

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 33 (402) Суббота, 22 апреля 1967 года Год издания 4-й Цена 2 коп.

## ЛЕНИН И ТЕПЕРЬ ЖИВЕЕ ВСЕХ ЖИВЫХ



В. И. Ленин. Ноябрь 1921 года. Фотохроника ТАСС

Самая дорогая памятная дата для каждого советского человека — день рождения Владимира Ильича Ленина (1870—1924), великого мыслителя, основателя Коммунистической партии и Советского государства, вождя международного революционного движения пролетариата. История не знает человека, деятельность которого оказала бы такое огромное влияние на судьбы народов, на ход мировых событий, как В. И. Ленин.

Вся жизнь В. И. Ленина, верного последователя учения К. Маркса и Ф. Энгельса, великого продолжателя их дела, его борьба — пример беззаветного служения человечеству. Несгибаемая воля, преданность делу трудящихся, бесстрашный ум ученого и революционная страстность бойца, неиссякаемый талант организатора и вдохновителя масс — такими знали В. И. Ленина современники, таким он остается в сердцах людей нашего времени.

Величайший мыслитель-революционер, он творчески развил марксистское учение, отстаивал его чистоту в борьбе против «правого» и «левого» оппортунизма, вооружил коммунистическое и рабочее движение научной программой переустройства мира — теорией социалистической революции, строительства социализма.

Имя В. И. Ленина неотделимо от свершения Великой Октябрьской революции, пятидесятилетие которой скоро отметит все передовое человечество.

Многогранен был гений В. И. Ленина, руководителя борьбы советского народа, его вооруженных сил в период гражданской войны и иностранной интервенции, организатора строительства социализма.

Почти полувекковой исторический путь нашей страны, все мировое развитие после Октября свидетельствуют о жизненной силе ленинизма. Сверяя свой курс с ленинскими заветами, Коммунистическая партия уверенно ведет нашу страну по пути построения коммунистического общества. Творчески развивая марксизм-ленинизм применительно к конкретным историческим условиям, партия успешно решает сложные экономические, политические и идеологические проблемы, возникающие в ходе коммунистического строительства, о чем свидетельствуют решения XXIII съезда КПСС, постановления майского (1966 г.), декабрьского (1966 г.) Пленумов ЦК КПСС.

Создание и развитие мировой системы социализма, крах колониализма, превращение международного коммунистического движения в самую влиятельную политическую силу современности — убедительное доказательство великой правды ленинизма.

Мировая реакция во главе с американским империализмом, пытаясь остановить поступательный ход истории, идет на опасные преступления и провокации, что подтверждают события во Вьетнаме и других районах мира. Но историю вспять не повернуть. Наша эпоха — эпоха торжества бессмертных идей марксизма-ленинизма.

### Присуждены Ленинские премии за наиболее выдающиеся работы в области науки и техники

Комитет по Ленинским и Государственным премиям СССР в области науки и техники при Совете Министров СССР присудил Ленинские премии 1967 года за наиболее выдающиеся работы в области науки.

Среди лауреатов Ленинских премий — ученые Объединенного института ядерных исследований Г. Н. Флеров, В. А. Друин, И. Звара, С. М. Поликанов за работу «Синтез и исследование свойств трансуроновых элементов».

Горячие поздравления и пожелания нашим лауреатам дальнейших успехов в научной деятельности!

(На 2 стр. мы печатаем беседу нашего корреспондента М. Лебедева с лауреатом Ленинской премии директором Лаборатории ядерных реакций Г. Н. Флеровым).

### В честь 50-летия Советской власти ИТОГИ ЗА I КВАРТАЛ

18 апреля состоялось очередное заседание местного комитета ЦЭМ, на котором были подведены итоги социалистического соревнования за I квартал юбилейного года. С отчетом выступил начальник ЦЭМ М. А. Либерман.

План мастерскими в целом выполнен: по валовой продукции на 100,3 процента, по товарной продукции на 118,7 процента, по номенклатуре на 100 процентов.

Каковы важнейшие заказы II квартала? Обработка узлов жидководородной камеры, больших просмотрных столов, изготовле-

ние дюаров, и далее следует большой список номенклатурных заказов. Значительное место в плане II квартала занимает изготовление электронной аппаратуры. План по выпуску продукции в стоимостном выражении выше, чем в I квартале на 40 тысяч рублей.

По итогам соревнования за I квартал третье место присуждено участку фотохимии. Отмечена хорошая работа инструментального участка и участка по обслуживанию вычислительных и пишущих машин. На заседании месткома обсуждены и приняты социалистические обязательства на второй квартал.

