



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 58 (1875)

Вторник, 7 августа 1973 года.

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

В парткоме КПСС

Отчетно-выборная партконференция — 24 ноября

В июле-ноябре истекает срок полномочий выборных руководящих органов в партийной организации КПСС в Объединенном институте ядерных исследований. В связи с этим партком КПСС на своем очередном заседании 2 августа рассмотрел вопрос о проведении отчетно-выборных собраний.

В принятом постановлении определены следующие их сроки. В цеховых парторганизациях и партгруппах отчетно-выборные собрания пройдут в августе и сентябре, в партийных организациях лабораторий и подразделений — в сентябре-октябре.

XI отчетно-выборная конференция парторганизации КПСС в ОИЯИ состоится 24 ноября. В повестку дня конференции включены вопросы: отчет парткома о работе за период с 28

ноября 1970 года, отчет комиссий парткома, выборы нового состава парткома, выборы комиссий парткома, выборы делегатов на городскую отчетно-выборную конференцию. Определена норма представительства на партийную конференцию от партийных организаций лабораторий и подразделений — один делегат с решающим голосом от двух членов партии, один делегат с совещательным голосом от двух кандидатов в члены КПСС.

Партком КПСС в ОИЯИ обязал партийные организации обеспечить подготовку и проведение отчетно-выборных собраний на высоком организационном и идейно-политическом уровне, обратить особое внимание на выполнение решений XXIV съезда КПСС и майского (1972 г.) Пленума ЦК КПСС.

Два призовых места

3 августа в Дубненском городском узле связи состоялось собрание, посвященное итогам работы коллектива во втором квартале 1973 года. Итоги за истекший период хорошие. Коллектив узла связи за успехи в выполнении социалистических обязательств третьего, решающего года пятилетки завоевал два призовых места — первое место среди непромышленных предприятий города и третье место в областном социалистическом соревновании.

3 августа связистам вручены переходящее Красное знамя, грамота ГК КПСС и исподкома городского Совета. Почетная грамота производственно-технического управления и областного комитета профсоюза за наивысший рост производительности труда среди предприятий связи Московской области.

Выступившие на собрании секретарь парторганизации узла связи А. С. Новоселов и секретарь комсомольской организации Н. И. Трушина призвали коллектив трудиться еще лучше, чтобы успешно закончить 1973 год — третий, решающий год пятилетки.

В. ЛАРИНА.

Телеграмма соболезнования

Директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов направил Полномочному представителю ГДР в ОИЯИ Ф. Хильберту телеграмму, в которой от имени дирекции и всего международного

коллектива ОИЯИ передал искренние соболезнования в связи с кончиной члена Политбюро ЦК СЕПГ, Председателя Государственного Совета Германской Демократической Республики товарища Вальтера Ульбрихта.

Важная работа

Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ рассмотрел вопрос о проведении годовой сверки состава комсомольской организации Института. Это важное организационно-политическое мероприятие, направленное на улучшение внутрисоюзной деятельности каждой первичной комсомольской организации, повышение активности членов ВЛКСМ, укрепление комсомольской дисциплины.

В принятом комитетом комсомола постановлении наметен целый ряд мероприятий по более четкому и успешному проведению сверки: разработан график проведения сверки во всех комсомольских организациях на правах первичных и групп, закреплены члены комитета и бюро за первичными организациями. Решено провести собеседование с каждым членом ВЛКСМ. В ходе сверки будут уточнены данные о работе и учебе комсомольцев, о выполнении общественных поручений, заслушаны отчеты комсомольцев о выполнении социалистических обязательств,

повышении идейно-политического и общеобразовательного уровня, об участии в общественной жизни коллектива.

Годовая сверка членов ВЛКСМ призвана улучшить работу комсомольских организаций с каждым членом ВЛКСМ, способствовать более точному и тщательному подбору комсомольских поручений, выполнения которые, каждый комсомолец сможет овладеть новыми знаниями и навыками организатора общественно-полезных дел, принести наибольшую пользу коллективу.

Результаты сверки позволят судить о работе организации за прошедший год, об активности комсомольцев, распределении сил, помогут более четко и правильно строить работу.

Сверка состава комсомольской организации Института проводится в каждом отчете и выборах в комсомоле. Ее итоги будут обсуждены на собраниях в комсомольских организациях, помогут наметить более конкретные планы на будущее.

В совхозе на заготовке сена

50 сотрудников Института работали в совхозе «Талдом» на заготовке сена. В угодьях совхоза шефы заготовили 330 тонн сена при плане 250 тонн.

Абсолютное большинство косарей работало на сенокосе хорошо, показав большое трудолюбие, сознательность и дисциплинированность. Значительно перевыполнили плановое задание сотрудники ОНМУ, бригада в составе А. Н. Попова, В. Ф. Симанова, Н. Ф. Хазанова, В. И. Митрохина, А. А. Курякова. При плане 24 тонны бригада ОНМУ накопила и сдала 43 тонны первосортного сена.

Отлично трудилась бригада косарей ЛЯР: В. В. Попов, Б. Г. Зорин, Б. В. Шитов, В. И. Крашоткин, А. Г. Золкин, В. Г. Кузак. Накошено и сдано более 40

тонн сена при плане 25 тонн. Выполнили планы по заготовке сена бригады косарей из ЦЭМ, ЛВТА, ЛНФ и ЛВЭ.

Большой вклад в общее дело внесли водители транспортного отдела П. Г. Филиппов, В. И. Новожилков и А. А. Курашов, которые обеспечивали перевозки. Способными организаторами работ на уборке оказались бригадиры А. Н. Попов, В. В. Попов, Ю. В. Бобиков, В. И. Карпов, Э. Б. Максимов.

Недостаточно внимательно отнеслись к своим шефским обязанностям секретари партийных организаций ОГЭ и Управления Института. В результате планы по заготовке сена эти подразделения недовыполнили.

Н. ГУСАРОВ.

По родной стране

Дорогой подвига

В Белгороде начался агитационно-пропагандистский поход, посвященный 30-летию победы советских воинов на Курской дуге и освобождению Белгорода и области от немецко-фашистских захватчиков.

В походе принимают участие видные военачальники, бывшие воины, участники боев на Курской дуге, группа лекторов и пропагандистов, агитационно-художественная бригада. По маршруту агитпохода состоятся многочисленные митинги трудящихся.

Русскому художнику

Ленинградский исполком принял решение восстановить дом-усадьбу в деревне Извара Волосовского района, где жил Н. К. Рерих.

Воссоздать здание в своем первоначальном виде проектировщикам помог рисунок дома, сделанный Н. К. Рерихом и подаренный им в 1897 году В. В. Стасову. Все реставрационные работы будут завершены в будущем году — к столетию со дня рождения выдающегося русского художника, ученого и общественного деятеля.

