

СЛАВА ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



НАУКА
СОДРУЖЕСТВО
ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 года
СРЕДА
3 ноября
1982 г.
№ 43
(2632)

Цена 4 коп.

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



Братский привет народам социалистических стран!

Да здравствует единство, сотрудничество и сплочённость стран социалистического содружества, их непоколебимая решимость укреплять и защищать завоевания социализма!

Из Призывов ЦК КПСС к 65-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

С ТРУДОВЫМ ПОДЪЁМОМ

Успешным выполнением социалистических обязательств, дальнейшим развитием движения за коммунистическое отношение к труду встречает праздник Октября коллектива Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Обеспечена надежная и бесперебойная работа базовых ЭВМ лаборатории. Коллективы, их обслуживающие, выполняют обязательства по имидачу полезного времени. Так, за девять месяцев на ЭВМ ЕС-1060 выдано 4192 часа полезного времени — при годовых обязательствах

Ж. МУСУЛЬМАНБЕКОВ.

Отремонтировано 197 квартир, выполнено строительных работ на сумму 167 тысяч рублей, заасфальтировано 26 тысяч квадратных метров дорог и тротуаров, отре-

монтировано кровель площадью 53,8 тысячи квадратных метров — такими показателями эмблема 65-й годовщины Октября коллектива ремонтно-строительного участка ОИЯИ.

Большой вклад в выполнение производственной программы участка внесли коммунисты А. А. Абдурахманов, Г. И. Горячев, В. М. Ежков, Н. Н. Ломакин, П. В. Мельник, а также В. Я. Батурина, А. В. Бобровская, А. И. Веденеев, Н. А. Головастиков, Р. И. Касьянова. Передовики по праву заслужили первые ряды праздничной колонны РСУ на демонстрации трудающихся города.

Л. БУРМИСТРОВА.

Дубненский ГК КПСС, исполком городского Совета народных депутатов, ГК ВЛКСМ поздравляют коллектив городского автотранспортного предприятия с присуждением III места по итогам республиканского социалистического соревнования за III квартал и девять месяцев 1982 года.

Позывные субботника

Активно готовятся к субботнику в честь 60-летия образования СССР сотрудники Лаборатории нейтронной физики.

Уже проведены в счет субботника работы по благоустройству территории лаборатории, в ЖЭК-3, на строительстве пристройки к магазину «Ромашка» и зданию нового измерительно-вычислительного центра ЛНФ.

Большинство сотрудников лаборатории 18 декабря будут трудиться над выполнением проблемно-тематического плана, вести экспе-

рименты на реакторах ИБР-2 и ИБР-30, продолжать пуско-наладочные работы на ускорителе ЛИУ-30. Внесут свой вклад в общее дело технологические отделы, отделение опытно-экспериментального производства и отдел обслуживания.

Нет сомнения в том, что день коммунистического субботника в честь юбилея СССР будет отмечен ударным трудом.

А. РОГАНОВ,
заместитель начальника
штаба субботника в ЛНФ.

О МЕСТЕ ГАЗЕТЫ В РАБОЧЕМ СТРОЮ

7 ноября исполняется 25 лет со дня выхода в Дубне первого номера нашей газеты. Этот четырнадцатилетний юбилей был отмечен семинаром «Наука и пресса. Опыт работы газет, выходящих в ведущих научных центрах», организованным парткомом КПСС ОИЯИ и редакцией еженедельника «Дубна» и посвященным 60-летию образования Союза ССР.

По случаю 25-летия газеты коллективу редакции вручены Почетная грамота Дубненского городского комитета КПСС — за плодотворную работу по коммунистическому воспитанию трудящихся города, широкую пропаганду научных достижений; Почетная грамота правительства Московской областной организации Союза журналистов СССР — за пропаганду научных достижений, за укрепление сотрудничества между учеными разных стран; Почетная грамота ГК ВЛКСМ — за большую работу по коммунистическому воспитанию молодежи.

ПЯТЬ ЛЕТ НАЗАД, когда Дубна впервые принимала журналистов, работающих в газетах научных центров, большинство участников семинара «Наука и пресса» высказали пожелание сделать такие встречи традиционными. И это предложение было принято, потому что обмен опытом работы с коллегами помогает нам идти вперед, не стоять на месте. За прошедшее время окрепла наша дружба и творческие контакты с еженедельниками «Наука в Сибири» и «Дальневосточный ученый», год за годом расширяется круг научных газет: в 1978-м стала выходить газета Академии наук Белоруссии — «За передовую науку», в 1979-м — в Молдавии появился еженедельник «Штиница», в 1980-м — «Наука Урала». Представителей всех этих газет мы пригласили

в этом юбилейном году в Дубну, чтобы обсудить наши общие проблемы, определить свое «место в рабочем строю».

Если цель большинства массовых популярных изданий — делать научные истины достоянием людей, далеких от науки, то газеты «научных» центров ориентируются не на читателя вообще, а на вполне определенную читательскую аудиторию: ученых, инженеров, рабочих, которые трудятся на переднем крае науки и техники. В этом специфика наших изданий, в этом сложность нашей работы.

Журналисты газет научных центров призваны вносить свой вклад в повышение эффективности и качества научных исследований, дальнейшее укрепление связей научников с практикой, должны быть про-

pagандистами всего нового, прогрессивного. Пропаганда достижений науки — это часть общего дела партийной пропаганды, важный участник формирования коммунистического мировоззрения. О большинстве задачах, поставленных партией перед советскими журналистами, говорили, выступая на открытии семинара, второй секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ С. И. Федотов, ответственный секретарь правления Московской областной организации Союза журналистов СССР В. К. Алексеев.

«ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ — уже целая наука». Так сказал в своем выступлении заместитель директора Лаборатории ядерных реакций профессор Ю. Ц. Огане-

сян, который на ярких, конкретных примерах показал, насколько многообразны проблемы взаимодействия науки и прессы, какое место в их решении отводится различным изданиям. «Особое положение, — сказал он, — занимает газета, выступая в научном центре, в городе, где все жители (или большинство) работают в одном учреждении, знают друг друга много лет... Стремясь отразить жизнь коллектива, газета сама живет жизнью человека — у нее есть взлеты, неудачи, переживания, ошибки, есть периоды вдохновения и периоды мучительного становления... И так же, как человек, газета крепко стоит на ногах, у которой есть прекратившийся глубокий профессионализм и свои традиции, которым она верна. Нас не обманывает судьба — мы имеем и то, и другое». Такая оценка нашей газеты содержалась в выступлении

Окончание на 6-й стр.

СОРЕВНОВАНИЕ — НА НОВУЮ СТУПЕНЬ

Социалистическое соревнование в Объединенном институте ядерных исследований охватывает все стороны жизни нашего интернационального коллектива. Непрерывное развитие и совершенствование социалистического соревнования — повседневная забота администрации и общественных организаций Института.

В год 60-летия образования Союза Советских Социалистических Республик социалистическое соревнование проходит под девизом «За высокий уровень фундаментальных исследований, их эффективное использование в смежных областях науки и техники». Социалистические обязательства научных и производственных коллективов ОИЯИ направлены на решение всех основных задач текущего года, определенных решениями 51-й сессии Ученого совета ОИЯИ, проходившей в январе. В обязательствах основной упор делается на выполнение важнейших научно-исследовательских работ, проводимых в ОИЯИ. Среди них следует отметить совместный ЦЕРН эксперимент NA-4, проводимый вместе с Институтом физики высоких энергий (Серпухов) эксперимент АЯКС-СИГМА, измерение величины эффекта несохранения четности в нейтронных резонансах и др. Поэтому научно-исследовательские и методические работы включены в первый раздел социалистических обязательств ОИЯИ.

Научно-исследовательские работы с каждым годом становятся все более трудоемкими, и зачастую для их выполнения недостаточно усилий одного научного подразделения Института, поэтому по особо крупным работам в этом году впервые взяты совместные обязательства всеми участниками. Например, по эксперименту NA-4 приняты обязательства лабораторий высоких энергий, ядерных проблем, вычислительной техники и автоматизации, теоретической физики и Отдела новых методов ускорения. В выполнении работ по программе «Лейтнерский детектор» участвуют Лаборатория ядерных проблем, Лаборатория ядерных ядерных проблем, встан на трудную вахту часть 60-летия образования СССР, успешно выполнив обширный комплекс работ по подготовке основных систем установки «Ф» к физическому пуску.

Систематический контроль выполнения принятых обязательств показывает, что все коллективы успешно справляются с выполнением принятых обязательств, как основных, так и дополнительных.

Более того, коллективы научных подразделений продолжают принимать дополнительные обязательства. Так, во втором полугодии коллектива Лаборатории высоких энергий принял три дополнительных лабораторных обязательства. Лаборатории ядерных проблем — одно. Все это дает основания ожидать, что в этом юбилейном году коллективы научных и производственных подразделений ОИЯИ выполнят все принятые обязательства без корректировок в сторону их снижения.

Вместе с тем тревожное положение с выполнением принятых обязательствами сложилось в Управлении ОИЯИ (председатель: местный комитет В. Г. Башанин). Здесь пришлось снять пункт 3.2 социалистических обязательств ОИЯИ на 1982 год по воду в действе здания 156 в связи с тем, что строители испытывают недостаток рабочей силы. Аналогичное положение было и в прошлом году с обязательствами по воду здания 11 Опытного производства. Повидимому, администрации и общественным организациям Управления следует строго подходить как к принятию обязательств, так и к слушаниям их невыполнения.

