

НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ◆ № 42 (3281) ◆ Среда, 1 ноября 1995 года

На совещании в Москве

26 октября в Москве, в ИТЭФ состоялось Общее собрание Отделения ядерной физики Российской Академии наук. С докладом «О состоянии и перспективах развития физики высоких энергий в России» выступил академик-секретарь А. Н. Скрипский. В дискуссии в числе многих выступивших приняли также участие представители ОИЯИ: члены-корреспонденты РАН В. Г. Кадышевский, В. П. Джелёпов, И. Н. Мешков и профессор А. Н. Сисакян.

Участники Общего собрания с интересом восприняли информацию о результатах визита в ОИЯИ 23 октября премьер-министра Российской Федерации В. С. Черномырдина.

По итогам обсуждения было принято решение, в котором содержится просьба об увеличении бюджетных ассигнований на развитие фундаментальной науки в России, а также о важности международного научно-технического сотрудничества ученых. В качестве ближайшего шага Отделение ядерной физики РАН просит правительство подписать Протокол с ЦЕРН об участии российских физиков в программе LHC.

ЗАВТРА, 2 ноября, в конференц-зале Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка состоится семинар: В. Васильев (Институт физико-технических проблем Минатома России) — «Откуда у Земли магнитное поле».

Навстречу выборам

Разберёмся в пяти бюллетенях?

Насколько велика роль средств массовой информации в наступившем агитационном периоде предвыборного марафона, можно судить по состоявшемуся на прошлой неделе в городской администрации инструктивно-методическому семинару, который провел специально для журналистов Дубны управляющий делами мэрии С. И. Каримов, председатель оргкомитета по выборам.

Итак, 17 декабря — выборы. И ле один. Как уже известно дубненцам, первый бюллетень будет включать перечень партий, блоков, общественных объединений, из которых нужно выбрать импонирующее вам политическое направление.

Второй выбор предстоит сделать, остановившись на одном из 18 кандидатов в Госдуму по 104-му Дмитровскому округу, а третий бюллетень

Присуждены Нобелевские премии

Нобелевская премия в области физики присуждена профессору Калифорнийского университета **Фредерику Рейнесу** и профессору Станфордского университета **Мартину Перлу** за основополагающий экспериментальный вклад в физику легких частиц.

Эти работы, выполненные много лет назад, способствовали поиску ответа на вопрос «Что такое Вселенная, из чего она состоит?» Доказав еще в 50-х годах экспериментальным путем, что в электроны существуют частицы нейтрино, Ф. Рейнес вместе с ушед-

шим из жизни К. Гоуаном открыли путь в область прежде казавшихся «невозможными» опытов. М. Перлом в 70-х годах был сделан вывод, что у электрона есть «родственник» — частица тау, в 3500 раз его тяжелее. Так появилось доказательство существования «третьей» группы структурных элементов вещества. А несколько лет спустя ученые обнаружили второй элемент этой группы — нижний кварк, через 18 лет был открыт и верхний кварк.

«Поиск», № 42.

„Новому миру — новые СМИ“

Сейчас много говорится и пишется о строительстве «информационной сверхскоростной магистрали», соединяющей страны мира на основе компьютерной сети ИНТЕРНЕТ. Использование возможностей такого рода коммуникаций способно радикально изменить нынешнюю журналистику и привычные нам средства массовой информации. Обсуждение целого ряда возникающих при этом возможностей и проблем состоялось на конференции «Новому миру — новые СМИ», которую организовал для наших журналистов Российско-американский информационный пресс-центр (РАИИЦ)

при содействии некоторых российских и американских организаций. Журналисты из различных городов России от Петербурга до Владивостока получили информацию и навыки, необходимые при использовании компьютерной связи для сбора информации и выпуска электронных газет.

Нынешняя конференция — вторая, проводимая в России, и первая, в которой принял участие представитель редакции еженедельника «Дубна» — корреспондент А. И. Алтынова. Следующая конференция из цикла «Новому миру — новые СМИ» состоится предположительно через год.

определит депутата Московской областной Думы взамен выбывшего И. В. Гаранькина.

В соответствии с Законом «О выборах Главы администрации Московской области 17 декабря 1995 года» в этот день Московская область будет избирать также и губернатора.

А пятый бюллетень мы получим на основании решения городского Собрания представителей «О проведении городского референдума по основным положениям Устава г. Дубны». На референдум выносятся следующие вопросы:

1. Согласны ли вы с решением Собрания представителей предусмотреть в Уставе Дубны наличие в городе двух ветвей власти — представительной и исполнительной с четким разграничением их полномочий?

2. Согласны ли вы с решением Собрания представителей предусмотреть в Уставе Дубны должность мэра города, избираемого всеми жителями города?

Как видно из последнего вопроса, дубненцы должны заодно определить и выборность самой должности мэра города. По проведению городского референдума, а также по выборам депутатов Госдумы Федерального Собрания РФ второго созыва созданы городская и участковые избирательные комиссии.

На семинаре поднимались вопросы освещения предвыборной кампании местными средствами информации. Оргкомитет по выборам рекомендовал негосударственным СМИ расценки за освещение выборной темы довести до сведения окружной избирательной комиссии.

Дубна — Ла Кросс: пять лет вместе

АССОЦИАЦИЯ дружбы Дубна — Ла Кросс отметила свое пятилетие. 21 октября в Доме культуры «Мир» состоялся вечер — встреча друзей ассоциации. Тепло встретили зрители гостей, прибывших из-за океана на этот праздник. Всю жизнь, как все начиналось, откуда забил этот родник дружбы и искренности, участники встречи почти что составили аудиоплан практических шагов взаимосоотрудничества: это и работа школы по сахарному диабету, и ветеранский обмен, и культурно-образовательные связи, деловое сотрудничество муниципалитетов, обширная программа по здравоохранению.

В приподнятой, торжественной обстановке состоялась презентация портрета Вальтера Валлея, американского врача-эндокринолога, имя которого теперь будет носить дубненская школа по сахарному диабету. Концертная программа с участием творческих коллективов Дубны, символические «фонарики мира» завершили торжественный вечер, где каждый из присутствующих убедился в неизбежности давней поговорки — дружба не знает границ.

Есть что обсудить

В ОКТЯБРЕ ОИЯИ посетил профессор Тимоти Джеймс Саймонс, директор департамента ядерной физики Национальной лаборатории имени Лоуренса (Беркли, США). Как представитель американской делегации накануне визита в Дубну он участвовал в состоявшемся в Москве заседании Русско-американского координационного комитета по исследованию фундаментальных свойств материи.

В Дубне, в Лаборатории ядерных реакций профессор Саймонс встретился с ее руководством, состоялся обмен информацией о текущих исследованиях, о совместных с американскими учеными экспериментах по поиску сверхтяжелых элементов и работах в области деления ядер.