Цветной асфальт

Все привыкли к черному асфальту. Вот почему показалось необычным, когда перед фасадом сооружаемого в Казани Дома прессы была уложена площадка красного цвета.

Цветной асфальт получен творческой группой специалистов строительного управления № 4 треста «Казаньспецстрой». Технология его производства проста. Вместо обычного связующего материала — битума используется инден-кумароновая смола, отходы от производства синтетического волокна. Добавляя различные пигменты, можно получить материал любого цвета.

Комбайн для леса

Конструкторы Алтайского тракторного завода создали своеобразный комбайн для леса.

Машина выполняет сразу четыре операции: пилит и валит деревья, грузит их и вывозит. Комбайн заменяет на делянке целую бригаду. Первая опытная партия оригинальных машин сойдет с конвейера завода в будущем году.



Дружина Лаборатории высоких энергий не только самая большая по количеству дружинников, но и одна из лучших дружин нашего города. Во всех мероприятиях по обеспечению общественного порядка, планируемых штабом ДНД микрорайона № 1 дружинники Лаборатории высоких энергий принимают самое активное участие. Дружина регулярно проводит дежурства по городу, постоянно участвует во внеочередных дежурствах и специаль-

ных рейдах совместно с сотрудниками отдела внутренних дел.

Дежурства по городу дружина ЛВЭ осуществляет всегда большим составом дружинников, чем это предусмотрено графиком дежурств. Во время дежурства дружинники ЛВЭ серьезно и ответственно относятся к своим обязанностям, на их счету немало случаев предупреждения нарушений общественного порядка, имеется ряд задержаний правонарушителей.

Командир дружины ЛВЭ Н. А. Зи-

новьев ведет работу в соответствии с указаниями добровольной народной дружины микрорайона № 1 и в хорошем контакте с партийным бюро своей лаборатории.

На снимке: дружина Лаборатории высоких энергий собралась в штабе ДНД перед очередным выходом на дежурство по городу.

В. БАКАЕВ,
начальник штаба ДНД
микрорайона № 1.
Фото Н. Печенова.

Развитие изобретательства в Объединенном институте

В круг обязанностей вице-директора ОИЯИ профессора Н. Соднома на протяжении всего срока его пребывания на этом посту входило руководство работой в области изобретательства и рационализации в Институте.

Координация работы выполняется патентным отделом Института, на который в настоящее время возложены главным образом функции по обеспечению правовой охраны научно-технических достижений ОИЯИ, по обеспечению разработчиков патентной информацией и по проведению мер стимулирования сотрудников Института к изобретательской и рационализаторской деятельности.

В публикуемой ниже статье рассматриваются некоторые результаты, задачи и перспективы развития изобретательства в Институте, дается оценка росту изобретений в ОИЯИ.

ОБЪЕДИНЕННЫЙ институт ядерных исследований — крупнейший международный центр социалистических стран, в котором вот уже 18-й год успешно проводятся исследования по физике элементарных частиц и атомного ядра. Целый ряд научных достижений Института получил мировое признание. Некоторые из них содержали в своей основе крупные изобретения и открытия, которые были зарегистрированы в Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. Вклад сотрудников Института в мировой фонд научно-технических достижений на настоящий момент характеризуется следующими статистическими данными: открытий — 10, изобретений — 312, препринтов — более 7000.

Достижение многих крупнейших научных результатов в Объединенном институте оказалось возможным благодаря уникальной научно-экспериментальной базе. Как правило, уникальные преимущества экспериментальных установок по сравнению с аналогичными, их высокие параметры — это результат использования в процессе их создания новых, оригинальных технических решений изобретений. Примеров этому много.

Успешно использована струйная мишень в опыте по измерению действительной части амплитуды р-р и р-Д рассеяния, проведенное коллективом, возглавляемым доктором физико-математических наук В. А. Никитиным на синхротроне ЛВЭ, 76-гэвном протонном ускорителе ИФВЭ (г. Прогресс) и ускорителе НАЛ (США, Батавия). В этой установке использовано изобретение «Струйная газовая мишень».

Установка для поиска магнитных зарядов, созданная на основе изобретения «Устройство для поиска магнитных зарядов» интернациональным коллективом во главе с В. П. Зреловым, позволила значительно повысить точность эксперимента.

Большое значение для исследования трансураниевых элементов имела разработка способа детектирования альфа-частиц на основе нитрата целлюлозы, выполненная на уровне изобретения сотрудниками ЛЯР В. П. Перельгиным, С. П. Третьяковой и другими.

Оригинальное усовершенствование черенковского газового счетчика, признанное изобретением, позволило группе В. С. Ставinskого создать годоскопическую систему для измерения эффективных сечений с точностью, на порядок превышающую достигнутую на других установках.

ТРЕБОВАНИЯ научно-технического прогресса сегодня таковы, что любая научно-исследовательская установка может сохранить свое лидирующее положение в соревновании с другими аналогичными установками научных центров мира только при условии постоянного систематического совершенствования. Роль изобретательского подхода к решению задач совершенствования научно-исследовательской аппаратуры трудно переоценить. Общеизвестно, что достигнуть новых более высоких параметров легче путем создания

новой установки, нежели путем совершенствования существующей. Однако насколько выигрывает дело, когда удается «вдохнуть» новую жизнь в старую установку, примером чему служит ускорение дейтронов на синхротроне.

Хорошо известно, что синхротрон ЛЯП, один из старейших ускорителей ОИЯИ, благодаря постоянным усовершенствованиям на протяжении всего периода эксплуатации, по сей день остается лучшим ускорителем в своем классе. Определяющий вклад в это внесли В. И. Даниловым с сотрудниками, внедрившими ряд изобретений.

Изобретение группы сотрудников ЛНФ (Анарьев В. П., Бунин Б. Н., Воронов Б. И., Воронин В. П., Николаев С. К., Руденко В. Т., Шабалин Е. П. и другие) позволило удвоить мощность реактора ИБР.

Усовершенствование источника ионов с поверхностной ионизацией позволило значительно повысить эффективность выполнения исследований по программе ЯСНААП.

Состоявшаяся в мае последняя сессия Ученого совета Института рассмотрела предложения лабораторий и стран-участниц ОИЯИ по перспективному плану развития ОИЯИ на 1976—1990 годы. В этих предложениях большое место отведено созданию новых установок, таких как, например, мюклотрон, суперсильготочный циклотрон, коллективные ускорители многозарядных ионов и протонов, ИБР-2, а также совершенствование действующих. Особое внимание было обращено на необходимость наряду с развитием базовых установок ОИЯИ направлять значительные силы на совершенствование и развитие экспериментальной аппаратуры, как на важное средство повышения эффективности научных исследований.

