

НАУКА ДРУЖБА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

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

Цена 4 коп.

С ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ!

Дубненский городской комитет КПСС, городской Совет народных депутатов сердечно поздравляют трудящихся, всех жителей города с 69-й годовщиной Великого Октября.

Великая Октябрьская социалистическая революция, совершенная рабочими России под руководством партии большевиков во главе с В. И. Лениным, стала переломным событием всемирной истории.

Пример Октября воодушевил все массовые прогрессивные движения XX века, слыл в мировой революционной борьбе строительством социализма, борьбой международного рабочего класса, народов колониальных и зависимых стран, всех демократических сил.

Последовательным продолжением, творческим развитием дела Октября является современная генеральная политическая линия партии, определенная апрельским (1985 г.) Пленумом ЦК КПСС и XXVII съездом, — линия на ускорение социально-экономического развития страны и обеспечение мира на Земле.

Встречая наш самый большой праздник, годовщину Великого Октября, трудящиеся Дубны, как и все советские люди, исполнены творческих замыслов, уверенно смотрят в будущее, напряженно работают над выполнением плановых заданий 1986 года.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в труде, крепкого здоровья и счастья.

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ КОМИТЕТ КПСС ГОРОДСКОЙ СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Подведены итоги социалистического соревнования за III квартал среди производственных подразделений ОИЯИ.

Победители соревнования

Первое место с вручением переходящего Красного знамени, Почетной грамоты и денежной премии присуждено коллективу ремонтно-строительного участка;

второе место с вручением Почетной грамоты и денежной премии — коллективу Опытного производства.

Среди производственных подразделений второй группы по итогам социалистического соревнования в III квартале

первое место с вручением переходящего вымпела, Почетной грамоты и денежной премии присуждено коллективу отдела контрольно-измерительных приборов;

второе место с вручением Почетной грамоты и денежной премии — коллективу группы благоустройства и озеленения;

третье место с вручением Почетной грамоты и денежной премии — коллективу отдела технической связи.

3 ноября в Доме культуры «Мир» состоялся торжественный вечер сотрудников ОИЯИ, посвященный 69-й годовщине Великого Октября.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР

Вечер открыл заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ С. О. Лукьянов. О всемирно-историческом значении Октября, о том, с какими достижениями подошли к празднику лаборатории и подразделения Института, говорил в своем докладе секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов.

Великий Октябрь ознаменовал новую эру в истории человечества, отметили в своих выступлениях вице-директор ОИЯИ профессор Э. Энтральго, секретарь парткомиссии БКП в ОИЯИ А. Иорданов.

На вечере состоялась награждение победителей социалистического соревнования за третий квартал среди производственных подразделений ОИЯИ. Заместитель председателя исполкома городского Совета В. В. Кузьмичев вручил радиомонтажнику ЛВЭ ОИЯИ Ю. М. Аверьянову Почетную грамоту ГУВД Мособлсполкома за активное участие в охране общественного порядка.

С большим праздничным концертом на вечере выступил духовой оркестр Большого театра СССР.

Высокие награды Родины

31 октября в Доме международных совещаний состоялось награждение сотрудников Объединенного института ядерных исследований орденами и медалями СССР.

За успехи, достигнутые в выполнении заданий XI пятилетки, орденом Трудового Красного Знамени награждены начальник сектора Лаборатории высоких энергий М. Ф. Лихачев, главный инженер Лаборатории ядерных проблем Л. М. Онищенко, орденом Дружбы народов — помощник директора ОИЯИ А. И. Романов, орденом «Знак Почета» — и. о. начальника сектора Лаборатории теоретической физики Р. В. Джолос, начальник отдела Лаборатории ядерных реакций К. И. Семин, слесарь по ремонту оборудования Отдела главного энергетика А. В. Чубриков, орденом «Трудовой славы» II степени — наладчик литейных машин Опытного производства В. А. Комиссарчиков, орденом «Трудовой славы» III степени — слесарь механосборочных работ Лаборатории нейтронной физики М. В. Калинин, повар столовой № 5 ОРСа Л. В. Карпова, слесарь механосборочных работ Отдела но-

вых методов ускорения В. И. Клементьев, малая ремонтно-строительного участка Р. А. Маслова, медалью «За трудовую доблесть» — воспитатель детского сада № 5 ЖКУ Г. Д. Богданова, начальник Серпуховского научно-экспериментального отдела Э. И. Мальцев, оператор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации В. Д. Селиванова, водитель автохозяйства Н. Р. Шабанов, медалью «За трудовое отличие» — машинист по стирке спецодежды детского сада № 9 ЖКУ Т. А. Быстрова, мастер Опытного производства А. М. Воронова, контролер-кассир магазина № 18 ОРСа И. А. Попова, электромонтер Лаборатории высоких энергий В. И. Сафронов.

Награды сотрудникам Института вручил председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петросьянц.

НА ВСТРЕЧУ СЪЕЗДУ КОМСОМОЛА

30 октября состоялась XIII отчетно-выборная конференция организации ВЛКСМ в ОИЯИ. С отчетом комитета комсомола выступил секретарь комсомольской организации Института В. Шутов. О работе штаба «Комсомольского прожектора» отчитался его председатель А. Буздавин.

В принятом конференцией решении определена как главная задача мобилизация молодежи на выполнение решений XXVII съезда КПСС, достойную встречу XX съезда ВЛКСМ, выполнение планов и социалистических обязательств ОИЯИ, настойчивое совершенствование форм и методов идеино-политической работы.

В работе конференции приняли участие секретарь ГК КПСС В. П. Кашатова, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов, секретарь ГК ВЛКСМ В. Юдин, административный директор ОИЯИ Ю. Н. Денисов. Лучшие комсомольские организации, творческие молодежные коллективы, рабочие и молодые ученые были награждены грамотами МК и ГК ВЛКСМ и грамотами комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

Состоялись выборы комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, «КП», делегатов на городскую конференцию.

Секретарем комитета ВЛКСМ в ОИЯИ избран младший научный сотрудник ЛВЭ В. Шутов.

Сегодня в еженедельнике:

День мира

23 октября 1986 года

«ДЕНЬ МИРА» — идея создания необычной книги, отразившей множество событий, которые произошли в пятницу 27 сентября 1935 года в нашей стране и на всей Земле, принадлежала А. М. Горькому. Этот сборник стал сейчас библиографической редкостью. Но, наверное, многим хотелось видеть вторую книгу «День мира», выпущенную 25 лет спустя, — о событиях вторника 27 сентября 1960 года.

И вот вновь создана в Москве редколлегия третьего «Дня мира». Журналистам разных стран, читателям всех советских массовых изданий бы-

ло предложено рассказать о 23 октября текущего года.

Сегодня мы публикуем рассказы, которые записали наши корреспонденты, побывав в лабораториях, производственных подразделениях Института, встретившись с учеными, рабочими, педагогами, медиками... На фотографиях, сделанных в этот день, читатели «Дубны» узнают своих коллег, знакомых, родных. В кратких информационных — о фактах будничных и значительных, из которых складывается картина Дня мира.

Фото на 4, 5, 8 стр. — Е. СМЕТАНИНОЙ.



НЕ ОТСТУПАТЬ ОТ НАМЕЧЕННЫХ ПЛАНОВ

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОМК ПРОФСОЮЗА

На XXIV отчетно-выборную конференцию Объединенного местного комитета профсоюза в ОИЯИ, состоявшуюся 1 ноября, делегаты шли с продуманными предложениями, как нужно строить профсоюзную работу в дальнейшем, которые высказывались на отчетно-выборных собраниях. На конференции состоялся принципиальный, конструктивный разговор. Его содержание было определено активной и целенаправленной работой по реализации решений XXVII съезда КПСС, коренной перестройкой, идущей в государственных и общественных организациях.

Отчетный доклад о работе ОМК профсоюза за период с 26 ноября 1983 года по 1 ноября 1986 года сделал председатель Объединенного местного комитета Р. В. Джолос. С докладом ревизионной комиссии выступил ее председатель М. А. Акатов. О работе мандатной

комиссии делегатам конференции доложил Н. А. Иванов.

И в докладах, и в выступлениях особое внимание уделялось тем резервам, которые способствуют выполнению научно-производственных планов и социалистических обязательств пятилетки, улучшению условий труда, быта и отдыха трудящихся. Вся эта работа настойчиво, целенаправленно велась в отчетном периоде. То, какие на этом пути есть успехи и достижения, наглядно отражала выставка, подготовленная специально к конференции. Языком цифр, диаграмм, на фотоснимках была представлена деятельность почти всех комиссий ОМК, Дома культуры «Мир». Сотрудники библиотеки ОМК оформили выставку литературы для профсоюзного актива.

Окончание на 2-й стр.

Не отступать от намеченных планов

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОМК ПРОФСОЮЗА

Окончание. Начало на 1-й стр.

КОРОТКО ОБ ИТОГАХ

Коллектив Института добился определенных успехов в области фундаментальных исследований и их приложений в смежных областях науки и техники. Получены новые результаты в таких направлениях, как физика высоких энергий, релятивистская ядерная физика, синтез сверхтяжелых элементов, нейтронная физика, мю-катализ, теория элементарных частиц, атомного ядра и конденсированных сред.

На конференции также отмечалось, что в отчетном периоде производственные подразделения Института—Отдел главного энергетика, Опытное производство, ремонтно-строительный участок, ОЖОС, автохозяйство успешно выполняли планы реализации продукции, повышения производительности труда, экономии энергетических и материальных ресурсов.

Хорошо работали коллективы Отдела рабочего снабжения, жилищно-коммунального управления, медсанчасти, культурно-спортивных учреждений.

Но, говоря о достижениях, докладчик и выступавшие подчеркивали, что нужно работать еще лучше. И здесь существенным резервом становится совершенствование организации социалистического соревнования.

ОЦЕНКА — ПО КОНЕЧНОМУ РЕЗУЛЬТАТУ

Производственно-массовая комиссия ОМК был разработан основной принцип новых условий соревнования научных подразделений, где на первый план выдвигается конечная продукция — научные и методические результаты, при учете затрат подразделений по основной деятельности и капитальному строительству, а также затрат других дефицитных ресурсов (например, ресурс ОП). Проект нацелен на усиление роли основных показателей в определении победителей. Но при рассмотрении на заседании президиума ОМК профсоюза он не был полностью поддержан представителями всех подразделений. Докладчик подчеркнул, что этот проект резко отличается от предыдущего Положения, но работу над ним необходимо продолжить.

О том, что существующие условия социалистического соревнования не способствуют стимулированию научно-производственной деятельности, не ориентируют на получение конечных результатов, говорили также в выступлении секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянова.

Председатель профкома ЛВЭ Н. М. Пискунов рассказал об опыте организации соревнования в Лаборатории высоких энергий, где уже в течение полутора лет итоги работы подводятся по балльной системе. Оценка работы научных подразделений с учетом различных второстепенных показателей сегодня становится тормозом в ускорении научно-технического прогресса — подчеркивалось в выступлениях старшего научного сотрудника ЛЯП Д. Д. Богданова, председателя производственно-массовой комиссии профкома ЛВТА Г. Л. Мазного. Вопросы совершенствования соцсоревнования также поднимались с трибуны конференции заместителем председателя профкома ЛЯП Н. А. Кучинским. Обращалось внимание и на необходимость совершенствования движения за коммунистическое отношение к труду, которое сегодня не в полной мере соответствует требованиям времени.

Как положительный итог было отмечено, что пересмотрены условия соревнования между производственными подразделениями

второй группы. В результате при определении победителей вопросы основной производственной деятельности приобрели большее значение. В отчетном периоде ОМК профсоюза проведена также важная работа по утверждению и реализации на практике условий организации постоянно действующих производственных совещаний в ОИЯИ. ОМК профсоюза, профкомы подразделений действующих производственных совещаний в ОИЯИ, ОМК профсоюза, профкомы подразделений обязаны уделять самое серьезное внимание организации работы ПДПС, его совершенствованию, установлению деловых контактов с администрацией.

Делегаты конференции остро, по-деловому критиковали то, что мешает научно-производственной деятельности. С тревогой в ряде выступлений говорились, что затягиваются сроки выполнения заказов лабораторий на Опытном производстве. При этом неоправданно, по мнению выступавших, усложнилась процедура оформления заказов, когда приходится собирать чуть ли не пятнадцать подписей. Необходимо расширить мощности ОП и производственных подразделений лабораторий.

В докладе был дан анализ работы комиссий ОМК профсоюза по охране труда, по организации труда и заработной плате, по трудовым спорам, совета ВОИР, совета наставников.