Основным документом, регламентирующим организацию социалистического соревнования в ОИЯИ, является Положение или, как теперь принято говорить, Условия социалистического соревнования и движения за коммунистическое отношение к труду. В текущем году проведена большая работа по дальнейшему совершенствованию действующих условий. В их новой редакции нашли отражение рекомендации и замечания по организации социалистического соревнования, высказанные на отчетно-перевыборной конференции ОМК профсоюза в ОИЯИ, на объединенном плenumе ОМК профсоюза и парткома КПСС в ОИЯИ (ноябрь 1981 г.), на собраниях трудовых коллективов. Проект новых условий неоднократно обсуждался на заседаниях производственно-массовой комиссии ОМК профсоюза и совета по комтруду, созывающихся дирекции ОИЯИ, на заседании президиума ОМК. После этого проект был направлен во все подразделения для детального изучения на местах. Поступившие предложения систематизируются производственно-массовой комиссией и будут учтены в окончательной редакции.

Если теперь остановиться кратко на том новом, что содержится в проекте условий, то следует подчеркнуть, что основные принципиальные изменения уже учтены в обязательствах 1982 года. Прежде всего это касается принятия совместных обязательств рядом коллективов научных и производственных подразделений, выполняющих совместную работу. Далее — это вывод из эксплуатации устаревших установок, причем эти работы будут при подведении итогов соревнования поощряться специальными баллами дирекции ОИЯИ.

По-иному будет организовано подведение итогов соревнования между научными подразделениями, которое с будущего года будет проводиться дважды в год: предварительное — в середине года и окончательное подведение — в конце года, когда будет определяться победитель соревнования.

Дополнительно и ранее существовавшим показателем деятельности научных коллективов прибавляется также, как ленинские, государственные и иные общесоюзные премии, которыми практические ежегодно отмечаются работы ученых ОИЯИ, а также премии ОИЯИ по научным и методическим работам.

Совершенствование организаций соревнования, системы подведения его итогов — одна из главных задач профсоюзных организаций. Их возможности в этом деле велики: эффективно влиять на научную и производственную деятельность трудовых коллективов, воспитывать в людях чувство нового, постоянно поддерживать полезные национальные инициативы, направлять ее на достижение высоких конечных результатов. Все это будет способствовать качественному выполнению принятых обязательств, поскольку качественные показатели выдвигаются сегодня в организации соревнования на первый план.

Современное развитие ядерных исследований, проводимое в ОИЯИ, требует от коллектива высокой производительности труда, высокой квалификации, высокой культуры труда. Для этого необходимо создать условия, которые бы побуждали каждого работника к активному участию в работе коллектива, к выполнению своих обязанностей, к выполнению заданий, поставленных перед ним. Для этого необходимо создать условия, которые бы побуждали каждого работника к активному участию в работе коллектива, к выполнению своих обязанностей, к выполнению заданий, поставленных перед ним.

Если теперь остановиться кратко на том новом, что содержится в проекте условий, то следует подчеркнуть, что основные принципиальные изменения уже учтены в обязательствах 1982 года. Прежде всего это касается принятия совместных обязательств рядом коллективов научных и производственных подразделений, выполняющих совместную работу. Далее — это вывод из эксплуатации устаревших установок, причем эти работы будут при подведении итогов соревнования поощряться специальными баллами дирекции ОИЯИ.

По-иному будет организовано подведение итогов соревнования между научными подразделениями, которое с будущего года будет проводиться дважды в год: предварительное — в середине года и окончательное подведение — в конце года, когда будет определяться победитель соревнования.

Дополнительно и ранее существовавшим показателем деятельности научных коллективов прибавляется также, как ленинские, государственные и иные общесоюзные премии, которыми практические ежегодно отмечаются работы ученых ОИЯИ, а также премии ОИЯИ по научным и методическим работам.

Совершенствование организаций соревнования, системы подведения его итогов — одна из главных задач профсоюзных организаций. Их возможности в этом деле велики: эффективно влиять на научную и производственную деятельность трудовых коллективов, воспитывать в людях чувство нового, постоянно поддерживать полезные национальные инициативы, направлять ее на достижение высоких конечных результатов. Все это будет способствовать качественному выполнению принятых обязательств, поскольку качественные показатели выдвигаются сегодня в организации соревнования на первый план.

И. ШЕЛАЕВ,
председатель
производственно-массовой
комиссии ОМК профсоюза.

ТРАДИЦИОННАЯ ВСТРЕЧА

М. А. Либерман. С тем, как будет проходить в этом году курс теоретического обучения, молодых рабочих познакомила председатель местного комитета профсоюза Е. А. Розенталь.

36 молодых рабочих пришли

на встречу в Опытное производство

— будущие фрезеровщики, токари, слесари, электромонтеры, контролеры. Каждый из них рассказал на встрече о том, чем увлекается, почему решил избрать

В. НАДЕЖДИНА.

Информация дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 26 октября совещании при дирекции ОИЯИ были заслушаны информационные сообщения о распределении дополнительной штатной численности по лабораториям ОИЯИ на 1983 год; об итогах выполнения проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ за III квартал с. г. и спрашив об освоении капитальных вложений, выделенных на создание экспериментальных и базовых установок ОИЯИ, за 9 месяцев текущего года. Совещание приняло к сведению заслушанную информацию, утвердило отчет об итогах выполнения плана научно-исследовательских работ за III квартал в сметной стоимости, по номенклатуре и фактическим затратам и постановило вынести вопрос о распределении дополнительной штатной численности по лабораториям ОИЯИ на 1983 год на рассмотрение научно-технического совета ОИЯИ, который предполагается пройти 20 ноября.

С 2 по 4 ноября в Объединенном институте ядерных исследований проходит заседания специализированных комитетов секции Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий — комитета по электронным экспериментам, камерного и фотомультиплексного комитетов. На этих заседаниях будут заслушаны отчеты рабочих органов комитетов о выполнении рекомендаций предыдущей сессии, сообщения о ходе работ по утвержденным проектам и темам, об изменениях в проблемно-тематических планах научно-исследовательских работ и международного сотрудничества лабораторий на 1983 год, обсуждены предложения по новым экспериментам. На заседании камерного комитета будет заслушано также сообщение о ходе выполнения плана обработки фильмовой информации в ЛВТА в 1982 году и проекта плана на 1983 год. Члены специализированных комитетов секции Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий примут участие в заседаниях общегосударственного семинара ОИЯИ, который состоится 3 ноября и будет посвящен XXI Международной конференции по физике высоких энергий (Париж, 1982 г.).

С 19 по 22 октября в Объединенном институте ядерных исследований проводилось совещание по программе ЯСНАП-2, в котором участвовали специалисты институтов НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СССР и ЧССР. Программа совещания включала следующие вопросы: задачи программы ЯСНАП-2; современное состояние теории ядра и перспективные направления в исследовании короткоживущих нуклидов; экспериментальные установки для исследования короткоживущих нуклидов в режиме «он-лайн» с ускорителем; предложения новых экспериментов и перспективных методов ядерно-физических исследований; системы накопления и обработки данных в экспериментах «он-лайн»; мишени и устройства ионных источников ISOL-систем; вопросы прикладной радиохимии.

С 20 по 22 октября Объединенный институт ядерных исследований проводил рабочее совещание по эксперименту на установках МИС, выполняемому ОИЯИ совместно с ЦЕРН как пятый совместный эксперимент на ускорителе ИФЭВ (Серпухов). В совещании участвовали физики ОИЯИ и научных центров НРБ, ПНР, СРР, СССР и Италии. Целью совещания являлось обсуждение состояния совместного эксперимента, хода обработки и анализа данных. В течение трех дней было заслушано пятнадцать сообщений

по экспериментальным и теоретическим аспектам исследований процессов.

С 2 по 4 ноября в ОИЯИ проводится совещание по установке АРЕС. На совещании предполагается обсудить следующие вопросы: информация об общем состоянии подготовки спектрометра АРЕС; система пропорциональных цилиндрических камер установки; электроника пропорциональных камер; система вывода информации и связь «он-лайн» с компьютером ЕВМ; программы обработки данных и программы физических исследований редких распадов мюонов и пионов. В совещании принимают участие ученые ОИЯИ и научных центров НРБ, ГДР, СССР и ЧССР.

Дирекция Объединенного института направила на Международный симпозиум по теории элементарных частиц сотрудникам Лаборатории теоретической физики С. Б. Герасимова и В. К. Митрохишина и сотрудникам Лаборатории ядерных проблем Г. В. Мицельмахера. Этот ежегодный симпозиум, организованный АН ГДР и Институтом физики высоких энергий (Цайтен) с 31 октября по 5 ноября в Аренхайзе (ГДР), является одним из крупнейших симпозиумов по квантовой теории поля и физике элементарных частиц, в его работе участвуют известные физики из многих ведущих научно-исследовательских центров мира. Ученые ОИЯИ представили на симпозиум доклады по его тематике.

С 1 по 5 ноября в Смоленце (ЧССР) проходит Международная конференция «Структура адронов-1982», организованная Объединением словацких математиков и физиков. Физико-математическим факультетом Университета им. Коменского. Эта конференция проводится ежегодно, на ней обсуждаются наиболее актуальные вопросы теории элементарных частиц. На конференции представляют сотрудники Лаборатории теоретической физики Д. И. Казаков и Ю. С. Суровцев и сотрудник Лаборатории ядерных проблем К. Шафарик.

