



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 61 (2262)

Пятница, 19 августа 1977 года

Год издания 20-й

Цена 2 коп.

Идет обсуждение проектаКонституции СССР

ГОРДИМСЯ МОГУЩЕСТВОМ НАШЕЙ РОДИНЫ

В каждом уголке нашей великой Родины готовятся торжественно отметить 60-ю годовщину Советской власти, в обстановке высокого политического и трудового подъема проходит обсуждение проекта Конституции СССР. Этот Основной Закон Советского государства вызывает гордость за нашу Родину, за ее успехи и достижения. Эти успехи особенно заметны нам, ветеранам Великой Отечественной войны, и мы гордимся, что в этом есть и доля нашего участия.

Советским людям дорог мир, мы знаем, какой ценой он завоеван, поэтому целиком и полностью одобляем статью 28 проекта Конституции СССР, где говорится, что «Советское государство последовательно проводит ленинскую политику мира, выступает за упрочение безопасности народов и широкое международное сотрудничество. В СССР пропаганда войны запрещена законом».

Как жалко выглядят на этом фоне империалистические круги на Западе, взявшие курс на гонку вооружений, размахива-

ющие крылатыми ракетами и нейтронными бомбами! Нам не впервые высушивать их бредовые и бесчеловечные идеи — нас уже не раз пугали атомными и водородными бомбами, а фашисты хотели стереть с лица земли, поэтому мы поддерживаем и статью 31 проекта Конституции СССР, в которой говорится: «Защита социалистического Отечества есть важнейшая функция государства, дело всего народа», — и положение статьи 32 — «Государство обеспечивает безопасность и обороносспособность страны, оснащает Вооруженные Силы СССР всем необходимым».

Мы полностью поддерживаем внешнюю политику нашей партии и правительства, направленную на всемирное разоружение и разрядку международной напряженности. Мы также голосуем за решение Всеобщего Совета Мира — «Нет нейтронной бомбе, как самому бесчеловечному оружию массового уничтожения невинных жертв».

П. АНЦУПОВ,
председатель совета
ветеранов войны в ОИЯИ.

В МИРЭА — экзамены

Как и во всех вузах нашей страны в финале МИРЭА сейчас напряженная пора. Абитуриенты сдают вступительные экзамены. Идет второй поток.

Вот что рассказал нашему корреспонденту директор филиала МИРЭА М. Н. Омельяненко:

— В нынешнем году в нашем филиале увеличен набор студентов. По результатам сданных экзаменов надо сказать, что уровень знаний у абитуриентов высокий. Экзаменаторы — сотрудники Объединенного института ядерных исследований В. Б. Виноградов, В. Г. Одинцов, А. А. Фещенко довольно отметками. Так, 50 процентов сдали математику письменно и устно на «четыре» и «пять». Хорошие результаты и по физике. Это не может не радовать. Абитуриенты серьезно подошли к экзаменам, отсюда и итоги налицо.

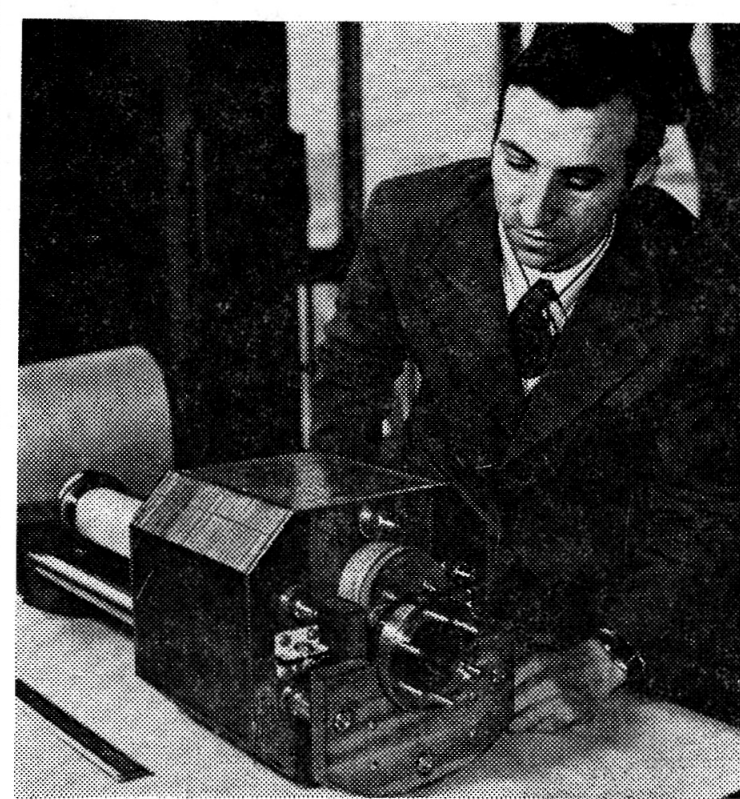
В первом потоке сдавали у нас экзамены семь сотрудников Объединенного института. Это С. Глебов, А. Виноградов, В. Широков, В. Апраксин, все

они из Лаборатории нейтронной физики, А. Кириенко (ОГЭ), А. Ширшников (ОТС), Н. Лосунцова (ЛВЭ). Некоторые из них уже закончили средне-технические учебные заведения и теперь решили продолжить свое образование. Есть среди них электромонтажники, техники, механики, слесари.

Многие из абитуриентов только в этом году окончили среднюю школу. В основном это жители Дубны. С каждым годом все больше становится у нас иногородних студентов. К нам приезжают из Иванова, Тулы, Углича, Витебска, Талдома, Могилева, Стерлитамака, Костромы и из других городов Союза.

Мы приглашаем всех, кто решил работать и овладевать современными специальностями, поступать к нам, в МИРЭА. Прием документов до 31 августа. Экзамены в третьем потоке будут проводиться с 1 по 10 сентября.

Е. КОЗЫРЕВА.

Славному юбилею — достойную встречу

Цена 2 коп.

*

Коллективы научно-инженерного электротехнического и криогенного отделов, отдела эксплуатации физической аппаратуры, производственно-технического отдела, конструкторского бюро Лаборатории высоких энергий приняли в юбилейном году социалистические обязательства спроектировать, изготовить и провести поузловые испытания сверхпроводящей магнитной системы с модулем импульсных дипольных магнитов. Эти обязательства успешно выполняются.

На снимке: инженер отдела эксплуатации физической аппаратуры Е. И. Бугринов за изготовлением сверхпроводящего магнита с железным сердечником.

Фото Н. Печенова.

