



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 31 (1944)

Вторник, 23 апреля 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

ЭСТАФЕТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Утро субботы 20 апреля имело много примечательного, смысл его очень удачно выражает фраза: «Праздник труда». Да, праздничная атмосфера этого трудового дня чувствовалась всюду: духовой оркестр, проехавший по улицам города, красочные транспаранты, митинги, «Молнии» с первыми сообщениями о ходе работ...

Штабы по проведению субботника на предприятиях и в организациях координировали ход работ, вели учет. Эти сведения стекались в городской штаб субботника. О чем они говорят?

Всего в коммунистическом субботнике приняли участие 32650 дубненцев. Непосредственно на рабочих местах было занято 17650 человек, на благоустройстве — 15 тысяч.

В день коммунистического субботника выпущено продукции на 301.700 рублей, получена прибыль в сумме 20100 рублей. Транспортными предприятиями города перевезено 850 тонн грузов, всего выполнено работ в объеме 120 тыс. тонно-километров.

Стоимость выполненных работ по благоустройству 25 тыс. руб. В фонд пятилетки будет перечислено более 50 тыс. руб.



5361 сотрудник ОИЯИ принял участие в субботнике, в том числе 313 сотрудников из стран-участниц и 7 работающих в Дубне специалистов из других стран.

В основном производстве (на подготовке и проведении научных экспериментов, изготовлении изделий, проведении других работ) было занято 2806 сотрудников.

На работах по благоустройству города — 358 сотрудников, на благоустройстве территорий производственных отделов и уборке помещений — 1692 сотрудника, на строительных площадках 505 сотрудников.

Производственные подразделения выпустили валовой продукции на 32 тыс. рублей.

Вклад строителей

Стало уже традицией отмечать день рождения В. И. Ленина ударным трудом. Рабочий день, как обычно, на строительных площадках начался в 8 часов утра. На свои рабочие места вышли 1930 человек различных строительных профессий. На помощь строителям пришли более 3 тысяч рабочих, служащих, научных сотрудников ОИЯИ, предприятий и учреждений города. На всех объектах участников субботника встречали транспаранты, плакаты, они поздравляли с праздником труда, призывали отметить 20 апреля высокой производительностью. На 27 объектах состоялась митинги, на которых выступили 58 человек. Всюду на промышленных объектах, жилых домах строители, монтажники, отделочники трудились четко, слаженно, с энтузиазмом. В намеченные перед субботником планы были внесены поправки — многие коллективы перевыполнили задания. Так, бригада Н. П. Филимонова на ИБР-2 выполнила за 4 часа дневное задание на 75 процентов. Выполнен большой объем работ по кирпичной кладке, укладке бетона, подготовке зала ИБР-2 под монтаж. На этом крупнейшем объекте ОИЯИ огромную помощь строителям оказали сотрудники лабораторий нейтронной физики и теоретической физики.

Евдокимов выполнили задание на 150 процентов, комсомолец Е. В. Селиванов, беспартийные Ф. П. Гончарук, Н. А. Андреев, Г. А. Мазычников на 128—142 процента.

По итогам субботника за ударный труд победители в соревновании награждены почетными грамотами: комплексные бригады В. Я. Батурина, П. В. Пахомова, В. И. Гулина, Н. М. Русецкого, Н. П. Филимонова, бригада сотрудников управления СМУ-5, школа № 2, пенсионеры коммунисты П. И. Маклаков и Н. Н. Савичев.

Фотомонтаж, выпущенный по итогам субботника, рассказал о том, с каким энтузиазмом работали в день «красной субботы» строители всех профессий, рабочие, служащие и научные сотрудники на объектах институтской части города. Субботник явился настоящим праздником труда.

Тон в социалистическом соревновании задавали коммунисты. Комплексные бригады В. Я. Батурина, П. В. Пахомова, ведущие строительство жилых домов, значительно перекрыли свои дневные задания. Отлично работала 20 апреля на строительстве восточной котельной комплексная бригада В. И. Гулина, Комсомольско-молодежная бригада П. А. Мельничука за 4 рабочих часа выполнила дневное задание на 65 процентов.

Дружно вышли на субботник сотрудники управления СМУ-5 — начальники отделов, инженеры. Бригада из 62 человек выкопала, перевезла и посадила на территории дома № 15 по ул. Векслера 200 деревьев и кустарников, спланировано 1500 кв. м газонов. С сотрудниками управления на благоустройстве очень хорошо потрудились вместе со своими детьми Урзула Зодан (ГДР).

У водителей автобазы № 5, обслуживающих на субботнике строительные площадки, рабочий день начался в 6 часов утра. Все они перевыполнили свои задания. Так, коммунисты Н. И. Киреев, В. Ф.

ВЫПОЛНЕННЫ ДОСРОЧНО

Коллектив Лаборатории ядерных проблем досрочно, к Всесоюзному коммунистическому субботнику, выполнил ряд своих социалистических обязательств. Под непосредственным руководством директора лаборатории, члена корреспондента АН СССР В. П. Желепова закончен большой комплекс экспериментов, выполнен ряд важных методических работ, закладываемых основу будущих исследований.

Группа ученых, возглавляемая кандидатом физико-математических наук В. Г. Зиновым, завершила прецизионное измерение времени жизни положительного мю-мезона.

Измерение абсолютного значения фундаментальных физических констант представляет трудную экспериментальную задачу. Основу всех подобных измерений составляет аппаратура высочайшего качества. Среди большого количества нестабильных элементарных частиц мюон живет дольше всех — целых две миллионных доли секунды. Знание точной величины его времени жизни играет существенную роль для теории слабых взаимодействий. Однако точность последних измерений, сделанных более 10 лет назад, перестала удовлетворять со-

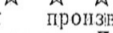
Праздник в рабочей спецовке

Лаборатория ядерных реакций. «День «красной субботы» ознаменует ударным трудом! — такой плакат встретил участников субботника у входа в лабораторию утром 20 апреля. На работу в этот день вышел фактически все сотрудник ЛЯР, свыше 350 человек, в том числе 36 специалистов из стран-участниц ОИЯИ.

Как сообщил нам секретарь партийной организации лаборатории Б. В. Фелипов, работы в этот день велись самые разнообразные. Завершалось выполнение повышенных социалистических обязательств, принятых ко дню рождения В. И. Ленина. На запущенном после модернизации ускорителе У-200 велись опыты по химическому разделению продуктов ядерных реакций, чехословацкие специалисты готовили методику для химического разделения тяжелых изотопов трансураниевых элементов. На ускорителе У-300 велась подготовка очередного эксперимента по синтезу новых трансураниевых элементов.

