

# 30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 37 (1288)

Пятница, 17 мая 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

К завершению учебного года в политехникуме

## Теоретические конференции

13 мая партийное бюро Управления ОИЯИ провело теоретическую конференцию «Экономическая теория К. Маркса и строительство коммунизма в СССР».

Эта конференция была посвящена 150-летию со дня рождения основоположника научного коммунизма Карла Маркса и явилась итоговой в работе политехникума коммунистов Управления.

Слушателям были прочитаны содержательные доклады, которые подготовили коммунисты Н. П. Терехин, Г. Г. Баша, К. И. Угробин, К. К. Родикова, Н. А. Мухоморова и П. П. Сычев.

В докладах был изложен интересный материал по вопросам марксистско-ленинского учения о производительности труда, об экономических законах социализма, строительстве коммунистического общества в СССР, как претворение в жизнь марксистско-ленинского учения К. Маркса о создании пролетарской партии и др.

Слушатели с большим интересом приняли участие в работе конференции.

В. КИТАРЕВ, секретарь партбюро.

14 мая в конференц-зале Лаборатории ядерных реакций состоялась теоретическая конференция, посвященная 150-летию со дня рождения Карла Маркса, великого мыслителя, основоположника научного коммунизма и революционной пролетарской теории.

Конференцию открыл секретарь партийной организации Б. А. Занин. С краткой биографической справкой выступил А. И. Иваненко. О Карле Марксе, как о великом ученом, великом революционере и о необыкновенной душе рассказал В. И. Батюнов.

С большим интересом слушали собравшиеся доклад Б. В. Федин «Марксизм и борьба на идеологическом фронте на современном этапе».

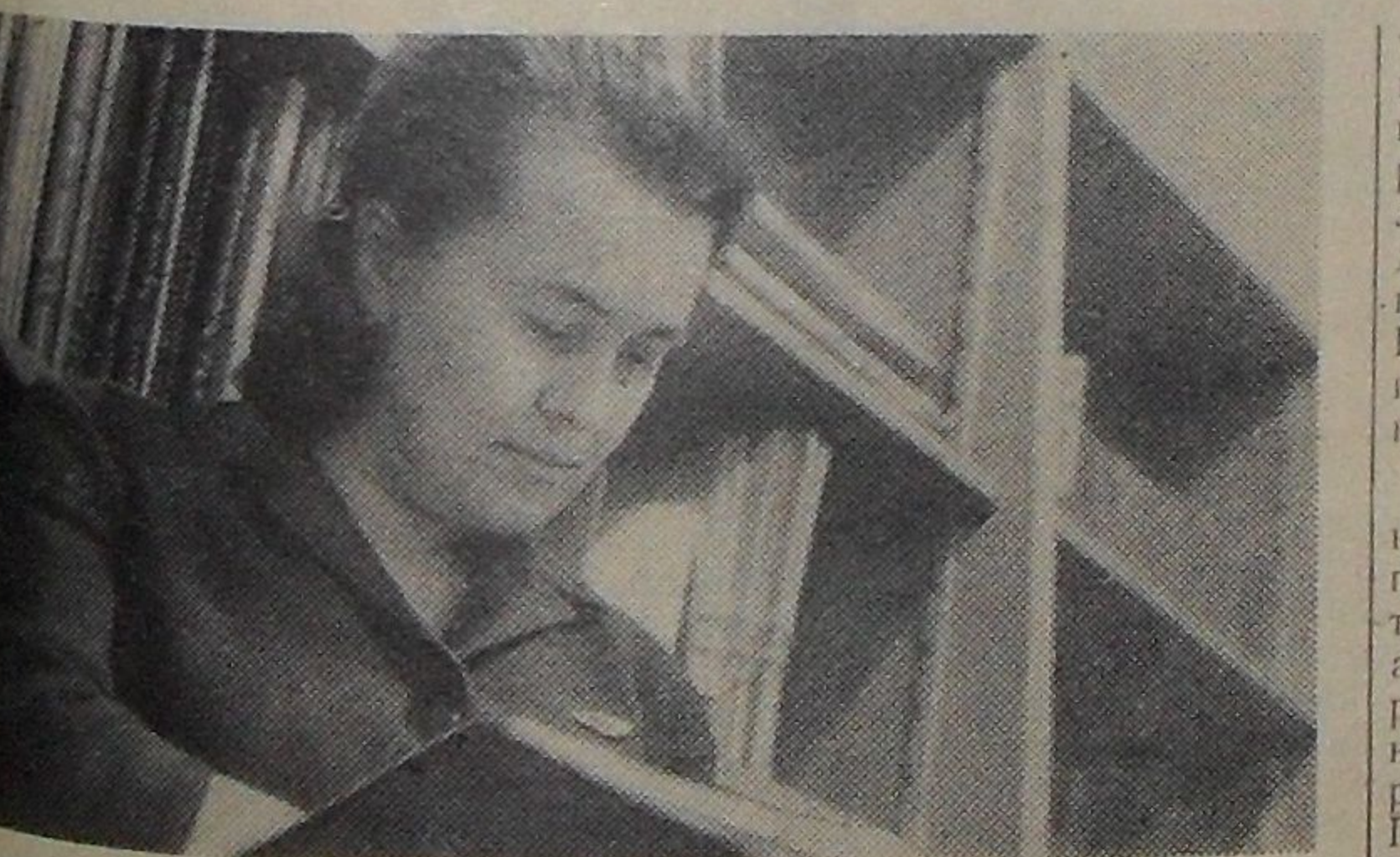
## Открытия и изобретения Дубны

В патентных органах Советского Союза — страны местопребывания ОИЯИ, в Дубне, за период существования Института зарегистрировано 5 открытий и 114 изобретений. Об этом доложил на проходившем в Дубне совещании экспертов по патентному делу стран-участниц Института руководитель бюро изобретательства и рационализаторства Э. В. Козубский.

пада ядер с испусканием протонов, обнаружение спонтанного деления атомных ядер, находящихся в нестабильном состоянии, открытие новой частицы микромира — антисигма-минус-гиперона. — 46 изобретений, — сказал Козубский, — внедрены в лабораториях ОИЯИ. Многие из открытий и изобретений являются результатом совместного труда ученых и инженеров двух, трех и более стран.

Совещание экспертов по патентам стран-участниц ОИЯИ призвано разработать Положение по открытиям и изобретениям для ОИЯИ.

## ТАК РАБОТАЕТ КОЛЛЕКТИВ КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА



Не так давно технической библиотеке ОИЯИ, первой среди отделов Управления, присвоено почетное звание коллектива коммунистического труда. Мне хочется поделиться мнением о работе библиотеки с точки зрения ее читателя. Что прежде всего бросается в глаза при деловом общении с любым из сотрудников библиотеки?

Честность в работе, высокое профессиональное знание своего дела, оперативность, неизменная вежливость, и, как сказала, читатель, мое искреннее желание помочь ему, не оставить без внимания его просьбу, по какому бы вопросу он ни обратился.

В библиотеке много служб: это и абонент, и библиографический отдел, и группа обработки и т. д. Но везде трудятся люди заинтересованные, стремящиеся свою работу выполнять отлично. И так

он и есть. Вот пришел читатель с желанием получить новый журнал. К сожалению, он на руках, или еще оформляется. Вы думаете, откажут, и все? Нет. Вашу просьбу запомнят (или запишут), и через некоторое время (очень скоро) известят, что журнал получен. А то и найдут способ передать его абоненту. Разве это не сервис на высшем уровне?

