



ЗА КОМУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

№ 54 (322)

Суббота, 9 июля 1966 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

Новое пополнение Академии наук СССР



На снимке: директор и руководитель научной группы Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. ДЖЕЛЕПОВ с кандидатом физико-математических наук В. Б. ФЛЯГИНЫМ делают снимки.

Наши кандидаты наук

НАШИ КАНДИДАТЫ НАУК

На совете ученых Лаборатории ядерных проблем под председательством члена-корреспондента АН СССР В. П. ДЖЕЛЕПОВА состоялась защита диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук учеными Корнелем Маршем (Румыния), Франтишекком Легаром (Чехословакия) и Ежи Схвабе (Польша).

Отзывы институтов СССР, ученых ОИЯИ, оппонентов говорят о большом успехе каждого ученого. Вот некоторые: «В лице К. Марша мы имеем достойного ученого, вышедшего из рабочего шахтерского поселка...» (руководитель группы Л. М. Сороко). «Подводя итог при рассмотрении диссертации, следует признать, что К. Маршем получены интересные результаты в области физики сильных взаимодействий пионов и нуклонов» (ст. научный сотрудник Р. М. Рыддин). «Объем выполненных Ф. Легаром экспериментов и разработок равно, как и научная

значимость полученных им результатов, превышает требования, предъявляемые к кандидатской диссертации» (член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков).

«Диссертация Е. Схвабе содержит большое количество расчетного материала по работе генераторов в различных режимах, что с успехом может служить справочником при расчетах подобных систем.

Особое место в диссертации занимает материал по возможности получения режима анодной модуляции генератора, работающего в режиме частотной модуляции. Подобные устройства используются в различных установках, но то, что предлагает автор, отличается оригинальностью и, что самое главное, простотой» (кандидат физико-математических наук В. П. Саранцев).

Ученый совет единогласно присвоил ученой степени кандидата физико-математических наук К. Маршу, Ф. Легару и Е. Схвабе.

11 июля — 45 лет народной революции в Монголии

ВЫСОКО ЦЕНИМ ОИЯИ

Все работы по ядерной физике в Монголии связаны с Объединенным институтом. Поэтому мы высоко ценим ОИЯИ, его роль для нас велика. Сейчас работают в различных лабораториях ОИЯИ монгольские физики-экспериментаторы, теоретики, математики и электронщики.

Если несколько лет назад наши сотрудники, приезжающие в Дубну, не имели конкретных научных тем, то теперь приезжают по определенной тематике, связанной с научным сотрудничеством наших физиков, работающих в Улан-Баторе. Это очень важное качественное изменение в области сотрудничества. Так, например, инженер Гэрбиш, техник Ялдан приехали подготовить научные приборы совместно с сотрудниками ЛНФ для нейтронно-

го генератора Монгольского университета.

Наши молодые теоретики — тов. Лхагва работает в Лаборатории теоретической физики в группе проф. В. Г. Соловьева, а тов. Цэрэн занимается физикой элементарных частиц под руководством проф. Л. И. Ландиса. Математики Жаргал, Цэдэндамба успешно работают в Вычислительном центре по программированию и обработке треков, полученных с различных пузырьковых и искровых камер, и по связи вычислительных машин с экспериментальной физической аппаратурой. Тов. Сарэтар работает несколько лет в группе Ю. А. Александрова в ЛНФ, где получены интересные данные по электрической поляризуемости нейтронов в ядре.

Я работаю в ЛВЭ в дружном коллективе, руководимом А. А. Кузнецовым. Наша группа работает над проблемой механизма рождения и свойствами «странных» частиц. Мы получили ряд интересных результатов, в частности, открыли ранее неизвестный резонанс лямбда-эта — частица, очень короткоживущая.

Я хотел здесь отметить, что последние годы существенно усилилась связь между Дубной и Улан-Батором в области ядерно-физических исследований работ. Ученые Физического института АН МНР тт. Тувдэндорж, Далхжав совместно с группой доктора В. А. Свиридова и другими группами стран-участниц получили фундаментальные результаты по амплитуде рассеяния различных частиц на нуклоне. Начало исследование физики ядра учеными Монгольского государственного университета. Намечается ряд новых совместных работ в следующем году физиков Улан-Батора с ОИЯИ.

У нас в Объединенном институте имеются хорошие друзья и товарищи, которые всегда помогают нам, и всегда поддерживают нас. Особенно тесная дружба у нас с советскими товарищами, которые всегда были и есть самыми бескорыстными друзьями. Б. ЧАДРАА, научный сотрудник ЛВЭ.

