



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 20 (2029)

Пятница, 14 марта 1975 года

Год издания 18-й

Цена 2 коп.

Позывные субботника

На заседании партбюро Лаборатории ядерных проблем утвержден штаб по проведению Ленинского коммунистического субботника. 19 апреля во всех отделах лаборатории сотрудники будут выполнять наиболее важные производственные задания, связанные с реконструкцией синхротрона в установку «Ф». Часть сотрудников будет занята работами по строительству и благоустройству, сбору и подготовке к сдаче металлолома.

Возглавляет работу штаба коммунистического субботника директор лаборатории, член-корреспондент АН СССР В. П. Дзелепов. Партийное бюро поручило штабу разработать конкретный план проведения субботника. Ленинский коммунистический субботник начнется митингом коллектива лаборатории.

Работа интернационального коллектива Лаборатории ядерных проблем в день Ленинского коммунистического субботника будет ознаменована наивысшей производительностью труда и новыми достижениями.

В. КАЛИНИКОВ,
зам. секретаря партбюро ЛЯП.

В Лаборатории нейтральной физики на заседании партбюро обсужден вопрос подготовки и проведения коммунистического субботника 19 апреля. Создан штаб субботника в составе пяти человек, начальником штаба утвержден Евгений Дмитриевич Воробьев, заместителем — Владимир Дмитриевич Ананьев.

Сделаны первые шаги по составлению плана работы на 19 апреля. 200 сотрудников лаборатории по согласованию со строительными будут трудиться на ИБР-2. Основной контингент сотрудников — около 300 человек — в день субботника будут заняты на своих рабочих местах по выполнению тематического научно-производственного плана, а также на других работах.

Н. ХОТЬКО,
зам. секретаря партбюро ЛНФ.

В течение недели в Дубне находился директор Института ядерной физики Хельсинского университета профессор Калерво Лаурикайнен. Целью его пребывания было обсуждение вопросов дальнейшего сотрудничества, а также участие в теоретических исследованиях.

Профессор К. Лаурикайнен был принят директором Объединенного института ядерных исследований академиком Н. Н. Боголюбовым. В ходе их беседы обсуждалось состояние и перспективы сотрудничества ОИЯИ и Института ядерной физики Хельсинского университета.

Профессор К. Лаурикайнен дал высокую оценку недавно завершившемуся ИФВЭ (Серпухов) эксперименту на камере «Людмила», в котором принимали участие и финские ученые, качество фотографий, которых получено больше, чем намечалось, очень хорошее. Физики располагают теперь обширным экспериментальным материалом, который будет

Сотрудничество физиков Дубны и Хельсинки

обрабатываться в течение двух-трех лет, в том числе и в Хельсинки. В этой работе участвуют около 10 финских специалистов.

— Сотрудничество в области исследований взаимодействий антипротонов с протонами, — подчеркнул профессор К. Лаурикайнен, — представляет для финских ученых значительный интерес. В июне этого года в Финляндии, в Лома Коли будет проходить Международный симпозиум по данной проблеме, в котором примут участие представители исследовательских центров разных стран. Как известно, в этом симпозиуме примет участие и делегация ученых ОИЯИ. После симпозиума будет организовано рабочее совеща-

ние участников сотрудничества по обработке данных, полученных в экспериментах с помощью водородной пузырьковой камеры «Людмила».

Кроме того, продолжал профессор К. Лаурикайнен, наш институт намерен осуществлять сотрудничество с ОИЯИ в исследованиях на магнитном искровом спектрометре (МИС), в обработке результатов экспериментов. Для этого у нас разработана специальная программа «Ромео», на основе которой будет вестись машинная обработка экспериментальных данных. Сейчас уточняются отдельные вопросы, касающиеся этой новой для нас области сотрудничества.

Профессор К. Лаурикайнен сказал, что Хельсинский уни-

верситет уже более семи лет поддерживает контакты с Объединенным институтом. За последние два года они особенно окрепли в связи с участием в совместных экспериментальных исследованиях. Ежегодно в ОИЯИ бывает около 20 финских специалистов. Чтобы наше сотрудничество становилось все более тесным и плодотворным, сказал профессор К. Лаурикайнен, многие финские специалисты из Института ядерной физики изучают русский язык. В дальнейшем наш институт намерен установить связи и осуществлять сотрудничество в области физики элементарных частиц с некоторыми исследовательскими центрами Академии наук СССР.

В. ШВАНЕВ.

В городском комитете ВЛКСМ

Равнение на передовиков

ниям — рапорты комсомольских групп об успеваемости передовиков производства шефствующего предприятия; общественная работа; спорт. В школе № 2 это движение пропагандируется на комсомольских собраниях, отражается на хорошо оформленных стендах и в уголках. Итоги подводятся каждую четверть, лучшей считается группа, добившаяся успехов в учебе, дисциплине, трудовых делах.

Главная цель соревнования — воспитание старшеклассников на трудовых традициях советского народа, улучшение связи школы с производством. Шефами школы № 4 являются сотрудники Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, у школы № 2 шефы завод «Тензор» и Волжский район гидросооружений. Шефы и подшефные проводят совместные заседания комитетов ВЛКСМ, организуют различные лекции, беседы,

митинги. Частые гости в школах — передовики производства.

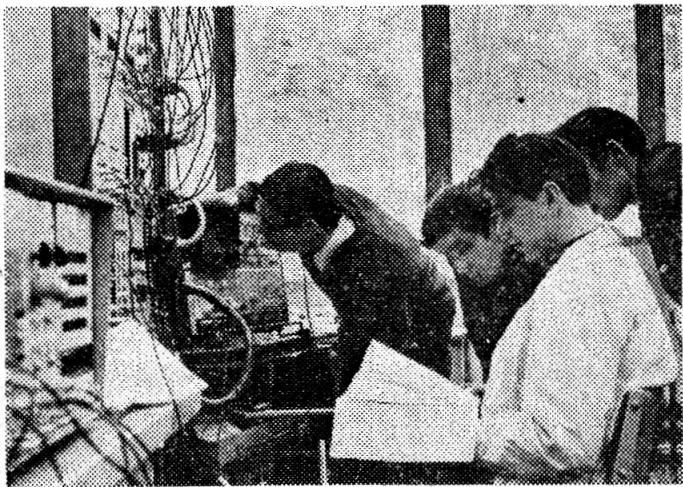
Хорошо зарекомендовавшей себя формой профессионального воспитания школьников являются встречи с ветеранами труда, на которых школьники рапортуют о своей работе, знакомятся с различными профессиями. Таких встреч в школе № 2 в течение учебного года проведено 8, в школе № 4 — 12.

