

# 30 КОММУНИЗМ

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

№ 11 (1443)

Вторник, 11 февраля 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.



## Навстречу 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

### ДЕЛА И ПЛАНЫ СТРОИТЕЛЕЙ

### Приняты социалистические обязательства

Редакция газеты обратилась с просьбой к секретарю партийной организации строительно-монтажного управления № 5 В. М. Демину с просьбой рассказать об итогах, с которыми пришли строители к концу третьего года пятилетки.

— План строительно-монтажных работ, выпуска металлоизделий, перевозки грузов выполнен досрочно. Все жилые дома, промышленные объекты сдавались с хорошей и отличной оценкой. Всего по строительно-монтажному управлению построено 17 485 квадратных метров жилья при плане 16 550 квадратных метров, введено в эксплуатацию 16 промышленных объектов и объектов соцкультбыта.

Сданы в 1968 году: хлебозавод, уезд связи, два детских комбината по 140 мест, один детский комбинат на 280 мест. За счет внедрения рационализаторских предложений по строительным организациям получено около 100 тысяч рублей годовой экономии. Продолжалась борьба за экономное расходование строительных материалов, металла, горючего. За счет экономии материалов, электроэнергии, повышения экономической эффективности производства получено 17 тысяч рублей сверхплановой прибыли (по обязательствам — 10 тысяч рублей).

Несмотря на напряженную работу, отдельные пункты соцобязательства СМУ-5 оказались невыполненными. На строительных площадках велики еще потери рабочего времени, неполноценно используются средства механизации, по многим видам работ высок уровень ручного труда. Все это привело к тому, что темпы роста производительности труда отставали от темпов роста заработной платы. Очень медленно внедряются в производство технологические карты передовой организации труда, которые являются одним из основных элементов хозрасчетных бригад. Этим можно отчасти объяснить, что в 1968 году в СМУ не росло количество хозрасчетных бригад. Хотя количество прогулов сократилось по сравнению с 1967 годом вдвое, предстоит еще много поработать, чтобы искоренить это большое зло.

Большие и ответственные задачи стоят перед коллективом СМУ-5 в 1969 году. Уже в первом квартале предстоит сдать для горожан три дома, с общим количеством — 224 квартиры. Всего в 1969 году предполагается сдать 7 жилых домов. В этом году будут заложены два десятиэтажных дома в 20-м квартале. При условии срочного обеспечения ОКСом ОИЯИ документацией 10-этажного дома № 14 в 20-м квартале, строители рассмотрели бы возможность сдачи этого дома ко дню 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Во втором квартале года будут сданы объекты ЛНФ (1-я очередь 43-го корпуса, 1-й этаж пристройки) ЛНФ, механические мастерские). Приятным подарком трудящимся города будет продовольственный магазин на 24 рабочих места в 17-м квартале, который будет сдан в середине лета. В четвертом квартале года будет готов к сдаче плавательный бассейн. Продолжаются работы по промышленному строительству на Большой Волге. Построены подсобные помещения, заложены и воздвигаются первый и третий корпусы. На третьем корпусе производится монтаж каркаса. Здесь хорошо трудится бригада плотников-монтажников под руковод-

ством коммуниста Мельничука. Производительность труда в бригаде хорошая, достигает — 140-150 процентов. Хорошо работают Смирнов, Дубров, Микийчук и другие. Начались работы по строительству нового комплекса зданий для профтехучилища. Идет закладка одного из восьми корпусов ГПТУ.

Коммунисты нашей организации играют активную роль в выполнении социалистических обязательств. С докладом о ходе выполнения соцобязательств в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина выступал на заседании парткома секретарь парторганизации общестроительного участка Цветков. На заседании был дан анализ хода соревнований и по другим участкам, указано было на недостаточную гласность соревнования, слабое внимание к индивидуальному соревнованию. Администрация, партком приняли ряд мероприятий по улучшению организации и технологии строительного производства, по проведению глубокого экономического анализа хозяйственной деятельности участков.

На партийном собрании 12 декабря шел обстоятельный разговор «О внедрении прогрессивных форм организации труда». В решении собрания намечен план организационно-технических мероприятий на 1969 год, обеспечивающих рост производительности труда, снижение себестоимости строительства. Определены задачи по дальнейшему переходу строительных бригад на хозрасчет.

Надо отметить, что в руководстве социалистическим соревнованием играют важную роль также профсоюзные и комсомольские организации. Там, где цеховые комитеты, профсоюзный и комсомольский актив с инициативой, по-деловому относятся к принятию, контролю и выполнению соцобязательств, там дело идет успешно, а весь коллектив ощущает могучую силу соревнования.

В строительно-монтажном управлении ведется книга «Летопись ленинской трудовой вахты». Первой в нее занесена бригада Коровиной. Эта бригада первой стала осваивать механизированное нанесение шпаклевки, что значительно повысило качество отделочных работ. Опыт

работы бригады отмечен в постановлении ЦК профсоюзов.

К сожалению, построечный комитет СМУ-5, цехомы не изжили еще формализма в руководстве движением за коммунистическое отношение к труду. Не проведение подтверждения званий бригад и ударников коммунистического труда. При подведении итогов соревнования часто учитываются в основном производственные показатели, не учитывается уровень общественной активности коллектива, участие работников в политической и общеобразовательной подготовке.

Труженики строительно-монтажного управления № 5, участка № 6 нестандартного оборудования и автоколонны № 10 с первых дней нового года продолжали трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Подводятся итоги 1968 года, анализируются производственные и экономические показатели работы, принимаются новые повышенные социалистические обязательства на 1969 г.

В эти дни во всех коллективах строителей прошли общие собрания, где состоялся подробный деловой разговор о нерешенных задачах, утверждались социалистические обязательства участков. Характерной особенностью наших собраний является то, что в обсуждении производственных и общественно-политических вопросов принимает участие все большее число рабочих. Горячее одобрение всех строителей вызвало Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о повышении заработной платы среднеоплачиваемым категориям работников. Около 9 млн. строителей страны получают значительную (около 25 процентов) прибавку в личный бюджет.

Строители находятся на переднем крае борьбы за создание материально-технической базы коммунизма. От их усилий, творческой инициативы зависит выполнение больших и ответственных задач. Нет сомнения, что рабочие, инженерно-технические работники строительных организаций приложат все силы для успешного выполнения задач четвертого года пятилетки и повышенных обязательств в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

На состоявшемся на днях научно-техническом совете в Лаборатории ядерных проблем были обсуждены социалистические обязательства коллектива лаборатории.

Включаясь в социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина за успешное выполнение научно-исследовательских и производственных планов, коллектив Лаборатории ядерных проблем взял на себя следующие повышенные обязательства.

Обеспечить в 1969 году 5000 часов работы синхроциклотрона при токе внутреннего пучка протонов до 2,25 микроампер, 1000 часов работы мезонного канала и 600 часов работы протонного канала (ОСЦ, ЭММ, ЭТО).