Просмотр нового фильма

В Дубне собралась группа культуры для просмотра нового фильма «Веселые Расплюевские дни».

Фильм «Веселые Расплюевские дни» вызвал самые разнообразные суждения и мысли как произведение далеко не развлекательного плана, наполненное глубоким смыслом. Но несмотря на то, что зрители разошлись в мнении о фильме, они все были очень благодарны творческому коллективу за оказанное доверие — первыми смотреть только что законченную картину и за великолепную игру актеров.

ЖУРНАЛИСТЫ 20 СТРАН В ДУБНЕ

Журналисты из 20 стран посетили Дубну. Среди них представители из Японии, Франции, ГДР, ФРГ, КНР, США, Индии, Финляндии, Чехословакии и других государств. Они посетили Объединенный институт ядерных исследований.

Участники встречи ответили на многочисленные вопросы журналистов. Член-корреспондент АН СССР В. П. ДЖЕЛЕПОВ, по просьбе кубинского журналиста Гонсалеса Берлахо Эрнесто (журнал «Куба»), перечислил отдельные направления исследований, которые имеют не только фундаментальное, но и прикладное значение. Это прежде всего работы по радиоактивным изотопам, биологические и медицинские эксперименты, способствующие обеспечению радиационной безопасности при полетах в космос.

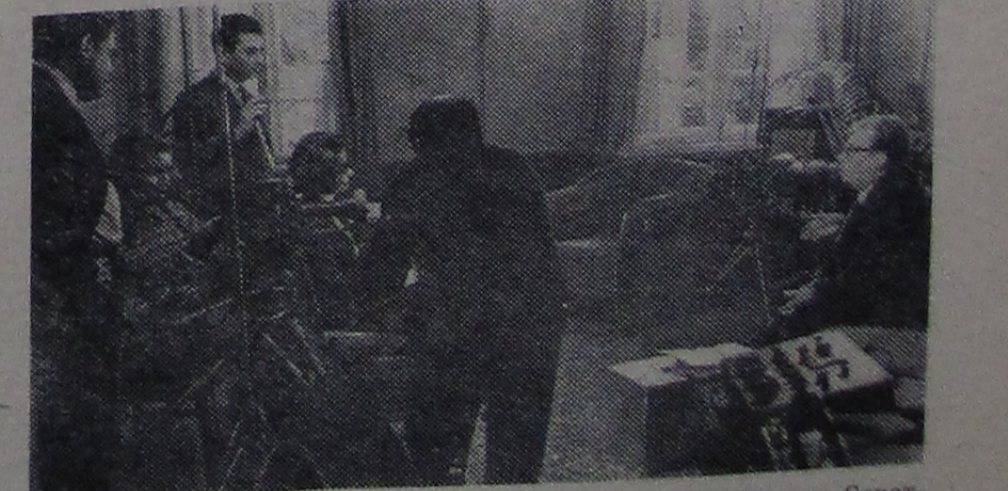
Чехословацкий ученый проф. Ян Урбанец — зам. директора ЛНФ — рассказал о прекрасных условиях в Дубне для творческого роста ученых.

Корреспондент японской газеты «Хоккайдо Симбун» господин Акио Такахаши заинтересовался количеством ученых из стран Азии, работающих в Дубне. Академик Н. Н. Боголюбов ответил, что число их превышает 30. Участвовавший во встрече с журналистами доктор физико-математических наук Нугей Ван Хьюе (ДРВ) дополнил этот ответ, сказав, что его страна посылает в Дубну и другие миро-

вые институты все больше и больше своих молодых ученых. В прошлом году, например, в ОИЯИ было четыре физика из ДРВ, сейчас их одиннадцать. А скоро будет еще больше. Это полная противоположность Южному Вьетнаму, где количество студентов неуклонно сокращается. Демократическая Республика Вьетнам направляет в науку большое количество людей — это происходит потому, закончил Нугей Ван Хьюе под бурные аплодисменты участников встречи, что мы уверены в победе вьетнамского народа над американскими империалистами.

На вопросы журналистов ответили также директор лаборатории член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков, и о директоре Лаборатории высоких энергий И. В. Чувило, профессор А. Н. Тавхелидзе.