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ — В РЯД ПЕРВОСТЕПЕННЫХ

Вопросы улучшения научно-производственной деятельности не должны заслонять социальные проблемы. На это обращалось внимание в выступлении административного директора ОИЯИ Ю. Н. Денисова. Особое внимание должно быть уделено улучшению медицинского обслуживания, условий отъезда сотрудников ОИЯИ и членов их семей.

Выступавшие подчеркивали, что сегодня особенно остро стоит жилищная проблема. При обсуждении плана социального развития ОИЯИ трудовые коллективы единодушно настаивали на обеспечении ввода жилья для Института не менее 50 тысяч квадратных метров за пятилетку. Администрация обеспечила финансирование именно такого объема строительства жилья, но эта цифра не подтверждена встречными обязательствами строителей. Поэтому сейчас ведется поиск путей решения этой проблемы.

В выступлении секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Б. Штуова обращалось внимание на то, что решая жилищную проблему сотрудников Института, нельзя забывать о молодежи. И шаги, предпринимаемые СМУИС, должны находить поддержку в молодежной комиссии ОМК. Пока же у этой комиссии нет настоящего делового контакта с комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ. Пути решения жилищной проблемы молодых сотрудников Института предлагались в выступлении председателя комиссии по жилищно-бытовой работе Н. А. Головкина. Для этого в самое ближайшее время необходима капитальная реконструкция зданий семейных общежитий. Недостатком, что сроки начала этой работы перебиваются на 1988 год.

Вызывает беспокойство и тот факт, что постоянно вносятся коррективы в график перевода квартир старого жилого фонда на горячее водоснабжение.

Делегаты конференции говорили о том, что на отчетно-выборных собраниях первичных профсоюзных организаций справедливо критиковалось состояние медицинского обслуживания трудящихся. Несмотря на то, что комиссия социального страхования ОМК вела большую работу, ряд проблем остался нерешенным. Много нареканий на то, что люди годами стоят в очереди на протезирование зубов. В связи с этим особое значение приобретает строительство хозспособом на базе старогондания стоматологической поликлиники. Решение правильное,

говорилось в выступлениях председателя цехового терапевтического отделения медсанчасти О. И. Янович, но слишком медленно приступают к его выполнению. Seriously мешает улучшению медицинского обслуживания то, что у нас нет своего профилактория. Его строительство недопустимо затянулось.

Вопросам снижения заболеваемости в детских дошкольных учреждениях посвятила свое выступление их руководитель Н. А. Смирнова. В этой важной работе очень многое зависит от воспитателей и нянь. Но, к сожалению, в детских садах и яслях не хватает младшего обслуживающего персонала. В этом году ОМК изыскал возможность материального стимулирования сотрудников детских дошкольных учреждений, но пока еще рано считать вопрос подобранным и закрепления кадров решенным. Работу в этом направлении надо продолжать.

ДОСГ — «ПРОСТРАНСТВО» ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ

Хороший полноценный отдых — непременная предпосылка хорошей производительной работы, немаловажна его роль и в укреплении здоровья. Именно поэтому на организацию санаторно-курортного лечения ОМК ежегодно выделялось более 330 тысяч рублей. Под контролем комиссии ОМК находится строительство второго корпуса Дома отдыха «Дубна» в Алуште. Особое внимание должно быть уделено организации отдыха родителей с детьми. Об этом говорили в выступлениях секретаря парторганизации электротехнологического отдела ЛНФ А. Н. Тугулюкова.

Но если для отдыха в период отпусков предоставляются неплохие возможности, то в организации свободного времени сотрудников Института есть серьезные проблемы. Отдых молодежи свелся к проведению дискотек, подчеркивалось в выступлении заместителя председателя правления Дома культуры «Мир» В. Г. Маханькова. В их организации немало недостатков, к тому же малый зал не вмещает всех желающих. В институтской части города нет кинотеатра, а ряд наших культурных учреждений — станция юных техников, хоршая студия — ровесники Дубны и нуждаются в ремонте. Назрела необходимость строительства молодежного центра с танцевальным залом, кафе. В то же время нельзя до бесконечности развивать базу культурных учреждений, сказал на конференции председатель ДСО ОИЯИ А. М. Вайнштейн, нужно эффективно использовать то, что у нас есть. Ведь сколько залов школ, красных уголков предпрятий и учреждений пустуют по вечерам. На необходимость развития материальной базы ДОСААФ обратил внимание В. Н. Семенов, член президиума комитета ДОСААФ в ОИЯИ.

Главное, чтобы всем, чем располагают наши культурно-спортивные учреждения, мог пользоваться каждый сотрудник Института. Пока же в кружках и секциях в основном занимаются дети. Спортивно-массовая работа зачастую ограничивается проведением Дней богатыря, лыжника. И вряд ли целесообразно создавать новые общества, объединения, в которых люди ничего не приобретают ни для себя, ни для сердца. Другие аспекты проблемы организации досуга сотрудников Института затрагивались в выступлениях председателя комиссии по коллективному садоводству ОМК профсоюза за В. А. Богданова. Подчеркивая, что работа на садовых участках для многих стала хорошим отдыхом, он рассказал, что делается для развития садоводства, какие вопросы требуют срочного решения.

Поднимались на конференции и проблемы торгового обслуживания населения, говорилось о том, что

мешает улучшить эту работу. На необходимость строительства новых складских помещений обратил внимание делегатов конференции начальник ОРСа А. Н. Попоцкий. Труд работников торговли непосредственно, много ручных операций. Отдел рабочего снабжения ждет от Института помощи в механизации трудоемких процессов. Проблемам развития тепличного хозяйства, организации торговли стройматериалами были посвящены выступления директора тепличного хозяйства В. В. Чурина, продавца Б. Н. Демина.

Делегаты конференции приняли решение, направленное на конкретную практическую работу. В нем, в частности, говорится: профсоюзным организациям ОМК обеспечить коренной поворот к энергичным практическим действиям по мобилизации коллектива на последовательное осуществление программных установок XXVII съезда КПСС, на ускорение научно-технического прогресса, повышение качества исследований и сокращение сроков их проведения, на всемерное развитие хозяйского, заинтересованного отношения трудящихся к производству. ОМК профсоюза — рассмотреть условия социалистического соревнования с тем, чтобы точнее ориентировать его на решение главных задач, чтобы конечные результаты научно-производственной деятельности коллективов имели решающее значение при оценке итогов социалистического соревнования; разработать новую редакцию условий движения за коммунистическое отношение к труду в ОИЯИ.

В решении конференции также говорится, что администрация и ОМК профсоюза должны добиться ввода 50 тысяч квадратных метров жилья в XII пятилетку, используя для этого в случае необходимости материальные и трудовые ресурсы подразделений. Следует разработать перспективный план обеспечения практической каждой семьи отдельной квартирой к 2000 году, в соответствии с Программой КПСС. Принять меры к своевременному вводу объектов культурного и социально-бытового назначения, обратить особое внимание на строительство стоматологической поликлиники, пионерлагеря-профилактория.

Среди других важных задач, определенных делегатами конференции, — обеспечение детских дошкольных учреждений младшим обслуживающим персоналом, для чего решительные меры должны принять администрация ОИЯИ, ЖКУ, ОМК профсоюза. Также подчеркнута необходимость эффективного использования учреждений культуры и спорта, организации регулярной торговли стройматериалами. Конференция поручила ОМК профсоюза проверить исполком горсовета решить вопрос об отводе земли для организации нового садоводческого товарищества. Поставлен вопрос о восстановлении межобластных вагонов в составах безостановочных поездов Москва — Дубна.

Отчетно-выборная профсоюзная конференция ОМК избрала новый состав Объединенного местного комитета, ревизионной комиссии ОМК. Были избраны делегаты на X съезд отраслевого профсоюза. На конференции также состоялись выборы комиссии по борьбе с вандализмом.

В работе конференции приняли участие первый секретарь ГК КПСС С. И. Копылов, председатель исполкома городского Совета В. А. Серков, в своих выступлениях они дали ответы на вопросы делегатов.

На первом заседании нового состава Объединенного местного комитета профсоюза председателем ОМК избран В. Л. Аксенов, заместителями — Ю. Н. Комендант и С. В. Козенков.

В следующем номере газеты будет опубликован список членов ОМК профсоюза в ОИЯИ и ревизионной комиссии.

Информация

Дирекция ОИЯИ

На состоявшемся 24 октября совещании при дирекции ОИЯИ обсуждались следующие вопросы: итоги выполнения плана научно-исследовательских работ за III квартал 1986 года, ход подготовки проекта Комплексной программы развития ОИЯИ до 2000 года, ход выполнения плана-графика создания и развития экспериментальных и базовых установок ОИЯИ за I—III кварталы 1986 года, проект расписания 61-й сессии Ученого совета ОИЯИ.

С 28 по 30 октября в Объединенном институте ядерных исследований проходили заседания специализированных комитетов секции Ученого совета ОИЯИ по физике низких энергий. В повестке дня — отчеты о выполнении решений предыдущей сессии (апрель 1986 г.); доклады о ходе работ по утвержденным проектам и отчеты по завершенным темам; обсуждение замечаний и предложений в проект проблемно-тематического плана научно-исследовательских работ и международного сотрудничества на 1987 год по тематике комитетов; научные доклады, сообщения об итогах некоторых совещаний и конференций по тематике комитетов. В частности, на комитете по нейтронной физике заслушан отчет по заканчивающейся в 1986 году теме «Завершение создания, освоение комплекса ИБР-2 и совершенствование его систем» и обсуждение новой темы «Развитие и совершенствование комплекса ИБР-2». Члены комитета по структуре ядра рассмотрели программу первоочередных экспериментов на комплексе ЯСНАПП-2, заслушали сообщение об уникальных установках и производимых на них экспериментах в странах-участницах ОИЯИ, информацию о ходе работ на медицинском пучке установок «Ф». На комитете по физике тяжелых ионов были обсуждены результаты и программа исследований по синтезу трансформерных элементов на циклотроне У-400 и информация о результатах поисков сверхтяжелых элементов в космических лучах и природных образцах, а также информация о ходе сооружения ускорителя нового комплекса У-400—У-400М, доклад о возможности получения многозарядных ионов для спектроскопических исследований с помощью электронных колец и сообщение о прикладных работах на пучках тяжелых ионов.

С 30 октября по 1 ноября в Дубне прошло рабочее совещание по экспериментам на установке СИГМА — АЯКС, организованное ОИЯИ. Участники совещания обсудили следующие вопросы: состояние обработки экспериментальных данных, полученные результаты и подготовка публикаций, очередность планируемых экспериментов, сообщения о комплектациях и усовершенствовании узлов установок. В работе совещания участвовали ученые ОИЯИ и институты ВНР, ГДР, СССР и ЧССР.

Рабочее совещание по когерентному образованию бозонных резонансов на установке МИС-2 проводилось в ОИЯИ с 30 октября по 1 ноября. Целью совещания являлось обсуждение результатов совместных исследований, вопросов проведения многомерного анализа, был рассмотрен план совместных работ по созданию полупроводникового детектора-мисши и другие. В работе совещания участвовали специалисты ОИЯИ, институтов ПНР, СССР, ЧССР, а также Австрии и Италии.

Марксистско-ленинская теория нужна для ориентации в перспективе, она должна помочь и в сегодняшней практике. Какую роль вы отводите классическому наследию — произведениям Маркса, Энгельса, Ленина!

Б. Ф. Костенко: В семинаре, которым я руковожу, занимаются молодые научные сотрудники, комсомольцы. Аудитория, очень хорошо подготовленная теоретически. Постановка и разработка проблем — на уровне журнала «Вопросы философии». И все же прежде, «школярское» отношение к работам классиков преодолеть бывает трудно. Выход подсказывает жизнь.

По моему глубокому убеждению, подлинное понимание работ классиков может быть достигнуто лишь в том случае, если применить теорию для решения конкретных социальных проблем, назревших в современном обществе. Одним из таких вопросов, как отмечал М. С. Горбачев на совещании ученых-обществоведов, который проводится в настоящее время в дополнительной разработке, является вопрос о классах на этапе зрелого социализма. На одном из ближайших занятий я собираюсь обсудить эту проблему в такой парадоксальной формулировке: насколько соответствует аппарат управления (включая, применительно к нашим условиям, руководителей научных подразделений) ленинскому определению классов, совпадают ли интересы этой категории работников с интересами исследовательских коллективов, возможно ли бесконфликтным путем добиваться совершенствования организации работы.

