

НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 6 (3145) ♦ Среда, 10 февраля 1993 года

РЕФЕРЕНДУМ —

наше законное право

4 февраля после многочасового обсуждения малый Совет утвердил Положение «О городском референдуме в г. Дубне».

Мы не будем тратить газетную площадь на то, чтобы подробно описывать, кто и что говорил во время обсуждения, кто идею городского референдума поддерживал безоговорочно, а кто пытался ставить закамуфлированные «подножки», хотя явно против не выступал никто. Сейчас не это главное — тем более, что расстановку сил в малом Совете и мэрии можно представить по предыдущим публикациям. Каждый представитель власти, каждый депутат действует в соответствии со своим разумением, образованием, воспитанием и... совестию тоже. Следует только подчеркнуть, что исключительно важный документ городского значения был подготовлен комиссией по информации и гласности в предельно сжатый срок — около недели. С его проектом были ознакомлены юристы, комиссия по законности и защите прав человека. Несомненную ценность представляет приложение к утвержденному документу — сравнительная таблица некоторых параметров Закона РСФСР «О референдуме РСФСР» и проекта местного Положения.

Сегодня мы представляем вниманию читателей очередной материал, переданный редакции председателем комиссии по информации и гласности, в котором дается разъяснение по ряду вопросов о референдуме.

* * *

Обратимся к Закону о местном самоуправлении (иногда его чтение оказывается довольно интересным). И вот, в первой же статье говорится, что «местное самоуправление в Российской Федерации — система организации деятельности граждан для САМОСТОЯТЕЛЬНОГО (ПОД СВОЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ) решения вопросов местного значения, исходя из интересов населения и иных особенностей» (здесь и далее выделено мной — А. Б.).

Статья 2 тоже любопытна. Оказывается, «местное самоуправление осуществляется НАСЕЛЕНИЕМ через Советы, местную администрацию, местные РЕФЕРЕНДУМЫ и иные территориальные формы непосредственной демократии».

Совсем хорошо в статье 6. Знайте же, граждане, что вам «гарантируется ВСЯ полнота прав на участие

в местном самоуправлении». Поэтому утверждение положения о местном референдуме — существенный шаг к практическому осуществлению этого.

Что может дать городской референдум?

Городской Совет обязан назначить референдум по требованию:

— не менее чем 2' тысяч граждан города, имеющих право на участие в референдуме;

— не менее одной трети от числа избранных депутатов горсовета.

Референдум будет признан СОСТОЯВШИМСЯ, если в голосовании будет участвовать не менее половины всех граждан города. В Дубне около 50 тысяч избирателей, значит, необходимо участие не менее 25 тысяч.

Решение по вынесенному на референдум вопросу будет считаться ПРИНЯТЫМ, если за него проголосует более половины граждан, принявших участие в референдуме. Значит, в некотором предельном случае решение дубненского городского референдума может пройти 12,5 тысячами голосов.

Если решение референдума будет принято, то в компетенции местного самоуправления оно будет обладать высшей юридической силой, и на всей территории города оно будет обязательным для применения. Его не нужно будет утверждать городским Советом и Совет не сможет его отменить.

Рассмотрим вариант вопроса, выносимого на референдум: «ВЫ ЗА то, чтобы ЗАПРЕТИТЬ строительство Бизнес-центра на Молодежной поляне?».

Если количество голосов, поданных ЗА, будет более половины всех проголосовавших (а всего голосов — не менее половины от всех граждан), то вопреки БЕЗУСЛОВНО БУДЕТ ЗАПРЕЩЕНО строительство Бизнес-центра на указанной выше Молодежной поляне.

В противном случае решение НЕ ПРОХОДИТ и не будет иметь никаких юридических последствий, кроме 2-годовалого запрета на проведение такого же референдума. Причем, это вовсе не означает, что тем самым горожане, якобы, предписали властям непременно построить центр на указанной выше Молодежной поляне. Просто в этом случае решение остается в компетенции местной власти.

А. БЕЛЯЕВ.

„АНТИСПАД“—ЭТО О ДУБНЕ

«...Важно не то, что мы делаем для спасения фундаментальной науки, а то, что сама наука помогает нам, что мы занимаемся ей вопреки всему — вопреки экономическому кризису, низкой зарплате. Ученые спасают самих себя, выполняя свой прямой долг. Они не могут иначе. Они продолжают делать главное дело своей жизни, надеясь, что что-то у нас изменится и мы начнем жить лучше» — это фрагмент интервью директора ОИЯИ член-корреспондента РАН В. Г. Кадышевского, опубликованного 4 февраля в «Народной газете» Московского региона под заголовком «Мы продолжим заниматься наукой вопреки хаосу».

На этой же полосе, озаглавленной «Антиспад», читатели нашли выступление мэра Дубны В. Э. Проха «Политика Совета и администрации направлена на создание нормальных условий для развития городской экономики», материал В. Лихачева о настоящем и будущем завода «Тензор», заметку о собрании предпринимателей Дубны и статью о сотрудничестве СПТУ-95 с голландскими специалистами. Подготовила материалы для «ЛЗ» пресс-секретарь мэрии Н. Сидоркина.

ДЛЯ ТВ КОРЕИ

Съемочная группа южнокорейской телекорпорации Эм-Би-Си побывала 8 февраля в Объединенном институте ядерных исследований. Это крупнейшая телекомпания в Республике Корея, ее представительство открылось в Москве в прошлом году. Программы Эм-Би-Си посвящены вопросам социальной, политической, экономической и культурной жизни.

В Дубне корейских тележурналистов интересовали основные направления научной деятельности ОИЯИ в новых экономических условиях, проблемы миграции ученых, связи Института с республиками СНГ. Они взяли интервью у вице-директора ОИЯИ профессора А. Н. Сисакяна, директора Лаборатории ядерных реакций члена-корреспондента РАН Ю. П. Оганяна, провели съемки в ЛЯР, ЛЯП, ЛВТА. Возглавлял группу заведующий отделением Эм-Би-Си в Москве Ко Дэ Сук.

На 8-й стр. публикуется объявление инициативной группы.



Академия широкого профиля

В СОСТАВ АКАДЕМИИ ТВОРЧЕСТВА, созданной в Москве в прошлом году, входят многие выдающиеся ученые, деятели культуры, представители религиозных кругов. Нобелевские лауреаты и олимпийские чемпионы. На прошлой неделе в Дубне побывал президент Академии творчества профессор Г. П. Гладышев, удостоенный в 1992 году в числе других членов академии таких престижных званий, как «Международный человек года», «Всемирный интеллекулал». Состоялась

встреча с представителями дирекции Института — членами-корреспондентами РАН В. Г. Кадышевским и Ю. Ц. Оганесяном, академиком РАИН А. Н. Сисакяном, во время которой обсуждались пути и способы взаимодействия двух международных организаций. Профессор Г. П. Гладышев побывал в Лаборатории высоких энергий, директор которой академик А. М. Балдин, также участвовавший во встрече, является членом Академии творчества.