*

МЕРИДИАНЫ СОТРУДНИЧЕСТВА Лос-Анджелес — Дубна

На две недели в Дубну прибыли профессор Калифорнийского университета Д. Сторк и сотрудник Национальной ускорительной лаборатории им. Ферми доктор А. Веман. Цель визита американских ученых — обсуждение и обработка данных совместных экспериментов по каон-электронному и пион-электронному рассеянию при 250 ГэВ, которые проводились физиками Дубны, Батавии и Лос-Анджелеса. В обработке данных принимает участие секретарь Э. Н. Цыганова (Лаборатория высоких энергий).

Чилтон — Дубна

Для обсуждения вопросов обработки фотографий в камерах с треко-чувствительными мишенями в Дубну прибыл доктор К. Фишер из Резерфордовской лаборатории высоких энергий (Чилтон, Англия). Доктор К. Фишер поддерживает научные связи с отделом водородных камер Лаборатории высоких энергий ОИЯИ в области исследований взаимодействий антинуклонов и антиядер высоких энергий с протонами и дейтонами. Английский ученый посетил также Институт физики высоких энергий в Серпухове.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

ПОДГОТОВКА К СЪЕЗДУ ПРОФСОЮЗОВ

СРВ. В Социалистической Республике Вьетнам развернулась подготовка к предстоящему в сентябре этого года съезду Федерации профсоюзов Вьетнама, который впервые в истории страны состоится в масштабах единого государства.

Большим общественно-политическим событием для южных районов СРВ явились недавно закончившиеся собрания первичных профсоюзных организаций, которые проходили в атмосфере высокой активности и энтузиазма. На заводах и фабриках, в государственных учреждениях и научно-исследовательских институтах обсуждался широкий круг проблем, свя-

занных с подготовкой к съезду. Участники высказали свои мнения по вопросам повышения производительности и улучшения условий труда, дальнейшего развития социалистического соревнования, говорили о том, как активизировать деятельность каждого члена профсоюза в период мирного социалистического строительства, улучшить работу профсоюзных организаций. Тысячи различных инициатив и предложений — таков итог первого этапа подготовки к всевьетнамскому форуму профсоюзов.

В ближайшее время начнутся провинциальные и городские профсоюзные конференции Юга. (АПН).

Гости из Братиславы

Вчера на экскурсии в Дубне побывала группа студентов электротехнического факультета Словацкой высшей технической школы.

Руководители группы — преподаватели из Братиславы В. Мацкова и Н. Флашкова рассказали, что их студенты проходят практику на факультете электронной техники Московского энергетического института. В свою очередь московские студенты каждый год бывают на практике в Чехословакии.

В Дубне студенты из ЧССР посетили Лабораторию высоких энергий, где ознакомились с методами использования вычислительной техники в физическом эксперименте, совершили прогулку по городу. В Доме ученых им был показан фильм об Объединенном институте ядерных исследований.

Будущие физики из ЧССР остались очень довольны поездкой в Дубну, они больше узнали о международном центре социалистических стран — Объединенном институте, где многие выпускники их вуза начинают свою научную биографию.

А. САШИНА.

Скоро школьный звонок...

До начала нового учебного года остались считанные дни. Потому так оживленно сейчас в магазине «Детские товары». Вместе с родителями спешат сюда те, кто 1 сентября пойдет в школу.

На прилавках — большой выбор канцелярских това-

ров. Здесь все необходимые школьные принадлежности: тетради, авторучки, портфели, материалы для уроков труда, цветные карандаши, альбомы для уроков рисования.

На втором этаже развернута расширенная продажа школьной формы.

За строкой социалистических обязательств юбилейного года

— Изохронный циклotron У-400 — очередной в «семье» ускорителей лаборатории. В чем его принципиальные отличия от ныне действующих У-200 и У-300?

— Отметим прежде всего, что У-200 — это вдвое уменьшенная модель создаваемого ныне У-400. Ряд систем нового ускорителя позволит ему занять соответствующее место среди ускорителей подобного класса. В отличие от своих предшественников У-400 предоставит физикам значительно большие возможности — он позволит ускорять ионы большей интенсивности, расширит диапазон ускоряемых частиц, увеличит их энергию. Если сейчас мы можем ускорять ионы различных элементов таблицы Менделеева до железа, то на У-400 предполагается ускорять ионы до ксенона, а это большой шаг вперед. Интенсивность ускоренных ионов хрома, железа, кальция увеличится примерно в 100 раз, в 5—6 раз возрастет интенсивность ионов легких элементов — углерода, кислорода, азота, неона.

Какими же путями это все достигается? При создании нового ускорителя поэтапно были «освобождены» все «запасы», имевшиеся у его предшественников. Прежде всего — увеличены основные параметры — диаметр полюсов магнита и напряженность магнитного поля. Первая величина доведена до 400 см, вторая — по проекту должна составить 21 килозэsted (напряженность поля на У-300 составляет 18,6 килозэsted) — это самая большая величина среди всех ныне действующих ускорителей). От этого зависят в первую очередь энергия и интенсивность пучков ускоренных ионов. Идет также поиск новых ионных источников — здесь нам помогают сотрудники МИФИ и Института атомной энергии имени И. В. Курчатова.

— Попробуем представить себе перспективы, которые откроют перед учеными исследования на У-400. По каким направлениям будут вестись работы?

— В настоящее время в лаборатории ведется проектирование и создание физических установок, которые будут работать на пучке тяжелых ионов, полученных от нового ускорителя. И, конечно, главное направление исследований — это синтез новых трансурановых элементов и изучение их свойств. Наверное, здесь будет

У-400: на завершающем этапе

Одной из важнейших задач коллектива Лаборатории ядерных реакций в этом году является создание ускорителя У-400. Работы по подготовке всех узлов и систем ускорителя к физическому пуску включены в социалистические обязательства коллектива Института на 1977 год. Наш корреспондент обратился к главному инженеру Лаборатории ядерных реакций И. В. Колесову с просьбой рассказать о ходе работ на У-400.

уместным вспомнить, что элементы с порядковыми номерами от 102 до 106-го получены у нас в лаборатории. Планируется дальнейшее изучение с помощью У-400 уже открытых элементов и дальнейшее продвижение по пути синтеза новых.

С помощью изохронного циклотрона У-400 будут вестись и другие эксперименты, включенные в научно-тематический план лаборатории: исследование взаимодействий тяжелых ионов с ядрами, изучение протонной радиоактивности, квантовомеханических и конструкционных проблем, какие были при создании магнита, на данном этапе не возникает. В основном приходится преодолевать трудности организационного характера.