Немаловажная роль в соревновании отводится трудовому воспитанию школьников — это работа бригад в лагере труда и отдыха, ремонтных бригад по благоустройству территорий школ. 40 старшеклассников из школы № 2 и 54 — из школы № 4 работали летом 1974 года в ЛТО-74 на полях совхоза «Талдом». В течение учебного года комсомольцы провели 4 — 5 субботников по сбору металлолома (старшеклассника-

ми школы № 2 собрано 6 тонн, школы № 4 — 4 тонны). Участвуя во Всесоюзной операции «Миллион — Родине», комсомольцы школ №№ 2 и 4 собрали соответственно 2 и 3 тонны макулатуры.

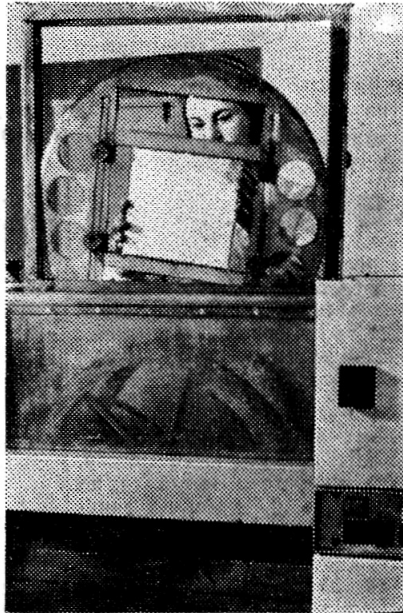
В принятом по этому вопросу постановлении отмечается, что комитетам ВЛКСМ школ необходимо шире пропагандировать соревнования комсомольских групп «Равняемся на передовиков и новаторов производства» за право рапортовать передовикам, ветеранам труда о своих достижениях, обратить особое внимание на профориентацию, пропаганду рабочих профессий и профессиональной сферы обслуживания. Каждый школьник, принимая участие в операции «Миллион — Родине», должен сдать не менее 25 кг макулатуры. В рамках движения «Равняемся на передовиков и новаторов производства» объявлено соревнование учащихся за право сфотографироваться у развернутого знамени городской комсомольской организации. Комитетам ВЛКСМ школ города рекомендовано также широко развернуть движение «Ветеранам войны — комсомольскую заботу!»

В Отделе новых методов ускорения



Наблюдения за пучком в камере адгезатора и обработку результатов измерений выполняет электроника, разработанная в ОНМУ.

В ОНМУ освоено производство печатных плат с помощью системы АДМАП и химической лаборатории, полученной из Венгрии (снимок справа).



Материалы о работе коллектива ОНМУ читайте на 2-й стр.

На ударную стройку

На заседании бюро ГК ВЛКСМ 11 марта принято постановление о комплектовании комсомольско-молодежного отряда на строительство Щуровского цементного завода в г. Коломне.

Согласно постановления МК ВЛКСМ и бюро МК КПСС «О шефстве областной комсомольской организации над строительством важнейших народнохозяйственных объектов в

1975 году» Дубненская городская комсомольская организация направляет отряд, который с 1 мая по 1 июня примет участие в создании новых мощностей Щуровского цементного завода. Бюро ГК ВЛКСМ обязало комитеты и бюро ВЛКСМ выделить для работы в отряде лучших комсомольцев, считать работу в отряде важным комсомольским поручением.

Интересная встреча

Большой интерес у сотрудников ОИЯИ вызвала встреча с политическим обозревателем Центрального телевидения и Всесоюзного радио В. П. Дунаевым, состоявшаяся 12 марта в Доме ученых.

В своем выступлении В. П. Дунаев дал краткий обзор важнейших политических событий, подробно охарактеризовал современную политическую обстановку в Португалии, Испании, Греции, на Кипре, поделился впечатлениями о пребывании в этих странах; ответил на многочисленные вопросы участников встречи.

Итоги и задачи

На прошедшем в конце февраля партийно-профсоюзном собрании Отдела новых методов ускорения был обсужден вопрос об итогах работы отдела за 1974 г. и задачах коллектива на 1975 год. В своем докладе начальник отдела В. П. Саранцев отметил, что Отдел новых методов ускорения в целом успешно справился с поставленными перед ним Ученым советом ОИЯИ и Комитетом Полномочных Представителей задачами по выполнению проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ в 1974 г. Основные усилия коллектива были направлены на решение первоочередной задачи отдела — выполнение программы по запуску ускорителя тяжелых ионов.

В течение года была проведена наладка основных узлов ускорителя тяжелых ионов, линейного ускорителя СИЛУНД и адгезатора. На СИЛУНДе (рук. Г. В. Долбилов) получен пучок электронов с энергией 2 МэВ, током 600 А и длительностью импульса 15 наносекунд. Создана вся система адгезатора, проведены магнитные измерения, и в камере сформировано магнитное поле, удовлетворяющее всему циклу сжатия электронного кольца (руководители А. А. Перельштейн, Л. С. Барабаш, Ю. Т. Киришин). На макете газодинамической пушки получены импульсные струи азота и ксенона длительностью 30 мксек и выбрана ее оптимальная конструкция (рук. В. Г. Новиков). Начато проектирование рабочего варианта этого узла. Для измерения основных параметров пучка на первом обороте в камере адгезатора создан комплекс электронной аппаратуры, работающей на линии с ЭВМ М-6000.

Завершение работ по созданию и наладке основных элементов ускорителя позволило в октябре 1974 г. произвести

сборку и начать комплексную наладку с пучком всего ускорителя тяжелых ионов. Над выполнением этой программы успешно работали коллективы инженерно-физического отдела, отдела ядерной физики (нач. В. А. Свиридов), экспериментальных механических мастерских (нач. Н. С. Кузнецов), конструкторского бюро (нач. И. М. Хохлов).