А бывает, что обращаются с самыми невероятными просьбами: или по сомнительным координатам надо найти нужную книгу, или бывает ошибка в названии, издании, перепутаны авторы, но почти всегда в библиографическом отделе можно получить точные, исчерпывающие ответы.

Очень хорошо налажена служба межбиблиотечного абонемента. Библиотека ОИЯИ обменивается почти со всеми крупными библиотеками Союза, а также со многими зарубежными. Поэтому почти не является проблемой получение редкого издания, которым коллективом и, конечно, большая ответственность. Ведь не все сразу стало так хорошо. Большая заслуга в том принадлежит заведующей библиотекой Антонине Ивановне Пасюк, сумевшей так отлично поставить дело.

## Впервые в заочном вузе

Многолюдно было вечером 14 мая в актовом зале школы № 4. Здесь собралось около 150 студентов второго и третьего курсов Дубненского филиала Московского института радиотехники, электроники и автоматизации. Юноши и девушки пришли на теоретическую конференцию по философии, чтобы обсудить актуальные проблемы общественного прогресса и научно-технической революции.

Конференцию открыл директор Дубненского филиала А. М. Соколов, который подчеркнул всю важность новых форм учебно-воспитательной работы среди студентов — таких, как открытые конференции, семинары-диспуты и т. д. Преподаватель философии М. Г. Некрасова коснулась вопроса о скептицизме и двух формах скептицизма — о неверии косном, порожденном невежеством, и о сомнениях, ведущем вперед, и призвала собравшихся активно обсуждать коренные вопросы мировоззрения.

Затем слово предоставили студенту 3 курса В. Грому. Он

## Ветераны передают эстафету молодым

После трудового дня просторную ленинскую комнату Центральных экспериментальных мастерских заполнили слесари, станочники, радиомонтажники, инженеры и техники. Среди них и ветераны войны и труда, и молодые рабочие — будущие воины Советской Армии. Здесь коллектив ЦЭМ чествует тех, кто за участие в боевых действиях по защите нашей Родины награждается почетной юбилейной медалью «50 лет Вооруженных Сил». Памятные медали вручаются кавалерам боевых орденов И. И. Федорову, Н. Ф. Бороздину, М. Г. Пелевину, А. И. Желякову, А. Я. Потанину, А. И. Петрову и многим другим. Коллектив по работе горячо поздравляет их с заслуженной наградой, крепко жмут руки.

А затем начался торжественный ритуал проводов призванников — завтравших молодых солдат. От имени бывших фронтовиков их тепло приветствует ветеран войны, кавалер ордена Красной Звезды и медалей «За боевые заслуги» и «За безупречную службу» Иван Иванович Кличников. Служа в армии, сказал он, храните и умножайте боевые традиции ваших дедов и отцов, старших братьев, которые в грозные годы 1941 — 1945 гг. своей стойкостью и бесстрашием спасли нашу Родину от порабощения гитлеровскими ордами. А для этого неустанно овладейте боевой техникой, повышайте свои знания, укрепляйте здоровье.

Добрые пожелания молодым воинам от души высказали член комитета ВЛКСМ Нина Воробьева, секретарь комсомольской организации Рим Иванов, инженер Ю. А. Солнцев.

Затем от имени коллектива начальник ЦЭМ М. А. Либман под бурные аплодисменты торжественно вручает призванникам Евгению Шестирикову, Виктору Соколову, Анатолию Фуряеву, Владимиру Кулькову, Александру Козыреву наказы.

— Мы, — говорит он, обращаясь к ребятам, — выражаем уверенность, что вы не уроните чести нашего коллектива и будете надежными защитниками священных рубежей Советского Союза.

Все присутствующие от души желают призванникам успехов в предстоящей службе. Приказом дирекции Института призванники в армию отмечены денежной премией.

А. ЛЮБИМЦЕВ, инспектор отдела кадров.

посказал, что общественный прогресс — не выдумка наивных оптимистов, а объективный процесс истории. Второкурсник А. Леонов рассказал о влиянии научно-технической революции на общественное развитие, а В. Зиновьев поставил проблему «человек и общество».

Студент II курса А. Эпштейн остановился на том, как противоречивый характер прогресса в буржуазном мире заставил западных теоретиков ухватиться за так называемую «проблему ценностей» и каково отношение к ней философов-марксистов. Наконец, Е. Лебедева посвятила свое выступление критике буржуазных теорий социального прогресса, в частности, концепции экзистенциализма.

В заключение зав. кафедрой философии и научного коммунизма Е. Н. Лысманкин обратил внимание молодежи на то, что эта теоретическая конференция по философии — одна из первых в Советском Союзе конференций студентов-заочников. Очень удачно выбрана тема конференции: на ней обсуждались животрепещущие проблемы социального прогресса, что вполне соответствует решению апрельского Пленума ЦК КПСС об усилении идеологической работы в нашей стране.

Студенты-докладчики и преподаватели философии филиала проработали большую работу по подготовке к конференции, и она будет способствовать формированию научного марксистско-ленинского мировоззрения наших студентов.

Л. ЯЦЕНКО.

На снимке: зав. абонементом в научной библиотеке Института Мария Витальевна Богачева. Фото Ю. Туманова.

## В городском комитете народного контроля

состоялся семинар председателей и заместителей групп народного контроля предприятий и учреждений города. На семинаре были рассмотрены мероприятия участия групп и постов народного контроля в работе по борьбе за сохранность социалистической собственности. Затем собравшиеся тщательно ознакомились с Указом Президиума Верховного Совета СССР «О порядке рассмотрения предложений, заявлений и жалоб граждан». Были даны советы по организации проверки состояния

рассмотрения предложений, заявлений и жалоб группами народного контроля в организациях, где они действуют.

На очередном заседании городского комитета народного контроля, состоявшемся 15 мая, обсуждался вопрос «О нарушении финансовой дисциплины в городском комитете добровольного спортивного общества». Комитет строго наказал виновников нарушения. На бывшего председателя тов. Гузанова произведен денежный начет.

## УСПЕХА — В ЛЮДЯХ

в нашей жизни спортивная жизнь не замирает. Вспомните хотя бы успехи нашей сборной по футболу. В этом году наша команда ОЭФА-1 (ОЭФА-1, ОЭФА-2, ОЭФА-3) завоевала чемпионство в ДСО (кв). На втором месте (по очкам), на третьем — ОИЯИ.

И в межсезонье спортивные команды продолжают подготовку к новому сезону. Вспомните хотя бы успехи нашей сборной по футболу. В этом году наша команда ОЭФА-1 (ОЭФА-1, ОЭФА-2, ОЭФА-3) завоевала чемпионство в ДСО (кв). На втором месте (по очкам), на третьем — ОИЯИ.

И в межсезонье спортивные команды продолжают подготовку к новому сезону. Вспомните хотя бы успехи нашей сборной по футболу. В этом году наша команда ОЭФА-1 (ОЭФА-1, ОЭФА-2, ОЭФА-3) завоевала чемпионство в ДСО (кв). На втором месте (по очкам), на третьем — ОИЯИ.

## НОВЫЙ ПРИЕМ В ХОРОВУЮ СТУДИЮ

Хорошая студия производит первый прием детей 6-9 лет в младший хор и 10-14 лет в старший хор. Дети могут заниматься в одной из двух групп: «старички» и «молодые». Обучение платное: 2 руб. в месяц и 6 руб. за занятия на инструменте.