В феврале — марте этого года на директорских совещаниях разработан план-график работ, предшествующих пуску ускорителя. Сейчас по некоторым пунктам этого плана наблюдается отставание. Так, в июле строители и монтажники должны были сдать трансформаторную подстанцию, а ее монтаж начинается только сейчас, следовательно, до сих пор не решены вопросы энергоснабжения.

Сейчас у создателей У-400 горячая, напряженная пора. Какие проблемы с точки зрения конструкции, технологии изготовления, отладки всех создающихся узлов и систем встают перед коллективом лаборатории?

Основа ускорителя — гигантский электромагнит был создан в прошлом году. Об этом этапе создания У-400 газета рассказывала подробно. Сейчас мы находимся на пути создания основных узлов ускорителя и в то же время продолжаем доводку магнита до проектных параметров. Дело в том, что от нас требуется сформировать магнитное поле, имеющее строго определенную конфигурацию по радиусу и углу. Сейчас как раз происходит сборка деталей в зазоре, где формируется магнитное поле, и в дальнейшем предстоит сложный, длительный процесс изменения параметров этого поля.

Идет изготовление узлов резонансной системы, которая должна обеспечить работу ускорителя.

Кроме магнитного поля, для работы ускорителя необходимы

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

кого отдела, механических мастерских, конструкторского бюро участвуют в создании ускорителя. В работах по У-400 принимают участие и сотрудники научных отделов. Большинство помощь в создании и монтаже наиболее крупных узлов нам оказывают сотрудники Центральных экспериментальных мастерских (опытного производства ОИЯИ). Многие системы создаются представителями монтажных организаций. Очень ценной является инициатива комсомольцев ЛЯР, шефствующих над созданием У-400. Им поручаются отдельные квалифицированные работы.

Следует особо отметить, что создание ускорителя стало новым этапом Ленинской трудовой вахты коллектива Лаборатории ядерных реакций, важным мобилизующим фактором деятельности всех сотрудников лаборатории. Работы по У-400 выделяются у нас как первоочередные, требующие приведения в действие всех имеющихся резервов.

Немного забегая вперед, хотелось бы узнать, как вы оцениваете значение, которое будут иметь предстоящие эксперименты на У-400 для дальнейшего развития ядерной физики в странах-участницах Института?

Как и всякая другая базовая установка Института с параметрами, удовлетворяющими требованиям современной науки, ускоритель, несомненно, сыграет определенную роль в увеличении числа новых интересных данных, в подходе к новому качественному уровню исследований, в получении важных научных результатов. Ученые из стран-участниц Института проявляют большой интерес к создаваемому ускорителю. Значительно увеличился интерес наших польских коллег к экспериментам на У-400, ведь они успешно развивают у себя тематику физики тяжелых ионов с помощью ускорителя У-200П, который создается совместными усилиями специалистов ОИЯИ, Варшавского университета и Института ядерных исследований в Свердловске. Заинтересовались экспериментами на У-400 также физики Болгарии, Германской Демократической Республики. И это понятно — ведь новый ускоритель предоставит физикам значительно больше возможностей. Поэтому мы стараемся приложить все силы тому, чтобы успешно провести физический пуск У-400.

Вел интервью
Е. МОЛЧАНОВ.

над осуществлением новой идеи: хотят смонтировать лебедку по типу «Пионера» для поднятия грузов до 100 кг. «Свой «Пионер» позволит освободить для других работ более мощную лебедку.

— У нас такой принцип работы: пока мы не испытаем устройство, не отладим его так, чтобы оно безуказочно работало, мы не оформляем заявки на рабочее предложение. Поэтому и количество заявок кажется небольшим. Но главное для нас, что они все работают, все в деле. Хотя, — эти слова Василий Дмитриевич произносит подчеркнуто, — мы не хотели бы создать впечатления, что сделано все. Можем больше. Не всегда хватает времени, а чтобы обдумать что-то более сложное, не минута нужна. Надо, чтобы все старались подходить к своему делу с душой, как Богданов, как Лобанов, другие наши рационализаторы.

— Планов много, только думай, — улыбается Богданов, подводя черту разговора.

Так пусть они осуществляются, эти планы, пусть появляются из-под рабочих рук эти, на первый взгляд, не особенно сложные, рассчитанные порой на короткое время, но такие полезные новшества.

В. ФЕДОРОВА.

Дорогами

22 июля в Дубне стартовал агитпрогулка по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа, посвященный 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Пробег организован горкомом комсомола с одобрения ЦК ВЛКСМ.

Участники пробега составили три группы. Первая группа, легкоатлетическая, через города Калинин, Вышний Волочек, Новгород и ряд других преодолела в общей сложности 650 км. Вторая, велосипедная, проехала через Можайск, Смоленск, Витебск, Псков около 1000 км. Но самый длинный, самый интересный и напряженный путь был у нашей, третьей, группы, состоявшей из семи «Жигулей». Мы прошли по дорогам РСФСР, Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии более 5 тысяч километров. Командир группы молодой коммунист Володя Прохоров — инженер объединения «Радуга», комиссар — член партии с 1919 года, председатель городского штаба походов по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа Анатолий Михайлович Рыжов.

ВЕХИ ИСТОРИИ

1812 — 1945

Первая остановка — под Дмитровом, на Переяловских высотах, откуда повела свое наступление в декабре 1941 года 5-я ударная армия — наступление, завершившееся разгромом немецко-фашистских войск под Москвой.

Во время следующей остановки мы посетили музей Бородинской битвы и прошли по овеянному славой русского оружия полю, где в 1812 и в 1941 года развертывались ожесточенные сражения русских солдат с иноземными захватчиками. Рядом с памятниками Отечественной войны 1812 года — блиндажи, траншеи и памятники Великой Отечественной войны. Сколько крови пролили здесь русские люди, защищая свое Отечество! И здесь особенно остро понимаешь, какой дорогой ценой заплатили мы за нашу Победу...

Украина, а затем и Белоруссия встретили нас проливными дождями. График движения очень плотный, дороги — мокрые, нелегко пришлось водителям. В Орше мы посетили мемориальный комплекс, посвященный первому залпу «катюши» — самого грозного оружия Великой Отечественной войны. Он расположен на высоком берегу Днепра, виден отовсюду и олицетворяет собой грозную мощь советского оружия, скрутившего фашизм. Мы посетили города Могилев и Гомель, которые почти полностью были разрушены в годы войны, проехали Чернигов, Козелец, встречались с нашими ровесниками, комсомольцами, обменивались значками.