Семинар радиожурналистов

ОДИН из ставших уже традиционным семинаров радиожурналистов проведен компанией «Радио Подмосковья». 27 — 28 октября в Дубне. Его участники — не только работники областного радио, но и ответственные редакторы подмосковных радиоредакций. На этот раз наших коллег собрали с целью ознакомить с порядком освещения средствами массовой информации предвыборной кампании. Участники семинара побывали в Дубненском музее археологии и краеведения, осмотрели Волжский район гидросооружений, были гостями фермерского хозяйства Тито Понтекорво. Организационные заботы по проведению семинара взяла на себя городская редакция радиопрограмм.

Историю надо знать

В ДУБНЕНСКОМ МУЗЕЕ археологии и краеведения продолжает работать выставка «Предметы русского быта XIX — начало XX в.». Многие, кому небезразлична история родного края, уже побывали на выставке, познакомились с экспозицией, где особое внимание уделено прошлому Дубны и ее окрестностей. Тех, кто еще не успел посетить музей, ждут по адресу: ул. Московская, 11 (вход со стороны жилого подъезда). Для желающих возможна организация экскурсии по выставке с краткой лекцией об истории Верхневолжского края. Сотрудники музея будут рады всем желающим посетить экспозицию. Музей открыт ежедневно, кроме субботы и воскресенья. Цена билетов для детей — 300 рублей, для взрослых — 500 рублей, лекционных — соответственно 600 и 1000 рублей.

Угадали мелодию?

В ОКТЯБРЕ многие сотрудники Института и его подразделений, привыкшие беспрепятственно пользоваться международной и междугородной телефонной связью, набрав привычную «восьмерку», с удивлением услышали в трубке очень знакомые мелодии: задорную «Калинку-малинку...» или эпическую «Я другой такой страны не знаю». Что же произошло? В соответствии с приказом директора ОИЯИ № 555 — в связи с резким увеличением затрат абонентов Института по АМТС и с целью экономии средств бюджета ОИЯИ в качестве временной меры ряд телефонных номеров от АМТС отключен. Возможно, давшая мера «пресечения» и приведет к экономии. Ведь что греха таить — служебные телефоны зачастую используются для личных разговоров с городами СНГ, дальнего и ближнего зарубежья.

Прошло пять лет...

ТИРАЖИ общероссийских газет составляют сейчас всего 7 процентов от уровня 1990 года, сообщает своим читателям «Журналист» (№ 10). Стоимость подписки на периодическую выросла за это время в среднем в 13500 раз при росте средней зарплаты в 1300 раз, а водка стала дороже всего в 1000 раз...

„Агросервис“ поможет

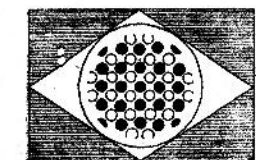
«АГРОСЕРВИС» — так называется индивидуальное частное предприятие, созданное при активной заинтересованности и содействии Дубненского городского центра занятости. Его возглавляет И. А. Немолочный, а С. Н. Савельева, окончившая с помощью ДГЦЗ курсы ландшафтной архитектуры и удачно нашедшая применение своим знаниям в этой фирме, — главный архитектор. Она рассказала, что «Агросервис» заключает с предприятиями и организациями города договоры на озеленение и благоустройство территорий, оформление офисов, работу по фитодизайну. В планах фирмы — эстетическое оформление внешнего вида здания, витрин, магазинов, визуальная реклама. И все это сделают со вкусом специалисты, мастера, дизайнеры.

Браво, „В. Г. А.“!

В МИНУВШУЮ субботу в торжественной обстановке состоялось открытие еще одного продовольственного магазина, отвечающего современным требованиям торговли. На ул. Строителей, 14 в помещении бывшего магазина «Яблочко» открылся «Торговый дом В.Г.А.», во главе которого — известный в Дубне предприниматель Винокурова Галина Алексеевна. Ориентация на продукцию в основном отечественного производства, высокая культура обслуживания — вот главные принципы деятельности «В.Г.А.».

Всё о кофе

ЦЕНТР гражданских инициатив в Дубне направил на стажировку в Америку, в рамках Программы экономического развития, молодого предпринимателя Игоря Храмова. Бывший инженер-акустик, а ныне руководитель фирмы «Блюз» целый месяц провел в маленьком городке Хайворде штата Висконсин. Здесь он смог во всех деталях ознакомиться с постановкой дела по производству и сбыту кофе, будучи гостем хозяина фирмы, которая существует уже 15 лет и изготавливает более 200 сортов кофе. Обо всем интересном, что он увидел и узнал в Америке, Игорь рассказал на встрече в ЦГИ 26 октября, дополнив свое увлекательное повествование видеofilmом и дегустацией ароматного кофе собственной фирмы. Нет сомнения, что поездка в США даст новый импульс «Блюзу», который за три года сумел завоевать место под солнцем в России. Ведь кофе, изготовленный в Дубне, поступает и в фирменный столичный магазин на Мясницкой.



Для новосёлов и умельцев

ЕЩЕ ОДНА хозяйственная палатка предлагает дубненцам свои услуги. Здесь можно найти все необходимое для ремонта квартиры,

мебели, занятий с деревянными конструкциями и металлическими изделиями. Все, кто умеет мастерить, пилить, выжигать, занимать-

ся ремонтом, могут заглянуть в палатку «Умельец», которая расположилась на проспекте Боголюбова около дома № 15.

Европейская нейтронная ассоциация

В течение последних лет положение с финансированием науки заметно ухудшилось не только в России, но и во всем мире. В значительной степени это связано с тем, что с распадом СССР ослабло военное противосто-яние, а физика — особенно ядерная — финансировалась, в определенной мере, исходя из задач обороны. Поэтому сейчас, более чем когда-либо, нужны убедительные аргументы для поддержки развития научных направлений.

Для нейтронного сообщества, т. е. исследователей, использующих нейтроны, ситуация еще более ухудшилась в последние годы, поскольку в основном эти работы проводятся на ядерных реакторах, дальнейшее развитие которых в настоящее время встречает все большее сопротивление антиядерной общественности. Источники нейтронов на базе протонных ускорителей, хотя и не имеют потенциальной ядерной опасности, очень дороги. Таким образом, назрела необходимость объединения усилий научных сообществ для поиска путей оптимизации использования существующих источников нейтронов на международном уровне и выработки для правительств стран обоснований новых проектов базовых установок.

В 1994 году этот вопрос обсуждался на различных встречах физиков, и в результате в декабре в Мадриде состоялось учредительное собрание Европейской нейтронной ассоциации (ЕНА) — организации национальных нейтронных обществ и комитетов, которые непосредственно представляют пользователей нейтронными пучками. ЕНА — это неправительственная, общественная организация, действующая при поддержке Европейского научного фонда. Членами ЕНА являются страны Европейского союза и Швейцария.