Выполнить комплекс работ по реконструкции синхроциклотрона в сильноточный фазотрон, в том числе: выдать все необходимые для рабочего проекта параметры магнитного поля фазотрона (ОНУ, ЭММ) — 1 мая 1969 г.; завершить моделирование магнитного поля сильноточного фазотрона (ОНУ, ЭММ) — 7 ноября 1969 г.; осуществить полное макетирование высокочастотной системы сильноточного фазотрона совместно с макетом генератора (ОНУ, ЭММ) — 20 апреля 1970 г.

Произвести комплексную наладку установки, включающей систему сцинтилляционных счетчиков, спектрометры по времени пролета, годоскопы и пороговые черенковские счетчики, для поиска новых тяжелых частиц и антиядер на канале 4В ускорителя 70 ГэВ ИФВЭ (ОЭЯФ) — 31 декабря 1969 г.

Изготовить и наладить на пучке частиц электронику системы запуска пятиметрового искрового спектрометра, сооружаемого для исследований на ускорителе 70 ГэВ ИФВЭ; разработать и изготовить электронику, предназначенную для точного измерения магнитного поля спектрометра, а также изготовить полностью систему питания искровых камер (ОИС) — 7 ноября 1969 г.

Выполнить комплекс работ по автоматизации экспериментов, проводимых на синхроциклотроне, в том числе: разработать и сдать в эксплуатацию систему двухсторонней связи измерительного центра лаборатории с ЭВМ «Минск-22» (ОННР) — 7 ноября 1969 г.; завершить обработку и настроить электронику системы вывода информации с искровых камер с ферритовыми кольцами на 32000 элементов (ОННР) — 7 ноября 1969 г.

Завершить исследования с целью проведения однозначного фазового анализа упругого рассеяния нуклонов нуклонами при энергии 635 Мэв (ОЭЯФ) — 20 апреля 1970 г.

Выполнить комплекс из трех экспериментов по исследованию процессов взаимодействия пионов и протонов с ядерными подструктурами (ОЭЯФ, ЭММ) — 7 ноября 1969 г.

Выполнить комплекс экспериментов по изучению механизма ядерного захвата отрицательных мюонов сложными ядрами: измерить угловые и энергетические распределения нейтронов при захвате в сере и кальции (ОЭЯФ) — 20 апреля 1970 г.; измерить угловые и энергетические распределения заряженных частиц от захвата мюонов в углеороде (ОЭЯФ) — 20 апреля 1970 г.

Оборудовать лабораторию в здании синхроциклотрона и собрать в ней, наладить и осуществить физический запуск электромагнитного масс-сепаратора РИС-2 для разделения короткоживущих радиоактивных изотопов с упрощенным вариантом приемного устройства (ОЯС и РХ, КБ, ЭММ, ЭТО) — 7 ноября 1969 г.

Провести комплекс разработок по новому выводу пучка протонов из синхроциклотрона: выполнить расчеты и спроектировать новую систему вывода пучка (ОСЦ, КБ) — 7 ноября 1969 г.; изготовить и смонтировать в камере синхроциклотрона новую систему вывода протонов и осуществить пробный запуск (ОСЦ, ЭММ) — 20 апреля 1970 г.

Провести теоретические конференции по работам В. И. Ленина и Ленинские чтения в группах и отделах лаборатории.

### ВЕЧЕР ОТДЫХА ТУРИСТОВ

На днях дубненские туристы собрались в Доме ученых на традиционный вечер отдыха.

На вечере были подведены итоги прошедшего сезона. По результатам совершенных походов несколькими десяткам дубненских туристов были присвоены разряды по туризму. Очевидно, в ближайшем будущем в нашем городе будут не только туристы первого, второго и третьего разряда, но и кандидаты в мастера и мастера спорта.

Разряды получили Александр Злобин, супруги Ефимовы, Анатолий Сумбаев и многие другие. Очень важным мероприятием прошедшей встречи является создание общегородского клуба туристов. О необходимости такой организации говорилось много и долго. Теперь же избрано правление клуба, в которое вошли Александр Злобин, Игорь Пыжов, Людмила Куранова, Николай Фролов, Вадим Лысков и другие.

разработана программа его деятельности. Одним из главных пунктов этой программы является организация школы инструкторов по туризму и работа с детьми в школах и Доме пионеров.

Несмотря на отсутствие у вновь образованного клуба средств и помещения, члены правления полны решимости широко развернуть туристскую работу в городе, способствовать укреплению спортивной дружбы между туристами правого и левого берегов, выйти на первое место в области по всем видам туристской работы.

Неофициальная часть вечера прошла в дружеской, непринужденной обстановке. Туристы с большим интересом слушали концерт самодельности. Фильмы и диапозитивы напомнили присутствующим о летних походах по далекой Камчатке, Северному Уралу и другим местам нашей страны.

Н. ФРОЛОВ.



Высоковакуумный криостат для германиево-литиевых детекторов создан в Лаборатории нейтринной физики. В нем могут поддерживаться рабочие условия в течение длительного времени. На снимке: руководитель группы и автор криостата А. В. Говоров. Фото Ю. Туманова.

арала 1969 года  
 ды  
 яли: (возраст  
 ченова (ЛЯП)  
 ЯЯП). Н. Но  
 35—45 лет) Е. С  
 ий отдел). Т. В  
 Э). М. Миха  
 нини 3 км поб  
 35 лет) С. Ка  
 И. Кухтина (Л  
 ецкая (ОЖКХ);  
 Покидова;  
 а (ОЖКХ); (в  
 ет) М. В. Сав  
 В. Ф. Филли  
 на дистанции  
 выше 45 лет) I  
 В. Дегтярев (Л  
 Потехин (ЛЯП),  
 Ф. Комиссаров  
 ни 3 км (возра  
 есто — В. Конд  
 — В. Антихов (Л  
 рохотин (ЛЯП);  
 Ф. Кокшаров (Л  
 ев (ЛЯР), Т. В  
 (возраст св  
 Гоголев (Управ  
 енничий (ЛВЭ),  
 ЦЭМ).  
 ни 5 км поб  
 35 лет) А. С.  
 С. Серочкин  
 (РСЦ); (35  
 (ЛЯП), В. Е  
 Круглов (ОГЭ);  
 45 лет) А. М.  
 В. Батюня (ЛЯ  
 ни 10 км I  
 Челлишев (ЛЯР)  
 Э), III—Ю. Але  
 что от соревн  
 ниям растет числ  
 возрасте свыше 45  
 настанет время,  
 проводить перв  
 старшего возр  
 являются бол  
 для молодежи. О  
 отметить В. В.  
 Кучера — ЛЯР,  
 — ЛНФ, В. Ф. Ф  
 КХ, Н. В. Дегт  
 — ЛЯП, Н. А  
 Э) и других. Р  
 успехов в ра  
 здоровья.  
 лыжные сорев  
 ой же программ  
 ести 9 марта.  
 А. ЧЕРНЫШЕ  
 А. ЮДЕНКО  
 ов  
 й работы ЦК  
 орцов был верн  
 мунистической  
 по преданием  
 бы его ни нап  
 он проявлял себ  
 анизатор, энерг  
 ьный коммуни  
 ьшим трудов  
 и отзывчивост  
 себе глубокой  
 идей. За заслу  
 Г. Скворцов  
 орденами Тру  
 намени, Красно  
 ю медалями.  
 работал с А. Г.  
 ал его, надолго  
 светлую память.  
 Группа товари  
 А. М. ЛЕОНТЬЕ  
 ФЗУ Дмитровск  
 абрики объявляе  
 ась (девушек) по  
 вязальщиц перв  
 от 15 до 18 лет,  
 не ниже 8 клас  
 ками обращаться  
 школы.  
 НИЩЕ «ДУБНА»  
 работу требуют  
 кладом 72 рубля  
 ась по адресу: у  
 № 8, с 9 до 18  
 НСКОЙ ГОРОДС  
 ОЙ требуются  
 работу: стиральн  
 адильщицы, убир  
 ы белья.  
 ятинца, 8 раз в  
 заказ