ТРАДИЦИИ ПОКОЛЕНИЙ

Киев поразил всех своей яркой зеленью, розами, красотой. Минутой молчания почтили мы память павших воинов у Вечного огня на могиле Неизвестного солдата, присутствовали при смене почетного караула, его несут школьники города. Побывали у завода «Арсенал», рабочий класс которого дважды в 1917 году выходил с оружием на баррикады, чтобы утвердить Советскую власть в Киеве. Стены «Арсенала» хранят следы ожесточенного обстрела. На высоком пьедестале у стен завода в 1926 году была установлена одна из пушек, участвовавших в обороне завода. В мемориальном парке — братские могилы рабочих, павших в этих восстаниях. Там же похоронен генерал Ватутин, погибший при освобождении города в 1944 году. В историю Киева вписаны имена многих замечательных людей. И мы убедились в этом, осмотрев памятники В. И. Ленину, Богдану Хмельницкому, Тарасу Шевченко...

Строитель — новатор

Тринадцатилетний стаж работы в РСУ у Станислава Павловича Богданова, но слесарным делом он занимается только второй год. И столько же времени ведутся записи в его «послужном списке» рационализатора.

— Раньше я грузчиком работал, там особенно думать не приходилось, как говорится, бери больше... А сдал на слесаря, совсем другое дело, здесь без мысли трудно работать. Чего-то не хватает, что-то делается вручную — тяжело, да и непроизводительно, а можно улучшить. Думаешь...

— Рационализаторские предложения Богданова, как правило, не бросаются в глаза многочисленными цифрами экономического эффекта, но всегда для нас очень полезны, — говорит председатель совета ВОИР в РСУ В. Д. Бакунин.

Зимой Станислав Павлович вместе с товарищами работал на бассейне: заменили лопнувшие стекла фанерой. Металлическая люлька, в которой выполняются эти работы, рассчитана на кирпичную стену, а здесь стена — стеклянная. Малейший удар о нее — и новые выбитые стекла, новые трещи-

ны. Богданов предложил сделать на люльке поролоновую прокладку. В результате за все время работ — ни одного поврежденного по вине строителей стекла. Или вот придумал Станислав Павлович установить на башенном кране два скользящих блока, чтобы трос не перетирался. Мелочь? Да, казалось бы, все элементарно просто. Но в том-то и главное, что рабочий позабылся об этой мелочи, поставил себе задачу: а как сделать лучше?

— Почему я назвал как одного из лучших на сегодняшний день рационализаторов именно Богданова? — говорит В. Д. Бакунин. — Ему скажешь: надо сделать, и он никогда не отмахнется, не отвечает «не мое дело», как порой еще бывает. И обязательно что-нибудь предложит.

Сам Богданов от титула лучшего отказался: я же не один. Он не мыслит себя как рационализатора отдельно от своего постоянного соавтора и товарища по работе В. А. Лобанова. У Василия Андреевича две профессии — слесарь и сварщик. Поэтому диапазон их предложений расширяется, в

придуманное слесарем вливается знания и опыт сварщика.

Да и вообще вдвое удобнее работать, обдумывать предложение, кто-то занимается организационной стороной, кто-то производственной. Недавно предложили они устроить на лесопильной раме скребок для счищания опилок. Раньше опилки разлетались из-под пиль по всему цеху, тащились за распиленными бревнами. Скребок счищает их в специальный приемник, и транспортером они выносятся из цеха. Раньше приходилось убирать в цехе в течение дня не один раз, и все равно, как ни войдешь — завален опилками, а теперь убирают только после окончания рабочего дня, и в цехе чисто. Ими же придуманы приспособления для перемещения стеклоблоков и толи на складе. До того, если нужно было переместить с места на место, допустим, толь, так и переносили по одному куску. А теперь сразу пятнадцать кусков погружают в специальный конвейер конструкции Богданова и Лобанова и тельфером передвигают на новое место.

Сейчас рационализаторы вместе с В. Д. Бакуниным думают о том, как улучшить условия труда на заводе. Их предложения в

СЛАВЫ НАРОДНОЙ



Наша колонна останавливалась в Житомире, в Ровно, где совершил свои подвиги легендарный советский разведчик Николай Кузнецов. В районе этих городов находятся деревни с очень интересными названиями: Милая, Мечта, Незабудка, Выдумка. Села здесь богатые, дома большие, каменные. Очень много фруктов и овощей. Не зря называют Украину житницей страны.

РОЗЫ ВОЗРОЖДЕННОГО БРЕСТА

Через Новоград-Волынский, Луцк, Ковель вечером, под проливным дождем, мы подъехали к Бресту. Нельзя без волнения смотреть на мемориальный комплекс крепости-героя. Издалека видны подсвеченные красными прожекторами и как бы горящие в пламени костра развалины крепости. Взметнулся к небу стальной штык. Мемориал впечатляет своим величием, монументальностью. И везде — ярко-красные розы, 8 тысяч из них подарили Бресту жители Варшавы. Ровно столько защитников находилось в крепости к моменту нападения на нашу страну гитлеровских полчищ. После войны осталось в живых около 500 человек. Мы осмотрели развалины Белого дворца, где был подписан Брестский мир, развалины инженерного корпуса, кольцевых казарм, побывали у Холмских и Тираспольских ворот, молча постояли у Вечного огня на Кладбище героев. Сюда были перенесены останки всех советских солдат, тела которых нашли при раскопках крепости. Многие из них скимали в руках оружие... Нет, никогда не забудет страна героев, жизнью своей отстоявших ее независимость. Мы оставили в музее крепости памятный вымпел.

СИМВОЛЫ СЛАВЫ И ГЕРОИЗМА

Дальше по маршруту — Барановичи, здесь в годы войны был страшный концлагерь, в котором уничтожено 200 тысяч человек. Побывали на родине Ф. Э. Дзержинского. В Минске мы посетили один из лучших музеев страны — Музей истории Великой Отечественной войны. Недалеко от него расположена сквер, каждое дерево в котором было высеянце во времена оккупации. Там же установлен один из первых «Т-34», ворвавшихся в Минск при освобождении. Побывали мы в точной копии того дома, где состоялся I съезд РСДРП в 1898 году. Сам домик сгорел во время войны.

Недалеко от Минска находится Курган Славы, воздвигнутый на месте соединения четырех фронтов, завершивших окружение большой группировки фашистских войск в результате успешного выполнения операции «Багратион». В Минском котле было уничтожено 70 тысяч и взято в плен около 35 тысяч гитлеровцев. Курган насыпан на ровном месте за два года. Священную землю, обагренную кровью советских солдат, доставляли сюда из всех мест боевой славы нашего народа, из всех городов-героев. Мы видели, как старые женщины приносили сюда горстку земли с могил своих сыновей, погибших в годы войны. Курган Славы олицетворяет мужество и геройизм советского народа. На его вершине — четыре штыка, символизирующих четыре фронта, принимавших участие в операции. Штыки опираются на золотое кольцо с барельефами всех родов войск, возвавших здесь.