15 октября на семинаре отдела теории ядра Лаборатории теоретической физики с докладом «Расчеты структуры легких ядер с учетом непрерывного спектра» выступил И. Роттер (ЦИЯИ, Ренссоффер); на семинаре, состоявшемся 25 октября, с докладом «Векторная доминантность и кулоновский потенциал ядра в релятивистской самосогласованной теории» выступил Л. Н. Савушкин.

На научном семинаре Лаборатории теоретической физики с докладом «Расчеты структуры легких ядер с учетом непрерывного спектра» выступил И. Роттер (ЦИЯИ, Ренссоффер); на семинаре, состоявшемся 25 октября, с докладом «Векторная доминантность и кулоновский потенциал ядра в релятивистской самосогласованной теории» выступил Л. Н. Савушкин.

На научно-методическом семинаре Лаборатории ядерных проблем, состоявшемся 21 октября, обсуждались доклады «Отбор событий по эффективной массе трех пи-мезонов» (докладчик А. А. Эфендиев) и «Диагностическая система управления процессом обработки данных и визуального отображения информации» (докладчик В. Г. Однцов);

на научно-методическом семинаре 28 октября с докладом «О возможностях исследования двойного безнейтринного бета-распада при помощи полупроводниковых и сцинтилляционных бета-спектрометров» выступил Ю. К. Акимов.

Научные открытия, которые считаются вершиной творчества ученого, являются сегодня все более результатом коллективного труда. Но как, на ваш взгляд, распределяются «роли» в таком коллективе, какими должны быть взаимоотношения между сотрудниками, чтобы их работа была максимальной и результативной?

Я думаю, что основная черта такого коллектива — это его разнородность. Об этом же говорят и психологи. Может быть, я не оригинален, многие вещи где-то читал, слышал в лекциях. Но если я называл несколько необходимых, на мой взгляд, «специальностей» в таком коллективе. Во-первых, должен быть человек, которого можно назвать условно генератором идей. Должен быть человек, который их способен жестоко критиковать.

Дальше — исполнитель и разработчик: идея может оставаться мертвой, если кто-то не подхватит ее, не доведет до реализации. Хорошо, если будет в группе «теоретиков», и хотя теория частенько вытесняется в блоках — постановка сверхзадач всегда вдохновляет остальных. Его антипод — практик, то есть человек, который о любой идеи может сказать: «Говоришь, что ты фантазируешь, все равно это невозможно реализовать в данных сроках...». Ведя кричном счете можно взяться за идею, которая не будет реализована, потратить на это много сил, энергии и так далее, и все будут разочарованы: Хотя идея может быть и хороша, но она была неправильно оценена. Так что нужен и такой «трезвый» человек в коллективе. Еще необходим математик — человек, который хорошо владеет вычислительной математикой, средствами вычислительной техники. Ну и ни один нормальный исследовательский коллектив не обходится без мастера-золотые руки, который может предложить и осуществить что-то «оригинальное» в техническом плане...

Мне кажется, что группе нужен и свой «снабженец» — человек с опытом, умеющий установить связи и знаний жизни коллектива. Может быть, это не для всех коллективов подойдет, но для экспериментаторов сейчас очень важно быстро разыскать нужное оборудование (кстати, эту роль могла бы выполнять АСУ, позволяющая быстро получить нужную информацию).

...Часто многие ошибаются, считая, что в группе должны быть только мужчины. Думаю, хорошо, если в группе есть женщины. Роль их велика. Я затрудняюсь сформулировать это конкретно, но знаю, она очень важна. И психологи отмечают, что коллектив должен быть смешанным.

Помните, еще Менделеев советовал: возьмите женщину в лабораторию.

И я с ним очень солидарен. Я убедился в этом на практике, у меня в группе довольно много женщин, и я вижу, что кроме всего прочего очень важен микроклимат, который женщины создают своим присутствием.

Идем дальше. В коллективе нужны и оптимисты. Хорошо, если в группе есть человек, который одной фразой или одним поступком может развеять мрачную обстановку. Хорошо еще, когда в группе есть человек, которого называют «своесть коллектива». То есть человек, при котором целься сорвать. Человек, при котором нельзя приспособить что-либо, чего не сделал, чего не заслужил. Вот так разнообразие «ролей», если оно есть, гарантирует, на мой взгляд, быстрейшее продвижение научного коллектива к цели.

А руководитель?

О роли руководителя нужно говорить отдельно. Мне кажется, лучший вариант для руководителя — это «равный среди равных». Психологи выделяют сейчас не-



ТАКИЕ РАЗНЫЕ ЕДИНОМЫШЛЕННИКИ

Сегодня наш собеседник — доктор физико-математических наук, начальник сектора Лаборатории высоких энергий Владимир Александрович НИКИТИН — автор двух открытых, которые он сделал вместе с коллегами, руководитель городского семинара пропагандистов по методологическим проблемам науки.

Сколько типов творческих коллективов по месту руководителя в них. Есть тип коллектива, по их определению, «звезды», когда руководитель стоит в центре, а от него тянутся управляющие связи к каждому сотруднику. Здесь все замыкается на руководителя и делается через него. Но если каждый шаг делается через руководителя, коллектив не самоуправляем, ошибки руководителя катастрофически влияют на всю работу. Кроме того, сам он бывает закален непрерывными контактами, планированием, отчетами, собраниями...

Доверие. Это тоже очень важная вещь. На военном языке это называется: с ним готовы идти в разведку — уверенность, что человек не подведет.

Коллективизм. Это значит принцип синтеза личных достижений общими достижениями, или спортивным языком выражается, это значит чувствовать себя участником эстафеты, когда ясно видно, что твой результат важен, но также важен и результат товарища, что без его достижения твое может быть обесценено. Если ты получил какой-то результат, то ты его, как эстафетную палочку, обязан передать коллективу, коллегам. А иногда, бывает, человек получает важный результат, но скрывает время работать так же, как его коллеги... — тем самым он не теряет квалификацию, сохраняет авторитет среди товарищей и смотрит на мир глазами таких же, как он.

Недавно я прочел «Кафедру» Ирины Грековой — книгу, которая как раз касается жизни научного коллектива. Там многое очень интересных вопросов — о личном ведении, об оценке личного счастья, но, может быть, наиболее любопытно, какие должны быть руководитель коллектива. Из этой книги можно вывести что руководство — очень тонкий вопрос, и когда мы оцениваем вышестоящего руководителя, нужно не очень опрометчиво судить. Иногда он является таким хорошим директором, который почти не машет руками, а эффект большой. А мы думаем, что он не машет руками, потому что не может или не знает, как дать указания. На самом же деле все сложнее...

Мне с самого начала работы в Институте удалось попасть в достаточно сильный коллектив, и я, кажется, никогда не попадал в центр, и на мне не замыкались исключительно все связи, и я все время работал среди исключительно квалифицированных людей, многих из которых, может быть, были опытнее меня, и мне было честно у них учиться, по-моему, это только хорошо.

И еще я хотел бы отметить термин критики. Люди иногда обижаются на замечания, и это становится источником конфликта. Может быть, конечно, что критические замечания иногда выказываются очень резкой форме — это уже другая сторона человеческого поведения, относящаяся к общей культуре человека. Но даже с учетом этого — нужно быть максимально терпимыми, научиться воспринимать суть критики, а не форму.

Какую роль в процессе исследований вы отводите рабочим, их квалификации? Каким, на ваш взгляд, должен быть современный рабочий, как наилучшим образом построить отношения между соавторами экспериментов — учеными и рабочими?

Рабочие сейчас, действительно, играют особую роль; и очень важную, в развитии науки. Научный

сотрудник может высказать какую-то идею, но быстро ее подхватить и довести до технического воплощения — это задача рабочего в научном коллективе. Ну, и, конечно, хорошо, если он обладает золотыми руками.

И что еще очень ценится — что бы рабочий был критиком. Нехорошо, если человек воспринимает свое задание буквально, смотрит на него, как на приказ. Он должен относиться творчески к полученному заданию. Если ему это задание кажется недостаточно обоснованным, он может его видоизменить или вообще отвергнуть — и не будет искажены средства и время для реализации ошибочной идеи.

Мне постепенно пришло работать с такими людьми, которые могли быть и конструкторами, и разработчиками, и мастерами, и критиками. У нас в группе долгое время работал инженер Тадеуш Шепановский из Польши. Благодаря своей технической культуре этот замечательный человек оставил глубокий след в нашей группе; устройство, которое он сконструировал, сделал своим руками, вложил туда не только труд, но и ум свой, много лет успешно использовалось. У нас работал долгое время Анатолий Кукушкин, специалист и по электронике, и по механике, и по электричеству. Мы ему очень благодарны за творческую, критическую направленность его деятельности. Или Василий Петрович Токарский. Перед подготовкой к американскому эксперименту он очень быстро разработал сложное механическое устройство. Без такого человека с золотыми руками и ясной головой его потребовалось бы несколько лет «продираться» через КБ и ЦЭП. И, наконец, сейчас в группе есть лаборант Александра Петровна Ларинцева, которая замечательна быстрым и точностью своей работы... То, как она проводит раздатку кабелей, пайку схем, программирует на ЭВМ, многих из нас просто восхищает.