Яркой демонстрацией не только единения, организованности, коллективизма, но и крепких международных связей явилась в этот день работа сотрудников Лаборатории ядерных реакций на здании № 131 для нового ускорителя ЛЯР. Плечом к плечу с советскими сотрудниками здесь трудились специалисты из ГДР (под руководством К.-Г. Кауна), Польши (рук. С. Хойнацкий) и Болгарии (рук. Б. Бочев).

Комсомольцы лаборатории работали на сооружении новой спортивной площадки, сотрудники отдела радиозлектроники под руководством А. М. Сухова — на благоустройстве города.



Сотрудники производственно-технического отдела Лаборатории высоких энергий трудились в этот день над выполнением заказов, повышенных социалистических обязательств, взятых к 104-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, квартальных обязательств отдела.

В экспериментальной мастерской было закончено изготовление деталей тоководов и предохранительных клапанов сверхпроводящего отклоняющего магнита; изготовлено 20 пластинок и 10 световодов для установки СКМ-200. Закончена изолировка железа для магнита канала пролановой камеры и отштампована 1000 штук листов железа для формалита медленного вывода.

У корпуса № 1 разобраны и уложены в штабеля блоки бетонной защиты, фермы, подставки, трубопроводы. Этот день был отмечен высокой производительностью труда всех сотрудников мастерской. Особо отличились токари В. В. Балонкин, В. К. Узлова, И. Н. Козлов, В. Н. Потехин, Г. И. Пилип, И. П. Козлова, фрезеровщики В. И. Смирнов, И. Н. Егоров, слесари В. А. Бычков, В. П. Григорьев, маляры Н. А. Нукина, В. С. Кукушкина и многие другие. Гравер А. Ф. Евстигнеев закончил изготовление набора клеев для азотного завода.

В механической мастерской в этот день проводился монтаж оборудования на плите вводного участка ускорителя для ЛУ-20. Оборутована эстакада для установки баллонов. Проведена ревизия и монтаж колонны питания ЛУ-20. Дополнительно изготовлены детали для монтажа шелевых устройств на понопроводе ЛУ-20. Проведена разработка, резка и отгрузка металлолома. На этом участке хорошо поработала бригада под руководством старшего инженера В. Ф. Кожарова.

Наиболее успешно трудились в этот день слесари А. В. Румянцев, В. И. Шаратов, А. Д. Колосовский, А. В. Хватов, А. С. Малайренко, К. Н. Кузнецов, А. Абулкасимов, В. Н. Ворошилов; сварщик П. Л. Шербаков; токари Д. С. Калашников, А. А. Смирнов, фрезеровщик Ю. Г. Федулов и многие другие. В городе на благоустройстве работала бригада под руководством старшего инженера А. Ф. Кирьянова.

Всенародная задача

17 апреля состоялось собрание партийно-хозяйственного актива Дубны, на котором обсужден вопрос «О задачах Дубненской городской партийной организации в свете выступления Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на торжественном заседании в городе Алма-Ате, посвященном 20-летию освоения целины, и на совещании в ЦК КПСС в связи с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства Нечерноземной зоны РСФСР».

На собрании выступил первый секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин, заместитель административного директора ОИЯИ Г. Г. Баба, директор совхоза «Талдом» А. М. Малышев, зав. учебным хозяйством СПТУ-2 А. Г. Шукин, директор СПТУ-5 Н. И. Судоргин, председатель шефской комиссии предприятия А. А. Апаньев.

В единогласно принятой собранием резолюции отмечено, что КПСС последовательно и целеустремленно осуществляет курс, выдвинутый мартовским (1965 г.) пленумом ЦК КПСС, закрепленный и развитый в решениях XXIII и XXIV съездов партии, на устойчивый рост сельскохозяйственного производства, преобразование характера труда и улучшение условий жизни в деревне.

Критически оценив помощь, оказываемую предприятиями и организациями города подшефному совхозу «Талдом» и учебным хозяйствам СПТУ-2 и СПТУ-5, собрание указало, что партийные, профсоюзные и комсомольские организации, хозяйственные руководители еще не в полной мере использовали свои возможности по дальнейшему развитию шефской работы в подшефном совхозе и в учебных хозяйствах. Требуется дальнейшее совершенствование организации работы сотрудников города, направляемых на сезонные работы в совхозы. Слабо совершенствуется организация труда в учебных хозяйствах СПТУ-2 и СПТУ-5.

В резолюции намечены конкретные меры непосредственного участия коллективов предприятий города в осуществлении намеченных партийной и правительством планов развития сельского хозяйства.

Вечер трудовой славы

Это тоже стало традицией: за неделю до субботника проводится общегородской конкурс на лучшего по профессии, а в день субботника в Доме культуры организуется вечер трудовой славы, на котором подводятся итоги конкурса, чествуются победители.

На этот раз вечер трудовой славы приобрел особую окраску: накануне субботника большая группа сотрудников ОИЯИ была отмечена высокими правительственными наградами.

Вечер открыл секретарь парткома КПСС в Институте И. Н. Семенишкин. С докладом выступил административный директор ОИЯИ В. Л. Карповский. Председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР, Полномочный Представитель правительства СССР в ОИЯИ А. М. Петросьянц сердечно поздравил награжденных и от имени Президиума Верховного Совета СССР вручил им ордена и медали.

Об итогах конкурса рассказал председатель конкурсной комиссии М. А. Либман. Победителям были вручены дипломы.

временный уровень науки. В лаборатории группой физиков проведены успешные измерения времени жизни положительного мю-мезона с точностью 20.10⁻¹² сек, что в несколько раз лучше существующего мирового уровня. Это стало возможно благодаря оригинальной методике измерения и отличной электронной технике, использующей достижения мировой практики (измерительная аппаратура на линии с ЭВМ).

Наряду с фундаментальными в лаборатории проводятся и прикладные исследования, имеющие большое практическое значение. Важное место среди них занимают работы по лучевой терапии рака с помощью ускоренных частиц. Исследованиями руководит кандидат физико-математических наук О. В. Савченко. История развития лучевой терапии всегда была тесно связана с непрерывным поиском таких проникающих излучений, которые по всем характеристикам наиболее полно соответствовали бы главной цели лучевой терапии — максимальному поражению опухолевых клеток при минимальном повреждении окружающих здоровых тканей. По мнению специалистов, можно ожидать значительного увеличения эффективного-

сти лечения при использовании в лучевой терапии онкологических больных пучков отрицательных пи-мезонов. До последнего времени пучки этих частиц с необходимой для лучевой терапии интенсивностью не удавалось получить ни на одном из существующих современных ускорителей.

