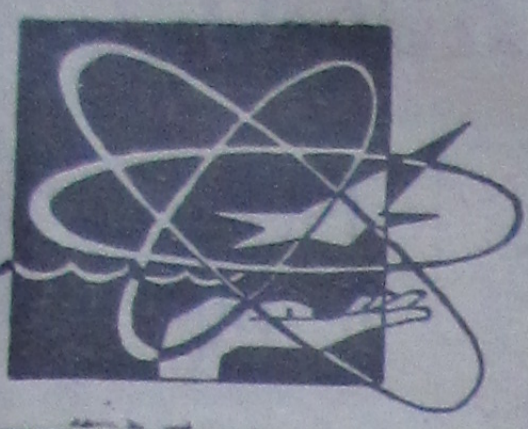


апарта 1969 года
 КНИГОЛЮБИ
 нимаются подни
 сочинений в
 Федина. Новое
 и покажет творч
 шего советско
 Социалистичес
 итина Александ
 В собрание
 писателя, вы
 тателям трилогия
 «Необыкновен
 р) и др. Изда
 новым разделом
 назвал «Сочета
 будет осуще
 1971 годах.
 ь. Наука о логи
 «Наука логики»
 «Логика» создана
 1816 г.
 Наука логики» Ге
 ое понимание лог
 категорической
 инаний. Изда
 логике «Филосо
 Оно рассчитан
 работников, ст
 вателей вузов,
 ересуется истор
 и логики. Перв
 ан в 1969 г., а
 в 1970 г.
 очник по надеж
 тво «Мир» гото
 1969—1970 г.
 под ред. У
 перевод с англ
 мах. В удобном
 го использования
 основные при
 анализа, приведе
 очники данных
 статистические
 модели и табли
 гие полезные д
 . Справочник
 инженеров —
 аппаратуры и
 областей на
 на, специали
 производством,
 демократии, е
 управлением, д
 ов и специали
 надежности и
 а также для
 аспирантов и
 курсов техни
 трис и Свири
 матической
 лусках. Подпи
 а для физико
 тронов, имев
 ластью приклад
 где необходимо
 редельтурной
 кой, строгое
 математической
 жет большую
 и студентам
 о Земле. Физ
 ы зарубежных
 геофизике и л
 УЛЫ
 олах заканчи
 в основном
 верть дается
 ериала, под
 ьные шко
 школы и Дом
 в дни канику
 ги время.
 24 марта
 Литовского
 Начало в 18.30
 о международ
 начало в 20.30
 3 дни каникул
 23 марта
 художествен
 Трасогузки сна
 в 12, 14 час.
 24 марта
 ественный филь
 ин». Начало
 сов.
 р А. М. ЛЕОН
 двужкомнату
 Дубне, пла
 на третьем этаж
 квартиру
 площади в гор
 от станции метро
 наться по адре
 15, кв. 10, еже
 сов.
 я пятницу, 8
 Зак. 100

30 КОММУНИЗМ

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

№ 23 (1455) Вторник, 25 марта 1969 года Год издания 12-й Цена 2 коп.



Первая сессия городского Совета

20 марта конференц-зал филологического факультета МГУ наполнили депутаты Дубненского городского Совета, избранные 16 марта, гости.

Первую сессию городского Совета депутатов трудящихся созыва открыл старейший депутат Виталий Николаевич Михайлов.

Выборы в местные Советы прошли в обстановке огромного политического и трудового подъема, вызванного приближением 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, — гордые люди стремятся отплатить эту знаменательную дату высокими производственными показателями, активной борьбой за успешное превращение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, неустанной борьбой за мир и дружбу всех трудящихся народов мира.

Итоги выборов убедительно показали, что блок коммунистов и беспартийных одержал победу на всех прошлых выборах в области, а также в области, блестящую победу. Выборы в области выявили свідательством о единности трудящихся вокруг коммунистической партии и Советского правительства.

Тов. Майков тепло поздравил депутатов с избранием и призвал их достойно оправдать доверие избирателей.