Мы не так уж часто применяем для анализа возникающих проблем законы общественного развития, сформулированные Марксом, Энгельсом, Лениным, а они и сегодня весьма актуальны, и важно показать молодежи, как они работают. В последней передаче «Что? Где? Когда?» «затоков» поставил в тупик вопрос о книге, которую все знают, но не читали, а если читали, то не поняли, а если поняли, то не применяли на практике. Оказалось, речь шла о «Капитале»...

А. М. Задорожный: Мне по сравнению с Борисом и легче и тяжелее. В нашем семинаре занимаются в основном руководители, старшие научные сотрудники. Авторитет пропагандиста в такой аудитории завоевать нелегко. Рассмотрение абстрактных философских проблем интересно далеко не всем. И в этом году мы решили обсудить насущное, что всех нас волнует, — вопросы развития

Трибуна пропагандиста РЕШАТЬ ПРОБЛЕМЫ СООБЩА

Сегодня в праздничном номере нашей газеты мы начинаем одну из новых рубрик, которая откроет серию материалов, посвященных 70-летию Великого Октября. Мы уже рассказывали нашим читателям о ветеранах партии, войны и труда, участниках и очевидцах исторических событий в жизни нашей страны. Новая рубрика познакомит читателей с теми, кто принял эстафету старших поколений, — коммунистами восьмидесяти летних годов. Они расскажут об опыте перестройки в партийных организациях Института, поделятся своими размышлениями о путях дальнейшего ускорения социально-экономического, научно-технического прогресса.

Мы предоставляем слово молодым коммунистам, руководителям семинаров «Социальные и методологические проблемы ускорения научно-технического прогресса». Борис Федотович Костенко и Александр Михайлович Задорожный работают в ОИЯИ с 1975 года, после окончания Харьковского университета, занимаются в ЛВТА математическим моделированием ядерно-физических процессов. Оба вели активную работу в комсомоле. Пропагандистская деятельность стала закономерным продолжением их общественной работы, еще одним проявлением гражданской зрелости, активной жизненной позиции.

Центрального вычислительного комплекса.

Может быть, это слишком высокие слова, но я считаю одной из главных задач семинара — разбудить гражданское мужество слушателей, их общественную активность, которая необходима сегодня в условиях коренной перестройки во всех областях нашей жизни. В выступлениях М. С. Горбачева неоднократно подчеркивалось: мы переживаем сегодня революционный момент развития общества. Вспомним, что заставляло наших дедов на заре революции идти под пули? Высокая сознательность, воспитанная партией, вера в грядущие перемены. Сознательность нам сегодня нужна еще более высокая: люди стали разносторонне образованными. И я считаю, что коллективный поиск решений, взаимодействие соответствующих духу времени, который ведется в нашем семинаре, приближает нас к поставленным целям.

Сегодняшние процессы нельзя подгонять под старые формулы, отмечал М. С. Горбачев. Нужно выработать новые выводы, отражающие современную диалектику жизни. Какое место в этом процессе вы отводите своим семинарам? В чем, на ваш взгляд, состоит действительность политической учебы сегодня?

Б. Ф. Костенко: Работать сегодня пропагандистам стало несравненно легче и интереснее. Мы на своем опыте сразу почувствовали, как

это прозвучало на XXVII съезде партии, — не стало закрытых для обсуждения тем. Появилось много новой информации. Слушатели стали выступать смелее, искреннее. Это я говорю о нашей молодежи, об обстановке в стране в целом. Надо искать «свои» проблемы, подходы к их решению.

А. М. Задорожный: Я уже сказал, что мы насколько занятий посвящаем вопросам повышения эффективности ЦВК. Решили на неформальный шаг: разработать и выдвигать конкретные предложения, ведь в составе нашего семинара много сотрудников с большим опытом. В качестве ориентира планируем выступления ведущих специалистов по вычислительной технике из Института космических исследований АН СССР, Института физики высоких энергий в Серпухове.

Б. Ф. Костенко: Сейчас на моем столе лежит книга, вышедшая в этом году в Сибирском отделении издательства «Наука», — «Методологические проблемы математической физики». В ней отражены важнейшие результаты многолетней исследовательской работы философского (методологического) семинара Института теоретической и прикладной механики СО АН СССР. Мне кажется, к такому уровню работы семинара мы все должны стремиться. Особенно это касается общинститутского философского семинара, который делает первые шаги.

Вместе с тем, рассматривая методологические проблемы на самом высоком научном уровне, не надо забывать о вопросах социальных. Я считаю, моя основная задача пропагандиста — добиться того, чтобы слушатели стали оптимистами в работе и в жизни. Чтобы старались преодолевать недостатки в своем собственном коллективе. Воспитывать инициативные люди, готовых сказать свое слово в науке. Конечно, здесь много зависит и от руководителей, и от взаимоотношений, обстановки, сложившейся в лаборатории. Но и мы тоже влияем на эту обстановку!

Важно четко наладить обратную связь. Если на собраниях люди высказывают предложения, замечания, а потом не видят результатов, нашей работе грош цена. Например, по дороге на работу люди вынуждены обходить огромную лужу около хлебозавода. Сколько уже сказано об этой луже, а она только шире разливается...

А. М. Задорожный: На нашем партийном собрании говорилось о такой важной форме обратной связи как совещание пользователей ЭВМ. Решили проводить такое совещание не реже раза в год. Действительно, собирается человек триста очень заинтересованных специалистов, высказывают делные предложения, замечания. А что потом? Как они обобщаются, систематизируются, какие применяются меры? Мне кажется, организаторам совещания надо прежде всего обратить внимание именно на эту сторону, чтобы ни одно предложение не осталось без ответа.

Мы можем без конца говорить на семинарах о социальном оптимизме. Но если реальная жизнь будет опровергать наши теоретические построения, эффект занятий будет отрицательный. А когда люди после неоднократных выступлений видят, например, что ЭВМ начали работать для пользователей с 11 утра, а не с 14—15 часов, как раньше, они более активно участвуют в этой работе.

Б. Ф. Костенко: Поскольку я работаю с молодыми сотрудниками, хочу сказать, что именно к их запросам, нуждам, стремлениям мы должны особенно внимательно относиться. Перестройка нацелена на воспитание деятельной, инициативной, творческой молодежи. А это неотделимо от политической грамотности, активной гражданской позиции, которую надо воспитывать не только словами, но и делами, собственным примером.

Беседу вел
Е. МОЛЧАНОВ.

Информация дирекции ОИЯИ

Очередное рабочее совещание по эксперименту на комплексе «Менчеге нейтрино» проводилось с 27 по 31 октября в Цейтене (ГДР), где обсуждены физическая программа исследований, ход работ по созданию комплекса «Менчеге нейтрино», координация работ, проводящихся в разных странах. В совещании участвовали сотрудники ОИЯИ и его стран-участники.

С 3 по 7 ноября в Смоленске (ЧССР) проходит ежегодная Международная конференция «Структура адронов-86». Конференция организована Институтом физики САН. На конференции обсуждаются наиболее актуальные проблемы теоретической и экспериментальной физики элементарных частиц. В ее работе участвуют сотрудники ОИЯИ В. В. Батюга, Г. А. Козлов и А. П. Исаев.

Дирекция ОИЯИ командировала для проведения совместных исследований: М. Винде (ОНМУ) — в Германскую Демократическую Республику; Э. Мулла и Б. Слоанского (ЛВТА) — в Польскую Народную Республику.

На научном семинаре Лаборатории высоких энергий, состоявшемся 24 октября, с докладом «Роль поляризуемости частиц в ядерных реакциях при астрофизических энергиях» выступил В. Б. Беляев.

Сегодня в конференц-зале ЛТФ состоится общинститутский семинар, на котором с докладом «Математические модели больших систем и их использование» выступит академик Н. Н. Моисеев.

Дирекция ОИЯИ направила поздравительную телеграмму члену-корреспонденту АН СССР А. Н. Тавхелидзе в связи с избранием его президентом Академии наук Грузинской ССР. В телеграмме выражены пожелания больших творческих свершений на этом ответственном посту.

ЛАБОРАТОРИЯ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ

23 октября в нашей группе шла обычная будничная работа. Вот только сделанное не укладывалось в обычный восьмичасовой рабочий день. Сначала с помощью разработанных в группе приспособлений скручивается и формируются кабель требуемого сечения и конфигурации, затем он проходит обработку в электротопке. Таким образом, за сутки мы изготавливаем половину обмотки сверхпроводящего магнита ускорителя.

В оснащении участка, изготовления технологического оборудования участвовали не только наши сотрудники и коллеги из отдела экспериментальной электрофизической аппаратуры, большую помощь оказали нам коллективы цеха опытно-экспериментального производства, научно-инженерного электротехнического, энерготехнологического, научно-исследовательского криогенного отделов, административно-хозяйственных подразделений ЛВЭ. Работы по созданию сверхпроводящего кабеля начались в нашей группе около десяти лет назад. За это время сделаны сверхпроводящие обмотки из кабеля прямоугольного сечения для магнитов погружного типа модельного синхротрона СПИИ. Для магнитов нуклотрона² необходим полый кабель круглого сечения, который мы получаем на том же оборудовании.

Кажется, ничем особенно примечательным не отличился день 23 октября от других. Так же привычно следили за работой оборудования наши инженеры и рабочие. Заметив малейшее отклоне-

ЭТО НАШ ЗОЛОТОЙ ФОНД

Двадцать человек работают в группе, которой руководит Юрий Васильевич Куликов. Коллектив группы активно участвует в осуществлении проекта «Нуклотрон», занимается изготовлением сверхпроводящих обмоток для новой магнитной системы ускорителя Лаборатории высоких энергий. Успешно выполняется лабораторное социалистическое обязательство, связанное с созданием участка для изготовления сверхпроводящих обмоток. В этом году намечено изготовить обмотки для 20 сверхпроводящих магнитов. Начальник группы Ю. В. КУЛИКОВ рассказывает:

ние от технологии, быстро устранили причины. Сейчас мы еще не вышли из стадии отладки комплекса устройств, и прочный сплав инженерной мысли с мастерством рабочих помогает получать хорошие результаты уже с первых шагов в эксплуатации оборудования.

Немало проблем пришлось преодолеть, например, при изготовлении кабеля прямоугольного сечения. Но если за дело берется мастер, подобные механику высочайшего класса Е. К. Курятникову, можно быть спокойным: все задачи получают решение, трудности будут преодолены. Еще не так давно процесс изготовления кабеля складывался из нескольких операций, независимых друг от

друга. При творческом участии конструктора В. Т. Паршутова, механика В. С. Кулькова и В. А. Новикова все они сведены в единый технологический цикл. Сегодня в «первой смене» — инженеры В. Н. Суриков, В. Д. Мороз вместе с механиками В. В. Осиповым, В. Н. Миниградовым. Они изготавливают полуобмотку сверхпроводящего магнита, понимая, что и от их работы зависит ход реализации проекта «Нуклотрон» — главного проекта пятилетки ЛВЭ. Этот момент и запечатлен на фотографии.

В группе продолжают работы по созданию стенда для испытания сверхпроводящих обмоток на герметичность. Инженер Н. А. Жильцова создает установку непрерыв-

ного контроля шага твистирования сверхпроводника. Для тех, кто знаком с электротехникой, понятно, как важно учитывать этот параметр с точки зрения энергетических потерь. В 205-м корпусе старшие инженеры Г. П. Николаевский и С. А. Долгий вместе с механиком В. Н. Молчановым «колдуют» над одной из схем защиты источников питания магнитов ускорителя СПИИ...

Стихает день, загораются огни, и в нашей работе начинается второй этап — полуобмотка поступает на обработку в термостат. Это «хозяйство» сконструировал инженер В. К. Алексеев, Термостат, управляемые тиристорные источники питания разработаны и созданы инженером А. В. Карпунным

и способным молодым механиком А. Ю. Стариковым.

Так проходит эти сутки. Пытаюсь взглянуть на сделанное глазами стороннего наблюдателя. Но что-то не очень получается. Слишком уж прочно вошло в нас это дело. Оценивая результаты, понимаешь, что создание современных ускорителей неотделимо от самой современной технологии. Но самое главное — движение вперед, на сложном, извилистом пути развития новых технологий определяют мастерство и поиск, увлеченность и высокий профессионализм специалистов. Это — наш золотой фонд.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

МОГУ НАЗВАТЬ ВАМ АДРЕСА...