В польские каникулы

В ПОЛЬСКИХ ШКОЛАХ сейчас каникулы. В том числе в школе при посольстве Республики Польша в Москве. Поэтому работающие в Дубне поляки пригласили сотрудников посольства и их детей в Институт. Школьники и их родители побывали в лабораториях ядерных реакций и нейтронной физики, где им рассказывали о физике М. Грушевски и И. Натканец, съездили в Ратмино. Директор школы А. Куштеляк и его питомцы получили удовольствие от экскурсии, а посещение православного храма, отстроенного «всем миром», произвело особенно большое впечатление на ксендза московского костела и преподавательницу Закона Божьего польской школы в Москве.

Выездное совещание

23 — 24 ФЕВРАЛЯ в Доме международных совещаний ОИЯИ Комитет по высшей школе проводит выездное совещание по научной программе. Участники — ректоры, заведующие кафедрами университетов России, представители комитета.

В Евроклубе

ДВАДЦАТЬ УЧЕНИКОВ гуманитарного класса в качестве представителей гимназии «Диалог» участвовали в минувший четверг в презентации Московского молодежного клуба Европейского Экономического Сообщества. Цель его создания — расширение знаний о ЕЭС, обмен между студентами и школьниками. Гимназия «Диалог» стала коллективным членом молодежного Евроклуба. В апреле состоится его первое заседание на тему «Брюссель — столица ЕЭС». Эту информацию передала Оля Павлова из «Диалога».

Квартиры — за свой счёт

БОЛЕЕ 240 ЧЕЛОВЕК оказалось в списке желающих получить 2—3-комнатные квартиры за свой счет. На прошлой неделе состоялось организационное собрание, на котором шла речь о необходимости создать товарищество индивидуальных застройщиков (ТИЗ). Еще трудно сказать, в какую «копейчку» обойдется собственное жилье в многоэтажном доме: пока пазаны только стоимость одного квадратного метра общей площади — 50 тысяч рублей и размер оргвзноса — одна тысяча рублей. В инициативную группу вошли сотрудник ЛВТА К. К. Крюков, член ОМК профсоюза З. В. Борисовская и председатель жилищной комиссии ОМК В. В. Кухтин, интервью с которым мы опубликуем в одном из ближайших номеров газеты.

Добавим, что в минувший понедельник поспешили сдать оргвзнос 86 человек.

Прогнозы экспертов



«ФИНАНСОВЫЕ ИЗВЕСТИЯ» (1 — 6 февраля) опубликовали небольшой обзор под названием «Эксперты прогнозируют число свободных экономических зон». Напомним, что именно такой статус предусматривался и в проекте «Дубна — Технополис». Переводя июньский указ президента России «О неотложных мерах по развитию свободных экономических зон» с «высокого стиля» документов на обычный язык, обозреватель газеты пишет, что такие зоны в России — это пока не курица, несущая золотые яйца, а синий пыленок при издыхании. Однако положение, похоже, может понемногу измениться, поскольку создаются механизмы функционирования таких зон. Во всяком случае, руководители Международной ассоциации развития свободных экономических зон Лев Васильев и Александр Воловик прогнозируют к концу года развитие и количественный рост свободных экономических зон.

Газ — для вас

ОЧЕРЕДНОЕ ПОДРОЖАНИЕ энергоносителей коснулось и Дубны. Как сообщил нам заместитель главного энергетика ОИЯИ В. И. Бойко, всем потребителям разослали уведомления: для бюджетных организаций стоимость кубометра холодной воды — 25 руб., горячей — 153, за 1 Гкал тепла придется заплатить 1320 рублей, для хозрасчетных подразделений эти цены значительно выше. Согласно постановлению правительства, квартиросъемщики будут платить за газ, воду, отопление, канализацию в два раза больше, чем раньше. Главные проблемы коллектива ОГЭ сегодня — это поддержание коммуникаций и оборудования в рабочем состоянии. Для этого нужны немалые деньги.

Льготы семьям погибших

50 ПРОЦЕНТОВ — такова скидка в оплате за телефон, предоставляемая теперь семьям погибших воинов-интернационалистов. Недостающую сумму городскому узлу связи будет компенсировать Управление социальной защиты, сообщила пресс-служба мэрии.

Все на лыжи!

В ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14 ФЕВРАЛЯ, в Дубне по традиции пройдет массовый спортивный праздник «Лыжня России». На правом берегу головная организация, отвечающая за его проведение, — ОИЯИ, от которого зависит подготовка мест соревнования и трасс, а также частичное финансирование праздника. При проведении итогов время прохождения трассы не учитывается. Коллективы-победители будут определяться в зависимости от числа участников от каждой организации.

Итак, любителей лыжных прогулок правобережья ждут трассы в районе лыжной базы ОИЯИ, детского сада «Мишутка» и стелы. Старт с 10 до 12 часов.

В салоне Дома учёных

ВЫ УЖЕ ЗАДУМАЛИСЬ над приобретением подарков к приближающимся праздникам? В художественном салоне ДУ вы найдете произведения непреодолимой ценности в русской культуре: карапольскую игрушку — фигурки людей и зверей, жапровые сценки. Здесь же изделия из кости — серьги, броши, кулоны, заколки. В салоне постоянно представлены картины и батик художников Дубны. **Время работы салона с 18.00 до 22.00 ежедневно, кроме понедельника** (помещение напротив библиотеки). Тел. 6-22-11.

Свое место в науке

Исполнилось 70 лет Вадиму Васильевичу Волкову, ведущему научному сотруднику, ветерану Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ. Он относится к тому поколению ученых, чья юность была прервана войной, а начало научной деятельности совпало с подъемом ядерной физики. Студентом второго курса МГУ ушел Вадим Васильевич на фронт, прошел с боями от Москвы до Кенигсберга, был дважды ранен, награжден орденами и медалями и закончил войну на Дальнем Востоке. После войны он продолжил учебу в МГУ, который окончил в 1950 году.

Научная работа Вадима Васильевича началась в Институте физических проблем АН СССР и была связана с изучением D-D-реакций, имевших важное значение для термоядерного синтеза. Работа была успешной и завершилась защитой кандидатской диссертации в 1954 г.

В 1955 г. — переход в Институт атомной энергии, работа в секторе № 7, которым руководил Г. Н. Флеров, первые эксперименты на пучке тяжелых ионов. Вадим Васильевич сразу же оценил уникальные возможности тяжелых ионов как в синтезе новых элементов, так и в изучении ядерных взаимодействий. Им было выбрано одно из направлений исследований — касательные взаимодействия тяжелых ионов, происходящие на поверхности ядра, с этим направлением он связал свою работу на все последующие годы.