Хорошим признаком в этом плане является то обстоятельство, что ряд предложений в перспективном плане базируется на изобретениях. Так, например, установка «Ф», идущая на смену синхротрону ЛЯП, — это фазотрон с пространственной вариацией магнитного поля, предложенный В. П. Дзепеловым, В. П. Дмитриевским, Б. И. Замолдчиковым и В. В. Кольгой и признанный изобретением. Большое место в плане развития занимает разработка ускорителей, основанных на коллективном принципе. В этом направлении развития ускорительной техники сотрудникам ОИЯИ принадлежит около 10 изобретений. Вместе с тем Ученый совет подчеркнул, что реализация планов дальнейшего развития экспериментальной базы Института будет зависеть не только от размера ассигнований на содержание Института, но и, главным образом, от «экономичности» предложенных проектов, т. е. от отношения эффект—затраты. В этом плане естественно возрастает роль творческого изобретательского подхода к решению предстоящих задач, а следовательно, и необходимость дальнейшего развития изобретательства в ОИЯИ.

ХОРОШИМ признаком дальнейших успехов ОИЯИ является, на наш взгляд, образование в Институте коллективов, в которых стремление выполнять каждую научно-методическую разработку на уровне изобретения становится нормой. У таких коллективов, естественно, статистические показатели по изобретательству наиболее высокие. Лидирующее положение среди них пока сохраняет возглавляемый доктором технических наук А. Г. Зельдовичем криогенный отдел ЛВЭ, высокий уровень продукции которого широко известен.

Картину распространения изобретательства по Институту иллюстрируют следующие данные:

Число изобретений по состоянию на 1 июля 1973 года.		
ОИЯИ	312	100%
ЛВЭ	144	45%
Криогенный отдел	28	
ОВК	27	
ЛЯП	111	35%
ОСЦРХ	6	
ЛЯР	26	8%
ЛНФ	19	6%
ЛВТА	6	3%
ОНМУ	6	3%

Эти данные дополняет распределение внедренных изобретений по отдельным крупным установкам Института:

Синхротрон	11
Синхроциклотрон	7
100-см пузырьковая водородная камера	13
Камера «Людмила»	5

Для характеристики эффекта от внедрения изобретений и рационализаторских предложений будет полезно следующее замечание. Оценка экономического эффекта от использования изобретений и рационализаторских предложений в условиях научно-исследовательского института, как правило, весьма затруднено, и поэтому на практике производится в небольшом числе случаев (несколько процентов). Однако экономический эффект от внедрения в ОИЯИ изобретений и рационализаторских предложений, подсчитанный в этом небольшом числе случаев, тем не менее в несколько раз превышает все расходы, произведенные Институтом по смете расходов на изобретательство и рационализацию.

НА ДАННЫЙ момент времени число изобретателей Института составляет 342, около 20-ти из них являются авторами 6-ти и более изобретений. Здесь уместно отметить таких активных изобретателей, как В. А. Белушкин, Л. Б. Голованов, В. И. Данилов, Е. И. Дьячков, А. Г. Зельдович, Б. Д. Омельченко, В. П. Перельгин, Ю. К. Пилипенко, А. Ф. Писарев, К. А. Решетникова, В. П. Саранцев, Л. М. Сороко, Н. И. Тарантин, В. А. Халкин и другие. Наряду с советскими коллегами весомый вклад в фонд изобретений ОИЯИ вносят специалисты из стран-участниц, среди которых следует прежде всего назвать С. И. Орманджиева (НРБ), Э. Херрманна (ГДР), А. Пиотровского (ПНР), О. Отгонсуреца (МНР), До Ким Тунга (Вьетнам), М. Салока (ВНР), П. Шулека (ЧССР) и других. Нередко авторский коллектив изобретений ОИЯИ представляет несколько стран-участниц, хотя среднее число авторов одного изобретения — сравнительно небольшое (2,2). Отрядным фактом является появление в составе изобретателей Института значительной группы новых имен: М. С. Хвастунов, В. М. Гребенюк, В. Ф. Кушириук, А. Г. Бонч-Осмоловский и другие.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ положение в системе организации работы в области изобретательства, рационализации, правовой охраны изобретений и открытий, а также обеспечения сотрудников Института патентной информацией занимает патентный отдел ОИЯИ (руководитель отдела Э. В. Козубский,

заместитель З. С. Погодина). Он проводит свою работу в тесном контакте с главными инженерами лабораторий и подразделений Института Н. И. Павловым, Ю. Н. Денисовым, И. В. Колесовым, С. К. Николаевым, Л. Н. Беляевым, С. А. Щелевым и в кооперации с большим активом квалифицированных специалистов изобретателей, рационализаторов, объединяемых патентным советом ОИЯИ, техническими советами по изобретательству и рационализации Института, лабораторий и подразделений и информационным советом Института, а также патентными экспертами Института и уполномоченными подразделений по изобретательству и рационализации. Благодаря такой кооперации достигается квалифицированное решение по рассматриваемым вопросам при сравнительно небольшом числе штатных сотрудников патентного отдела.

В этом плане, с учетом весьма широкой тематики изобретений и рационализаторских предложений в Институте, принятая форма организации работы в области изобретательства и рационализации представляется достаточно эффективной. На протяжении уже нескольких лет четко и квалифицированно работает патентный совет ОИЯИ (председатель А. Ф. Писарев, секретарь Л. Г. Лукьянова), регулярно рассматривающий заявки на изобретения. Особенно активное участие в работе этого совета принимают С. И. Орманджиев, Г. С. Казанский, Е. Д. Донен, Е. П. Устенко, В. Ф. Сиколенко, Д. Л. Новиков, Н. А. Лебедев и другие.

Хорошими, грамотными патентоведами зарекомендовали себя инженеры патентного отдела Л. Г. Лукьянова, Е. Л. Анищенко, В. А. Донен, на которых лежит главный труд по редактированию заявок на изобретения, число которых уже перевалило за 1000; корректировке или составлению формул изобретений, поиску аналогов и прототипов.

ОЧЕНЬ важным фактором для дальнейшего развития изобретательства в ОИЯИ является то, что в Институте проводится стабильная политика систематического стимулирования изобретателей, рационализаторов и лиц, содействующих изобретательству и рационализации, ежегодно проводятся конкурсы на лучшее изобретение и рационализаторское предложение, совершенствуется процедура и методика определения авторского вознаграждения за изобретения и рационализаторские предложения. В связи с этим следует отметить полезную деятельность Г. Г. Башки, М. С. Козлова, В. Л. Карповского, Э. А. Комоловой, В. Н. Мелюковой, З. С. Погодиной, главных инженеров лабораторий, председателей и членов технических советов БРИЗов лабораторий и подразделений.