Ведение первой сессии было поручено депутату от 61 избирательного округа, секретарю КПСС Г. Л. Рехтину — председателю сессии — и Н. И. Орбуновой, депутату от 118 избирательного округа — секретарю сессии.

Сессия избрала мандатную комиссию Совета под председательством И. М. Макарова (избирательный округ № 90). Доклад мандатной комиссии утвержден единогласно. Все представленные кандидаты избраны депутатами Дубненского городского Совета.

Первая сессия избрала исполком городского Совета. В его состав избраны депутаты: Викторова Н. П. — председателем и членом исполкома, Любимов О. В. — заместителем председателя и членом исполкома, Лисенко Я. Ф. — заместителем председателя и членом исполкома, Копылова В. Г. — секретарем и членом исполкома.

Членами исполкома избраны депутаты: Ананьев А. А., зам.

директора левобережного предприятия, Баша Г. Г., зам. административного директора ОИЯИ, Величко Э. М., первый секретарь ГК КПСС, Зарубин Б. П., начальник отдела внутренних дел при исполкоме городского Совета, Цыкунова Л. А., главный врач горбольницы, Хмара М. П., директор завода ЖБИДК, Шарыпин В. В., фрезеровщик левобережного предприятия.

Затем сессия образовала постоянные комиссии городского Совета, утвердила их составы и председателей. Образовано 14 комиссий:

1. Планово-бюджетная — председатель Вознесенский Ф. П.
2. По делам молодежи — председатель Байчер К. А.
3. По физкультуре и спорту — председатель Вершинин Г. А.
4. По социалистической законности и охране общественного порядка — председатель Гребенюк Г. Ф.
5. По строительству — председатель Федоров В. И.
6. По транспорту и связи — председатель Синаев А. Н.
7. По коммунальному хозяйству и благоустройству — председатель Вейцман С. Е.
8. По бытовому обслуживанию — председатель Дегтярев Н. В.
9. По торговле и общественному питанию — председатель Шабаева В. А.
10. По народному образованию — председатель Рихтер Н. Н.
11. По здравоохранению и социальному обеспечению — председатель Селиванова Г. П.
12. По культуре — председатель Казанский Г. С.
13. По охране природы — председатель Один Н. А.
14. По трудовым ресурсам — председатель Кацель А. Ф.

Сессия образовала семь депутатских групп, утвердила их составы и руководителей.

Сессия образовала Дубненский городской комитет народного контроля. Председателем назначена Бритова А. Я., депутат от 103 избирательного округа. В состав комитета вошли: Асанкин В. И., Буцнев В. С., Коптелов В. И., Леонтьева А. М., Лисенко Я. Ф., Митрофанов Ю. Н., Новикова Л. А., Плешкевич Н. А., Рыжов А. М., Чуприна И. Ф.

На сессии были утверждены заведующие отделами исполкома городского Совета.

Председателем плановой ко-

миссии утверждена Самолетова А. А., зав. горфо — Калинин Г. М., зав. отделом архитектуры, главный архитектором — Асеев Р. А., зав. городским отделом внутренних дел — Зарубин Б. П., зав. горно — Неганова Н. В., зав. горобесом — Лукманова А. И., председателем комитета по физкультуре и спорту — Ермолаев В. В., зав. общим отделом — Бычковская В. М., зав. торговым отделом на общественных началах — Иванов Н. А., зав. оргинструкторским отделом на общественных началах — Артюх В. А., уполномоченным по трудовым ресурсам — Лушин В. В.

Помимо постоянных комиссий городского Совета, сессия утвердила следующие комиссии при исполкоме городского Совета: административная комиссия — председатель Копылова В. Г., по делам несовершеннолетних — председатель Любимов О. В., по борьбе с сорными растениями — председатель Степанов Н. И. и наблюдательную комиссию — председатель Хмара М. П.

СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР

Альбина Алексеевна Белушкина работает в криогенном отделе с момента его организации. Она принимала участие во многих разработках. В первые годы работы в отделе Альбина Алексеевна конструировала оборудование для создаваемой в то время системы оптимальных установок. Когда началась разработка стосантиметровой жидководородной камеры, Альбина Алексеевна активно включилась в работу. Она конструировала ответственные узлы камеры, выполняла монтажные чертежи.



Недавно на ускорителе в Серпухове была начата работа по р-р-эксперименту с использованием струйной водородной мишени. Большой вклад в эту работу внесла Альбина Алексеевна.

Л. ГОЛОВАНОВ
 Фото Н. Печенова

Приветствие польскому ученому

На днях дирекцией Объединенного института ядерных исследований была направлена приветственная телеграмма в адрес академика Мариана Даныша.

Директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов и вице-директора академик Х. Христов и профессор Н. Содном поздравили известного польского учено-

го с шестидесятилетием. Они отметили, что академик Даныш обогатил науку многими своими замечательными исследованиями.

В 1956 году Полномочные Представители правительств социалистических стран избрали М. Даныша на пост вице-директора Объединенного института. Его энергия и плодотвор-

ная деятельность способствовали созданию и развитию первого международного научного центра социалистических стран.

В качестве бессменного члена Ученого совета Института академик М. Даныш вносит большой вклад в развитие международного научного сотрудничества.

В городе энергетиков

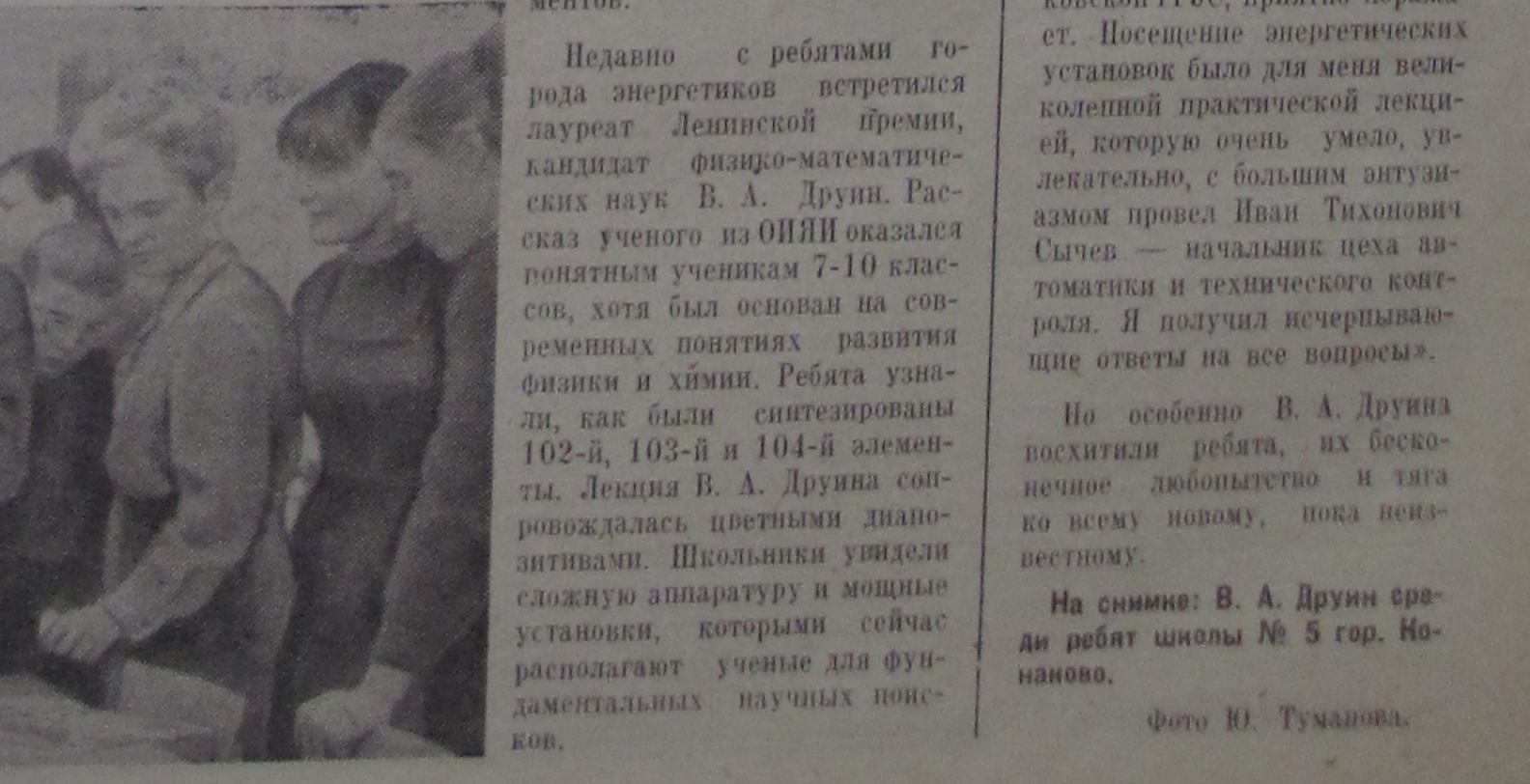
Каждый день десятки писем приходят в Лабораторию ядерных реакций Объединенного института. Специалисты, просто интересующиеся и школьники просят ответить на многие вопросы. Каждое письмо выражает восхищение и гордость за успехи физиков и химиков этой лаборатории и большое желание встретиться с