В этом году из семидесяти школьников организуется хор. Дети могут заниматься в одной из двух групп: «старички» и «молодые». Обучение платное: 2 руб. в месяц и 6 руб. за занятия на инструменте.

## ТА ДИССЕРТАЦИЙ

Институт ядерных исследований проводит семинар по защите диссертаций. В этом году из семидесяти школьников организуется хор. Дети могут заниматься в одной из двух групп: «старички» и «молодые». Обучение платное: 2 руб. в месяц и 6 руб. за занятия на инструменте.



На очередном заседании местного комитета Лаборатории ядерных реакций подведены итоги социалистического соревнования за I квартал. Вот что рассказал нашему корреспонденту зам. директора Е. Д. Воробьев:

—Итоги показали, что все подразделения работали хорошо и свои социалистические обязательства выполнили. Наибольших успехов добилась группа эксплуатации циклотрона У-300 (рук. Б. Загер). Этот коллектив не только обеспечил бесперебойную работу У-300, но даже перевыполнил план по часам.

Достигнуты большие успехи на ускорителе У-200. За несколько дней до Первой пу-

чок ионов был выведен на конечный радиус. Идея, заложенная в основу реконструкции У-200, подтвердилась полностью. Собственно в таком виде ускоритель пригоден к работе на внутреннем пучке. Самый трудный этап закончен. Большая заслуга в успешном запуске ускорителя принадлежит группе И. Шелавы, которая является ведущей в этой большой работе.

Отрадно отметить, что это успех всего отдела ускорителей. Участвовали также КБ, механические мастерские, вакуумщики, электрики, группа источников и др. Большой вклад внес ст. инженер В. Алфеев.

В химическом отделе проде-

лана колоссальная работа по изучению химических свойств 103-го элемента и завершена серия опытов по химии 104-го элемента. По объему это очень огромная работа: сотрудники работали круглосуточно, большую половину часов на ускорителе взяли химики. Подтверждены ранее сделанные выводы о свойствах 104 и 103 элементов. На лабораторную доску почета выдвинуты сотрудники химического отдела Б. Гвоздев и Ю. Чубурков.

Достигнуты успехи в группе В. Карнаухова. Закончен и запущен газонаполненный, быстродействующий масс-сепаратор, работающий на линии с ускорителем У-300. Ими уже начаты опыты на пучке.

В группе Ю. Оганесяна, получены интересные результаты. В процессе деления ядер урана ионами неона и аргона, физиками найдены новые, не наблюдавшиеся ранее, тяжелые осколки деления аstatина и полония.

Сейчас в научном отделе ведется большая работа по подготовке к Международной конференции по физике структуры ядра. С. М. Поликанов, Ю. Ц. Оганесян, В. А. Карнаухов выступают с докладами.

По отделу новых разработок завершено сооружение и начата наладка электромагнитного сепаратора «офф лайн». По существу всю электронную схему масс-сепаратора разработал и наладил В. Кораблинов.

## НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В настоящее время в ядерной физике для разделения смеси радиоактивных атомов с целью их исследования широко применяются электромагнитные сепараторы. Это облегчает идентификацию исследуемых ядер и существенно упрощает изучение их радиоактивных свойств — измерение

периодов полураспада, энергии типа излучений, а также их других характеристик.

Возможности использования электромагнитных сепараторов в исследованиях короткоживущих ядер до последнего времени ограничивались главным образом тем, что для проведе-

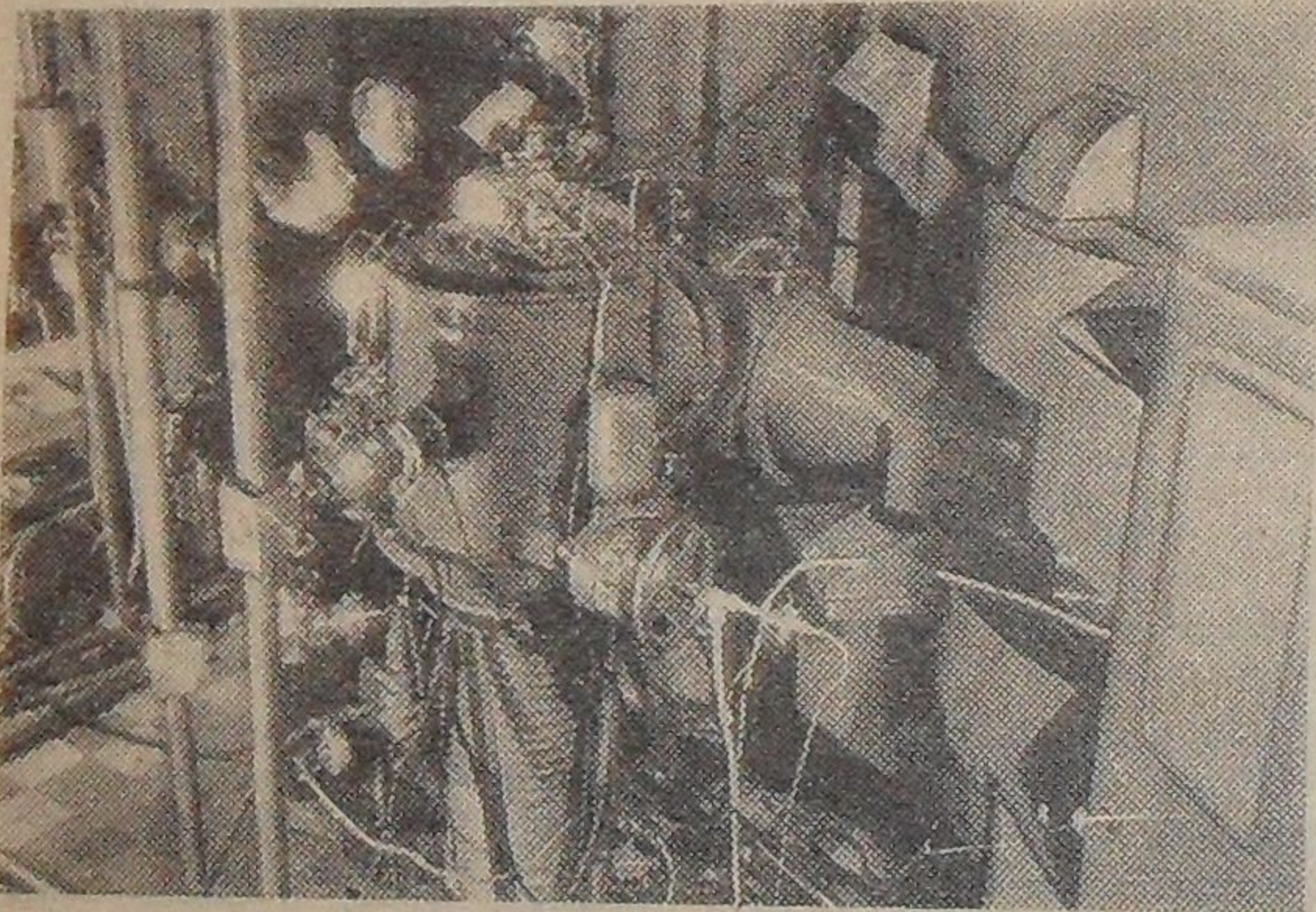
ния электромагнитного разделения требовалось сравнительно большое время. Поэтому не случайно, что в технике электромагнитной сепарации появилось новое направление, получившее название электромагнитных сепараторов «в линии», где это время стремилось сократить до минимума.