Если бы мысленно на карте города прочертить маршруты, по которым 23 октября отправились рабочие, бригадиры, мастера ремонтно-строительного участка ОИЯИ, то можно было отметить, пожалуй, около 20 точек. И хотя все эти объекты невелики по масштабу, они исключительно важны для дубненцев. Вот что рассказал главный инженер РСУ Николай Никитович ПОМАКИН.

Прогноз погоды на четверг не предвещал ничего хорошего: дождь, ветер, максимальная температура по области — 9° тепла. Так все и было — почти по прогнозу, но несмотря на это дела у нас шли точно по намеченному плану. Звенья Анатолия Горского и Анатолия Лезина работали под открытым небом на крышах домов по улицам Минчурина, 23 и Строителей, 4 — ремонтировали кровли. Группа ремонтников восстанавливала тротуар после проведения сантехнических работ у школы № 4. И им погода не стала помехой.

Как всегда самые разнообразные заказы выполняли в столярном цехе, ведь сейчас идет реконструкция детского сада № 6, где появятся две пристройки — спальные корпуса, капитально ремонтируются ясли № 1. Так вот для этих дошкольных учреждений

нужны новые оконные рамы и многие другие изделия титановиков и стюляров.

С нетерпением ждут жители района Черной речки, да, наверное, не только они, когда на ул. Калининградской откроется пончикова. Здание получается довольно симпатичное, и тут без наших мастеров не обойтись: они занимаются внутренней отделкой, облицовкой фасада. В этом же районе идет сейчас ремонт квартир.

В ОНМУ у нас заказ немаловажный — реконструкция гальванизационной мастерской. Еще нельзя не назвать один очень нужный всем объект — здание для стоматологического отделения медсанчасти на ул. Мира. Уже начали его реконструкцию.

Но, без сомнения, самым главным объектом в этот осенний день была баня. Должны в самое ближайшее время закончить при-



стройку, а то будет «головомойка»: уж сколько раз на всех уровнях говорилось об этом «долгострое»! Сейчас работы на здании поручены мастерскому участку Петра Васильевича Мельникова. За четверг 23 октября бригадой Василия Яковлевича Батурина было сделано немало — работали понастоящему ударно, монтировали металлические конструкции, вели

кладку стен. Сегодня там уже совершенно иная картина — можете сами убедиться. На снимке вы видите бригаду каменщиков: В. Д. Майоров, Л. А. Михайлов, И. А. Цибрий, В. И. Зайцев, В. Я. Батурина, А. И. Смирнов.

Могу добавить, что Л. А. Михайлов в ту неделю октября только приступил к работе в РСУ, в нашем же коллективе трудится

маляром его жена.

В конце дня собрались на заседание члены партийного бюро РСУ. Обсуждали самые насущные дела: например, вопрос о стенной газете «Строитель» — надо налаживать ее работу, сделать трибуной коллектива. Шла речь и об участии в деятельности ДНД. Обстоятельно говорили о том, что нужно и можно сделать для выполнения решений партии и правительства о борьбе с нетрудовыми доходами. Мы подготовили предложения администрации ОИЯИ по этому вопросу. Ведь если по-хозяйски распорядиться отходами нашего производства, организовать их продажу, они найдут спрос у множества дубненцев для всяких домашних поделок, садовых участков.

Первый год пятилетки подходит к финишу. И сегодня уже можно сказать, что с выполнением плана и социалистических обязательств коллектив РСУ справится. Подтверждение этому — не только первое место в социальном соревновании производственных подразделений Института за III квартал, но и такой вот факт: наши склады уже почти пусты, годовые фонды материалов на исходе — все ушло в дело!

ОПЫТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ЧТОБЫ ВСЁ ШЛО ПО ПЛАНУ

23 октября на Опытном производстве на большом расточном станке изготавливались электромагниты ускорителя У-400М для ЛЯР. Продолжалось изготовление стримерных трубок для аздронного калориметра установки ДЕЛФИ — сборка, проверка, подготовка к отправке, а на другом участке делалось приспособление для погружки ящиков с готовой продукцией в трейлер. Начали осваивать изготовление опытной пропорциональной камеры для Лаборатории высоких энергий. Проводились зачистка, сверление, полировка вакуумных кожухов нуклотрона. Перечисленное — это лишь часть огромной работы, выполняемой на Опытном производстве, коллектив которого по праву считается соавтором ученых.

На двери диспетчерского пульта Опытного производства обращает внимание строгое предупреждение: «Входить только для решения производственных вопросов!». Об основных задачах этой службы рассказывает ее руководитель Антонина Львовна БЕЛЯЕВА.

ким бюро составляются маршрутно-технологические карты, диспетчеры готовят заказы «к запуску» — выписывают сопроводительную карту (которая сопровождает деталь от заготовки до готового изделия), составляют план-график ведения работ, выявляют существующий дефицит. Затем на диспетчерском пульте появляются карточки, соответствующие каждой детали заказа. По мере обработки деталей на каждом звене

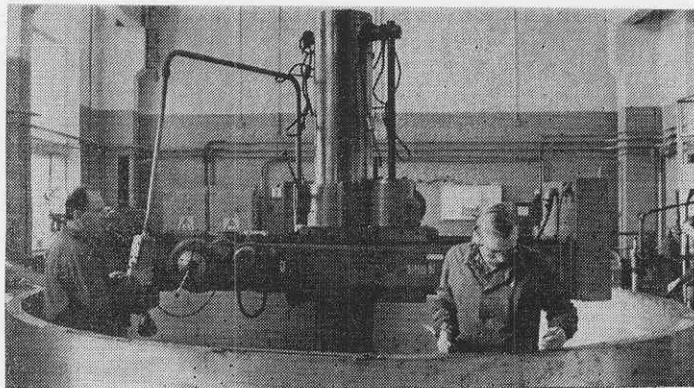
технологической цепочки карточки будут переходить из ячейки в ячейку, пока не соберутся в одной, что будет означать готовность узла к сборке.

Пульт позволяет проследить выполнение заказа, составить сменное задание на каждый участок, благодаря строгому учету установить очередность изготовления. Ежедневно в три часа дня мастера получают сменные задания на следующий день.

Сегодня состоялось рабочее совещание, на котором решался вопрос о проведении работ по кооперации для цеха № 1. Был проведен анализ хода выполнения графика изготовления радиоэлектронной продукции в IV квартале, впервые составленного по операционным переходам. Принят ряд организационных решений, направленных на обеспечение нормального прохождения заказов. Распределены обязанности диспетчеров цеха и диспетчерского пульта.

Централизованное диспетчерование уже доказало свои преимущества, но необходимо еще много работать над совершенствованием планирования и диспетчерования процесса производства.

На снимке: изготовление обечайки для У-400М. Слесари механосборочных работ С. С. Попков и В. А. Михайлов занимаются сверлением и нарезкой резьбы. Работы велись согласно сменному заданию — так можно сказать обо всем, что делается на Опытном производстве, начиная с заготовки и кончая готовым узлом или механизмом.



Наша главная задача — диспетчерование и оперативное планирование изготовления всех заказов, то есть регулирование производственной деятельности, распределение и контроль за ходом работы. В условиях Опытного производства, когда каждый новый заказ — новая задача со многими неизвестными, в условиях дефицита на определенные материалы, несовершенства некоторых техноло-

гий, трудностей в определении норм времени на обработку детали, очевидна как необходимость централизованного диспетчерования, так и сложность его организации. Пока формализовать до конца этот процесс не удалось, но мы стараемся постоянно совершенствовать его, находить новые формы.

После того, как заказ включается в план и на него технологичес-

ТИПОГРАФИЯ

В КОЛЛЕКТИВЕ — ТОЛЬКО ЖЕНЩИНЫ

Первый поезд отправляется из Дубны в Москву в 4 часа 41 минуту. И те, кому доводилось спешить к этому времени на станцию, наверное, замечали, что в небольшом одноэтажном здании недалеко от железнодорожного переезда уже светятся окна. За несколько часов до начала рабочей смены в городской типографии включаются люминесцентные лампы, чтобы разогрелся металл, из которого потом отливаются строки. Поздним вечером, в половине двенадцатого покидают свой цех печатники, работающие во вторую смену... Предоставляем слово полиграфистам — директору типографии Евгению Георгиевичу КОЛГИНОЙ и секретарю парторганизации мастеру Тамаре Степановне ЕГОРОВОЙ.

23 октября мы уже в полной мере почувствовали, что праздник — на пороге. Печатаем пригласительные билеты на торжественные вечера для многих предприятий города. Сегодня же в работе еще один заказ для всей Дубны — сводная афиша мероприятий культурно-спортивного комплекса. Из нее можно узнать обо всех концертах, выставках, соревнованиях, встречах, которые в течение неде-

ли будут проходить в Доме культуры «Мир», Дворце культуры «Октябрь», в библиотеках, на стадионах... Этот новый вид продукции печатается в два цвета, что в наших условиях — не так уж просто. Как и ваша газета, афиша выходит раз в неделю, так что сроки ее изготовления — самые сжатые.

А четверг, как всегда, идет набор материалов еженедельника «Дубна». Линотиписты в этот день первыми читают статьи с разворота, третьей и шестой страниц.

По заказу исполкома отпечатаны решения очередной сессии городского Совета народных депутатов. В это вложен труд рабочих асх цехов: наборного, печатного, переплетного.

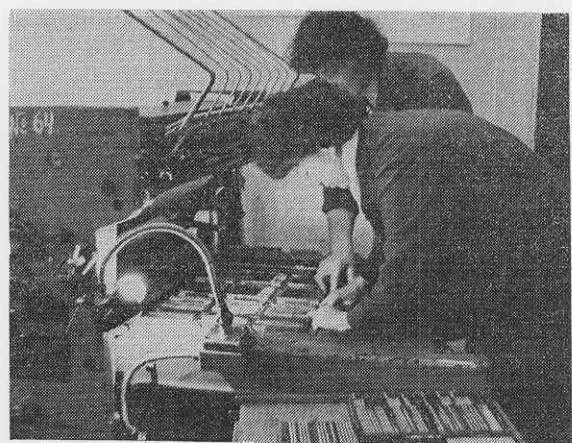
А вот еще одно новое «изделие» — «Боевой листок» для первичных организаций добровольного общества борьбы за трезвость, его тираж 650 экземпляров. Надеемся, что эти листки, заполненные злободневными материалами, сыграют свою положительную роль в борьбе за здоровый образ жизни.

И, конечно, невозможно перечислить всех заказчиков бланоч-

ной продукции, их очень много: от крупнейших предприятий и учреждений до общественных организаций: ВОК, ДОСААФ, ВООП... Нужны различные таблицы, объявления, удостоверения, плакаты, этикетки и многое-многое другое.

К празднику Великого Октября наш коллектив подходит с неплохими результатами: полностью выполняются все нормы выработки, дневные задания. Работа типографии была отмечена по итогам за 9 месяцев текущего года среди промышленных предприятий Дубны второй группы.

Октябрь для нас — месяц особый, мы вступаем на порог своего 30-летия. Это, конечно, радостное событие, но вместе с тем... Вот уже почти три десятилетия типография ютится в этом тесном здании, которое не отвечает никаким современным требованиям. Тесно в цехах, на складе и уж нечего говорить о коррикторской... Нет у нас ни красного уголка, ни разделывалки, ни душевой. Много раз и в различных кабинетах, и на торжественных вечерах нам доводилось слышать обещания, заверения — никто не сомневается в том, что типографии надо расширять, ре-



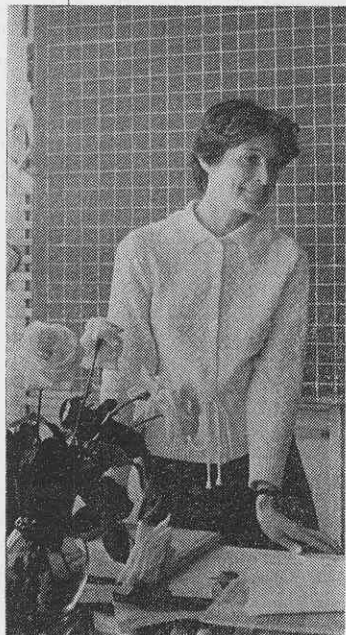
конструировать или строить новое здание. Однако решение этого вопроса откладывается из пятилетки в пятилетку. Но сегодня, когда повсюду речь идет о перестройке, нужно от слов переходить к делу. Хочется верить, что исполком горсовета и руководители городских предприятий, которые являются нашими постоянными заказчиками,

сумеют сообща найти необходимые средства, и полиграфисты — бывшие ветераны, молодежь будут трудиться в хороших условиях, приносить нашему городу еще больше пользы.