В секторе № 4 (нач. Н. Б. Рубин) продолжались работы, связанные с подготовкой к проектированию коллективного ускорителя протонов на высокие энергии. Проведены три пуска кольцевого с постоянным наращением числа элементов установки от пуска к пуску. Кольцевой переоборудован в экспериментальный павильон ОНМУ, проведен первый пуск гелиевого оживителя — рефрижератора ХГУ-250.

В отделе модели ускорителя (нач. В. П. Рашевский) произведена модернизация магнитной системы ЛНУ-3000, установлена новая электрошная пушка. Это позволило получить ускоренный пучок электронов с энергией 1,5 МэВ, током 200 А, что вдвое превышает проекционную интенсивность пучка.

Продолжались работы по изучению инжекции электронов в камеру адгезатора. Эксперименты, проведенные на модели ускорителя, позволили выявить некоторые интересные эффекты, связанные с захватом электронного кольца в режим сжатия. Это в свою очередь позволяет разработать более перспективные системы инжекции.

В целом успешно осуществлялось материально-техническое снабжение отдела, налажено распределение и учет материалов и оборудования по темам (нач. В. Е. Сосульников).

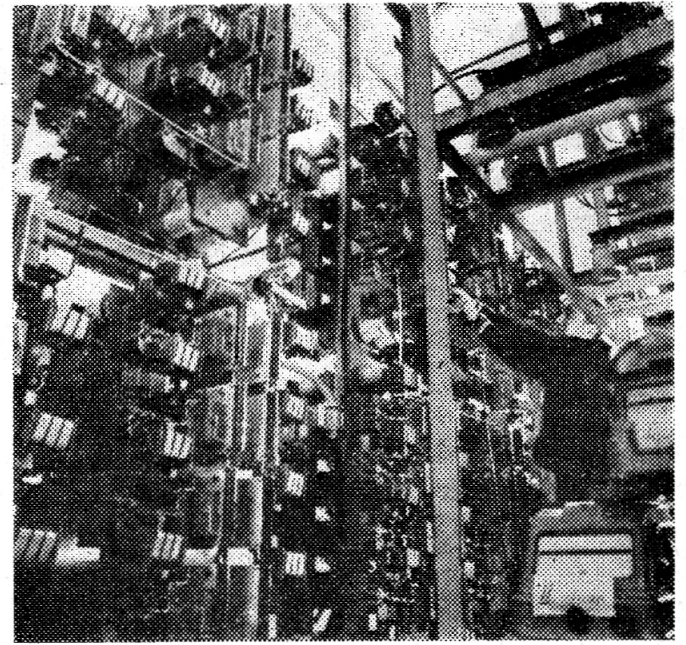
Большую роль в выполнении тематического плана научно-исследовательских работ отде-

ла сыграло социалистическое соревнование между подразделениями отдела, принятие личных обязательств сотрудниками подразделений, развитие движения за коммунистическое отношение к труду. В результате этого социалистическое обязательство отдела за 1974 год было успешно выполнено, и при подведении итогов ОНМУ на равных претендовал на одно из призовых мест среди лабораторий ОИЯИ.

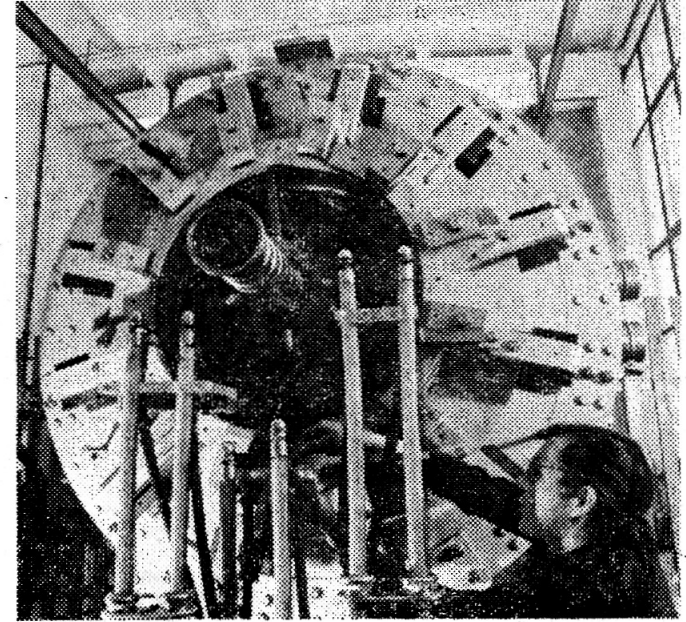
Вместе с тем в докладе и в выступлениях было отмечено, что в научно-производственной деятельности ОНМУ есть целый ряд недостатков, которые сдерживают темп научно-исследовательских работ и мешают эффективному использованию средств и ресурсов. Работа по совершенствованию и повышению надежности линейного ускорителя СИЛУНД проводится еще недостаточно последовательно и настойчиво, что затрудняет проведение широким фронтом работ по наладке ускорителя тяжелых ионов. Планы по реконструкции модели ускорителя в полном объеме не были выполнены. Работы, проводимые на кольцевом, проходят не всегда ритмично.

В своем постановлении партийно-профсоюзное собрание отметило, что главной задачей партийной, профсоюзной и комсомольской организаций является мобилизация коллектива на выполнение планов и социалистических обязательств ОНМУ в 1975-м, завершающем году пятилетки, на выполнение программы по запуску ускорителя тяжелых ионов — первоочередной задачи ОНМУ. Собрание приняло ряд конкретных решений, направленных на устранение имеющихся недостатков, на повышение эффективности научно-исследовательских работ, проводимых в отделе.

В. ИНКИН.



Мощные высоковольтные коммутаторы, созданные группой под руководством Л. С. Барабаша, работают бесперебойно.



Именно этот адгезатор сейчас проходит наладку в составе ускорителя тяжелых ионов.

Фото Ю. Туманова.

Ему можно поручить любое дело

Его в ОНМУ знают все, а в Институте и городе — многие. Он никогда не обещает, если сам твердо не уверен в возможности выполнить. Ему можно поручить любое дело и быть спокойным: Герман Александрович сделает все, что в его силах...