# СТРАНИЦЫ ИЗ ЖИЗНИ В. И. ЛЕНИНА

## Подготовка к изданию нелегальной газеты

Ленин, еще будучи в ссылке, в Шушенском, всесторонне продумал план создания революционной пролетарской партии. В ряде статей — «Наша программа», «Наша ближайшая задача», «Насущный вопрос» — он изложил этот план. Для того, чтобы русский рабочий класс смог выполнить свои исторические задачи, необходимо было, по мысли Ленина, ликвидировать разобщенность марксистских организаций и объединить их в единую пролетарскую партию, которая поведет массы на борьбу с самодержавием и капитализмом. Владимир Ильич неоднократно подчеркивал, что слабостью социал-демократического дви-

ним проект программного заявления редакции будущей газеты. Тут был окончательно решен вопрос об издании газеты «Искра» и журнала «Заря». В проекте заявления подчеркивалось, что русской социал-демократии «пора уже выйти на дорогу открытой проповеди социализма, на дорогу открытой политической борьбы, — и создание общерусского социал-демократического органа должно быть первым шагом на этом пути».

В мае 1900 года В. И. Ленин пробыл неделю у матери в Подольске, Московской губернии, где она проживала в то время. Все эти дни были за-



Псков. Комната в Доме-музее «Искры», где происходило нелегальное совещание русских социал-демократов по вопросу издания газеты «Искра» и журнала «Заря».

жения в России является его неорганизованность.

Но в деле создания партии нового типа не было готовых образцов. Нужно было идти самостоятельным путем. И Ленин указал этот путь. Он считал, что важнейшим оружием идейного и организационного сплочения русской социал-демократии в тогдашних условиях должна явиться общерусская нелегальная политическая газета.

Осуществляя намеченный план, Владимир Ильич по окончании ссылки несколько месяцев вел напряженную работу. В Псков он прибыл 26 февраля и сразу же приступил к осуществлению своего тщательно продуманного плана издания общерусской политической нелегальной газеты. Предстояло много дел — надо было связаться с социал-демократическими организациями и отдельными товарищами, договориться с ними о поддержке газеты, требовалось решить финансовые вопросы, связанные с ее изданием. Сюда к нему приезжали социал-демократы из разных городов. Вскоре на конфиденциальном совещании обсуждался написанный Лени-

### В комитете ВЛКСМ

5 февраля члены комитета комсомола в ОИЯИ, секретари лабораторных бюро и ответственные за политсекторы собрались на очередное заседание комитета. Они обсудили учебу комсомольцев Института в сети политпросвещения и итоги месячника по борьбе с нарушителями общественного порядка.

По общим вопросам были отмечены недостатки и намечены меры по их устранению в самое ближайшее время.

полнены встречами с единомышленниками, которые из разных мест приезжали сюда, и Ленин уславливался с ними о шифре, корреспонденциях, о содействии газете. С этой же целью Владимир Ильич в тайне от полиции побывал в Нижнем Новгороде, Самаре, Сызрани, которые посетил по пути, когда вместе с матерью и старшей сестрой навещал Надежду Константиновну в Уфе.

Ленин побывал в Риге для установления связи с латышскими социал-демократами. Встреча с ними состоялась, и рижане были восхищены Лениным и развернутым им планом.

Все это время Владимир Ильич находился под негласным надзором полиции. За его деятельностью следили неотступно, ибо царизм видел в ре-

В Лаборатории ядерных проблем хорошо работает школа основ марксизма-ленинизма второго года обучения. В школе насчитывается 15 слушателей коммунистов, в основном это люди старшего и среднего возрастов. Занятия проводят опытные пропагандисты. Это — Ю. К. Акимов, А. А. Глазов и другие. Пропагандисты с этим составом слушателей работают уже давно. Люди привыкли друг к другу и занятия проходят непринужденно.

Партийная организация (секретарь А. Ф. Александров) и администрация ПТО (начальник К. А. Байчер) хорошо помогают школе. Посещение занятий К. А. Байчером и А. Ф. Александровым, несомненно, сказывается положительно на ее работе. Занятия всегда начинаются организованно, посещаемость хорошая.



В мемориальном музее В. И. Ленина в Риге. Весной 1900 года здесь останавливался Владимир Ильич, приехав в Ригу для налаживания связи с латышскими социал-демократами и организации транспортировки газеты «Искра».

В музее собрано много материалов, рассказывающих о жизни и деятельности В. И. Ленина.

волюционере Ленине своего врага. (Недаром небезызвестный жандармский полковник Зубатов потом секретно писал своему начальству, что «крупнее Ульянова сейчас в революции нет никого». И предлагал организовать убийство Ленина).

Дальнейшее пребывание Владимира Ильича в России становилось все более и более опасным. К тому же издавать в России задуманную газету было невозможно из-за поли-

цейских преследований. Ввиду этого было решено выпускать газету за границей. Проведя всю необходимую подготовительную работу, Владимир Ильич 16 июля 1900 года выехал за границу.

Началась первая эмиграция В. И. Ленина. Она длилась свыше пяти лет.

Фотохроника ТАСС.

(О борьбе «Искры» за марксистскую партию мы рассказали в номере от 4 февраля).



Подольск. Экскурсия у Дома-музея В. И. Ленина. Владимир Ильич приезжал в Подольск летом 1900 года.

## Глубже изучать основы марксизма-ленинизма

В этом году, как и в прошлые годы, занятия школа начала своевременно. Слушатели продолжают изучать историю КПСС. Уже проведено 9 занятий, одно занятие пропагандист В. С. Евсеев посвятил положению в ЧССР.

В настоящее время слушатели изучают главу «Партия — организатор разгрома немецко-фашистских захватчиков». Историю КПСС в большей своей части слушатели знают, но, несмотря на это, занятия проходят достаточно активно, многие принимают участие в обсуждении изучаемого материала. Кроме основной программы истории КПСС, на занятиях всегда обсуждаются важнейшие события современности. Эти обсуждения вызывают большой интерес у слушателей.

Однако вместе с положительными сторонами хочется отме-

тить и то, что слушатели школы еще мало самостоятельно работают над рекомендуемым материалом, часто ограничиваются учебником, а необходимо большое внимание уделять изучению первоисточников, особенно работ В. И. Ленина. Если такое положение при изучении знакомого материала еще в какой-то мере терпимо, то при изучении политэкономии (которую будем изучать в будущем году) это будет отрицательно сказываться на глубине изучения программы.

Я думаю, что для успешной работы школы в будущем году, нужно еще в этом году пропагандистам, партийной организации ПТО и К. А. Байчеру провести в группе беседу о необходимости изучения всего рекомендуемого материала.