На снимке: печатник А. В. Чудакова и наборщица В. В. Вертелкина, депутат городского Совета.

ДЛЯ СОВМЕСТНЫХ РАЗРАБОТОК

Все большую известность и распространение в странах социалистического содружества получают персональные компьютеры болгарского производства. ЭВМ с маркой «Правец» применяются и в производственных цехах, и в школьных классах, и в лабораториях учебных. 23 октября в Дубну приехал молодой сотрудник Института ядерных исследований и ядерной энергетики БАН Андрей Георгиев, чтобы вместе с младшим научным сотрудником Лаборатории ядерных проблем И. Н. Чурным разработать блок связи персонального компьютера «Правец-16» с крестом КАМАК. Такое сотрудничество будет способствовать повышению уровня автоматизации исследований, ведущихся в ядерно-физических центрах социалистических стран — членов СЭВ.



СЕМИНАР НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ

Среди молодых ученых и специалистов Лаборатории вычислительной техники и автоматизации большой популярностью пользуется семинар по математической и вычислительной физике, организованный СМУиС ЛВТА. С лекцией, посвященной точно решаемым квантовым моделям в прямой и обратной задачах, 23 октября выступил старший научный сотрудник ЛТФ Б. Н. Захарев. Как обычно, обсуждаемые проблемы вызвали живой интерес участников семинара, докладчик был задан много вопросов. Лидером дискуссии был секретарь семинара Н. Махалдзани. Приглашена на свой семинар известных в Институте ученых и специалистов, молодежь лаборатории получает новейшую информацию по таким актуальным проблемам математической физики, как ретрентные теории поля, теории струны, старается быть в курсе самых новых поисков и решений в области математики и физики.

С Е М Ь Я

ВМЕСТЕ МЫ ВТРОЕ СИЛЬНЕЙ

Как и в любой другой день, первой встала наша мама — она на ногах с шести утра, хлопочет на кухне, готовит завтрак. Наверное, утром можно было бы обойтись бутербродом с чаем (дети еще завтракают в школе), но мне нравится, когда вся семья собирается за столом, любит она нас кормить. С другой стороны, за завтраком мы успеваем обсудить самые главные дела на день, а за ужином каждый рассказывает, что было сегодня хорошего.

Характеры у наших ребят очень разные. Старшая Таня учится в пятом классе, спокойная, серьезная девочка. Учится хорошо, ровно. Мы уже давно не проверяем, как она выполнила домашнее задание, она очень ответственно подходит к учебе. Но гораздо больше нас радует то, что дочь умеет чувствовать чужую боль, всегда старается помочь другому. Наши мальчики не такие рассудительные, как старшая. Третьеклассники Ксюша и Володя — двойняшки, и, видно, вместе им сподручнее придумывать всевозможные шалости. Но я не вижу в этом особой беды, это же нормальные энергичные дети! Важнее другое — чтобы ребята росли добрыми, справедливыми. И, что интересно, они совершенно не терпят по отношению к себе жесткости. Строгость, если виноваты, понимают, но не суровость. Много с ними забот, тем более, если не помогают бабушки и дедушки, как это сложилось у нас. Но у многодетной семьи есть одно важное преимущество — здесь дети растут более коммуникативными, общительными.

Существенно и то, что в нашей лаборатории жилищная проблема

Давным-давно это сказано: все счастливые семьи похожи друг на друга. Поэтому неудивительно, что когда мы попросили Черниковых рассказать об одном дне своей семьи, они очень удивились: «У нас нет никаких особых заслуг. Семья — самая обыкновенная». Уточним: по нынешним меркам, это многодетная семья — трое детей. Все ученики школы № 6. Владимир Иванович работает инженером в научно-экспериментальном отделе пучков Лаборатории высоких энергий, Алевтина Евгеньевна — в медсанчасти, она зубной техник. Работа у них занимает, как и у большинства из нас, минимум треть жизни. К тому же у отца — важный общественная обязанность: секретарь партбюро отдела. А все свои свободные минуты и часы родители отдают детям. Их воспитание — это неустанный труд без перерывов и отпусков и одновременно — радость, счастье, отдых. Итак, каким был обыкновенный день 23 октября в обыкновенной семье? Рассказывает В. И. ЧЕРНИКОВ.

таких семей решается без проволок. У нас, например, трехкомнатная квартира со всеми удобствами. И в сложную минуту коллектив приходит на помощь. Так, я длительное время болел, и не представляю, как бы жена справлялась со всеми делами без поддержки моих коллег.

Но вернемся к 23 октября. После завтрака взаимные пожелания: «полного портфеля пятерки», «доброй работы» (такая у нас традиция), и все разошлись по своим делам. Мама поспешила к себе на работу, а на совещание по ускорителям заряженных частиц. Такие встречи в Дубне очень полезны тем, что позволяют возможность поговорить с коллегами из разных научных центров, обсудить общие проблемы. В этот раз

мой рабочий день закончился позднее, чем обычно. Пришел домой, когда жена уже проверила дневники, уроки. День у наших ребят прошел на удивление спокойной. Не было ни происшествий, ни особых «авлетов». Хотя нет — очередное открытие для Тани произошло на уроке истории. Она любит этот предмет, а в тот раз ребята знакомились с мифами о греческих богах. Весь вечер Татьяна только об этом и рассказывала.

Мы слушали ее и в который раз подумали о том, как легко и просто запоминают дети материал тех уроков, которые подаются в интересной форме, не перегружают обилием информации, умело выделяют главное. Вот если бы методика Шаталова прочно вошла в жизнь школы! Мы полностью

поддерживаем его новый подход к подаче учебного материала. Всякий раз на родительских собраниях вижу, как неохотно воспринимают родители чисто формальные требования, которые впоследствии не приносят детям никакой пользы.

В тот вечер у всех уроки были выучены еще в «продленке» (что бывает не всегда), и поэтому оставшееся время на игры. Ребята совсем недавно освоили нарды, и мне пришлось по очереди «сражаться» с каждым из них. Здесь не обошлось без происшествий. В конце выяснилось, что с Володей сыграно на одну партию больше, для восстановления справедливости пообещал Ксюше в следующий раз провести с ней больше «турниров».

А потом все вместе смотрели телевизионный фильм «Сандель» — в порядке исключения, ведь все школьные дела закончены были еще днем. Дети смотрели фильм с огромным интересом. Задавали много вопросов. В фильме рассказывалось о трагической судьбе детей в годы войны, послевоенном детдомовском детстве. Суровое, но очень нужное напоминание сейчас, когда на чаше весов — судьба мира. Очень хочется верить, что победит человеческий разум, и дети во всех странах будут жить так же счастливо, как наши — Таня, Володя и Ксюша.

На снимке: В. И. Черников беседует с инженером из Москвы Б. Д. Зельдинем (МИФИ), участником всесоюзного совещания.

В БУДНИЙ ДЕНЬ — ПРАЗДНИК

Ровно десять лет назад учитель математики школы № 9 Мария Васильевна Осетрова передала трудовую эстафету своей дочери. И продолжались уроки, которые убеждают ребят — математика не только точная наука о числах, различных измерениях, величинах, геометрических фигурах, а один из интереснейших, увлекательных предметов, изучаемых ими в школе. Ну, а этот урок был особым и для 9 «Б», и для их классного руководителя Софьи Ивановны Назаровой. С утра 23 октября ее мальчишки и девчонки ходили с видом заговорщиков, а когда прозвенел звонок на пятый урок и педагог вошла в класс, он был заполнен гостями — учителя, родители пришли поздравить ее с вручением значка «Отличник народного просвещения РСФСР». На столе букеты роз, счастливые лица ребят говорят сами за себя.

Эта награда не случайна. В течение вот уже нескольких лет кабинет, оформляемый Софьей Ивановной, признается лучшим в городе, ее ученики занимают призовые места в математических олимпиадах. Все педагоги отмечают, что 9 «Б», в котором Назарова классный руководитель уже шестой год, — доброжелательный, ответственный, трудолюбивый. Это в первую очередь черты характера самого педагога. Она возглавляла методобъединение учителей математики, производственный сектор профкома школы, была председателем первичной организации книголюбов школы, и к любому делу подходила творчески. Слово — С. И. НАЗАРОВОЙ.

лентина Федоровна, к примеру, очень обязательный человек, требовательна, добра к тем людям, которые честно делают свое дело. Поэтому первая половина моей награды по праву принадлежит коллегам, с которыми работаю вместе 10 лет. Ну, а вторая половина — заслуга моей мамы Марии Васильевны. Заболели мои дети — мама всегда рядом, и я не пропустила в школе ни одного урока. Трудности на работе — иду к ней за советом, ведь мама отдала школу более 25 лет.

Вот меня сегодня поздравляют, а я вспоминаю, как все начиналось. Наверняка, я делала что-то неумело, где-то ошибалась, но ребята не замечали моих промахов, и я была благодарна их снисходительности. Сейчас уже есть какой-то опыт. 9 «Б» ведь с четвертого класса. Рада тому, что они во всем

идут мне навстречу, знаю, что не подведут. Класс еще с начальной школы, когда их руководителем была Нина Николаевна Гудкова, приучен к организованности, ребята выполняют с удовольствием любую, даже небольшую работу. Не хотелось бы видеть их только инициативными, чтобы не просто хорошо исполняли то, что им говорят, а почаще сами «горели», предлагали свои дела. Ведь чем пытливей школьники, тем интереснее с ними работать.

Все мы, и я, и мои ребята, — люди счастливые. Потому что один день похож на другой — каждый, как и сегодняшний, мирный. Это возможно прежде всего благодаря мирной политике нашей партии, одобрением, поддержкой которой служит и честный труд каждого из нас.

О БУДУЩЕМ УСКОРИТЕЛЕЙ

Более ста докладов было представлено на X Всесоюзном совещании по ускорителям заряженных частиц. Около двухсот специалистов собрались в Дубне, чтобы обсудить вопросы развития широчайшего спектра ускорителей. Об этом говорил 23 октября в заключительном слове, подводя итоги совещания, начальник Главного управления Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР А. А. Васильев. С каждым годом не только увеличивается «семья» ускорителей в нашей стране, но и растет диапазон энергий ускоряемых частиц, усложняются системы ускорителей, идет поиск в области новых методов ускорения — о таких тенденциях, отмеченных на совещании, шла речь в заключительном слове. Специалисты из ведущих ускорительных центров СССР высказали в адрес устроителей этой встречи — сотрудников ОИЯИ благодарность за ее хорошую организацию.

ПАТЕНТНЫЙ СОВЕТ ОДОБРИЛ

Четыре заявки на изобретения рассмотрел 23 октября патентный совет ОИЯИ. По двум заявкам внесены положительные решения. «Устройство питания магнита адвектора», предложенное И. В. Кузнецовым и другими сотрудниками Отдела новых методов ускорения, должно увеличить цикличность работы и повысить коэффициент полезного действия этого важного узла коллективного ускорителя. «Способ измерения равновесной фазы в фазотроне» — это предложение главного инженера Лаборатории ядерных проблем Л. М. Опиченко позволит достичь высокой оптимизации процесса ускорения частиц, вследствие чего будет обеспечен более надежный режим работы ускорителя.

НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ

Александр Демидович Конин работает в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ с 1958 года. К этому времени за его плечами был большой жизненный опыт: участие в Великой Отечественной войне — и в тылу, и в действующей армии; ранение, последствие армейской службы, учеба в МИФИ. Поэтому в лабораторию пришел основательный, зрелый человек, только задор был в нем юношеский. С неумным энтузиазмом он включился в работу. С тех пор прошло почти 30 лет. Выполнены многочисленные научные исследования, среди которых такие циклы, как рассеяние пионов на водороде, атомный захват отрицательных пионов в химических соединениях, ядерный захват пионов и пионов, пропорциональные камеры с аналоговым съемом информации, прецизионное измерение времени жизни пиона, исследование вылета заряженных частиц при мю-захвате. Ряд из них был удостоен премии ОИЯИ.

Все эти работы выполнены на исключительно высоком научном уровне. Достаточно отметить, что исследование атомного захвата пионов в веществе явилось одним из основополагающих для нового научного направления — мезохимии, что и отмечено дипломом на открытие, а результаты измерения времени жизни положительного пиона и константы слабого взаимодействия на целое десятилетие вошли в таблицу мировых данных как самые точные.

Сейчас А. Д. Конин занят исследованиями по проблеме мю-катализа. С его участием завершены разработка, создание и

испытания детектора нейтронов полного поглощения для установки ТРИТОН. Результаты, как всегда — на самом высоком уровне.