В Лаборатории ядерных проблем создана оригинальная широкоугольная магнитная линза, с помощью которой на существующем выведенном протонном пучке синхротронного ЛЯИ получена интенсивность пучка отрицательных пи-мезонов, достаточная для проведения радиобиологических и некоторых клинических исследований. Метод получения пи-мезонного пучка высокой интенсивности с помощью указанной линзы предложен и осуществлен в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ впервые в мировой практике. В настоящее время такие параметры пучка, как интенсивность и мощность дозы, являются самыми высокими в мире. С помощью этой линзы удалось также более чем в сто раз повысить интенсивность пучка положительных пи-мезонов, необходимого для проведения ряда физических экспериментов.

За строкой
обязательства 1974 г.

В хорошем трудовом ритме

Коллектив ЛВТА успешно выполняет социалистические обязательства, принятые на 1974 год. Недавно производственно-массовая комиссия лаборатории подвела итоги выполнения обязательств отдела ЛВТА.

— К 1 апреля среднесуточное полезное время на ЭВМ БЭСМ-6 составило 21,7 часа (вместо 20 часов по плану).

— На ЭВМ СДС-6200 получено 1888 часов полезного времени (вместо предусмотренных обязательствами 1225 часов).

— Перевыполнены обязательства по обеспечению технического состояния ЭВМ СДС-1604А на линии с НРД; ЭВМ БЭСМ-4-1, БЭСМ-4-11, БЭСМ-4 (ЛВЭ); БЭСМ-4 (ЛНФ).

— На сканирующем автомате НРД к 1 апреля было измерено 24 000 событий (по обязательствам — 90 000 событий в год).

— На полуавтоматах ПУОС измерено 78 000 трексов (по обязательствам — 260 000 трексов в год), на АЭЛТ-1 измерено 16 200 кадров, что также составляет значительную часть объема работы, предусмотренного на год.

— В лаборатории проведен методический эксперимент с измерением 750 событий на «Спиральном измерителе» для сравнения его точностных характеристик с ПУОС.

— Проведено включение на ЭВМ СДС-6200 200 из 272 библиотек программ на ФОРТРАНе, совместных с библиотечной общей назначения БЭСМ-6.

— Сотрудники лаборатории активно включились в движение за коммунистическое отношение к труду. В группах и отделах прошли собрания с обсуждением и принятием индивидуальных социальных обязательств. По индивидуальным планам в настоящее время работают 310 сотрудников лаборатории.

Для установки „Фотон“

В марте-апреле был успешно проведен сеанс на ускорителе ЛВЭ по наладке элементов системы запуска и координатных детекторов ивучковых частиц установки «ФОТОН» на линии с ЭВМ. Таким образом, подведены итоги нового этапа работы группы, занимающейся созданием управляющих программ для установок, работающих на линии с ЭВМ в экспериментах физики высоких энергий. Этот этап связан с разработкой математического обеспечения комплекса, где ЭВМ третьего поколения, оборудованная необходимыми внешними устройствами, используется в режиме двусторонней связи с современной экспериментальной установкой. Для выполнения основных задач по настройке оборудования использовалась система программ, в создание которой внесли большой вклад А. Е. Сеннер, Л. А. Сеннер, Е. В. Гузенчук и П. В. Мойсенз. Эта система программ является частью разрабатываемой базовой управляющей программой для установки «ФОТОН». Полученные результаты сеанса — это весомый вклад в выполнение высоких социалистических обязательств ЛВТА и ЛВЭ, связанных с комплексной установкой «ФОТОН».

И. ИВАНЧЕНКО,
ст. научный сотрудник.

Политической учёбе — особое внимание

В Лаборатории вычислительной техники и автоматизации сеть политического просвещения включает в себя теоретические семинары, рассчитанные на слушателей с высшим образованием, школы основ марксизма-ленинизма и школы коммунистического труда.

В лаборатории функционируют семинары: «Экономика и научно-технический прогресс» (пропагандисты В. И. Котов, Э. В. Шаропова, В. Н. Шкунденков, С. К. Слепнев), «Основы социалистической экономики» (пропагандист В. А. Загинайко), «Наука и практика управления» (пропагандист В. П. Миролюбов), «XXIV съезд КПСС об особенностях современного капитализма» (пропагандист Ю. В. Катышев).

В школе основ марксизма-ленинизма проходят занятия под руководством Г. И. Олейника. Сейчас 30 человек занимается в школах коммунистического труда (пропагандисты В. И. Тропин и В. М. Евсин).

Пропагандисты ведут работу по единому плану, в строго установленные дни. Каждое занятие требует основательного изучения источников, периодических печатных изданий и материалов, которые предлагаются на семинарах пропагандистов, проводимых ГК КПСС. В нашей партийной организации уже накоплен положительный опыт

ведения политической работы, ряд коммунистов и комсомольцев (Ю. В. Катышев, В. П. Миролюбов, С. К. Слепнев и др.) имеют многолетний стаж пропагандистской работы. Слушатели активно участвуют в работе семинаров, каждый периодически подготавливает доклад на избранную согласно плану тему. Как правило, на семинаре ведутся дискуссии по теоретическим вопросам с привлечением фактического материала. Для большей эффективности занятий полезно использовать технические средства — магнитофонные записи лекций, слайды и фотографии, а также материалы зарубежных командировок.

Изучаемый материал увязывается с жизнью страны, Института. Так, на одном из семинаров с докладом «Эффективность научных разработок на примере ЕС ЭВМ» выступил В. П. Ростовцев. При изучении тем по прогнозированию и планированию научно-технического прогресса по желанию слушателей было организовано дополнительное занятие на тему «Прогнозирование и планирование развития вычислительной техники в Институте», которое провел доктор физико-математических наук Н. Н. Говорун.

Теоретическая конференция «Будущее науки. Естественная и экология», проведенная в Дубне в

ознаменование 250-летия АН СССР, вызвала большой интерес у наших сотрудников. На расширенном семинаре с докладом «Методология научного прогнозирования» перед ними выступил доктор экономических наук И. В. Бестужев-Лада.

В двух школах коммунистического труда по программе второго года обучения занимаются сотрудники электротехнической группы и мастерских. Занятия проходят регулярно, однако есть трудности при изучении экономической тематики, сказывается недостаточная экономическая подготовка. На занятиях школ коммунистического труда с лекциями выступали В. Г. Маханьков, Л. С. Нефедьева и другие.