Сущность этих новых установок заключается в том, что радиоактивные атомы, образующиеся под действием нейтронов или ускоренных заряженных частиц, быстро отделяются от облучаемой мишени и вводятся в ионный источник непрерывно действующего электромагнитного сепаратора. Регистрация же радиоактивного распада сепарированных атомов и измерение характеристик их излучений производится тут же в камере сепаратора с помощью специальных устройств. Аналогичный быстродействующий сепаратор изотопов в линии с циклотроном тяжелых ионов У-300 создан в Лаборатории ядерных реакций.

Эта установка предназначена для идентификации и исследования свойств в первую очередь альфа-активных или спонтанно делящихся ядер, образующихся в реакциях под действием тяжелых частиц. С помощью быстродействующего электромагнитного сепаратора в настоящее время проводятся физические исследования радиоактивного распада альфа-активных тяжелых ядер, наиболее короткоживущее среди которых радон-213 имеет период полураспада несколько сотых секунды.

В этих исследованиях принимает участие весь небольшой коллектив группы, возглавляемой кандидатом физико-математических наук Н. И. Тарантиным. Это научные сотрудники А. В. Демьянов и А. П. Кабаченко, механик Н. С. Иванов, лаборанты Б. Г. Зорин, С. Г. Жарков, и другие.

На снимке: Н. И. Тарантин и А. В. Демьянов готовят быстродействующий магнитный сепаратор к очередному эксперименту.



## Симпозиум по химии в Сан-Франциско

Двухнедельная поездка по США была очень интересной и богатой впечатлениями. У меня была напряженная деловая программа и к тому же я попал в США в дни, когда там в течение одной недели произошло несколько важных политических событий — отказ президента Джонсона баллотироваться на предстоящих президентских выборах, оживление надежд на окончании войны во Вьетнаме, убийство негритянского лидера Мартина Лютера Кинга и последовавшие за ним волнения в негритянских кварталах городов. Все эти сообщения взбудоражили американцев и были постоянной темой разговоров при всех встречах в свободное время. Я очень много узнал за эти несколько дней о настроениях и образе мыслей людей в США.

Наиболее глубоко подействовало и многих по-настоящему потрясло известие о гибели Мартина Лютера Кинга. В течение нескольких дней по всем телевизионным каналам ежедневно, иногда часами, шла передача, посвященная Кингу, дискуссии перед камерами с белыми и неграми о негритянском вопросе, передачи с траурных митингов и богослужений. В самом Сан-Франциско и на территории Калифорнийского университета в Беркли, где находится лаборатория профессора Гиорсо, состоялось несколько таких многотысячных собраний. Многократно по телевидению передавались записи речей Кинга, которые дали почувствовать, что это был действительно выдающийся народный трибуна.

Многие американцы считают, что убийство Кинга и убийство Джона Кеннеди — это звенья

одной цепи насилия, которое играет такую большую и чрезвычайно опасную роль в политической жизни США. Репортеры из городов, где произошли выступления негров, неизменно открывались кадрами, показывающими солдата с тяжелым пулеметом на лестнице перед вашингтонским Капитолием. Репортеры с профессиональным мастерством придавали привкус сенсации каждому сообщению.

Мои знакомые (в том числе негры) в Чикаго, которые живут по соседству с негритянскими кварталами, говорили, что эти сообщения были часто излишне драматическими и усиливали напряжение. Причина волнений, конечно, в бедственном и неравноправном положении негров. Но их выступления далеко не всегда обращены против белых вообще. Очень часто это направленные взрыв накопленных обид. К тому же бесчинствовали группы подпольных подростков, они грабили магазины и поджигали дома негров. Характерно, что даже экстремистские негритянские организации не призвали к беспорядкам. Один из их лидеров заявил, что им сначала надо приобрести оружие и только потом последует призыв к выступлениям (имеется в виду против белых). Негритянская проблема в США очень сложна.

С интересом я наблюдал за некоторыми моментами предвыборной кампании. Система всенародного голосования при выборах президента приводит к тому, что немаловажную роль в завоевании избирательной имеет, кроме взглядов кандидата, и его ораторское и личное обаяние. Довольно боль-

шие симпатии в кругах студентов и научных работников имеет демократ сенатор Маккарти, одиозный печально известный политический инквизитор, который выступает против войны во Вьетнаме. В Сан-Франциско на Маркет-стрит — одной из самых оживленных улиц города, его приверженцами арендовано несколько больших помещений для «митингункта».

Деловая часть моей программы включала участие в симпозиуме по химии актинидных элементов в Сан-Франциско, встречи в лаборатории профессора Гиорсо в Беркли и посещение Аргонийской национальной лаборатории (Чикаго) и лабораторий в Ок-Ридже. Я фактически ознакомился на месте с работами по всей программе изучения трансуранических элементов в США. В Ок-Ридже я видел реактор с высоким потоком нейтронов, который служит для получения весовых количеств трансуранических элементов вплоть до 99-го элементия. Эти элементы навлекаются химически из облученного материала, здесь же, в Ок-Ридже, в специально оборудованном комплексе горячих камер «Продукция» отгружается поровну четырем американским исследовательским лабораториям. Метода получает свои мишенные материалы и профессор Гиорсо в Беркли.

А. Гиорсо, как всегда, работает очень увлеченно. Он имеет лишь нескольких помощников. В настоящее время синтезирует изотопы элемента 103 и собирается «браться» за изотопы курчатовия. Он планирует также новую реконструкцию линейного ускорителя,

которая позволит существенно расширить возможности машины. До сих пор нет денег на строительство нового ускорителя тяжелых ионов омниотрона, который будет стоить около 25 миллионов рублей. Гиорсо верит, что деньги будут получены, если закончится война во Вьетнаме, где США тратят по несколько омниотронов в день. Справедливости ради надо сказать, что профессор Гиорсо является противником этой войны с самого начала и не только из-за заинтересованности этого рода.

Научное соревнование между Дубной и Беркли продолжается, и для того, чтобы нам удержать завоеванные позиции, нужно по-прежнему много усилий. Работы ЛЯР вызывают большой интерес во всех местах, которые я посетил. Оценивается большое разнообразие решаемых проблем и их актуальность. Естественно, что очень приятно, когда в этом непосредственно убеждаешься при встречах за рубежом.

ИВО ЗВАРА.

## ЗАГОРСК—АБРАМЦЕВО

Весело шумит очнувшийся ото сна лес. Все вокруг дышит. Воздух наполнен чарующими звуками и запахами весны. Наступило время и путешествий. Впереди еще много хороших дней. Как вы их проведете?

Завтра сотрудники лаборатории отправятся в путешествие по подмосковным, историческим местам и в Загорск. В Загорске лядовины осматривают Голубову и Абрамцево. В Абрамцево посетят музей-усадьбу Тютчевых, в Загорске проведут свои выходные дни так много, так много, что автобус не может вместить всех. Поездка носит и разведывательный характер. Маршрут? Организаторы этой экскурсии Н. Кузнецов и нов надеются, что поездка будет интересной, но и

В апреле в Дрездене в Институте ядерных исследований Росендорфе проведено совещание Комитета по ядерной энергии ОИЯИ. В работе участвовали представители Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

В настоящее время в научных центрах разрабатываются и строятся ускорители, работающие на пучках ускоренных частиц, а также в области возможности использования ускорителей в промышленности.