Главная цель ЕНА состоит в выработке платформы для скоординированных действий в области использования рассеяния нейтронов в физи-

ОБСУЖДАЮТСЯ ЗАДАЧИ И ПЛАНЫ

23 — 24 октября в Лаборатории им. Леона-Бриллуена (Сакле, Франция) проходило заседание Комитета Европейской нейтронной ассоциации. Россию в этом Комитете представляет директор Лаборатории нейтронной физики им. И. М. Франка профессор В. Л. АКСЕНОВ, который рассказал редакции об Ассоциации и о прошедшем заседании.

ке, химии, биологии и других областях. Для этого ЕНА планирует установить потребности в нейтронных исследованиях в Европе, оптимизировать использование европейских источников нейтронов, поддерживать перспективные проекты новых источников, помогать в координации, создании новых спектрометров, стимулировать распространение нейтронных методов, привлекать молодых ученых и студентов, способствовать связям с промышленностью, информировать общественность о полученных результатах, помогать национальным организациям в реализации их проектов.

Как видно, у ЕНА довольно широкий спектр задач и в то же время общий для любой научно и технически развитой страны, поэтому для России участие в этой организации представляет несомненный интерес. Однако Россия не является членом Европейского союза и формально не может быть членом ЕНА. В то же время в России исследования с использованием нейтронов традиционно были на высоком уровне, а в последние годы, благодаря Государственной научно-технической программе «Нейтронные исследования вещества», появилось хорошо организованное нейтронное сообщество. Поэтому и для ЕНА участие России было бы тоже полезно. Учитывая взаимный интерес, Комитет ЕНА решил осуществлять связь с Россией через вышеупомяну-

тую Государственную научно-техническую программу, включив в состав Комитета представителя России.

Заседания комитета проходят два раза в год — один раз в связи с национальной конференцией в одной из стран — членов ЕНА, второй — в одном из нейтронных центров. После первого официального заседания Комитета в мае 1995 года уже была проведена довольно большая работа по реализации программы ЕНА. В частности, подготовлена программа специального совместного совещания ЕНА и Европейского научного фонда по перспективам использования рассеяния нейтронов на существующих и будущих источниках нейтронов. Это совещание пройдет в январе 1996 года в Гренобле и станет первым в серии подобных конференций, с помощью которых Европейский научный фонд планирует провести ревизию исследовательских программ различных научных направлений.

Другое важное дело — это первое организационное совещание (оно прошло в конце августа в Берлине) по объединению усилий нейтронных центров в создании научных приборов и оборудования для спектрометров. Образовано четыре рабочие группы, в которые включены представители ОИЯИ, ПИЯФ, РАН, РНЦ «Курчатовский институт».

Поскольку руководство ГНТП «Нейтронные исследования вещества» осуществляется в ЛНФ, то участие России в ЕНА в определенной степени ассоциируется с ОИЯИ и Дубной, что, несомненно, способствует мировой известности нашего центра. Так, на прошедшем заседании Комитета обсуждался вопрос о более эффективном использовании нейтронных источников Европы и создании международной кооперации по использованию лучших спектрометров. В том числе речь шла и о реакторе ИБР-2 как лучшем источнике нейтронов в России. Так что наше участие в ЕНА, безусловно, будет способствовать дальнейшему повышению уровня научных исследований и укреплению поддержки со стороны Европейской научной общественности.

Есть такая газета — „Век“

Выписывайте и читайте газету «ВЕК»

С 1994 года учредителем еженедельника «ВЕК» является Министерство РФ по атомной энергии. В газете регулярно печатаются материалы, касающиеся различных сторон деятельности важнейшей для народного хозяйства отрасли. Это и проблемные статьи, и выступления руководителей — от министра до директора атомной станции, и исторические экскурсии в прошлое атомной энергетики.

Вы также узнаете о последних событиях, происходящих в нашей стране и за рубежом в сфере экономики, политики, культуры.

Для деловых людей публикуется коммерческая и юридическая информация, обзоры финансового рынка, котировки валют и ценных бумаг.

На страницах «Века» вы сможете встретиться с известными деятелями культуры, любимыми писателями и актерами.

Для предприятий, входящих в систему Минатома, — особые льготы на размещение рекламы. Подписчикам — скидки на рекламу. Частные объявления некоммерческого характера публикуются бесплатно.

Подписной индекс — 50299. Тел.: 257-3069, 257-3335.

НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ — БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

приглашает на работу
КООРДИНАТОРА.

Квалификационные требования:

- хорошее знание английского языка,
- навыки работы на компьютере,
- хорошие навыки межличностного общения,
- хорошие навыки организационной работы,
- честность,
- порядочность.

Просим присылать ваши заявления в письменном виде на английском языке по адресу: г Дубна, ул. Университетская, 19, комн. 425, до 5 ноября с. г.

ОН БЫЛ НАСТОЯЩИМ ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ

Открыл семинар вице-директор ОИЯИ А. Н. Сисакян. В коротком выступлении он отметил как научные заслуги В. П. Саранцева («блестящий ускорительщик в области традиционных и нетрадиционных методов ускорения, он оказал влияние на ускорительную базу не только нашего Института, но и многих других стран»), так и его плодотворную организаторскую деятельность. Особенно трудной эта деятельность была в последние годы, когда в условиях «выживания» удавалось заниматься не только вопросами самого существования Института, но и расширением его экспериментальной базы. Эту деятельность В. П. Саранцева на посту главного инженера ОИЯИ А. Н. Сисакян назвал подвигом: в непростых условиях были созданы циклотрон, ускоритель У-400М, проект комплекса накопителя электрон-позитронов, модернизирован ИБР-2.

В завершение выступления докладчик выразил надежду, что все то, во что В. П. Саранцев вложил свой труд, свою душу, все это будет сохранено и приумножено. «Мы будем гордиться, что нам довелось часть жизни с ним рядом работать».

Затем выступил А. А. Васильев, представлявший на семинаре Минатом РФ. Оглядываясь на прошедшие 40 лет развития физики высоких энергий в стране, он отметил, что ситуация не только в последние годы сложная — она всегда была сложной. Тем не менее сорок лет назад сотрудничество мудрых людей, выживших в тяжелую пору, с талантливой молодежью дало в этой области физики мощный прорыв, веколыхнувший мир. Сегодняшняя ситуация требует нового подобного прорыва, нового подхода, остается лишь надеяться, что найдутся люди, которые смогут обеспечить этот новый прорыв вперед.

Прозвучавший вслед за этим доклад зам. директора ЛСВЭ И. Н. Иванова «Коллективные методы ускорения: история и результаты» представил присутствующим краткий обзор развития этого научного направления, и того вклада, который внес в это развитие В. П. Саранцев.

«Векслер оказался прозорливым, пригласив Саранцева на роль руководителя направления, Владислав Павлович был прекрасным специалистом в области линейных ускорителей, сильноточной импульсной техники. Его абсолютная устремленность на постановку и решение сверхзадачи, способность организовать максимально эффективную работу коллектива, дали возможность сохранить высокий темп работы на протяжении многих лет. Есть еще одна заслуга Саранцева: организация симпозиумов по коллективным методам, проводимых регулярно с 1972 года. В разные годы они были очень представительными, здесь сделали свои первые доклады многие сегодняшние светила в данной области физики — это сыграло большую роль в становлении метода».