Близится конец учебного года в сети политпросвещения. На итоговых занятиях будут прочитаны обзорные доклады, подведены результаты работы и сделаны выводы. На этих занятиях будут присутствовать члены партийного бюро, представители методического совета. На основе критического анализа предстоит укрепить и укомплектовать сеть политпросвещения на 1974—1975 гг., используя опытных пропагандистов и хорошо зарекомендовавшую себя молодежь.

Работа пропагандиста важна и ответственно. Серьезно, творчески

относится к партийному поручению С. К. Слепнев, Ю. В. Катышев, В. П. Миролюбов, Э. В. Шаропова, Г. И. Олейник, В. И. Тропин. Наши пропагандисты отмечают безусловную пользу городских семинаров, проводимых ГК КПСС.

Все 86 коммунистов и кандидатов в члены КПСС охвачены политической учебой в лаборатории, учатся в вечернем университете марксизма-ленинизма или заочно. В этом году заканчивают в ВУМЛ экономическую учебу 12 коммунистов, коммунист А. М. Смирнов успешно закончил институт.

Политическому воспитанию сотрудников лаборатории уделяет серьезное внимание не только партийная организация, но и администрация, ибо каждый руководитель отвечает за воспитательную работу в коллективе. В этом отношении большую работу проводит коммунист В. И. Мороз. Он бывает на занятиях политкружка, где занимаются комсомольцы отдела обработки फिल्मовой информации, знает, как проходит политучеба коммунистов в отделе. Здесь высокая общественная и производственная активность, успешно развивается социальное движение за коммунистическое отношение к труду.

А. ЗЛОБИН,
зам. секретаря партбюро
ЛВТА по идеологической
работе.

На III этапе Ленинского зачета

Накануне XVII съезда комсомола в лаборатории подведены итоги III этапа Ленинского зачета «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!» Каждый комсомолец отчитывался о ходе выполнения личного комплексного плана. В ЛВТА работали две комиссии по приему Ленинского зачета. Из 80 комсомольцев, участников зачета, 40 сдали его на «отлично».

Во время приема Ленинского зачета большое внимание уделялось производственной деятельности каждого комсомольца, его общественной работе, повышению политического уровня.

Результаты Ленинского зачета говорят о том, что все комсомольцы ЛВТА активно участвуют в выполнении социалистических обязательств отделов и лаборатории, успешно выполняют ими и личные обязательства. Большинство комсомольцев повышают свой по-

литический уровень, занимаясь в семинаре «Экономика и научно-технический прогресс» (руководитель С. Слепнев), в кружке «Основы социалистической экономики» (руководитель В. Загинайко).

В ходе Ленинского зачета отмечено, что 15 комсомольцев уже полностью сдали нормы комплекса ГТО, а около 60 процентов — по одному-два норматива.

На заседании бюро ВЛКСМ ЛВТА 12 апреля были подведены итоги соревнования комсомольских групп лаборатории.

I место по итогам Ленинского зачета заняла комсомольская группа отдела обработки फिल्मовой информации (комсорг Л. Попкова), II место — комсомольцы электромеханического отдела (комсорг А. Жабков) и отдела автоматизации (комсорг А. Беляев).

Т. КЛОЧКОВА,
член бюро ВЛКСМ.

Маршрутами сотрудничества

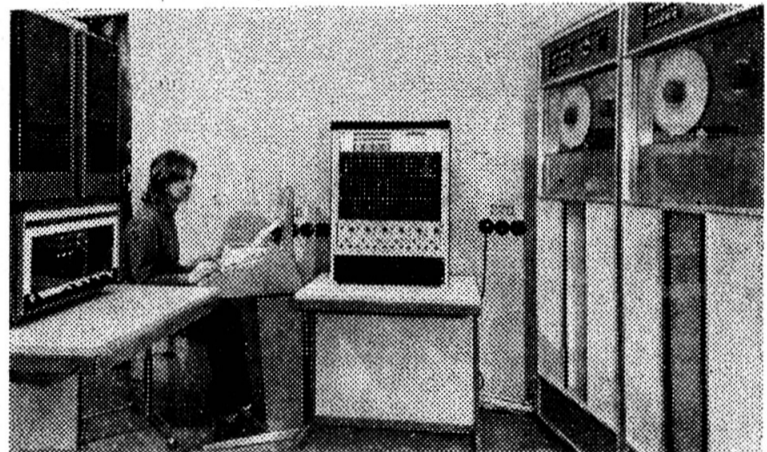
Во время командировки в Чехословакию старший научный сотрудник ЛВТА Р. Н. Федорова работала в Институте экспериментальной физики Словацкой Академии наук (г. Кошице), где она познакомилась с имеющимися там математическими системами обработки экспериментальных данных. Она побывала также на крупнейшем металлургическом комбинате г. Кошице, использующем электронно-вычислительные машины в технологическом процессе выплавки стали, для решения бухгалтерских задач и других вопросов производства. В Физическом институте Академии наук ЧССР (г. Прага) Р. Н. Федорова ознакомилась с математическими системами обработки экспериментальных данных с помощью просмотрово-измерительных столов САМЕТ, которые используются в Дубне, в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации.

Плодотворной была поездка доктора физико-математических наук Е. П. Жидкова и научного сотрудника отдела развития и эксплуатации математического обеспечения Н. С. Зайкина в ЦЕРН. Они подробно ознакомились с системой машин центрального вычислительного комплекса, с систе-

мой его математического обеспечения, изучили новый язык программирования СИГМА для выполнения научных вычислений на ЭВМ с использованием дисплея в режиме «человек-машина», с работами, выполняемыми в группе численных методов.

Для обсуждения совместных работ в области автоматизации физического эксперимента, в просов разработки методов использования ЭВМ типа ТРА в системах непосредственной связи с просмотрово-измерительным оборудованием в Венгерскую Народную Республику выезжал старший инженер А. Я. Астахов.

В Улан-Баторе в Институте физики и математики инженером ЛВТА Н. М. Родионовым и слесарем А. С. Бууровым были произведены ремонт и профилактика просмотрово-измерительного оборудования, перевод двух ПУОСов на работу с новым перфоратором и подключение к ПУОСам измерительно-переметочных столов, изготовленных в ОИЯИ. Специалисты из Дубны поделились с монгольскими коллегами опытом настройки и юстировки просмотрово-измерительного оборудования.