академиком Г. Н. Флеровым и его учениками.

И вот среди многочисленных писем — письма от коннаковских учителей и учащихся из школ №№ 3 и 5. В них приглашение ученым Лаборатории ядерных реакций отметить вместе знаменательную дату — 100-летие со дня открытия Д. И. Менделеевым периодического закона химических элементов.

После выступления В. А. Друину были заданы вопросы. Е надо отметить, что аудитория, несмотря на значительную продолжительность беседы и сложность излагаемого материала, была очень активной.

Вечером наш корреспондент беседовал с В. А. Друиным, он сказал: «У нас в Дубне гигантские физические установки, но то, что я увидел на Коннаковской ГРЭС, приятно поражает. Посещение энергетических установок было для меня великолепной практической лекцией, которую очень умело, увлекательно, с большим энтузиазмом провел Иван Тихонович Сычев — начальник цеха автоматики и технического контроля. Я получил исчерпывающие ответы на все вопросы».



На снимке: В. А. Друин среди ребят школы № 5 гор. Коннаково.
 Фото Ю. Туманова.

Поговор...
НУ



Коллектив экспериментальных мастерских ЛВЭ.
Фото Н. Печенова.

НАШИ ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ

Много изделий выполнено экспериментальной мастерской по разработкам криогенного отдела. Одной из наиболее крупных работ в прошлом было изготовление однометровой водородной камеры. Эта камера до сих пор является крупнейшей действующей породной камерой в СССР и странах-участницах. К настоящему времени на ней выполнено 370000 фотографий.

Экспериментальная мастерская хорошо поработала над изготовлением камеры. Особенно хочется отметить работу А. Я. Осипова по обработке корпуса камеры и Б. С. Куликова по расточке наиболее ответственных деталей механизма расширения. В. В. Болонкин, А. М. Смирнов, Ю. И. Тятюшкин и В. Н. Потехин вели токарную обработку наиболее сложных и классных деталей. В. И. Клементьев выполнил ряд сложных паяльных медных работ. Н. А. Курныков и Ю. С. Чуркин собрали механизм расширения.

Под руководством А. И. Курдина был отполирован корпус камеры. Бригада слесарей под руководством В. В. Шаргина вела сборку камеры на месте. Большую организационную и техническую поддержку мы чувствовали от руководства мастерской — Д. В. Уральского, А. Ф. Кирьянова и особенно Б. К. Курятникова.

В последнее время мастерские много сделали для создания струйной мишени, успешно работающей в Серпухове. Особенно большую роль в этой работе сыграли Б. К. Курятников и В. И. Клементьев.