С 1960 г. Вадим Васильевич работает в Дубне, в ЛЯР, сначала в должности руководителя группы, а затем начальника сектора. Здесь в полной мере проявляется его талант экспериментатора — умение найти интересную область исследований, четко сформулировать задачу, разработать наиболее оптимальную для ее решения, часто оригинальную методику, организовать работу руководимого им коллектива сотрудников. За время работы в ОИЯИ Вадимом Васильевичем и его сотрудниками выполнено несколько циклов работ, каждый из которых принес новые знания о структуре ядер и механизме взаимодействия между сложными ядрами.

Первый из этих циклов включал работы по изучению механизма реакций малонуклонных передач. В этих работах была получена обширная информация о реакциях подхвата и срыва одного, двух и трех нейтронов, установлено влияние структуры ядра-мишени на вероятность этих реакций.

Второй цикл работ был связан с синтезом большого числа новых нейтроноизбыточных изотопов легких элементов в реакциях передачи нескольких нуклонов. Для ряда изотопов была достигнута граница нуклонной стабильности, для сечений реакций их образования были установлены новые закономерности.

В третьем цикле работ выполнены исследования реакций, в которых от одного ядра передается другому ядру целая группа (до 20) нуклонов. Детальное изучение этого процесса

привело к открытию принципиально нового, не предсказанного теорией класса ядерных реакций — глубоко-неупругих передач.

Лежащая в основе этого явления идея о формировании в процессе взаимодействия иона с ядром особого ядерного комплекса — двойной ядерной системы — оказалась очень плодотворной. Она позволила объяснить целый ряд непонятных особенностей в реакциях с тяжелыми ядрами, предсказать закономерности. Это открытие дало новый толчок исследованиям с тяжелыми ядрами, стало одним из основных направлений в ряде ведущих научных центров.

Результатом всех этих работ, выполненных Вадимом Васильевичем и его сотрудниками, явились более сотни публикаций в научных журналах, десятки докладов на всесоюзных и международных конференциях и заслуженное признание мировой научной общественности. Об этом свидетельствуют и частые приглашения Вадима Васильевича в зарубежные научные центры и на международные конференции с докладами, и защита им докторской диссертации в 1972 году, и присуждение ему среди коллектива авторов Государственной премии СССР в 1975 г., и ряд премий ОИЯИ.

Параллельно готовились обзоры, монография «Ядерные реакции глубоко-неупругих передач», воспитывались научные кадры. В. В. Волков подготовил несколько кандидатов наук, помог стать самостоятельными учеными ряду молодых специалистов.

В последние годы Вадим Васильевич начал новый цикл исследований, в основе которого лежит идея использования свойств реакций глубоко-неупругих передач для понимания механизма таких сложных процессов как образование составного ядра в реакциях с тяжелыми ионами, формирование и эмиссия кластеров из возбужденных ядер. Из этого нового подхода к изучению взаимодействия тяжелых ионов с ядрами вытекает возможность существования неизвестного ранее ядерного процесса — центробежной фрагментации.

Жизнь Вадима Васильевича отнюдь не ограничивается наукой. Он живо интересуется искусством и политикой, постоянно находится в центре всех дел и в лаборатории и в Институте — организация совещаний, конференций, работа в редколлегии ЭЧАЯ, в Ученом совете, в НТС. Его широкая эрудиция, неиссякаемая энергия и доброжелательность снижали ему и уважение и авторитет среди сотрудников.

Свое 70-летие Вадим Васильевич встречает полный сил и новых планов. Он по-прежнему выступает с докладами, активно отстаивает свои идеи. Пожелаем ему крепкого здоровья и новых успехов.

**Ю. П. ОГАНЕСЯН
Ю. Э. ПЕНИОНЖКЕВИЧ
Ю. П. ГАНГРСКИЙ
А. Г. АРТЮХ**

Информация дирекции ОИЯИ

16 — 18 февраля в Дубне будет проходить Финансовый комитет Объединенного института ядерных исследований. Во время его работы будет заслушана информация директора Института В. Г. Кадышевского «О программе развития ОИЯИ и первых шагах по ее реализации, о решении 72-й сессии Ученого совета». С докладами «О выполнении решений Финансового комитета от 9 — 11 декабря 1991 года, 26—28 февраля, 15—16 марта, 2—4 июня, 29—30 сентября 1992 года и рекомендаций Контрольной комиссии от 30 июня — 1 июля 1992 года»; «Об исполнении бюджета ОИЯИ за 1992 год» и «О принципах формирования и проекта бюджета ОИЯИ на 1993 год, о контрольных цифрах на 1994 год» выступит исполняющий обязанности административного директора А. И. Лебедев.

Финансовым комитетом будут рассмотрены предложения об организации и порядке финансирования направлений, тем и проектов, с которыми выступит главный ученый секретарь Н. А. Рукавич; заслушан доклад советника дирекции Ю. Н. Денисова «О нормативных документах ОИЯИ по вопросам финансовой деятельности». После обсуждения докладов и принятия решений будет подписан протокол заседания Финансового комитета.

С 3 по 23 февраля в ЛТФ для совместных исследований по суперсимметрии прибыл профессор Ф. Топпан (ENSLAPP, Лион, Франция).

3 февраля на семинаре ЛВЭ по релятивистской ядерной физике Е. А. Винокуров (ХФТИ, Харьков) выступил с докладом: «Метод измерения линейной поляризации фотонных пучков по асимметрии электронов отдачи при фоторождении пар на электронах».

Сегодня на семинаре ЛВЭ по релятивистской ядерной физике с докладом «Поляризационные аспекты ядерной фрагментации дейтронов с вылетом протонов под ненулевыми углами» выступит Л. С. Ажгирей.

Завтра на общелабораторном семинаре ЛНФ будет заслушан доклад «Квантовые эффекты при быстрой модуляции нейтронной волны», с которым выступит А. И. Франк.

3 февраля на заседании специализированного совета ЛТФ состоялась защита докторской диссертации А. Е. Дороховым на тему «Структура адронов в кварковой модели с взаимодействием кварков через вакуум КХД».

Физикой конденсированных сред занимаюсь всю жизнь. Отсюда и мой интерес к Дубне. Эти две недели были очень удачными. В Лаборатории нейтронной физики создана установка НЕРА, на которой достигнута разрешающая способность в пять раз лучше, чем в предыдущих экспериментах, которые мы проводили. И в последних измерениях мы с сотрудниками получили прямое подтверждение существования критического состояния вещества вблизи точки фазового перехода. Раньше мы могли только приблизительно посчитать этот результат...

Профессор Яник, говорят, «мы родом из детства». Корни вашего увлечения физикой — тоже в «нежном возрасте»?