После публикации научных результатов 1987 года в мире возник большой интерес к коллективному методу ускорения, и все эти годы В. П. Саранцев продолжал научную деятельность, работал не только над теми проблемами, что возникали по ме-

Великая мудрость человеческой природы заключается помимо прочего в том, что в жизни, в работе своей человек почти никогда не вспоминает о собственной смертности. И создавая Отдел новых методов ускорения, на основе которого возникла Лаборатория сверхвысоких энергий, Владислав Павлович Саранцев едва ли мог подумать, что когда-нибудь эту лабораторию назовут «памятником, который он сам себе построил»...

Научный семинар памяти профессора В. П. Саранцева в ЛСВЭ ОИЯИ прошел 12 — 13 октября и был приурочен к 65-летию со дня его рождения. На семинар приехали друзья, коллеги, ученики Владислава Павловича, представители многих научных центров России, стран ближнего и дальнего зарубежья, Минатома, ЦЕРН.

ре развития метода, но и над новыми предложениями.

«Мы все действительно его потеряли» — такова была финальная фраза докладчика.

На состоявшемся затем открытии мемориальной доски в память В. П. Саранцева выступили директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский, директор ЛСВЭ И. А. Савин, главный научный сотрудник ЛЯП И. Н. Мешков. Право открыть мемориальную доску было предоставлено директору ОИЯИ. С этого дня всех входящих в корпус ЛСВЭ встречает пристальный взгляд мраморного портрета Владислава Павловича и надпись: «Здесь с 1971 по 1995 год работал выдающийся ученый в области ускорительной физики доктор физико-математических наук профессор Владислав Павлович Саранцев». Решением дирекции Института в рамках подготовки к 40-летию ОИЯИ имя В. П. Саранцева присвоено площади перед корпусом лаборатории — свидетельствующая об этом табличка была установлена здесь сразу же после открытия мемориальной доски. Участники семинара посетили могилу В. П. Саранцева на городском кладбище.

Научная программа семинара включала следующие сессии: «статус ускорительных установок» (председатели И. Н. Мешков, А. Ц. Амадуни), «физика пучков высокой интенсивности» (председатель Дж. Петерсон), «перспективные применения ускорителей» (председатели С. К. Есин, А. Н. Лебедев) и завершающий работу семинара «круглый стол» (председатели И. Н. Иванов, А. Н. Лебедев). Подробно останавливаться на тематике научных докладов семинара не входит в нашу задачу. Мы предлагаем нашим читателям небольшие интервью, которые наш корреспондент взял у некоторых из участников семинара.

* * *

Не будет, наверное, преувеличением сказать, что настоящим событием стал приезд на семинар Джака Петерсона из Беркли. Признанный в научном мире «патриарх» метода коллективного ускорения, несколько десятилетий назад он активно участвовал в исследованиях этого метода в США и еще тогда сотрудничал и по-человечески дружил с В. П. Саранцевым и его коллегами. Ныне Джак Петерсон пенсионер. Невзирая на весьма солидный возраст, американский ученый счел необходимым приехать в

Дубну на семинар памяти В. П. Саранцева и подготовить доклад для его научной программы. Вот что Дж. ПЕТЕРСОН ответил на вопросы корреспондента еженедельника.

Почему вы посчитали нужным приехать на этот семинар?

Прежде всего, мой приезд — дань большого уважения к личности и к памяти В. П. Саранцева. Кроме того, я заинтересован в том, чтобы посмотреть, что происходит в Лаборатории сверхвысоких энергий — все-таки я не был здесь двадцать лет.

Как проходило ваше сотрудничество с В. П. Саранцевым?

Группа Саранцева в Дубне и наша группа в Калифорнии работали над одной проблемой, но использовали немного разные методы исследования. Мы приезжали в Дубну посмотреть, как здесь идут работы, обсудить некоторые научные проблемы. Это было удивительное и интересное время, когда мы работали вместе в одной и той же области.

Какое внимание сегодня уделяется в США коллективным методам ускорения?

С электронными кольцами работа сейчас не ведется, но такие методы ускорения как лазерные продолжают исследоваться и развиваться.

Нет у вас опасения, что такого рода проекты могут быть закрыты так же, как SSC?

Любопытно, что этот вопрос задан именно мне, потому что я была в числе тех, кто принял решение о закрытии SSC. Что же касается нашего метода, то здесь больших опасений нет, так как эти работы занимают небольшое место в ряду прочих фундаментальных направлений. По интенсивности, по размерам финансирования они на невысоком уровне и не могут быть в центре внимания администрации США.

Как вы прогнозируете когда можно ожидать, что коллективные методы станут эффективны?

Хороший вопрос. Но я не знаю, какой срок можно назвать. Здесь еще довольно много трудностей, и может пройти много времени, прежде чем их удастся преодолеть.

Приехал на семинар в Дубну и давний друг В. П. Саранцева Сергей Константинович ЕСИН. Сейчас он возглавляет отдел линейного ускорителя в ИЯИ РАН (Троицк). Вот его рассказ:

— Мы начинали работу одновре-

менно с Владиславом Павловичем как молодые специалисты сразу после окончания вузов. Мы чувствовали себя еще студентами и отношения были такие, как бывают в студенческом общении — все мы сохраняем об отношении этого рода самые лучшие воспоминания.

Работали мы с Саранцевым на одном участке: обеспечивали инжекторный комплекс дубненского синхротрона, и Владислав Павлович был занят непосредственно линейным ускорителем инжектора. У него были удивительно глубокие знания для недавнего выпускника — и в СВЧ-технике, и в физике высоких частот, ускоряющих системах. Он был у нас, пожалуй, самым авторитетным экспертом, даже среди тех, кто имел большой стаж работы. В. П. отличался тем, что смотрел на вещи по-крупному. Даже его казавшиеся импульсивными высказывания были глубоко продуманными. Пока идея «созревала», он держал ее внутри, но продуманные уже идеи щедро раздавались окружающим.

Наша маленькая группа из трех человек — В. П., я и К. П. Мызников — обеспечивала руководство тремя сменами на синхротроне, мы сменяли друг друга после дежурств. Но время было такое, что часто после дежурства мы не уходили домой, на долгое время задерживались: жалко было, если новый эффект обнаружится не в твою смену.

В. П. среди нас имел наибольшее право называться исследователем и ученым. Когда запуск синхротрона был закончен, я стремился найти другое место работы, где мог бы создавать новый прибор, а не просто эксплуатировать старый. Мне было предложено перейти в Ереван на создание электронного синхротрона. И в момент, когда это должно было свершиться, В. И. Векслер предложил мне заняться электронными кольцами. Я, видимо, не было рожден исследователем до корней волос, меня это предложение испугало. А Владислав Павлович оказался храбрее и взял на себя этот тяжелейший груз, за что, я думаю, мы сегодня так глубоко его «важаем, так чувствуем в этот день».