КОЛОКОЛА ХАТЫНИ

По плану «Ост» в Белоруссии должно было быть уничтожено 75 процентов населения. Оставшиеся 25 процентов должны были стать рабами. Более 500 белорусских деревень было сметено с лица земли. От 186 сожженных

деревень ничего не осталось. Одна из таких деревень — Хатынь.. На месте домов — гранитные плиты и трубы. Через каждые 30 секунд разносится звон колоколов, установленных на вершинах труб. В центре комплекса — Вечный огонь. В Белоруссии было убито 2 миллиона 230 тысяч человек. Это каждый четвертый житель. Об этом говорят три березки — символ жизни и факел в честь каждого четвертого убитого. Рядом расположена Стена скорби, рассказывающая, сколько жителей погибло в различных городах и районах республики.

ПОД БАЛТИЙСКИМ НЕБОМ

Литва. Отличная ровная дорога, с четкой разметкой и множеством знаков и указателей ведет нас в Вильнюс. В Музее истории революции мы встретились с Героем Советского Союза полковником в отставке Герасимовым, воевавшим в десантных войсках под Москвой и в Сталинграде.

В Каунасе побывали в бывшем 9-м форту, где с 1924 года размещалась политическая тюрьма, а во время оккупации — «фабрика смерти», куда гитлеровцы свозили людей со всей Европы. В 9-м форту было уничтожено более 83 тысяч человек. Когда Советская Армия подошла к Каунасу, из заключенных была создана команда, которая раскопывала рвы и сжигала трупы. Вот эта команда и совершила единственный дерзкий побег из крепости. Спаслось около 30 человек. Они ушли в партизаны, а после войны рассказали о злодеяниях фашистов. В настоящее время здесь создается огромный мемориальный комплекс.

Через города Капсукас, Нестеров, Гусев, Черняховск, Гвардейск мы прибыли в Калининград. Осмотрели мощные стены и крепости. Здесь шли кровопролитные бои, о чем свидетельствуют многочисленные братские могилы. Минутой молчания почтили у братской могилы память пограничников одной из застав, погибших в 1941 году, защищая границы своей родины. В Шяуляе возложили цветы к могиле советских солдат и офицеров, погибших при освобождении города.

Проехали Ионишкис, Елгаву — вот она Латвия. С удовольствием ходили по старой Риге, посетили Музей красных латышских стрелков. На площади перед музеем — скульптура трех стрелков. Строгие лица, монументальные фигуры солдат в длинных шинелях — они символизируют мужество, стойкость, преданность делу революции. Это были самые верные, самые преданные революционеры, которым доверились ответственные посты — охрана штаба революции Смольного и ее вождя В. И. Ленина. Из рядов латышских стрелков вышли отважные чекисты и крупные советские военачальники, партийные и государственные деятели. В музее наш комиссар А. М. Рыжов поделился своими воспоминаниями о том, как вместе с латышскими стрелками боролись против белогвардейцев на фронтах гражданской войны.

Мы посетили мемориальный комплекс Саласпилс, созданный на месте уничтоженного гитлеровцами концлагеря, где было убито более 100 тысяч человек. После войны на этом месте ничего не росло несколько лет, а с деревьев была снята кора на высоту человеческого роста — истощенные люди обгладывали деревья. В лагере были собраны мирные жители: старики, женщины, дети со всех концов Европы...

В центре комплекса из-под гранитной плиты слышны звуки

метронома. Это — биение сердца всех замученных здесь людей. Пять скульптурных групп рассказывают о происходящих здесь трагических событиях. По контуру бараков посажен терновник. У детского барака всегда можно увидеть конфеты, положенные на гранитные плиты. От лагеря осталось лишь два ряда сосновок, посаженных узниками по приказу коменданта. Здесь, на Площади церемониалов, ежегодно собираются оставшиеся в живых узники Саласпилса. Их не так много — это основное, кто был переведен в другие лагеря. Над входом в комплекс установлена 100-метровая бетонная стела, на которой по-латышски написано «За этими воротами стоит земля». Внутри стелы — музей.

В Таллине всех очаровал Старый город, узкие улочки, крутые спуски и подъемы. Секретарь горкома комсомола познакомил нас с историей города, с его славными революционными традициями, рассказал о сегодняшнем дне Таллина. Столица Эстонии готовится к Олимпиаде, это чувствуется во всем. В связи с этим горком проявил интересную инициативу: два раза в месяц в Старом городе проводятся комсомольские субботники. Те, кто отработал определенное количество часов, получают очень красивый значок и приглашаются на телевидение, где специально устраивается молодежный вечер с участием ведущих артистов и самоцветных коллективов. Поэтому от желающих поработать на субботниках нет отбоя, а улицы всегда содержатся в чистоте и порядке. По-моему, в этом есть рациональное зерно, и нам неплохо перенять их опыт.

Мы посетили Музей дважды Краснознаменного Балтийского флота, где ознакомились с историей флота, ведущей свое начало еще со времен Петра I. Балтийский флот всегда славился своими революционными традициями. У могилы героев, павших за освобождение Таллина, мы провели митинг и возложили цветы к Вечному огню. На митинге выступили секретарь Таллинского горкома комсомола и наш комиссар.

В КОНЦЕ БОЛЬШОГО ПУТИ

Наконец, ровно в 12.00 5 августа на площади Победы в Ленинграде у мемориального комплекса, посвященного прорыву блокады, состоялась долгожданная встреча трех групп нашего агитпробега. Все без происшествий, точно по графику, добрались до Ленинграда. Состоялся митинг, на котором выступили представители Ленинградского горкома комсомола, командиры групп и А. М. Рыжов. На следующий день мы побывали на легендарном крейсере «Аврора», на Дворцовой площади, на Пискаревском кладбище. Вечером 7 августа через Новгород наша группа возвращалась в Дубну. Агитпробег был успешно завершен.

Во время пробега мы прочитали несколько лекций по теме: «Дубна — город мирного атома», показывали фильм и слайды. Аудитория была самая разнообразная — от ветеранов войны и труда до пионеров, но везде мы чувствовали заинтересованность, доброжелательность, нам задавали много вопросов. У нас было очень много встреч с интересными людьми, появилось много друзей. Везде нас принимали очень хорошо, организовывали экскурсии, встречи, беседы, лекции... Осталось много фотографий, слайдов, кинофильм о пробеге и — воспоминания о местах, событиях, людях.

В. ЮДИН,
член комитета
ВЛКСМ в ОИЯИ.