Да, можно сказать, что моя научная карьера потенциальным образом началась в детстве. Физикой я интересовался еще ребенком. Даже были недоразумения с мамой (отец погиб в 40-м году) — ей хотелось видеть меня либо медиком, либо инженером, это были профессии, типичные для того слоя польской интеллигенции, в котором я рос. То, что я выбрал физику, вызвало в семье разочарование.

А с учителями вам повезло?

Еще в студенчестве я встретился с профессором Хенриком Неводничанским. Сейчас его имя носит Институт ядерной физики в Кракове, где я работаю. От этой встречи зависела не только моя научная карьера — под влиянием профессора Неводничанского у меня сформировалось и свое понимание физики. А потом довелось работать в различных лабораториях Норвегии, США, часто ездить в Дубну. В Объединенном институте посчастливилось встретиться с академиком И. М. Франком. Масштаб личности этого ученого трудно переоценить. Был еще замечательный ученый — Ф. Л. Шапиро. Он умер слишком рано, в расцвете творческих сил. И то, что в свое время физика конденсированных сред стала развиваться в Дубне, был создан ряд хороших спектрометров, — это во многом и его заслуга.

А что, были какие-то противоречия?

Впервые я приехал в Дубну в 1958 году, на международную конференцию, посвященную программе экспериментов на реакторе ИБР, в то время еще создававшемся. Познакомился с физиками, послушал доклады об экспериментах, которые предполагалось проводить на новом реакторе. Они были посвящены работам по ядерной физике на нейтронных пучках. Исходя из параметров реактора, я посчитал некоторые возможные варианты и предложил идею проведения экспериментов по физике конденсированных сред. Отзывы были, прямо скажем, не очень положи-

Профессора Ежи Яника из Института ядерной физики в Кракове можно с полным правом считать ветераном Дубны. Впервые он приехал сюда в 1958 году, и с тех пор не прерывает связи с коллегами в ОИЯИ, с группой польских сотрудников, ведущих исследования по физике конденсированных сред с помощью нейтронных пучков, сам участвует в измерениях. Но, по его собственному признанию, своей «второй родиной» считает все-таки не Дубну, а небольшой городок в Норвегии, Келлер. Почему же не Дубна, почему его влекли сюда не столько душевные привязанности, сколько хорошие возможности для научной работы («понимание не сердца, но ума»? Что связывает известного ученого-физика с Римским Папой Иоанном Павлом II? Повезло ли ему с учителями? На эти и другие вопросы нашей газеты профессор Ежи Яник отвечал в номере гостиницы «Дубна» уже после сессии Ученого совета, в которой принимал участие как представитель от Польши, в перерыве между измерениями в ЛНФ, которые дали интересные результаты...

тельные. Даже Франк и Язвницкий были критически настроены, но Федор Львович мое предложение поддержал. Илья Михайлович предложил мне еще подумать над этим. Но думать можно долго, а начинать надо было сразу. Год спустя И. М. Франк и В. И. Векслер приехали в Краков. Мне удалось убедить Х. Неводничанского, что один человек из моей группы должен поехать в Дубну, начинать готовить эксперименты по физике конденсированных сред. Так во время этой встречи и было положено начало той польской группе в ЛНФ, которая существует до сегодняшнего дня. В ней были первыми известные наши физики А. Шкатула, А. Байорек, И. Натканец — ныне заместитель директора ЛНФ, провела в Дубне уже 20 лет своей жизни...

Я понимаю, что не все в жизни складывается так просто. Но, кажется, у вас были еще какие-то причины, затруднявшие контакты с Дубной, с Россией, тогда Советским Союзом?

Да, я испытывал большие психологические трудности. Моя семья и я лично много пережили по поводу Советского Союза в 39-м и 40-м годах.

Простите, ваш отец погиб в Катыни?

Да, в Катыни. У вас сейчас об этом пишут много, а я знал все эти годы, с детства. И по уму мне было понятно, что ехать надо, это полезно, а по сердцу было тяжело. Но я убедил себя такими доводами: правит ли нашими странами, Польшей и Россией, царь, король или император, правят ли коммунисты — нашим народам надо учиться работать совместно. Есть разные примеры совместной работы. Поляки строят в Росии дома, или русские приезжают к нам торговать. Это еще не сотрудничество. Но если русские и поляки вместе делают физический эксперимент на созданном их руками спектрометре — они уже никогда не смогут стать врагами.

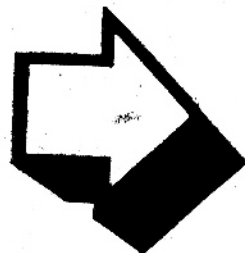
Именно об этом — о сотрудничестве, о роли Института в его развитии, много слов было сказано на сессии Ученого совета, в которой вы принимали участие...

Хотя я был согласен не со всеми положениями доклада Кадышевского, но целиком разделяю мнение об объединяющей роли Дубны для ученых Азии и Европы. И одно из подтверждений этого вижу... в отношении немецких ученых к Институту. Если дальше дела пойдут нормально, если Институт будет выполнять свои обязательства по двустороннему соглашению с ФРГ, вполне возможно, что Германия захочет стать страной-участницей, чтобы оказывать не только финансовое влияние на научную политику ОИЯИ.

Но, все-таки, Польша нам сегодня ближе и географически, и экономическое положение у нас... А что вы можете сказать о современном состоянии физики в Польше?

Как это ни парадоксально, но при коммунистах наука в Польше... не могу сказать, чтобы развивалась лучше, но — ценилась выше! Теперь же большинство в правительстве считает, что наука должна сама себя финансировать. Большой акцент предлагается делать на прикладные исследования. Страна наша бедна — говорят нам политики. И мы понимаем, что надо постараться пережить трудные времена.

Сейчас заработала система грантов. Группа экспертов из самых уважаемых ученых оценила рейтинг ядерно-физических институтов: приятно, что наш Институт ядерной физики в Кракове оказался в высшей категории — «А», что влияет на распределение бюджета. Думаю, сегодня мы переживаем переходный период: когда система работает полностью, ученые вздохнут полегче. Лично я положением нашей группы доволен. У нас есть грант, а это значит, можно купить аппаратуру, нет



РАБОТАТЬ ВМЕСТЕ

проблем с зарубежными командировками. Но в обществе на роль ученых смотрят с предубеждением: «Что они там исследуют?», «Зачем они нужны?» и тому подобные вопросы отражают степень критического настроения.

Может быть, это отражение всеобщей тенденции, постчернобыльских настроений, особенно если речь заходит о ядерной физике?

Не думаю, что Чернобыль сыграл такую роль в отношении польского общества к физикам, да и последствия этой катастрофы для нашей страны были не столь велики, как для Украины, Белоруссии, России, да даже Норвегии и Финляндии, куда летело облако. Есть, конечно, псевдонаучные толкования, но они не решают дела.