После окончания официальной части состоялась беседа академика Н. Н. Боголюбова с корреспондентом Гонсалесом Берлахо Эрнесто (журнал «Куба»), Боде Гомес Хосе (Пренса Латина) и Кастельгран де Карлосом («Эль Понупуэр», Уругвай). Журналисты получили памятные книги ОИЯИ, посмотрели новый кинофильм. Затем ученые С. М. Поликванов, В. Л. Михеев, Ю. В. Лобанов, Жельо Желев, В. И. Петрухин, И. В. Семенович, Збигнев Стругальский познакомили представителей прессы с лабораториями ядерных реак-



В дни визита президента Франции Шарля де Голля в Советский Союз французское телевидение показало зрителям фильм о жизни трудящихся СССР, снятый их операторами и режиссерами. Большое место в этом фильме отведено разделу науки в частности, французские слушатели интервью директора ОИЯИ академика Н. Н. Боголюбова с комментаторами телевидения. Н. Н. Боголюбов подробно рассказал о научных работах, выполняемых в международном научном центре социалистических стран. На снимке: академик Н. Н. БОГОЛЮБОВ беседует с сотрудниками французского телевидения.

Конкурс на лучший городской оформленный сувенир. Редактор А. М. Дубинский. Банно-прачечная Дубненского городского комитета комсомола. Банно-прачечная Дубненского городского комитета комсомола.

Редактор А. М. Дубинский.

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 ремонтно-строительного 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 квартир, то меньше.

— Еще один вопрос. Кто составляет 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 ремонтно-строительного 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 ремонтно-строительном 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 ремонтно-строительном 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 отремонтировали примерно в одно и то же время: март—июнь с. г. И вот, что мне рассказали. В квартире 3 дома 20 по улице Мира и кв. 3 дома 1 по ул. Жюлио-Кюри как будто сделано все неплохо. Особых претензий хозяева не предъявляют. Но есть небольшие «но». Кажется, «мелочь» — дырка в раковине, пусть даже не в днище, пусть где-то сбоку, но как это неприятно, когда пол и ноги поливает 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 «лапшиками» отверстиями.

Квартиросъемщик Ю. Ф. Курагин (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 въехали. Правда, в ванной раковина не пригнана к стене, ездит туда-сюда».

В той же кв. 3 дома 1 по ул. Жюлио-Кюри одновременно с раковиной надо бы сменить унитаз и проржавевший кран колонок. Почему-то этого не сделали, ждут какого-то «особого распоряжения». Но такие недостатки — сущая «безделица». Ос-

новным бичом большинства квартир являются покрытия, окраска стен и полов. Почему-то можно покрыть стены одной комнаты «прожеженной» краской и «непрожеженной» — стены другой. (Так сделано в кв. 24 дома 11 по Ленинградской ул.). В итоге получились ровными, без шероховатостей, не оставляющие белесых следов на сопрягающихся с ними предметах стены первой комнаты, и все наоборот — в другой. Не имеет смысла перечислять квартиры с такими «мажущимися» стенами. Покрывают почти все помещения оставляют желать лучшего. Ну, а что касается полов, то они — тема разговоров любого жильца. Предусмотренная ремонтном переборка нередко делается недобросовестно. Полы скрипят, не подогнаны в пазах, «дышат». Причина — сырые доски (так было уже в знакомой нам кв. 24 дома 11 по Ленинградской ул.). Бывает, что полы не перебирают вообще по неопытным причинам, хотя в дефектной ведомости эта операция значится. Такой случай имел место при ремонте кв. 7 дома 8 по ул. Курчатова. Кстати, семье М. М. Семеновых, 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 коридоре полы не перебирали, 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 120 рублей заплата».

Жильца И. И. Добрыню пообщито-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 неустанным наблюдением: «Я почти каждый день приходила, — говорит Ида Иосифовна. — И все равно есть «ложка дегтя». Квалифицированные и опытные маляры не выкрасили межкомнатные простенки окон: «Мы не можем. У нас кисти длинные» (?). Пришлось квартиросъемщице красить самой. Ничего, выкрасила 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 стенки мажутся... Но зато премию, надо полагать, наш ремонтно-строитель получает каждый месяц. План-то выполняет!» — заключает свой рассказ тов. Добрынюна.

Как видите, уважаемые читатели, мнение представителя ремонтно-строительной 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 етановятся леопардовой масти, т. е. такими же пятнистыми. Денегки немалые, но... Хочется сказать, толк невелик.