### Строители на воскреснике

16 апреля на строительстве был проведен массовый воскресник, посвященный дню рождения В. И. Ленина.

Хорошо организовал выход своих работников на воскресник участок подземных коммуникаций. Работники управления отработали свои часы в субботу на базе отдела технического снабжения.

Коротко о том, как прошел воскресник в подразделениях строительства.

#### НОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КВАРТАЛ

Появился в Дубне новый двадцатый строительный квартал. Здесь строится детский комбинат на 280 мест и детские ясли на 140 мест. Недалеке от этих

объектов сооружается плавательная бассейн.

Сюда в воскресенье прибыло много строителей. На квартале 20 работали бригады Рыбцева и Кабанова. Силами участников воскресника на бассейне был уложен кирпич на поддон, заскандированы доски, проведена уборка объекта.

На воскреснике все работало хорошо, организовано, безотказно. Отлично трудились тт. Лизанов, Демин, Кабанов. Работами руководили тт. Шлебов и Смирнов.

#### КВАРТАЛ СЕМНАДЦАТЫЙ

На воскреснике в 17 квартале работала бригада каменщиков С. А. Латышева. Активное участие в выполнении работ принимали тт. С. А. Латышев, Н. А. Латышев, К. Е. Крылов, М. А. Гаврилов, В. Труштин и другие.

Участники воскресника закрыли траншею высоковольтного кабеля, заскандировали кирпич и гипсолитовые плиты, убрали щебенку и строительный мусор на всей территории, очистили лесопосадки в районе квартала.

В МАСТЕРСКИХ ОГМ И НА БАЗЕ ОТС

На воскреснике по складированию металла и других материалов, а также сбору металлолома присутствовало более 15 человек. В их числе коммунисты тт. Васильева, Виноградова, Кузнецов, Буц, Лазбеев и другие.

Работники управления ответственности работали на базе ОТС. Они занимались сортировкой санитарных приборов, складированием шлаков, уборкой территории.

Воскресник на строительных площадках прошел организованно и дружно.

и дружно.

## ИЛЬИЧУ ПОСВЯЩАЕТСЯ

22 апреля в 9 часов утра будет дан старт мотопробегу, посвященному дню рождения В. И. Ленина. Конечная цель однодневного мотопробега — памятник защитникам Москвы на 23 км Ленинградского шоссе. Участники пройдут 250 км.

Этот пробег — подготовка, как бы генеральная репетиция перед многодневным пробегом, который организует комитет комсомола совместно с комитетом ДОСААФ в ОИИИ, по городам городам — Москва — Севастополь — Одесса — Киев.

В эти дни в школах города проходят утренники младших классов. Ряды краснотелушных

пополняются юными ленинцами. На торжественных линейках рапортуют о добрых делах и успехах в учебе, которыми они встречают 97-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина.

Комсомольцы сдают свои трудовые рапорты. В школе № 8 в этот день каждому комсомольцу будут вручены трудовые книжки, первые трудовые книжки. Перед ребятами пройдут кадры из документальных фильмов о вожде.

★ ★ ★

22 апреля, в 2 часа дня, у монумента В. И. Ленину состоится городской комсомольский митинг,

посвященный дню рождения Ильича. В торжественной обстановке лучшие будут приняты в ряды пионерской организации имени В. И. Ленина. Здесь же старшим школьникам будут вручены комсомольские билеты.

18 апреля более 40 октябрат школы № 4 были приняты в пионеры в Музее В. И. Ленина.

Нарядные, притихшие вошли ребята в зал, где собрана материализованная юности вожди. Звучат на торжественной линейке слова клятвы:

— Я, Галя Дьякова,  
— Юра Иванов,  
— Таня Егорова...

Каждый произносит друг за

другом свое имя и, наконец, все вместе читают новое Торжественное обещание.

Защели кумачовые треугольники пионерских галстуков, взметнулись руки в первом салюте. Юные ленинцы клянутся свято выполнять Законы юных пионеров, быть верными заветам Ленина.

И еще раз салютовали юные ленинцы в этот памятный день, побывав в Мавзолее В. И. Ленина.

★ ★ ★

22 апреля в школе № 4 будет открыт Ленинский зал. Ребята встретятся со старыми коммунистами, а днем пионеры и комсомольцы соберутся на ленинский субботник по благоустройству города.

### РЕПЛИКА

#### О сроках ревизии

Ревизии в магазинах проводить надо. По этому никто спорить не собирает. Сроки, определенные контролирующей организацией, соблюдать надо — тоже возвращать не следует.