Г. А. Иванов начал работать в Дубне с 1953 года, возглавляя группу инжекции в отделе синхрофазотрона. В 1962 году одним из первых Г. А. Иванов был приглашен В. И. Векслером в расчетно-теоретическое бюро, из которого позднее вырос Отдел новых методов ускорения. Здесь Герману Александровичу был поручен сектор, разрабатывающий высокочастотную ускоряющую систему. Большой опыт, физическая интуиция, хорошая теоретическая подготовка помогают ему решать сложные физические и технические задачи. Под его непосредственным руководством сектор выполнил большой объем исследовательских работ. Была разработана и налажена система высокочастотных генераторов с общей выходной мощностью 2 мвт, спроектирована и создана система ускоряющих коаксиальных резонаторов, создана магнитная система ускоряющей

секции, которая включает в себя соленоид ведущего поля, градиентный соленоид и переходной участок.

Для стиля работы Германа Александровича характерны быстрота реакции на злободневные вопросы и широта при их решении. Понадобились катушки для соленоидов ведущего поля — была спроектирована и изготовлена система намотки катушек и заливки эпоксидной смолой. Понадобилось проводить магнитные измерения — в короткий срок под его руководством был создан магнитометр на основе эффекта Холла и проведены необходимые магнитные измерения. Герман Александрович охотно помогает смежным отделам и лабораториям, когда к нему обращаются за помощью или консультацией. Так, например, по просьбе дирекции ЛЯР руководимым им коллективом в кратчайшие сроки была изготовлена система отклонения пучка циклотрона для изготовления ядерных фильтров. Под его руководством были развернуты работы по созданию системы фазировки электронных сгустков, работы по формированию электронных колец с помощью пушки магнетронного типа и другие работы.

Герман Александрович является ав-

тором двух изобретений и большого количества публикаций. Его работы неоднократно докладывались на всесоюзных и международных совещаниях и конференциях. В 1970 году он был награжден юбилейной медалью «За доблестный труд». Герман Александрович ведет активную общественную работу. Спокойствие и рассудительность Германа Александровича позволяли ему успешно в течение нескольких лет быть народным заседателем Дубненского народного суда. «Старожилы» ЛВЭ, ОНМУ помнят о его большой общественной работе в профсоюзных организациях. В настоящее время Г. А. Иванов является председателем товарищеского суда ОНМУ, секретарем технического семинара ОНМУ, активно участвует в работе ВОИР. Свои инженерные качества и темперамент изобретателя он применяет и вне стен отдела. Заядлый автомобилист, он все свободное время уделяет модернизации и усовершенствованию своей машины «Москвич-412».

Очень приятно работать рядом с таким разносторонне одаренным человеком, трудолюбивым и скромным. Хочется пожелать Герману Александровичу и его семье здоровья и счастья, а руководимому им коллективу — дальнейших успехов в работе.

Л. СВЕТОВ, В. МАМОНОВ,
И. ИВАНОВ, Л. БЕЛЯЕВ.

Наша Валентина Пепровна

Пожалуй, все в Отделе новых методов ускорения знают В. П. Рылову. Но мало кому известно, что Валентина Петровна не только ветеран труда, но и участник Великой Отечественной войны. До войны Валентина Рылова трудилась машинисткой, затем мастером скорняжной мастерской. В грозные дни войны она поступила на курсы медсестер, 20 мая 1942 года добровольно ушла в действующую армию санитарным врачом военно-автомобильной колонны на Калининском фронте. Во время участия в военных действиях она была ранена, контужена. Завершилась война, и Валентина Петровна в августе 1945 года кончила службу. С марта 1959 года Валентина Петровна работает в Объединенном институте, а с 1962 года в Отделе новых методов ускорения, своим скромным трудом помогая нам в каждодневной работе.

А. СУМБАЕВ.
(Из материалов газеты «Адгезатор».)

ГОВОРИТ РАДИОГАЗЕТА...

Каждую пятницу в 10 часов выходит «в эфир» очередной выпуск нашей радиогазеты. Родилась она долго и с трудом, но сейчас стала регулярной. В каждом выпуске четыре постоянных рубрики:

1. Состояние работ на ускорителе тяжелых ионов.
2. Информация о работе отдельных секторов и отделов.
3. Информация о жизни общественных организаций ОНМУ.
4. Передача «на свободную тему».

До начала передачи остается 10 минут, в студии два диктора — Ольга Северинова и Лев Ионов,

радиомеханик Николай Калинин, руководитель выпуска Эдуард Матвеев.

— Прошу тишины. Включаю микрофон!..

— «Добрый день, уважаемые слушатели. Сегодня 28 февраля 1975 года».

— «В нашей программе: — Новости недели на УТИ. — Информация о работе секторов. — Ударники коммунистического труда. — Наши именинники. — За истекшую неделю на УТИ исследовалось влияние конструктивных элементов адгезатора на

поведение пучка в камере. С помощью системы поворотных ламелей, работающих на линии с ЭВМ М-6000, зафиксирован ряд орбит пучка на первом обороте. Исследования продолжаются.

На работу по программе УТИ выдано 31 час, на настройку СИЛУНДа затрачено 6 часов. Простой ускорителя составили: по СИЛУНДу — 6,5 часа, по вакуумной системе — 3 часа, по измерительной системе 2,5 часа.

— «В секторах ИФО. Главная задача сектора № 2 инженерно-физического отдела на I квартал 1975 г.

— Завершение монтажа аппаратуры, которая обеспечит автоматическое, с помощью ЭВМ регулирование временных задержек в цепях запуска модуляторов СИЛУНДа. Выполнение плана идет успешно, чему помогают принятые коллективом сектора обязательства».

— «В группе адгезатора полностью закончен монтаж 2 стенов в корпусе № 215: смонтирован стенд газодинамического источника с макетом камеры адгезатора и стенд плазменной пушки. Коллектив группы выражает благодарность рабочим электромеханической группы С. Д. Касмынну и А. А. Федорову за хорошую работу по монтажу системы

охлаждения на установках сектора».

— «13 сотрудникам электромеханической группы присвоено звание ударника коммунистического труда. Сотрудники группы принимают новые индивидуальные социалистические обязательства на 1975 год».

— «Уважаемые товарищи! На прошлой неделе сотрудники нашего отдела А. И. Агеев, Л. Л. Зинцова, Ю. А. Яценко, Л. С. Барабаш, Е. А. Витвинин отметили свои дни рождения. Руководство и общественные организации отдела, редакция радиогазеты от всего сердца поздравляют наших товарищей и желают им хорошего здоровья, успехов в работе, счастья!»