Но, однако, такое заключение огульно и неверно по отношению ко всем отремонтированным квартирам. Ведь сделан довольно качественный ремонт кв. 35 дома 14 по Парковой, кв. 46 дома 9, кв. 19 дома 28 по Инженерной ул. и целого ряда других квартир. Ничего не скажешь. Хорошо и действительно быстро. Конечно, не за 18 дней, но немалым больше. Вот так и надо держать коллективу ремонтно-строительной организации, о которых рассказано выше, впереди не надо допускать.

А как сохраняют и берегут свое жилье квартиросъемщики — это следующая наша тема.

С. КУЛИНИЧ.

ГОТОВЯТСЯ К СМОТРУ

Состоится очередное заседание оргкомитета Ленинградского областного комитета народного творчества при подготовке к съезду в Ленинграде делегатов от модельного искусства отдельным жанром в Ленинградском районе организованы казачий хор, народные инструменты, вая капелла мальчиков, дождиками-любителями в лах и городах проведения творческие семинары, сультации.

Оргкомитет рассмотрит же вопрос о мероприятиях Союза писателей и композиторов РСФСР по отношению во Всероссийском художественной самодельности и наметил план дальнейшей работы.

Лучшим популяризаторам науки

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

Дипломы первой степени и премии присуждены гам «Физика микромира» Шелкина (Атомиздат) и «детов» В. Н. Волковича («Молодая гвардия»), а брошюрам «Предвидение» Д. И. Щербатова («Природооочаговые базис их профилактика» В. Хрищевой. Обе брошюры вышли издательством «Знание». Дипломом первой степени отмечена книга-эпопея «Наука и человечество» 1965 г.

На конкурсе были представлены научно-популярные статьи и газетные статьи. Высшей оценкой удостоены статья «Наука и творчество» академика В. И. Семенова (журнал «Ученая и жизнь»), серия статей по физиологии и медицине академика В. В. Пароню опубликованная в ряде журналов, серия статей В. И. Фавва под рубрикой «Наука двигает горизонты» в газете «Правда» и серия статей геолога А. А. Малахова, печатанных в «Уральском бочом».

19 произведений удостоены дипломы второй степени, а 10 — поощрительных дипломы.

„АГИТАТОР“ № 13

Вышел из печати и рассылается подписчикам очередной журнал ЦК КПСС «Агитатор». Номер открывается статьей «Землю обновляют люди». Под рубрикой «Материалы для дискуссий и бесед» опубликованы статьи и заметки, посвященные мемориальному датом. К 50-летию Советской власти издается мятка агитатора «Ты отдал себя великому делу». В разделе «Инициатива. Практика. Методика» опубликованы статьи Ф. Зырянова «На полевом стане» (об опыте общественной работы на уборке урожая), И. Лодкина «Инициатива — богатство», В. Ястребова «Но новая система работы в других разделах журнала опубликованы статьи о тематике морали, экономики, и «единородной жизни» вопросы читателей, рецензии на книги.

ИДЕТ МЕСЯЧНИК ЗДОРОВЬЯ



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

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

Фото Н. Печенова.

Хотя 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 ОЖКХ тов. Маркелову. Он со-

общил, что для отвода дождевых вод из площадок 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.

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 электронов-вольт;
- изучения ядерного взаимодействия космических частиц в области энергий до 1.000 миллиардов электронов-вольт;
- 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 рассылается подписчикам очередной журнал ЦК КПСС «Агитатор». Номер открывается статьей «Землю обновляют люди». Под рубрикой «Материалы для дискуссий и бесед» опубликованы статьи и заметки, посвященные мемориальному датом. К 50-летию Советской власти издается мятка агитатора «Ты отдал себя великому делу». В разделе «Инициатива. Практика. Методика» опубликованы статьи Ф. Зырянова «На полевом стане» (об опыте общественной работы на уборке урожая), И. Лодкина «Инициатива — богатство», В. Ястребова «Но новая система работы в других разделах журнала опубликованы статьи о тематике морали, экономики, и «единородной жизни» вопросы читателей, рецензии на книги.

НАУКА И ТЕХНИКА

ДЕШЕВЫЙ КАПРОН

Капрон — всемирно известный полимер из класса полиамидов — очень прочен, хорошо сопротивляется истиранию, устойчив к действию влаги и высоких температур. На 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 феола — хорошего дезинфицирующего средства. Однако в последнее время производство капрона резко возросло, феола стал дефицитным.