Только перечень научных достижений Конина-ученого не должен затмевать Конина-человека. Он пользуется всеобщим уважением и может служить образцом активной жизненной позиции, справедливости и душевной доброты, доброжелательности и выдержки. Не было случая, чтобы Александр Демидович отказал кому-либо в помощи, совете, сказал, что ему некогда, хотя дел у него действительно очень много. Помимо работы, это и общественные поручения, и заботы о семье. А обращаются к нему многие: из своей лаборатории и из «соседних», специалисты из других институтов.

Об авторитете А. Д. Конина говорит тот факт, что коммунисты в течение многих лет избирают его секретарем парторганизации отдела и членом партбюро лаборатории.

В свои 60 лет Александр Демидович энергичен, бодр и жизнелюбив. Он любитель дальних пешеходных прогулок, тонкий ценитель природы, заядлый грибник.

От всей души поздравляем Александра Демидовича с юбилеем, желаем дальнейших творческих успехов, бодрости, здоровья, долголетия и личного счастья.

**В. М. ГРЕБЕНКО
В. Г. ЗИНОВ
А. Н. СИНАЕВ**

ОБЩЕИНСТИТУТСКИЙ ФИЛОСОФСКИЙ СЕМИНАР

Изучая многомерные пространства, миры с различным вакуумом, различные типы «суперэлементарных частиц», нарушающие принцип сверхсветового взаимодействия и тому подобные весьма далекие от нашей обывденной практики объекты и явления, физик сегодня вплотную сталкивается с методологическими, философскими проблемами. От того или иного конкретного решения часто зависит интерпретация экспериментальных фактов и выбор определенного варианта теории.

Ценностные аспекты науки, проблемы планирования научных исследований, соотношение фундаментальных и так называемых прикладных работ, ускорение научных

разработок — это второй круг вопросов, волнующих сегодня как экспериментатора, так и физика-теоретика.

Для обсуждения всех этих вопросов кабинетом полнотитросенции парткома КПСС в ОИЯИ решено организовать общеполитический философский семинар. Недавно состоялось первое, организационное заседание. Семинар будет работать раз в месяц. Очередное заседание состоится в среду, 12 ноября в 17.15 в комнате 200 (второй этаж) нового корпуса ЛВТА. Будет обсуждаться доклад О. А. Займидороги «О природе фундаментальных законов».

В работе семинара могут принять участие все желающие.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

1. Основная цель конкурса — стимулирование научных исследований и разработок, выполняемых молодыми научными сотрудниками.
2. На конкурс представляются научно-исследовательские и научно-методические работы, опубликованные в виде журнальных статей, препринтов или сообщений ОИЯИ.
3. Авторский коллектив должен на 2/3 состоять из авторов не старше 33 лет.
4. В виде исключения на конкурс могут подаваться работы, авторский коллектив которых менее чем на две трети состоит из авторов моложе 33 лет. В этом случае требуется специальное представление НТС, в котором указывается вклад каждого автора в коллективную работу. На конкурсе оценивается работа только молодежной части авторского коллектива.
5. Работы выдвигаются НТС и бюро ВЛКСМ лабораторий и подаются в совет молодых ученых авторами в срок до 31 декабря в 2-х экземплярах. Оба экземпляра с представлениями НТС и бюро ВЛКСМ лабораторий должны быть сложены в папки, на которых необходимо указать наименование лаборатории, представившей работу, ее название, Ф. И. О. авторов, их возраст.
6. Список работ, представленных на конкурс, публикуется в еженедельнике «Дубна».
7. В жюри конкурса входят ведущие ученые — представители всех лабораторий, состав жюри утверждается дирекцией ОИЯИ.
8. Жюри определяет лучшие работы до 1 марта 1987 г. Работы направлять в ЛТФ ОИЯИ М. Чижову (тел. 6-33-95).

ЛИСТАЯ СТРАНИЦА ПРОШЛОГО

Нас, дубненцев, естественно, интересует, как происходило становление Советской власти в нашем крае. Вновь обращаемся к документам, хранящимся в Государственном архиве Калининской области. Зная, что деревни, на территории которых ныне расположен город Дубна, входили в Федоровскую волость Корчевского уезда Тверской губернии, ведем поиск этих материалов.

В сборнике «Подготовка и проведение Великой Октябрьской социалистической революции в Тверской губернии» (Калинин, 1960 г.), составленном сотрудниками архива совместно с партийными и советскими органами, на стр. 385 читаем сообщение, которое было передано 13 (26) декабря 1917 г. корчевским уездным комиссаром Д. Булатовым в Тверь губернскому Совету рабочих, крестьянских и солдатских депутатов: «Исполнительный комитет Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов Корчевского уезда доводит до вашего сведения, что власть в уезде перешла в руки Советов 10 декабря 1917 года. Исполнительному комитету представлено право выбрать из своей среды комиссара. Доводя до вашего сведения о вышеизложенном, Исполнительный комитет Советов просит вас дать возможное содействие в деле закрепления власти Советов на местах».

Получить сведения о Булатове и его товарищах по советскому государственному аппарату, представить обстановку в районе в тот период дает возможность анкета Корчевского уездного Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов, составленная в августе 1918 года. В ней содержится общая характеристика Корчевского уездного Совета, его рабочего органа — Исполнительного комитета.

В Корчевском уезде числилось рабочих 6100 человек, крестьян — 68700, жителей в городе Корчеве — 3700. Корчевский уездный исполком подчинялся Тверскому губернскому исполкому. В анкете отмечается, что последний уездный съезд и перевыборы Съезда состоялись 10—12 мая 1918 г. Членов исполкома было 15, из которых — 7 большевиков, 6 левых эсеров, 2 анархиста; отмеченных в анкете правых эсеров, меньшевиков, максималистов не было. Кооптированы в состав исполкома 2 беспартийных. Вся масса беспартийного населения, как городского, так и сельского, сочувствовала большевикам и Советской власти. Председателем исполкома был

избран Булатов Дмитрий Александрович, большевик, в партии с 1910 г., работал в Петрограде в советских организациях с первых дней революции после прибытия из ссылки; товарищем председателя являлся Баранов Николай Александрович, левый эсер, в партии с 1907 г., в советских и партийных организациях — с первых дней революции (в Твери, Москве, Астрахани, Нижнем).

На содержание отделов местного управления было выделено: аппарата управления — 180135 руб.



стадии производства выдела Кирмовский район. Рассматривался вопрос о создании уезда (современным языком — организация Кирмовского района). Кирмы статус города получили в 1917 г.

Просматриваем документы дальше и находим Федоровскую волость, общая численность ее населения составляла 7202 жителя. В деревне Козлаки — 83, Юркино — 258, Александровке — 306, Иваново — 263 (там же, данные за февраль 1921 г.). В списке членов волостных исполнительных коми-

теев наиболее острой нуждею, учесть, сколько у кого хлеба. Взял Козлова с собою старика и пошел по деревням, а в Федоровской волости было 32 деревни. В каждой деревне выбирали понятых и шли по домам. Обошли все деревни недели за две, все подсчитали и вновь поехали к Булатову. Он дал наряд на 50 пудов муки, выдал муку в Горичах. Привезли на двух подводах, решили, кому и сколько выдать, старости приходили получать... Происходило все это летом 1918 года.

таким в случаях самой исключительной надобности.

В архивном фонде сохранился и протокол заседания ликвидационной комиссии по слиянию Корчевского уезда с Кирмовским. Тут же акты передачи дел, описи дел, ликвидационные акты (начато 12 июня 1922 г., окончено 26 июня 1922 г.). Город Корчева как уездный город просуществовал 141 год, а спустя 15 лет, подобно сказочному граду Китежу, скрылся в водах Московского моря, возродившись в городе Конаково, хорошо известном дубненцам.

Утверждение Советской власти по всей стране проходило в условиях резкого противоборства политических сил, сокрушений, но не исчезнувших оппозиционных партий, группировок, противодействия экспроприруемых элементов. Свидетельством тому являются жалобы и письма из Корчевского уезда и других районов Тверской губернии, поступавшие в центральные советские органы.

В Полном собрании сочинений В. И. Ленина в томе 50 на стр. 224—225 опубликовано его письмо от 25 декабря 1918 г. к председателю губисполкома Д. А. Булатову о необходимости срочно разорвать жалобу учительницы. А летом 1919 г. для выяснения причин многочисленных жалоб на органы Советской власти и обстоятельства дел в Корчевском уезде В. И. Ленин пригласил в Кремль председателя Корчевского Совета В. А. Андреева. Вот что он об этом вспоминал: «Я шел в приемную к Председателю Совета Народных Комиссаров и волновался... В. И. Ленин, усадив меня рядом с собой, стал подробно расспрашивать о событиях в уезде, о работе Совета. Стараясь ничего не пропустить, я рассказывал обо всем откровенно. Владимир Ильич то делал знаки на листе бумаги, то зорко, с прищуром, поглядывал на меня. Когда речь зашла о чрезвычайном налоге, Ильич заинтересовался, сколько же денег собрал Совет и куда они израсходованы. Я дополнил о том, что удалось сделать: отремонтировали школы, выдвали зарплату учителям, пустили два кирпичных завода, выдвали беднякам лошадей, скот, сельскохозяйственный инвентарь. В. И. Ленин, проанализировав действия Корчевского Совета, в заключение сказал: «Мы должны не только разрушить старое, но и построить новый мир. И это делают сами трудящиеся, без жеманства, без помещиков... Созидательная работа — вот главное». Эти воспоминания опубликованы в книге «Ленин и Тверская край» (М., 1969).

Л. ЖИДКОВА.

Когда пришёл Великий Октябрь

тета по Корчевскому уезду Тверской губернии от 24 сентября 1918 г. под заголовком «Федоровский волостной исполком» записано: председатель исполкома — Василий Дмитриевич Козлов, сочувствующий коммунистам; член исполкома — Анисим Андреевич Коптилов, беспартийный, сочувствующий Советской власти. Но фамилия Козлова перечеркнута, а в примечании указано: вновь избран председателем Василий Илларионович Марков, беспартийный. Все же в момент составления документов В. Д. Козлов еще работал.

В поимках В. Д. Козлова летом 1973 года я отправилась на катере в село Федоровское, нашла его дом, но узнала, что живет Василий Дмитриевич в Москве. Посетить его удалось лишь в декабре. Меня встретил невысокий широкоплечий старик с роскошными седыми «буденновскими» усами. И вот его рассказ.

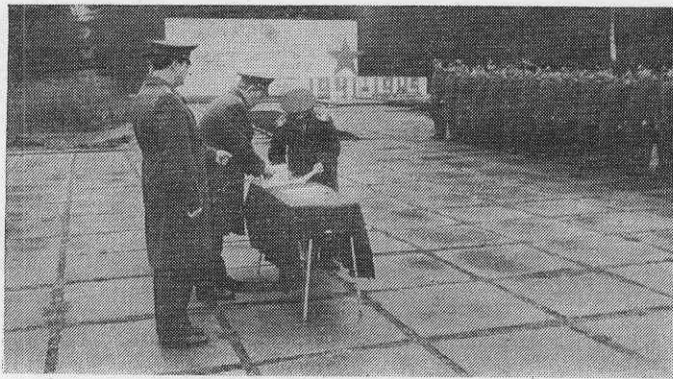
Родился В. Д. Козлов в 1895 году, в 10 лет был отправлен в Петербург учеником по портновскому делу, а в 1912-м уже работал в Москве в гвардейском экономическом обществе (ныне Военторг), шил военное обмундирование. В 1915 г. призван в действующую армию, воевал в Прибалтике. В начале 1918-го возвратился домой, в деревню Федоровскую. На сходе деревни Федоровской волости (февраль-март 1918 г.) был избран председателем волостного исполкома как молодой и много повидавший (а было ему 23 года), обещали в помощь знакомого людей большевикам, богачи своего строения не выказывали. Время было голодное, и за помощью отправился Козлов в Корчеву, к Булатову. Тот ответил, что хлебные фонды есть, но нужно выис-

К осени Козлова направили в Корчеву членом коллегии Совета народного хозяйства. Поручили все предприятия уезда взять на учет (мельницы, чайные и торговые лавки, кожевенные и другие предприятия), дали в помощь технику. Обязали на лошадей все предприятия, а потом приглашали хозяина и брали с него обязательство, чтобы все ценности были в сохранности и никака не исчезли. В начале 1919 года Василий Дмитриевич женился на девушке из села Никольского. Вскоре после свадьбы из военкомата получил повестку и вновь отправился воевать на Украину, бил Махно и Петлюру.