Криогенный отдел поздравляет коллектив экспериментальных мастерских с 15-летием и желает ему работать дружно, быстро, качественно.

А. ЗЕЛЬДОВИЧ, Е. ДЯЧКОВ, Л. ГОЛОВАНОВ и др.

Материал подготовлен редакцией страницы ЛВЭ.

ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА МНОГОЛЕТНЕГО ТРУДА

Свой юбилей сотрудники экспериментальной мастерской встречают в условиях, когда перед ними поставлены ответственные задачи по оснащению лаборатории новой сложной аппаратурой. Чтобы дать оценку работы коллектива за эти годы, необходимо оглянуться назад и внимательно посмотреть на все сделанное. А сделано немало.

В лаборатории нет ни одной маленькой или большой установки, в создании которой не участвовали бы сотрудники мастерской. Все, чем гордится коллектив лаборатории, тесным образом связано с умелыми руками наших рабочих.

Как известно, многие экспериментальные работы, относящиеся к проблеме физики высоких энергий, были впервые получены в исследованиях, основанных на обработке снимков с 24-литровой пузырьковой пропановой камеры, и поэтому отрадно отметить, что эта установка была целиком и полностью сделана в экспериментальной мастерской. Большая квалификация сотрудников мастерской позволили физикам в короткий срок создать указанную установку. Особенно большой вклад внес слесарем В. В. Шаргиным, сварщиком В. Я. Городковым, расточником Б. С. Куликовым, токарями А. А. Румянцевым и В. М. Ковдрачевым, оптиками Г. А. Королевым, А. М. Громыным и др.

Практически одновременно с созданием пропановой пузырьковой камеры коллектив экспериментальной мастерской трудился над изготовлением другой крупной установки — ксеноновой пузырьковой камеры. Очень большой объем работ по этой установке был выполнен токарем В. В. Болонкиным, слесарями М. А. Груздевым и А. И. Коровкиным, расточником А. П. Никитиным и другими. Последующая эксплуатация ксеноновой пузырьковой камеры показала высокое качество и надежность всех ее узлов.

Серьезной проверкой квалификации сотрудников мастерской явилось выполнение заказов, связанных с созданием в лаборатории жидководородных пузырьковых камер и 2-х метровой пропановой пузырьковой камеры. От наших рабочих потребовалось не только большое физическое напряжение, но также смекалка, выдумка и удивительная аккуратность при изготовлении ответст-

венных узлов этих установок.

Другой, не менее сложной и ответственной работой было создание сепараторов для каналов чистых лучков. Сложность этой задачи состояла в том, что здесь необходимо было сделать большие размеры деталей с их высокой точностью и чистотой обработки.

Отсутствие специальных приспособлений и оборудования еще больше усложняло выполнение этого заказа. Но несмотря на все трудности, бригады под руководством В. А. Бычкова, Н. А. Курныкова и В. В. Шаргина успешно справились с поставленной задачей. Особенно хорошо работала бригада В. А. Бычкова в составе В. Ф. Кокшарова, А. А. Бесфамильного, А. С. Попова и В. В. Мельникова.

Многое сделано мастерской различного сложного оборудования для основной нашей установки — синхрофазотрона. Трудно перечислить все те изделия, которые были необходимы для успешной работы ускорителя. Однако результаты работы сотрудников экспериментальной мастерской лучше всего видны по тем достижениям, которые были получены группами физиков на синхрофазотроне за прошедшие годы. А сколько квалифицированного труда рабочих мастерской было вложено в создание различной аппаратуры для наших электронных научных групп А. Л. Любимова, М. Н. Хачатуряна, Э. Н. Цыганова, Л. Н. Струнова и др.

В настоящее время очень большой объем работ, выполняемых коллективом экспериментальной

мастерской, связан с модернизацией синхрофазотрона, созданием установок для экспериментов на ускорителе в Серпухове, с работами по криогенной технике и успешным проведением работ по новым методам ускорения.