После запуска синхротрона в Ереване мне было предложено перейти на сверхточнейший линейный ускоритель Московской мезонной фабрики в Троицке. Вот уже 20 лет, как я занимаюсь работами на этом ускорителе, и этот прибор вступил в строй действующих, хотя, к сожалению, не полностью на те параметры, на которые он рассчитан. Довести его до проектных параметров сегодня очень нелегко, но мы продолжаем предпринимать усилия для продвижения работ.

А. Ц. АМАТУНИ, директор Ереванского физического института:

Мы все очень признательны руководству ЛСВЭ и ОИЯИ за организацию мемориального семинара, так как В. П. Саранцев — это явление в науке. Он был прекрасным человеком — культурным, образованным, и память о нем нужно сохранить.

В. П. Саранцев часто приезжал к нам, мы проводили несколько всеобщих совещаний, в которых он активно участвовал, так что у него много друзей и близких людей осталось в Армении. И те работы по новым

методам ускорения, которые ведутся сейчас в Армении — они во многом навеяны идеями Владислава Павловича, его влияние нас по-прежнему воодушевляет.

Мы продолжаем работать по новым методам, и один из докладов, который я привез на семинар, будет посвящен последним полученным результатам. В основном это чисто теоретические работы, т. к. эксперименты очень трудно делать (нехватка электроэнергии, общие трудности с финансами). Тем не менее мы планируем в ближайшее время сделать эксперименты по фокусировке в плазме и по ускорению в плазме. Надеемся, что эти работы удастся сделать в течение одного-двух лет. Хотя всего 2-3 месяца в году удается «крутить» наш ускоритель, мы делаем некоторые его усовершенствования: сейчас заканчиваем разработку устройства для плоской вершины магнитного поля. Есть и более перспективные проработки: совместно с МРТИ и НИИЭФА разработки по ускорению протонов одновременно с электронами с некоторыми изменениями и дополнениями для целей терапии. Фундаментальной науке, видимо, трудно будет еще какое-то время, и мы думаем о развитии области прикладных применений.

Что вам даст участие в ОИЯИ?

На самом деле — довольно много. Прежде всего — идеологическая поддержка. Здесь мы находим людей, которые могут понять, оценить, подсказать — и наши сегодняшние работы, и перспективу.

Во-вторых, очень много молодежи здесь работает систематически: пятнадцать-двадцать человек повышают квалификацию, учатся современным методам.

И третье: существует целый ряд направлений, по которым мы сотрудничаем. Например, для проекта АТЛАС делаем совместно оборудование. Есть еще целый ряд контактов, которые всегда были, всегда будут и, наверное, будут полезны всегда.

* * *

Несколько слов о результатах «круглого стола» после завершения семинара сказал зам. председателя оргкомитета **И. Н. ИВАНОВ**.

Нам было очень приятно услышать мнение наших гостей о том, что удалась научная программа семинара. Двадцать три доклада прозвучали за эти два дня. Доклады были интересны, свободная дискуссия создавала атмосферу непринужденного общения, которого так не хватает на больших конференциях. Было принято решение проводить этот семинар каждые два года. На «круглом столе» было высказано много конкретных предложений о тематике и форме проведения семинара. Эти предложения еще надо проработать, систематизировать.

Очень активно обсуждалась также проблема привлечения молодежи в нашу науку, организация школ молодых ученых по ускорителям заряженных частиц.

Мое итоговое мнение — семинар удался. Со страниц вашей газеты я хотел бы еще раз поблагодарить всех сотрудников и службы Института, которые принимали участие в организации семинара.

Подготовила А. АЛТЫНОВА.

От вокзала в Рагмино, потом на площадку ЛЯП, снова Рагмино — Дом ученых — гостиница. И так весь день колесит дежурная «тойота» в дни проведения конференций, школ, семинаров. Всех надо доставить быстро, порою у водителя нет и 10 минут для передышки. И при такой нагрузке он продолжает оставаться веселым и корректным. Это стиль работы автохозяйства ОИЯИ. В проведении международных совещаний это подразделение является важной составляющей

ВСЕГДА В ПУТИ

частью сервиса. В очередной раз автохозяйство показало свое умение обслуживать высоких гостей, когда ОИЯИ принимал премьер-министра России.

В канун своего профессионального праздника два автобуса автохозяйства обслуживали в Болгарии Координационное совещание по ядерной физике.

Этот коллектив обслуживает все подразделения ОИЯИ, выполняет заказы городских организаций. Из Муромы, Твери, Киришей возят стройматериалы для РСУ, из Дзержинска — глинозем, средства для очистки воды по заказу ОГЭ. Из Минска должны привезти в Институт мебель. В последнее время стало больше поступать заказов из бывшего ОРСа.

Сегодня в автохозяйстве работают 252 человека. Оттока кадров, как два года назад, уже нет. Стала приходить молодежь. В этом году приняли четырех водителей. Специалисты они молодые, еще многому придется учиться у ветеранов. По старой традиции в автохозяйстве не жалеют времени на работу с молодежью.

Ежедневно выезжают на линию 110—115 транспортных единиц. Это самые разнообразные машины: от полудторных грузовиков, подъемных механизмов до быстрых «тойот». В прошлом году был существенно обновлен парк легковых машин. А вот автобусы эксплуатируются 7—8 лет и, конечно, нуждаются в ремонте. Найти сегодня запчасти для «Икаруса» — дело сложное. И все-таки в автохозяйстве находят способы поддерживать в работоспособном состоянии и старую технику.

Дубна, по мнению специалистов, для такого небольшого города имеет слишком много транспортных структур. И это приходится учитывать. Время сегодня такое, что прежде чем начать что-либо делать, надо все заранее просчитать. Поэтому прежде чем купить бензин, выясняют, где он стоит дешевле. Усилий это требует немалых, но выгода налицо.

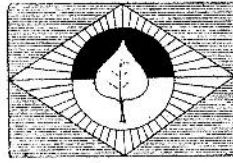
За 9 месяцев этого года объем работы в денежном выражении был выполнен на 109,1 процента, объем перевозок — на 102,3 процента. Получена прибыль в размере 326 миллионов рублей. Вот с такими итогами коллектив автохозяйства ОИЯИ встретил свой профессиональный праздник.

Л. ИВАНОВА.

Консолидируются „зелёные“

Дубна стала еще одним центром — штаб-квартирой Северо-Московского отделения Экологического парламента Волжского бассейна и Северного Каспия, учредительное собрание которого состоялось в конце октября. Инициаторы создания новой региональной общественной организации — «зеленые» сотрудники Института, члены общества охраны природы.