Что вы думаете о молодежи, которая приходит сегодня в лаборатории Института, на какие стороны работы с молодежью, по вашему, следует прежде всего обратить внимание?

Сейчас в нашей группе работают три молодых специалиста, и мы этому очень рады: за долгие годы впервые появилась у нас молодежь. С молодыми я часто встречаюсь в университете аудитории, принимаю экзамены, присутствую на защите дипломных работ. По-моему, нельзя сказать: молодежь стала хуже или лучше. Но даже с учетом этого — нужно быть максимально терпимыми, научиться воспринимать суть критики, а не форму.

Очень радует, что в Институте активно действует совет молодых

ученых и специалистов, который выработал очень правильное направление, предоставляя молодежи возможность больше общаться между собой во время конкурсов, на школах, конференциях и семинарах, а также создавая условия для неформального общения молодых специалистов с их старшими коллегами.

Каждому молодому человеку я желаю попасть в хороший коллектив, где к нему относились бы с вниманием и уважали его интересы. Это поддерживает энтузиазм, веру в силы и возможности.

Все это очень хорошо. Но, на мой взгляд, сегодня у молодежи мало общего на международном уровне. Очень важны первые шаги в науке личного знакомства с коллегами за рубежом. Отсюда начинается чувство личной принадлежности к развитию мировой науки. Знаю это по своему опыту. Сам я начал «работать» в ОИЯИ в 1957 году, а в 1961 году был направлен в длительную командировку в Женеву. Многочисленные научные контакты, которые там установились, сыграли большую роль: не только чему-то научились, но, главное, эти контакты помогли в дальнейшем уверенно отыскать в себе чувство верного выбора пути.

Сейчас в науке появилось выражение «нейтральный коллектив», имеющие в виду люди из разных лабораторий и стран, работающие по одной тематике, связанные личным знакомством. Принадлежность к такому «нейтральному коллективу» позволяет постоянно поддерживать определенный рабочий тонус.

С какими перспективами связываете вы будущее той области науки, в которой работаете?

В последние годы в науке о строении вещества происходят огромные сдвиги. Монографии, изданные в начале 70-х годов, сейчас выглядят очень странно: физика заговорила на новом языке «переведя» прежде элементарные частицы на новый, квантовый уровень. В физике высоких энергий произошли бурные качественные и количественные изменения. Но все это сможет оценить лишь человек, достаточно хорошо ориентирующийся в сложных связях «внутри» этой системы. И перспективы связаны в основном с внутренним развитием этой области науки.

Вообще же нарастает жажда новых, открытых типа квантовой механики или ядерного распада, которые самые прямым образом повлияли бы на развитие техники прогресса: человеческой цивилизации. Можем ли мы ожидать нечто подобное? В принципе, можем. Острые стоят сегодня энергетические проблемы. Один из нетрадиционных путей решения этой проблемы — так называемая электрореакция: использование пучков заряженных частиц высоких энергий для деления урана. Это один из возможных прямых выходов достижений ускорительной техники в ядерную энергетику.

Другое конкретное применение: мю-каталит в той же ядерной энергетике. Мю-мезоны претендуют на роль катализаторов ядерных реакций слияния, по этой же причине ведутся работы в Лаборатории ядерных проблем. Еще более мощным катализатором мог бы оказаться монополь — частица, которую пока безуспешно пытаются найти физики.

И кто знает, может быть, окончательное построение теории великого объединения откроет перед человечеством еще более широкие перспективы, чем те, которые в свое время открыла, скажем, теория электромагнетизма Макдэйла... Во всяком случае, мы стоим на пороге новых открытий, и каждый научный коллектив, каждая научная группа, о которой мы сегодня говорили, своим трудом неустанно способствуют их приближению.

**Беседу вел Е. МОЛЧАНОВ.
Фото Н. ПЕЧЕНОВА**

Октябрьские интервью

И снова пришли Октябрьские праздники — кумачи, алые стяги, музыка, веселые лица, люди в радостных праздничных колоннах...

Великий Октябрь — это главное в нашей жизни. Это история и современность. Это наш труд и вся наша земля.

Наша с вами Родина — родина Октября, мы граждане великой многонациональной страны, рожденной Октябрьем. 60 лет этому нашему высокому граждансству. Для стали привычными прекрасные и глубокие понятия — Октябрь, Родина, интернационализм. Но в дни, когда советские люди готовятся отметить 60-летие Союза РСФСР, эти слова приобретают особый смысл, особое значение.

В канун 65-й годовщины Октября, продолжая начатый мною на страницах газеты разговор под девизом «Главев в нас — это наша Страна Советов», мы обратились к зданиям разных профессий с такими вопросами:

1. С ЧЕГО ДЛЯ ВАС НАЧИНАЕТСЯ РОДИНА?
2. МНОГОНАЦИОНАЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР СТРАНЫ В ВАШЕЙ СУДЬБЕ?
3. КАКИМИ ДЕЛАМИ СВОЕГО КОЛЛЕКТИВА ВЫ СОБЕСЕДОВАЛИ?

А СТРОКИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

НАШ ТРУД — РОДИНЕ, ЧУВСТВО СЕМЬИ ЕДИНОЙ

УЧЕНЫЙ

1. Чтобы ответить на этот вопрос, надо, наверное, посмотреть на всю свою жизнь, настолько емко и широкое это понятие — Родина. Ведь наше Отечество — это не только какой-то географический пункт, но и та система образов и понятий, в которой формируемся мы с малых лет.

Помню маленький украинский городок, в котором прошло мое военное детство. И до сих пор стоит перед глазами усталый запыленный всадник в шапке с красной звездой, с которым связана огромная счастья: оккупация кончилась! Пустынная улица — и этот от детства презрительный образ героя из народных сказок, гайдаровского краснознаменного всадника, призывающего народ на бой с врагами...

Родина для нас — это и забота о нашем молодом поколении, детях. Сейчас мне вспоминается, как шесть лет назад мой сын вошел в свой первый класс и впервые сел за школьную парту, и, глядя в его немного испуганные глаза, я вдруг ощутил волнующую торжественность момента. Казалось бы, рядовое событие — первый урок, но каждый его переживает по-своему, и оно тоже неразрывно связано со словом Родина.

Помню счастливое время студенческих праздников, наши колонны, которые уже в пять утра начинали строиться на московских улицах, а в одиннадцать проходили по Красной площади мимо трибун. Эта приподнятая, волнующая атмосфера послевоенных демонстраций тоже неразрывно связана для меня с ощущением Родины.

И еще образ Родины неотделим для меня от музыки русских композиторов — «Зимних грез» Чайковского, одной из симфоний Калининцев, раз услышавшую которую, я вновь почувствовал, насколько раздольна и широка родная страна. А когда ты вдалеке от дома, музыка — своего народа, наших великих композиторов способна навеять самые глубокие чувства и светлые воспоминания.

НЕТ НИЧЕГО ДОРОЖЕ

ВРАЧ

1. В слове Родина каждый из нас вкладывает свой смысл. Для одних это место, где они родились и выросли; для других Родину определяет русская березка; третий гордится великими свершениями Страны Советов. Для меня Родина — это город, в которых побывала, и люди, с кем жила, училась, работала.

Я родилась в маленькой башкирской деревеньке Ак-Ялан (Белое поле). Закончила десятилетку в суровые военные годы училась в медицинском институте в Уфе. И несмотря на множество трудностей, время это вспоминаю с благодарностью. У меня была мечта — стать врачом. Был необыкновенный город Уфа — стоящий на горе, окруженный реками, город с живописнейшей природой. Рядом со мной были необыкновенные люди.

Специальность инфекциониста я выбрала не случайно. Несколько лет ассистентом нашей группы на кафедре инфекционных болезней был доцент Исаак Цодкович Курештук. Добрейшая душа человека, он и нас учил особому отношению к больному. Участие, внимание — вот главное в нашей работе, говорил он. Не все тогда выбрали для себя именно эту специальность, но для каждого из нас Исаак Цодкович стал примером настоящего врача.

До сих пор особые чувства вызывает у меня Ленинград, где я работала в Санитарно-гигиеническом институте. Этот город я полюбила еще задолго до того, как его увидела, после встречи с эвакуированными в годы войны в Уфу ленинградцами. Чувствовалась в этих людях какая-то особая душевная сила; доброта, отзывчивость, скромность отличали их. И сейчас в Ленинграде у меня много друзей.

шие МВТУшники, — дагестанец, который сейчас работает в Институте, венгр, приехавший в командировку в Дубну, и я — так весело барабататься в снегу во время лыжной прогулки, встретившись через много лет?

Приятно слышать, когда о твоей стране тепло отзываются из Запада. Во время одной из командировок я оказалась свидетелем разговора зарубежных физиков. Один из них, когда речь зашла о национальном вопросе, привел в качестве положительного примера его решения отношения между нациями и народностями, которые сложились в нашей стране. При этом я испытывал чувство гордости.

Сами мы уже редко замечаем проявление многонационального характера страны — это наша обычая жизнь. Вот, например, на дне рождения у сына собирается компания его ровесников. Их родители — наши друзья — приехали в Дубну из разных союзных республик. И очень приятно видеть, что и детей, и взрослых объединяют общее дело, общие интересы.

3. Насколько я понимаю, это вопрос о том, какая след мы оставили в науке, технике, в жизни. Что же, если говорить о сделанном, можно назвать участие в разработке новой методики в физике высоких энергий — струйных мишеней, в сотрудничестве с учеными США в экспериментах, где применялась эта методика.