Существует стереотип, что Норвегия — страна суровых, молчаливых людей. А вы что думаете об этой стране?

Когда в 57-м году я смог поехать за границу, то выбор пал именно на Физико-энергетический институт в Келлере, где единственный реактор в Европе был в равной степени открыт для сотрудничества как с физиками Запада, так и Востока. С тех пор каждый год месяца по два я живу и работаю в Норвегии. В прошлом году вместе с женой и норвежскими коллегами поставили эксперименты по критическому рассеянию нейтронов, о которых я говорил в самом начале. И хотя там реактор имеет сравнительно невысокую мощность, но есть очень хорошее экспериментальное оснащение, прекрасные отношения с коллегами, спокойная жизнь — мы там чувствуем себя всегда очень хорошо.

Профессор Яник, вы упомянули о своей супруге, и в связи с этим следующий вопрос может показаться некорректным: ваша семья не страдает от вашего увлечения работой?

Нет, вопрос хороший. Но, видите ли, мы с моей женой почти со времени нашего знакомства и свадьбы работаем вместе. Она — профессор физической химии (или химической физики). Так что не могу отделить работу от семьи. Но другое дело, может быть, слишком много у нас в семье всегда было разговоров, связанных с наукой, и мы больше внимания уделяли работе, чем дочкам. И в то же время они всегда видели, что их родители живут не для приобретения вещей, накопления денег, а есть нечто выше — духовное совершенствование, любимое дело... В данном случае под духовностью я понимаю не только религиозное начало, а стремление к умножению знаний, познанию нашего мира, Природы, в том числе и трансцендентные аспекты познания...

Еще несколько лет назад в нашей стране ни о какой трансцендентности мы бы с вами не написали: бал правила одна идеология, одна философия...

Да, когда есть только одна — «правильная» идеология, это очень страшно. Но, все-таки, в Польше и раньше была несколько иная ситуация, относительный идеологический либерализм. Вы знаете, что я всегда был верующим человеком, и это нисколько не мешало моим занятиям физикой. Думаю, что в ГДР или ЧССР в то время мне бы было сложнее с моими убеждениями... Но теперь-то везде ситуация, слава Богу, другая.

... Хотя, вы знаете, все не так просто. В наших посткоммунистических странах сейчас активно пропагандируются преимущества западной цивилизации, высокие технологии, которые там развиваются, и в сознание людей независимо от их воли закладывается такая психология: стремление к тому, чтобы больше иметь, а не больше быть.

Вы знаете, достаточно присмотреться к нашей телерекламе: «Я буду вот таким миллионером!» — и вы поймете, что у нас — то же самое... В зубах у всех навяз «толстый-толстый слой шоколада». А тонкий-тонкий слой интеллигенции уже, кажется, не в силах противостоять стихии потребительской пропаганды. Тут речь может идти только о самосохранении...

Я восхищен русской интеллигенцией постперестроечных времен. Сейчас, когда я приезжаю в Дубну, мне очень приятно откровенно говорить обо всем с давно знакомыми людьми, которых я как бы снова узнаю. Но, по-моему, и телевидение ваше стало совсем другим, мне оно кажется великолепным, даже лучше польского. Видел многие телередачки, сделанные на очень высоком интеллектуальном уровне. И еще одна из притягательных черт Дубны — то, что мы имеем возможность работать совместно с людьми, продолжающими традиции великой российской физики и русской интеллектуальной элиты.

Вы хорошо знакомы с Иоанном Павлом II. Скажите, главу Ватикана физика интересует?

Наше знакомство с Каролом Войтылой началось еще тогда, когда оба мы были молоды, в 1953 году. Разница в возрасте между нами — семь лет. Моего собеседника интересовала физика, меня — философия. Мы устраивали поездки в горы, ходили пешком или на лыжах, и прогулки были насыщены дискуссиями на темы физики, философии, религии. Тогда же — в 50—60-е годы удалось собрать круг краковской ин-

теллигенции, на котором наши дискуссии продолжались. А когда краковский епископ стал Римским Папой, он сразу сообщил, что заинтересован в том, чтобы наши философские беседы продолжались, и с 1980 года они проходят в форме конференций или в Ватикане или в летней резиденции Папы в Кастель Сандольфо. Таким образом, я стал «резидентом» Иоанна Павла II в среде польских ученых, каждые два года приглашаю их для «папских бесед».

В последние годы в Дубне стали проходить подобные конференции, объединяющие физиков, философов и теологов. Правда, им не всегда удается найти общий язык...

Часто бывает так, что физик считает себя способным компетентно судить о философии, а философ — понимать физику. На самом же деле каждый из них слишком погружен в свою науку, поэтому дискуссии между ними не получаются.

Еще один не совсем скромный вопрос: что вы будете делать на пенсии?

Почему нескромный? Жизнь есть жизнь. Во-первых, надеюсь, что за оставшиеся мне четыре года что-то еще успею сделать для науки. А когда пойду на пенсию, с большим удовольствием буду заниматься тем, что меня всегда привлекало, — философией Природы. Многие аспекты этой проблемы чрезвычайно интересуют меня прежде всего как физика.

* * *

Больше двадцати лет назад у меня и моих друзей началось знакомство с профессором Яником, его супругой и дочерьми — нашей ровесницей Барбарой, немножко помладше — Иоанной и совсем маленькой Малгожатой. Тогда на международном пикнике на Липне я и мои друзья спорили с ними и о религии, и об «обществе всеобщего благополучия», и о науке, которая, как нам тогда казалось, религию отрицает... Мы стояли на твердых марксистских позициях, наши оппоненты — на довольно либеральных. Старшая из этих девушек стала физиком, живет в США, Средняя — биолог, Младшая — тогда такая смешная и живая девочка с косичками — теоретик музыки.

С тех пор я не раз встречался с профессором Яником на сессиях Ученого совета. А вот в Кракове в прошлом году встретиться не удалось — он был в отпуске. «В следующий раз, если будете в Кракове, я обязательно покажу вам уникальные исторические места и что-то расскажу. История этого города меня привлекает уже давно...». На том и расстались — с ожиданием новых встреч и — неожиданных открытий. Ведь таковые бывают не только в науке, но и в человеческих отношениях...

Беседу вел Е. МОЛЧАНОВ.

Ст. 2. В соответствии с Конституцией Российской Федерации — России каждый имеет право на труд, который он свободно выбирает или на который свободно соглашается, право распоряжаться своими способностями к труду, выбирать профессию и род занятий, а также право на защиту от безработицы.

Кодексом узаконена новая форма найма — контракт. Признана равнозначность, идентичность контракта и трудового договора. Следовательно, на контракт распространяется тот же правовой режим, который предусмотрен законодательством для трудового договора. Поэтому необходимо пересмотреть отношение к контракту как к договору, заключаемому в любых случаях по усмотрению работодателя на устанавливаемых им же условиях, включая срок договора.