ВСЕГДА В СТРОЮ

Завтра исполняется 60 лет Василию Филипповичу Шестерикову — ветерану Великой Отечественной войны, ветерану труда.

Пятнадцатилетним парнем начал он трудовой путь в только что созданном колхозе. После окончания средней школы он решает стать офицером и в 1937 году поступает в Московское танковое училище.

Войну В. Ф. Шестериков встречает кадровым офицером, его боевое крещение состоялось при обороне Москвы, в районе города Ельни. А потом — другие бои, нелегкие дороги войны, неустанная забота о подготовке экипажей — танкистов и боевой техники. Родина высоко оценила ратный труд танкиста, наградив его многими правительственными наградами.

После окончания службы в армии — снова трудовая деятельность. Вот уже около двух десятилетий она неразрывно связана с Дубной, с Объединенным институтом. В Лаборатории нейтронной физики В. Ф. Шестериков принимал активное участие в монтаже, налад-

ке и эксплуатации микротрона, ИБР-30, ЛУЭ-40 и другого оборудования. Своим трудом он способствует успешной работе реактора и ускорителей ЛНФ, а также проведению научных экспериментов на них.

Более тридцати лет Василий Филиппович с честью носит высокое звание коммуниста, добросовестно выполняет все партийные поручения, являясь примером для молодых коммунистов. Он постоянно передает свой богатый жизненный опыт молодым сотрудникам отдела. За высокие деловые и человеческие качества В. Ф. Шестериков пользуется глубоким уважением коллектива лаборатории, он неоднократно избирался членом партбюро лаборатории и отдела, работал пропагандистом и политинформатором.

Мы рады пожелать Василию Филипповичу долгих лет жизни, отличного здоровья, счастья в личной жизни, все тех же неизменных бодрости и деловитости.

**В. ВОРОНКИН.
И. УТКИН.
А. БЕЛЯКОВ.**



Тысячи ЧИТАТЕЛЕЙ

Спасибо водителю

Ребята из клуба «Ласточка» собрались на экскурсию в Волжское военное строительное-техническое училище. По договоренности с АТП автобус за ними должен был подойти к девятой школе. В назначенное время дети собрались у школы, но автобус подошел к Черной реке, и, не заметив ребят, водитель поехал обратно. Тогда мы перешли на остановку, мимо которой в течение сорока минут прошло несколько рейсовых и заказных автобусов. Ни один из них не остановился, хотя на остановке стояла большая группа детей, было холодно, дул приносящий ветер.

Наконец, один из автобусов затормозил. Объяснили шоферу свое положение.

Непонятная позиция

Приятно отметить, что сотрудники ОИЯИ с каждым разом все активнее участвуют в проведении «Дня донора». Наши общественники во главе с председателем комитета ОКК И. М. Прошутинской стремятся сделать все от них зависящее, чтобы такие дни проходили организованно, но увлеченно. Трудно справиться с равнодушным персоналом поликлиники медсанчасти и понять то отношение, которое мы встречаем там. Выездная бригада областной станции переливания крови ни разу не начинала работу в назначенное время, как правило, задержка бывает от получаса до полутора часов. Причина тому — неподготовленность помещения. Так, 28 февраля по неизвестным причинам более ста доноров должны были, стоя, ожидать своей очереди в узком коридоре старой поликлиники, оставшая верхнюю одежду на

— Ну садитесь, еду я, правда, до улицы Минурна, но минут пятнадцать в запасе есть...

Доехав до конечной остановки, шофер посадил в автобус еще одну большую группу ребят из клуба «Чайка» и мы, наконец, благополучно добрались до Александровки. Нашим «спасителем» оказался шофер АТП В. А. Дятковский. Горячо поблагодарили его ребята. И очень жаль, что такое отношение к работе не характерно для остальных водителей.

**Э. ЕРУСАЛИМЦЕВА,
педагог-организатор
детского клуба «Ласточка»,
Л. ГОРИНА,
преподаватель школы № 9.**

подоконниках, столах и в других местах из-за недостатка вешалок.

Только после долгих мытарств помещение было оборудовано необходимой мебелью, созданы элементарные условия для работы.

Мы, доноры, безвозмездно даем свою кровь, и хотелось бы видеть со стороны медицинских работников медсанчасти другое отношение к нам. Кому, как не им, должно быть близко и понятно патриотическое движение за безвозмездную дачу крови.

**Л. ГОРБАЧЕВА,
почетный донор, председатель
организации Красного Креста
ОГЭ.**

**В. РУМЯНЦЕВА,
донор, председатель организации
Красного Креста ЛЯП.**

**А. ОНИЩЕНКО (ЛВТА).
В. МАКСИМЕНКОВ (ЛВЭ)
и другие доноры.**

ПРОПАГАНДА ПРАВОВЫХ ЗНАНИЙ

12 марта состоялось очередное заседание координационно-методического совета по правовой пропаганде при исполкоме городского Совета.

Секретарь совета В. Ф. Виноградова рассказала о работе совета за 1974 год. Она отметила, что пропаганда правовых знаний в городе получила дальнейшее развитие. За год прочитано 465 лекций. На предприятиях, в учреждениях, школах Дубны с лекциями выступили работники административных органов, суда, прокуратуры, милиции и т. д.

Активная работа по правовой пропаганде ведется и исполкомом городского Совета. На заседаниях исполкома заслушиваются по этому вопросу руководители предприятий.

На совете утверждены планы работы на год и II квартал 1975 г.



Путь к победе

КОЛЛЕКТИВНАЯ ПОВЕСТЬ ДУБНЕНЦЕВ — УЧАСТНИКОВ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

Дороги фронтовые

МИННЫЕ ПОЛЯ НА КУРСКОЙ ДУГЕ

Автор этой статьи — инженер-строитель Николай Николаевич Савичев многие годы работал в строительно-монтажном управлении № 5. Сейчас он на заслуженном отдыхе. С 1941 по 1945 годы он находился в действующей армии, его боевой путь начался под Ржевом и закончился в Берлине. Ратный подвиг подполковника в отставке Н. Н. Савичева отмечен тремя орденами Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны II степени, медалями.