ЛИЧНЫМ ПРИМЕРОМ

Около 25 лет работает в Дубне Иван Федорович Сурминов — механик экспериментальных стендов и установок Лаборатории нейтронной физики, высоковалифицированный специалист, отличный производственник, активный общественник, отзывчивый и чуткий товарищ, опытный наставник.

В нашей лаборатории Иван

Федорович трудится с мая

1960 года. За это время с его

участием были смонтированы,

отлажены и запущены в экс-

плуатацию многие физические

установки: ИБР-1, микротрон,

линейный ускоритель ЛУЭ-40,

ИБР-30 и другие.

Серьезное отношение к по-
лученному делу и большой
опыт работы позволяют Ивану
Федоровичу поддерживать в
отличном состоянии обслужи-
ваемые им механические сис-
темы физических установок.
Выполняемый им планово-пре-
дупредительный ремонт и про-
филактические работы получа-
ют всегда высшую оценку. На
его счету несколько рациона-
лизаторских предложений по
модernизации оборудования и
улучшению условий его экс-
плуатации.

Иван Федорович щедро де-
лится своим опытом и знания-
ми с товарищами и особенно
с молодыми рабочими, в слу-
чае необходимости всегда го-
тов оказать им помощь. Все
это делается с большим так-
том и учетом жизненного опыта.
А жизненного опыта ему
заниматься не приходится. Об-
щий трудовой стаж нашего ве-
терана — около тридцати пяти
лет. В 1944 году семнадцати-
летним юношей он был направ-
лен на службу в Военно-Морской
Флот, несколько лет при-
нимал участие в очистке вод
Балтики и северных морей от
звещих остатков войны — мин.
Именно супорядка службы воспитала в нем собран-
ность, серьезность и делови-
тость.

Как и многие люди его воз-
раста, становление и мужание
которых проходило в годы
войны, Иван Федорович щед-



ро отдает свои силы и знания
мирному труду, советскому
обществу. Его деятельность не
ограничена одними произ-
водственными вопросами. Не-
сколько лет И. Ф. Сурминов
избирался в лаборатории чле-
ном цехома, с 1964 года —
членом Объединенного мест-
ного комитета, принимал ак-
тивное участие в работе жи-
лищной комиссии. Вот уже бол-
ее 10 лет он является вне-
штатным инспектором-органи-
затором ЦК профсоюза от-
расли по жилищно-бытовым во-
просам и на этом поприще не
жалеет своих сил, старается
принести как можно больше
пользы людям.

Активная трудовая и обще-
ственная деятельность Ивана
Федоровича Сурминова отме-
чалась приказами по ОИЯИ
около сорока раз, из них пять
раз — с занесением на доску
Почета лаборатории. В 1974 году
Иван Федорович награжден почетным знаком «Побе-
дитель социалистического со-
ревнования». В прошлом году
ему присвоено звание «Удар-
ник коммунистического труда»,
которое он с честью оп-
равдывает.

Следует добавить, что Иван
Федорович прекрасный сем-
ьянин, страстный любитель
природы.

В день пятидесятилетия же-
ляем нашему юбиляру добро-
го здоровья, большого лично-
го и семейного счастья и еще
больших успехов в его произ-
водственной и общественной
деятельности.

**В. ВОРОНКИН
Б. РУМЯНЦЕВ
В. СУЗДАЛЬЦЕВ
Н. КУЛЬКОВ**

Фото А. Курятникова.

Сердце отдавая детям



стическое отношение к труду,
к окружающим, ко всему, что
создано трудом человека.

Четко организована работа в
группе продленного дня. Здесь
учащиеся получают необходи-
мую помощь в выполнении до-
машних заданий, разумно про-
водят свой досуг: ходят на
экскурсии, читают книги, бы-
вают на просмотре фильмов и
спектаклей в Доме культуры
«Мир». Все принимают актив-
ное участие в различных смот-
рах и конкурсах, занимаются
плаванием в бассейне «Архи-
мед».

Мария Петровна — отлич-
ник народного образования.
Своим опытом работы она
хотя бы делится на семинарах,
оказывает повседневную прак-
тическую помощь молодым
педагогам. В коллективе ува-
жают Марию Петровну за бес-
корыстный труд, отзывчивость,
доброжелательность к коллегам.
За многолетнюю произ-
водственную и общественную
работу она награждена ме-
далью «За доблестный труд. В
ознаменование 100-летия со
дня рождения В. И. Ленина», а
недавно ей вручена медаль
«Ветеран труда». Хочется от
всей души поздравить М. П.
Чикалину с этой почетной на-
градой, пожелать доброго здо-
ровья и дальнейших успехов
по обучению и воспитанию де-
тей.

**Э. ЛИЙВАК
К. АВЕРЬЯНОВА
О. ТИМОФЕЕВА**

На крыльях песни

ДЕТСКИЙ ХОР «ПОДСНЕЖНИК» — ЛАУРЕАТ КОНКУРСА ШКОЛЬНЫХ ХОРОВ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 1977 ГОДА — ПОБЫВАЛ В ГОСТИХ У СВОИХ ДРУЗЕЙ: РЕБЯТ ДЕТСКОГО ХОРА ЗДШ ИМЕНИ И. ЯБУРКОВА ГОРОДА ПРАГИ.

Большая давняя дружба связывает ребят обеих школ. Совсем недавно участники хора из Праги были у нас в Дубне. Эта творческая встреча посвящалась 10-летию международной дружбы между нашей школой № 9 и девятилетней школой города Праги. Гостиами Дубны были и певцы Дома пионеров им. Ференца Руже из Будапешта. Они привезли интересную и запоминающуюся музыкальную программу.

Вскоре после этого участники хора «Подснежник» отправились в Прагу. Поэтому можно сказать, что праздник в Дубне не закончился. Его продолжение намечалось в столице Чехословакии.

По дороге в поезд мы репетировали, обсуждали программы своих выступлений, любовались сменяющимися за окнами поезда картинами родной природы.

Наконец, долгожданная встреча с Прагой. Нас встречали пионеры. Первое, что сразу же бросилось в глаза, — это обилие цветов на улицах Праги. Они придают стопке ЧССР неповторимый вид.

Каждый день был заполнен до отказа. Мы посещали исторические места, знакомились с памятниками архитектуры Праги и других городов Чехословакии, встречались с пионерами школы

на соборах, были на кладбище советских солдат, погибших 9 мая 1945 года при освобождении Праги, в мавзолее Клемента Готвальда, в музее А. Сметаны.