В. АХМАНОВ, пропагандист.

## ВЫСТАВКА ПОСВЯЩЕННАЯ Н. К. КРУПСКОЙ

26 февраля исполнилось 20 лет со дня рождения Надежды Константиновны Крупской. Эта дата посвящена этой выставке книг, в которых рассказывается о замечательном революционере и человеке, соратнике и близком друге Владимира Ильича Ленина.

В читальном зале для выставки выставлены книги Надежды Константиновны Ленина. В своих воспоминаниях она очень ярко рассказывает о работе Владимира Ильича, о его идеях, о том, как нужно жить и работать, чтобы выполнить его завещание. Это книги «Ленин как партийный деятель и агитатор», «Воспоминания о Ленине», «О Ленине».

В книге «Таким был Ленин» помещена интересная статья Надежды Константиновны о Ленине как о человеке.

Многое можно узнать о работе революционерки Надежды Константиновны в книгах «Воспоминания о Н. К. Крупской».

Особое внимание уделяла Надежда Константиновна детям, их воспитанию в коммунистическом духе.

Видела она не только тех, кто при нем будет нейтральной фигурой. Это мы видим в книгах Надежды Константиновны о Н. К. Крупской и в выставленных в читальном зале «Воспоминаниях о Н. К. Крупской».

Простым и ярким языком рассказывает ребятам о Ленине Вера Дридзе. «Надежда Константиновна» — это рассказы о Н. К. Крупской, сказанные Борисом Раевским. «Пять страничек» — это произведение о Н. К. Крупской, которое не прочитал, но каким большим было уважение и любовь к ней.

## ПОЛЕТ К ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Автоматические межпланетные станции «Венера-5» и «Венера-6» запущенные в Советском Союзе 5 и 10 января 1969 года, продолжают совместную работу по гелиоцентрической орбите к планете Венера.

Центр дальней космической связи поддерживает с автоматическими межпланетными станциями «Венера-5» и «Венера-6» радиосвязь.

Согласно программе полета станции «Венера-5» и «Венера-6» в 18 часов московского времени 6 февраля 1969 года совершат маневр, так и при ближайшем подлете к планете Венера.

На 18 часов московского времени 6 февраля 1969 года совершат маневр, так и при ближайшем подлете к планете Венера.



**ВЫСТАВКА КНИЖНОГО ПОСВЯЩЕННАЯ Н. КРУПСКОЙ**

В феврале исполнилось 50 лет со дня рождения Надежды Константиновны Крупской. Профсоюзная библиотека этой дате выставила в читальном зале для выставки книг Н. К. Крупской — первого биографа. В своих воспоминаниях очень ярко рассказывает о работе Владимира Ильича о его идеях, о том, как жить и работать, как бороться коммунистическим путем. Это книги «Ленин как пропагандист и агитатор», «В октябрьские дни», «О Ленине» и др.

В книге «Таким был Ленин» интересная история Константина Леонидовича Ленинского как человека, которого можно назвать революционером. В книге «Путь к революции» Н. К. Крупской в книгах «Путь к революции» (январь). Облик неутомимого борца за торжество ленинизма, друга всех трудящихся и честного деятеля нашего государства раскрывается в воспоминаниях о Н. К. Крупской.

Особое внимание и любовь уделяла Надежда Константиновна детям, их воспитанию. В коммунистическом духе. В семье она не только трудилась, но и строила коммунизм, кто при нем будет жить, мы видим в книгах, посвященных Н. К. Крупской для выставленных в читальном зале — «Владимир Ленин», «Письма к Ленину», «Общественно-педагогическая работа школьников».

Простым и ярким языком рассказывает ребятам о деятельности Вера Дридзе и Надежда Константиновна интересно будет познакомиться с книгами «Письма к Ленину» о Н. К. Крупской и «Замыслил Борис Раевский» и как он изобрел о Н. К. Крупской. Не прочитав, вы не узнаете, как велики были ее заслуги и любовь к ней детей.

**Эксперимент в режиме «он-лайн»**

В конце декабря 1968 — январе 1969 года большая группа физиков, инженеров и математиков начала сложный опыт на синхротроне Лаборатории ядерных проблем по изучению особенностей рождения пи-плюс-мезонов в области энергий порядка 600 Мэв. Особенностью этого эксперимента, отличающей его от большинства ранее выполненных в нашей лаборатории, является то обстоятельство, что в опыте используется многоканальная современная техника сцинтилляционных счетчиков и искровая камера с бесфидельным съемом информации. Весь комплекс аппаратуры работал в режиме на линии с ЭВМ «Минск-22», установленной в ЛВТА.

Мы надеемся, что полученные сведения о процессе неупругого взаимодействия протонов с рождением пи-плюс-мезонов дадут нам возможность лучше понять механизм этой важной реакции, внесут ясность в наше понимание результатов фазового анализа при энергиях выше порога мезообразования. Это направление в деятельности ЛЯП было долгое время одним из основных, ему и сейчас мы придаем большое значение.

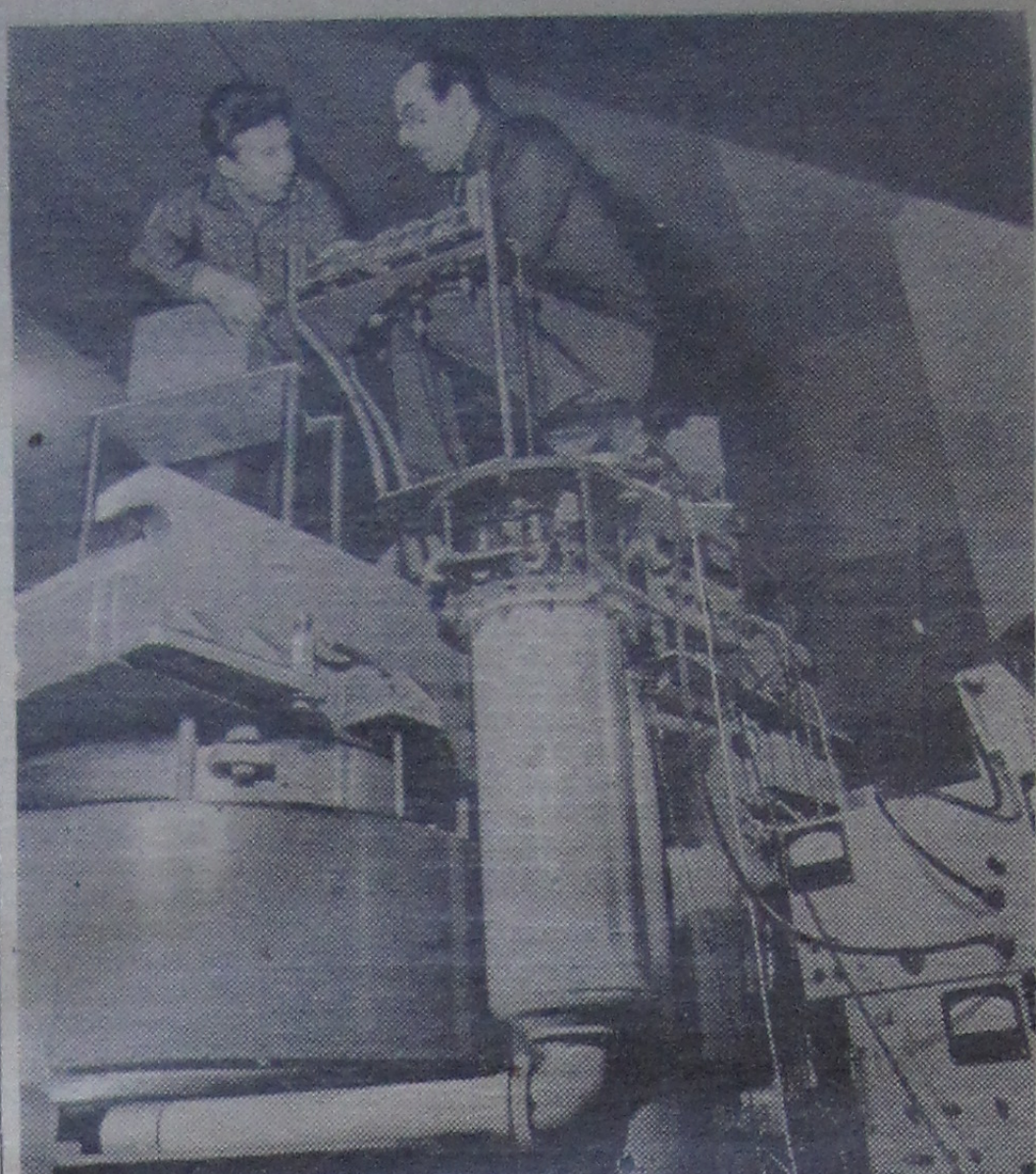
С точки зрения методической, физикам и инженерам очень важно получить опыт работы с такой современной и сложной методикой, как метод работы искровых камер и счетчиков в режиме «он-лайн» с ЭВМ, выделить, в какой мере оборудование нашего измерительного центра способно удовлетворить