В Институте проводится систематическая работа по комплектованию фонда патентной информации, отбору новизнок и доведению их до сведения сотрудников ОИЯИ. Слаженно работают в этой области сотрудники сектора патентной информации М. М. Сергеева, Г. А. Чумакова, А. Ясниска, члены информационного совета во главе с его председателем В. М. Лачиновым.

Наряду с систематическим развитием изобретательства и улучшением организации работы по правовой охране научно-технических достижений в Институте уделяется также большое внимание разработке правовых норм, регулирующих вопросы защиты и использования совместных изобретений, созданных в международном Институте. Сложность

этой задачи определяется тем, что Объединенный институт — это первая научно-исследовательская организация социалистических стран, а поэтому нет аналога для решения указанных вопросов. В ходе разработки правовых норм ОИЯИ были проведены совещания экспертов-патентоведов стран-участниц в мае 1968 года и в октябре 1972 года. На первом совещании был выработан текст Положения об открытиях ОИЯИ. Положение об открытиях ОИЯИ было утверждено Комитетом Полномочных Представителей стран-участниц ОИЯИ в феврале 1973-го года, и оно вступило в действие. Положение об изобретениях нуждается в некоторой доработке, согласовании отдельных вопросов, что и должно явиться задачей третьего совещания экспертов-патентоведов стран-участниц, проведение которого намечено на декабрь 1973 года. Здесь следует отметить, что в вопросах подготовки правовых документов ОИЯИ по открытиям и изобретениям существенный вклад внесли наряду с сотрудниками Патентного отдела В. Л. Карповским, Г. Г. Башки, М. С. Вирясовой, А. Ф. Писаревым и другими.

Наше время — время коллективных исследований и разработок. Организация исследовательских коллективов, создание нормального психологического климата в них — едва ли не ключевой момент для успеха выполнения научной программы. Более тонкая задача — это организация интернациональных исследовательских коллективов. Корректная фиксация творческого вклада каждого члена исследовательского коллектива, справедливая оценка его является, как нам представляется, необходимым и важным условием в деле организации коллективных научных исследований. Правовая охрана научно-технических достижений Института посредством патентов, авторских свидетельств на изобретения и дипломов на открытия, как правило, фиксирует творческий вклад авторов; и это еще один аспект того, что работа в области правовой охраны изобретений в ОИЯИ представляется важной.

ГЛАВНАЯ задача ОИЯИ — это, как известно, фундаментальные исследования в области физики элементарных частиц и атомного ядра. Но любые экспериментальные исследования невозможны без аппаратуры, и поэтому научные исследования координируются с методическими и аппаратными разработками, взаимно стимулируют друг друга и расширяют возможности как в исследованиях, так и в аппаратуре. Именно по этой причине научно-исследовательские организации, как правило, кооперируются с институтами прикладного профиля и заводами, а также развивают внутри себя подразделения, направленные на разработку и совершенствование средств эксперимента.

При таких условиях научно-исследовательская организация наряду с научными разработками выдает и изобретения, примером чему служит ОИЯИ. По этой причине возникает задача наиболее эффективного использования изобретений, как в плане дальнейшего развития научных исследований, так и в плане экономического использования изобретений путем продажи патентов, лицензий или экспорта продукции. Очевидно, что экономическое использование изобретений возможно только при условии кооперации Института с промышленными предприятиями, и в этом деле, благодаря широким и постоянно развивающимся связям ОИЯИ с различными организациями стран-участниц, наш Институт может иметь хорошие перспективы.

У коллектива ОИЯИ есть все предпосылки для достижения новых успехов в этой работе.

Н. СОДНОМ,
вице-директор ОИЯИ.
Э. КОЗУБСКИЙ,
руководитель патентного отдела ОИЯИ.

По письмам читателей

Идет восьмой месяц 1973 года, третьего, решающего года пятилетки. Многими знаменательными событиями ознаменован этот период. Это и определило содержание редакционной почты. На страницах нашей газеты печатаются сообщения о ходе социалистического соревнования за досрочное выполнение годового плана и социалистических обязательств, принятых коллективами лабораторий Объединенного института, его производственных подразделений, предприятий на 1973 год. Печатаются письма читателей, в которых они рассказывают о лучших людях, передовиках социалистического соревнования, о тех, кто показывает пример коммунистического отношения к труду.

В потоке писем в редакцию значительное место занимают письма о работе служб быта, предприятий торговли и общественного питания. В адрес этих предприятий были критические замечания по культуре обслуживания, по снабжению товарами первой необходимости. Многие из них напечатаны на страницах газеты, другие посланы для принятия мер. Некоторые из писем мы предлагаем в этом обзоре.

Пенсионер Н. Д. Волков пишет: «Я часто пользуюсь услугами столовой № 1. Хотелось отметить, что за последнее время заметно улучшилось качество

блюда питания, вежливы и заботливы повара, которые работают на раздаче».

«Автосервис по-дубненски» — так назвал свою заметку в редакцию житель Москвы В. В. Козлов. В ней говорится: «По роду занятий я часто бываю в командировке в Дубне. Предварительно записавшись, я решил пройти техническое обслуживание автомобиля «Жигули» на Дубненской станции технического обслуживания автомобилей. В столе заказов (отв. А. И. Кузнецова) мне любезно было предложено заполнить заявку. В процессе работы слесарем Н. Н. Павловым было установлено, что на моей машине распределительный вал двигателя находился в аварийном состоянии. На СТО все работы были выполнены в срок и качественно. Выражаю благодарность работнице стола заказов А. И. Кузнецовой, слесарю Н. Н. Павлову за отлично проведенное техобслуживание и внимательное отношение к автолюбителям».

Письма благодарности. Их редакция получает очень много. Особенно много таких писем в адрес медицинских работников медсанчасти. Вот одно из таких писем, его авторы А. Т. Степаненко, Т. Р. Мещерская, Р. С. Гуйда. Они пишут: «Ничто не обходится нам так де-

шево и не ценится так дорого, как человечность. Этим качеством в высшей степени обладают сотрудники родильного отделения медсанчасти Раиса Антоновна Жидкова и Елена Георгиевна Горячева. Милые, чуткие женщины, которые в трудную минуту оказываются рядом. Тактичные и внимательные, они запомнятся нам на всю жизнь».

А вот жители дома № 11 по улице Комсомольской А. Жаркова, В. Судачков, П. Корольков, Н. Смирнов и другие пишут о хорошем человеке — дворнике Василии Степановиче Кунаеве, чей скромный труд заслуживает большой похвалы.

