Бхазин — США). Новые перспективы улучшения процесса синтеза аммиака связаны с обнаружением промотирования рутениевого катализатора калием (А. Озани, К. Аика, К. Морикура — Япония).

Ряд докладов касался механизма парциального окисления. Г. К. Боресков (СССР) рассказал об исследовании влияния характера связи металл — кислород в катализаторе и окружения ионов переходных металлов на каталитическую активность, отнесенную к одному

тализатору на примере изомеризации бутенов в растворе хлористого палладия и под влиянием хлористого палладия на силикагеле. Доклад В. А. Голодова, А. Б. Фасмана и Д. В. Сокольского (СССР) свидетельствовал о близости механизма активации окиси углерода на поверхности платиновых металлов и в растворах их комплексов соединений. К. Фуджимото и Т. Кунуги (Япония) показали возможность окисления олефинов в присутствии солей палладия, нанесенных на активированный уголь.

Принципиально ново нанесение координационных соединений переходных металлов на органические и неор-

гонного микропроектора и измерений работы выхода электрона (В. В. Городецкий, В. И. Савченко — СССР), а также методами электронной спектроскопии, дифракции медленных электронов и другими (Г. Эртли, И. Кох — ФРГ). Полученные результаты хорошо согласуются и приводят к выводу о малых различиях каталитических свойств различных граней кристалла металла.

Обширные данные, содержащиеся в докладах и лекциях, принесли новые подтверждения справедливости мнения, что основой для создания обобщений в катализе являются исследования зависимости скорости каталитической реакции от энергии промежуточного взаимодействия и последней — от химического состава катализатора.

В ходе конгресса состоялись выборы Совета международных конгрессов по катализу. Президентом избран Г. К. Боресков, президентом-электром — Ч. Кемболл (Англия), вице-президентом — Р. Баруэлл (США), казначеем — Е. Габер (Польша), секретарем — Д. Дауден (Англия). Следующий, VI конгресс по катализу решено провести в Англии в 1976 г.

По окончании конгресса группа советских экспертов под руководством Г. К. Борескова участвовала в переговорах о научном сотрудничестве с США в области катализа. Советским ученым была предоставлена возможность ознакомиться с исследованиями в этой области, проводимыми в Принстонском университете и в ряде научно-исследовательских центров промышленных фирм. В сентябре 1972 г. группа экспертов США, возглавляемая Дж. Боддешвилем, посетила научно-исследовательские институты Москвы и Новосибирска, ведущие работы по катализу. Состоявшиеся переговоры позволили конкретизировать планы сотрудничества в этой области, которые являются частью программы научного сотрудничества между СССР и США.

Г. БОРЕСКОВ,
академик,
В. ГРЯЗНОВ,
доктор химических наук.
(«Вестник Академии наук СССР» № 2. 1973 г.).

НАУКА О КАТАЛИЗЕ

Конгресс
в США

ленности. Около половины общего числа докладов было посвящено катализу на металлах, главным образом на платине, палладии и никеле. В частности, важные результаты получены при изучении переноса атомов водорода по поверхности и в объеме катализаторов. Установленная десятилетия назад, главным образом трудами советских ученых, важная роль атомизированного катализатора водорода теперь раскрыта гораздо полнее. Диффузия атомов водорода с поверхности частиц платины на окислы различных металлов и в цеолиты облегчается так называемыми мостиковыми соединениями, которыми могут служить перилеи, пергидрофенантрен и даже вода (У. Нейкам и М. Ваннис — США). Перенос водорода через катализаторы из палладиевых сплавов позволяет ускорять реакции с отщеплением водорода на одной стороне каталитической мембраны и присоединением водорода на другой ее стороне, а выходы продуктов при таком сопряжении реакций на мембранных катализаторах далеко превосходят предельно достижимые с обычными катализаторами (В. М. Грязнов, В. С. Смирнов, М. Г. Слинько — СССР). Откры-

тому. В докладе Л. Я. Марголис, О. В. Крылова и О. В. Исаева (СССР) были приведены данные о влиянии электроотрицательных и электроотрицательных элементов, а также окислов переходных металлов на свойства смешанных катализаторов окисления олефинов и окислительного аммонолиза. Советский исследователь Я. В. Гороховатский рассмотрел действие гетерогенных катализаторов на процессы спирта и алкилбензолов в жидкой фазе.