По-прежнему действует ст. 5, которая гласит: Условия договоров о труде, ухудшающие положение работников по сравнению с законодательством о труде, являются недействительными.

Ст. 17, ч. 2. Срочный трудовой договор (контракт) заключается в тех случаях, когда трудовые отношения не могут быть установлены на неопределенный срок с учетом характера предстоящей работы, или условий ее выполнения, или интересов работника, а также в случаях, непосредственно предусмотренных законом.

Ст. 18, ч. 1. Трудовой договор (контракт) заключается в письменной форме.

Ст. 29, ч. 2. Передача предприятия, учреждения, организации из подчинения одного органа в подчинение другого не прекращает действия трудового договора (контракта).

Ст. 31, ч. 1. Работники имеют право расторгнуть трудовой договор (контракт), заключенный на неопределенный срок, предупредив об этом администрацию письменно за две недели.

Ст. 35, ч. 1. Расторжение трудового договора (контракта) по основаниям, предусмотренным пунктами 1... 2 и 5 статьи 33 настоящего кодекса, производится с предварительного согласия соответствующего выборного профсоюзного органа.

Это означает, что не требуется согласия профсоюза при увольнении за систематическое неисполнение обязанностей, возложенных договором или правилами внутреннего трудового распорядка — п. 3; прогуле, в том числе отсутствии на работе более трех часов — п. 4; появлении на работе в нетрезвом состоянии — п. 7; совершении по месту работы хищения — п. 8.

Ст. 42. Нормальная продолжительность рабочего времени ... не может превышать 40 часов в неделю.

Ст. 67, ч. 1. Ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется работникам не менее 24 рабочих дней в пересчете на шестидневную рабочую неделю.

Ст. 121, ч. 2. При хищении, недостаче, умышленном уничтожении или умышленной порче материальных ценностей ущерб определяется по ценам, действующим в данной местности на день причинения ущерба.

Знаете ли вы,

ЧТО 6 ОКТЯБРЯ 1992 ГОДА ПРАКТИЧЕСКИ НАПОЛОВИНУ ОБНОВЛЕН КОДЕКС ЗАКОНОВ О ТРУДЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ?

ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ?
НА ЧТО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ?

Ст. 170. Запрещается отказывать женщинам в приеме на работу и снижать им заработную плату по мотивам, связанным с беременностью или наличием детей. При отказе в приеме на работу беременной женщины или женщине, имеющей ребенка в возрасте до трех лет, а одинокой матери — ребенка в возрасте до 14 лет (ребенка-инвалида — до 16 лет), администрация обязана сообщить ей причины отказа в письменной форме. Отказ в приеме на работу указанных женщин может быть обжалован в народный суд.

Увольнение беременных женщин и женщин, имеющих детей до трех лет (одиноких матерей — при наличии у них ребенка в возрасте до 16 лет), по инициативе администрации не допускается.

Ст. 235, ч. 5. Увольнение по инициативе администрации лиц, избравшихся в состав профсоюзных органов, не допускается в течение двух лет после окончания выборов полномочий.

Очень сильно увеличилась роль коллективного договора.

Ст. 7. Коллективный договор — правовой акт, регулирующий трудовые, социально-экономические и профессиональные отношения между работодателем и работником на предприятии, в учреждении, организации. Порядок разработки и заклю-

чения коллективного договора регулируется Законом Российской Федерации «О коллективных договорах и соглашениях».

Ст. 68. Ежегодные дополнительные отпуска предоставляются: п. 5 ... в случаях, предусмотренных законодательством и коллективными договорами или иными локальными нормативными актами.

Ст. 80. Оплата труда рабочих. При оплате труда рабочих могут применяться тарифные ставки, оклады, а также бестарифная система, если организация сочтет такую систему наиболее целесообразной. Вид, системы оплаты труда, размеры тарифных ставок, окладов, премий, иных поощрительных выплат, а также соотношение в их размерах между отдельными категориями персонала организации определяет самостоятельно и фиксирует их в коллективных договорах, иных локальных нормативных актах.

Ст. 85¹. При выполнении работ в условиях труда, отклоняющихся от нормальных... организация обязана производить работникам соответствующие доплаты. Размеры доплат и условия их выплаты устанавливаются организациями самостоятельно и фиксируются в коллективных договорах. При этом размеры доплат не могут быть ниже установленных законодательством.

Ст. 235, ч. 3. Членам выборных профсоюзных органов, не освобожденным от производственной работы, может предоставляться на условиях, предусмотренных коллективным договором, свободное от работы время с сохранением среднего заработка для выполнения общественных обязанностей.

Полный текст изменений КЗоТ РФ опубликован в «Российской газете» 6 октября 1992 г. Полный текст измененного Кодекса вышел из печати и поступил в продажу.

В. ЗИНОВ, член ОМК.

У ВETERАНОВ МНОГО ПРОБЛЕМ

В связи с тяжелым положением в стране неработающие ветераны ОИЯИ, с которыми организация ветеранов поддерживает самые тесные отношения, попали в трудную ситуацию. Об этом шла речь в конце января на отчетно-выборном собрании ветеранов войны в ОИЯИ. Собравшиеся почтили память 33 умерших за прошедшие два года ветеранов Великой Отечественной войны. Значительно поредела организация и в связи с уходом на пенсию сотрудников Института (если в 1990 году в ОИЯИ работало 300 ветеранов, то сейчас около 150 человек).

В выступлениях В. С. Григорашенко, А. С. Кузнецова отмечалось, что нынешняя ситуация в стране — результат непродуманной и некомпетентной политики, проводимой правительством и местными властями. Ветераны возмущались слабым вниманием городских организаций к нуждам людей, отдавших свои силы и здоровье защите страны в военное время, а в мирное время — созданию тех ценностей, которые нас окружают и которыми пользуются в

настоящее время разные проходимцы. Участники собрания выразили свое возмущение стилем акционирования ОРСа, когда ветераны ОИЯИ оказываются не причастными к тем ценностям, в которые и они вложили свои силы и средства.

П. С. Исаев и другие ветераны предложили выразить недоверие городским властям и потребовать их переизбрания.

Выступивший на собрании А. Я. Гоголев проинформировал о предполагаемом в Дубне создании пансионата для пожилых людей и просил совет ветеранов принять участие в этом деле. В ряде выступлений совету также предложено иметь более полную информацию как о членах организации, так и о неработающих ветеранах Института.

Оживленное обсуждение проблемы использования ваучеров завершилось предложением наладить более тесный контакт совета ветеранов с городским Советом и мэрией.

Б. КУЛАКОВ,
председатель совета ветеранов войны в ОИЯИ.