Исследование изотопов обобщает важную информацию о строении ядра. В Лаборатории ядерных реакций был спроектирован и успешно запущен магнитный сепаратор действующим ионным ком. На нем получены оригинальные результаты этой работе на совещании сказал ст. научн. сотрудник Н. И. Тарантин.

От лаборатории был сделан доклад о другом сепараторе, построенном в Дрездене и предназначенном для разделения по массе атомов возникающих в ядерных реакциях. Этот прибор позволит еще более широко использовать изотопы (с временным выделением до миллионов кюри).

Совещание обсудило создание масс-сепаратора в области ядерной спектроскопии. Ученые из Лаборатории ядерных реакций и международного центра по разработке сепараторов двух приборов — для тяжелых и короткоживущих изотопов. Были обсуждены работы по масс-сепараторам, которые проводятся в России, в Кракове.

Совещание детально рассмотрело перспективы ОИЯИ в области исследований с пучками частиц с короткими периодами жизни. Участники Комитета заслушали доклад об установившихся в ядерных реакциях. Эти доклады проделали (и это отмечено в докладе), что из установившихся реакторных метрами, могут проводиться исследования высокого уровня.

Оргкомитет совещания решил о том, чтобы было успешно освоено. Недостаток времени не позволил хорошо рассмотреть и его окрестности. Нам удалось увидеть и отметить в памяти. Это любовно восстановлено войны. Дрезденский это Меиссен с замком фарфора, это Саксония и чария с живописными неприступными скалами.

В. КАРНАУХОВ

Принято постановление о днях рождения подписанного В. И. Ленинским декретом о создании Народного комиссариата социального обеспечения.

Советское социальное обеспечение трудящихся является одним из важных завоеваний Октября. Оно в нашей стране развивалось и улучшалось на основе роста индустриального производства.

В начале 1928 года впервые было введено пенсионное обеспечение по старости. В новой Конституции СССР, принятой в декабре 1936 года в числе прав советских граждан было закреплено право на материальное обеспечение в старости, а также в случае болезни и потери трудоспособности. В 1937 году служащие были полностью приравнены в правах на пенсионное обеспечение к рабочим. Были установлены преимущества для людей, занятых на подземных и вредных работах, введены надбавки к пенсиям за непрерывный стаж работы в Великой Отечественной войне. Советское государство обеспечивало особую работу пенсионного обеспечения, трудовое устройство, профбучение и протезирование для военнослужащих и членов их семей.

14 июля 1956 года был принят Закон о государственных пенсиях. Новый Закон коренным образом улучшил деление пенсионного обеспечения в нашей стране. В настоящее время средний размер пенсии по старости превышает 70 процентов заработка рабочего или служащего перед выходом на пенсию.

Пенсии по старости во многих развитых капиталистических странах назначаются при высоком возрасте: в Норвегии, Канаде и Ирландии — при достижении 70 лет (мужчинам и женщинам), в Швеции и Нидерландах — 67 лет, в США — 65 лет, в Англии, Австрии и ФРГ — 65 лет — мужчинам, 60 — женщинам.

Для получения пенсии трудящиеся там вынуждены в те



На снимке: директор Станции



# Советские в Дрездене

# ВАЖНОЕ ЗАВОЕВАНИЕ ОКТЯБРЯ

Прошло полвека со дня принятия подписанного В. И. Лениным декрета о создании Народного комиссариата социального обеспечения.

Советское социальное обеспечение трудящихся является одним из важных завоеваний Октября. Оно в нашей стране развивалось и улучшалось на основе роста производительности общественного производства.

В начале 1928 года впервые было введено пенсионное обеспечение по старости. В новой Конституции СССР, принятой в декабре 1936 года в числе основных прав советских граждан закреплена право на материальное обеспечение в старости и в случае болезни и потери трудоспособности.

В 1937 году служащие были полностью приравнены в правах на пенсионное обеспечение к рабочим. Были установлены льготы для людей, занятых в подпольных и вредных работах, введены надбавки к пенсиям за непрерывный стаж в годы Великой Отечественной войны. Советское государство осуществляло особую заботу о пенсионном обеспечении, трудоустройстве, профобучении и протезировании инвалидов и членов их семей.

14 июля 1956 года был принят Закон о государственных пенсиях. Новый Закон коренным образом улучшил дело пенсионного обеспечения в нашей стране. В настоящее время средний размер пенсии по старости превышает 70 процентов заработка рабочего или служащего.

Пенсии по старости по количеству даже развитых капиталистических странах назначаются в высоком возрасте: в Норвегии, Канаде и Ирландии — для достижения 70 лет (мужчинам и женщинам), в Швеции и Исландии — 67 лет, в США — 65 лет, в Англии, Австрии и ФРГ — 65 лет — мужчинам, 60 — женщинам.

Для получения пенсии трудящиеся там вынуждены в течение длительного времени платить взносы в фонд социального страхования. Размеры пенсий по старости, как правило, не превышают 20-25 процентов заработка.

В нашей стране в 1964 году был установлен льготный порядок выплаты пенсий по старости ряду категорий работающих пенсионеров. Государственное пенсионное обеспечение распространено на председателей, специалистов и механизаторов колхозов.

В 1965 году повышены минимальные размеры пенсий по инвалидности I и II групп и пенсий по случаю потери кормильца на 30-67 процентов. Все эти меры существенно улучшили материальное положение миллионов советских людей.

15 июля 1964 года Верховный Совет СССР принял новый государственный акт большой исторической важности — Закон о пенсиях и пособиях членам колхозов. На основе этого Закона в стране создана единая гарантированная система обеспечения пенсиями и пособиями членов колхозов. Уже к 1 января 1967 года в СССР пенсии получили 8,9 миллиона колхозников.

В настоящее время в СССР пенсиями обеспечиваются более 34 миллионов человек. Только в Росийской Федерации ежегодно вновь назначается свыше двух миллионов пенсий и пособий. В прошлом году на социальное страхование и социальное обеспечение было израсходовано свыше 16 миллиардов рублей.

Заботу партии и правительства о пенсионном обеспечении трудящихся можно показать и на примере нашего города. За восемь лет сумма выплат до 1340 тысяч в 1967 году выросла до 96 тысяч рублей. Это кроме пенсий, выплаченных по месту работы.

Важным вкладом в улучшение пенсионного обеспечения явились решения сентябрьского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС по дальнейшему повышению благосостояния советского народа. С 1 января 1968 года начали получать в повышенных размерах пенсии инвалиды I и II групп — ветераны Отечественной войны, а также инвалиды колхозников. По этому Закону ветеранам Отечественной войны нашего города дополнительно будет выплачиваться пенсий на общую сумму свыше 7.000 рублей ежегодно.

Природа — это единый неразрывный комплекс всей окружающей нас жизни. С природой связана вся наша жизнь, здоровье, труд, отдых, восприятие красоты, все наши материальные и культурные потребности. Природа в сочетании с трудом человека дает нам хлеб и молоко, мясо и фрукты и овощи, одежду и обувь, тепло и прохладу, эстетическое наслаждение, вызывает радостные эмоции.

Если каждый житель нашего города посадит и вырастит, обязательно вырастит одно-два дерева, это будет несколько десятков тысяч деревьев. Это будут парки, скверы, цветники, радующие глаз и оздоровляющие условия жизни наших жителей.