Механизму дегидроциклизации парафинов на окисных катализаторах методом меченых молекул был посвящен доклад Б. А. Казанского с соавторами (СССР). Каталитические свойства окислов редкоземельных элементов в отношении дегидрогенизации, дегидроциклизации и других реакций послужили темой доклада Х. М. Миначева (СССР). В нескольких докладах, в том числе В. Б. Казанского и соавторов (СССР), были представлены результаты исследования каталитических систем методом электронного парамагнитного резонанса.

Е. Тижеро, Ф. Кастано и Е. Герман (Испания) сопоставили в своем докладе гомогенные и гетерогенные ка-

тализаторы, о котором говорилось в докладах В. Хаага и Д. Вайтхерста (США), К. Аллама, Р. Ханкока, С. Мак-Кензи и Р. Питкетли (Англия). В первом из этих докладов сообщалось о селективном превращении олефина в альдегид на гранулах пористого сополимера стирола, бутадиена и бензола с соединениями родия, введенными путем обмена лигандами. Авторы второго доклада для той же реакции и для гидрогенизации олефинов использовали родиевые, кобальтовые и никелевые катализаторы, «привитые» к силикагелю. В дискуссии Ю. И. Ермаков (СССР) сообщил о применении в качестве носителей комплексов силикагеля и окиси алюминия, что открывает возможность повышения активности и селективности катализаторов.

В большей степени, чем на предыдущем конгрессе (Москва, 1968 г.) проявилась эффективность использования комплекса химических, физико-химических и физических методов для исследования катализаторов и происходящих на них процессов. Например, хемосорбция и окисление окиси углерода на металлах, очищенных в сверхвысоком вакууме, изучались с помощью элект-

АДРЕСА ПЯТИЛЕТКИ

Якутия — кладовая нефти и газа

Геологи уверены, что богатые кладовые нефти и газа спрятаны и в недрах Восточной Сибири, в суровой Якутии. Это обосновывает в беседе с научным комментатором АПН Г. БЛОКОМ член коллегии Министерства геологии СССР, доктор геолого-минералогических наук, профессор В. СЕМЕНОВИЧ.

Газовые запасы Якутии оцениваются учеными в половину западносибирского потенциала. Но если учесть, что в Якутии за четверть века пробурено всего лишь немногим более трехсот тысяч метров разведочных скважин, а в Западной Сибири за один год вдвое больше, исследователи якутских недр не без основания надеются на большую геологическую удачу.

В кабинете члена коллегии Министерства геологии СССР, доктора геолого-минералогических наук, профессора Владимира Владимировича Семенова на длинном столе разложены многоцветные карты крупного масштаба. В них, словно в зеркале, отражена структура земной коры Восточной Сибири.

— Внимание геологов-нефтяников, — рассказывает про-

фессор Семенович, — в основном сосредоточено на Западной Якутии, на бассейне реки Вилюй, где скрыты нефтяные пласты. Именно эта обширная территория в четверть миллиона квадратных километров представляет наибольший интерес для поисков нефти и природного газа.

Совершим короткий экскурс в недалекое прошлое. ОСЕНЬЮ 1956 ГОДА в низовьях Вилюя бурили очередную исследовательскую опорную скважину, чтобы узнать строение осадочных пород, их состав и нефтегазность. Вдруг наружу пошла струя газа. Его приток достигал двух миллионов кубических метров в сутки. Так подтвердилась гипотеза о том, что в недрах Восточной Сибири есть газ и нефть, высказанная еще в тридцатых годах.

В начале шестидесятых годов прославилась другая опорная скважина. Она вытянула второй «счастливый билет»: в Марково (Иркутская область) на поверхность хлынула белая кембрийская нефть очень высокого качества.

— Стало очевидным, что толща осадочных пород Сибирской платформы заслуживает широких геологических, геофизических и буровых работ, — продолжает мой собеседник. — Пробурено совсем немного глубоких скважин, а уже открыто несколько крупных газовых и газоконденсатных месторождений. Среди них значительные — Средне-Вилюйское, Матахское, Неджелинское.