Но почему эти сроки в Доме торговли, конкретно в отделе «Ткани и трикотаж», правило, попадают под праздники. Так было под 8 апреля отдел закрыт на 8 дней и этот учет будет даться и больше дней. Значит, кроется отдел дней за празднования 1 Мая. Почему лей это совсем не устраивать. Уже не говоря о том, что задумал купить материя, праздничное платье, на отпад подкладку, ткани купить. Ведь магазин с нами у нас один. Правда, поехать в Левобережье, поехать до закрытия магазина не успеешь.

Неужели нельзя проводить ревизии, чтобы они завершались в течение 20—25 дней? На этот вопрос мы очень хотим ответить главного бухгалтера ора тов. Дробина.

Группа покупателей  
Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

Связи ставит в известность телеграмм к 1 Мая произойдет 22 апреля. Со сроком вручения 22 апреля. Не забудьте заблаговременно позвонить и знакомых.

АДМИНИСТРАЦИЯ УЗЛА СВЯЗЕЙ

комбинату бытового обслуживания; старший товаровед, специалист по вязке и ремонту трикотажных изделий; заказы на эти изделия; изготовление для индивидуального пользования легкой женского платья; легкой шепочки одежды; прорезиненных плащей; плащей.

гор. Дубна-3, Ждановский комбината, телефон 46-24.

УБИЕНСКИЙ ГОРБИТКОМБИНАТ

среда и суббота.

# ПЕРСПЕКТИВЫ ФИЗИКИ ТРАНСУРАНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наш корреспондент М. Лебенко записал беседу с лауреатом Ленинской премии членом-корреспондентом АН СССР Г. Н. Флеровым, в которой он рассказывает о дальнейших перспективах создания и изучения новых трансуранических элементов.

Химических элементов тяжелее урана в природе нет, но проблемы их искусственного синтеза и изучения волнуют ученых уже многие годы. Почему? Не является ли это пустой затратой сил и средств? История современной науки дает на этот вопрос противоположный ответ.

Возьмем прежде всего чисто практический аспект, позволив себе абстрагироваться на несколько мгновений от вопросов теории, имеющих, как теперь принято всем, огромное значение.

Итак, первые трансуранические элементы были открыты еще в начале 40-х годов нашего столетия. Прошло немного времени и некоторые из них уже прочно вошли в технику. Так, элемент плутоний, занявший в таблице Менделеева клетку с номером 94, стал важнейшим ядерным горючим (изотоп с массовым числом 239). Если впервые он был получен в мизерных количествах, то

теперь его мировое производство составляет многие тонны в год. Другой изотоп того же элемента (плутоний-238) нашел, как это видно из научных публикаций, применение в качестве портативного источника энергии. То же можно сказать и о калифорнийе-252 (порядковый номер 98). Он применяется в технике, как компактный источник нейтронов.

Дальше дела пошли, казалось бы, все хуже и хуже. Химические элементы с номерами после 100 становились все более неуловимыми. Их уже стало невозможно получать в атомных реакторах. Потребовались огромные ускорители. Количество атомов новых веществ, которые удавалось получать физикам, составляло уже даже не граммы, а считанные единицы. В довершение всего и эти несколько атомов, полученные ценой огромных усилий, почти сразу же распадалась.

Но, может быть, тут-то и настало время остановиться. Кому нужны эти эфемерные несколько атомов? На самом деле они очень нужны. Прежде всего — для правильного понимания сущности атомного ядра, для теории. Забегая несколько вперед, заметим,

что исследование химических свойств элементов 104 и 102, открытых в Дубне, показали справедливость периодической системы Менделеева и для далеких трансуранических элементов. Эти открытия помогли также подтвердить так называемую активную теорию Сиборга, являющуюся развитием менделеевской системы.

Теоретики рассчитали, что по мере продвижения в область все более тяжелых трансуранических элементов, имеющих порядковые номера 114—126, весьма вероятно процесс удлинения времен их жизни. Эти сверхтяжелые элементы, ядра атомов которых будут «плотно упакованы», смогут существовать не секунды и минуты, а многие часы или еще более. Может ли кто-либо отрицать возможность того, что, скажем, стабильный элемент, символ которого займет в таблице Менделеева клетку номер 126, будет иметь большое значение в технике, чем элемент плутоний, о котором мы говорили выше?