Оценивая работу коллектива, нельзя не отметить большой вклад гальваников, маляров и граверов по декоративной обработке деталей, покраске и внешнему оформлению выпускаемых изделий. Успех работы во многом зависит от своевременного снабжения материалами и инструментом, которым обеспечивают А. Н. Гришин и А. Г. Бычкова.

Однако главным итогом работы экспериментальной мастерской является не только создание многочисленной сложной, нетиповой и часто уникальной аппаратуры, а то, что за эти годы выросла квалификация сотрудников мастерской и накоплен ими большой практический опыт. Об этом свидетельствует тот факт, что коллектив экспериментальной мастерской успешно справляется с любыми порученными ему задачами, несмотря на то, что многие квалифицированные специалисты были переведены за последние годы в другие подразделения Института. Вот почему с особой радостью мне хочется поздравить весь коллектив мастерской с юбилеем и пожелать всем сотрудникам здоровья и счастья и еще больших успехов в их нелегком, но необходимом труде. С пятнадцатилетием вас, дорогие товарищи!

А. КУЗНЕЦОВ,
зам. директора ЛВЭ.

СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Ученые, инженеры, техники прекрасно понимают, что без труда мастерских ни одна идея, ни один эксперимент не могут быть превращены в жизнь. Вы являетесь фундаментом лаборатории. Ваш труд заложен в каждой установке, большой и малой, действующей и уже отжившей свой век. Трудно даже представить весь объем труда, вложенного за 15 лет жизни мастерских во все отделы лаборатории: здесь и реконструкция участков синхрофазотрона, и новый линейный ускоритель, различные регистрирующие камеры. Этот список можно продолжать долго.

Наш отдел живет более 7 лет, значительный период нашей работы не входил в тематику лаборатории, и тем не менее с вашей стороны мы не видели отчужденности.

Руками рабочих мастерских для нас были сделаны большие и сложные узлы, такие как камера

«адегатора», камера высокой частоты, коагустные системы и многое другое. Требовалось форсированное выполнение работ, поэтому часто работали по ночам, без рабочих чертежей и проектных решений. В этих случаях неоценимую помощь оказали опытные рабочие. Они своим советом и опытом помогали нам в самых трудных случаях.

Особенно хочется отметить работу мастеров, Куликова, Осипова, Шаринова, Меньшова, Куликова, Осипова, Шаргина и др.

От лица сотрудников отдела выражаю сердечное поздравление коллективу мастерских с юбилеем и желаю успехов в личной жизни и работе.

В. САРАНЦЕВ, начальник
И. ТОЛЛИНСКИЙ

КАЧЕСТВО И ДОБРО

Если пройтись по улицам города, можно увидеть много красивых зданий, но если взглянуть на них с другой стороны, можно увидеть много бед. И эта бедность — это бедность в области жилищного строительства.

О работах, выполненных в жилищно-коммунальном хозяйстве, можно говорить много. Но особенно хочется отметить работу коллектива экспериментальной мастерской механической мастерской.

В мастерской механической мастерской выполняются различные работы по ремонту и изготовлению деталей. Это работа трудная, требующая высокой квалификации.

Качество и добротность работы — это то, что всегда ценится. И именно поэтому работа мастеров механической мастерской всегда была высоко оценена.

В настоящее время работа механической мастерской ведется в том же направлении. Мастера продолжают совершенствовать свое мастерство и добиваться новых успехов.

Поздравляю весь коллектив экспериментальной мастерской с юбилеем и желаю успехов в дальнейшей работе.

Н. МАДАРИН,
начальник

Ее советы и критика помогли найти путь. Очень хотелось бы и встречи с Е. М. Ярославским, Г. И. Петровым, Владимиром Матвеевым, следствием художника.

00-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина художника.

Васильев среди с В. И. Ленина, «В. Октябрь».

5 марта 1969 г.