Обнаруженные газовые месторождения, видимо, можно поставить рядом с такими известными, как Шебалинка на Украине, Ставропольское на Северном Кавказе, Газли в Средней Азии.

УВЕРЕННОСТЬ В УСПЕХЕ подкрепляется сходством состава некоторых пород и структуры осадочной

толщи Западной и Восточной Сибири.

Теоретические прогнозы оправданы открытиями последних лет. Как и предполагалось, Вилюйская газонефтеносная провинция оказалась отнюдь не единственной. С ней, вероятно, начнет соперничать Лено-Анабарский район.

В газовых залежах встречается конденсат, высококачественный продукт, так называемый серый бензин, приготовленный самой природой. Такой конденсат «взвешен», например, на Средне-Вилюйском месторождении, там его содержание, по предварительной оценке, составляет многие миллионы тонн.

Продолжается настойчивый поиск и «черного» золота в Якутии. Хотя на Средне-Вилюйском и Неджелинском месторождениях обнаружены притоки густой маслянистой жидкости (полтора десятка тонн ежедневно), мнения о ней разделились. Одни называют ее предшественницей будущей промышленной нефти, другие уверяют, что

это газоконденсат...

Еще до конца нынешней пятилетки в Восточной Сибири намечено резко увеличить объем буровых работ. В 1975 году общая длина глубоких скважин составит триста пятьдесят тысяч потонных метров.

— ПОДОБНЫЙ РОСТ, — говорит Владимир Владимирович, — естественно, потребовал ускорить техническую вооруженность поисковых партий и буровых бригад, перебросить в Якутию дополнительно новую технику, материалы. Установки глубокого бурения, тракторы, бульдозеры, вездеходы, сотни передвижных разборных домов направляются в первую очередь туда, где доказаны промышленные запасы. Это Неджелинское, Матахское, Бадаганское, Толонское, а также Богубинское месторождения.

Начато изучение новых геологических площадей. И, возможно, скоро мало кому ведомые географические названия станут знаменитыми на всю страну.



СПОРТ
СПОРТ
СПОРТ

«Днем рождения» будет считаться 24 февраля: именно в этот день сборная школьников Советского района по легкой атлетике приняла первое боевое крещение.

СТРАННО, НО ФАКТ — лет двенадцать уже кипит спортивная жизнь в Академгородке, и детская легкая атлетика — благодаря усилиям нескольких энтузиастов — сумела за это время добиться кое-каких успехов, а вот сборная не собиралась ни разу.

Выступали сборные общеобразовательных школ, регулярно участвовала в соревнованиях команда ДЮСШ-6, но чтобы вот так, «всем миром», такого не было никогда.

ИДЕЯ СОЗДАНИЯ СБОРНОЙ заключается в том, чтобы, используя обособленное «географическое положение» Академгородка, проводить матчи со сборными близлежащих городов (ведь известно, что из всех легкоатлетических соревнований матчи являются наиболее эмоциональными, зрелищными и, при условии должной организации, перерастают в настоящие «спектак-

ли» со спортивным сюжетом).

В качестве первого «соперника» был избран г. Искитим, по населению примерно равный Академгородку и имеющий давние легкоатлетические традиции.

Районный комитет физкультуры (председатель П. И. Баладури) с должным пониманием отнесся к этой идее. ДЮСШ-6 (директор Б. М. Овчинников) выделила необходимый минимум средств для проведения матча. Тренерами детско-юношеской сборной Советского района были назначены В. Сидельников и автор этих строк. В короткий срок с помощью других тренеров, работающих с детьми, в сборную было отобрано 70 юных легкоатлетов.

И вот наконец состоялась первая матчевая встреча, общий итог которой 319:272 в пользу школьников Академгородка. Они оказались сильнее во всех четырех воз-

растных группах (от 11 до 18 лет).

Несмотря на посредственные условия, в которых проводились соревнования (городок, к сожалению, не располагает базой для круглогодичных занятий юных легкоатлетов), был показан ряд очень неплохих результатов.