К нашему очень большому сожалению, не существует практической возможности сразу получить элементы с высшими порядковыми номерами, минуя зону

короткоживущих элементов, через которую проходит сейчас фронт физики трансураников. Каждый успех ученых, получивших новый изотоп трансуранического элемента, изучивших его свойства, является не только новым вкладом в копилку сведений о структуре ядра, но и очередной ступенькой продвижения к синтезу все более тяжелых ядер новых элементов.

Многие ученые считают, что за последние годы мировой центр физики трансураников переместился в Дубну. Чем объяснить успех вашей лаборатории?

— Я, пожалуй, не буду обсуждать вопрос о каком-то перемещении центра, это не моя область. Однако результаты работы последних лет действительно радуют наш многонациональный коллектив, состоящий из талантливых ученых социалистических стран-участниц Объединенного института ядерных исследований.

Как и все значительное, что происходит в науке наших дней, успешные исследования Лаборатории ядерных реакций в области синтеза и изучения трансуранических элементов являются итогом упорного труда больших групп ученых, инженеров, рабочих.

Советские специалисты построили в Дубне самый мощный в мире ускоритель тяжелых ионов, дающий прекрасные возможности для широких экспериментов. Коллектив лаборатории и Ученый совет Института наметили большую программу исследований, которые затем ценой очень большого творческого труда выполнены.

Многолетние работы групп физиков под руководством С. М. Поликанова, В. А. Друина и других ученых привели и к открытию ранее неизвестного типа распада, так называемого спонтанного (т. е. самопроизвольного) распада ядер, находящихся в изомерном (возбужденном) состоянии. Далее, был открыт новый химический элемент 104 (мы назвали его курчатовий), и пять изотопов элемента 102.

Одновременно выяснилась ошибочность опубликованных в 1957—1958 годах сообщений стокгольмской группы ученых и американских физиков об открытии ими элемента 102. Идя по нашим следам, известный американский исследователь Альберт Гиорсо повторил наши опыты. Он получил те же 5 изотопов элемента 102, о которых узнал из публикаций Дубны, с теми же физическими свойствами. Эти опы-

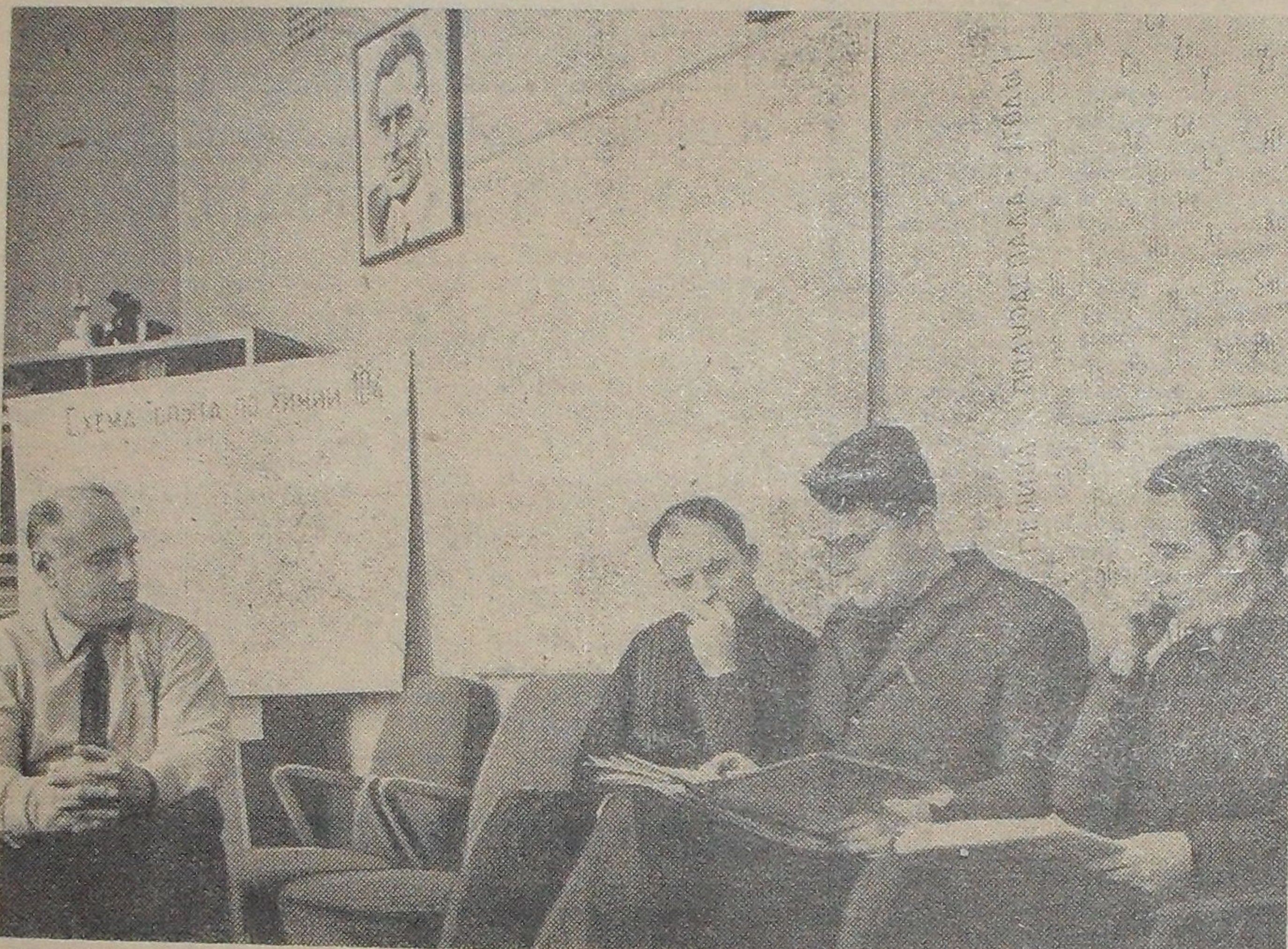
ты А. Гиорсо, повторившие при этом, опровергли его работу 1959 года работой группы Института.