Сейчас мы ведем работу по получению пучка поляризованных дейтерионов на синхрофазотроне, используя созданный в нашем секторе источник ПОЛЯРИС. Это позволит ученым Института проводить широкую программу поляризационных экспериментов. Интерес к такого рода исследованиям во всем мире стремительно растет, и для того, чтобы добиться хороших результатов, надо работать еще дружнее и эффективнее. Для этого у нас есть все условия, есть сплоченный коллектив энтузиастов, увлеченных работой, ищущих верящих в успех.

НЕТ НИЧЕГО ДОРОЖЕ

ВРАЧ

торжество. И тогда звучат жизнерадостные, мелодичные башкирские песни, а на столе на украинском рушнике стоят русские блины. Я очень дорожу такими встречами.

А по-настоящему многонациональность нашей страны я ощущала на I Всесоюзной конференции сторонников мира, которая проходила в Колонном зале в Москве 25 августа 1949 года. В числе двадцати врачей от РСФСР я была удостоена чести стать ее делегатом. На конференцию приехали видные политические деятели, писатели, журналисты, врачи из 14 стран мира. 1200 делегатов тридцати трех национальностей из всех республик нашей страны представляли на этом форуме мира, дружбы и единства народов моей Родины. И всех нас, разных по национальностям людей, объединяла одна общая цель — выступить против войны, за торжество мира во всем мире.

3. Я горжусь, что рядом со мной работают люди, преданные своему делу. Главное для них — интересы большого. Ведь большинство инфекционных больных поступают в наше отделение в экстренном порядке. И от того, как будет оказана первая помощь, как точно будет поставлен диагноз, каким будет уход за больным, зависит его здоровье.

Больше половины сотрудников инфекционного отделения: врачи, медицинские сестры, нянечки — ветераны труда. Они поддерживают атмосферу доброжелательного отношения к нашим пациентам, передают свой богатый практический опыт молодым. Работа наших трудов на всегда чувствует удовлетворение, потому что видишь результат своего труда.

Повышение эффективности работы ускорителя У-400, увеличение интенсивности и расширение диапазона ускоряемых частиц — такую задачу поставили специалисты Лаборатории ядерных реакций, начинавшие работы по переводу основных систем ускорителя на постоянные схемы. Большой объем работ был выполнен во время остановки изохронного цинклотрона в августе — октябре этого года. Благодаря напряженному труду всего коллектива лаборатории одно из основных социалистических обязательств 1982 года успешно выполнено.

На снимке: высококвалифицированные слесари-механики ударники коммунистического труда В. В. Игумнов и А. А. Гриньев в мастерской завода изготавливающей пластины, узлы которой изготовлены на Опытном производстве ОИИИ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

ДЕЛУ МИРА! ОБЪЕДИНАЕТ ОДНА ЦЕЛЬ

СТРОИТЕЛЬ

Имя бригадира строительно-монтажного управления № 5 Сергея Александровича ЛАТЬШЕВА хорошо известно в Дубне: его бригада возводила многие объекты в нашем городе — жилые дома на улицах Мичуринской, 50 лет комсомола, на Черной речке, музыкальную школу, общежития на Большой Волге, детский комбинат «Мишутки». В течение пяти лет С. А. Латьшев работал на сооружении уникальной физической установки — реактора ИБР-2. Начиная с 1975 года, бригада, возглавляемая Сергеем Александровичем, специализируется на возведении домов серии «башня Вулика»: строящийся дом у железнодорожной линии на Черной речке — девятый на её счету.

Кавалер ордена Трудового Красного Знамени, коммунист, член парткома СМУ-5, С. А. Латьшев много сделал для успешного внедрения метода бригадного подряда настройках СМУ-5. За выдающиеся достижения в труде, высокую эффективность и качество строительно-монтажных работ и большой личный вклад в дела совершенствования бригадного подряда в строительстве недавно Сергею Александровичу Латьшеву присвоено звание «Лауреат премии советских профсоюзов».

1. Это очень трудный вопрос. Потому что Родина живет у каждого в душе, как самое дорогое и все слова, которые можно было бы подобрать, чтобы выразить это понятие, кажутся пустыми. Если же говорить о конкретном его значении, то Родина для меня — это и места, где я родился, в сибирском Вереском, ныне Наро-Фоминском районе, это и Дубна, в которой я живу и работаю уже 18 лет и где родилась моя дочь, это и все Подмосковье. А когда служил за рубежом, без мыслей о Родине, о дому не проходил практически ни один день, и она вставала перед каждым утром уже в более масштабном значении, не просто Вереск, Пермь или Свердловск, а — Россия, Советский Союз.

2. Чем ближе большой и радостный праздник советского народа — 60-летие образования Союза ССР, тем выше трудовой и политический подъем в нашей стране. И это вполне понятно, поскольку жизнь каждого советского человека с малых лет связана с понятиями интернационализма, дружбы между разными народами.

1. Я думаю, что для советского человека Родина — это весь наш огромный Советский Союз. И еще это — наш труд, наша семья, наши дети. То, для чего мы живем на земле. Я родился и жил в чешском деревне Ольдеево в двести с лишним дворов, учился в чешской школе, работал колхозе «Восток». В трудные военные годы остался в семье старшим и кормил и обувал семью в самом прямом смысле этого слова — плел для всех лапти. Нелегкая была для малышиков работа: плуг, с которым взрослый мужчина управлялся одной рукой, я едва передвигал двумя руками. Но мы понимали в те трудные военные годы, что на войне врагом призван каждый из нас. Женщины отправляли на фронт посыпки с теплыми вещами, мы старались выполнить свою работу за отцов.

Сейчас Ольдеево — уже давние деревни, а улица в новом городе Новобогородске, места эти неизвестны, изменились, но Волге построены гидроэнергостанции, возводятся корпуса химкомбината и тракторного завода. Места эти



Одним из важнейших этапов дальнейшего развития установки ГИПЕРОН является создание ливневого электрон-фотонного калориметра на основе свинцового стекла. Участником этих работ является и кавалер ордена Трудового Красного Знамени слесарь VIII разряда научно-экспериментального отдела физики адронов Лаборатории ядерных проблем Николай Петрович Мошков.

На снимке (слева направо): И. А. Минашвили из Тбилисского государственного университета, Р. Ценов (НРБ) и Н. П. Мошков ведут сборку модулей калориметра.

Фото Ю. ГУМАНОВА.

ГОРЖУСЬ СВОИМ КОЛЛЕКТИВОМ

СЛЕСАРЬ

1. Мне кажется, конкретное значение слова Родина меняется в зависимости от того, где ты находишься. Допустим, если ты уезжаешь недалеко и не далеко, о Родине вспоминаешь как о своем доме, семье, своем городе — Дубне. Когда служил в армии, в образе Родины представляла свою область, ну, а если бы находился за рубежом, конечно, думал бы обо всем Советском Союзе. Если же говорить о Родине в высоком значении этого слова, она — наш общий большой дом, стены которого — государственные границы, а крыша — мирное небо над нами. Слово Родина для меня сияюще.

2. Пожалуй, наибольшее яркое проявление многонационального характера нашей страны я увидел в армии, где друзьями становились люди всех национальностей, со всех краев Советского Союза. Среди моих хороших товарищей по армии были, например, мордва, татарин, грузин.

Сейчас, когда я работаю в интегриционном коллективе Лаборатории ядерных проблем, рядом трудаются также представители разных народов нашей страны. Причем национальность товарищ на работе, как правило, не придаешь значения, главное — что собой представляет тот или иной человек, его характер, порядочность,

умение держать свое слово. Доводилось мне бывать в союзных советских республиках. Так, на машине я путешествовал по Прибалтике, побывал в Литве, Латвии, был в Молдавии — очень долго ходили по Кишиневу, много разговаривали с людьми. И везде

я встречал только самое дружелюбное отношение, смог своими глазами увидеть, что те национальные противоречия старой России, о которых мы знаем по книгам, из истории, навсегда отступили в прошлое, что действительно сформировалась новая историческая общность — советский народ.

3. Особенно горжусь я не каким-то отдельным делом или делами своего коллектива, а самим коллективом. Такому коллективу, как наш, все по плечу, потому что составляют его образованные способные люди. В чем, как мне кажется, главное отличие нашего сегодняшнего коллектива? Если прошлом мастера в той или иной профессии были узкими специалистами, то теперь специалисты разносторонние, со знаниями во многих областях, с охотой берутся за любое дело и делают его хорошо.

Если же все-таки говорить о конкретных делах, дорого любо из них. Ведь хотя, казалось бы, у физиков свои задачи, у нас — свои, все равно, когда работаем вместе, испытываешь и беспокойство за установку — если что-то в ней не ладится, и радость — если все идет хорошо, и гордость — если с помощью этой установки получены какие-то новые физические результаты.

СОРЕВНУЯСЬ, РАСТЕМ

ЭНЕРГЕТИК

Ветеран ОИЯИ, ударник коммунистического труда, Михаил Алексеевич АЛЕКСЕЕВ работает в Отделе главного энергетика с 1956 года. Машинистом котлов Недоноскратий победитель социалистического соревнования, награжденный за добросовестный труд почетными грамотами, он щедро передает молодежи свой богатый производственный опыт.