Сканирующая система «Спиральный измеритель», разработанная в ЛВТА, введена в режим эксплуатации по обработке снимков дейтрон-протон-эксперимента. К управляющей ЭВМ «Спирального измерителя» подключены магнитофоны единой серии ЕС 5012, позволяющие осуществлять передачу данных измерения на БЭСМ-6 для дальнейшей обработки. На снимке: старший техник Т. Филимонова за работой.
Фото П. Зольникова.

Семинар по актуальной тематике

В конце марта в г. Виннице был проведен семинар «Дисплейные системы отображения информации на базе мини-ЦВМ». В работе семинара участвовали специалисты 50 организаций Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска, Винницы и других городов (из научно-исследовательских институтов, проектно-конструкторских учреждений, промышленных предприятий). От Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ в работе семинара принял участие А. Д. Польщев, Г. Л. Семашко, Т. Ф. Смолякова.

На открытии семинара с обзорным докладом выступил кандидат технических наук А. Г. Чачко. Докладчик охарактеризовал современные системы отображения информации как автоматизированные человеко-машинные комплексы, характерная особенность которых состоит в том, что они объединяют как технические устройства, так и коллективы людей. Наличие двух разных по природе, но связанных единными целями функционирования звеньев поставило перед проектировщиками сложную проблему согласования деятельности человека и технической части системы отображения информации.

Рост сложности дисплейных систем отображения информации приводит к тому, что эта проблема приобретает все большую актуальность, вызывая интерес широкого круга специалистов—систе-

мотехников, психологов и физиологов, математиков и разработчиков дисплеев, специалистов по вычислительным системам и многих других.

В докладе было отмечено также, что вся деятельность на всех этапах решения проблемы должна быть направлена на построение математической модели взаимодействия человека с дисплеем. Было предложено использовать для построения моделей готовые математические аппараты, развитые в теории информации, теории массового обслуживания.

Всего на семинаре было прочитано около 20 докладов, в которых рассматривались вопросы разработки и математического обеспечения дисплейных систем отображения информации.

После окончания семинара оргкомитетом были организованы экскурсии по достопримечательным местам г. Винницы и Винницкой области.

В 1974 году республиканским Домом экономической и научно-технической пропаганды общества «Знание» Украинской ССР намечено провести еще четыре семинара по дисплейной тематике: «Системы отображения информации» (только математическое обеспечение), «Анализ информационных потоков человек-машина», «Система графической связи», «Тренажеры и учебно-консультационные пункты на дисплеях».

Г. СЕМАШКО,
Т. СМОЛЯКОВА.

Ответственные за выпуск странички А. ЕФИМОВА
и Э. ШАРАПОВА.

ДЕРЗАТЬ, ДУМАТЬ, ДЕЙСТВОВАТЬ!

ДИРЕКТОР ЛАБОРАТОРИИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ,
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК СССР
АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ БАЛДИН



готовка, умение строить стратегию не только своего исследования, но и стратегию своего поведения.

Современная наука требует от исследователя самоотверженности и огромной активности, готовности заниматься самыми разнообразными делами во имя цели. К сожалению, мы часто забываем тезис, который так любил развивать академик И. Е. Тамм: «Студент—это не сосуд, который надо наполнить, а факел, который надо зажечь». Мне представляется, что студенческие строительные отряды — очень хорошая мера воспитания активности, в том числе социальной активности.

Без социальной активности, без организации больших коллективов современная наука немислива. Организация таких коллективов требует тонкого сочетания очень различных интересов. Осно-

ва деятельности в науке была и останется—индивидуальное творчество. Отсюда неизбежны проявления индивидуализма, эгоизма и естественно возникновение конфликтных ситуаций. Требования умения работать с людьми и для людей очень трудно сочетаются с требованием умения отстаивать и провести свою точку зрения, свою идею. Приверженность к собственной идее часто бывает явно сильнее самой «железной» логики («Тьмы истин нам сто крат дороже нас возвышающий обман»).

Сейчас даже теоретики работают в основном группами, а экспериментаторы — огромными международными коллаборациями. Например, в эксперименте группы Э. Н. Цыганова по измерению одного параметра было пять рабочих языков — русский, узбекский, польский, румынский и английский. Для согласования действий столь большого числа людей не только разных по специальности, но и разных по образу жизни и даже идеологии, требуется не просто такт, но и дипломатическое искусство.

Тенденция в науке к объединению усилий, к интернационализации исследований, несомненно, получит еще большее развитие, она обусловлена не только возрастающей сложностью получения уникальных условий эксперимента, но и стремлением человечества к мирному кооперированному труду на общее благо. Новым поколениям придется еще больше чем нам учиться, считаться с чужими интересами и стремлениями.

Более всего мне хочется пожелать молодому поколению ясности целей, смелости, выбора настоящих задач, на которые не жаль расходувать золотые годы.

Молодежи принадлежит сейчас важнейшая роль в решении актуальных научно-технических проблем, в быстрой реализации результатов исследований в народном хозяйстве. Поэтому вполне понятно и обоснованно повышенное внимание к научной молодежи, забота о ее росте и воспитании, которая проявляется со стороны старшего поколения. Вопросы и проблемы, связанные со становлением молодежи в науке, задачи, которые стоят перед молодыми исследователями, будут широко обсуждаться на XVII съезде комсомола, который сегодня начал свою работу.

Своим мнением о молодом поколении советской науки, о требованиях, которые предъявляет современная наука молодым ученым, о «коллективности» и «индивидуальности» в научном творчестве, о наиболее значительных научных событиях последних лет мы попросили поделиться ведущих ученых ОИЯИ. Сегодня выступают:

ДИРЕКТОР ЛАБОРАТОРИИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ,
ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ АКАДЕМИИ НАУК СССР
ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ БЛОХИНЦЕВ



шем я ожидаю наиболее интересных данных именно из изучения слабых (нейтринных) взаимодействий при крайне высоких энергиях.

Значение науки в жизни общества теперь крайне возросло. Поэтому ученый-коммунист, как никогда раньше, обязан бороться против всякого античеловеческого применения науки, против всякой фальсификации науки, против всякого догматизма в науке. Это все, конечно, не ново, но теперь стало важнее.

Новым требованием, возникшим за последнюю четверть века, является умение работать в коллективе. В остальном требования старые: талант, страсть и высшая степень добросовестности.

Идея опыта или новой теории всегда рождается в голове какого-то одного человека или нескольких, но независимых между собой людей. Число же людей, которые были всего на один шаг от того же открытия, может быть немалым.