1926 год, Ленинград. Здесь я был призван на службу в Красную Армию и направлен в г. Старую Руссу, в стрелковый полк. Для имеющих высшее, среднее и среднее техническое образование была организована отдельная рота краткосрочников-одногодичников. Командиром роты был грамотный и культурный офицер, наш земляк Г. Н. Терентьев. Но вскоре его отозвали на учебу в Москву. У меня сохранилась фотография всей роты 1927 года. Мы сфотографировались на память перед отъездом нашего командира, ставшего в годы Великой Отечественной войны генерал-лейтенантом.

В грозный 1941 для страны и народа — год я работал на строительстве Угличской гидроэлектростанции на Волге. В начале сентября был призван в армию и после окончания трехмесячных инженерных курсов усовершенствования командного состава направлен в действующую армию на Калининский фронт.

В начале 1943 года наша часть вошла в состав танковой армии под командованием М. Е. Катукова и оставалась в ней до конца войны. Боевые действия этой армии хорошо известны. Наша инженерно-саперная часть в период боевых действий обеспечивала продвижение войск, строя мосты, переправы, ставя и снимая, по мере надобности, минные поля. Строительство мостовых переправ всегда обходилось нам: Взять, например, такую переправу, как через р. Вислу. При строительстве этой переправы авиация противника совершала до 18 налетов в день. Бывали случаи, когда при отсутствии пехоты саперы отбивали прорвавшего оборону противника.

Во время взятия Берлина наша часть вместе с другими боевыми подразделениями участвовала в штурмовых группах — и за свои боевые действия получила звание гвардейской, а на ее знамя были прикреплены ордена Красной Звезды и Александра Невского. А теперь несколько эпизодов военного времени.

ИЗВЕЩЕНИЕ

20 марта в 14 час. в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов города.

ТЕМАТИКА.

14 час. — 15 час. 15 мин. Занятия по направлениям.

а) По международным вопросам. Лекция «Советско-английские отношения на современном этапе». Лектор Виленский Л. Ц.

б) По общеполитическим вопросам. Лекция «Основные средства и методы империали-

Летом 1943 года танковая армия вела бои на Курской дуге. Наша часть обеспечивала продвижение танков и другой техники. Однажды корпусной инженер приказал установить минные поля в районе лесного массива и перекрыть несколько полевых дорог. С группой минеров направили меня. Дождавшись темноты и погрузив мини на «полуторку», мы направились к месту. Не доезжая метров 700 до опушки леса, мы оставили машину в укрытии, а мини на ремнях понесли с собой. Пройдя метров 300, мы увидели непонятное для нас зрелище. Наши «У-2», пролета над головами, бомбили опушку леса, то есть то место, где нам приказано установить минное поле. Мы залегли и стали советовать, что делать дальше. Решили установить минное поле немного дальше от опушки, перекрыв полевую дорожку, идущую к лесу. После этого были установлены другие минные поля, намеченные по заданию. При возвращении нас заметил противник и обстрелял минометным огнем, но все обошлось благополучно.

Прибыв в расположение части, я доложил, что минное поле у опушки леса установить не удалось в связи с бомбежкой этого участка нашими самолетами. Командование части связалось со штабом армии и установило, что обстановка за ночь изменилась: район леса был занят противником. Узнав об этом, мы в душе благодарили летчиков, которые предупредили нас об опасности.

СЛУЧАЙ СО ЗНАМЕНЕМ

Зимой 1943 года боевые действия армии развернулись в районе Винницы. Нашими частями был взят крупный железнодорожный узел Казатин и другие населенные пункты. Но положение изменилось, когда противник получил сильное подкрепление. Разгрузив в Виннице прибывшие танки, он бросил их навстречу нашим наступающим частям. Одно время было такое положение, когда мы были почти окружены и для выхода из окружения оставалась горловина шириной около 5 километров.

Бой завязался на окраине деревни, из штаба корпуса был получен приказ о выезде. Наша штабная машина, выйдя из общей колонны, по полевой дорожке направилась в другую деревню, находящуюся в 4—5 километрах, из которой мы выехали накануне. В кабине с шофером сидел зам. командира части, а я с несколькими офицерами штаба находился в машине. С нами было и знамя части. Проехав километра 1,5—2 от деревни, машина остано-

вилась и мы услышали взволнованный голос зам. командира части: «знамя». Я схватил знамя и высочил из машины, за мной — часовой при знамени и один или два офицера. Мы увидели впереди себя горящую машину и человека, махавшего нам рукой и, наверное, кричащего: «Куда вы едете!» По полю врассыпную шли танки противника и стреляли из пушек и пулеметов. Никто из нас не знал, что деревня, из которой мы накануне выехали, была занята противником. Вражеские танки двинулись нам навстречу, мы залегли в борозде. Наша машина несколько минут покрутилась на месте, развернулась и на большой скорости стала удаляться по направлению общего потока отступающих частей. Увидев это, мы с часовым высочили из борозды и быстро побежали к ближайшей деревне, через которую проходили наши части. Осколки снарядов и пули свистели со всех сторон. Добежав до деревни, я совсем выдохся, но здесь встретил командира взвода, которому передал знамя, и тот бегом нес его до встречи со штабной машиной. Мы были спокойны: знамя в безопасности.

ПЕРЕПРАВА ЧЕРЕЗ ОДЕР

Одной из больших водных преград на пути к Берлину была река Одер. Нашей части довелось участвовать в строительстве мостовой переправы через Одер, в 5 километрах ниже г. Кюстрин. Один из эпизодов мне очень хорошо запомнился. Мостовая переправа была утверждена штабом инженерных войск фронта на свайных основаниях. Свай, как правило, забивались вручную деревянной «бабой». Но забивке свай все время мешали артыллерия противника. Как только саперы начали забивку свай, сразу же в район переправы летят снаряды противника. Так было чуть ли не через каждые полчаса — час. Нам стало ясно, что у противника где-то есть наблюдательный пункт. Осмотрев близлежащую местность, мы увидели в одном из населенных пунктов высокую колокольню и предположили, что там засел наблюдатель противника. Нужно было только уточнить это и освободиться от наблюдателя. На помощь пришло одно из наших самоходных орудий, проезжавших мимо. Сообщив командиру орудия наши предположения, мы попросили его сделать несколько выстрелов по колокольне. Командир самоходного орудия, взяв правильный прицел, с первого же выстрела сбил верхушку колокольни. С тех пор на мосту можно было спокойно работать. Задание командования было выполнено в срок. По мостовой переправе войска двинулись на Берлин.