Поговор...
НУ
КАЧЕСТВО И ДОБРО
ВОЖНИК
НИНИ

ЛАСС

КАЧЕСТВЕННЫЕ И ДОБРОТНЫЕ

Поговорим о дубненских делах

НУЖЕН ПЕРЕХОД

Железная окраина улицы Инженерной упирается в железнодорожные пути и перекрыта двумя десятиметровыми рельсами. Как обычно, за линией железной дороги расположены участки двух садоводческих обществ, которые ежедневно (особенно летом) посещаются сотни людей. И вот все идущие в сады или по грибы вынуждены идти эту преграду, подвергая опасности свою жизнь и осиплая, ругая железнодорожную насыпь.

Хотелось бы через нашу газету обратиться с просьбой как можно скорее решить этот вопрос и сделать в этом месте удобный переход для пешеходов.

Эта просьба меня поддержат многие жители нашего города.

А. СМЕРНОВ,
член садоводческого общества «Труд».

СПРАВОЧНИК ПРОФСОЮЗНОГО РАБОТНИКА

«Справочник» (Профиздат, 1967 г.) публикуется в виде нормативных актов по вопросам труда и заработной платы, социального страхования, прав профсоюзов, а также в жилищно-бытовом и культурном обслуживании трудящихся, а также руководящие документы по другим разделам профсоюзной работы.

В настоящее издание внесены необходимые изменения и дополнения, вытекающие из решений ЦК КПСС от 17 июля, XIV съезда профессиональных союзов СССР, постановлений Советского правительства и ВЦСПС, принятых после издания «Справочника» в 1967 году. Документы приведены по состоянию на 1 июля 1968 года.

Справочник рассчитан на широкие круги профсоюзного актива, на работников профсоюзного аппарата. В нем много документов, которые могут оказать большую помощь и хозяйственным руководителям при решении ими вопросов по организации производства, труда и быта рабочих и служащих.

Эту книгу вы найдете в библиотеке ОМК.

ГЛАВНОЕ — ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

Работа отдела жилищно-коммунального хозяйства многообразна и разноплановая. Она охватывает широкий круг дел: от ремонта квартир и уборки улиц до воспитания детей и взрослых квартиросъемщиков. От хорошей работы сотрудников этого отдела зависит нормальная жизнь людей, когда не раздражают, не требуют затраты сил мелочи быта.

Мы попросили заместителя начальника отдела жилищно-коммунального хозяйства Валентина Клементьевича Шапенко рассказать о работе и планах отдела.

☆☆☆

Наш отдел был организован в 1958 году. В нем 29 подразделений: 15 детских учреждений, 5 домоуправлений, 3 общежития, группы ремонтная, озеленения и вывоза бытового мусора. Наш отдел — это большое и нужное учреждение города, призванное обслуживать население.

Главной функцией нашего отдела является содержание в хорошем техническом и санитарном состоянии жилого фонда, хозяйственных строений, мест общего пользования и всей территории города. Мы должны также культурно и

своевременно обслуживать квартиросъемщиков, следить за соблюдением ими правил социалистического общежития, требовать добросовестного отношения к жилому фонду, а жилой фонд сейчас составляет 130 тыс. кв. метров против 54 тыс. кв. метров в 1958 году.

Другая, не менее ответственная и важная задача нашего отдела — воспитание детей. Сейчас в детских учреждениях жилищно-коммунального отдела воспитывается 1819 ребят. Дружные коллективы воспитателей детских садов и яслей работают слаженно и добиваются хороших результатов, делают все возможное, чтобы родители были спокойны за жизнь и здоровье своих детей.

В прошедшем году сотрудниками отдела был проведен большой объем работ по озеленению и благоустройству города, ремонту дорог и тротуаров, лестничных клеток в жилых домах и т. д. Полностью ликвидирована задолженность по квартплате.

В 1968 году 98 сотрудниками отдела за высокие показатели в социалистическом соревновании присвоено звание ударника коммунистического труда. Среди них дворник В. С. Кунаев, повар З. А. Мельникова, изолировщик В. А. Широкая, дежурная по общежитию Т. С. Лозовых, маляр-штукатур В. Ф. Малова и другие.