растущие потребности физического эксперимента сегодня и понять, что нам потребуется в будущем. В этом смысле проведенный эксперимент дал очень много полезного и ценного.

Я думаю, что возможность проведения эксперимента, подобного нашему, отражает высокую степень развития методической культуры в ЛЯП, которая не уступает лучшим лабораториям Запада. Без сомнения, этим мы обязаны директору ЛЯП, член-корреспонденту АН СССР В. П. Дзедзепову, по инициативе которого создавался наш измерительный центр, руководителю отдела А. Н. Силеву, С. В. Медведю и другим.

И последнее. Эксперимент осуществляется усилиями трех больших коллективов: ЛЯП, ЛФТИ (филиал ФТИ АН СССР в Гатчине) и ЛВТА. Мне особенно хотелось бы отметить большую работу, проведенную Ф. Сахаром, С. Медведем и В. Надеждиным (ЛЯП), Б. Овчинниковым и О. Федоровым (Гатчина) и другими.

**Р. ЗУЛЬКАРНЕЕВ.**



**«КОМЕТА» ЕДЕТ В АНГЛИЮ**

«Комета» — 100-местное судно на подводных крыльях советского производства — первый пассажирский корабль, который Англия покупает за границей.

Испытания «Кометы», созданной в Грузии, проводились в Ламии в присутствии инспекторов Министерства торговли Англии и представителей компании, располагающей судном на воздушной подушке «Принцесса Маргарет». По мнению специалистов, преимущества на стороне советского судна.

Это поляризованная водородная мишень Лаборатории ядерных проблем. В ЛЯП — кристалле достигнута поляризация протонов около 70 процентов. В мишени осуществляется быстрый реверс направления поляризации, измерение поляризации ведется специально разработанным новым устройством.

С помощью этой мишени выполнен эксперимент по измерению параметра деполаризации в упругом рассеянии протонов на протонах при энергии 680 Мэв.

На снимке: научный сотрудник Л. Б. Парфенов и ст. техник О. Н. Шевелев. Фото Ю. Туманова.

**Письма в редакцию**

**Детской художественной школе — нормальные условия**

Третий год работает наша детская художественная школа. За это время многому успели научиться и многое сделать ее ученики. С их работами по рисунку, живописи, композиции и скульптуре город знакомился уже на нескольких выставках. Мы, педагоги, с радостью отмечаем их рост — рост необходимых знаний, мастерства и вкуса, рост их эстетического кругозора. Этому способствует весь учебный процесс, уроки, летняя практика (пленэр), экскурсии в музеи, на выставки и т. д.

Нам очень приятно сознавать, что наши ученики полюбили выбранное ими искусство и отдают ему достаточно времени (трижды в неделю по 3—4 часа), несмотря на всем нам известную значительную нагрузку в общеобразовательной школе. «Круглыми» отличниками у нас стали: Тоня Крюкова, Андриша Музыкака, Саша Воронин, Нина Бакаева, Гая Держунова, Юра Пулин, Гая Мамаева. Близки к ним Наташа Чистова, Людя Беляева, Таша Шугурова, Виталий Корягин, Саша Баранов, Нина Космынина, Ира Федилова.

Не все, кто впервые поступал в нашу школу в 1966 году, являют-

ся сейчас нашими третьеклассниками. Одни не смогли сочетать такую нагрузку, другие в общем-то способные ребята, прямо скажем, выбывали из-за слабого контроля со стороны родителей. Тем выше похвала нашим двадцати семи третьеклассникам, настойчиво и успешно продвигающимся к финишу. Ведь в следующем учебном году они будут нашими первыми выпускниками.

Словом, школа живет, трудится, набирается опыта, создает свои традиции (к примеру, отчетные выставки ребят, а с этого учебного года и выставки их педагогов). Она успешно выполняет поставленную перед ней задачу: дать нашим способным и любящим изобразительное искусство детям общее художественное образование. Сейчас в школе занимается более семидесяти учеников.

Думаю, трудно переоценить значение детской художественной школы как для самих ребят и их родителей, так и для всех нас. Ведь сейчас, как никогда, во всем нужен хороший художественный

вкус, не говоря уже о практических навыках оформительского характера, которые, кстати, находят применение и в школе, и на производстве. В связи со всем сказанным мне кажется неоспоримой необходимостью всяческой поддержки и помощи школе.

Серьезно нужно подумать об условиях, в которых учатся дети нашей школы уже третий год, и об обещаниях взрослых решить эту проблему, и не решивших ее по сей день. Речь идет об отсутствии своего нормального помещения. Да, я знаю, что это очень сложный вопрос не только для нашей школы, и все же думаю его можно решить.

Газета уже публиковала заметки директора музыкальной школы А. Д. Фоменко о начале работ по пристройке к ДМШ и планируемые размещении на III этаже детской художественной школы. Слов нет, это положительное решение наиболее важного вопроса. Но надо знать и то, что это все в перспективе, т. е. в плане полтора,

а то и двух лет, а следовательно, все это время наши учащиеся вынуждены будут продолжать учебу в тесных комнатах изостудии, а в институтской части и того хуже — во «временно занятой» и очень не приспособленной комнате. Поэтому и вызывает удивление отмена достигнутой в сентябре прошлого года договоренности между исполкомом и ОМК о выделении для занятий юных художников квартиры (над магазином «Лотос»), неудобной, очевидно, для жилья. Сами ребята, их родители и, конечно, мы, педагоги, уже четыре месяца ждем это помещение, и оказалось напрасно.