Осенью 1918 года председателем Федоровского волостного Съезда был избран Василий Илларионович Марков, по профессии портной (это у него В. Д. Козлов учился портновскому ремеслу в Петербурге). В протоколах заседаний Федоровского волостного съезда по вопросам нового административного деления уезда есть запись за 1921 год. Так, 18 марта рассматривалась жалоба жителей села Кривы о нежелательном для них переносе административного центра в Кирмы в связи с неудобством и дальностью расстояния. Жаловались ли другие сельские поселения, в протоколах не отмечено, но есть телеграмма из Москвы от 7 сентября 1921 г. Тверскому исполкому о постановлении Президиума Всероссийского центрального исполкома, подписанном председателем ВЦИК М. Калининским и секретарем М. Енукидзе: «...предлагается приостановить дальнейшее образование новых административных единиц, принявшее за последний период массовый характер, и впредь допускать

• Продолжение.
Начало в № 5, 8, 11, 16, 30.

10 ноября —
День
советской
милиции



После окончания курсов первоначальной подготовки в учебном центре ГУВД Мособлсполкома молодые сотрудники в торжественной обстановке принимают присягу. В этом году принятие присяги было приурочено к 116-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. У монумента павшим воинам на Большой Волге молодые милиционеры обещали честно выполнять свой долг перед Родиной, быть верными памяти тех, кто погиб, защищая нашу страну от врага.

Конкурс станет традицией

Прежде сотрудники дубненской милиции не раз участвовали в областных конкурсах профессионального мастерства, где занимали и призовые места. В этом году конкурс решено было провести среди молодых работников нашего отдела. Он был организован по инициативе комитета комсомола ОВД. Среди основных задач конкурса ставились такие, как повышение творческой активности молодежи, укрепление дисциплины, распространение передового опыта — то есть улучшение деятельности всех служб отдела.

Участвовать в смотре-конкурсе могли комсомольцы и молодые милиционеры. Программа соревнований состояла из девяти туров. В нее входили, например, выполнение контрольных норма-

тивов по основным предметам боевой и служебной подготовки, теоретические вопросы по правилам дорожного движения, практическое вождение мотоцикла, владение приемами борьбы самбо. Были и вопросы по знанию родного города, вопросы на сообразительность, быстроту реакции, проверялось умение вести беседу. Такая широкая программа конкурса предполагала проведение его не в одном месте и даже не за один день.

Так и получилось. Конкурс продолжался в течение двух дней. Различные его этапы прошли в Ленинской комнате ОВД, стрелковом тире ВВВСКУ, на спортивной площадке школы № 8, площадке за магазином «Универсам». Победителем смотра-конкурса стал инспектор дорожно-патрульной службы ГАИ комсомolec Дмитрий Князев, продемонстрировавший отличные знания юридических документов, нормативов по криминалистике, другим необходимым в работе милиционера навыкам. Волю к победе проявил лейтенант милиции Николай Степанов. После первого дня соревнований он находился лишь на девятом месте, но в итоге занял четвертое, уступив третьему призеру только полбалла.

Итак, конкурс завершился. Это был первый большой смотр профессионального мастерства молодых в отделе. Он показал положительные стороны, выявил и недостатки. Их нужно будет исправ-

лять в самое ближайшее время. Для этого необходимо больше внимания уделять овладению молодыми милиционерами практическими навыками. Так как конкурс решено организовать и в следующие годы, было бы целесообразно разделить его на два этапа: вначале проводить соревнования по службам, а уже затем в отделе. Еще один важный итог проведенного конкурса — на нем не было просто зрителей. Каждый учился, узнавал что-то новое для себя, а это обязательно пригодится для работы в будущем.

Г. КАЛИНИЧЕНКО,
секретарь
комсомольской
организации ОВД,
член жюри конкурса.

СТАРШИЙ СЕРЖАНТ

В канун Дня советской милиции приказом ГУВД Мособлсполкома за инициативу и грамотные действия при задержании преступников милиционер моторизованной патрульно-постовой службы старший сержант милиции Николай Маркин награжден нагрудным знаком «Отличник милиции».

Считается, что сильные и слабые стороны характера человека проявляются ярче всего в необычной, особой ситуации. Но так ли уж невыразительна в этом смысле повседневность? Разве будни, день за днем, не открывают нам человека таким, каков он есть? И не на вершине душевного взлета, а в ежедневных деловых заботах, в работе, которая, как иногда кажется, вся состоит из повторения давно знакомых действий и не несет ничего нового. Товарищи Николая Маркина всегда отмечали его обязательность, чувство ответственности за любое порученное ему дело, скромность, умение вовремя прийти на помощь.

...В этот день Николай Маркин нес дежурство вдвоем со старшим сержантом милиции Константином Нестеровым, с которым за шесть лет совместной службы исходили не одну сотню километров и понимали друг друга с полуслова. Все шло своим чередом: мелькали знакомые и незнакомые лица, иногда их останавливали, задавали вопросы, они отвечали. Словом, все как всегда.

Гас свет в окнах, город постепенно засыпал. В третьем часу ночи любой прохожий обращает на себя внимание, тем более, если он ведет за руль велосипед, как тот, которого они остановили на улице Калининградской. Привычная процедура проверки документов на велосипед и установления личности владельца была нарушена внезапно раздавшимся шумом в доме рядом. Николай Маркин вспоминает:

— Константин отправился выяснять причину шума. Знаете, как в ночном городе слышен даже любой шорох. А в это время за углом раздался резкий хлопок закрываемой дверцы автомашины. Это было до того неожиданно, что я не сразу понял, в чем дело, но все же пошел в том направлении. От стоянки автомашин быстрым шагом удалялся мужчина. Он нес в руках что-то громоздкое. В темноте невозможно

было разглядеть ни того, кто шел, ни его шум. При моем оклике мужчина пошел, чуть позже бросил груз, мешавший бегу. Догнал я его метров через 200, около овощного магазина, применив прием самбо, задержал и отвел к месту нашего «старта». Задержанного до приезда дежурной машины остался охранять Константин Нестеров, а я отправился на поиски брошенного предмета. Это оказалось запасное колесо от автомашины марки «Жигули».

Далее события развивались со стремительной быстротой. Рядом на дороге внимание милиционера привлек мужчина, обтиравший тряпкой руки и анимательно наблюдавший за происходящим. Им оказался ранее судимый гражданин Сареев. На вопрос, что он делает здесь в столь позднее время, ответил неопределенно. Впоследствии в результате проведенных оперативно-розыскных и следственных мероприятий задержанные (а ими оказались братья Сареевы) были изобличены в совершении ряда краж личного имущества граждан и признались в этом. Оба привлечены к уголовной ответственности.

Патрулируя по улице Калининградской в другой раз, милиционеры Николай Маркин и Сергей Некрасов заметили два велосипеда, закрытых на замок, удивились беспечности хозяев. На обратном пути заглянули по тому же адресу — велосипедов не оказалось. Мысль заработала быстрее. Конечно, маловероятно, чтобы в столь поздний час людям вздумалось совершать велопроездку, стало быть... Прикинули, в каком направлении начинать поиск. Решили, что наиболее благоприятным местом для укрытия похищенного может стать стройка, находящаяся в стороне от жилых кварталов. Здесь, без особого риска, могли разуконплектовать велосипеды, да и сами скрыться в случае чего. Обошли всю стройку — безрезультатно. А когда выходили оттуда через двор, на стоянке автомашин увидели мужчину. Он вел себя беспокойно, постоянно оглядывался, словно ждал кого-то. Милиционеров не заметил, а они продолжали наблюдать. И вдруг понял: мужчина не один, под автомашиной «работает» другой. Так продолжилось минут десять. Затем по-

дозарительная пара двинулась к следующей автостоянке, картина повторилась.

Решили так. Пока Сергей Некрасов держит обоих мужчин в поле зрения, Николай обойдет дом с другой стороны и... Но там он неожиданно наткнется на них — испугавшись проходившей мимо женщины, оба притянулись за электросиловой будкой. Видя, что для них эта встреча также неожиданна, Николай старался выиграть время. И вот уже на помощь подбежал Сергей. У задержанных в сумке обнаружили домкрат, гаечные ключи.

Результат работы в милиции чаще всего не взвесишь на весах, не подчитаешь в цифрах. Для большинства это служит поводом гордого, бескомпромиссного отношения к самому себе. Любой труд сопровождается преодолением каких-либо препятствий. Только одни пасуют перед очередными препятствиями, другие, как Николай Маркин, видят в этом необходимый этап достижения цели.

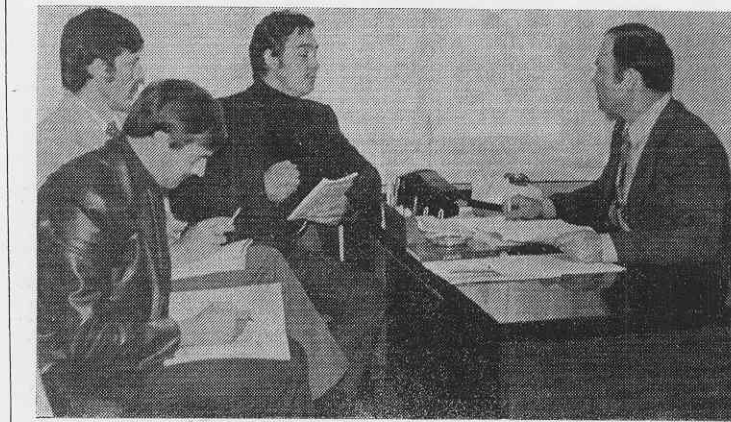
А. ГОЛОВИН,
инспектор по кадрам,
старший лейтенант милиции.

В Госавтоинспекции Дубненского ОВД вопросам обеспечения безопасности дорожного движения постоянно уделяется повышенное внимание. Как результат в последние два года наметилась твердая тенденция к снижению общего числа дорожно-транспортных происшествий. Понимая важность и необходимость перестройки в служебной деятельности, сотрудники ГАИ вместе с другими службами ОВД и общественностью провели целый ряд мероприятий профилактического характера. Кроме гласного надзора — дежурства инспекторов на дорогах, ведущих в город, и улиц Дубны, это и контрольные проверки технического состояния автотранспорта, выезжающего на линию и возвращающегося в гаражи, и лекции, беседы о соблюдении правил дорожного движения. Но уж если произошло несчастие, аварийная ситуация обязательно разбирается и с водителями автохозяйства, автотранспортного предприятия, и с владельцами личного транспорта, членами гаражно-строительного кооператива. На специальных занятиях, проводимых в форме игры, изучаются правила дорожного движения со школьниками и детьми подготовительных групп детских садов. Весь этот комплекс мер позволил снизить ДТП на 16 процентов, число пострадавших сократилось на 25 процентов.

Большую помощь в работе сотрудникам ГАИ оказывают как другие службы ОВД, так и общественные организации. Это, в первую очередь, внештатные сотрудники Госавтоинспекции, специализированные добровольные народные дружины — их в нашем городе девять, активисты общества автотомобилистов.

Всегда на своем нелегком посту инспекторы дорожно-патрульной службы, они внимательно следят за всеми участниками движения на улицах города — автомобилистами, велосипедистами, пешеходами. Особенно добросовестно относятся к своей службе сержант милиции Д. Г. Князев, младший сержант С. В. Тихонов, которые пришли на службу в ОВД по направлению трудовых коллективов. На счету этих комсомольцев немало задержаний нарушителей правил дорожного движения, а значит предотвращение возможных аварий и несчастных случаев. Им и всем работникам ГАИ накануне праздника пожелаю дежурства без аварий. А это во многом зависит и от вас, жители Дубны.

А. БЕЛКОВ,
начальник отделения ГАИ,
майор милиции.



Отделение уголовного розыска — одна из ведущих служб Дубненского ОВД. Коллектив неоднократно признавался победителем по итогам социалистического соревнования. На снимке: оперативное совещание с сотрудниками отделения старшим оперуполномоченным В. А. Фадеевым, начальником отделения А. В. Рябовым, старшим оперуполномоченным Е. Н. Беляковым проводит заместитель начальника ОВД майор милиции Д. А. Кузьмищев.

ЗАВТРА НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

В отделении скорой помощи медсанчасти 23 октября был обычным днем. Ведь для врачей, фельдшеров, диспетчеров, водителей машин, ежедневно работающих в экстремальных условиях, срочные вызовы к больным — трудовые будни. Эти люди готовы в любую минуту выехать туда, где нужна их помощь, где их ждут с нетерпением и надеждой.