Но, конечно, самым главным был праздник, посвященный 10-летию дружбы наших школ. В концерте приняли участие наш хор «Подснежник», хор ЗДШ имени И. Ябуркова и танцевальная группа девятилетней школы. Наш концерт был записан телевидением.

Выступление «Подснежника» было принято очень тепло. Некоторые произведения приходилось повторять дважды. Хор исполнял русские, чешские, молдавские, финские песни.

На концерте присутствовали представители ГК КПЧ, Института русской литературы имени А. С. Пушкина. Во время приема секретарь ГК КПЧ Йозеф Кошик говорил о крепкой неразрывной дружбе, связывающей школы, тепло отзывался о выступлении нашего хора. На приеме много говорилось об интернациональном воспитании детей, о роли творческих коллективов. В конце беседы было высказано пожелание провести чрез два года новую встречу.

Особенно радостные чувства мы испытывали в последний день пре-



бывания: в вечерней программе телевидения показали «Подснежник» во время концерта, на экскурсии по городу, ребята делились впечатлениями о поездке, директор нашей школы Ю. Ф. Иванова рассказала телезрителям о давней дружбе двух школ, о гостеприимстве друзей.

Сейчас ребята из нашего хора

получают большое количество писем от своих чешских друзей. Они вспоминают о днях, проведенных вместе. Хочется верить, что песни и танцы будут нашими спутниками и помощниками в укреплении интернациональной дружбы двух школ.

Т. ВОЛКОВА,
руководитель хора
«Подснежник».

ВОТ ЗАПИСИ ИЗ ДНЕВНИКА УЧАСТНИКОВ ХОРА «ПОДСНЕЖНИК»:

Лена ЛИСЕЕНКО. День первый. Для большинства участников хора такая дальняя и ответственная поездка — первая. На Киевском вокзале мы встретились с пионерами ЧССР, ВНР и Дворца пионеров Свердловского района города Москвы. Прямо на перроне, встав в тесный круг, все пели свои любимые пионерские и народные песни.

И вот посадка. Мы заняли два вагона: в одном — ребята из Чехословакии, в другом — мы.

Оля ГОЛИКОВА. День второй. Завтракали, обедали в дороге вместе с чехословаками друзьями. После короткого перерыва — репетиция. Тон давался по камертону. В вагоне проводили конкурс чистоты. Комиссия проверяла, как выглядят наши купе. А вечером объявлялись победители.

Наступают торжественные минуты: мы приближаемся к государственной границе СССР. Пограничники приветливо познакомились с нами. У нас было чисто и уютно. Потом вагоны переставили на другие колеса. Интересно подниматься над землей прямо в вагоне.

Ира СМИРНОВА. День третий. На вокзале в Праге нас встречали чешские пионеры. У всех в руках алые розы. Незаметно прошла усталость, и вот уже все оживленно беседуют с новыми друзьями. Обмениваются значками, адресами. На автобусах совершили экскурсию по городу. Видели Пражский град, Карлов мост, Старо-

местскую площадь, необыкновенные часы с фигурами, Вацлавскую площадь, исторические сооружения и новостройки Праги.

После экскурсии нас ждали родители наших друзей. Они привнесли нас в гости. День продолжался у всех по-разному.

Таня СТРУГОВА. День четвертый. Он начался с репетиции. Затем поехали на троллейбусе во Дворец культуры «Гонг». Нам пришлось сразу же петь на сцене, так как на нашу репетицию пришли все ребята из девятилетней школы. А затем мы пели специально для Пражского телевидения. Исполнили песни «Улица мира» и «Мы как цветы на лугу». В этот день состоялся еще один концерт. На него пришли и те, кто когда-то работал в Дубне в ОИЯИ, а теперь возвращались на родину. Концерт прошел с большим успехом.

Лариса ТРУКОВА. День пятый. Нас ждали в школе. Там еще были занятия. Мы разошлись по разным классам. Рассказывали о себе, о Дубне, о школьной пионерской организации, о хоре. Обменялись адресами, обещали переписываться. А потом посетили кладбище, где похоронены советские солдаты, освобождавшие столицу Чехословакии. Тихо пели «Грустные ивы». У подножья памятнику советскому солдату оставили пионерский галстук.

Лена ЛИСЕЕНКО. День последний. Выходные мы провели в разных семьях. Многие уезжали на дачи. Отдыхали, загорали. Все были в разных местах, а потом делились своими впечатлениями и воспоминаниями. Вечером мы смотрели телевизионную передачу, посвященную нашей поездке в ЧССР.

До новых встреч, друзья!

Спорт

Б Е Г. В честь Дня физкультурника был проведен 20-километровый пробег по улицам города, в котором приняли участие сильнейшие марафонцы Центрального совета физкультуры и спорта, бегуны Москвы и нашего города.

Им предстояло преодолеть пять кругов. Сначала бег возглавил мастер спорта москвич В. Митрохин, неоднократный победитель пробега памяти В. И. Векслера. Потом к нему присоединился член сборной команды СССР по марафону В. Клепинин, к пятому кругу их догнал А. Скотин. Однако Клепинин и Митрохин восстановили прежнее положение и на финишне не стали решать вопрос о первенстве — они финишировали обнявшись. Их результат — 1 час 3 мин. 56 сек. Третим был А. Скотин, пронесший лидерам около 100 метров.

Из бегунов Дубны лучшим оказался Григорий Гай. К сожалению, в подающих надежды до сих пор еще ходят В. Петров и Н. Ражев. У них есть еще возможность показать себя в конце августа на первенстве ДСО профсоюзов по марафонскому бегу в г. Черкассы и в марафонском пробеге в г. Кириши, 18 сентября в традиционном 20-километровом пробеге памяти В. И. Векслера и 2 октября в 30-километровом пробеге Пушкин — Ленинград.

Хочется отметить Алешу Астахова. Ему 15 лет, но 20 км он сумел пробежать за 1 час 17 мин. **Л. ЯКУТИН.**

ШАХМАТЫ. В blitzтурнире, организованном шахматными секциями Дома ученых и ДСО «Труд», приняли участие 26 человек. Турнир прошел интересно, в упорной борьбе. Только после последнего

турнира выявился победитель. Им стал В. К. Каркин (ВВСТУ), на одно очко отстал от него С. А. Панчук (ОИЯИ). Он на втором месте. Третье и четвертое места заняли соответственно П. С. Исаков и С. А. Краснов (ОИЯИ).

А. ВАЛЕВИЧ.