Недаром древняя народная поговорка гласит: «Если ты при жизни посадишь и вырастишь одно дерево, ты не даром прожил жизнь». Пусть станет законом и обычаем в нашем городе: посадить два

# БЕРЕЧЬ И МНОЖИТЬ ЗЕЛЕННЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

ОБРАЩЕНИЕ ДУБНЕНСКОЙ ГОРОДСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ЧЛЕНОВ ВСЕРОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ КО ВСЕМ ТРУДЯЩИМСЯ И ЖИТЕЛЯМ ГОРОДА.

## ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Природа щедро одарила наш чудесный город Дубну, справедливо считающийся одним из красивейших городов Подмосковья, и от всех нас зависит, чтобы он стал еще краше и благоустроеннее.

Природа — это единый неразрывный комплекс всей окружающей нас жизни. С природой связана вся наша жизнь, здоровье, труд, отдых, восприятие красоты, все наши материальные и культурные потребности. Природа в сочетании с трудом человека дает нам хлеб и молоко, мясо и фрукты и овощи, одежду и обувь, тепло и прохладу, эстетическое наслаждение, вызывает радостные эмоции.

Если каждый житель нашего города посадит и вырастит, обязательно вырастит одно-два дерева, это будет несколько десятков тысяч деревьев. Это будут парки, скверы, цветники, радующие глаз и оздоровляющие условия жизни наших жителей.

Недаром древняя народная поговорка гласит: «Если ты при жизни посадишь и вырастишь одно дерево, ты не даром прожил жизнь».

Пусть станет законом и обычаем в нашем городе: посадить два

дерева за каждое срубленное дерево. Помните, что дерево вырастает за 50-100 лет, а срубается за несколько минут.

Родители, пусть станет нашим общим торжественным посадка дерева в честь рождения каждого ребенка.

Учителя, пионервожатые и комсомольцы, давайте укрепим добрую традицию в каждой школе: первоклассник в торжественный день поступления в школу при помощи родителей, учителей и старших товарищей непременно сажает одно дерево и ухаживает за ним до окончания школы.

Школьники, юные друзья природы! Пусть каждый школьник в благодарность Родине, как патриот своего Отечества, за каждый год учения в школе вырастит одно-два дерева в лесу или в парке, вдоль дорог или на пришкольном участке. Давайте это организовано, под руководством учителей, пионервожатых, лесников, садоводов или опытных юннатов.

## ТОВАРИЩИ ДУБНЕНЦЫ!

Давайте все сообща, от мала до велика, украшать нашу жизнь. Превратим улицы и дороги в цветущие аллеи, а весь наш город — в сад! Дружно и настойчиво, коммунистически все сделаем своими собственными руками.

Вступайте в члены Всероссийского общества охраны природы. Создавайте на каждой улице, в каждой школе первичные и юношеские секции и общества.

Любители природы! Создавайте дружины по борьбе с нарушителями, не позволяйте затоптывать газоны, помогайте лесной инспекции, активно участвуйте в проведении Недели леса и сада, Дня птиц и других мероприятиях, направленных на охрану природы.

Участвуйте в работах по привлечению полезных птиц в леса, сады и парки.

Рабочие, служащие, инженеры, архитекторы, садоводы-любители, внедряйте лучшие декоративные сорта деревьев, кустарников и цветов для украшения нашего города. Выходите за пределы приусадебного участка, приложите свой опыт и знание для создания красивого зеленого наряда нашего города.

Пусть наши коллективные насаждения украшают советских людей.

## ИЗ СЕРИИ РАССКАЗОВ

# В АЭРОТОПОГРАФИЧЕСКОМ ОТРЯДЕ

А летать мне все же пришлось. После службы во флоте. Так уж получилось, попал и в аэрофотографический отряд. Правда, не летчиком, а летчиком-наблюдателем.

Снимал землю с воздуха. Интересная и нужная работа! Надо, например, продолжить железную дорогу. И прежде чем в тайгу побудит изыскатели, поднимется в воздух маленький тихоходный самолет. Утожит небо, стрекочет фотоаппаратом, прокладывает

маршруты. После, обработав снимки, выбирает трассу. Умные и точные приборы — стереокомпараторы, стереометры и стереопланиграфы помогают определить высоту, выбрать место для рабочих поселков, определить скорость течения рек и, если надо, то порогу и высоту деревьев на предполагаемой трассе. Но это уже зимой, в теплом и уютном кабинете, а летом летать, летать и летать.

Заказов много: определить границы лесозаготовок в далекой тайге, проложить дорогу в дущей Ленкорани, подсчитать водные площади в южных отрогах Урала или наметить трассу для нового газопровода в густонаселенной части Советского Союза. Вот и гадай, куда забросит тебя очередной приказ.

Часто садился не на аэродром, а прямо за деревней, на выгонах и в степи.

Случались и курьезы. Одно время работали на южном Урале. От городов далеко, да и селения не часты, не то, что в Московской области. Под взлетную площадку приспособили околону, а самолет на ночь закатывали прямо во двор и привязывали за шасси, хозяйского пса — сторожи!

Когда-то давно кому-то пришлось в голову обозначить границу между Европой и Азией. И каменный столб пришелся посреди двора, где мы нашли приток. Посмотрели, с одной стороны написано «Азия», глянешь с другой — «Европа». Хвост самолета в Европе, а мотор с крыльями — в Азии. Дом хозяйский в Европе, а сарай и прочие «угодья» — в Азии. Так и говорили: «В Азию пошел!»

Бывало и последнее. Работали мы в Казахстане, определяли площади, годные под посевы, — страна готовилась осваивать целину. Степи вокруг неоглядные. Простор до горизонта. Временный аэродром оборудовали прямо в степи. Два бензовоза, три палатки и традиционное «Т», вот и весь аэродром.

В одно утро получили радиограмму: надо лететь в ближайший город за пакетом. Ну, а в пакете ясно: новый приказ-задание. Погода, как на грех, неважная — легкий туман. В другой местности такой туман — пустяк,

а здесь так глазом задержаться не на чем. Да еще и поторопились: документы не взяли и бензин не проверили — повадился на технику.

Взлетели с пилотом, урчим по компасу. Вот и город. Сели. С пакетом уже ждали. Даже мотора не глушили — снова в воздух. Летим обратно. Гадаем, что за пакет? Пилот говорит: «Вскрывай, чего там. Все равно через десять минут командир звена вскроет». Вскрыв я пакет, читаю наклонившись к пилоту: в Ферганскую долину полетим, путь к каналу прокладывать.

Пока читали да обсуждали, вроде и на посадку пора, а аэродрома нет. Туман не туман, а не видно. Летим еще минут десять. Опять ничего, хоть назад поворачивай, но вдруг железная дорога. Хорошо видны полоски рельс. Я носом в карту. Да, есть железная дорога, в двадцати километрах от базы. Пилот торопит.

— Нашел?

— Найти-то, — говорю, — нашел, да вот где мы — не знаю, дорога-то длинная, через весь лист карты идет. Давай, — кричу, — вдоль полотна, может, станцию увидим.

Вот и станция. Небольшая. Туман вроде пропал, но опять задача — что за станция? Их на карте три.

— Лети на брешем, а я читать буду!