С 1980 года отделением руководит Татьяна Федоровна СПИЦЫНА, а общий трудовой стаж врача насчитывает уже 33 года. Рассказывая о дне сегодняшнем, надо обязательно заглядывать в день завтрашний — так считает и заведующая отделением, и весь коллектив.

Каждый четверг утром у заместителя начальника по лечебной части Екатерина Григорьевна Карташова собираются заведующие отделениями. Выясняется, какие проблемы волнуют, какие вопросы и претензии есть друг к другу, предложения по совершенствованию работы. Так было и сегодня. Замечания в адрес «скорой» не прозвучало, и это радует. Значит есть результат от ежедневного тщательного анализа проводимой работы. Для этого в отделении свой «антенный контролер»: слева записаны фамилии врачей, сверху дни дежурств; в специальные ячейки врач помещает краткий отчет за день — сколько вызовов было, какие меры приняты, как изменилось самочувствие больного. Тактика лечения, точность диагноза, другие слабые места срочного вызова анализируются, замечания записываются в самую последнюю ячейку и в конце месяца разбираются. Та-

кая наглядность в работе каждого врача повышает его ответственность.

На этой неделе шесть сотрудников отделения получили премию за добросовестный труд, активное участие в выполнении социалистических обязательств. Так работать сейчас стараются весь коллектив, и ветераны, и молодежь. Сегодня ровно в 7.45 бригада скорой помощи на дому, дежурившая в ночь, — врач Л. И. Гленнина, фельдшер Л. В. Карасева, диспетчер Л. В. Конапатская, водители Ю. В. Максимов и В. П. Капустин переехали ватуху следующей смены. И вот уже место у пульта с телефонами, срочной связью с машинами заняла Зинаида Михайловна Коломицева. Это очень тактичный человек, нередко дает советы врачам, и все мы доверяем ее опыту — Зинаида Михайловна самый первый фельдшер на «скорой», трудовой стаж 32 года. 17 лет работает в нашем отделении

Людмила Галиоскаровна Елисева, она также сегодня в дежурной бригаде. Врач постоянно повышает свою квалификацию, ездит на учебу. Мы все являемся членами научно-практического общества врачей скорой помощи Москвы и области, каждый месяц бываем на занятиях, проводимых на базе отделения скорой помощи института Склифосовского, где узнаем о новых методах лечения, и применяем их на практике.

Сегодня весь день дежурят и врач Юрий Никифорович Еремеев, фельдшер Мария Степановна Деднева, шоферы Николай Авдеевич Невоищиков, Вагенин Михайлович Бураков. Они уже побывали по вызовам в двух лабораториях и Управлении Института, в детском комбинате, по нескольким адресам в городе. Снята боль в сердце, прекращен приступ бронхиальной астмы, ликвидирован гипертонический криз,

оказана помощь ребенку. И от того, насколько честно врач выполнил свою работу сегодня, завтра будет зависеть здоровье людей. А когда несчастье позади, больной чувствует себя хорошо, наступают спокойствие и мир в его доме.

Но нас беспокоит не только мир в домах дубненцев. Весь наш коллектив взволнованно обсуждал выступление по Центральному телевидению Генерального секретаря ЦК КПСС Михаила Сергеевича Горбачева. Мы одобряем конструктивные, радикальные предложения руководства нашей страны по сокращению вооружения, осуждаем милитаристскую политику США, стремящихся подорвать всеобщую безопасность. Ведь врачи, основной смысл работы которых — борьба за спасение жизни людей, всегда выступали за мир.

На снимке: торопятся к больному врачи Г. Г. Бардашова и Л. Г. Елисева.



ДЕМОНСТРАЦИЯ ТРУДЯЩИХСЯ

В связи с празднованием 69-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции 7 ноября состоится демонстрация трудящихся в институтской и левобережной частях города. Сборные пункты колонн установлены в соответствии с расположением исполкома городского Совета народных депутатов от 23 октября 1986 года.

Начало демонстрации в 11 часов 30 минут. Движение всех видов транспорта в городе прекращается с 10.30 до окончания демонстрации.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МНР»

5 ноября, среда
19.00. Торжественный вечер сотрудников СМУ-9, посвященный Великому Октябрю.
6 ноября, четверг

17.00, 19.00, 21.00. Главные художественные фильмы «Обвиняется свадьба».

19.00. Танцевальный вечер.
7 ноября, пятница

15.00. Художественный фильм для детей «Белый флюгер».

18.00. 1-й концерт СССР. Концерт эстрадной группы «Встреча» (Югославия).

21.00. Художественный фильм «Обвиняется свадьба».

20.00. Молодежное гуляние.
8 ноября, суббота

11.00. Праздник для детей.

15.00. Соорник мультфильмов «Фердинанд и дикие звери».

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Обвиняется свадьба».

19.00. Танцевальный вечер.
9 ноября, воскресенье

13.00. Художественный фильм для детей «Серебряные трубы».

18.00. Торжественный вечер сотрудников УРСа.

10 ноября, понедельник

17.00, 19.00, 21.00. Новый художественный фильм «Альтиматум» (Польша).

11 ноября, вторник

15.30. Сборник мультфильмов.

19.00. Торжественное собрание, посвященное Дню советской милиции.

СПОРТИВНАЯ АФИША НЕДЕЛИ

БАССЕЙН «АРХИМЕД»

5 и 6 ноября будет проходить матчевая встреча по плаванию. Участвуют спортсмены Дубны, Обнинска, Москвы, Конаково.

Начало соревнований 5 ноября — в 17.00, 6-го — в 11.00.

СПОРТКОМПЛЕКС ДСО ОЯИИ

8 ноября. Шахматный блитц-турнир — 10.00.

СПОРТПАВИЛЬОН

8 и 9 ноября. Традиционный турнир по настольному теннису — 10.00.

СТАДИОН ДСО ОЯИИ

8 ноября. Турнир по городкам — 10.00.

При учебно-консультационном пункте № 7 Московского областного политехникума объявляется прием на подготовительные курсы.

Их программа рассчитана на подготовку в объеме 10 классов. Занятия будут проводиться по вторникам и четвергам с 18.00.

Деньги за обучение (20 рублей) следует высылать по адресу: г. Электросталь, электростальское отделение Госбанка, расчетный счет 140003, Московскому областному политехникуму, УКП-7.

Заявление о приеме на подготовительные курсы и квитанцию об уплате следует сдать в УКП по адресу: г. Дубна, ул. Школьная, 3 (школа № 2). Телефон для справок: 4-07-39 (с 14.00 до 21.00).

В Доме бытовых услуг (ул. 50 лет ВЛКСМ, 4) работает перелетная мастерская, которая принимает заказы на перешить и реставрировать старые книги, перевести журналов, машинописного текста, дипломных работ и диссертаций; наклеить плакаты, карт, чертёж на картон. Перечисленные виды работ мастерская может выполнять по заказам предприятий города.

Промышленные предприятия приглашают пенсионеров, а также женщин, имеющих детей, для работы с режимом неполного рабочего дня (недели) по специальностям: токарь, фрезеровщик, слесарь, слесарь-сантехник, маляр, изоляционный, жестянщик, кладовщик, распределитель работ, такелажник, комплектовщик.

Оплата труда станочников — сельщепремьяльная (средний заработок 200 — 250 руб.), по другим специальностям — повременно-премьяльная. Рабочим производственных подразделений выплачивается ежемесячная премия (от 25 до 40 процентов зарплаты).

За справками обращаться в бюро по трудоустройству населения: ул. 50 лет ВЛКСМ, 10 (тел. 4-51-74).

ОТ РИМА — ДО ТАЛДОМА

Каждый вечер на улицах нашего города мы встречаем группы людей с красными повязками — это члены добровольной народной дружины, общественной организации по охране порядка. В Дубне таких дружин 10, и самая активная из них — дружина Объединенного института ядерных исследований, руководит ее работой Д. И. Савельев.

В 1930 встречаются дружинники на площади Мира с нарядами милиции. Такая совместная форма работы отличается рядом неоспоримых преимуществ. Она позволяет концентрировать силы милиции и ДНД в наиболее беспокойных точках города, способствует как повышению действенности дежурств ДНД, так и повышению ответственности милиции за качество несения службы.

Выходу на дежурство предшествует инструктаж, на котором членам ДНД разъясняется оперативная обстановка, ставится задача по каждому маршруту. В прошлом году, в виде эксперимента, в народной дружине ОЯИИ были введены маршрутные листы, которые позволили сделать организацию совместного патрулирования более четкой и эффективной, за счет повышения ответственности каждого члена ДНД. На 5 маршрутах дружинники осуществляют патрулирование совместно с постовыми милиционерами и на 16 — самостоятельно. Очевидно, что большое количество маршрутов позволяет значительно увеличить площадь контролируемой территории — в этом и

23 октября голоса ребят из хоровой студии «Дубна» прозвучали в эфире для радиослушателей Италии. Отдел радиовещания на зарубежных страны Гостелерадио СССР записал в исполнении юных дубненцев песни русских и советских

композиторов. В тот же день хористы готовились к очередному концерту — в пятницу они выступили в Доме культуры города Талдома перед участниками слета молодых животноводов Подмоковья.

Каждый вечер, с 19.30

заключается реальная помощь народной дружины. Также, в зависимости от оперативной обстановки (например, в праздничные дни), организуются дополнительные дежурства.

И все же в работе ДНД, в том числе и дружины ОЯИИ, есть многое требует улучшения. Большинство дружин выходят на дежурства в неполном составе, не придерживаясь нормы, установленной в начале этого года решением исполкома городского совета. Пока еще недостаточно эффективны самостоятельные дежурства членов ДНД. Вызывают случаи проявления пассивности дружинников, самовольных уходов с маршрутов до 23 часов. Не всегда дает положительные результаты учет работы ДНД в подведении итогов соцсоревнования. В дружине ОЯИИ это нередко приводит к администрированию, и тогда на дежурство выходят люди, не являющиеся членами дружины, а это — явное нарушение принципа добровольности. Из-за формального подхода к кадровой проблеме ДНД в дружинных городах, к сожалению, встречается и сами нарушители общественного порядка. Несмотря на неоднократно принимаемые постановления горисполкома о выделении городских организациями дежурного транспорта штабу ДНД города, необходимого для оперативного управления дружины, дело до сих пор не двинулось с места.

Но, конечно, деятельность народных дружин не ограничивается дежурствами на улицах, и чтобы полнее представить работу ДНД, необходимо рассказать о работе спецдружин и работе, проводимой совместно с другими отделениями и службами ОВД.

В спецдружину по безопасности движения, действующую совместно с ГАИ, входит, как правило, люди, работающие в автотранспортных предприятиях города и автолюбители. Профессиональный опыт шоферов, использование личного транспорта хорошо дополняют работу госавтоинспекции в проведении рейдов и других профилактических мероприятий.

Большой объем работ выполняют члены ДНД по проверке соблюдения паспортного режима, выполняя поручения ОБХСС, инспекции рыбоохраны, участвуя в борьбе с браконьерами, оказывая содействие ОСВОД. Высоко оценивают сотрудники ОВД и работу оперативных комсомольских отрядов дружинников. Несмотря на немногочисленный состав, в них есть шестиф, оперативный секторы, комсомольцы принимают участие в рейдах ОБХСС и работе уголовного розыска.

эту работу на более высокий уровень, необходимо создать в каждом подразделении дружины постоянно действующую группу из 3-4 человек. А пока участков приходится каждый раз снова разъяснять задачу, и получается, что на инструктаж уходит слишком много времени. Опыт организации постоянных групп, занимающихся профилактической работой и контролем, есть в дружине Лаборатории высоких энергий, командиром которой вот уже 20 лет является старший инженер Г. А. Зиновьев — человек, всей душой болеющий за порученное дело. Опыт работы лучшей народной дружины Института необходимо распространять.

приятно отметить: члены ДНД выполняют свои обязанности не только во время дежурств и проведения рейдов. Так, на прошлой неделе командир ДНД Отдела главного энергетика ОЯИИ П. И. Комиссаренко сообщил в милицию о месте нахождения гражданина, который подозревается в совершении преступления. И сотрудник ОВД потребовалось совсем немного времени, чтобы задержать его. Так и работают рука об руку, во имя общих целей члены ДНД и милиция.

В. КОРОВЕНКОВ,
начальник штаба ДНД города.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-81-13,

Газета выходит один раз в неделю Тираж 4327 экз.

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

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13.