По итогам социалистического соревнования за 4-й квартал 1968 года первые места заняли коллективы домоуправления № 1 (домоуправ Д. Е. Матвеева), общежития № 2 (комендант Ф. А. Пушкин), детского сада № 4 (заведующая А. Д. Цветкова), коллектив группы электриков (мастер М. Г. Баханов).

За достигнутые успехи в выполнении социалистических обязательств 22 коллектива были награждены почетными грамотами, 102 человека — премиями, имена двух сотрудников занесены на городскую Доску почета, 58 человек — на Доску почета отдела, 346 сотрудникам отдела объявлены благодарности за хорошую работу.

Однако в работе нашего отдела встречается еще много недостатков, на устранение которых приходится направлять основное внимание сотрудни-

ков. Самым большим недостатком является низкая трудовая дисциплина в ремонтной группе. Слабо работают домовые комитеты, домоуправы не руководят их работой, плохо связаны с квартиросъемщиками, в результате чего бывают случаи, что квартиры ремонтируются несвоевременно, балконы и подвалы захламываются хозяйственными предметами.

Встречаются квартиры грязные, которые не ремонтируются по много лет. Например, квартира И. М. Бязиной (улица Курчатова, квартира 16). В то же время можно назвать десятки квартиросъемщиков, которые содержат жилой фонд в отличном состоянии. Это товарищи В. А. Халкин (ул. Курчатова, дом 13/7) и В. А. Шарухин (Комсомольская, дом 9, кв. 23) и многие другие.

Несвоевременная плата за квартиру тоже нарушает ритм работы отдела. А некоторые квартиросъемщики являются постоянными задолжниками. Например, И. А. Соболев (ул. Курчатова, 27, кв. 45), Р. Хамидулин (ул. Комсомольская, 11, кв. 57) и ряд других.

Сотрудники отдела, идя на встречу большому празднику — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, взяли на себя повышенное обязательство: отремонтировать жилой площади 2690 кв. метров, мест общего пользования площадью 3926 кв. метров, фасадов зданий 14825 кв. метров, кровли 2600 кв. м, дорог и тротуаров 12000 кв. м, детских учреждений 1300 кв. метров, закончить снос домов (16 шт.), посадить много деревьев, кустарников, цветов.

Коммунистическая партия Советского Союза и Советское правительство придают большое значение улучшению эксплуатации жилых домов и объектов коммунального хозяйства, увеличению срока их службы и улучшению коммунального обслуживания населения. Сейчас задача состоит в том, чтобы эти обязательства полностью выполнить. В эти дни с особой силой звучит призыв партии: жить, трудиться и побеждать по-ленински.

Помня об этом, сотрудники отдела приложат все усилия для выполнения решений партии и своих обязательств в честь столетия со дня рождения В. И. Ленина.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

Лениниана художника П. В. Васильева



Фотохроника ТАСС.

Воссоздание бессмертного образа В. И. Ленина — ответственнейшая и неисчерпаемая тема, над которой на протяжении полувека работают лучшие советские мастера живописи, графики и скульптуры. В числе тех, кто сделал большой вклад в художественную Лениниану, — заслуженный деятель искусств РСФСР, лауреат Государственной премии московский художник П. В. Васильев, начавший работать над этой темой еще 20-х годах.

Работы П. В. Васильева можно встретить во многих музеях страны. Неоднократно издавались альбомы с его рисунками, посвященными В. И. Ленину. В произведениях П. В. Васильева с исключительной полнотой и правдивостью передан образ Владимира Ильича, его внутренняя сущность, течение многих лет художник детально изучал архивные, литературные и иллюстративные материалы, труды самого В. И. Ленина, кинохронику, документальную литературу. Неоценимую помощь оказала ему Н. К. Крупная. Ее советы и критические замечания помогли найти правильный путь. Очень большое значение имели и встречи с Н. А. Семашко, Е. М. Ярославским, Н. И. Вавиловым, Г. И. