

ИНТЕРВЬЮ С КОММЕНТАРИЯМИ О РЕМОНТЕ КВАРТИР

Все вещи, окружающие нас, требуют к себе постоянного внимания. Квартиры, в которых мы живем, не составляют исключения. В нашем городе их обслуживает, с точки зрения профилактики, ремонтно-строительный цех Института. О том, как эта организация справляется с ремонтом квартир, я разговаривал недавно с заместителем начальника ремонтного цеха тов. Ю. П. Свиридовым. Беседа протекала обычным порядком; я спрашивал, Юлий Николаевич рассказывал. Вот вкратце наш разговор.

—Сколько квартир в среднем ремонтируется в течение месяца?

—Ремонт проводится согласно графику ОЖКХ. Заявок много. В месяц ремонтируем что-нибудь 25–30 квартир. Не меньше.

—Скажите, пожалуйста, сколько дней обычно предусматривается на ремонт квартиры? В среднем опять же.

—В основном 18 дней. А если жильцы выселяются из квартиры, то меньше.

—Еще один вопрос. Кто поставляет вам материалы и всегда ли в требуемом количестве?

—Мы получаем все необходимое для ремонта в отделе снабжения Института. Качество материалов неплохое, снабжение достаточно. Правда, бывают перебои иногда, но это редко.

—Интересно, всегда ли жильцы довольны качеством ремонта? Может быть, были какие-нибудь претензии, жалобы?

—Нет, не было. Приемка отремонтированных помещений производится техниками-приемщиками, и никогда никаких нареканий не было.

—А как давно существует ваша организация?

—С 1954 года. Как раз с момента образования Института. Так что опыт у нас немалый.

—И последний вопрос. Что вы можете сказать о работе вашей организации в целом?

—Главным показателем деятельности ремонтного цеха является выполнение плана, а план мы ежемесячно перевыполняем. Пусть процент перевыполнения невелик, но зато это регулярно, и мы не чувствуем себя долж-

никами. Есть экономия материалов в каждом месяце.

Ну что ж, остается сказать традиционное «благодарю вас» и удалиться в радужном настроении за отличную организацию работы в ремонтном цехе. Но вдруг вспоминается, что однажды я слышал не очень лестный отзыв о ремонте чьей-то квартиры, и решил поговорить с теми, кто живет в отремонтированных ремонтных квартирах. Тут в пору привести еще одно, вернее, несколько интервью, но я не буду утомлять читателей их пересказом. Пусть эти вопросы-ответы, выступят в роли иллюстрации к вышеизложенной беседе.

95-135 и 2-4

Я обошел больше десятка квартир, которые ремонтировали примерно в одно и то же время: март–июнь с. г. И вот, что мне рассказали. В квартире № 20 по улице Мира и кв. № 3 дома 1 по ул. Жолио-Кюри как будто сделано все неплохо. Особых претензий хозяева не предъявляют. Но есть небольшие «но». Кажется, «мелочь»—дырка в раковине, пусть даже в днище, пусть где-то скобу, но как это неприятно, когда пол и ноги покидают мыльный дождь или просто вода. В первой квартире не заменили раковину, видимо, ждут, когда она совсем развалится, а во второй—поставили не того типа, с двумя «лишними» отверстиями.

Квартирщик Ю. Ф. Кусагин (кв. 26, дом 2 по Ленинградской ул.) в восхищении от ремонта: «Очень быстро и очень хорошо сделали! В первых числах мая начали, а 27 мая мы уже выехали. Правда, в ванной раковина не пригнана к стене, ездит туда-сюда».

В той же кв. № 3 дома 1 по ул. Жолио-Кюри одновременно с раковиной надо было сменить унитаз и проржавевший кран колонки. Почему-то этого не сделали, ждут какого-то «особого распоряжения». Но такие недоделки—сущая «безделица». Ос-

новным бичом большинства квартир являются покрытия, окраска стен и полов. Почему-то можно покрыть стены одной комнаты «прощенкой» краской и «непрощенкой»—стены другой. (Так сделано в кв. № 24 дома 11 по Ленинградской ул.). В итоге получились ровными, без шероховатостей, не оставляющие белесые следы на соприкасающихся с ними предметах стены первой комнаты, и все наоборот—в другой. Не имеет смысла перечислять квартиры с такими «мажущимися» стенами. Покрытия почти всех помещений оставляют желать лучшего. Ну, а что касается полов, то они—тема разговоров любого жильца. Предусмотренная ремонтом переборка передко делается недобросовестно. Поплы скринят, не подогнаны в изнанках, «дыщат». Причина—сырые доски (так было уже в знакомой нам кв. № 24 дома 11 по Ленинградской). Бывает, что полы не перебирают вообще по непонятным причинам, хотя в дефектной ведомости эта операция значится. Такой случай имел место при ремонте кв. № 7 дома 8 по ул. Курчатова. Кстати, семья М. М. Семенова, которая живет в этой квартире, «повезло» больше других. Поэтому интересно послушать, что говорит сам Михаил Моисеевич по этому поводу: «Двери как надо не закрываются. Окна тоже. Шпингалеты им ни к чему, ими невозможно пользоваться. Пол начал облезать. В кухне, можно подумать, его вообще не красили. А ведь не прошло еще и двух месяцев, как закончился ремонт. В горнице полы не перебрали, несмотря на то, что этот пункт есть в дефектной ведомости. Разве так можно? Жилец только что переехал, и уже должен думать о новом ремонте. А тот, кто выехал, почти 420 рублей заплатил».

Жильца И. И. Добринину вообще-то устраивает проведенный ремонт ее квартиры (ул. Мира, дом № 12/8, кв. 5), но времени затрачено больше, чем достаточно: с 7 апреля до 20 июня. В

основном она «довольна» тем, что ремонт шел под ее неусыпным наблюдением: «Я почти каждый день приходила»,— говорит Ида Носифовна. — И все равно есть «ложка дегтя». Квалифицированные и опытные мастера не покрасили межрамные простенки окон: «Мы не можем. У нас кисти длинные» (?). Пришлось квартирщикам красить самой. Ничего, покрасила без квалификации и опыта. Но к концу беседы ее оптимизм заметно угасает: «Нет, все-таки за 127 рублей можно сделать лучше. Смотрите, мебель пристает к полу. Скоро начнет, наверное, краска отваливаться. И стены малятся... Но зато премию, надо полагать, напреториц получает каждый месяц. Илан-то выполняет!» — заключает свой рассказ тов. Добринина.

Как видите, уважаемые читатели, мнение представителя ремонтного цеха в оценке работы своей организации не сходится с мнением тех, кто пользовался ее услугами.

Теперь можно расшифровать числа «95-135 и 2-4». Два первых—минимальная и максимальная стоимость ремонта квартиры, в среднем 115 рублей. 2–4 месяца, в среднем три, по истечении которых полы становятся леопардовой масти, т. е. такими же пятнистыми. Денежки немалые, но... Хотется сказать, толк небольшой.

Но, однако, такое заключение огульно и неверно по отношению ко всем отремонтированным квартирам. Ведь сделан довольно качественно ремонт кв. № 35 дома 14 по Парковой, кв. № 36 дома 9, кв. № 19 дома 28 по Нижнеперной ул. и целого ряда других квартир. Ничего не скажешь. Хорошо и действительно быстро. Конечно, не за 18 дней, но немногим больше. Вот так и надо держать коллективу ремонтного цеха, а недостатки, о которых рассказано выше, вперед не надо допускать.

А как сохраняют и берегут свое жилье квартирщики—это следующая наша тема. С. КУЛИНИЧ.

ГОТОВЯТСЯ К СМОТРУ

Состоится открытие смотровой группы по художественному самодеятельности председательством В. И. Масова. Был заслушан о подготовке к смотру в творческой области. Во всех онах ее прошли конкурсы отдельных жанров. В Белорусском районе организованы казачий хор, народных инструментов, хоровая капелла малых духовников-любителей в лах и городах проводятся творческие семинары, съезды.

Оргкомитет рассмотрел же вопрос о мероприятии Союза писателей в композиторов РСФСР в тип во Всероссийском симпозиуме художественной самодеятельности и наметил план дальнейшей работы.

ЛУЧШИМ ПОПУЛЯРИЗАТОРАМ НАУКИ

Стали известны имена победителей всесоюзного конкурса на лучшие научно-популярные произведения,бликованные в 1965 г. Конкурс проводился при поддержке Всесоюзного общества «Знание».

Дипломы первой степени и премии присуждены гам «Физика микромира» Шелкина (Атомиздат) и летов» В. Н. Болховитинову («Молодая гвардия»), а также брошюрам «Предвидение лога» Д. И. Щербакова («Природоохраняющие профилактика» Н. Н. Щербакова). Обе брошюры изданы издательством «Наука и жизнь».

Дипломы первой степени и премии присуждены гам «Физика микромира» Шелкина (Атомиздат) и летов» В. Н. Болховитинову («Молодая гвардия»), а также брошюрам «Предвидение лога» Д. И. Щербакова («Природоохраняющие профилактика» Н. Н. Щербаковой). Обе брошюры изданы издательством «Наука и жизнь».

На конкурсе были прелены научно-популярные статьи на национальных и газетных страницах. Высшей оценки удостоена статья «Наука и техника субъективизма» академика Н. Н. Семёнова (журнал «Наука и жизнь»), серия статей по физиологии и медицине академика В. В. Парфенова, опубликованная в ряде газет, а также статья В. И. Орлова, серия статей В. И. Орлова под рубрикой «Наука и техника» в газете «Правда» и серия статей по геологии А. А. Малашко, печатанных в «Уральском геологе».

19 произведений получили дипломы второй степени, 20—стипендии, 20—стипендии, 20—стипендии, 20—стипендии.

На конференции были представлены научно-популярные статьи на национальных и газетных страницах. Высшей оценки удостоена статья «Наука и техника субъективизма» академика Н. Н. Семёнова (журнал «Наука и жизнь»), серия статей по физиологии и медицине академика В. В. Парфенова, опубликованная в ряде газет, а также статья В. И. Орлова, серия статей В. И. Орлова под рубрикой «Наука и техника» в газете «Правда» и серия статей по геологии А. А. Малашко, печатанных в «Уральском геологе».

19 произведений получили дипломы второй степени, 20—стипендии, 20—стипендии, 20—стипендии.

КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ПРОТОН-3»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с программой исследований космического пространства 6 июля 1966 года в Советском Союзе с помощью мощной ракеты-носителя успешно осуществлен запуск тяжелой космической станции «Протон-3» и комплекса научно-измерительной аппаратуры.

Космическая станция «Протон-3» выведена на орбиту с апогеем 630 километров и перигеем 190 километров. Наклонение орбиты 63,5 градуса. Период обращения 92,5 минуты.

Станция «Протон-3» оборудована специальной научной аппаратурой для продолжения комплексных исследований космических лучей:

— изучения солнечных космических лучей;

— изучения энергетического спектра и химического состава космических лучей в интервале энергий до 100 тысяч миллиардов электронвольт;

— изучения ядерного взаимодействия космических частиц в области энергий до 1.000 миллиардов электронвольт;

— измерения абсолютной

интенсивности и энергетического спектра электронов галактического происхождения;

— поиски в первичных космических лучах частиц с дробным электрическим зарядом.

Кроме научной и измерительной аппаратуры, на борту космической станции установлен радиопередатчик, работающий на частоте 19,545 мегагерца.

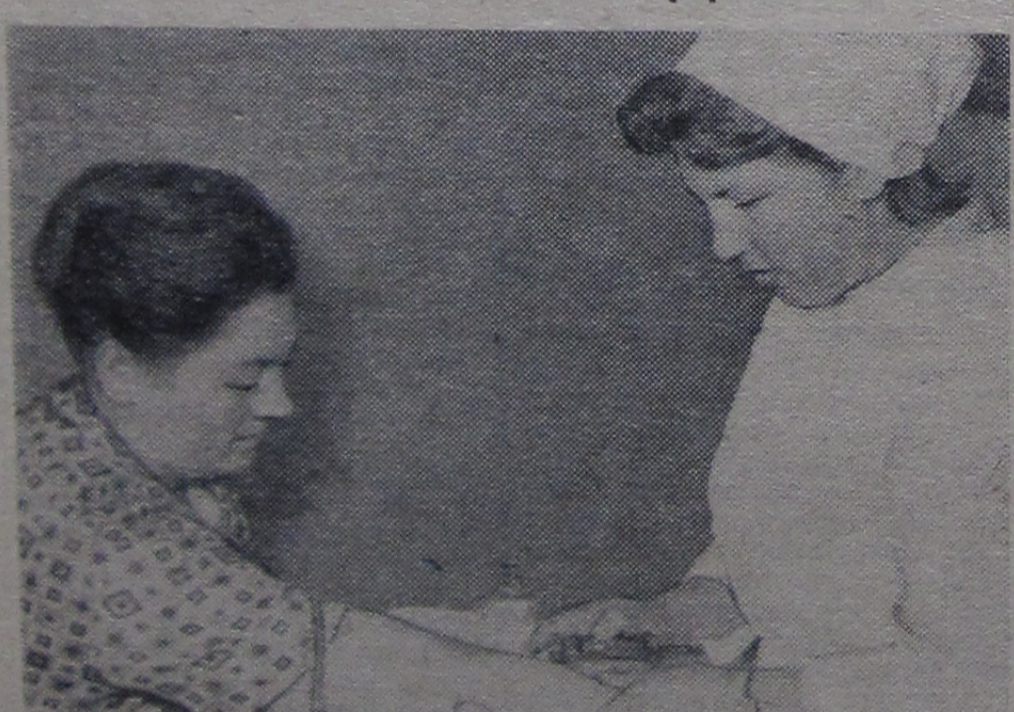
Анализ принятой телеметрической информации показывает, что установленная на борту космической станции «Протон-3» аппаратура работает нормально.

Координационно-вычислительный центр ведет обработку поступающих информации.

«АГИТАТОР» № 13

Вышел из печати и рассыпался подписьщиками газета ЦК КПСС «Агитатор». Номер открывается передней полосой «Землю обновляют люди». Под рубрикой «Материалы для бесед» опубликованы статьи о заметках посещения мемориальным днем К 50-летию Советской власти, а также статья «Ты отдал себя великому делу».

В разделе «Национальная практика» Ф. Энгельсова «На полях станиц» (о селе Красногородском), Г. Г. Годунова «Материнство—богатыри», В. Ястребова «Цвет ковой синтеза» на темы народы, экономика, межнациональные вопросы читателей, рецензии на книгу.



Терапевтическое отделение медсанчасти. Его коллектив хорошо известен дубненцам. За высокие показатели в социалистическом соревновании ему был вручен юбилейный знак. Сотрудники этого отделения первыми включились в борьбу за звание ударников коммунистического труда, овладевают смежными специальностями, занимаются в кружке по освоению физиотерапевтических процедур.

На снимке: медсестра терапевтического отделения Римма Дмитриевна КАРАСЕВА за работой.

Фото Н. Печенова.

ХОТИ ПИСЬМО И НЕ НАПЕЧАТАНО

В своем письме в редакцию тов. Комаров — житель нового дома по Ленинградской улице, писал, что в подвальное помещение дома проникают дождевые воды. Редакция направила это письмо для принятия мер начальнику ОЖНХ тов. Маркелову. Он со-

общил, что для отвода дождевых вод из помещений входа в подвальное помещение сделан местный дренаж. Во время строительства дренажные трубы, видимо, засорились, поэтому не принимали воду. В ближайшее время строители очистят эти трубы.

«ЗА КОММУНИЗМ»

II ИЮЛЯ монгольский народ отмечает свой национальный праздник — 45-ю годовщину народной революции в Монголии. В 1921 году монгольский народ под мудрым руководством Монгольской национально-революционной партии подготовил победоносную войну к смене тоготской администрации. Народная революция в Монголии под влиянием Великой Октябрьской социалистической революции, народных инструментов, казачий национализма. В относительно короткий срок монгольский народ, под руководством МНРП, завершил средневековую оторванность страны в передовую эпоху.

Оргкомитет рассматривает вопрос о Черном Союзе писателей и композиторов РСФСР, а также о Всероссийском художественном союзе и национальной самостийности и наметил наилучшей работы.

Лучшим популяризаторам науки

Стали известны победителей всесоюзного конкурса на лучшие научные и популярные произведения, опубликованные в 1965 г. Конкурс проводился при поддержке Всесоюзного «Знания».

Дипломы первой и второй премии присуждены гагаринской монгольской юрте. «Войлочным» называли город несколько десятков лет назад. Теперь на месте бывшего «Предлога» Д. И. Шербакова, раскинулся большой современный промышленный центр с населением свыше 250 тысяч человек.

Сооружаются новые микрорайоны с белокаменными жилыми домами, административными зданиями, школами, детскими садами, больницами, кинотеатрами.

Фото В. Хоменко,
Фотохроника ТАСС.

КОМАР... АНТАРКТИДЕ

На конкурс были представлены научно-исследовательские и галереи. Высшей оценки удостоились статьи «Наука и субъективизм» Н. Н. Семёнова, «Наука и жизнь», по физиологии академика В. А. Абакумова, серия статей «Болгария», под рубрикой «Известия», где сейчас в разгаре движется горизонтальная линия, и другие социалистические печатания в «Правде» и серии «Геология А. Жакоба» и «Астрономия А. Жакоба». На конференции отмечена большая помощь в строительстве города оказывает Советский Союз.

На конференции были представлены научно-исследовательские и галереи. Высшей оценки удостоились статьи «Наука и субъективизм» Н. Н. Семёнова, «Наука и жизнь», по физиологии академика В. А. Абакумова, серия статей «Болгария», под рубрикой «Известия», где сейчас в разгаре движется горизонтальная линия, и другие социалистические печатания в «Правде» и серии «Геология А. Жакоба» и «Астрономия А. Жакоба». На конференции отмечена большая помощь в строительстве города оказывает Советский Союз.

аграрно-индустриальную страну и достиг больших успехов. И все это при бескорыстной помощи Советского Союза и других социалистических стран.

Наша страна успешно выполнила третий пятилетний

план народного хозяйства (1961—65 гг.). Успешно развиваются легкая, топливно-энергетическая, добывающая и перерабатывающая промышленность. Одним из крупных промышленных центров является город Дархан (Куз-

ней) — центр большого промышленного комплекса, сооружаемый при помощи Советского Союза и других социалистических стран. В этом городе дружно работают монголы, русские, чехи и поляки.

Большая революция про-

К 50-летию
Советской власти

В Комитете по печати РСФСР

Ведущие издательства Российской Федерации — «Советская Россия», «Московский рабочий» и Лениздат готовят много новинок к всемирному празднику — 50-летию Великого Октября. Книги посвящаются созданию Коммунистической партии и Советского государства В. И. Ленину, героям революции, гражданской и Великой Отечественной войн, трудовым подвигам советского народа.

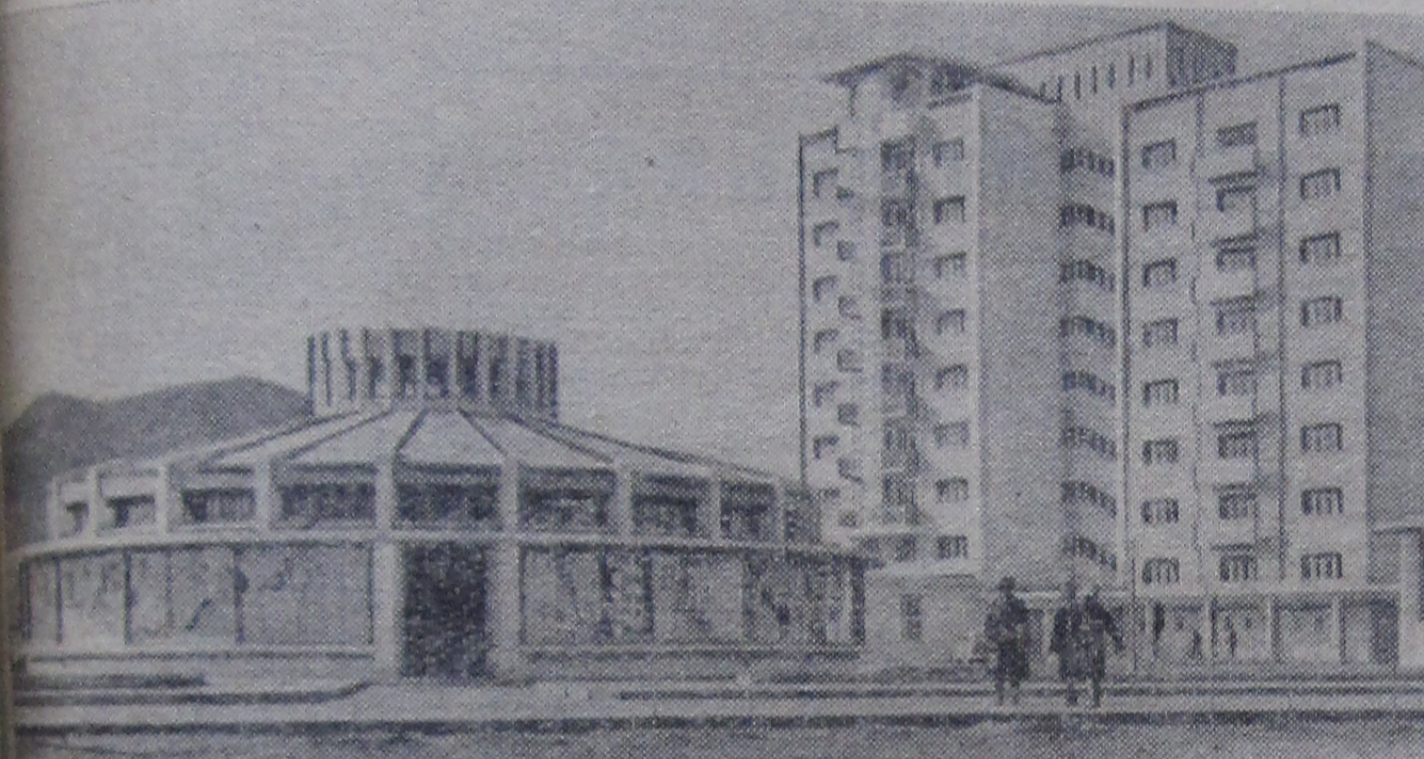
Составлены производственные планы-графики выпуска юбилейной литературы. Книги выйдут в улучшенном оформлении и полиграфическом исполнении.

Вместе с тем, как отметил Комитет по печати при Совете Министров РСФСР, обсуждавший на днях этот вопрос, подготовка к изданию юбилейной литературы проходит пока медленно. Ведущие республиканские издательства не получили еще всех рукописей. «Московский рабочий» и Лениздат включили в план юбилейных изданий книги, не имеющие отношения к этой дате. Некоторые местные издательства — Татарское, Коми АССР, Средне-Уральское, Алтайское — выпустили по нескольку книг, которые по содержанию, художественному оформлению и полиграфическому исполнению ничем не отличаются от обычных изданий.

Комитет по печати наметил меры для ускорения выпуска юбилейной литературы и повышения ее качества.

IV пятилетка, директивы которой утверждены XV съездом нашей партии, является важным этапом в осуществлении тех грандиозных задач, предусмотренных партийной программой. Наш народ самоотверженно трудится, претворяя в жизнь решения XV съезда нашей партии.

Ж. СЭРЭЭТЭР,
руководитель группы
монгольских сотрудников
в ОИЯИ.



ДВА МЕСЯЦА В ПЯТИ БРАТСКИХ СТРАНАХ

Из научной командировки в пять социалистических стран возвратился в Дубне вьетнамский физик-теоретик доктор физико-математических наук Нгуен Ван Хьеу. Его двухмесячная поездка в Болгарию, Румынию, Венгрию, Чехословакию и Польшу была организована Объединенным институтом ядерных исследований.

Нгуен Ван Хьеу поделился своими впечатлениями с нашим корреспондентом. Ниже приводится сокращенное изложение его рассказа.

☆ ☆ ☆

Я приехал в Болгарию в начале мая для участия в заседании Комитета по камерной методике эксперимента. Это один из органов международного объединенного института. Его заседания регулярно созываются в странах-участницах. Мое участие в работе этого комитета состояло, в частности, в том, что я выступил с докладом о современном состоянии теории симметрии элементарных частиц и с некоторыми конкретными предложениями об экспериментах для проверки этой теории. Такие эксперименты могут быть проведены в лабораториях нашего Института.

Вместе с другими участниками работы Комитета я имел возможность познакомиться с прекрасной болгарской землей. Болгарские товарищи с удовольствием показали нам исторические места своей страны. Мы побывали в самой первой столице Болгарии — Плиске, замечательном городе Велико-Тырново. В Софии мы познакомились с работой Института ядерных исследований Болгарской Академии наук.

На Болгарии я пришел в Румынию для чтения ряда лекций в Институте атомной физики АН Социалистической Республики Румыния. Здесь я встретился с моими друзьями — Александром Михаилом в Сорине Чулли, которые раньше работали вместе с

нами в Дубне. Мы вспоминали с ними о годах нашей совместной работы и обсуждали планы дальнейшего сотрудничества. Румынские друзья охотно показали эксперименты, которые они проводят.

За время пребывания в Румынии я имел случай посетить довольно много. Эта поездка была очень полезна для моей работы.

Затем я приехал в Венгрию, чтобы принять участие в международном симпозиуме по слайдам ядерных институтов. Он состоялся на берегу озера Балатон. Я выступил с обзорным докладом по теории симметрии элементарных частиц. Вместе с учеными из разных стран мы обсудили многие проблемы. Эти обмены мнениями были очень полезными. Паряду с учеными из социалистических государств в симпозиуме приняли участие теоретики и экспериментаторы из Италии, Франции, Швейцарии, Финляндии, Австрии, Англии и других стран.

Участники семинара смогли посетить ряд прекрасных мест на берегу Балатона. Паряду с научными вопросами мы имели возможность обсуждать также политические проблемы. Я рассказал ученым из западных стран о нашей справедливой борьбе против американских империалистов за спасение нашей родины.

Многие ученые говорили, что они доволы не только тем, что имели возможность обсудить научные проблемы, но также и тем, что здесь они могли узнать подробности о войне во Вьетнаме. В беседах о войне они сухово осудили варварские действия американских империалистов и высказались за необходимость вывода американских войск из Южного Вьетнама.

Возвращавшись в Будапешт, я посетил Центральный институт физических исследований, встречающийся с академиком Лайошем Ишони. В этом очень большом

институте, в частности, есть лаборатория высоких энергий, лаборатория физики низких энергий, отдел по изучению космических лучей. Посещение института оставляет очень большое впечатление. Я увидел, что наши венгерские друзья достигли очень больших успехов в области ядерных исследований.

Из Венгрии я прилетел в Прагу. Товарищи из Чехословацкой Академии наук организовали очень интересные посещения ядерных институтов. Они были особенно полезны потому, что я смог познакомиться с исследованиями в таких областях, которых нет в тематике лабораторий Дубны. Например, мне очень интересно было увидеть работы по применению радиоактивных изотопов в промышленности и других отраслях хозяйства, в медицине.

С лекцией я выступил также в Братиславе. Мне доставили большое удовольствие прогулки с чехословацкими друзьями по берегу Дуная. Я вспомнил эти прогулки в Будапеште. Но теперь это были уже не венгерские, а чехословацкие берега Дуная.

Польские коллеги пригласили меня принять участие в работе летней школы физиков в Закопане. Сюда приехали многие ученые из других социалистических стран, а также из западных стран. Я прослушал здесь интересные лекции наших польских друзей и сам, по их просьбе, прочел здесь две лекции.

В свободное время мы совершили прогулки по горам. Это очень высокие и красивые горы. Мы учились в живописных горных домиках и возвращались очень поздно.

Каждая такая прогулка вызывала у меня воспоминания о моей работе. Я думал о том, что в это время мои соотечественники в Южном Вьетнаме ходят по таким же горным тропинкам. Но в руках у них оружие. Они охотятся на американских аварий.

Записал М. ЛЕБЕДЕВО

«ЗА КОММУНИЗМ»

НАУКА И ТЕХНИКА

ДЕШЕВЫЙ КАПРОН

Капрон — всемирно известный полимер из класса полиамидов — очень прочен, хорошо сопротивляется истиранию, устойчив к действию влаги и высоких температур. Из него изготавливаются различные изделия — от дамских чулок до мощных морских канатов и деталей машин, по прочности не уступающих бронзе. До сих пор капрон получали из фенола — хорошего дезинфицирующего средства. Однако в последнее время производство капрона резко возросло, фенол стал дефицитным.

Химикам пришлось искать другое сырье. И вот недавно в Государственном научно-исследовательском и проектном институте азотной промышленности и продуктов органического синтеза под руководством доктора химических наук Э. Фурмана группа сотрудников разработала новый метод промышленного получения капрона.