преподавание — основное дело — на чешском языке, а уроки русской языка и литературы знакомят нас с великой культурой советского народа. Сейчас уже мои сыновья — и племянники — считают русский язык своим родным, и в этом закономерный результат того, что на протяжении многих лет наши народы имели общую судьбу и общие стремления, вместе боролись за свободу и вместе ра-

ботали. И даже трудно сказать сейчас, какая из национальных традиций моего народа кажется мне особенно близкой — настолько тепло слились обычай чужающих и русских.

В Дубне живу уже почти тридцать лет. Город наш интернациональный. Вот у нас соседи — вьетнамцы, венгры. А когда чехословакские товарищи уезжали, мы с ними, сувенирами обменялись... Так что, живя в Дубне, чувствуешь тесную связь не только с республиками нашей страны, но и со странами социалистического содружества.

3. От качества нашей работы многое зависит. Своевременно подготовиться к отопительному сезону, обеспечить Институт и город теплом — такие задачи стоят перед рабочими котельного цеха. С 1956 года я работаю кочегаром. Сначала топили углем, потом котельную перевели на жидкое топливо, а

сейчас, с переводом на газ, условия труда значительно улучшились, да и работать стало интереснее.

В нашей емени большинство ветераны, работаем вместе уже много лет. Живем, как в одной трудовой семье. В соревновании между сменами мы постоянно занимаем передовые места, за счет достижения оптимальных режимов работы добились наибольшей экономии топлива, воды. После каждой смены показатели работы зависят на специальных стендах, и мы имеем возможность сравнивать нашу работу с другими сменами. Это делает соревнование по-настоящему действенным.

Наверное, каждый человек, если только он работает честно, отдает своему делу частичку самого себя, в душе не может не гордиться результатами сделанного. И мы не исключение. Мы работаем для людей, и их благодарность — самая большая награда за труд.



О МЕСТЕ ГАЗЕТЫ В РАБОЧЕМ СТРОЮ

Окончание. Начало на 1-й стр.

одного из ведущих учених Института. И не менее важными были для нас его пожелания, которые помогут сделать газету лучше, а нашу работу — полезнее и интереснее: не увлекаться в статьях техническими подробностями, а стремиться показать, почему человек (или человечество) занимается этим; вопросом, что ищет, на что надеется, дать возможность задуматься, если не о смысле жизни, то о смысле содеянного, идти к истине не только за фактами, но и за мыслями.

ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЖУРНАЛИСТОВ перед читателями, о необходимости постоянно оттачивать свое профессиональное мастерство, ложить новые действенные формы популяризации научных знаний говорил на семинаре М. Ф. Ребров, председатель секции пропаганды науки и техники Московской организации Союза журналистов СССР.

Главные задачи нашей газеты, сказала, обобщая ее 25-летний опыт, редактор еженедельника «Дубна» С. Х. М. Кабанова, — это пропаганда достижений интернационального коллектива ОИЯИ и международного научного сотрудничества. По подсчетам газеты за 25 лет можно проследить историю создания и развития ОИЯИ, его лабораторий и подразделений, узнать, как возникли и укреплялись мериады сотрудничества. Но наша газета является не только хроникой и летописью, но и участником событий, которые за 25 лет наполнили жизнь Института и города. Большой и постепенный аккордический акт, тесная связь с читателями, героями газетных материалов, чувство повышенной ответственности за то, «каково наше ответствие», — это также одна из особенностей газеты научного центра.

Рассказ редактора еженедельника «Дубна» дополнили его авторы и читатели — старший инженер лабораторного отдела Н. С. Фролов, заместитель секретаря парторганизации ОИМВ В. М. Жабецкий, начальник сектора ЛЯР профессор Ю. С. Замятин.

ОБ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНОМ ПАРАКТЕРЕ «Дубны» говорили, выступая на семинаре, ученые из разных стран-участниц ОИЯИ. Руководитель группы болгарских сотрудников Института Ц. Вылов отметил большую роль газеты в распространении научных новинок ОИЯИ «За высокий уровень фундаментальных исследований, их эффективное использование в смежных областях науки и техники». Опыт «Дубны», — сказал секретарь партийной организации Коммунистической партии Кубы в

ОИЯИ К. Родригес, — обязателен приходится, когда и в нашей стране будут создаваться газеты подобного типа». «Я считаю, что слово «содружество» в заголовке газеты надо писать золотыми буквами» — так выразила свое мнение о самом главном в совместной работе ученых разных стран, которая широко отражается на страницах еженедельника «Дубна», представитель чехословацких сотрудников ОИЯИ Гана Горнова.

У КАЖДОЙ ГАЗЕТЫ — СВОЕ ЛИЦО, свой круг основных тем. В этом участники семинара могли убедиться, познакомившись с подшивками еженедельников научных центров, с номерами, посвященными праздничным датам и рассказывающими о буднях многотысячных научных коллективов.

Об особенностях своих изданий, об опыте, накопленном журналистами многотиражных газет, рассказали их редакторы.

Широкое поле деятельности у наших сибирских коллег: Сибирское отделение АН СССР представляет собой не только Новосибирский научный центр, но и пять филиалов. Всемирный отдел еженедельника «Наука в Сибири» готовят 10 сотрудников газеты и 4 собкора, активисты нещатных отделов. Газета энергично содействует осуществлению комплексной программы «Сибирь», готовит специальные выпуски со строительства БАМа. Редактор еженедельника Ю. А. Воронихин рассказал о массовой работе редакции, о перспективном планировании.

Наши гости из Кишинева, редактор газеты «Штиница» П. И. Бурдайский познакомили участников семинара с основными проблемами, которые решают молдавские ученые, с тем, как освещаются на страницах газеты Академии наук МССР вопросы реализации Программы научно-исследовательской программы СССР.

В многоотраслевом исследовательском центре выходит и газета «Наука Урала». Чтобы интересно и достоверно рассказать о работе ученых разных специальностей — физиков, химиков, экологов, философов, нужно и познакомиться со специальной литературой, не раз и не два побывать в лаборатории или институте, но, к сожалению, дефицит времени и постоянные перегрузки, которые испытывают журналисты большинства многотиражных газет научных центров, нередко заставляют их работать по принципу: «пришел — увидел — написал». Этим говорил на семинаре редактор газеты Уральского научного центра Н. К. Кулешов.

ПРОБЛЕМЫ, КОТОРЫЕ ВОЗНИКАЮТ перед журналистами газет научных центров, настолько

сказала, выступая на семинаре, заместитель председателя Всесоюзной комиссии научных журналистов Союза журналистов СССР, и научный обозреватель журнала «Наука в СССР» Е. С. Кнорре. Выработать Положение о газетах научных центров, учитывающее их специфику, задачи, систему подготовки материалов; продумать вопросы организации творческой учебы журналистов, работающих в научных еженедельниках, обмена опытом работы, регулярного проведения семинаров «Наука и пресса» в разных научных центрах; установить деловые контакты с Комиссией научных журналистов, которая до настоящего времени не включала в орбиту своей деятельности газеты научных центров, число которых с каждым годом растет, — об этом сказала на семинаре.

ДВАДЦАТЬ ПЯТЬ ЛЕТ — ЭТО ВОЗРАСТ молодежный, комсомольский, но несмотря на это наша газета является «старейшиной» среди юбей подобных. И поэтому юбилей газеты послужил поводом для того, чтобы встретиться с коллегами, обсудить вместе наши дальнейшие планы, узнать от наших читателей и авторов, как они оценивают сделанное газетой за четверть века, услышать не только слова одобрения, но и критику — она несомнена, если исходит от друзей. А в том, что друзей у газеты много, мы не сомневаемся.

По случаю юбилея газета получила много поздравлений и даже подарков. Коллектив, его «тренер» Ю. Л. Обухов и товарищи из ОИМВ привезли, например, бессонную ночь над стихами и специальным выпуском стенгазеты, посвященным нашему юбилею. Изобретательность и оригинальность вновь проявили представители общественных редакций, готовя сувениры, и среди них — выполненная в металле первая полоса номера нашей газеты, вышедшего 7 ноября 1957 года. С удовольствием мы снимаем сегодня с полки «Энциклопедический словарь юного химика», который вручил редакции заведующий отделом журнала «Химия и жизнь» В. В. Станко. О совершенствовании организации нашего труда позаботились ОМК профсоюза — редакция распаковывает сейчас прекрасный кассетный магнитофон, в наши традиционные встречи «за круглым столом» теперь украсит русский самовар — тоже юбилейный подарок.

Спасибо всем! Спасибо тем, кто пишет, организует, содействует, фотографирует и рисует, критикует и советует!

С днем рождения нашей с вами газеты, дорогие товарищи читатели!

«Роль науки в нашей жизни стремительно возрастает, ее будущее неотделимо от будущего человечества. Вместе с тем неуклонно повышается значение прессы как пропагандиста научных знаний, достижений науки и техники, проводника всего нового, прогрессивного».

Более четверти века тому назад был создан Объединенный институт ядерных исследований, международный научный центр социалистических стран. В Дубне стала издаваться газета, которая явилась первой в нашей стране газетой крупного научного центра. Газета «Дубна» делает большую и нужную работу: она информирует широкий круг читателей о деятельности международного научного центра, вносит важный вклад в укрепление научного сотрудничества и дружбы народов. Она выполняет почетные обязанности коллективного летописца Дубны. С годами этот материал будет бесценным для истории нашего Института и города».

Академик Н. Н. БОГОЛЮБОВ.
Из приветствия участникам семинара.