этане и задачи усиления коммунистического воспитания трудящихся». Лектор Матвеева Е. Н.

15 час. 30 мин. — 16 час. 45 мин. Лекция «Победа, которая будет жить в веках». Лектор Голубов А. М., полковник, зам. начальника ВВСТУ по политической части.

16 час. 55 мин. — 18 час. Информация о работе ГК КПСС и горсовета.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

ГТО: СМОТР И ЭКЗАМЕН

Главная задача всех физкультурных организаций нашего города — широкое внедрение физкультуры и спорта в жизнь людей, повышение массовости занятий спортом. «Дойти до каждого» — вот девиз этой работы.

В 1970 году были приняты социалистические обязательства на пятилетку по развитию физкультуры и спорта в нашем городе, эти обязательства в настоящее время с успехом выполняются. При плане на пятилетку подготовили 15 мастеров спорта СССР на 1 января 1975 года подготовлено 11; кандидатов в мастера спорта — 60, подготовлено 53; спортсменов I разряда при плане 315 подготовлено 306; спортсменов массовых разрядов при плане 11995 подготовлено 11875, 8604 человека выполнили нормы ГТО при плане на пятилетку 9667. Число физкультурников составляет сейчас более десяти тысяч человек.

По итогам городских спартакиад первое место заняли коллектив физкультуры ОИЯИ (зимняя) и коллектив физкультуры левобережья (летняя); по второй группе лучшие показатели имеет коллектив физкультуры СПТУ-5. Уже три года занимает первое место в смотре-конкурсе школьных коллективов физкультуры школа № 4. Лучшим в городе тренером за 1974 год признан тренер по тяжелой атлетике Ю. В. Маслобов. По итогам спортивной работы в 1974 году признан лучшим коллектив физкультуры ОИЯИ.

В нашем городе развиваются 24 вида спорта, наиболее массовыми из которых являются баскетбол, волейбол, плавание и некоторые другие.

Если проанализировать работу секций наших детских спортивных школ, можно сказать, что не все они работают на одинаковом уровне. Здесь можно поставить в пример секции тяжелой атлетики, воднолыжного спорта, плавания, туризма, велосипедного спорта, которые готовят спортсменов высших разрядов.

Но отделение спортивной гимнастики при ДЮСШ горнолыжной секции левобережья не имеют высоких спортивных показателей, занимают последние места на городских и областных соревнованиях.

Наиболее массовой формой развития физкультуры и спорта является Всесоюзный физкультурный комплекс «Готов к труду и обороне СССР». 1 марта исполнилось три года со дня выхода постановления о внедрении этого комплекса. В апреле 1972 года было принято постановление горкома КПСС и исполкома горсовета о внедрении комплекса на предприятиях, в организациях, в школах нашего города.

Вот несколько цифр, характеризующих развитие комплекса ГТО. К 1 января 1973 года сдали нормы ГТО 1972 человека (это в основном были сотрудники ОИЯИ, левобережных предприятий, учащиеся СПТУ-5, школ города). К 1 января 1974 года число сдавших нормы ГТО комплекса составило 4308 человек, и, как уже от-

мечалось, за год эта цифра увеличилась до 8604 человек. Это говорит о возросшем уровне организационной работы, повышении массовости при проведении стартов ГТО.

Большая работа по внедрению комплекса ГТО проводится в спортколлективах Объединенного института ядерных исследований (председатель ДСО А. М. Вайнштейн), левобережья (председатель ДСО В. Н. Биканов), горкомом профсоюза учителей (председатель ДСО В. М. Корсаков) и в других организациях.

Свыше 50 процентов школьников — значкисты ГТО, это позволило занять школам Дубны второе место в области. Высокие спортивные показатели имеет СПТУ-5 (преподаватель физического воспитания В. В. Червяков). СПТУ-5 претендует на первое место в области среди профессионально-технических училищ.

Показатели могли бы быть и выше, если бы более серьезно подошли к этому вопросу СМУ-5, торг,

ЖББДК, ЗНО и другие. Среди работающих на этих предприятиях единицы сдали нормативы ГТО, но это пока не очень тревожит администрацию, партийный и профсоюзный актив данных предприятий.

Немаловажное значение в сдаче норм комплекса ГТО имеет спортивная база. Неблагоустроена спортивная база в СПТУ-5. Среди школьных можно привести в пример базу школы № 4, хотя здесь и нет своего стадиона. В неудовлетворительном состоянии находится площадка школ № 9 и 10. Не оборудованы до сего времени полосы препятствий на стадионах ОИЯИ и левобережья.

Большие и серьезные задачи стоят перед коллективами физкультуры города. Иметь 30 процентов значкистов ГТО в нашем городе к 1976 году — такое решение было принято 26 ноября 1974 года на заседании бюро ГК КПСС. Чтобы выполнить это решение, необходима серьезная целенаправленная работа.

В. ЕРМОЛАЕВ,
председатель комитета по физкультуре и спорту при исполкоме горсовета.

„Зарница“ в школе № 6

180 юнармейцев приняли участие в школьной военно-спортивной игре «Зарница». Солнечным морозным утром 2 марта собрались ребята около школы. Они получили боевые задания и направились к месту «боевых» действий. «Противник» сумел закрепиться на высотах, контролирующей дорогу на Ратмино, «заминировать» подходы, применить «отравляющие газы», но ничто не могло остановить юнармейцев.

Разведка установила точное расположение «противника», к месту атаки подтянулись юнармейские отряды, послышались слова команды «Приготовиться!». В небо взлетела красная ракета, и с громким «ура» ребята устремились на штурм...

По итогам игры лучшими командирами были признаны Гена Ярыгин, Лариса Забелина, Коля Мякота, лучшими стрелками — Александр Киршин, Дмитрий Струнов, Марина Логинова. В игре приняли участие директор школы, классные руководители, курсанты ВВСТУ.

Людмила АКИМОВА,
член совета дружины школы № 6.



ПЕРВЫЕ ОТКРЫТИЯ.