В самой младшей группе отличилась ученица 5 «а» класса 166-й школы Лена Деулина. Она прыгнула в высоту на 1 метр 35 сантиметров и в длину на 4 м 74 см. В младшей группе лучшими спортсменами матча были признаны Лена Дюмина (шк. № 6) и Баир Базаров (шк. № 130). Свой же рекорд Академгородка в прыжках в высоту — 1 м 55 см — повторила ученица

первую очередь, относится к числу общеразвивающих видов, которыми нужно заниматься постоянно. Но, как это ни парадоксально, наилучшие условия для занятий в Академгородке имеют именно юные поклонники «королевы спорта».

На протяжении двух третей года «манежем» служит душный, тесный и полутемный подвал ФМШ, где с риском подвернуть ногу или разбить голову о дверной косяк проводятся забеги юных спринтеров, а начинающим барьеристам приходится проявлять чудеса изворотливости, чтобы не задеть головой или рукой за выступающие теплоэлектрокоммуникации. Две трети года для того, чтобы посоревноваться в одном из самых

результатами превращаются в мероприятие для «галочки». Уж не говорю о том, что, если бы были условия, то многие талантливые ребята, чьи способности выходят за рамки ГТО, могли бы пригодиться юношеским спортивным областям, республикам, а может быть, даже и страны.

К сожалению, в строительстве спортивных сооружений Академгородка повторяется печальный опыт многих городов предшественников и ровесников. За 15 лет в строительство спортивных объектов было вложено немало государственных средств. Но до сих пор в Академгородке нет ни одного сооружения, пригодного для нормальных занятий с юными поклонниками «королевы спорта» — легкой атлетики.

Трех лет оказалось недостаточно, чтобы решить вопрос о создании условий для детско-юношеской легкой атлетики Академгородка на базе школы № 166. Строительство зала-пристройки (позволяющего по своим параметрам развивать легкую атлетику) и реконструкция пришкольного стадиона (общая стоимость зала и стадиона составляет 200 тысяч рублей) отодвигаются на бесконечно неопределенный срок.

Объект, как видно из стоимости, невелик для «Сиб-академстрой». Этот небольшой объем работ мог бы быть разделен между трестом «Сиб-академстрой», городской монтажной организацией и студенческим строительством. Не требует этот объект ни крупных капиталовложений, ни огромных расходов строительных материалов; но требует — элементарного внимания и делового подхода. Стоило бы, наконец, понять, что речь идет об очень важном деле.

М. СМЕРНОВ,
тренер.

г. НОВОСИБИРСК.

На приз клуба
«Белая ладья»

В Красноярске закончился Всероссийский шахматный турнир пионерских дружин на приз чемпионов мира клуба «Белая ладья».

Команда воспитанников детской шахматной секции спортивного клуба СО АН СССР в составе Сережи Кудрина, Сережи Захарова, Саши Филиппова, Антона Войтишека и Иры Никифоровской, учеников школы № 130, заняла первое место и получила право играть во Всесоюзном турнире. Турнир состоится летом в Одесской области.

Юные шахматисты Академгородка выиграли все 7 матчей. Абсолютно лучший результат на своих досках показали С. Захаров и А. Войтишек, добившись побед во всех партиях. Команду к соревнованиям готовили тренеры спортклуба СО АН СССР Ю. И. Шапиро и А. А. Волокитин.

А. КРАДИНОВ,

член правления шахматной секции СО АН СССР.

г. НОВОСИБИРСК.