МЫ ПОМОЖЕМ ВАМ ОТДОХНУТЬ

План работы на нынешний год, решение о преобразовании клуба туристов в клуб туристско-спортивного союза России, а также создание на базе секции клуба туристов Дома ученых — все эти вопросы обсуждались на последнем собрании туристов Дубны. Традиционно в план работы клуба включены слеты (летний и осенний), выезды на заготовку клюквы, спортивные соревнования, туриада для родителей с детьми, осуществление программы Центра детского и юношеского туризма.

Статус туристского клуба ТСС России позволит нашему клубу проводить мероприятия по подготовке, аттестации туристских кадров, выдаче сертификатов, что создаст предпосылки для возникновения учебного центра. Ныне это актуально, так как зарплата в школе выше, чем в любом НИИ, в ОИЯИ, в частности.

В июне—августе клуб с помощью горспорткомитета намерен создать альтернативную традиционной программу летнего отдыха для родителей с детьми. Подготовлены обращения и проект договора для сотрудничества с профсоюзами предприятий, на основании которых предлагается организовать походы в Европейской части России. Поскольку путевки в здравницы и проезд к ним обставлены организационными и финансовыми проблемами, предлагаемый клубом вариант отдыха будет раза в 2,5—3 дешевле традиционного. Клуб организует питание, обеспечивает снаряжением, транспортом и маршрутными документами, здесь проводится и обучение начинающих.

На совете Дома ученых решено изучить возможность организации отдыха для сотрудников из стран-участниц ОИЯИ и членов их семей. Запросы могут быть разные. У автотуристов — одни, у спортсменочков — другие, кто-то захочет базироваться на одном месте, совершая экскурсии, а кому-то важно заготовить впрок варенье или рыбу. Изменяется уклад жизни. Здоровье теперь стоит дорого. Если же оздоровление позволяет решать попутно и хозяйственные проблемы — это поднимает энтузиазм даже у начинающих туристов.

Хотелось бы привлечь к реализации планов клуба спонсоров, да, говорят, законодательство не стимулирует это богоугодное дело. Пока клуб живет на традициях и энтузиазме актива. До 400 человек в год участвуют в слетах и походах. И все-таки правление клуба надеется на поддержку городского спорткомитета, спортклуба «Дубна», Дома ученых, профкомов организаций и местных властей.

А. ЗЛОБИН,
председатель правления
клуба туристов.

О проблеме, волнующей многих

В кабинет заведующего Центральной аптекой Эдуарда Васильевича Павленко, хотя мы и заранее договорились с ним о встрече, сразу войти не удалось. На моих глазах пожилая женщина растерянно крутила в руках выписанный врачом рецепт на кардафен...

— А может быть, есть чем заменить? Мне посоветовали каринфар...

— Извините, но ничего сердечного нет.

— А на следующей неделе будет?

— Едем на склад в Москву недели через две... если будут деньги.

Вот такой невыдуманный эпизод предвзвешивает нашу встречу, цель которой была (в который уже раз!) еще и еще обратить внимание всех, от кого это зависит, на бедственное положение аптек институтской части города. Да, нельзя в наше время болеть. И какой бы точный, своевременный диагноз ни поставил врач,

коэффициент, спускаемый оттуда на покрытие издержек по покупке и транспортировке лекарств, всего 1,8. В то время как в округе, например, в Талдоме, он составляет 4—4,7. Это означает, что анальгин по закупочной цене 10 рублей там стоит 47, а у нас 25 рублей. Казалось бы, хорошо, что дешевле. Но ведь без денег за лекарствами не поедешь. Плюс ежемесячная инфляция в 30—40 процентов. Вот такой замкнутый круг. Есть ли из него выход?

Вначале вопрос этот задаю начальнику медсанчасти И. Н. Егорову. Ведь согласно положению о МСЧ-9, предприятия, которые она обслуживает, должны вносить свой долевой взнос, поддерживая таким образом ее существование. О сложном финансовом положении самой медико-санитарной части мы уже рассказывали. Но и в былые, более

С РЕЦЕПТОМ ПО АПТЕКАМ

медицина, а значит сам человек, бессильны перед болезнью, потому что лечить нечем. В чем же ныне причина отсутствия лекарственных препаратов?

На этот вопрос Эдуард Васильевич молча достает и раскрывает папку, в которой собраны письма «на заданную тему». Вот отрывок из одного: «Уже несколько месяцев аптечный склад не отпускает нам без предоплаты медикаменты. Запасы ранее имеющихся медикаментов кончаются, а поступлений нет. Полностью отсутствуют некоторые группы жизненно важных медикаментов (диуретики, антагонисты кальция, инъекционные противовоспалительные, противосудорожные, сульфаниламидные, противоопухолевые и др.). А далее — просьба о помощи, хотя бы единовременной. Такие и подобные письма зав. аптекой рассыласт в последнее время по всем инстанциям. В мэрию — В. Э. Проху, А. А. Мавлянову, в горсовет — А. П. Сумбаеву, МСЧ — И. Н. Егорову, СКС — С. Н. Добромыслову, АВК и т. д. Только управляющая филиала ММКБ З. И. Чернышова нашла возможность оплатить счет за медикаменты. На все остальные письма прозвучали обещания помочь в будущем, либо был получен категорический отказ, многие просто остались без ответа. Так только ли в отсутствие денег дело? Может быть, и в том равнодушии, с каким руководители крупных организаций, предприятий, коммерческих фирм, выделяющие десятки тысяч на дружеские поездки за рубеж, отказали в помощи своим же сотрудникам? Ведь услугами аптек пользуются все жители Дубны.

А сегодня ситуация просто критическая. Уже на 1 декабря прошлого года аптека задолжала московскому складу, откуда доставляются лекарственные препараты, 2,5 млн. рублей. Теперь эта цифра еще выросла, 1,5 млн. рублей составляет картотека в банке. Наши аптеки относятся к Главному управлению медико-биологических и экстремальных проблем Минздрава РФ.

благоприятные времена, аптеки ничего от долевого участия предприятий не имели. Выходит, нахождение их в структуре МСЧ — фикция?

Да, на настоящий момент, поясняет Иван Николаевич, аптеки уже вышли из структуры медсанчасти. Еще с прошлого года все аптеки стали самостоятельными хозяйственными организациями. Здания переданы в муниципальную собственность и должны содержаться мэрией. А дотации на приобретение лекарств или погашение долгов аптек могут требовать либо просить только у вышестоящих организаций.

Но может быть, страховая медицина при разработке своих нормативных документов учла сложное положение со снабжением лекарствами аптек институтской части города? Как рассказал исполнительный директор филиала Московской акционерной страховой компании (МАКС) В. Д. Задорожный, здесь действительно предусматривается создание фонда лекарственного обеспечения на случай экстренных нужд. Но сам филиал существует всего месяц, и это также дело будущего. Пока же аптекам надо рассчитывать на свои силы, заключать договоры на экономической основе с предприятиями, с той же МСЧ, искать другие формы.