К числу очень больших успехов ученых Дубны можно отнести создание сверхчувствительной химической исследовательской лаборатории трансуранических элементов. Эта советско-чехословацкая лаборатория, созданная доктором Иво Звара (Чехословакия). Их метод позволяет достичь, что еще недавно считалось невозможным. Провести анализ химических веществ, один атом которого является за несколько секунд ускорителя и тут же дается (все это за несколько секунд долей секунды).

Каковы планы вашей работы?

— Наша лаборатория сейчас ведет новую серию работ. Но о них мы поговорим в газете «За коммунизм». Думаю, что нам удастся продвинуться в запретной зоне стабильных трансуранических элементов, который новый шаг становится более трудным. Но я думаю, что в не очень далеком будущем те методы, которые использовались для исследования, будут применяться для исследования новых мощных методов, возможно, приведет к ожидаемым результатам. Решение сейчас невозможно — создание «несущего» радиоактивного изотопа. Но от этого нужно еще много очень трудных работ.

На снимке: лауреат Ленинской премии директор Лаборатории ядерных реакций Объединенного Института ядерных исследований Г. Н. Флеров, кандидат наук С. М. Канов, доктор химических наук И. Звара и кандидат физико-математических наук В. А. Друина. Фото Ю. Турицын.



## РАССКАЗЫВАЕТ ВЕТЕРАН

Желание узнать подробности, прикоснуться к одной из самых героических страниц в боевой летописи советского народа — битве под Москвой — привело группу молодых сотрудников Объединенного института к подмосковному разъезду Дубосеково, в районе Волоколамска. Здесь свыше 25 лет назад шли ожесточенные бои на подступах к столице нашей Родины.

Вместе с ребятами из Института на места боевых сражений прибыл ветеран войны Харитон Матвеевич Алиев, командир подразделения одного из кавалерийских соединений генерала Доватора. Уже немолодой, но по военному стройный и подтянутый, с боевыми орденами на груди, Харитон Матвеевич радостно встретился с будущими молодыми воинами и поведал историю подвигов гвардейцев легендарных соединений прославленных полководцев И. Павфилова, Л. Доватора, М. Катукова, В. Кузнецова и др.

Разъезд Дубосеково. Тут у монумента на братской могиле гвардейцев-панфиловцев Фронтанка Х. Алиева окружили юноши. Не спеша вспоминая вестбой, Харитон Матвеевич начинал свой рассказ.

— Там, на западе, за выездами, покрытыми лесами, раскинувшимися в 19—20 километрах

от Волоколамска, враг создал неприступную оборону. Особенно большое скопление гитлеровцев наши разведчики обнаружили в районе Толбузино—Палацково. Мне тогда довелось служить во 2-м гвардейском корпусе Доватора. При поддержке стрелковых частей славным кавалеристам 19 декабря 1941 года дали приказ прорвать оборону противника, нанести с обходов удар и вызвать панику в стане фашистских войск. Под ударами советских кавалеристов, действующих в пешем строю, гитлеровцы не успели опомниться, и в панике, оставляя оружие, беспорядочно, ранеными, отступили. В этой схватке я был ранен, но через месяц снова вернулся в родное подразделение.