Это письмо пришло от жителей Талдомского района Семеновой и Рахмановой. В нем говорится: «Очень тепло встретили зрители клуба села Юдина выступление агитбригады из Дубны. По многочисленным заявкам Геннадий Крылов исполнил песни «Олеся», «Листопад» и другие. Тепло приняли выступление Людмилы Кузьминой и Галины Фещиловой, участников инструментального ансамбля. Концерт доставил всем большое удовольствие».

О воспитании уважения к труду взрослых, о варварском отношении к природе пишут в своем письме в редакцию читатели Л. П. Денисова и Л. Г. Тимченко. «В школах есть хорошие традиции: встречать первоклассников цветами, отмечать День учителя цветами, провожать десятиклассников — тоже цветами. Цветы в нашем городе

купить не всегда просто. Тогда действуют так: неси все, что видишь на городских газонах, в личных садах. В результате — налеты на сады и газоны. Это приводит к порче деревьев, кустарников, цветы вырывают наспех, с корнями. Под благовидной целью проявляются варварское отношение к природе, неуважение к труду взрослых. Так погублено было 50 кустов гортензии на участке садовода А. В. Писняченко, уничтожены все цветы на клумбах по ул. 50-летия Комсомола, дом № 11. И что самое печальное, что дома и в школе не интересуются, где дети достали столько цветов. Неужели это никого не тревожит: ни работников школ, ни родителей?»

Еще одно письмо. Его прислала в редакцию группа жителей дома 4-а по Ленинградской улице. В нем говорится: «Во дворе по ул. Ленинградской 4-а негде играть детям. Кругом голый щебень, песок, камни, дети бегают по асфальту. Но здесь небезопасно, так как по тротуару, не снижая скорости, мчатся машины, мотоциклы, велосипеды. От них детям некуда спрятаться. Нельзя ли поставить знак, запрещающий въезд во двор?»

За истекшие 7 месяцев редакция получила более 400 писем. Мы благодарны читателям за их активное участие в работе газеты и надеемся, что поток читательских писем будет расти.

В. ЛАРИНА.

ОРГАНИЗАТОРЫ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ

Самый старший

Есть в институтской части города три детских клуба: «Звездочка», «Чайка» и «Ласточка». У каждого из них — свое лицо, своя методика, свои педагогические «секреты». Старший из них, «Звездочка», родился в 1959 году, и первые его воспитанники уже сами приводят сюда малышей. Зачинателем клубной системы в работе со школьниками был А. К. Боровский, которому в этом году исполнилось 75 лет. Вместе с Е. Н. Янович они вот уже четырнадцать лет руководят работой «Звездочки».

С этим клубом связано детство многих дубненцев. Помню, как еще в детском саду мы очень стремились получить туда от воспитателя пригласительный билет на праздник. А школьники собирались здесь долгими зимними вечерами, чтобы посмотреть диафильмы, почитать и послушать беседы старшеклассников.

У клуба тесная дружба с пионерами и комсомольцами школы № 4. В основном работу ведут шефы. Они делятся на звенья, за каждым из которых закрепляется определенный участок. Ребята сами выдают книги и журналы, под руководством взрослых устраивают КВНы, фестивальные вечера, соревнования.

Если А. К. Боровский занимается хозяйственными делами, то Е. Н. Янович — опытный методист и хороший затейник. Лариса Комиссарчикова (она была когда-то первым библиотекарем клуба) и Люся Чуркина, которые работают сейчас на этой детской площадке, всегда обращаются к ней за советом и помощью. Все они приложили много стараний, чтобы 26 июля вечер спортивных эстафет, посвященный X Всемирному фестивалю молодежи и студентов, был интересным и запоминающимся. И праздник удался!

У клуба есть большой друг и помощник — пенсионерка Дора Наумовна Ратнер. В хорошей организации литературных вечеров есть большая доля ее труда. Ее беседы всегда живы и увлекательны, поэтому ребята слушают ее с большим вниманием. Педагог по профессии, она учит детей любить книгу. Свои устные рассказы Дора Наумовна обычно заканчивает так: «А вот что я вам порекомендовала бы прочитать...» И все бегут в библиотеку, спрашивают: «Нет ли у вас?»

Хотя и бабушки

и прабабушки..

Интересно живут ребята и в другом детском клубе — «Чайка». Здесь занятия организованы несколько иначе. В отличие от «Звездочки», основную нагрузку в работе несут пенсионеры.

Десять лет руководит клубом Вера Петровна Иванова. У нее большой жизненный и педагогический опыт. В Томске она заведывала школой-интернатом. Самое, пожалуй, главное качество Веры Петровны — умение работать с людьми. Вместе с ней трудятся двадцать пенсионеров. Это дружный, сплоченный и трудолюбивый коллектив, где организация стоит на высоком уровне.

Работа ведется по участкам. Хозяйки библиотеки — Надежда Ивановна Быкова, Лариса Сергеевна Казакова, Мария Петровна Мороз. Все, кто увлекается настольными играми, хорошо знакомы с Марией Алексеевной Чайниковой, Марией Константиновной Перцовой, Зинаидой Николаевной Владимировой. «Беспокойная душа у М. А. Чайниковой, — говорят об этой женщине в клубе, — у самой пятеро детей и семеро внуков, а находит время и для работы в «Чайке».

Не для себя — для других живут эти люди, щедро согревая детские сердца. Многие из них связывают с клубом 6—10-летнюю дружбу. Они приносят маленьких посетителей к порядку, к общей культуре. По очереди дежурят в большом зале В. Я. Лукьянова, М. Д. Митина, А. В. Колпакова, Е. Г. Шевелева, О. А. Герасимова. Они приветливо встречают, заботливо принимают посетителей. Объясняя игры, в зависимости от возраста, дают советы и указания. Всегда заменят заболевшего товарища Матрена Никитична Малышева и семидесятилетняя Евдокия Васильевна Закачкина, хотя сами уже и бабушки и прабабушки.

Гости «Чайки» всегда обращают внимание на оформленные со вкусом выставки, газеты, стенды. Это дело умелых рук Бориса Никифоровича Абрамова. Когда нужно, он всегда достанет необходимые материалы, не пожалев ни сил, ни времени. А когда вечерет, для малышей налаживает проектор бывший педагог С. Н. Фролов, и в уютном зале зажигается белый экран..

Трудно подчас приходится взрослым, ведь среди посетителей клуба — и дети 5—6-летнего воз-

раста, и юноши 17—18 лет. Последние часто по старой памяти заходят сюда поиграть в настольный теннис или бильярд. А потом, становясь совсем взрослыми, не забывают своих старших друзей: приветливо здороваются, навешают. А это ли не самая большая благодарность?!