Наши борцы — вторые

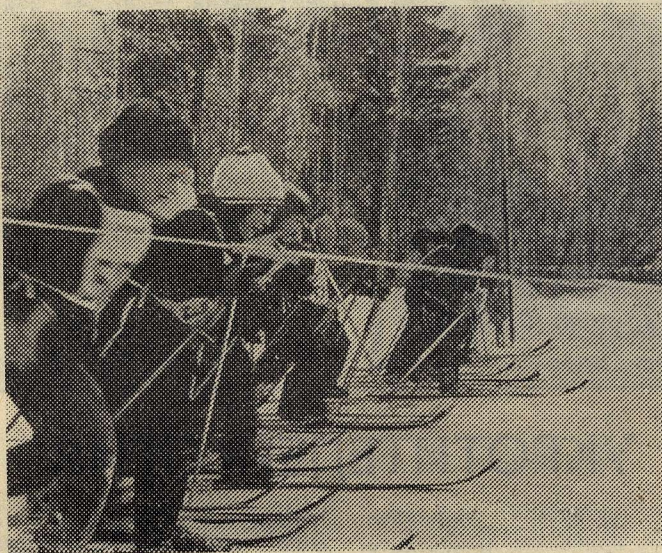
В Новоалтайске закончился традиционный юношеский турнир по классической борьбе, посвященный памяти Героя Советского Союза И. И. Григорьева. В турнире участвовало около 300 борцов из 9 городов Сибири и Алтая.

Победителями стали хозяева турнира. Юные борцы из Академгородка заняли второе общекомандное место и награждены дипломом 2-й степени. Пять наших ребят стали чемпионами в своих весовых категориях. Это — О. Онищенко, И. Попков, С. Добинский, Н. Климин и Л. Киселев. Призерами турнира стали: Г. Кузьмин, Ю. Пролыгин, С. Торопов, В. Бобовко.

А. СОЛОПОВ,

тренер ДСШ, мастер спорта.

Чемпионы
воспитываются дома



Соревнования среди детей дошкольного возраста в Новосибирском научном центре СО АН СССР стали традицией.

ИТОГОМ ЯВЛЯЕТСЯ спартакиада детсадов Академгородка, организованная и проводимая спортивным управлением СО АН СССР. В этом году закончилась 2-я зимняя и идет подготовка к 4-й летней спартакиаде. Интерес детей высок, соревнования проходят живо и эмоционально.

Каковы же результаты 2-й зимней спартакиады, которая в своей программе имела — командное первенство по лыжам в гонках на 200 метров, бег с санками, санками на которых были трех-четырехлетние, и в лепке снеговика? Первое место занял детсад № 399, на втором — детсад № 320, на третьем — детсад № 197. Всего участвовало 12 детсадов, а в финальных стартах приняли участие — 286 детей.

Интересно отметить, что в 1972 году абсолютным чемпионом в личном зачете был Дима Гусев, выигравший лыжные гонки и бег с санками. Семья Гусевых дружна с физкультурой: мама — член сборной спортклуба «СО АН» по лыжам. В этом году абсолютной чемпионкой стала Таня Осташкина, которая была первой в лыжных гонках и третьей в беге с санками. Опять же — сказались семейные традиции: ее папа — член сборной спортклуба «СО АН» по лыжам.

Спартакиада убедительно показала, что самые ловкие и быстрые те ребята, родители которых дружны со спортом и физкультурой.

Э. ПОДАЛКО,
главный судья спартакиады.

Фото автора.

Фотопанорама страны

Больше месяца в главном выставочном зале Москвы — Манеже — экспонировалась выставка документальной и художественной фотографии, посвященная полувековому юбилею нашего государства. Выставка называлась «Страна моя», и это название вполне соответствовало характеру и содержанию экспонируемых работ. Две тысячи фотографий мастеров светописи и фотолюбителей широко и полно рассказывают о тех успехах, которых достигла наша страна во всех областях народного хозяйства за пятьдесят прошедших лет. Большое впечатление на многочисленных посетителей произвели фотографии героев ударных пятилеток: рабочих, колхозников, ученых, деятелей культуры и искусства. Особое место на выставке было отведено фотографиям покорителей космоса. Зрители долго останавливались у спортивных фотографий и работ на детскую тему. Немало было представлено пейзажей. В этом жанре, пожалуй, лучшими были фотографии из Прибалтики.

Дебютанты выставки — новосибирские фотомастера и фотолюбители — показали немало интересных работ. Среди них Анатолий Поляков, Александр Зубцов, Владимир Лецинский, Михаил Ефременко, Юрий Лушин, Виталий Скок, Николай Агафонов и автор этих строк. На днях из Москвы пришла приятная новость. Лучшие работы новосибирцев рекомендованы журналом «Советское фото» для экспозиции за рубежом.