Научный обозреватель журнала «Наука в СССР» Е. С. Кнорре и сотрудники еженедельников научных центров.

* * * «Московская городская организация Союза журналистов СССР, секция пропаганды науки и техники, ваши коллеги — научные журналисты шлют маленько, но боевому коллективу газеты, которая выходит в первом международном научном центре социалистических стран, сердечные поздравления со славным юбилеем».

«Дубна: наука, содружество, прогресс». Эти слова открывают каждый номер еженедельника. Пусть же они всегда зовут вас вперед!»

* * * «Освещение в вашей (и нашей) газете из первых рук сути и значимости научных открытий в немалой степени способствует росту авторитета ОИЯИ среди ваших многонациональных читателей. Зачастую именно газетные материалы позволяют нам увидеть замечательное в людях, рядом с которыми мы живем и работаем».

Выражаем надежду, что к следующему крупному юбилею института в еженедельнике вы будете выпускать ежедневник и ежемесячник, все в цвете, с объемными иллюстрациями и переводом на десятки языков!»

Лаборатория ядерных реакций,

* * * «25 лет, прошедших со дня выхода первого номера нашей газеты, — срок как будто бы небольшой. Но наша газета прожила их ярко, интересно. Мы, комсомольцы ОИЯИ, с радостью и гордостью можем сказать, что это и наша, молодежная газета».

В канун юбилея газеты от всей души поздравляем всех сотрудников редакции с этим событием, благодарим за ваши очень и очень нелегкий труд, желаем вам новых творческих успехов».

Пусть наша «Дубна» и в дальнейшем будет своей газетой для молодежи Института».

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.



Участники семинара на экскурсии в лабораториях ОИЯИ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.

Конференция организаций ДОСААФ

XX отчетно-выборная конференция организации ДОСААФ в ОИЯИ состоялась 27 октября. С докладом о работе комитета ДОСААФ на ней выступил председатель комитета Н. К. Павлов.

О разных сторонах жизни организации ДОСААФ в ОИЯИ шла речь в выступлениях делегатов конференции — о подготовке дипломной молодежи к службе в рядах Советской Армии и военно-патриотической пропаганде, о спортивной работе и совершенствовании материально-технической базы. В ряде выступлений делегатов были поставлены вопросы, требующие незамедлительного решения: так, член комитета ДОСААФ в ОИЯИ Л. Б. Голованов еще раз отметил необходимость самого внимательного рассмотрения ситуации, сложившейся сегодня в секции скоростного подводного плавания, — из-за отсутствия тренеров секция пока не может приступить к занятиям в новом сезоне. Он обратил также внимание делегатов конференции на то, что необходимо добиваться соответствия контрольных цифр по подготовке спортсменов-разрядников реальным возможностям организации ДОСААФ. О необходимости упорядочить финансирование спортивно-технических секций говорилось в выступлениях руководителя мотосекции Н. И. Солнцева и руководителя секции радиоспорта В. Н. Семенова. Устранив формализм, неорганизованность, добиваясь наибольшей действенности в работе организаций ДОСААФ лабораторий и подразделений Института — об этом шла речь в выступлении Н. И. Корнилова (ОНМУ).

В принятом конференцией постановлении определены конкретные направления совершенствования работы организации ДОСААФ.

С итогами социалистического соревнования за прошедший год делегаты конференции познакомили заместителя председателя комитета ДОСААФ в ОИЯИ Б. З. Коленичев. Были принятые союзбазы для участия в новый год.

На конференции был избран новый состав комитета ДОСААФ в ОИЯИ. Председателем комитета избран Д. И. Ефимкин.

Ряд активистов общества были награждены на конференции почетными грамотами комитета ДОСААФ в ОИЯИ. Почетная грамота ГК ДОСААФ была вручена Н. К. Павлову.

В работе XX отчетно-выборной конференции ДОСААФ в ОИЯИ приняли участие заместитель секретаря парткома КПСС ОИЯИ В. И. Бойко, заведующий организационным отделом ГК КПСС Ю. А. Недедов, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ А. М. Червяков, представители Московского областного комитета ДОСААФ В. М. Есиков и ЦК ДОСААФ — В. А. Прокофьев, председатель Дубненского ГК ДОСААФ Ю. А. Синич.

ЧИТАТЕЛЬ ПРОСИТ РАССКАЗАТЬ



Одной из распространенных форм оказания услуг населению является сдача во временное пользование предметов общего пользования — прокат. Вот уже почти полгода работает пункт проката в Доме бытовых услуг нашего города. И несмотря на столь малый срок, дубненцы уже успели оценить множество преимуществ удобства, которые предоставляет этот вид услуг. В большом ассортименте в пункте проката имеется посу-

ЕЕ ЖИЗНЬ — ШКОЛА

Вот уже почти тридцать лет, после окончания Московского педагогического института имени В. И. Ленина работает в Дубне учителем русского языка и литературы Джемма Александровна Глазова. За это время школа стала частью ее жизни. И, может быть, самой радостной, самой значительной ее частью, потому что здесь ежедневно учит она своих воспитанников верить в добро, честность, дружбу. А опыт и эрудиция позволяют педагогу проводить все уроки живо и интересно.

Ее ученики считают литературу любимым предметом. Они с нетерпением ждут похвалы за удачный ответ, оригинальное сочинение, благодарны учителю за возможность откровенного разговора.

Профессия педагога в чем-то сходна с профессией артиста. Без вдохновения, умения увлечь зрителя, ученика невозможен успех. Джемма Александровна по-своему артистична, очень вдохновенно и выразительно объясняет она каждый свой урок. И порой даже кажется, что присутствует на концерте, празднике прекрасного искусства, а это — урок литературы.

Педагог охотно делится своими знаниями, опытом, на протяжении нескольких лет Джемма Александровна — наставник мо-



лодых учителей. В 1977 году за многолетнюю педагогическую деятельность Джемма Александровна присвоено почетное звание «Отличник народного просвещения», она неоднократно награждалась грамотами Министерства просвещения РСФСР и города.

Коллектив школы № 8 желает Джемме

Александровне здоровья, счастья и многих лет плодотворной работы.

М. С. ЖОХОВ
Л. В. ПЕРЕЛЬГИНА
Т. А. ЦАРЕНКОВА

Фото М. ШАФРАНОВА.

ВСЕГДА ТАМ, ГДЕ ТРУДНЕЕ

Елена Ивановна Заплатина родилась в Сибири, на Кемеровщине, и характер у нее сибирский — деловой, настойчивый, целеустремленный, а душа добрая. Любит она людей и каждого человеку хочет быть полезной.

Трудовую жизнь Елена Ивановна начала чуть ли не с 15 лет, так сложились семейные обстоятельства. Великая Отечественная война застала ее в Сибири. Работала она в детском саду, но, не задумываясь, откликнулась на зов Родины, пошла на оборонный завод — туда, где труднее и нужнее. Так, в заботах о том, чтобы Советская Армия была хорошо вооружена, в бессонных ночах от работы и дум, передко голодная, вместе с миллионы советских людей самоотверженно трудилась Елена Ивановна во имя победы над врагом.

На конференции был избран новый состав комитета ДОСААФ в ОИЯИ. Председателем комитета избран Д. И. Ефимкин.

Ряд активистов общества были награждены на конференции почетными грамотами комитета ДОСААФ в ОИЯИ. Почетная грамота ГК ДОСААФ была вручена Н. К. Павлову.

В работе XX отчетно-выборной конференции ДОСААФ в ОИЯИ приняли участие заместитель секретаря парткома КПСС ОИЯИ В. И. Бойко, заведующий организационным отделом ГК КПСС Ю. А. Недедов, заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ А. М. Червяков, представители Московского областного комитета ДОСААФ В. М. Есиков и ЦК ДОСААФ — В. А. Прокофьев, председатель Дубненского ГК ДОСААФ Ю. А. Синич.

Завершился смотр-конкурс общеобразовательных школ и школьных первичных организаций книголюбов на лучшую работу по сохранности учебников. На слете победителей смотра, состоявшемся в конце октября в Доме культуры «Мир», были объявлены его результаты.

Представители от каждой школы рапортовали о проведении смотр-конкурса в своей дружине.

Всего ребятами с помощью родителей было отремонтировано более

пяти тысяч экземпляров книг, три тысячи книг будет отослано учащимся сельских школ. Члены юношеских секций книголюбов активно шефствовали над детскими клубами «Ласточка», «Чайка» и «Орленок», над отделениями детского хора. Ход смотр-конкурса отражался в красочных стендах, альбомах, бюллетенях, дневниках.

На слете были вручены грамоты победителям смотра. Призы места заняли среди восьмилетних школ — школа № 1, в средних — школы № 3, 8 и 2. Смотр показал, что ребята научились ра-

збирать в библиотеках, составлять каталоги, а главное — стали бережнее относиться к книге.

С участием шефов

Вечером «Навстречу 60-летию образования СССР» состоялся в сельском профессионально-техническом училище № 5. Он был организован совместно партийным и комсомольским комитетами училища, книжным магазином «Эварика» и городским обществом книголюбов, которые шефствуют над училищем.

В актовом зале собрались уча-

щиеся, педагоги СПТУ. С интересным рассказом о роли поэзии в жизни человека и общества перед ними выступила лектор городского управления общества книголюбов, педагог школы № 9 Р. А. Мухина. Стихи поэтов разных эпох и народов прочли О. Иванова и Т. Гуляева.