За большую воспитательную работу в год 100-летия со дня рождения В. И. Ленина Вера Петровна Иванова и Мария Алексеевна Чайникова, члены городского совета пенсионеров, были удостоены высокой награды — медали «За доблестный труд». Отмечена ею и Е. Н. Янович.

Есть и трудности

Детский клуб «Ласточка», семь лет назад открывший свои двери для мальчишек и девчонок в районе Черной речки, возглавляет бывший педагог, ныне пенсионерка Татьяна Васильевна Иванова. Вот уже пять лет свои знания и силы отдает она работе на этом участке. Тесная дружба связывает клуб со школой № 9. У Зинаиды Борисовны Кузнецовой, организатора внеклассной и внешкольной работы школы № 9, клубовцы часто находят необходимую помощь. Сама Татьяна Васильевна занималась раньше с ребятами в протекте «Звездочки», отсюда она переняла стиль работы. Общительная, доброжелательная к людям, Т. В. Иванова сплотила вокруг себя актив пенсионеров. Очень любят дети Анастасию Федотовну Холодову. Она прекрасно знает все игры и сама увлекает детей игрой.

Большая заслуга клуба состоит в том, что библиотекой «Ласточки» пользуются не только подростки, но и взрослые. Это своего рода филиал библиотеки ОМК, снабжающий клуб книгами. Ведает этим делом Аполлина Петровна Арсеньева. Хорошо зная литературу, она со всеми читателями находит общий язык. Как и в «Звездочке», здесь имеются дежурные звенья. Организовано, интересно отмечаются «красные дни» календаря.

«Ласточка», — говорит И. И. Добрынина, — это самый трудный наш участок. Это требует от Татьяны Васильевны Ивановой и ее коллег большого педагогического такта, индивидуального подхода к каждому подростку».

Работники клуба рассказывают, что их детскую площадку несколько раз оборудовали вследствие того, что некоторые ребята ломали часть оборудования. «Мы обращаемся с большой просьбой за помощью к жителям района, ждем их поддержки», — говорят они.

Всегда в центре

Ида Иосифовна Добрынина — человек, который всегда в круговороте всех мероприятий, проводимых в «Чайке», «Ласточке», «Звездочке». Она член детской комиссии при ОМК-22, член совета городской детской комнаты милиции, член совета пионерской организации при ГК ВЛКСМ. В прошлом году Центральный Совет Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина наградила ее значком «За активную работу с пионерами».

Ида Иосифовна — ветеран Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. В молодые годы была комсомольским секретарем на чулочной фабрике им. Кутузова в г. Харькове.

«Наладить работу в детских клубах, — говорит И. И. Добрынина, — помогают ОЖКХ и ОМК. В. Кутнер, секретарь комсомольской организации ОИЯИ, всегда с вниманием относится к подбору вожатых-комсомольцев для летней работы на детских площадках. Большую помощь оказывают ребята из подшефных школ: № 9 — «Ласточке», № 8 — «Чайке», № 4 — «Звездочке».

Когда я встречалась и говорила с этими людьми, которые все силы и опыт отдают работе с детьми,

я каждый раз удивлялась их дружбе, душевному отношению друг к другу, бескорыстной помощи. От них я узнала, что не так давно тяжело заболела библиотекарь клуба «Чайка» Надежда Ивановна Быкова. Коллектив с большим вниманием и заботой отнесся к ней. Руководитель «Чайки» Вера Петровна Иванова, Ида Иосифовна Добрынина постоянно заботятся о больной, часто ее навешают.

Ида Иосифовна, как и другие активисты, человек всегда занятый: где-то ждут, куда-то зовут, просят помочь. Для своих коллег она делает обзоры по материалам центральных и местной газет о работе с молодежью. Это способствует пополнению копилки коллективного опыта воспитателей.

Есть у И. И. Добрыниной друзья — ребята, которых считали мальчишками с трудными характерами. В настоящее время одни из них хорошие производственники, спортсмены, другие — служат в Советской Армии. Среди семейных реликвий она бережно хранит и их письма.

Сейчас у Иды Иосифовны новые заботы. Она хлопочет о поездках школьников с дворовых клубовских площадок в Петрищево, на Бородинское поле, на фабрику детских игрушек в Загорск. Это ближайшие планы. А впереди еще много новых дел, и главное сейчас, чтобы в школах обратили внимание на подбор организаторов и руководителей массовой воспитательной работы в клубах, а горком ВЛКСМ и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ взяли под контроль эту работу.

Л. ВАСИЛЬЕВА,
студентка Калининского университета.

Лето — пора спортивная

Около 80 юных дубненцев — тех, кто занимается в детских клубах, приняли 23 июля участие в традиционных соревнованиях по легкой атлетике, которые проводились Домом пионеров на стадионе ДСО «Труд». Большую помощь в проведении этих соревнований оказали инструктор ДСО Е. А. Белякова и начальник стадиона А. Я. Кузнецов. Программа соревнований была насыщенной и разнообразной. Об этом говорит число победителей — 36 участников были награждены почетными грамотами за I — II — III места.

А 1—3 августа перед Домом пионеров проходил розыгрыш первенства клубов по настольному теннису — игре, особенно популярной среди ребят. Среди команд всех клубов, принимавших участие в соревнованиях, первое место одержала команда клуба «Звездочка». На втором месте — «Чайка», на третьем — «Ласточка». Все, кто принимал участие в соревнованиях, были награждены памятными подарками.

Сокровища из красного сундучка

ПРИГЛАШЕНИЕ
К БЕСЕДЕ

В деревне моей дед считался человеком грамотным и бывалым. А как же! Две зимы азбуке и цифири обучался, а потом — восемь лет флотской службы в Кронштадте и двадцать пять лет жизни в Санкт-Петербурге. Сам он часто говаривал: «Трех царей пережил, а двух в глаза выдвигал, как тебя сейчас вижу». Но главным признаком дедовой учености была его «библиотека», которая вся умещалась в небольшом красном сундучке. Подбор книг в ней отличался необычайной пестротой. Многие годы на медные деньги дед пополнял библиотеку из запасов питерских букинистов.

Были среди книг толстая в деревянном переплете библия, три тома житий святых с вклеенными ленточками-закладками, гадальная книга и «Сонник» Мортинна Задека времен Татьяны Лариной, «Сын Отечества» за 1813 год, из которого я впервые узнал о злоключениях русских моряков под командованием капитана Головина на шлюпке «Диана».

На самом дне сундучка лежала книжечка в самодельном кожаном переплете. Это была первая дедова азбука.