В дни работы выставки в Москве по инициативе Союза журналистов СССР состоялся семинар фотокорреспондентов ТАСС, АПН, республиканских, краевых, областных и городских газет. На этом семинаре шел большой и обстоятельный разговор о путях развития советской фотожурналистики, месте фотографии в периодической печати, ее действительности и значении. Доцент ВГИКа, кандидат искусствоведения Л. Дыко сделала подробный анализ работ, экспонируемых на выставке. В заключение участники семинара встретились с сотрудниками редакции журнала «Советское фото».

На снимках: знакомство с выставкой; участники семинара осматривают в Манеже работы своих коллег.

Фото автора.

Эстафета: на старт!

В двенадцатый раз на улицах Новосибирского Академгородка будет проводиться традиционная весенняя легкоатлетическая эстафета. Ныне она посвящается первым Всесоюзным молодежным играм.

«Эстафета-73» начинается с женским призовым этапом — 580 метров — от середины дома № 2 по улице Ильича к кинотеатру «Москва», вокруг сквера до юго-восточного угла кинотеатра «Москва».

Второй этап мужской — 400 метров — один круг вокруг сквера. Третий этап мужской — 610 метров — от юго-восточного угла кинотеатра «Москва», вокруг гостиницы до Весеннего проезда. Четвертый этап женский — 300 метров — от Весеннего проезда до середины дома № 15 по Цветному проезду. Пятый этап мужской — 300 метров — от дома № 15 по Цветному проезду до угла за сквером. Шестой этап мужской — 240 метров — от угла за сквером на улице Ильича до северо-восточного угла кинотеатра «Москва». Седьмой этап женский — 200 метров — от кинотеатра «Москва» до фонтана. Восьмой этап мужской — 350 метров — от фонтана, вокруг гостиницы до Весеннего проезда. Девятый этап мужской — 460 метров — от Весеннего проезда до юго-западного угла кинотеатра «Москва». Десятый этап женский — 380 метров — от кинотеатра «Москва» вокруг сквера по улице Ильича до кинотеатра «Москва». Одиннадцатый этап мужской (призовой) — 1400 метров (для взрослых) — от северо-восточного угла кинотеатра «Москва» вниз по улице Ильича вокруг гостиницы, вверх по Цветному проезду — вокруг сквера с поворотом на улицу Ильича и до северо-восточного угла кинотеатра «Москва»; 1150 метров (для школьников) — до юго-западного угла кинотеатра «Москва», поворот налево по улице Ильича и до северо-восточного угла кинотеатра «Москва».

РК ВЛКСМ и комитет по физической культуре и спорту при Советском райисполкоме учреждают призы для победителей I и II этапов. Призы будут вручены командам — победительницам в своих группах. Их будет две: I группа — школы района, ГПТУ, политехникум; вторая — институты СО АН СССР, факультеты НГУ, НВВПОУ, подразделения «Сибкадемстрой», предприятия левого берега.

Комитет по физкультуре и спорту приглашает на заседание судейской коллегии представителей команд — участниц 24 апреля в 18.00 в Советском райисполкоме, комната № 3.

Эстафета будет проведена 27 апреля. Начало в 18.00 часов.



шахматы

ПЕРВЫЙ ТРАДИЦИОННЫЙ...

8 апреля в Доме ученых СО АН СССР состоялся шахматный матч на 50 досках между сборными командами Академгородка и г. Новосибирска. Матч открыл член-корреспондент АН СССР О. Ф. Васильев, затем выступил зам. директора спортуправления СО АН СССР Э. П. Подалко. С ответной речью выступил председатель областной шахматной федерации К. К. Сухарев.

За сборную Академгородка играли член-корреспондент АН СССР Л. В. Овсянников, доктор наук И. А. Кунин, В. А. Топоногов, мастера спорта кандидаты наук Г. Н. Аношин, И. А. Гилинский, В. Г. Зелевинский, 48 кандидатов в мастера спорта. За сборную города играли мастер спорта В. И. Петряев и 17 кандидатов в мастера. Выступавшие в сборной города две женщины — чемпионы области Л. Цифанская и перворазрядница З. Белосова, нанесли поражение противникам-мужчинам.