Осуществление идеи, если речь идет о современном эксперименте, невозможно без участия большого коллектива. Для теоретика в современных условиях коллектив также очень важен: сейчас одному человеку практически невозможно оценить информацию, которую производят теоретики во всем мире.

Современное поколение молодых ученых имеет гораздо больше возможностей, нежели имело наше поколение в молодости. Поэтому спрос с них больше и сделать им предстоит больше! Желаю молодым больших свершений.

Если говорить о современной науке, то два события мне кажутся наиболее интересными:

— установление сложной структуры нуклонов, структуры, предвиденной мною очень давно, когда многие выдающиеся теоретики считали эти частицы точечными, бесструктурными. В этом представлении мне помогли философские взгляды В. И. Ленина.

— доказательство отсутствия различия между мю-мезоном и электроном в отношении электромагнитного взаимодействия — «загадка мю-мезона»: мю-мезон в 200 раз тяжелее электрона, но внешне кажется совсем не отличающимся от него.

В одной из своих работ я ответил на вопрос «Когда слабое взаимодействие становится сильным?». В не очень далеком буду-

Суждения о поколении высказываются только в сравнении. Если сравнивать теперешнее поколение молодых ученых, т. е. научных работников в возрасте примерно до 32—33 лет, с научными работниками этого же возраста лет 15—20 назад, то можно отметить довольно большое различие. Объем знаний и научная активность стали много выше. Скажется более строгий отбор в вузы, более совершенная экспериментальная база институтов. Набор учебников, монографий, курсов по самым современным разделам физики стал чрезвычайно богатым. Вместе с тем очень бурный рост «массовости» в научных исследованиях привел к тому, что выдающиеся или ведущие физики стали значительно менее доступны для молодежи. К тому же они слишком сильно загружены административными обязанностями. Это имеет свои отрицательные последствия — утрачиваются хорошие традиции, страдает этика, отмечается некоторый упадок семинаров.

Если сравнивать с зарубежной молодежью (на основе моего участия в работе международных школ физиков), то наша молодежь много скромнее, деловитее, более информирована, но вместе с тем хотелось бы, чтобы она была более дерзкой.

С ростом объема знаний растет и фронт науки, происходит специализация. Жалобы на пресловутый «поток информации» означают только то, что мы не умеем отличить главное от второстепенного, не умеем видеть за деревьями леса, плохо сформулировали цель.

Одно из основных требований современной науки: необходима хорошая методологическая под-

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ

В текущей пятилетке заметно изменился облик институтской части города, значительно расширились ее границы. Отрадно, что эта часть города растет не только вширь, но и ввысь. Совсем недавно справили новоселье в двух 14-этажных домах на улице Векслера. В ближайшее время многоэтажные дома будут построены на Черной речке, ул. Моховой, а на пустыре, что на ул. 50-летия комсомола, вырастет Дом быта.

Вместе с ростом города встают и новые задачи перед коллективом ОЖКХ. Главная забота нашего коллектива — сохранение жилого фонда. Жилой фонд ОЖКХ — это огромная материальная ценность, которая составляет более тридцати миллионов рублей, эта сумма продолжает расти. Ежегодно большие средства выделяются на его поддержание и благоустройство. Только в 1973 году на капитальный и текущий ремонт нами израсходовано 470 тыс. руб. Это ремонт жилой площади, лестничных клеток, кровли, дорог, медицинских учреждений, детских садов и ясель, детских клубов.

Значительно возрастает работа по сохранению жилого фонда в этом году. Но очень важно, чтобы и квартиросъемщики проводили своевременно текущий ремонт (покраска и побелка внутренних поверхностей квартиры, дверей, окон и т. д.). К сожалению, есть немало квартиросъемщиков, которые содержат свои квартиры в плохом состоянии. Это А. В. Дмитриев, Е. С. Смирнов, Н. И. Зломанов, Л. О. Красовская и другие.

Лоджии, балконы и веранды, если они содержатся в порядке, служат украшением домов. У нас в городе многие квартиросъемщики выращивают там цветы, украшают балконы вьющимися растениями. Назову только некоторых: М. Н. Малкин, Ф. П. Кормыльцев, И. А. Андриянов, А. Г. Горячева, Б. В. Филатов. Но рядом с прекрасным видим и другую карти-

ну: на лоджиях и балконах небрежно навешанные веревки, хранятся домашние утвари, а многие превратили их в своеобразные стоянки мопедов, велосипедов, хранят керосиновые бидоны, ящики из-под фруктов, дрова и т. д. С наступлением весны всем квартиросъемщикам следует привести свои балконы и лоджии в надлежащий вид.

Зеленые насаждения нашего города и окружающий нас лесной массив, являющийся фабрикой здоровья. Уже сегодня во дворах и на улицах нашего города имеется 3500 деревьев, 7400 погонных метров кустарников и десятки тысяч корней цветов. Нынешней весной планируем высадить 2 тыс. деревьев, 5 тыс. кустарников, 15 тыс. корней цветов и привести в хорошее состояние 10 тыс. кв. м газонов. Посадочный материал, грунт и удобрения уже завезены, они будут использованы для благоустройства улиц Курчатова, Комсомольской, Векслера, Мира, Советской, 50 лет ВЛКСМ и других. В работах по посадке деревьев и кустарников, по сохранению зеленых насаждений должны принять самое активное участие жители города, школьники. Хотелось бы, чтобы снова действовал «зеленый патруль» и приносил бы большую пользу в охране зеленых насаждений.

В субботу 20 апреля на благоустройстве институтской части города работало 1000 человек, из них 617 сотрудников ОЖКХ. Посажено более 2 тыс. деревьев, окопано 20 тыс. деревьев и кустарников, вывезено 35 тонн мусора, убрано 1000 погонных метров территории, отремонтировано большое количество дворового оборудования.

В настоящее время ведется большая работа по выполнению социалистических обязательств в соревновании за звание «Город высокой культуры и образцового общественного порядка». Тут ши-

рокое поле деятельности для каждого жителя Дубны. Прежде всего, строителям СМУ-5 и РСУ необходимо благоустроить территории, на которых велись строительные работы. А пока по этой причине неприглядно выглядят многие въезды и дворы по ул. Векслера, Советской, Жолно-Кюри, Комсомольской, Инженерной, территории у общежития № 10 по ул. Ленинградской и т. д. Почти в каждом дворе можно встретить остатки застывшего раствора, который завозился для ремонта квартир без учета необходимого количества, кучи строительного мусора и кирпича. Все необходимо убрать.