Дед мой не был болтливым стариком. Если уж говорил, так дело и к месту. Видно, сказавшая на всю жизнь флотская закалка. Когда в детстве я ленился что-

нибудь делать, он спокойно, но очень веско говорил: «Будь к трудам охотен, оставляй праздность ленивым». Почти на все случаи жизни находилось у него мудрое изречение. И казалось мне, что дед все эти премудрости сам придумывает. Мне было 14 лет, когда деда не стало.

Библию и жития святых бабушка отдала дедовым друзьям, таким же дряхлым старикам. Зато вся «светская» литература досталась мне и даже вместе с сундучком.

Гадальную книгу и «Сонник» Мортинна Задека я подарил старшей сестре. Но та была дочкой славных тридцатых годов, ее больше интересовала тогдашняя явь, а не сны. Мортин Задек был выброшен.

Так постепенно с годами я утратил все дедово наследство. Както раз, разбирая семейную библиотеку в деревне, а проще — шкафу со всевозможной макулатурой, я нашел две книжки из красного сундучка.

Это были сказание о Куликовской битве издания XVIII века и дедова азбука. Кожаного переплета уже не было. Стал я читать азбуку и вдруг нашел «краткое правоучение». С суворовской лаконичностью в нем излагались жизненные правила.

Начальное обучение для подза-

ляющего большинства крестьянских детей было тогда верхом грамотности. Правила давали указания на всю жизнь и твердо заучивались. Я привожу их в сокращении, выкинув религиозные наставления, учившие рабеленно и страху. Вот они:

Будь благодарен, взирай на конец, усатривай средства, не упускай к честным делам случая. Ничего безрасудно не начинай. Рассуждением не спеши, но не будь и медлен.

Не все, что знаешь, говори, но при случае и времени.

Не всякому слуху верь, Чего не знаешь, не отрицай и не утверждай, а прежде спроси, и тогда будешь благодарен.

Без алкания пищи не употребляй, без жажды не пей и то мало, что нужно.

Пьянства избегай яко яда!

Будь больше молчалив нежели говоришь.

Когда кто говорит — молчи. Когда кто тебе сказывает — слушай.

Не хвастай!

Ко всему будь ласков, но никому не будь ласкателем.

Будь справедлив!

В чем имеешь нужду снискивай трудом.

Что взаймы взял — отдай. Что обещал — исполни.

Будь мужествен, к трудам охотен, оставляй праздность ленивым.

В несчастии не унывай. В счастье не возгордись, а скудость почитай матерью честной жизни.

Что терпеливый сносит, о том малодушный въздыхает, плачет, воет.

Просящему дай, если можешь. Бедному помоги, если имеешь. Оскорбил ли кого; помирись с ним.

Похвально сдерживать гнев и прощать согрешающему.

Если будешь человеколюбив, будешь и от людей любим.

Невежду наставь.

Вопрошающим отвечай.

Никому не завидуй, доброжелательствуй всем.

Говори всегда правду — никогда не лги.

Это, вероятно, и был тот «кладезь», из которого дед черпал свою «премудрость».

А. ПАТОКИН.

За безопасность движения

В течение I полугодия 1973 года на территории города госавтоинспекцией зарегистрировано 53 дорожно-транспортных происшествия, при которых ранено 17 человек. В результате дорожно-транспортных происшествий повреждено 49 транспортных единиц.

Для нашего города эти цифры велики, тем более, что преобладающими видами происшествий являются: столкновение — 14 случаев, наезд — 12 случаев, наезд транспорта на препятствие — 10 случаев и другие. Причем 12 дорожно-транспортных происшествий совершены водителями, управлявшими автомобилем в нетрезвом состоянии.

В целях предупреждения дорожно-транспортных происшествий за данный период работниками ГАИ, другими службами милиции и общественностью выявлено и пресечено 1018 нарушений правил дорожного движения, допущенных водителями автотранспорта, велосипедистами и пешеходами, в том числе 57 случаев управления автотранспортом в нетрезвом состоянии и 49 случаев управления велосипедами в нетрезвом состоянии.

Хочется сделать упрек в адрес индивидуальных владельцев транспорта, которым допущено 353 нарушения правил дорожного движения, в том числе 39 случаев управления автотранспортом в нетрезвом состоянии, ими же совершено 22 дорожно-транспортных происшествия, при которых ранено 10 человек и повреждено 19 транспортных средств.

Кроме проведения годового технического осмотра автотран-

спорта, нами в целях недопущения эксплуатации неисправного государственного транспорта в автохозяйствах города проведено 37 контрольных проверок автомашин перед выпуском из гаража на линию и при возвращении с линии в гараж, при которых из 1212 осматриваемых автомашин 349 имели дефекты, угрожавшие безопасности движения. За выпуск на линию неисправных автомашин 4 механика из автохозяйства города были подвергнуты штрафу.

В течение I полугодия комиссией ГАИ по разбору нарушений проведено 18 заседаний, на которых рассмотрено 123 материала, лишены прав на управление транспортными средствами 50 водителей, передано на рассмотрение общественной инспекции 20 водителей, остальные подвергнуты штрафу на суммы от 10 до 50 рублей.

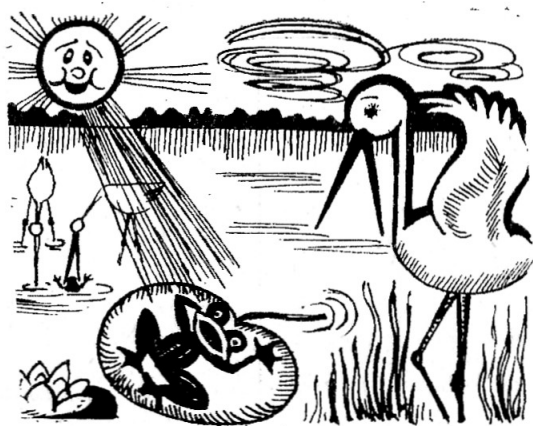
Хочется напомнить многим водителям: «Не падайте на свой старый «багаж» знаний, постоянно пополняйте свои знания путем чтения как Правил дорожного движения, так и путем ознакомления с информацией, которые публикуются в журналах «За рулем», «Автомобильный транспорт» и «За безопасность движения».

Помните, от знаний правил движения и от четкого выполнения их зависит успех безаварийной работы на автотранспорте!

Общими усилиями добьемся сокращения числа дорожно-транспортных происшествий.

В. НАУМЕНКО,
начальник ГАИ ОВД.