Этот цепный полимер стали производить из дешевого бензола, получаемого непосредственно из нефти. Сначала бензол гидрируют, насыщают водородом и получают циклогексан. Затем продукт окисляют воздухом до кетона — циклогексанона. Трудность в том, что за один «вдох» аппарата окисляется всего лишь 10 процентов циклогексана. Приходится эту операцию повторять многократно. Следующая трудность — разделение и окончательная очистка продукта от примесей. И вот, наконец, чистый циклогексан под действием водного раствора гидроксиамина превращается в продукт, который легко перегруппировывается в капролактам под действием концентрированной серной кислоты.

После такой «самопроизвольной» перегруппировки в руках химиков — уже ценнейший полукарбонат для получения капрона. Кроме того, в процессе переработки бензола в качестве побочного продукта образуется адипиновая кислота — полукарбонат для производства другого важного полимера — найлона.

Юрий ДРУГОВ,
корреспондент АПН.

Отдыхайте на Московском море

Каждое воскресенье организуются прогулочные рейсы катера на острова Московского моря.

От пристани Дубна
отправление — 7-40
возвращение — 18-15
От пристани Б. Волга
отправление — 11-00
возвращение — 16-00

Адрес редакции: гор. Дубна, Железнодорожный, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

СПОРТ



Перед чемпионатом мира по футболу

Сборная команда СССР по футболу. Она примет участие в чемпионате мира в Англии, который начнется 11 июля. Слева направо — I ряд — Георгий Сичинава, Муртаз Хурцилава, Эдуард Маркаров, Аязор Кавазашвили, Юозер Сабо, Виктор Серебряников, Слава Метревели, Лев Яшин и Галимзян Хусаинов. II ряд — Леонид

Островский, Анатолий Башишевский, Эдуард Малафеев, Валерий Паркуян, Юрий Золотов (тренер), Алексей Корнеев, Валерий Воронин, Альберт Шестернев, Виктор Гетманов, Василий Данилов, Владимир Пономарев, Валентин Афонин, Игорь Численко и Виктор Баников.

Фото В. Шандрина. Фотохроника ТАСС

Лагерные впечатления

ВОТ и наступила середина лета. Дни стоят яркие, душные. Время отпусков, веселых выездов на острова, походов. В пионерских лагерях наилась вторая смена. Новые партии ребят увозят автобусы и катера. В этом году дубненские школьники отдыхают не только в лагере «Волна» или в городском, они едут еще и в Таллин, и в Сухуми.

Новые места, новые яркие и интересные впечатления. У 25 ребят недавно уехавших в таллинский лагерь, все еще впереди, а у тех, кто уже вернулся оттуда, — приятные воспоминания. Увлекательная дорога на автобусе, когда завтракаешь в Новгороде, обедаешь в Нарве, а ужинешь уже на месте, в большом, но очень уютном лагере. С восторгом вспоминаются и спортивные площадки, и палатки, и конечно, море, чистая голубая вода, высокие сосны, яркое солнце, белый песок. В лагере слышно, как шумят прибой.

Лагерь понравился ребятам уже с самых первых дней, когда они были в нем одни (пионеры из других городов еще не приехали). За эти два дня они успели посмотреть два фильма и побывать на погранзаставе, познакомиться с пограничниками и с их верным другом умной собакой Ингой, которая выполняла специальную для гостей различные упражнения. А потом, когда лагерь заполнился ребятами из Риги, Таллина, Ленинграда, жизнь стала еще веселее и интереснее. Много новых друзей, новых песен, рассказов. Дубненцы очень старались побольше рассказать о своем молодом городе, о его людях.

Запомнился ребятам и старый Таллин с острооковечными крышами, с узкими улочками, немного напоминающий города из сказки, и военная игра, поиски флага, победа самой лучшей, которые, очевидно, были менее самоуверенными и более бдительными.

Еще одно очень большое событие в лагерной жизни — пограничный дозор. Это счастье выпало на долю двух ребят — таллинца Пети Батеева и дубненца Саши Асанова. Этих ребят выбрали в лагере большинством голосов, как самых достойных.

В 22.00 они прибыли на заставу. В дозор вышли в 3 часа ночи. Ребятам выдали обмунди-

рование — комбинезон, ремень, сапоги, фуражку, кроме того, ракетницу и телефонную трубку. Вместе с пограничниками на охрану рубежей Советского Союза вышли два школьника. Навсегда останется это утро на границе в сердцах мальчишек, все, до малейших подробностей — и лось, уходящий в лес, и резвящиеся у огромных валунов дикие козы, и заброшенная ста-

рая крепость.