Разговоры о том, что наши учащиеся будут нарушать покой жильцов этого подъезда, мне кажется, не обоснованы, будущие художники имеют дело с тихой работой, а не с игрой на инструментах. Если же никак невозможно использовать эту квартиру, надо сделать для ребят что-то другое, удобное и поскорее.

**Ю. СОСИН,**  
директор детской художественной школы.

**Дубна — Сакле**

По приглашению профессора Анатоля Абрагама в Париж вылетел научный сотрудник Лаборатории нейтронной физики Ю. В. Таган. Он будет шесть месяцев участвовать в экспериментах группы профессора Абрагама в Национальном центре ядерных исследований Сакле, продолжая там работу, начатую В. И. Лушниковым исследованию с помощью холодных нейтронов структуры твердых тел.

Перед отъездом из Дубны Ю. В. Таган заявил, что он очень рад возможности проводить опыты совместно с французскими учеными в таком знаменитом научном центре, как Сакле. Он считает, что обмен учеными и идеями, установившийся между Дубной и французскими институтами, приносит реальную пользу в развитии науки.

**М. ЛЕБЕДЕНКО.**

**В мире науки и техники**

Заместитель директора Радиотехнического института Академии наук СССР доктор технических наук **Атлант Васильев** ответил на несколько вопросов об основных тенденциях развития протонных ускорителей на сверхвысоких энергиях.

— Сейчас в разных странах ученые создают проекты протонных ускорителей на энергии в сотни миллиардов электрон-вольт. Какие из этих проектов наиболее близки к завершению? В чем их характерные особенности?

Интенсивная разработка протонного ускорителя с энергией двести миллиардов электрон-вольт ведется в США в национальной ускорительной Лаборатории. В конструкции ускорителя содержатся некоторые новые решения и усовершенствования, существенно отличающие ее от прежних конструкций синхротронов с переменным градиентом. Выбрана структура электромагнитной системы с разделенными функциями, в которой поворот частиц осуществляется магнитами с плоскостными полюсами, а фокусировка — квадрупольными магнитами. Такая структура позволяет получать большую синхронизацию магнитного поля как при энергиях в 10 миллиардов электрон-вольт, так и при больших напряжениях.

**БУДУЩЕЕ КОЛЬЦЕВЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ ПРОТОНОВ**

Ориентировочный срок запуска ускорителя — 1972 год. Для его разработки и сооружения организована специальная лаборатория в 35 милях от города Чикаго.

Протонный ускоритель на энергии триста миллиардов электрон-вольт разработан в Европейском центре ядерных исследований (ЦЕРН, Женева). В настоящее время идет обсуждение вопросов финансирования ускорителя и окончательный выбор площадки.

В СССР в Радиотехническом институте АН СССР разрабатывается проект протонного ускорителя с энергией 1000 миллиардов электрон-вольт. В этом же институте для обработки систем автоматического регулирования и самого ускорителя сооружена и запущена модель кибернетического ускорителя, на которой уже проведен ряд успешных экспериментов.

В проекте ускорителя на 1000 миллиардов электрон-вольт осуществляется предложенный в 1961 году Э. Буштыном, А. Мивцем, В. Петуховым, С. Рубчин-

ским и А. Васильевым метод автоматического регулирования магнитного поля ускорителя для уменьшения смещений пучка ускоренных частиц от оси камеры. Это позволило значительно сократить поперечные размеры вакуумной камеры, электромагнита и, как следствие, поперечные размеры туннели.

— Экспериментальная физика требует от ускорительной техники непрерывного повышения энергий и интенсивности ускоренных частиц. Как решаются эти задачи?

При сверхвысоких энергиях существует пропорциональная зависимость между увеличением линейных размеров ускорителя. При энергии ускорителя в сотни и тысячи миллиардов электрон-вольт длина кольцевого электромагнита достигает многих километров. Поэтому вопрос о возможно большем сокращении длины кольцевого магнита приобретает первостепенное значение. С увеличением энергии приходится увеличивать и напряженность магнитного поля.

Перспективная мера для существенного повышения энергий ускорителя при том же диаметре кольцевого электромагнита — применение сверхпроводящих электро-

магнитов. С их помощью можно получить напряженность магнитного поля около 100 тысяч гаусс. Если применять достаточно тонкие сверхпроводящие проволоочки, потери при переменном токе станут сравнительно малы, и тогда возможно будет соорудить протонный синхротрон со сверхпроводящим электромагнитом, обеспечивающим пульсирующее магнитное поле. При успехе это позволило бы создать ускорители с энергией в несколько тысяч миллиардов электрон-вольт.

— А будет ли достаточной интенсивность пучков таких ускорителей?

Еще недавно представлялось, что ускорители на сверхвысокую энергию будут иметь малую интенсивность — небольшое число частиц в ускоренных пучках. Однако теперь ясно, что одновременно с ростом энергии можно увеличивать и интенсивность. Правда, увеличение интенсивности заряженных частиц приводит к специфическим требованиям. При большой конечной энергии и большой требуемой интенсивности ускоренные частицы оказываются несколько разными, с применением про-

жучного кольцевого ускорителя — бустера. В настоящее время разрабатывается ряд вариантов бустеров.

Большая интенсивность диктует специфические требования к конструкции магнитов, высокочастотной ускоряющей системе и так далее.

Наконец, следует помнить, что радиационная опасность для персонала, приборов и материала сильно затрудняет работу при больших интенсивностях и требует применения хорошей защиты, дистанционного управления и специальной конструкции элементов ускорителя, допускающей быструю замену поврежденных элементов.

В заключение хотелось бы отметить, что уже накоплен большой опыт эксплуатации и сооружения кольцевых протонных синхротронов, свидетельствующий об их надежности и приспособленности к совместной работе с комплексом современных физических установок.

Создание следующего поколения кольцевых ускорителей на энергии в сотни и даже тысячи миллиардов электрон-вольт — дело ближайшего будущего. (АПН).

**ПОЛЕТ НА ПЛАНЕТЕ ВЕНЕРА ПРОДОЛЖАЕТСЯ**

Автоматические межпланетные станции «Венера-5» и «Венера-6», запущенные в Советском Союзе соответственно 5 и 10 января, продолжают совместную орбитальную программу на планете Венера.

Центр дальней космической связи поддерживает с автоматическими межпланетными станциями «Венера-5» и «Венера-6» постоянную радиосвязь.

Согласно программе полета планета Венера была достигнута 18 февраля 1969 года. Станция «Венера-5» находилась на расстоянии 7 миллионов километров от Земли, а станция «Венера-6» — на расстоянии 8 миллионов километров от Земли.