— Да, другие формы зарабатывания денег, действительно существуют, — соглашается Эдуард Васильевич. — Но наша служба специфична. Я не могу, да и не имею права открыть, как, например, в книжном магазине, спортпавильоне или «Детском мире» коммерческий отдел и торговать спиртным, парфюмерией.

Выходит, наше с вами здоровье зависит от того, как скоро перспективны станут реальностью, как скоро в вышестоящих над аптеками инстанциях решат, что надо, все-таки повысить коэффициент на стоимость лекарств (только все ли смогут тогда их купить?) или выделить дотацию на приобретение медикаментов. Ну, а пока нам всем я желаю здоровья. Потому что по-прежнему врач почти бессилен у постели больного.

С. ЖУКОВА.

Слушая и читая Фёдора Шалапина

13 февраля 1873 года — одна из величайших дат в истории России: в ближайшую субботу исполняется 120 лет со дня рождения Фёдора Ивановича Шалапина. Великолепный бас, артистическое искусство Шалапина покорили весь мир, распространили по свету славу россиянина. Фёдор Иванович — непревзойденный реформатор оперного театра. Две написанные им книги «Страницы моей жизни» (до 1917 г.) и «Маска и душа» (1932 г.) собрали массу портретов простых волжан и «бурлаков сцены» конца 19 — начала 20 века, портретов выдающихся деятелей русского искусства и делового мира, множество колоритных жанровых сцен эпохи. Эти книги так откровенны и самокритичны, как может позволить себе писать далеко не каждый великий человек. Суждения Шалапина об оперном искусстве и об искусстве вообще современны по сей день. Вчитайтесь:

«...Свобода в искусстве, как и в жизни, только тогда благо, когда она ограждена и укреплена внутренней дисциплиной».

«Свобода» превратилась в тиранию, «братство» — в гражданскую

войну, а «равенство» привело к принижению всякого, кто смеет поднять голову выше уровня болота».

«Я продолжаю думать и чувствовать, что свобода человека в его жизни и труде — величайшее благо, что не надо людям навязывать насилу счастье».

«...Все, что людей разъединяет, меня смущало и ставило в неприятное недоумение... Казалось мне, что мундир с мундиром постоянно лезет в драку и что для того, чтобы им помешать, придумали в добавок еще один мундир — городского! Религиозные распри, национальные соперничества, патристические бахвальства, партийные дразнилки казались мне отрицанием самого ценного в жизни — гармонии».

Из книги «Маска и душа».

В Доме культуры «Мир» 13 февраля состоится вечер, посвященный Ф. И. Шалапину, где будут прочитаны фрагменты из его книги, прозвучат грамзаписи разных лет. Начало вечера в 17.00 в правом холле, билеты-приглашения можно заказать по тел. 4-59-31 11 февраля с 10 до 14 часов.

Л. БЕЛЯЕВ.

Результаты улучшены



В Москве 2—5 февраля в бассейне «Сетунь» состоялся зональный чемпионат и первенство России по плаванию. В этих соревнованиях в составе сборной команды Московской области принял участие молодой спортсмен из Дубны Алексей Рукавишников. В итоге он улучшил свои личные результаты. Финал первенст-

ва России, в котором, возможно, также выступит А. Рукавишников состоится в Липецке в конце этого месяца. А в ближайшую субботу, 13 февраля, в 16.30 в бассейне «Архимед» пройдут классификационные соревнования по плаванию учащихся детской спортивной школы. На них приглашаются все желающие.

С. ЕГОРОВ.

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ОБЛИГАЦИЙ

Жителям Дубны, имеющим облигации Государственного целевого (вещевого) беспроцентного займа, не зарегистрированные в одной из торгующих организаций города, необходимо зарегистрировать их до 1 апреля. Проживающим в институтской

части и в районе Черной речки по вопросам регистрации облигаций необходимо обращаться в промышленную группу торгового отдела АО ТПФ «Дубна» (бывший ОРС ОИЯИ) по адресу: ул. Дачная, 1.

Дирекция Объединенного института ядерных исследований объявляет конкурсы на замещение вакантной должности начальника Отдела жилищного обеспечения специалистов.

Примем заявления — до 1 марта. с. г. За справками обращаться в отдел кадров ОИЯИ по телефонам: 6-34-38, 6-48-21.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

12 февраля в Доме культуры «Мир» (правый холл) в 17.15 президиум ОМК профсоюза и инициативная группа «Зеленая Дубна» проводят собрание жителей города, на котором намечают обсудить вопрос о строительстве в парковой зоне Дубны и возможном проведении городского референдума по этому вопросу.

ПРИГЛАШАЮТСЯ ВСЕ, КОМУ НЕБЕЗРАЗЛИЧНО БУДУЩЕЕ НАШЕГО ГОРОДА.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

10 — 11 февраля

19.00, 21.00. Художественный фильм «Влюбленный мужчина» (Франция).

12 февраля, пятница

19.00, 21.00. Художественный фильм «Место действия — США» (боевик).

13 февраля, суббота

17.00. Художественный фильм «Место действия — США».

17.00. Вечер, посвященный 120-летию со дня рождения Ф. И. Шалапина.

19.00, 21.00. Художественный фильм «Однажды преступив закон» (США), комедия.

20.00. Молодежный вечер.

14 февраля, воскресенье

10.00. Школа виноградарства.
17.00. Художественный фильм «Место действия — США».

19.00, 21.00. Художественный фильм «Однажды преступив закон».

20.00. Молодежный вечер.

15—16 февраля

19.00, 21.00. Художественный фильм «Большой» (США), комедия.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

10 февраля, среда

20.00. Художественный фильм «Влюбленный мужчина» (Франция). Цена билетов — 25 и 30 руб.

11—12 февраля

20.00. Новый художественный фильм А. Кончаловского «Ближний круг» («Мосфильм» — США). Цена билетов 35 и 40 руб.

13—14 февраля

20.00. Новый художественный фильм «Однажды преступив закон» (США). Цена билетов — 35 и 40 руб.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 8 февраля 7—10 мкР/ч.

Ежедневную информацию о радиационной обстановке можно получить по тел. 67-111.

ОИЯИ-ИНЖЕНЕРНЫЙ
ЦЕНТР

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
141980, г. Дубна Московской обл.
ул. Франка, 2

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор — 62-200, 65-184,
приемная — 65-812,
корреспонденты — 65-181, 65-182,
65-183.

Подписано в печать 9.02 в 13.30.

Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Тираж 1500
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 3 руб.

Дубненская типография Упрполиграфиздата Мособлсполкома, г. Дубна,

ул. Курчатова, 2а. Заказ 318