В фойе училища был открыт книжный кiosк.

Уже не раз сотрудники магазина «Эварика» работали на субботниках на опытных полях СПТУ, организовывали в училище лекции, выставки-продажи книг. И этот вечер стал продолжением шефской помощи учащимся СПТУ.

Предлагает пункт проката

да, которую можно заказать на торжество, — фужеры и рюмки, наборы чашек и тарелок, ложки, вилки и ножи.

Прощло время летних отпусков. Многие жители нашего города отдыхали недалеко от Дубны: на берегу реки, выезжали на острова Московского моря. Те, кто заранее побеспокоился о том, чтобы отды whole был разнообразным и интересным, приобрели в пункте проката туристские палатки и спальные мешки, мачи, бадминтон, рюкзаки, рыболовные снасти, портативную газовую плитку. Ну, а для поездки на юг, в длительное путешествие или командировку здесь всегда можно взять на небольшую плату членом неизвестного размера.

Хочу напомнить родителям, что в пункте проката имеется посу-

щее лето вы сможете взять своему ребенку велосипед (для любого возраста), уплатив при этом не больше пяти рублей. А если сейчас у кого-то возникли трудности с покупкой малыши детской коляски или кроватки, вам также поможет наш пункт проката.

В салоне пункта проката вы можете не увидеть холодильников, стиральных машин, пианино, телевизоров, швейных машинок. Этот так называемый «ходовой» товар почти всегда находится на руках. И у нас даже практикуется запись адресов и телефонов желающих получить на время ту или иную вещь, которых приемщица обязательно извещает о возврате товара.

Много еще вещей может предложить пункт проката: ба-

ны и аккордеоны для занятий музыкой, электрическую счетную машинку «Электроника» для учащихся технических вузов, фотопринадлежности. В ближайшее время предполагается расширение ассортимента товаров. В пункте проката появятся детские манежи и пеленальные машины, спальные мешки, надувные матрасы, обновится спортивный инвентарь.

Уже выпал первый снег, через месяц наступят холода. Для любителей зимнего отдыха у нас имеются лыжи и коньки. А под новый год, чтобы не бегать по магазинам в поисках елки, в пункте проката можно закупить искусственную елку. Цена этой услуги на месяц обойдется всего в два рубля.

На этом же втором этаже, в противоположном холле пла-

нируется открыть в ближайшее время пункт по ремонту бытовой техники. Здесь в четырех цехах сосредоточатся ремонт микроКалькуляторов, пишущих машинок, авторучек. Сюда будет переведена и часовая мастерская с улицы Ленинградской, 1, где дубненцы смогут не только отремонтировать, но и поменять часы. В одном из цехов пункта по ремонту бытовой техники будут выполнять граверные работы.

Мы всегда рады конкретным, деловым предложениям жителей города по улучшению работы нашего Дома бытовых услуг. Приглашаем вас почаще бывать здесь.

Л. РЫБАКОВА,
администратор
Дома бытовых услуг.

10 НОЯБРЯ НАШ НАРОД ОТМЕЧАЕТ ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ МИЛИЦИИ

О том, как выполняют поставленные перед ними задачи сотрудники Дубенского отдела внутренних дел, каков их вклад в обеспечение общественного порядка в городе, какими достижениями встречает коллектив ОВД 65-ю годовщину Великого Октября и свой профессиональный праздник, рассказывается в публикуемых сегодня материалах.

НАША СЛУЖБА И ОПАСНА, И ТРУДНА

10 ноября 1917 года по постановлению Советского правительства, во главе которого стоял В. И. Ленин, коллегия Народного комиссариата внутренних дел приняла постановление о рабочей милиции. Рожденная в огне революционных битв, воспитанная Коммунистической партией, неразрывно связанная с трудящимися, она с первых дней своего существования стала надежным стражем социалистического общества.

Одна из основных обязанностей милиции — борьба с преступностью, и главным звеном в этой деятельности являются службы уголовного розыска, которые недавно, 5 октября, отметили 64-ю годовщину своего создания.

Служба в уголовном розыске труда и ответственности. Она требует от сотрудника не только профессионального мастерства, глубоких знаний криминалистики, методики расследования, но и большого мужества, смелости, физической выносливости. Сотрудники уголовного розыска находятся на передовой линии фронта борьбы с преступностью, и надо обладать большой силой воли и выдержкой, чтобы не растеряться и правильно действовать в сложной ситуации.

Несмотря на то, что отделение уголовного розыска Дубенского ОВД состоит из молодых сотрудников, надо сказать, что они быстро освоили специфику работы в ОУР и методы борьбы с преступностью, успешно справляются с возложенными на них обязанностями, проявляют высокую дисциплинированность, инициативу и настойчивость. Эти молодые люди, совсем недавно работавшие в органах милиции по направлению трудовых коллективов, оправдывают доверие своих товарищ.

Неотъемлемая часть их служебного подвига — это работа уголовного розыска, а из посредневинной, кропотливой, подчас незаметной деятельности, умения правильно спланировать эту деятельность, построить ее таким образом, чтобы налицо было коначечный результат.

Так, в мае этого года работники милиции были задержаны трое молодых людей, которые проживали на территории Московской области в Любецком районе, длительное время нигде не работали. Проверить «образ» их жизни было поручено инспекторам уголовного

розвыска, и старший инспектор уголовного розыска старший лейтенант милиции В. Е. Ильин выяснил, что задержанные, не работая, «гастролируют» по стране и в Дубну прибыли из Калининской области. Некоторое время спустя инспекторами уголовного розыска Е. Н. Беляковым и А. В. Рябовым был установлен факт продажи задержанными меховых изделий гражданам нашего города. Возникло предположение, что эти меховые изделия были похищены, и необходимо было узнать, в каком месте и у кого. К концу дня было установлено, что кража была совершена в одном из общежитий города Калинин. Когда мы связались с нашими калининскими коллегами, этот факт подтвердился. Весь собранный сотрудниками ОУР материал и задержанные молодые люди, совершившие кражу, были переданы органам внутренних дел Калининской области. Таков только один пример щадительной, не знающей мелочей работы сотрудников уголовного розыска.



ДЕМОНСТРАЦИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

В связи с празднованием 65-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции 7 ноября состоится демонстрация трудящихся в институтской и лебовской частях города. Сборные пункты колонн установлены в соответствии с распоряжением исполнкома городского Совета народных депутатов от 25 октября 1982 года.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут.

Движение всех видов транспорта в городе прекращается с 10.30 до окончания демонстрации.

Отправление автобусов, обеспечивающих доставку на демонстрацию жителей района Большой Волги, — в 10.15 от здания ВРГС.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

4 ноября в Доме культуры «Мир» состоится городское торжественное собрание, посвященное 65-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.

Начало в 19.00.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

3 ноября

Торжественное собрание сотрудников ОИЯИ, посвященное 65-й годовщине Великого Октября. Праздничный концерт. Начало в 19.00.

5 ноября

В дни школьных каникул. Встреча с киноактером В. Н. Ивановым. Начало в 12.00. Сборник мультфильмов для детей «Зеленый медведенок». Начало в 16.30.

7 ноября

Демонстрация хроникально-документальных фильмов. Начало в 13.30. Новый цветной широкозеркальный художественный фильм «Красные колокола» (СССР — Италия — Мексика). Начало в 20.30.

8 ноября

Сборник мультфильмов для детей «Дождливые каникулы». Начало в 15.00. Вечер отдыха для старшеклассников. Начало в 18.00. Новый цветной широкозеркальный художественный фильм «Красные колокола». Начало в 17.00, 20.30.

9 ноября

Сборник мультфильмов «Заячья капуста». Начало в 12.00. Встреча с киноактером А. П. Марченко. Начало в 14.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

3 ноября

Художественный фильм «Кольцо из Амстердама». Начало в 20.00.

4 ноября

Художественный фильм «Операция в Стамбуле» (ЧССР). Начало в 20.00.

5 ноября

Художественный фильм «Вторая весна». Начало в 20.00.

7 ноября

Праздничный вечер, посвященный 65-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Начало в 20.00.

8 ноября

Новый художественный фильм «Красные колокола» (СССР — Италия — Мексика). Начало в 19.30.

ТОВАРИЩИ ЧИТАТЕЛИ!

Если вы не подписались на еженедельник «ДУБНА: наука, содружество, прогресс», то подпись на 1983 год можете оформить в редакции газеты (ул. Жюлио-Кюри, дом 11, 1-й этаж, комната 2).

4 ноября в 18.30 в спортивном зале ДСО ОИЯИ состоятся закрытие первенства Дома ученых по шахматам и блиц-турнир в честь 65-летия Великого Октября, а также будет проводиться запись желающих участвовать в классификационном турнире по шахматам с нормой 1 разряда.

Городской совет ОСВОД организует курсы по подготовке судоводителей любителей. Заявления подаются по адресу: г. Дубна, ул. Мира, 14/3, кв. 16.

Дубенский ГК ДОСААФ производит дополнительный набор на курсы шоферов 3-го класса. За справками обращаться по адресу: ул. Курчатова, 14, кв. 2 (тел. 4-82-59).

Следующий номер газеты выйдет 17 ноября.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Жюлио-Кюри, 11, 1-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-81-13, ответственный секретарь — 4-92-62,

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23

Дубенская типография Упроплитографиздата Мособлисполкома

Заказ 3080