Заложил пилот выраж, снизился над подотном, станция в глазах растет. Я все внимание мобилизовал — приготовился читать, да где там! Разве на такой скорости прочтешь?

— Заходи еще раз!

А на станции паника. Бегают, руками машут, что за чудо — самолет на рельсы сесть хочет? Со второго захода прочел. Снова носом в карту.

— Нашел, — кричу, — давай ложись на курс, тридцать километров до базы!

А пилот вместо поворота на посадку пошел, и мотор выхлоп стронил. Глянул я на бензомер, батюшки-светы, а там... ноль! Сели. Станция, вот она, как на ладони. Бегут оттуда, а впереди милиционер с врачом.

— Ну, начинается!

Пока доказывали, кто мы, да что, да как, да пока бензин привезли — сутки прошли. Ох, и попало нам тогда от командира! И поделом. Рот не разевай. Г. ЛЕВИН.

# НАГРАДА УЧЕНОМУ

Указом Президиума Верховного Совета СССР за большие заслуги в развитии советской физической науки и в связи с шестидесятилетием со дня рождения академик Марков Моисей Александрович награжден орденом Ленина.

# Машина облегчает научный поиск

13 мая в Москве начался симпозиум, посвященный методам автоматизации научно-исследовательских работ. Математики и экономисты, физики и геологи, механики и биологи, представляющие десятилетия научных центров всех союзных республик страны, обсуждают результаты экспериментов в области планирования научного поиска, делятся опытом реализации переработки, хранения и оперативного использования научной информации на базе широчайшего применения методов кибернетики и электронно-вычислительных машин.

Симпозиум продолжает работу. (Корр. ТАСС).



На снимке: директор Станции юного техника Г. Г. Левин.



# ВАЖНОЕ ЗАВОЕВАНИЕ ОКТАБРЯ

(Окончание. Начало на 3 стр.)

Новым проявлением социалистического гуманизма является и введение ежемесячных пособий инвалидам с детства. Мероприятия, намеченные сентябрьским Пленумом ЦК КПСС в части улучшения пенсионного обеспечения, только по РСФСР коснулись 2,5 миллиона человек.

Все большее развитие в Советском Союзе получают дома-интернаты для престарелых и инвалидов. В настоящее время в СССР в домах-интернатах для престарелых и инвалидов имеется около 250 тысяч мест. За последние три года только в Российской Федерации построено 49 новых благоустроенных домов-интернатов на 13,5 тысяч мест.

Значительное место в системе социального обеспечения занимает выплата государствен-

ных пособий многодетным и одиноким матерям. Забота о детях и матерях, об укреплении семьи всегда являлась одной из важнейших задач Советского государства. Охраняя интересы матери и ребенка, государство оказывает большую материальную помощь беременным женщинам, а также матерям на содержание и воспитание детей.

В 1967 году выплачено пособие многодетным и одиноким матерям Дубны на сумму 8.650 рублей. Кроме того, выплачено пособие семьям военнослужащих срочной службы на сумму 3.200 рублей.

Благо народа, удовлетворение растущих потребностей советских людей — высшая цель социалистического производства, главная работа Коммунистической партии.

**А. ЛУКМАНОВА,**  
зав. горотделом  
социального обеспечения.

# СПОРТ В БОРЬБЕ ЗА ПЕРВЕНСТВО



Впервые в соревнованиях за первенство Института приняла участие команда волейболистов Управления Института. Во второй группе первенства Института, где сражалась команда, насчитывалось 9 коллективов. Сильнейшими по результатам были команды ОГЭ, ОРБ и КИП, ИПО-18. Команде Управления предстояло в самом начале без подготовки встретиться с одним из грозных противников — командой ОРБ и КИП. Волейболисты использовали все возможные средства для достижения победы. Достойно ярко об этом говорит счет: 15:12 (первая партия), 4:15 (вторая) и 15:13 (третья партия), общий счет 2:1 в пользу команды Управления.

Эта первая игра показала все слабые места еще необстрелянной команды — отсутствие достаточной техники и выдержки. Надо отметить, что победа была взята большим желанием всех членов команды победить. Этот боевой дух команды прошел красной нитью через все соревнования, и команда Управления, не проиграв ни одной встречи, пришла к своей финишной игре с коллективом ИПО-18.

На финише, приобретя некоторый опыт и улучшив технику, команда довольно уверенно выиграла встречу со счетом 2:0 (в партиях 15:6 и 15:3).

На снимке: команда-победительница первенства Института по II группе — (слева направо) А. Ратников, инженер, Н. Петровская, бухгалтер, Б. Захаров, красношник, В. Филиппов и А. Харлашкин — инженеры, А. Гоголев, юрист, А. Богданов, техник, Ю. Туманов, фоторепортер.

**И. КРУГЛОВ.**

# МАЙ

Май, весенний месяц! Май — знаменательная веха в истории человечества, в истории революционного и эволюционного движения. Сколько в мае происходило и происходит важных событий?! Праздник международной солидарности! День печати! День радио! День Победы!..

Май — большой фенологический праздник, праздник ожившей природы. В мае дни, как близнецы, похожи на дни апреля лишь с той разницей, что в мае зеленеет трава, цветут кустарники и некоторые деревья. Пышно расцвела верба, ива, бузина, черемуха. Зацвели садовые деревья. А первоцветы — мать-мачеха, голубая перелеска — подснежник, калужница и ряд других уже отцветают. На смену первоцветам на лугах и обочинах дорог топорчатся и цветут одуванчики. Невозможно перечислить всех растений, цветущих в мае. Их очень много.

Песни и стихи, посвященные маю, издревле были выражением народной любви к этому времени года. Май для растений — пора цветов. Для птиц и зверей — пора размножения и семейных забот. В мае интересно наблюдать свадебные турниры турухтанов (турухтан — куличок покрупнее скворца). По весенним стайкам этих птиц часто стреляют охотники. Не стрелять, а наблюдать их надо, наблюдать их любопыт-

ные поединки. Если бы мы могли заснять, то получили бы оригинальный фильм.

Весной самцы очень красивы. От своих ких самок они отходят капюшоном, закрывая шею и плечи длинными перьями темно-рыжего цвета.

Для турниров турухтанов среди болота скрывается травой прикрытая площадка, да слетаются «блуждающие» самочки и две, три пары.

Бойцы выступают на ре площадке. Самцы полагаясь амфибиями, бьются поединком. Самки как петухи, становятся против другого, вытаскивая вперед свои клювы.

Распущив крылья как фехтовальщики, они делают порывистые, чьи движения. Скакивая друг на друга, сядь клювом ударяют, вальщика ранили. Кто побежденный обрывает постыдное бегство, гордо рассказывает о боя и помахивает хвостом, стараясь их пленить, и грацией своих движений бою занимает пара бойцов, как на бейринге или у спортсменов-товарищеских.

Не раз с моим товарищем Анатолием Васильевичем толпкому болоту, поймав биральсы мы к току турухтанов, чтобы посмотреть забавные, рыцарские поединки. И все это бывает в мае.