В каждом дворе имеются малые архитектурные формы — скамейки, столы для игр в настольный теннис, беседки и т. д., но содержатся они не везде хорошо. Жители не ведут должной борьбы за их сохранение, не останавливают тех, кто варварски разрушает все, что сделано для отдыха детей и взрослых.

Наступила пора весенних работ по очистке улиц, дворов и прилегающих к городу лесных массивов от мусора, песка, сухостой. В эти дни домоуправлениям необходимо организовать жителей на активное участие в работах по очистке и благоустройству города с тем, чтобы к празднику 1 Мая улицы и дворы Дубны стали чистыми, нарядными.

Если все жители институтской части города будут участвовать в работах по благоустройству, беречь и сохранять зеленые насаждения, есть уверенность в том, что в этом году многие улицы будут именоваться улицами полного благоустройства, дома — домами высокой культуры и образцового порядка. Это будет весомым вкладом дубненцев в социалистическое соревнование за город высокой культуры и образцового общественного порядка.

В. КРАВЧЕНКО,
начальник ОЖКХ.

Конференция в «Березке»

К родительской конференции, которая проходила в детском саду «Березка», готовились как к празднику. Ребяшки разучивали стихи, песни, танцы, воспитатели оформляли выставку, получили задания и родители.

С докладом о воспитании дошкольников выступила директор детского сада Ф. А. Азарова. Эстетическому воспитанию детей посвятила свое выступление воспитатель Л. П. Бельковец.

Родители дружно аплодировали каждому номеру концертной программы, которую подготовили ребята под руководством музыкального работника Н. М. Тюрина. На конференции выступили Н. Н. Гудкова, Т. М. Кличникова, С. Б. Ломакина, которые поделились своими впечатлениями о занятиях по рисованию, развитию речи, счету, на которых они побывали. О том, как важно поддерживать тесные контакты между педагогами и родителями, как много делается воспитателями детского сада для ребят, говорила Т. Кодраева. Руководитель группы дошкольных учреждений

ОЖКХ Г. Ф. Маньич сообщила родителям, что детскому саду «Березка» присвоено почетное звание «Коллектив высокой культуры обслуживания и организации труда».

Самой яркой и интересной частью обширной программы родительской конференции, безусловно, стала выставка детских работ. Переходя от стенда к стенду, на которых живописно расположены рисунки, вышивки, игрушки, можно было наглядно убедиться, какое большое внимание уделяется в детском саду изобразительному творчеству дошкольников, развитию их художественного вкуса, трудовых навыков.

В день конференции в детском саду была организована продажа книг, кроме того, родители могли познакомиться с блюдами, которые приготавливают для завтраков, обедов и полдников их детей. Конференция стала своеобразным отчетом о работе, представленной коллективом детского сада в течение этого учебного года.

А. САШИНА.

ЭСТАФЕТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДРУЖНО, С ПОДЪЕМОМ

С хорошим настроением, трудовым подъемом, энтузиазмом работали в день коммунистического субботника сотрудники медсанчасти. На торжественном митинге, которым начался праздник труда, были вручены почетные знаки победителям социалистического соревнования 1973 года, значки ударников коммунистического труда.

Во всех отделениях больницы, в поликлиниках, лабораториях, аптеках — лозунги, плакаты, фотомонтажи, посвященные дню рождения В. И. Ленина, традициям Великого починя. Накануне субботника в медсанчасти был выпущен специальный номер стенной газеты «Медик». Четко и оперативно работал штаб субботника, заранее были подготовлены необходимые рабочие инструменты, и поэтому каждый участник субботника мог трудиться с полной отдачей.

475 врачей, медицинских сестер, санитарок — работники всех подразделений медсанчасти вышли на коммунистический субботник, чтобы навести образцовый порядок не только в помещениях, но и на обширной — 20 тысяч кв. метров — территории.

Для благоустройства многое было сделано заранее: вывезен строительный мусор, убраны газоны, несколько дней во внеурочное время занимались уборкой строительного мусора у старой поликлиники работники детской поликлиники. До 20 апреля все сотрудники инфекционного отделения отработали на благоустройстве территории по 2 часа. В день субботника было посажено 30 деревьев, 100 кустов, разбиты цветочные клумбы, отремонтированы беседки, скамейки.

☆☆☆
Активное участие в субботнике

принимали сотрудники городского отдела внутренних дел. Они работали на участке механизации, на базе ОТС строительно-монтажного управления № 5, внесли свой вклад в благоустройство города. Вечером более половины участников субботника вышли на дежурство по охране общественного порядка. В фонд пятилетки Дубненским ОВД перечислено 300 руб.

☆☆☆
К дню коммунистического субботника полностью были завершены ремонтные работы в библиотеке ОМК. Рабочие РСУ в короткий срок и с хорошим качеством отремонтировали читальные и лекционные залы, хранилище и другие помещения библиотеки. К 20 апреля здесь была развернута большая выставка литературы, посвященная субботнику, проведены выставки-просмотры книжных новинок.

В фонд пятилетки

Дружно, организованно вышел на коммунистический субботник коллектив завода нестандартного оборудования. В 8 часов утра состоялся краткий митинг, а после него во всех цехах и на территории завода закончилась работа. В течение дня подводились итоги, заводское радио сообщало о лучших коллективах.

Особенно хорошо потрудились на субботнике коллектив механического участка (мастер В. И. Платонов). Комсомольско-молодежная бригада слесарей В. М. Пронкина к 12 часам выполнила свое задание и перешла на строительство волейбольной площадки. К этому времени выполнили дневное задание более 12 человек с других участков. На благоустройстве заводской территории трудились инженерно-технические работники завода.

Итоги субботника были подведены к концу рабочего дня. Коллектив потрудились отлично. Выпущено продукции на 7600 рублей, в фонд IX пятилетки перечислено 1120 рублей. Победители в соревновании награждены грамотами и ценными подарками.

Е. ПЕТРОВ,
секретарь партбюро.

Трудились с огоньком

Утро 20 апреля началось намного раньше обычного. Уже в 7 часов было большое оживление. Люди и группами, и в одиночку спешили на отведенные им трудовые позиции. Казалось, спешат они не на работу, а на праздничные торжества, так светились радостными улыбками их лица.

На городских улицах плакаты, транспаранты, призывающие принять участие и своим трудом, высокой производительностью отметить всенародный праздник, посвященный 104-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Премит музыка. Оркестр будто приветствует группу ветеранов труда: Т. П. Денисову, Е. А. Тишину, А. П. Ларионову, А. С. Кузнецову, Л. Г. Тимченко, А. Г. Фирсову, А. В. Максимова, В. Ф. Трусову, В. Я. Ширгину, спешивших на свой сборный пункт возле детского клуба «Чайка». Всего собралось 100 ветеранов труда.