УЛЫБКИ ХУДОЖНИКА



В сладкой истоме

Рис. Ф. Ильиной.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 7 АВГУСТА

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Для школьников. «Костер». (Повторение от 6 августа). 10.15 — Цв. тел. «Первый шторм». Художественный фильм. 11.25 — Концерт советской песни. (Повторение от 28 июля). 11.50 — «Литературные чтения». 12.10 — «Сельская страда». 15.20 — Программа передач. 15.25 — Для школьников. В. Коростылев и М. Львовский — «Приключения Димки». Спектакль Центрального детского театра. История 2-я — «Димка в открытом море». 16.00 — «Ваш сад». Телевизионный журнал для садоводов-любителей. 16.30 — Для школьников. «Всемирный следопыт». Передача из Ленинграда. 17.00 — Цв. тел. «Родные напевы». 17.30 — Для детей. «В кукольном магазине». 18.00 — Новости. 18.10 — «Новый закон о народном образовании». 18.40 — Концерт Государственного академического русского народного хора РСФСР имени Пятницкого. 19.15 — Г. Ибсен — «Привидения». Спектакль Государственного академического Малого театра Союза ССР. 21.00 — «Время».

Информационная программа. 21.30 — Продолжение спектакля. 22.10 По страницам «Голубого огонька». 22.50 — Новости. Программа передач.

СРЕДА, 8 АВГУСТА

9.30 — Программа передач. 9.35 — Новости. 9.45 — Концерт ансамбля песни и танца Степанаванского районного Дома культуры Армянской ССР. 10.15 — «Мамина школа». 10.45 — В. Короленко — «Не страшное». Телевизионный спектакль. 12.15 — «Товары — народу». Телевизионный очерк. 12.45 — «По концертным залам Москвы». Обозрение. 13.35 — Индустрия — селу. 15.25 — Программа передач. 15.30 — Для школьников. В. Коростылев и М. Львовский — «Приключения Димки». Спектакль Центрального детского театра. История 3-я — «Димка в тридевятином царстве». 16.00 — Программа телевизионных фильмов. 16.30 — «Шахматная школа». «Класс начинающих». Летний цикл. 17.00 — Концерт Большого детского хора и хора «Юность» Всесоюзного радио и телевидения. 18.00 — Новости. 18.10 — «Как сберечь землю». Телевизионный очерк. 18.40 — Концерт. Песни на стихи В. Лебедева-Кумача. 19.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Заря» (Ворошиловград) — «Спартак» (Москва). Передача из Ворошиловграда. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Цв. тел. «Впервые на экране ЦТ». Художественный фильм «Сказание о Рустаме». 1-я серия. 22.40 — Новости. Программа передач.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Разрешите через вашу газету выразить благодарность сотрудникам ЛЯП, коллегам школы №4, художественной школы, друзьям и всем, кто принимал участие в похоронах нашего сына Миши и разделал с нами постигшее нас горе.

УЛЬЯНОВЫ.

Дом Культуры

8 августа
Спектакль Калининского театра кукол «Русачок». Начало в 16.30.
Художественный фильм «Три мушкетера». Начало в 18 час.
Художественный фильм «Старая дева». Начало в 21.30.

9 августа.
Художественный фильм «Колдунья». Начало в 19, 21 час.

ДМИТРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 20

Производит прием учащихся в группы трехгодичного обучения (образование 10 классов средней школы) по специальностям:

- токарь-универсал, слесарь-ремонтник, портной верхней женской одежды.
- В группу ГПТУ двухгодичного обучения по специальностям: слесарь-сборщик, слесарь по ремонту автомобиля, портной массового пошива верхней женской одежды, токарь (срок обучения 1 год).

Зачисленные на обучение обеспечиваются питанием, одеждой и обувью. Токари — однодичники, кроме того, получают стипендию от базового предприятия в размере 21 руб. в месяц.

Училище принимает также выпускников 10-х классов для обучения в группы технического училища по специальности: портной по пошиву военного костюма (для военных ателье г. Москвы) — срок обучения 2 года. Стипендия 38 — 43 рубля в месяц.

Адрес училища: г. Дмитров, ул. Инженерная, дом 2-а, телефон 30-76.

Сотый тираж „Спортлото“

20 июля состоялся сотый тираж «Спортлото». Весь доход от юбилейного тиража перечислен в фонд Универсады-73.

В эту популярную игру играет теперь практически все городское население СССР. Всего за сто тиражей было продано 560 миллионов карточек и выплачено 76 млн. рублей выигрышей. Сумма отчислений, которые пошли на строительство спортивных сооружений, составляет 50 млн. рублей. В частности, в Москве с привлечением средств «Спортлото» реконструируются стадион в Лужниках, Дворец водного спорта, Центральный шахматный клуб, строятся пансионат для спортсменов в Химках, выстроен высокогорный каток в Медео и т. д.

Немалая часть доходов, полученных от продажи карточек «Спортлото» на территории данной области или края, поступает в распоряжение местного комитета по физкультуре и спорту. Эти средства направляются на строительство различных спортивных сооружений: стадионов, бассейнов, спортивных залов, теннисных кортов.

Главное управление спортивных

лотерей предлагает ввести ряд новшеств, которые, безусловно, понравятся любителям «Спортлото». С ноября этого года карточки «Спортлото» будут продаваться на два тиража сразу, то есть раз в десять дней, в один день и один час будут разыгрываться два тиража. Если вы купили карточку за 30 коп., то участвуете в одном тираже, а если за 60, — то сразу в двух (отдельно на второй тираж карточек не будет).

Новый вид игры — блиц-«Спортлото». Эта лотерея даст возможность купить карточку перед матчем, заполнить 4 клетки из 36, сдать в кассу, а в конце игры узнать результат и в случае выигрыша тут же во Дворце спорта получить его. Самый крупный выигрыш здесь будет в 1000 рублей. Подобные «блицы» с 1974 года будут введены во время футбольных матчей. Кстати, модель в миниатюре такого розыгрыша можно было увидеть 21 июля в парке «Сокольники», где проводился праздник, посвященный сотому тиражу «Спортлото».

Карточки «Спортлото» в Дубне можно купить в киоске Мосoblсправки, в газетном киоске на площади Мира.

С. ШЬЮРКОВА,
инструктор Дмитровского агентства «Спортлото».

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

Участку механизации (пос. Александровка) **ТРЕБУЮТСЯ** ученики для обучения на машинах башенных кранов.

Срок обучения — 6 месяцев, средняя зарплата — 60 руб. в месяц. Обращаться по телефону: 4-69-56 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов города по телефону: 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Дубненскому горбыткомбинату на постоянную работу **ТРЕБУЕТСЯ** учетчик (оклад 63 рубля) и на временную работу бухгалтер (оклад 70 рублей в месяц).

АДМИНИСТРАЦИЯ.