**А. КОНДРАТОВ.**

# ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 17 МАЯ

10.00 — Программа передач.  
10.05 — Телевизионные новости.  
10.15 — Для дошкольников. «Чудеса природы». 10.30 — Кинолекторий «Колос». 11.00 — «По ленинскому Декрету». К 50-летию учреждения инспекции труда. 11.30 — Для школьников. «Весенние хлопоты». 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — С. Рахманинов — «Скупой рыцарь». Телевизионная опера. 18.30 — Для младших школьников. В театре «Колокольник». Передача из Ташкента. 19.00 — «Фестиваль молодых». К 50-летию ВЛКСМ. Трансляция из Тбилиси. 20.30 — «Эстафета новостей». 21.30 — В эфире — «Молодость». Встречу IX Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Софии. 22.05 — «Годовщина Варшавского договора». Передача из Польши. 23.05 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

СУББОТА, 18 МАЯ

9.00 — Гимнастика для всех.  
9.45 — Телевизионные новости.  
10.00 — «С днем рождения!» Музыкальная развлекательная передача. 10.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 11.00 — «Родник». Фольклорный клуб. 12.00 — «Кэто и Котэ». Художественный фильм. 13.30 — Субботний репортаж. «Как провожатый пароходы». Передача из Перми. 14.00 — «Знание». Научно-познавательная программа. 14.45 — «Музыкальный киоск». 15.15 — В эфире — «Молодость». Студия «Публицист». 16.15 — Телевизионные новости. 16.30 — Программа цветного телевидения. 1. «Аэропорт пионерский». Музыкальное обозрение для детей. 2. Кинозал цветного телевидения. 18.00 — Клуб кинопутешественников. 19.00 — Кон-

церт. 20.00 — «Время». Информационная программа. 20.30 — «Встреча с прошлым». Художественный фильм. 22.15 — «Оркестр и дирижер». Выступление симфонического оркестра Московской государственной филармонии. Дирижер К. Кондрашин. 23.20 — Телевизионные новости. 23.30 — Программа передач. 23.35 — «Полчаса песни». Эстрадный концерт.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 МАЯ

9.00 — «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Для школьников. «Будильник». 9.45 — Телевизионные новости. 10.05 — «Слушай нас, Родина!» 10.30 — «Новости дня». Киножурнал. 10.45 — «Салют, пионерия!» Репортаж с Красной площади, посвященный Дню рождения пионерской организации. 12.00 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. 13.00 — «В мире искусств». У работ Ладо Гудиашвили. Передача из Тбилиси. 13.30 — Для школьников. «Операция «Сириус-2». Передача из Ленинграда. 14.00 — Для школьников. «Всегда готов!» Театрализованное представление. 15.00 — «Сельский клуб». Передача из Ташкента. 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Путь к взлету». Передача из г. Куйбышева. 16.30 — Программа цветного телевидения. 1. Для детей. «Ларец сказок». Э. Блайтон — «Круглячок». Кукольный спектакль. 2. «Точка на карте». 3. «Сирень цветет». Концерт. 18.00 — В эфире — «Молодость». Интернациональный клуб студентов. 19.00 — Концерт. 20.15 — «Семь дней». Международная программа. 21.00 — «По чужому документу». Художественный фильм. 22.30 — «Вечерние встречи». Музыкальная программа. 23.30 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

# Вниманию дубненцев!

22 мая в гор. Дубне будет работать бригада Центральной лаборатории слухопротезирования для оказания слухопротезной помощи гражданам города. Бригада будет работать один день — 22 мая, с 12 до 18 часов,

в помещении поликлиники левобережной части города.

Больные, имеющие право на бесплатный слуховой аппарат, должны иметь при себе паспорт и пенсионное удостоверение. ОТДЕЛ СОЦОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Московский областной политехникум (заочное отделение) производит прием учащихся на I и III курсы следующих специальностей:

Промышленное и гражданское строительство. Эксплуатация и ремонт строительных машин и оборудования.

Электрооборудование промышленных предприятий и установок.

Производство строительных деталей и железобетонных конструкций.

Санитарно-технические устройства зданий.

Монтаж и ремонт промышленного оборудования.

Радиоаппаратостроение.

Вступительные экзамены будут проводиться с 1 по 20 августа по предметам:

а) на базе неполной средней школы: русский язык (диктант) математика (устно)

б) на базе средней школы: русский язык и литература (сочинение) математика (устно)

С 1 июня по 1 августа работают подготовительные курсы.

Прим заявлений производится в школе № 8, с 18.30 до 21.00 ежедневно, кроме выходных дней.

Адрес техникума: г. Электросталь, проспект Ленина, дом 41.

Продолжается подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1968 года. Подписка на журналы принимается до 1 июня, на газеты — до 18 июня.

Товарищи подписчики! Проверьте свою подписку и своевременно продлите ее.

Агентство «СОЮЗПЕЧАТЬ».

Городскому профессионально-техническому училищу № 49 требуются на постоянную работу: слесарь-электрик, мастера производственного обучения групп механиков по ремонту и установке телевизоров, радиоприемников, газосварщик.

Дубненская музыкальная школа (институтская часть города) объявляет прием детей на новый 1968—1969 учебный год по специальностям: фортепиано, скрипка, виолончель, баян, аккордеон.

В детскую музыкальную школу принимаются дети в возрасте от 7 до 12 лет. В вечернюю музыкальную школу принимаются дети от 10 лет.

Прием заявлений производится по 27 мая, с 14 до 18 часов. Для поступающих в школу проводятся консультации по 27 мая. Приемные экзамены — 28 мая, в 10 и 15 часов.

29 мая, в 15 часов.

Адрес школы: ул. Советская, 4, тел. 77-71.

10 мая была потеряна резина от новой байдарки, упакованная в брезентовый мешок.

Просьба нашедшего сообщить по телефону 75-80.

# И ЛЕТНИЙ О НАДО ОР

Два выходных дня представляют большие возможности для учебы, повышения квалификации, общеобразовательного и культурного уровня и, конечно, для полноценного отдыха. А сейчас наступила пора, которая требует больше внимания и заботы организации активного отдыха.

Природные условия нашей области и его окрестностей в лучшем образом помогают телу отдохнуть и закалить в летний период. Чудеса Волга, река Дубна, Московское море. О чем еще мечтать любителям купания, загорать, заниматься любимым спортом, рыболовством и т. д. и т. п.

Но используются ли при этом условия нашей области? У нас около 250 санаториев, многие из них имеют свои моторные лодки, которые позволяют выезжать на лоне природы. А проката лодок практически нет. Был, и совсем недавно Дубне большой прокат лодок, но из-за непогоды пристань, все же не могла покататься по реке Дубне. Но ОМ этого дела отказался, переехав лодки быткомбинату.

Притчей во языцех является наш пляж, если можно его назвать. Лежаков раз и обчелся, песок грязный, того не было. Пляж наш, который сжал причал личных лодок, что там и одной сотни людей трудно расположиться в жаркие дни на нем собирается тысяча людей. В результате располагаются в зонах несаженений, фактически на территории города, где нет и эстетическое зрелище из приятных.

Есть решение президиума ОМК об организации на базе базы отдыха на озере Московского моря Липицкой базы отдыха на озере.

Первые годы войны. Близ Ленинграда. Тисками бомбежек, непрерывными бомбежками, обстрелом враг пытается сломить защитников города. Единственная трасса, связывающая осажденный Ленинград с страной, — «Дорога жизни» — дорога по льду Ладожского озера. Она действовала круглосуточно, несмотря на непрерывные палеты фашистской авиации, по ней доставляли в Ленинград вооружение, боеприпасы, продовольствие, топливо.

В охране «Дороги жизни» участвовал командир орденов и медалей, сержант И. Мешерский. Оборона Ленинграда, Победа — такова воля молодость И. А. Мешерского.