Не было еще и 8 часов, как вся группа, получив инвентарь, подготовленный накануне советом

ветеранов труда, начала уборку территории лесопарка и легкой детской площадки на опушке леса.

Вся группа ветеранов, несмотря на возраст, трудилась с огоньком, старательно. Они тщательно очистили от мусора территорию леса, окопали кустарники, выкопали траншеи для посадок, вокруг площадки. Их работа оценена на «отлично».

Оживленные, довольные и как бы помолодевшие от сознания, что и их доля труда вложена в общее дело и что они вместе со всеми жителями города приняли участие в коммунистическом субботнике, посвященном дню рождения В. И. Ленина, расходились ветераны труда домой.

К. КУЗНЕЦОВА,
председатель городского совета ветеранов труда.

В Совете Министров СССР

Совет Министров СССР постановил перенести в 1974 году выходные дни с воскресенья 5 мая на пятницу 3 мая и с воскресенья 12 мая на пятницу 10 мая.



23 апреля

Цикл лекций «Культура умственного труда». Лектор — доктор философских наук, профессор Е. С. Жариков. Малый зал. Начало в 19 часов.

Новый художественный фильм «Одинокий волк» (Югославия). Начало в 19 и 21 час.

24 апреля

Музыкальная среда. Концерт камерной музыки из цикла «Шедьеры классической камерной музыки». «Сергей Рахманинов». Начало в 19.30.

Новый художественный фильм «Счастья вам, девочки!» Начало в 19 и 21 час.

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕЛЕВИЗОРОВ, РАДИОПРИЕМНИКОВ, МАГНИТОФОНОВ!

Дубненский филиал телеателье принимает в гарантийный и послегарантийный ремонт черно-белые и цветные телевизоры, транзисторные и ламповые радиоприемники, магнитофоны и электропроигрыватели.

Подача заявок на ремонт телевизоров на дому, а также прием и выдача радиоаппаратуры производится ежедневно с 8.00 до 20.00, в воскресенье — с 9.00 до 18.00.

Заявки принимаются лично и по телефону: 4-74-30.

АДМИНИСТРАЦИЯ.



До 500 телеграмм в день обрабатывают телеграфистки Дубненского городского узла связи. В предпраздничные и праздничные дни поток телеграмм увеличивается втрое.

Работа на телеграфе требует высокой точности, оперативности, хорошего знания телеграфной техники. Всеми этими профессиональными качествами обладает телеграфистка Татьяна БУТЕНКО, которую вы видите на снимке. На областном конкурсе работников связи на звание «Мастер золотые руки», проходившем в этом году в Загорске, она заняла III место.

Табло ГАИ

Наказаны за нарушение правил движения

За период с 5 января по 5 марта комиссия ГАИ рассмотрела ряд грубых нарушений правил дорожного движения, допущенных водителями Дубны. Характерно, что эти происшествия совершены в нетрезвом состоянии. Так, водитель участка механизации № 7 И. А. Кольцов опрокинул управляемый им автокран и ушел с места происшествия, за что был лишен прав сроком на 1 год и оштрафован на 10 рублей.

Водитель транспортного отдела Института Н. Н. Ермаков уснул за рулем автомобиля, в результате чего совершил дорожно-транспортное происшествие. Он лишен прав управления сроком на 18 месяцев и оштрафован на 10 рублей.

За управление автомобилем в нетрезвом состоянии токарь Дубненского АТП В. И. Суханов лишен прав управления сроком на 18 месяцев, а слесарь ОГЭ ОИЯИ А. Г. Горюнов — сроком на 1 год, оштрафованы на 10 рублей каждый.

Тракторист В. А. Хромов, управляющий трактором в нетрезвом состоянии, лишен прав сроком на 1 год и оштрафован на 20 рублей.

За управление автомобилем в нетрезвом состоянии водитель Дубненского АТП Е. Н. Леонтьев лишен прав управления сроком на 2 года и оштрафован на 10 рублей. Лишены прав управления сроком на 1 год и оштрафованы на 10 рублей каждый водитель автобазы № 5 А. А. Карпенко, мон-

тажник стройуправления В. И. Литовченко.

Водитель В. Я. Дошов в нетрезвом состоянии совершил дорожно-транспортное происшествие, за что лишен прав на управление сроком на 1 год и оштрафован на 10 рублей. За дорожно-транспортное происшествие, совершенное на полосе встречного движения, водитель газораздаточной станции В. Н. Кугенков лишен прав управления сроком на 6 месяцев.

Дорожно-транспортное происшествие совершил водитель автокрана В. Н. Волков и не сообщил об этом в ГАИ, за что лишен прав сроком на 3 месяца и оштрафован на 30 рублей.

Водитель Дубненского АТП Б. Н. Титов за использование государственного автомобиля в целях личной нужды оштрафован на 30 рублей и направлен на передачу правил дорожного движения.

В. НАУМЕНКО,
начальник ГАИ.

Редактор **В. И. СОЛОВЬЕВ**

ВСЕ ПАРИКМАХЕРСКИЕ ГОРОДА 28 АПРЕЛЯ РАБОТАЮТ С 7.30 ДО 21.30.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубненский городской совет ОСВОД сообщает, что водномоторный клуб ОСВОД оформляет договоры на охрану плавсредств ежедневно до 19 час. на причале р. Волги.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 23 АПРЕЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20 — Новости. 9.30 — Интервидение. Для школьников. «Для чего мальчишкам песня». 10.00 — Цв. тел. Интервидение. Открытие XVII съезда ВЛКСМ. Трансляция из Кремлевского Дворца съездов. 15.40 — Программа передач. 15.45 — Цв. тел. Премьера телевизионного документального фильма «Озеро студеное, ласковое». 16.00 — «Для вас, родители!». 16.30 — «Объектив». 17.00 — Для детей. «Танцует «Калинка». 17.30 — «Подвыг». 18.00 — Новости. 18.15 — «Песня не расстанется с тобой». 18.45 — На XVII съезде ВЛКСМ. 18.55 — Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма «Старая крепость». 1-я серия — «Комиссар Сергушин». 20.00 — Репортаж об открытии XVII съезда ВЛКСМ. 22.00 — Спортивный праздник, посвященный открытию XVII съезда ВЛКСМ. Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. По окончании — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 24 АПРЕЛЯ

9.00 — Программа передач. 9.05 Цв. тел. Утренняя гимнастика. 9.20