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

Этот ценный 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 гидроксилamina превращается в продукт, который легко перегруппировывается в капролактam под действием концентрированной серной кислоты.

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

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.

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 Маргаров, Анзор Кавказашвили, Пожар Сабо, Виктор Серебряников, Слава Метревели, Лев Яшин и Галимзян Хусанпов. II ряд — Леонид

Островский, Анатолий Баншевский, 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. Шандриана. Фотохроника ТАСС

Лагерные впечатления

Вот и наступила середина лета. Дни стоят жаркие, душные. Время отпусков, веселых выездов на острова, походов. В пионерских лагерях начинается 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 ужинаешь 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 шумит прибор.

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 пограничной заставе, познакомиться с пограничниками и с их верным другом умной собакой Ингой, которая выполняла специально для гостей различные упражнения. А потом, когда лагерь наполнили ребята из Риги, Таллина, Ленинграда, жизнь стала еще веселее и интереснее. Много новых друзей, новых песен, рассказов. Дубненцы очень старались побольше рассказать с своим молодым городе, о его людях.

Запомнился ребятам и старый Таллин с остроконечными крышами, узкими улочками, немного напоминающий город из сказки, и военная игра, поиски флага, победа мальшей, 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. Этим ребятам выбрали в лагере большинством голосов, как самых достойных.

В 22.00 они прибыли на заставу. В дозор вышли в 3 часа ночи. Ребятам выдали обмундирование — 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 ревущиеся у огромных валунов дикие козы, и заброшенная старая 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 Либманана.

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

пручается переходящее знамя дружины. Председатель совета отряда Лариса Седова награждена Грамотой ГК ВЛКСМ. По результатам смотра художественной самодеятельности, состоявшегося 1 июля, жюри наградило лучших участников медалями и дипломами — Таню Марину, Толью Хотько, Таню Еремину, Лену Бушарину Иванову Тус 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 старанием ребята сами шили себе костюмы, делали зеленые пилютки с красными звездочками. С гордостью прошли они на параде с погонями и игрушечными автоматами, которые в их руках выглядели совсем, как настоящие. Особенно пришлось потрудиться отряду моряков. Они, как никто другой, должны были подтянутыми. Не у всех получилась красивой 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 полосу 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 «Завласть 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 Союз. 21.20 — Дневник чемпионата мира по фехтованию. 21.30 — Музыкальный фестиваль в Фертеде. Передача из Бельгии. 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. «Приключения Фифи». 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 — Дневник Советской Армии и Флота. Передача из Тбилиси. 14.30 — «Новости дня». Киножурнал. 14.40 — Для школьников. «Путь к музыке». Передача из Ленинграда. 15.30 — «Музыкальный класс». 16.00 — Телевизионные новости. 16.20 — Всесоюзный

БОРЬБА ЕЩЕ ВПЕРЕДИ

Позади семь туров футбольного чемпионата области. Мы подвести некоторые итоги. Статистические футболисты выступают во второй группе областного совета ДСО «Труда». Эта группа разбита на три подгруппы — по 12 коллективов в каждой. По положению розыгрыша лидеры, занявшие в клубном чемпионате (мальчики, юноши, мужчины) два первых места, переходят в будущем году в первую группу.

Вот как распределились места в турнирной таблице после семи туров: Красноармейск — очка, Запрудня — 26, Запрудня («Луч») — 25, Дубна — 24, Дубна — 19, Мытищи — 19, Довск — 19, Дмитров — 17, Фряново — 17, Момино — 17, Химки — 12, Загорск («Металл») — 7. Таким образом, наиболее вероятные претенденты на звание места первые в каждой команде. Однако впереди 15 туров, и делать какие-либо прогнозы пока еще рано. Борьба за призовые места продолжается. Следующий тур проведут футболисты команды Лобни.

Т. ХЛАПОНИН

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Администрация и весь коллектив учителей школы № 8 благодарны вам за статью, опубликованную в вашей газете. Выражаю глубокую признательность за вашу заботу о детях, за внимание к их проблемам, за участие в подготовке и проведении пускового вечера учащихся 11 классов.

Особенно благодарим учителей А. М. Литвинову, Г. И. Завиту, О. К. Севько, Л. Ф. Грочевых, А. Д. Филиппову, Е. С. Свалову, В. Н. Халупу, А. Е. Голубева, Н. П. Кудряшова, А. Е. Ежова, М. П. Павлова, работников орска — Р. В. Кокову и Н. Трофимову.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