— Харитон Матвеевич, — раздается голос, — а как погиб генерал Доватор?

— При подходе к деревне Палацкино, — говорит Алиев, — разведчики доложили Доватору, что гитлеровцы начали обход. Спустя час, Доватор, очевидно, решил, что этого времени вполне достаточно, чтобы занять деревню. Ничего не выдавало присутствия гитлеровцев. Но стоило группе Доватора показаться из-за перелеска, как из крайних домов полоснул пулеметный огонь. Доватор упал. Только вечером удалось вывезти погибше-

го генерала с поля боя. А на другой день кавкорпус, мстя за смерть командира, нанес сильный удар по врагу. А в последующие годы войны мы гнали фашистов до самого Берлина, помня всегда: бить немцев, как Доватор!

Слушая волнующие воспоминания кавалера четырех орденов Красного Знамени, орденов Суворова и Кутузова, фронтовика Алиева, молодые сотрудники Института подробно ознакомились с подвигами 28 гвардейцев-панфиловцев стрелкового взвода под командованием Николая Шувалова, группы 8 московских комсомольцев-подпольщиков и других героев, сражавшихся на подступах к Москве. У монументов и обелисков на братских могилах павших воинов в районе Волоколамска, Клина, Рогачева минутой молчания дубненцы почтили память погибших.

Делегация молодежи ОПЯИ также посетила Волоколамский музей боевой славы. На стендах — панно и плакаты, многочисленные документы, фотографии, вырезки из газет военных лет. Директор музея, старейший член партии тов. Онуфриев интересно рассказывал об экспозициях музея: «Кавалеристы Доватора», «Партизаны Волоколамского района», «Народные ополченцы», «Женщины — участницы войны», «Под-

виги кремлевских курсантов военного училища имени Верховного Совета СССР», «Ударная армия в боях за Родину». В центре музея яркие слова: «Волоколамское направление сохранилось в памяти, как полоса длительных, непрерывных, напряженных сражений. Воины армии показали великий образец храбрости и стойкости...»

К. Рокоссовский.

Тяжким обвинением фашизма являются цифры нанесенных убытков населению Волоколамска, указанные на одном из стендов музея.

В заключение токарь Лаборатории ядерных проблем Михаил Федоров от имени молодежи ОПЯИ вручил директору музея дар — книгу «Дубна 1956—1966».

Недалек тот день, когда вышедшие призывники встанут в ряды защитников Родины. Эта неизбежаемая встреча на местах сражений с ветеранами Великой Отечественной войны сохранится в их памяти. Они всегда будут помнить о героических делах старшего поколения, которому мы обязаны своей мирной, счастливой жизнью.

А. ЛЮБИМЦЕВ,  
инспектор отдела кадров,  
Дубна — Рогачева — Клин — Волоколамск.

## ДОКЛАДЫ

В широким торговом зале магазина «1000 методов» начальник отдела кадров орс Н. Г. Сергеев представил доклад о жизни и деятельности вождя Коммунистической партии и

## Литература — к

## Культурная хроника

18 апреля в гор. Электростоялся областной самодетской жественной самодетской Дубну на нем представляли Сергеев и В. Шетинский женский вокальный ансамбль и мировой асистент (рук. Н. А. Климова) и духовной органо А. А. Сорокин).

Победители этого конкурса возможность привлечь в юбилейном концерте, состоявшемся в Москве.

В Доме культуры смотреть небольшие работы известного советского фрика, члена-корреспондента Ленинской премии Б. Рогова. Творчество этого автора отличается удивительной эмоциональностью, художественной убедительностью, лаконизмом. Любителям зрительного искусства рекомендовать серию рисунков Б. Рогова «Эго не должно риться», за которую удостоен Ленинской премии.

В Доме ученых открылась выставка работ артиста РСФСР, художника Жданова, посвященная Дубненцы смогут увидеть автотом этих работ в 18.30, послушать рассказ о поездке по фильму, снятый Ю. Ждановым, время пребывания в

Законные претензии

Прочитав статью в газете «Да коммунизм» от 29 марта «Правила нужно соблюдать», я вполне поддерживаю ее автора т. Жданова. Случаи, описанные в статье, встречаются очень часто.

ровку при движении, что позволяет им печатать по одному пассажира, а нескольких. Мне кажется, слесари автохозяйства должны иметь раздельную, где можно переодеться, и ехать в чистой одежде, а в случае аварийного вызова на линию, автохозяйству надо выделить специальный транспорт.