На собрании присутствовала председатель Экопарламента Волжского бассейна и Северного Каспия В. А. Котоев, координатор федеральной программы «Возрождение Волги» по вопросам экологического образования, воспитания и подготовки кадров. Она выразила надежду, что с созданием Северо-Московского отделения Экопарламента удастся объ-



единить проблемы охраны окружающей среды Верхней, Средней и Нижней Волги, а также привлечь к их решению научный потенциал Дубны, в частности, ученых ОИЯИ. Объединяя 29 субъектов, Экопарламент открыл 10 региональных отделений, с помощью которых планируется создать экоплан оздоровления Волжского бассейна и систему защиты экологических прав населения Поволжья

через общественные экспертно-консультативную и депутатскую палаты этой «зеленой» организации.

В Северо-Московское отделение, помимо Дубны, предполагается включить Сергиев Посад, Талдом. Членами Дубненского филиала стали сотрудники ОИЯИ, преподаватели кафедры экологии Международного университета, работники городского комитета по экологии и природным ресурсам, отдела инженерной экологии мэрии. Председателем Северо-Московского отделения экопарламента Волжского бассейна избрана Ирина Николаевна Кухтина, старший научный сотрудник ЛВТА, ранее активно участвовавшая в работе Экопарламента.

СПОР РЕШИТЬ БЕЗ УЩЕРБА ПРИРОДЕ

Еще с января прошлого года администрация Института согласовывает предложение размещения автостоянки вблизи проходной площадки ЛЯП с городским комитетом по экологии и природным ресурсам. Оно предполагает максимальное использование существующего асфальтового покрытия автомобильных дорог на территории бывшей ремонтной базы ЖКУ и территории, ранее занимаемой ее зданиями. Из письменного обращения администрации следует, что уже имеющаяся стоянка площадью 600 кв. м. рассчитана максимум на 26 автомашин, в то время как по количеству сотрудников требуется гораздо больше (в среднем на 245—367 — автомобилей). Проявляя заботу о своих сотрудниках, администрация ОИЯИ обосновывает предлагаемый вариант расширения автостоянки у проходной ЛЯП.

Одна из уже имеющихся автостоянок — возле административного корпуса на ул. Жолито-Кюри, предназначена для машин сотрудников, работающих в административных корпусах, и практически перегружена. Другие городские автостоянки (возле железнодорожного вокзала и у здания мэрии) находятся на приличном расстоянии от площадки ЛЯП, да и предназначены для других целей.

Администрация ОИЯИ представила в горкомитет по экологии материалы по размещению автостоянки (план), обратилась в отдел главного архитектора за разрешением на землеотвод. Но городской комитет по экологии и природным ресурсам отклонил от согласования материалы по размещению автостоянки вблизи проходной площадки ЛЯП.

В чем причина? Неужели нельзя припарковать автомобили возле производственных площадок? Но, как выяснилось, причина в другом. Вот что рассказала председатель горкомитета по экологии и природным ресурсам Тамара Ивановна **НОВИКОВА**:

— Еще в конце января 1994 года мы направили письмо в ОИЯИ с экспертным заключением на предлагаемый вариант данной автостоянки.

Испрашиваемый земельный участок площадью 0,4 га расположен на лесном участке, и размещение там автостоянки влечет за собой использование земли не по целевому назначению.

Лес на территории Дубны относится к городским лесам I группы, к лесам зеленой зоны Москвы I группы и водоохраным лесам I группы, вы-

◆ В этой истории еще рано ставить точку, хотя проблема существует и ее надо решать.

◆ Необходим консенсус двух заинтересованных сторон: администрации Института и городского комитета по экологии и природным ресурсам.

◆ «Зеленое движение», члены инициативной группы, в основном — сотрудники ОИЯИ, могут помочь.

полняющим природоохранные, водоохранные, санитарно-гигиенические оздоровительные и рекреационные функции. Поэтому они подлежат особой охране, их вырубка запрещена. А размещение автостоянки на 100 мест приведет к вырубке 30 деревьев. Кроме того, размещение автостоянки в лесном массиве повлечет впоследствии его гибель, так как автостоянки оказывают отрицательное воздействие на окружающую природную среду выбросами выхлопных газов.

Нельзя забывать и о сбросе нефтепродуктов в составе ливневых сточных вод, которые в обязательном порядке нужно собрать, очистить и отвести, а это дополнительные строительные работы, которые увеличат площадь под размещение автостоянки, и, таким образом, с прекращением лесным массивом будет покончено навсегда.

Удивительно, что такое решение администрацией ОИЯИ признается разумным и единственным, в то время как предлагаемый вариант противоречит требованиям природоохранного законодательства.

Горкомитет по экологии предложил ОИЯИ свои варианты размещения

автостоянки: реконструкцию существующей стоянки (600 кв. м, в этажном исполнении), использование территории слева от проходной Института и угла между железной и автомобильной дорогами по краю участка леса, а также территории промплощадки ЛЯП, прилегающей к проходной.

В настоящее время ОИЯИ получено согласие на землеотвод от администрации города. С отделом главного архитектора согласован «План. Пояснительная записка» от 29.11.94 года вместо разработанного в установленном порядке проекта после прохождения этапов землевыбора. Но городской комитет по экологии и природным ресурсам посчитал такие шаги противозаконными. Почему?

— Они являются нарушением Земельного кодекса РФ, Закона «Об охране окружающей природной среды», Постановления Правительства Московской области 1815 от 27.02.1992 года «Об утверждении Положения о порядке отвода земельных участков для государственных и общественных нужд в Московской области», — поясняет председатель горкомитета по экологии. — Помимо этого, нарушен и Указ Президента РФ «Об усилении государственного контроля за использованием и охраной земель при проведении земельной реформы» от 16.12.1993 года. Мы направили соответствующее письмо администрации ОИЯИ.

Городской комитет по экологии и природным ресурсам предлагает администрации ОИЯИ вместе с активистами «зеленого движения» в Институте и представителями мэрии еще раз рассмотреть возможные варианты. Неужели нет выхода из создавшейся ситуации?

— Из любого положения есть выход, и мы предлагаем ОИЯИ в первую очередь учитывать интересы жителей города, — говорит Т. И. Новикова. — Хотелось бы знать и мнение горожан по данному вопросу, потому что в конечном итоге решать им. Но не в ущерб природе.

В. ВОЛКОВА.

С участием „звёзд“

«Осень, Чертаново...». Художественный фильм («Мосфильм», 1989 г.), режиссер Игорь Таланкин, при участии Дмитрия Таланкина, оператор — Денис Евстигнеев. В главных ролях: Валентина Масальская и Ингеборге Дапкунайте. Наш разговор — об актрисе. После фильма «Утомленные солнцем» ее узнал «широкий зритель». После «Интердевочки» Ингеборге не обрела всенародной любви как Елена Яковлева, но образ подружки героини, разбитой, пиничной и по-своему несчастной, запомнился зрителям. Зато в фильме «Циники» Д. Месхиева, показанном по телевидению, она сыграла бенефисную роль, которая принесла актрисе приз «Кинотавра» за лучшую женскую роль. Она сыграла в «Подмосковных вечерах» В. Тодоровского, и вновь приз за лучшую женскую роль на фестивале в Женеве. И, наконец, «Утомленные солнцем». Картина чисто «мужская». Ингеборге — в тени. Играть ей там было особо нечего. Она уехала в Лондон играть спектакль — дуэт с Джоном Малковичем. И... там вышла замуж за театрального режиссера. Она родилась в Литве, живет в Лондоне, снимается в России. Мы ретроспективно показываем фильм с участием Ингеборге Дапкунайте, вышедшей на свою «звездную» орбиту.