Фотоэтиюд Т. Хлапонина.

30 марта — тираж

По государственному трехпроцентному внутреннему выигрышному займу ежегодно проводится 8 тиражей выигрышей. 30 марта 1975 года в г. Кустанае состоится семидесятый тираж выигрышей, второй в этом году. По займу можно выиграть: 5000, 2500, 1000, 500, 100 и 40 рублей на 20-рублевую облигацию. По облигации достоинством в 10 рублей выплачивается половина выигрыша.

Облигации займа свободно продаются и покупаются сберегательными кассами. 20-рублевые облигации займа продаются в первые 15 дней после тиража по цене 20 руб. 10 коп., во вторые — 20 руб. 30 коп. и в третьи 15 дней — 20 руб. 50 коп.

Облигации государственного трехпроцентного займа являются удобной и выгодной формой хранения денежных сбережений.

Т. ЦЫЦЫЛКИНА,
контролер сберкассы 09.

Охраняйте рыбные богатства

Известно, какое значение имеет период весеннего нереста для воспроизводства рыбных запасов. В это весеннее время, а именно с 10 апреля по 10 июня проходит нерест всех рыб, населяющих наши водоемы. Каждая щука дает до 1 млн. икринок, сазан — 500 тыс., лещ — 200 тыс., судак — до 200 тыс., и в этот момент особенно важно создать все условия для спокойного нереста рыб.

Каждый год по решению Мособлсовета с 10 апреля по 10 июня проводится двухмесячник по охране рыбных запасов. В этот период рыбная ловля разрешена только удочками с количеством крючков не более двух и вне мест нереста рыб.

Любительский лов рыбы в течение всего года (за исключением нерестового периода) разрешен удочками поплавочными и донными без резинового амортизатора с общим количеством крючков не более 10 штук на рыболова: спиннингом — нахлыстом и отвесной блесной; дорожкой без применения моторной лодки; кружками не более 10 штук на лодку; жерлицами не более 10 штук на рыболова; корабликом с количеством крючков не более трех. При одновременном применении нескольких орудий лова общее количество

крючков не должно превышать 10 штук на рыболова.

Заготовка рыбы впрок запрещена. Правилами рыболовства запрещено вылавливать свыше 5 кг рыбы в сутки на рыболова. Вывоз рыбы с водоема не должен превышать 5 кг на человека, независимо от того, сколько времени человек находился на рыбалке.

Не перевелись еще среди рыболовов и такие, которые ловят рыбу подъемниками, сетями, неводами, бьют острогой и стреляют из ружей. Таких лиц ждет неминуемое наказание. За незаконный вылов рыбы браконьеры подвергаются штрафу в сумме до 50 рублей, кроме того с них взыскивается ущерб за незаконно выловленную рыбу.

Охрана рыбных запасов — всенародное дело. Не проходите мимо фактов нарушения правил рыболовства, не допускайте загрязнения и засорения водоемов. Обо всех нарушениях сообщайте по адресу: Мытищинский район, п/о Красная горка, межрайонная инспекция рыбоохраны. Тел. 216-00-18, доб. 41.

В. ШЕННИКОВ,
участковый инспектор рыбоохраны г. Дубны.

Я. И. Панферов

12 марта с. г. скоропостижно скончался старейший сотрудник отдела синхрофазотрона ЛВЭ Яков Иосифович Панферов.

Начав свою трудовую деятельность в 15-летнем возрасте, Яков Иосифович прошел большой путь рабочего. Его трудовая деятельность началась на строительстве Московского метрополитена, затем по комсомольской путевке он был направлен на стройки Дальнего Востока.

В годы Великой Отечественной войны Яков Иосифович самоотверженно трудился на оборонном заводе.

Более 20 лет проработал Яков Иосифович в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ, внес большой вклад в строительство и наладку синхрофазотрона. Его отличали большое трудолюбие, скромность и чуткое отношение к товарищам по работе. Светлая память о дорогом Якове Иосифовиче навсегда сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

Дирекция и общественные организации Лаборатории высоких энергий ОИЯИ с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине ветерана лаборатории Якова Иосифовича Панферова и выражают соболезнование его семье и близким.

Коллектив Лаборатории ядерных проблем выражает глубокое соболезнование сотруднику отдела экспериментальной ядерной физики Травкину Владимиру Ивановичу в связи со смертью его матери Травкиной Татьяны Андреевны.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

15 марта
Премьера спектакля театрального коллектива Дома культуры «Мир» — В. И. Шукшин, «Энергичные люди». Начало в 20 часов.

16 марта
Кино детям. Сборник мультфильмов «Девочка и слон». Начало в 11.30.

Художественный фильм «В бой идут одни старики». Начало в 13 часов.

Широкоэкранный художественный фильм «Золото Маккенны» (США). 2. серии. Начало в 15 часов.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Небо со мной». Начало в 18 и 20 часов.

К СВЕДЕНИЮ СУДОВОДИТЕЛЕЙ

22 марта 1975 года с 10.00 в помещении инспекции будет работать экзаменационная комиссия. На комиссию должны прибыть судоводители, у которых истек трехгодичный срок со дня получения прав. При себе необходимо иметь права с плавталомами и квитанцию об уплате за проверку знаний.

29 марта 1975 г., в 10.00, в помещении учебного пункта ОИЯИ (ул. Мичурина, 21) состоится общее собрание судоводителей с повесткой дня: отчет о работе водно-моторного клуба; организационные вопросы.

На собрание приглашаются члены клуба и все судоводители, пользующиеся лодочным причалом ОСВОД.

ГС ОСВОД.

В редакции газеты (ул. Жолито-Кюри, 8) можно приобрести билеты Международной лотереи солидарности журналистов.

17 марта в ДК «Мир» состоится лекция на тему: «Советско-индийские отношения на современном этапе». Лектор В. Д. Попов, доктор экономических наук, профессор. Начало в 20 часов.

Общество «Знание».

ВНИМАНИЮ САДОВОДОВ!
В палатке «Прогресс» по ул. Ленинградской открыта продажа в широком ассортименте садово-огородного инвентаря, удобрений, ядохимикатов, семян.
Палатка работает с 10 до 19, а в субботу с 8 до 14 часов, выходной день — воскресенье.

Орс ОИЯИ.