ШЕВЕЛЕВА.

Строже наказывать браконьеров

В статье инспектора рыбоохраны тов. Остафьева «Обязанности для всех рыболовов», напечатанной в газете «За коммунизм» 1 апреля, есть призыв бороться с нарушителями, применяемыми запрещенные орудия лова. Но почему же инспекция рыбоохраны и отдел милиции сами не очень требовательны к браконьерам.

«ки» выезжают ночью, но настоящей борьбы, видимо, с ними не ведется. Сейчас весна, рыба начинает подниматься вверх по течению, доходит до плотины, где и попадает в лапы браконьеров. Вы посмотрите на Волгу, лодки уже спущены и все спущенные лодки в такое время чаще всего принадлежат браконьерам.

К. СОЛОВЬЕВ.

ДОКЛАДЫ И БЕСЕДЫ

В просторном торговом зале магазина «ЮСО мелочей» начальник отдела кадров орса Н. Г. Сергеев прочел для работников прилавка доклад о жизни и деятельности вождя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина.

На центральной базе и в красном уголке орса вышли фотомонтажи о В. И. Ленине.

Литература — к юбилейной дате

Издательство «Знание» выпустило ряд книг и брошюр, посвященных главному юбилею. Это брошюры Н. Берхина «Основные этапы развития советского общества», Г. Дохлейгера «Октябрьская революция и угнетенные народы царской России» и другие издания. Подготовлена к печати работа доктора философских наук Х. Момджян «Великая Октябрьская социалистическая революция и вехи американских концепций общественного развития».

В подготовке юбилейной литературы принимают участие все редакции издательства. В качестве авторов они приглашают крупнейших специалистов. Так, по редакции серии экономической литературы выступают член-корреспондент АН СССР Г. М. Сорокин с книгой «Октябрь и мировая система социализма», доктор экономических наук И. А. Гладков с книгой «Экономика, рожденная Октябрем». В разделе литературы по государству и праву готовится к изданию работа доктора юридических наук О. И. Чистякова «Великий Октябрь и создание Советского государства».

Спасибо за заботу

Есть в ресторане «Дубна» человек, может быть, мало заметный только потому, что это скромная, тихая и трудолюбивая женщина скромной профессии. Ее зовут Мария Петровна Сорокина. Это человек большой души и прекрасной души и прекрасной профессии. Мне часто приходится обращаться к ней и всегда она относится чутко и внимательно, да и не только ко мне, но и ко всем посетителям, которые к ней обращаются.

Торты, которые она изготавливает, удовлетворяют любую, даже самую взыскательную и капризную хозяйку.

От всей души хочется поблагодарить Марию Петровну за ее отличный труд, заботливое отношение к покупателям. Пожелать ей дальнейших успехов в работе и отличного здоровья.

САХАРОВА.

Наказание за недостойное поведение

Очень обижены Юрий Иванович Голодец, механик Лаборатории ядерных проблем, пришедший в отделение милиции за направлением на судебно-медицинское освидетельствование. Получив справку о наличии царапин на лице, он обратился в народный суд с заявлением привлечь к ответственности соседа по квартире Алексея Васильевича Батманова, техника Лаборатории нейтронной физики, за умышленный скандал и побой, требуя справедливого наказания.

Очень обижены Юрий Иванович Голодец, механик Лаборатории ядерных проблем, пришедший в отделение милиции за направлением на судебно-медицинское освидетельствование. Получив справку о наличии царапин на лице, он обратился в народный суд с заявлением привлечь к ответственности соседа по квартире Алексея Васильевича Батманова, техника Лаборатории нейтронной физики, за умышленный скандал и побой, требуя справедливого наказания.

Дело это было передано в товарищеский суд при домоуправлении ОЖКХ. Члены суда тщательно разобрались, выяснили все до мелочей. Оказалось, что Голодец сам неоднократно устраивал скандалы с применением физической силы к Батманову за то, что последний не убирал холодильник из коридора, отвечая, что в комнате (13 кв. м) негде его ставить, а также из-за шкафа общего пользования.

3 ноября у Голодца гостил брат жены. Надеюсь на его помощь. Голодец пришел на кухню, где обедали Батмановы и начал скандалить, обвиняя Батманова в том, что он оскорбил его ребенка. На шум вышел жена и ее брат. И вот результаты из судебно-медицинского освидетельствования Батманова А. В. говорится: «На левой щеке в области челюсти опухоль, расколота три зуба, часть одного из них удалена, кровоизлияние на лице».