«Отпетые мошенники» (производ-

ство США). Режиссер — Фрэнк Оз. В ролях: Стив Мартин, Майкл Кейн — известные американские комики. Какие же они отпетые? Авторы явно погорячились, назвав их «отпетыми». Они очаровательные. Так, по крайней мере, считают все женщины, с которыми им приходится иметь дело. Один специализируется на миллионерах. Другой обхаживает случайных полутучих, не брезгуя дармовым обедом и оплатой проезда.

«Кабаре» (производство США). Бенефисная роль несравненной звезды американского кино Лайзы Минелли. 12 марта 1946 года в Лос-Анджелесе родилась новая принцесса Голливуда, единственная дочь режиссера Винсенте Минелли и знаменитой Джудди Гарланд — Лайза. Первым ее пришел покровительствовать Фрэнк Синатра. Дети Чарли Чаплина стали ее друзьями детства, а район Беверли Хиллз — площадкой для игр. Кровь звезд текла в ее жилах, и ни у кого не было сомнений, что эта очаровательная черноволосая девочка с огромными карими глазами с самого рождения принадлежит Голливуду. Родители рано разошлись. И им, и ей приходилось делить свою любовь и

обожание между ними. В искусство она пробивается с невиданным упорством: 14 раз прослушивается на роль Салли в мюзикле «Кабаре» на Бродвее! И все-таки роль отдали другой актрисе. Лайза не сдаётся и включает песню «Кабаре» в свои выступления в ночном клубе. И вот через пять лет Боб Фосс приглашает ее сыграть в кино эту роль, может быть, самую значительную в биографии актрисы... Боб Фосс и Лайза работали над «Кабаре» как одержимые. И долгие годы, до самой смерти режиссера, их связывала крепкая дружба. Он многое дал Лайзе, но, к сожалению, именно он научил «радостям» наркотиков. Фильм завоевал восемь «Оскаров». Началось время наркотиков и бурных романов. Это были и бароны, и актеры, и ее модельер, и режиссер Мартин Скорсезе, и Михаил Барышников. Все разрушают наркотики. Она начинает борьбу с «зеленым», разрушающим ее жизнь. И... выигрывает.

В 1987 году Лайза устанавливает рекорд по сборам за сто лет в выдающемся зале Америки «Карнеги-Холле». Америка оказала ей восторженный прием. С небывалым успехом идут пьесы, где играет Лайза. И сегодня она, выйдя замуж за пианиста, предпочитает всем развлечениям спокойные вечера с мужем, чаепитие и просмотр телевизора.

Звезда снова блещет на эстраде и в кино. Итак, фильм «Кабаре». Режиссер — Боб Фосс. По мотивам пьесы Джона ван Друтена и рассказов Кристофера Ишервуда. Партнеры Лайзы Минелли — Майкл Йорк, Хельмут Грим, Джозель Грей (конферансье).

И, наконец, фильм для всей семьи — «Андрэ». Фильм добрый и трогательный. Это случилось в одном небольшом приморском городке штата Мэн. Андрэ, прелестный новорожденный морской котик, остается сиротой — его мать погибает, запутавшись в рыболовной сети. Испуганный и заблудивший малыш находит приют в семье начальника гавани. Андрэ с первых минут очаровывает все семейство. Тоня — семилетняя девочка-сорванец, ухаживает за Андрэ, и вскоре они становятся неразлучными друзьями. Андрэ полюбили все, кроме рыбаков, которые считают, что он научил сорочичей уходить из сетей. Фильм нежный, мягкий и кончается хорошо.

Смотрите художественный фильм «Андрэ» (производство США, 1994 г.). В ролях: Кит Кэррадайн, Тина Майорино, Челси Филд. Режиссер — Джордж Миллер.

В каникулы мы собираемся показать второй фильм злоеи «Война и мир» — «Наташа Ростова». Фильм — призёр «Оскара». Режиссер — Сергей Бондарчук.

* * *

К сожалению, не состоялась лекция о Джорджоне, но, к счастью, она переносится на 7 ноября в то же время.

Надеемся, что концерт известного в Дубне пианиста Александра Мекаева состоится в назначенное время. В программе произведения Шопена и Рахманинова.

В. М.

Это было 30 лет назад...

▲ В Лаборатории высоких энергий создана новая экспериментальная установка для исследований в области физики элементарных частиц — 2-метровая пропальная пузырьковая камера. По линейным размерам, определяющим длину пробега изучаемых частиц, новая камера превосходит все аналогичные, имеющиеся в передовых лабораториях мира. ...В разработке и создании камеры принимали участие советские, болгарские и немецкие специалисты. Юстировку оптической системы осуществил Оптический институт ГДР.

▲ На заседании партбюро ЛНФ обсуждался вопрос о шефской работе в школе № 9. За каждым отделом лаборатории закреплены 1-2 класса и кружки внеклассного обучения («Компас», математический, радиотехнический).

▲ В лабораториях ОИЯИ 4 октября побывало 30 аспирантов из Болгарии, ГДР, Венгрии и Чехословакии, которые учатся на различных факультетах Академии общественных наук при ЦК КПСС в Москве. Научные сотрудники К. А. Гаврилов, А. Ф. Писарев и И. Б. Иссинюкий познакомили гостей с научными проблемами, которые решаются в лабораториях учеными Советского Союза и социалистических стран.

▲ В Дубну приехал коллектив Московского областного театра драмы, который показал спектакль А. Н. Островского «Последняя жертва». Главную роль в спектакле, Юлию Тугину, играла народная артистка СССР, лауреат Государственных премий Алла Константиновна Тарасова. Появление на сцене этой замечательной актрисы многочисленным зрителям встретили восторженными аплодисментами.

▲ На базу ОРСа поступают вагоны с виноградом, арбузами, дынями, морковью, яблоками. Работники овощного склада, не считаясь со временем, выгружают овощи и фрукты и своевременно завозят их в магазины и палатки. Только за прошедшую неделю работники базы выгрузили 120 тонн арбузов, 53 тонны винограда, 11 тонн дынь и 40 тонн помидор.

▲ Очередное торжественное заседание Клуба друзей спорта было посвящено самому молодому виду спорта — водным лыжам. Со всего Советского Союза съехались спортсмены в Москву, в Колосный зал Дома Союзов... В заключение торжественной части заслуженный мастер спорта, летчик-космонавт Ю. А. Гагарин и вице-адмирал Л. Н. Пантелеев, председатель Федерации воднолыжного спорта, вручили медали и удостоверения мастеров спорта СССР чемпионам и призерам первого первенства СССР 1965 года. Одна золотая, две бронзовые медали и удостоверение мастера спорта СССР были вручены дубненской воднолыжнице десятикласснице Галине Литвиновой. Бронзовую медаль получил Ю. Нехаевский.