Быстро промелькнули веселые лагерные дни, пора было расставаться, за дубненцами приехали автобусы. Но все-таки впереди у ребят было еще одно интересное событие — Ленинград, город, знакомый из литературы и истории, ставший родным и близким еще до того, как его увидели, город, с которым связано столько великих имен. После узких улочек Таллина ленинградские проспекты кажутся особенно просторными и широкими. Дворцовая площадь, Зимний, «Аврора»... Сами, без гида узнавали знакомые по книгам места. В Ленинграде это не так уж трудно еще и потому, что жители этого города славятся доброжелательностью и гостеприимством. Какой-то случайный прохожий очень интересно смог рассказать ребятам об «Авроре», где она стояла, как разворачивалась, чтобы дать свой первый залп по Зимнему, а ребята по берегу посчитали шагами длину легендарного крейсера. Не обошлось, конечно, без курьезов: Андрюшу Пантуева милиционер снял с ворот Зимнего. Но, не беда, даже сам милиционер сказал, что Андрюша не первый, кто хочет побывать на месте революционных матросов и солдат, бравших приступом Зимний. Да, Ленинград, да еще в белые ночи... Хорошо, если выйдут фотографии у Димы Либермана.

ПЕРВАЯ смена городского лагеря «Дубна» закончилась прощальной линейкой. По решению совета дружин за первое место в смотре «Сияние, Ленинские звезды!» отряду № 2

вручается переходящее знамя дружинны. Председатель совета отряда Лариса Седова награждена Грамотой ГК ВЛКСМ.

По результатам смотра художественной самодеятельности, состоявшегося 1 июля, жюри на градило лучших участников медалями и дипломами — Таню Парину, Толю Хотыко, Таню Еремину, Толю Бушарину Ивану Тыс и других.

24 июня в загородном лагере «Дружба» был большой парад «войск». К этому параду городской лагерь готовился с большим воодушевлением. Были здесь и пехотинцы, и моряки, и пограничники. С большим стилем ребята сами шили себе костюмы, делали зеленые пилотки с красными звездочками. С гордостью прошли они на параде с погонами и игрушечными автоматами, которые в их руках выглядели совсем, как настоящие. Особенно пришлось потрудиться отряду моряков. Они, как никто другой, должны быть подтянутыми. Не у всех получилась красивая бескозырка, ведь многим «морякам» нет еще и 9 лет. Но и это не самое главное. На параде надо пройти четким красивым строем, чеканя шаг и с песней. «Путь далек у нас с тобою...» — поют пехотинцы, «Бескозырка белая, в полоску воротник...» — вторят моряки.

Потрудились ребята не зря. Отряд пехотинцев и отряд моряков награждаются Грамотой ГК ВЛКСМ за строевую подготовку. В целом городской лагерь «Дубна» занял 1 место среди лагерей, получил вымпел «За строевую подготовку» и Грамоту ГК ВЛКСМ.

Сейчас начала работать вторая смена. Много интересного ждет ребят. 19 июля будет проведен праздник Нептуна. Как он будет проходить, пока секрет. 15 июля — большой лесной бал. Ну, а без спортивных соревнований обойтись нельзя. Спортивный праздник выявит лучших спортсменов лагеря. В общем, смена обещает быть интересной.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 9 ИЮЛЯ

16.30 — Телевизионные новости.
16.50 — «Народный музей «За власть Советов». 17.20 — Клуб кинопутешественников 18.20 — «Телевизионное окно сатиры». 18.30 — «Смеющийся человек». Премьера телевизионного документального фильма (ГДР). 19.30 — Телевизионные новости. 20.00 — «На огонек». Передача из Сочи. 21.20 — Дневник чемпионата мира по фехтованию. 24.30 — Музыкальный фестиваль в Ферстеде. Передача из Бенгтши. 22.10 — «Если бы не экзамены...» Художественный фильм.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 ИЮЛЯ

10.30 — Программа передач. 10.40 — «Там, где просыпается солнце». Телевизионный очерк о рыбаках Камчатки. 10.55 — Для дошкольников и младших школьников. «Приключение Феффи». Кукольный телевизионный фильм (ГДР). 3-я серия. 11.40 — «В мире искусства». «София Киевская». Передача из Киева. 13.00 — Для школьников «Делай с нами, делай, как мы». Передача из ГДР. 14.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Тбилиси. 14.30 — «Новости дня». Киноэкранизация Эстрадный концерт. 22.00 — Телевизионные новинки «Метель». Художественный фильм. 22.20 — «В Молодость». «Городской». Передача из Ленинграда. 23.00 — Дневник чемпионата мира по фехтованию. 24.00 — Телевизионные новинки «Музыкальный кинескоп». 24.30 — «Музыкальный кинескоп». 25.00 — Телевизионные новинки. 26.00 — Всесоюзный

фестиваль самодеятельного творчества. Передача из Южной Осетии. 17.00 — Р. Шеридан — «Первники». Премьера телесериала. Передача из Риги. 18.30 — Телевизионный журнал «Дни рыбака». Выпуск посвящен Дню рыбака. 19.30 — «Бак рыбака видит издалека». Эстрадный концерт. 22.00 — Телевизионные новинки «Междугородний». Премьера передачи из Краснодара. 23.00 — Телевизионные новинки «Молодость». «Городской». Передача из Ленинграда. 24.00 — Дневник чемпионата мира по фехтованию.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Задача номера

Помощник главного редактора

Научно-исследовательский институт

Приложение к газете

Приложение к газете