Товарищеский суд предупредил и Батманова, что бы он не допускал оскорблений и соблюдал порядок в местах общего пользования.

М. ХОМУТКОВА, председатель товарищеского суда при домоуправлении ОЖКХ.

НА ГОРОДСКУЮ ВЫСТАВКУ

Смотр детского технического творчества в честь 50-летия Советской власти продолжается. Во многих школах нашего города прошли праздники «За честь школы», к ним были приурочены выставки детского творчества. Много работ представили юные техники.

4, 10. Интересны работы юных техников школы № 10 — радиоуправляемая модель самолета, ракетодом, выполненный учениками девятых классов, усовершенствованный столярный верстак, модели подводной лодки, яхты и речного катера. В школе № 4 — две «умные» кибернетические машины и недоиспользованный автомат для продажи карандашей. В школе № 1 — автоматический сортировщик шариков, маленький сверлильный станок и карт. В школе № 5 — ракеты и авиамодели.

Большую работу проделали детские технические станции левобережья и институтской части города. Ребята Детской технической станции левобережья делают сложные приборы и модели: осциллограф, приемопередатчик, радиостанцию, радиоуправляемую модель, массу ракет всех типов, всевозможные виды авиа- и судомodelей.

Кружковцы институтской части города подготовили интересную действующую модель железной дороги, мотороллер, выполненный семиклассниками школы № 8 Витей Смирновым и Петей Козловым, работы кружков морского моделирования и радиоэлектроники. Высочайшим мастерством исполнения отличаются работы кружка радиоэлектроники — управляемая модель машины, сделанная выпускником школы № 4 Колей Петровым и Гевой Коновым из школы № 2, неоконченная работа — светотелефон.

КОНЦЕРТ МУЗЫКАНТОВ ИЗ ЛЕЙПЦИГА

17 апреля в Доме культуры состоялся концерт известных музыкантов из ГДР — виолончелиста Фридриха Эрбена и пианистки Матильды Гермут. В первом отделении концерта были исполнены сюита Д'Эрвеса и соната Брамса. С первых же минут зрителей пленяла изумительная сла-

женность этого великолепного дуэта. Исполнители, являясь каждый в отдельности замечательным мастером, в дуэте выступали согласенно и гармонично, дополняя друг друга. Великолепный звук, высокая техника и блестящие интерпретаторские способности позволили музыкантам из

ГДР с большим успехом исполнить также сонаты Шостаковича и Дебюсси, сцену из балета Асафьева «Бахчисарайский фонтан», токкату и фугу Фрескобалды. Дубненские слушатели с большим теплом и восторгом приняли замечательных артистов из Лейпцига.

ТАКИМ БУДЕТ НАШ БАССЕЙН

Строющийся в городе Дубне зимний плавательный бассейн с водным зеркалом международных размеров 21 х 50 метров, сооружается в основном по типовому проекту.

Учитывая, что архитектурная часть в проекте устарела и не соответствует современным эстетическим требованиям, а также не импонирует ансамблю нашего города, фасады были переработаны заново и согласованы в соответствующих организациях (Союзгипроспорт, главный архитектор города, ОРК Института). В своем решении фасадов предусмотрены в проекте пилястры и венчающая часть здания обрабатывается алюминием, что в сочетании со стеклом придает сооружению легкость и воздушность.

Для того, чтобы строительство осуществлялось в соответствии с проектом и не искажался его архитектурный облик, надо категорически запретить, без согласия авторов и главного архитектора города наносить на утвержденных чертежах — подлинниках проекта — исправки, как проделал куратор В. И. Мергешев в строительстве бассейна.

В лестничных клетках со стороны главного входа в бассейн запроектированы на фоне стекла ажурные вставки, которые хорошо будут перекликаться с гостиницей и всей строчкой застройки вдоль набережной Волги. Цокольную часть бассейна желательно облицевать естественным камнем твердых пород в соответствующем цвете. Переработка фасадов бассейна с целью улучшения его облика активно помогала начальник ОКСА Л. К. Журавлева, которая всячески способствовала этому и при-

нимала все от нее зависящие меры в улучшении проекта.

Строительство бассейна желательно взять под особый архитектурный контроль, т. к. это сооружение должно стать одним из лучших не только в нашем городе, но и в области.

Сделав переработку проекта на общественных началах, я буду надеяться, что мне предоставят возможность, как архитектору, и дадут право контроля за архитектурной частью здания, как в наружной его оформлении, так и во внутренней отделке интерьеров.

А. БОРИСОВ, архитектор.

На снимке: строящийся в Дубне бассейн. Рис автора.