Решение исполнительного комитета

Дубненского городского Совета депутатов трудящихся Московской области

Об избирательных участках по выборам в местные Советы депутатов трудящихся

На основании ст. ст. 65, 66 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» образовать в городе Дубне следующие избирательные участки по выборам в местные Советы депутатов трудящихся:

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 1

(Центр — детская техническая станция)
В избирательный участок входят улицы: Кирова, Новоподберезская, Грабарская, Центральная — с дома № 27 по дом № 87, с дома № 34 по дом № 86, Карла Маркса — с дома № 35 по дом № 65, Свободы — с дома № 8 по дом № 18, Переулки: Больничный, Базарный, Красноармейский, Хлебозаводской, Горьковский, Пушкинский, Фрунзенский, Чапаевский, Кировский, Чкаловский, Болотный, Восточный. Дом ветлечебницы.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 2

(Центр — школа № 3)
В избирательный участок входят улицы: Войкова, Новая, Ивановская, Шевченко, Жданова, Октябрьская — с дома № 2-а по дом № 8, с дома № 3 по дом № 9, Свободы — дома №№ 5, 9, 11, 15-а, 17-а. Проезды: Ждановский — дома №№ 2, 4, 6, 1-й Театральный — дом № 5. Переулки: Северный, дом дамба № 210. Школа № 3. Пожарная охрана.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 3

(Центр — Дворец культуры «Октябрь»)
В избирательный участок входят улицы: Центральная — с дома № 1 по дом № 5, с дома № 6 по дом № 12, Орджоникидзе — дома №№ 3, 4, 5, 6, Ленина — дома №№ 1, 3. Проезды: 1-й Театральный — дом № 3, 2-й Театральный — дома №№ 2, 4.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 4

(Центр — школа № 5)
В избирательный участок входят улицы: Центральная — с дома № 12 по дом № 22,

Урицкого — с дома № 2 по дом № 12, с дома № 1 по дом № 11, Карла Маркса — дома №№ 11, 13, 16, 22, 19, 21, 23, 25, 59, Макаренко — дома №№ 13, 19, 25, 27, 29, Орджоникидзе — с дома № 12 по дом № 22, с дома № 11 по дом № 21, дома №№ 15-а, 16-а, Пионерская — с дома № 12 по дом № 22, с дома № 3 по дом № 15, Володарского — с дома № 4 по дом № 16, дом № 2-а, Хлебозаводской переулочек — дом № 5. Школа № 5, подсобное хозяйство, дом № 5.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 5

(Центр — школа № 1)
В избирательный участок входят улицы: Октябрьская — с дома № 13 по дом № 23, Центральная — дома №№ 4, 4-а, Ленина — с дома № 4 по дом № 16, с дома № 5 по дом № 9, Карла Маркса — дома №№ 4, 5, 6. Школа № 1.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 6

(Центр — школа № 10)
В избирательный участок входят улицы: Макаренко — с дома № 2 по дом № 30, Жуковского — с дома № 11 по дом № 35, с дома № 2 по дом № 6, Октябрьская — с дома № 8/10 по дом № 58, с дома № 25/40 по дом № 83, Ленина — с дома № 18 по дом № 82, с дома № 15 по дом № 65, Урицкого — с дома № 14 по дом № 64, с дома № 13 по дом № 61, Орджоникидзе — с дома № 24 по дом № 68, с дома № 23 по дом № 41, Пионерская — с дома № 24 по дом № 42, с дома № 17 по дом № 35, Спортивная, Левобережная — с дома № 1 по дом № 13, Калининна — дома №№ 26, 28, 35. Проезды: Октябрьский — с дома № 24 по дом № 30, с дома № 1/6 по дом № 35, Школьный — с дома № 1 по дом № 61, с дома № 2 по дом № 62. Переулки: Волжский — с дома № 1 по дом № 7, с дома № 2 по дом № 8, Песчаный — с дома № 1 по дом № 5, с дома № 2 по дом № 8, Южный — с дома № 1 по дом № 7, с дома № 2 по дом № 8.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 7

(Центр — городская больница)
В избирательный участок входит городская больница.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 8

(Центр — клуб Волжского района гидросооружений)
В избирательный участок входят улицы: Дмитровское шоссе, Озерная, Железнодорожная, Вокзальная, Станционная, Правды, Первомайская, Волжский — с дома № 5/11 по дом № 13/4, с дома № 6/13 по дом № 14/6, Луговая — дома №№ 23, 24, Чехова — с дома № 4/13 по дом № 20. Первомайский проезд. Тихий переулочек.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 9

(Центр — школа № 2)
В избирательный участок входят улицы: Чехова — с дома № 1/15 по дом № 5/18, Школьная, Коммунистическая, Охотников, Рыбачья, Пролетарская, Волжская, Базарная, Огородная, Физкультурная, Садовая, Волжский — с дома № 15/1 по дом № 45/28, с дома № 16/3 по дом № 32, Луговая — с дома № 2/30 по дом № 16/7, с дома № 1/32 по дом № 15/9, Зеленая — с дома № 4 по дом № 18/15. Проезды: Охотников, Лесной.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК № 10

(Центр — школа № 9)
В избирательный участок входят улицы: Заречная, Московская — дома №№ 5, 7, 8, 9, 20, 22, 28, 42, 52, 54, 56, 58, 60, Рабочая — дома №№ 1, 2, 3, 4, 6, Трудовая — дома №№ 1, 2, 4, 50-летия комсомола — дома №№ 11, 13, Векслера — с дома № 1 по дом № 5, Жолно-Кюри — с дома № 2 по дом № 12, с дома № 1 по дом № 15, Советская — дом № 2, с дома № 3 по дом № 9, Молодежная — дома №№ 2/12, 4, Инженерная — с дома № 8 по дом № 18, с дома № 9 по дом № 15, Мира — дома №№ 3/20, 5/17. Переулки: Заречный, Дачный, Рабочий — дома №№ 4, 6. Школа № 9.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

(Центр — Дом культуры)
В избирательный участок входят улицы: Мира — дома №№ 2/13, 4, 6/22, 7, 9/6, Инженерная — дома №№ 21, 23/5, Курчатова — дома №№ 10, 12, 14, 18, 22, 28, 3, 7, 9, 11/11, вятская — дом № 16, Вавилова — дома №№ 10, 9/16, 11, Моховая — дома №№ 4, 6, с дома № 5 по дом № 17, 1/1, ская — с дома № 22 по дом № 17/24, Мичуринна — дома №№

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

(Центр — школа № 4)
В избирательный участок входят улицы: Комсомольская — дома №№ 5-а, 10, Вавилова — дома №№ 2, 4, 5, с дома № 10 по дом № 16, 1/1, ская — дома №№ 1/18, 3, 3-а, Мира — дома №№ 14/3, 16, 20, това — дома №№ 13/7, 15, 19, 21

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

(Центр — школа № 8)
В избирательный участок входят улицы: Векслера — дома №№ 20, 24, ская — дома №№ 2, 2-а, 4-а, 6, 8, 18, 20, Мира — дома №№ 17, 28, на — дома №№ 2, 4, 6, 7, 9, 11, 19, 23, 25.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

(Центр — медсанчасть)
В избирательный участок входит медсанчасть.

ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК

(Центр — завод ЖБИДК, столярный цех)
В избирательный участок входят улицы: Дружбы, 8 Марта, Новогодня, Ратмино, Александровка, Козлаки.
Председатель исполкома Дубненского горсовета депутатов трудящихся Н. ВИКТИН
Секретарь исполкома Дубненского горсовета депутатов трудящихся В. КОПЫ

7 февраля 1969 года.

СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ ● СПОРТ

ПЕЧАЛЬНЫЙ УРОК

Удивительно редкий случай в хоккее — практика и довольно печальный для институтских хоккеистов и зрителей произошел в субботу на стадионе ДСО «Труд» во встрече с мужской командой Жуковского. До конца матча оставалось примерно семь минут. На табло счет был 6:2 в пользу дубненцев. Зрители, уверовав в победу своих, уже собрались уходить со стадиона. И гости, видимо, смирились с поражением, вели игру в медленном, спокойном темпе. Казалось, все уже было решено. Но вдруг на поле совершилось такое, чего еще не было в истории хоккейных встреч.

Жуковцы за считанные минуты к их собственному удивлению победили дубненцев со счетом 7:6. Это было сделано так быстро, что болельщики смотрели друг на друга и не понимали, что же происходит на поле с командой дубненцев. Защитники хозяев поля делали «промахи» один за другим, а нападающие жуковцев беспрепятственно выходили один за другим с вратарем С. Жарковым и забивали шайбы.

Итак, семь роковых минут уничтожили все усилия 53-минутной упорной и самоотверженной борьбы нашей команды.

Ну, а причины этого печального поединка?

Трудно в такой маленькой статье и в короткий срок после игры проанализировать все те недостатки, которых так много еще имеется в секции футбола и хоккея. Очевидно, не зря проявляли беспокойство за свою команду зрители, когда институтские хоккеисты приветствовали своих соперников из Жуковского. На поле вышло 16 молодых ребят из

команды гостей и лишь 10 хоккеистов дубненцев. Почему нет В. Рокаля, М. Головина, А. Крутлова — удивлялись болельщики. Не в организации ли одна из причин частых неудач институтских хоккеистов? И так, печальный день для дубненцев остался позади, но он должен стать хорошим уроком для будущих встреч.

А теперь об остальных поединках. В четверг состоялся очередной тур кубка области по хоккею. Юноши Института выезжали в Жуковский, где проиграли со счетом 3:6 и выбыли из дальнейших соревнований.

9 февраля началась борьба на приз «Пионерской правды» «Золотая шайба». Хоккеисты школы № 9 принимали у себя дома спортсменов школы № 3 гор. Красноармейска. В упорной борьбе победили дубненцы — 5:4. Шайбы забросили: по две Саша Лукинов и Олег Баранов, одна на счету Вити Скрыбина.

В этот же день команда мальчиков Института провела сразу две встречи, что бывает редко. В первенстве области они победили хоккеистов из Химок — 7:2. Шайбы забросили по три Саша Белкин и Саша Кораблев и одну Володя Смирнов. Во второй встрече они играли на приз ЦК ВЛКСМ «Смена» с командой Пушкинского района. И здесь победили дубненцы — 5:1.

Крупного успеха добились юноши. Они разгромили своих соперников из Химок — 11:2. Шайбы в ворота гостей забросили: по три Н. Лазарев и В. Фильченков, две на счету у В. Хряпина и одна — у А. Дейкина.

Т. ХЛАПОНИН.

СПАРТАКИАДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Закончили свои состязания команды шахматистов, участвующие в спартакиаде. На I место вышла команда ЛВЭ (25 очков), на II — ЛВТА (20 очков), на III — ЛНФ (19,5 очков), на IV — Дома пионеров (15,5 очка).

Продолжаются волейбольные игры в зачет IV спартакиады ОИЯИ. Лаборатория теоретической физики проиграла второй команде ЛНФ со счетом 0:2, а волейболистам команды ЛЯП-2 со счетом 1:2. Спортсмены ЛВЭ-2 победили команду ДСШ — 2:1. ЛНФ-1 сыграла с ЛЯП-1 со счетом 2:0, ЛЯП-1 — ЛВТА — 2:0, ЛВЭ-2 — ЛНФ-1 — 1:2.

НА ПЕРВЕНСТВО ГОРОДА

В субботу, 8 февраля, началось первенство Дубны по шахматам, в котором выступают 7 команд. Каждая команда состоит из пяти участников.

В первый день первенства встретились шахматисты Дома пионеров и молодые строители. Со счетом 5:0 победила команда Дома пионеров.

9 февраля началось первенство города по волейболу. В соревнованиях принимают участие 8 команд: две от Объединенного института ядерных исследований, три — с Левобережья, команды молодых строителей, ГПТУ-49, СМУ-5.

Открылись состязания встреч ОИЯИ-1 — ГПТУ, счет — 3:0. В. ТЕРЕНТЬЕВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 11 ФЕВРАЛЯ

16.55 — Программа передач. 17.00 — Телевизионные новости. 17.15 — «Родник». Фольклорный клуб. 18.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Ребатам о зверятах». Передача из Ленинграда. 18.30 — «Рабочий класс страны Советов». Репортаж. 19.40 — «Беглец». Премьера телевизионного художественного фильма. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — Эстрадный концерт. 21.50 — «В мире кино». «Экран-537». 23.05 — Новости, комментарий. Программа передач.

СРЕДА, 12 ФЕВРАЛЯ

10.15 — Международный товарищеский матч по мотогопкам на льду (в записи). 11.15 — В эфире — «Молодость». Передача из Вильнюса. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — «Музыкальный календарь». Передача из Ленинграда. 17.30 — «На рабочей заставе». Телевизионный очерк. Передача из Днепродзержинска. 18.00 — Для школьников. «Жаворонок». Музыкальный журнал. Передача из Ижевска. 18.30 — Решение октябрьского Пленума ЦК КПСС — в жизни! «Селу — новый комплекс машин». 19.20 — «Евгений Урбанский». Художественный фильм-монтаж. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Страницы музыкального календаря». Опера М. Мусоргского «Борис Годунов». 21.45 — В эфире — «Молодость». Встреча артистов Большого театра Союза ССР и молодых рабочих завода «Серп и молот». 22.45 — Новости, комментарий. Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 13 ФЕВРАЛЯ

10.15 — «Дорога жизни». Телеви-

зионный очерк. 10.45 — За предвыборном утро». Художественный фильм. 12.15 — Для школьников. «Музыкальный ронок». Музыкальный ронок. 16.45 — Программа передач. — Телевизионные новости. — Для школьников. «Ветер ствий». 17.30 — «Полюс чество». Азербайджан. Торжественный вечер, посвященный 200-летию со дня рождения И. А. Крылова. Передача этого театра СССР. В передаче Телевизионные новости. Программа цветного телевидения. 1. «В мире животных». Как реки». Премьера телепрограммы художественного телевидения. 23.00 — Новости, комментарий. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

12 февраля. Лекция о международном женении. Читает зав. отделом культуры с зарубежными странами комитета радио и телевидения М. Моусов. Начало в 19.20, 13 февраля — в 19.20 и 21.10.

13 февраля

Малый зал. Университетской культуры. Тема: «Современный календарный театр». Начало в 19.20.

ПОПРАВИ

В прошлом номере газеты на 2 стр. в статье «Ты многолетний трудящийся» допущена ошибка. Следующий выпуск газеты будет исправлен. Редакция просит извинения авторов. В. М. Лачинову.

Редактор А. М. ЛЕОНОВ