Матч вызвал огромный интерес. Общий счет матча 23,5:26,5 в пользу сборной города. Причем, на мужских досках шахматисты Академгородка сыграли вничью — 22,5:22,5.

Матч решено сделать традиционным. А. КРАДИНОВ.
НА СНИМКАХ Г. КУСТОВА: играют член-корреспондент АН СССР Л. В. Овсянников, мастер спорта, кандидат технических наук В. Г. Зелевинский.

В РАЙИСПОЛКОМЕ

БЕРЕЧЬ ВРЕМЯ ЗАКАЗЧИКОВ

На очередном заседании исполкома обсуждался вопрос о выполнении решения IV сессии Новосибирского городского Совета депутатов трудящихся «О состоянии и мерах улучшения бытового обслуживания в свете требований XXIV съезда КПСС».

С докладом по этому вопросу выступил зам. председателя исполкома М. М. Александров. Докладчик отметил, что объем реализации бытовых услуг на одного жителя Советского района возрос в 1972 году на 35% по сравнению с 1971 годом. План реализации бытовых услуг в прошлом году выполнен 12 бытовых организациями из 15.

Вместе с тем, в деятельности бытовых организаций имеют место низкая культура обслуживания, несвоевременное и некачественное выполнение заказов, отказы заказчиков от изготовленных изделий. В ряде бытовых организаций еще велика текучесть кадров, крайне медленно внедряются новые виды услуг.

Новосибирский завод конденсаторов, ремонтно-механический завод допустили перенос сроков строительства и ввода в эксплуатацию важных объектов быта. До сего дня не начато строительство бытовой вставки в микрорайоне «Б». Не решен вопрос вывода из жилых помещений ряда предприятий быта в Академгородке.

Не имея необходимых производственных площадей, работники сферы обслуживания не в состоянии удовлетворить нужды населения.

Исполком обязал бытовые организации района устранить недостатки в обслуживании трудящихся.

Наряду с этим исполком предложил Сибирскому отделению Академии наук (с участием местного комитета профсоюзов СО АН СССР) рассмотреть вопрос более рационального размещения предприятий быта и возможности строительства новых помещений в Академгородке.

М. СЕННИКОВА.

Кино в ДК «Академия»

19 апреля — Печки-лавочки — в 12, 14, 16; На углу Арбата и улицы Бубулиной — в 18, 20, 22.

20—21 апреля — Печки-лавочки — в 12, 14, 16, 18, 20, 22; в 22 часа дополнительно «Царю въезд воспрещен», «Ленни и Крупская».

22 апреля — Тематический показ «Человек и природа», «Истоки жизни» (научно-популярный фильм), «Приметы погоды» и мультфильмы — в 12; Печки-лавочки — в 14, 16, 18, 20, 22.

Редактор В. Б. МАТВЕЕВ.

ПРАЗДНИК УКРОТИТЕЛЕЙ ОГНЯ

55 лет назад была создана советская пожарная охрана. Задачи, которые стоят перед Госпожнадзором, преследуют важные и благородные цели — охрану жизни людей, а также государственной и личной собственности граждан от огня.

НА ВЕЧЕРЕ В ДК «ЮНОСТЬ», посвященном юбилею, активисты — общественники встретились с ветеранами пожарной охраны, обменялись опытом работы на предприятиях, получили дополнительные знания и консультации по вопросам пожарной безопасности. Более

200 активистов — общественных приказов руководителей учреждений СО АН СССР были поощрены за активную деятельность по предупреждению пожаров.

Торжественное собрание открыл заместитель председателя Советского райисполкома М. М. Александров. С докладом о развитии советской пожарной охраны и роли общественности в деле предупреждения пожаров выступил начальник пожарной части Советского района А. И. Колесов. С теплыми приветствиями к участникам торжественного собрания

обратились пионеры школ Советского района, члены юношеских добровольных пожарных дружин.

Для участников вечера был дан концерт вокально-инструментального ансамбля «Искорка» Управления пожарной охраны.

Участники вечера приняли обращение ко всем общественным противопожарным формированиям предприятий Новосибирска.

В. ФETISOV,
заместитель начальника пожарной части Советского района г. Новосибирска.