ВОДНЫЕ ЛЫЖИ. На Волге состоялись показательные выступления воднолыжников Дубны. Как мы уже сообщали, из Финляндии возвратились домой мастера спорта международного класса М. Чересова и Н. Румянцева. Сборная РСФСР, в состав которой они входили, выиграла таинственную встречу со сборной Финляндии с огромным разрывом — более чем в 4 тысячи очков. Такой результат достигнут впервые в товарищеских встречах между советскими и финскими воднолыжниками, ранее

разрыв между командами не превышал тысячи очков.

ФУТБОЛ. 14 августа была проведена встреча по футболу между командами «Гензор» и «Наука». Со счетом 2:0 победили институтские спортсмены.

А. КОРОШУНОВ.

СТЕНДОВАЯ СТРЕЛЬБА. Проведены соревнования на личное первенство «День открытого стенда». В них приняли участие 44 члена общества охотников и рыболовов. На траншейной площадке I место занял Н. В. Макаров (у него 14 очков), на II месте — Н. В. Антонов (11 очков), на третьем — А. Г. Анохов (также 11 очков). По круговой площадке лучшие результаты показали Н. В. Макаров, А. П. Ульянов, А. А. Соловьев. Все победители награждены ценностями подарками.

Исполком Московского областного Совета депутатов трудящихся принял распоряжение об открытии летне-осенней охоты на пернатую дичь в 1977 году.

В охотничих хозяйствах Московской области разрешается охотиться на водоплавающую, болотную дичь с утренней зары (с 20 августа), на вальдшнепа, рябчинку, диких голубей, гусей на поле-дике (с 3 сентября). Прекращается

сезон охоты на пернатую дичь 10 ноября.

На территории области запрещается охотиться на глухаря, тетерева, журавля, лебедя, серых и белых куропаток, певчих и других полезных птиц; нельзя охотиться на территории лесопарковых зон гг. Москвы, Дубны, Луховицы, Приокско-Террасного заповедника, заказников, воспроизведенных участков, рыбхозов (за

исключением рыбхозов Осташковского и Лотошинского).

Обществам охотников и другим арендаторам охотничьих угодий рекомендовано ввести в охотничьих хозяйствах не менее трех дней в неделю, закрытых для охоты на пернатую дичь, установить нормы отстрела разрешенных видов пернатой дичи за день не более трех, а болотной дичи — не более пяти птиц.

До свидания, лагерь!

Позади две лагерные смены в городском пионерском лагере «Дубна». Но еще очень долго будут помнить ребята этот замечательный лагерь, вожатых, воспитателей.

Надолго останется в их памяти фестиваль «Пусть всегда будет солнце!». Он проходил семь дней. Очень интересно и увлекательно прошел день открытия фестиваля. В нем приняли участие все детские площадки города и ребята из лагеря.

А любителям спорта наибольшее памятен спортивный день. Проводился футбольный матч между секцией футболистов и сборной лагеря. Еще ходили в бассейн «Архимед», где пловцы показывали, на что они способны: плавали разными стилями, ныряли.

Был день международной дружбы. Ребята из Монголии, Польши, Германской Демократической Республики, Чехословакии, Болгарии, отдыхающие в лагере, подготовили фотоставку. Они познакомили друзей с национальной одеждой, рассказывали о своей стране, о школе, где учились, о пионерских организациях своих стран, о друзьях. А после этого все с интересом слушали рассказ воспитателя лагеря С. П. Тарасевича о Сибири.

Прошальный карнавал, пожалуй, был главным событием в лагере. Он проходил в Доме культуры «Мир». Все были в карнавальных костюмах. Вожатые лагеря показали инсценировку сказки «Золушка».

Запомнился ребятам их выступление в детском комбинате № 10. Вместе с малышами они играли, танцевали, пели. Много радости доставили ребятам! Тем, кто в этом году станет первоклассником, вручили подарки. А «мультдень»? Сколько было забавных рисунков, с каким увлечением рисовали персонажей из любимых мультифильмов. А потом (уже в который раз!) смотрели мультфильм «Ну, погоди!».

«Ну дня без интересного, нового» — было девизом лагеря. Много времени и сердечного тепла отдавали детям воспитатели О. М. Попелова, Л. А. Кулакова, Л. А. Кундрина, К. П. Герасимова, З. П. Семенова, Г. А. Замятиной и др. От всей души любят свой лагерь (именно свой, потому, что работает в нем более десяти лет) старшая пионервожатая И. Л. Круглова. Успешно решал многочисленные организационные дела начальник лагеря В. М. Половинев. И как благодарность их труду звучат бесконечные вопросы ребяташек: «А почему не будет третьей смены?».

Л. СЕДОВА.

Чей балкон лучше?

Жилищно-коммунальное управление совместно с отделом главного архитектора с 11 августа по 11 сентября проводят смотр-конкурс на лучшее озеленение балконов в институтской части города.

Цель конкурса — выявить лучшее оформление балконов для различных типов домов и распространить опыт. Жильцы, чьи балконы окажутся лучшими, будут поощрены, фотографии балконов — опубликованы в газете «За коммунизм».

Мы обращаемся ко всем жителям города Дубны: сообщайте в редакцию о примерах удачного оформления балконов.

Б. САФОНОВ, главный архитектор.
В. ВОЛКОВА, агроном ЖКУ.

Редактор С. М. КАБАНОВА.

Открывается охота

Исполком Московского областного Совета депутатов трудящихся принял распоряжение об открытии летне-осенней охоты на пернатую дичь в 1977 году.

В охотничих хозяйствах Московской области разрешается охотиться на водоплавающую, болотную дичь с утренней зары (с 20 августа), на вальдшнепа, рябчинку, диких голубей, гусей на поле-дике (с 3 сентября). Прекращается

сезон охоты на пернатую дичь 10 ноября.

На территории области запрещается охотиться на глухаря, тетерева, журавля, лебедя, серых и белых куропаток, певчих и других полезных птиц; нельзя охотиться на территории лесопарковых зон гг. Москвы, Дубны, Луховицы, Приокско-Террасного заповедника, заказников, воспроизведенных участков, рыбхозов (за

исключением рыбхозов Осташковского и Лотошинского).

Обществам охотников и другим арендаторам охотничьих угодий рекомендовано ввести в охотничьих хозяйствах не менее трех дней в неделю, закрытых для охоты на пернатую дичь, установить нормы отстрела разрешенных видов пернатой дичи за день не более трех, а болотной дичи — не более пяти птиц.

Управление по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства должны обеспечить контроль за соблюдением установленных правил летне-осенней охоты.

Заказ 2515

Адрес редакции: Дубна, ул. Советская, 14. Тел: редактор — 6-22-00, отв. секретарь — 4-92-62, общий — 4-75-23. Дни выхода — вторник и пятница, 8 раз в месяц.

Дубенская типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Мособлисполкома