По страницам октябрьских номеров газеты «За коммунизм» (1965 г.).

Приглашает Дом культуры

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

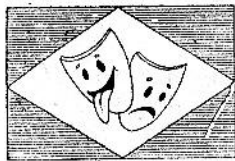
Дом культуры «Мир» рад пригласить Вас на ряд интереснейших концертов, которые мы проводим с помощью наших спонсоров. (О них мы потом сообщим дополнительно). Поэтому цены на билеты очень доступны.

3 ноября состоится концерт замечательного Московского камерного хора под руководством заслуженного артиста России Александра Семаки. Начало в 19.00.

10 ноября, в День милиции, концерт артиста Московской эстрады Славы Федорова. В программе монологах, сценки, пародии на звезд эстрады — А. Пугачеву, В. Леонтьеву, Мадонну, Лайзу Минелли, М. Джексона и многих других. Перед началом проводится шуточный аукцион!

12 ноября в 16.00 концерт «Московский балет» под управлением В. Гордеева.

Ведутся переговоры о концерте Ирины Архиповой.



НАЧИНАЮТСЯ КАНИКУЛЫ!

Не забыты и дети.

8 ноября в 10.40 и 15.00 спектакль концертного объединения «Москонцерт» «Чур, не бармалей!».

9 ноября в 10.30 и 15.00 представления Московского ТЮЗа.

15 ноября — представления Кукольного театра. Два последних представления в рамках фестиваля «Золотая осень», которое организовали областное Управление культуры совместно с городским отделом культуры.

Все вопросы можно задать по тел. 4-76-51 и 4-59-04.

Администрация ДК.

СОРЕВНУЮТСЯ СТРЕЛКИ

18—19 октября в тире стадиона ОИЯИ состоялись состязания по пулевой стрельбе на первенство Института, в которых приняли участие почти все коллективы, кроме ОП, РСУ, МСЧ-9. Всего выступило 55 участников (как юные спортсмены, так и ветераны Института) в составе 11 команд. Бесспорным лидером стала команда ЛВТА, набрав в командном зачете 369 очков. Победу ей принесли С. Г. Жиронкин (97), В. А. Крылов (95), Б. Ф. Герасимов (92) и А. Е. Парфенов (85). Всего на 2 очка отстала от чемпиона команда ЛСВЭ. Второе место ей обеспечили В. Н. Разувакин (94), Ю. А. Филиппов (93), М. В. Серочкин (91) и

С. Ю. Селюнин (89). «Бронзовый призер» — команда Управления, набравшая 357 очков, — могла бы быть первой, выступив в ее составе С. Г. Стеценко. Успех команде обеспечили И. И. Артищева (96), Т. И. Владимировна (92), В. Е. Куцало (92), Н. В. Робук (77).

Помимо командного первенства определились лидеры и в личном зачете. Первое место среди женщин у И. И. Артищевой (96), второе — у юной Лены Стародубовой (93), третье — у Т. И. Владимировны (92). Чемпион ОИЯИ среди мужчин — Е. Б. Титов (97), вторым стал С. Г. Жиронкин (97), третьим — В. А. Крылов (95).

Сообщает служба 01

На основании приказа по ОИЯИ в сентябре проводилось пожарно-техническое обследование лабораторий и самостоятельных подразделений Института в связи с подготовкой к осенне-зимнему периоду. Инспекторским составом ПЧ-26 и пожарно-техническими комиссиями подразделений ОИЯИ были выявлены нарушения противопожарного режима, которые отражались в актах. Практически все недостатки в установленные сроки устранены.

Хотелось бы обратить внимание руководства лабораторий и самостоятельных подразделений на необходимость поддерживать должный порядок в помещениях и на закрепленной территории, а также на усиление контроля за использованием электронагревательных приборов: обогревателей, кипятильников, электроплиток.

Руководителям подразделений необходимо провести разъяснительную работу с сотрудниками о соблюдении

правил пожарной безопасности на рабочих местах.

Руководству ЛВЭ следует обратить внимание на ветхое состояние внутреннего противопожарного водопровода в корпусе №3, а также на затянувшееся решение вопроса о ремонте наружного противопожарного водопровода ЦБ ОМТС.

Необходимо отметить участившиеся случаи пропажи огнегасителей и других первичных средств пожаротушения в подразделениях ОИЯИ. Это может привести к осложнению обстановки при возникновении загорания.

Руководство ПЧ-26.



Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Тираж 1020
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И:
141980, г. Дубна Московской обл.,
ул. Франка, 2

Т Е Л Е Ф О Н Ы:
редактор — 62-200, 65-184,
приемная — 65-812, корреспонденты —
65-181, 65-182, 65-183.
e-mail: root@journal.jinr.dubna.su

Подписано в печать 31.10. в 13.30.

Регистрационный № 1154. Цена в розницу — 200 руб.

Дубненская типография Упрполиграфиздата г. Дубна Мособлсполкома, ул. Курчатова, 2-а. Зак. 1352

К СВЕДЕНИЮ
ЧИТАТЕЛЕЙ!

Следующий номер газеты выйдет
в четверг, 9 ноября.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

2 ноября, четверг
19.00. Эротический фильм «Досье на Рэчел» (США).

3 ноября, пятница
19.00. Концерт Московского камерного хора. Дирижер заслуженный артист России Александр Семака. В программе: духовная музыка, произведения русских и зарубежных композиторов, народные песни.

4 ноября, суббота
18.00. Художественный фильм «По краю пропасти» (США).

20.00. Молодежный вечер отдыха.
5 ноября, воскресенье
18.00. Художественный фильм «Мой друг Мэк и я» (США). Фантастика.

20.00. Молодежный вечер отдыха.
6 ноября, понедельник
20.00. Молодежный вечер отдыха.

7 ноября, вторник
18.00. Концерт старинного романса. Исполнительница Маргарита Арабей.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

1 и 4 ноября

19.00. Фильм, удостоенный восьми «Оскаров». «Кабаре» (США).

2 и 5 ноября

19.00. Художественный фильм «Отпетые мошенники» (США, 1990 г.).

3 ноября, пятница

19.00. Художественный фильм «Осень, Чертаново...».

4 ноября, суббота

17.00. Фильм для всей семьи «Андрэ» (США, 1994 г.).

5 ноября, воскресенье

17.00. Вечер фортепианной музыки. Исполнитель — Александр Межаев. В программе Шопен, Рахманинов.

Цена билетов на все мероприятия — 1500 руб. и 2000 руб.

В фойе Дома ученых работает выставка графики художника Виталия Губарева (г. Протвино).

12 ноября состоится экскурсия: Истра — Новый Иерусалим. Запись на экскурсию — 2 ноября в 18.00 в библиотеке Дома ученых.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 30 октября 9—12 мкР/ч.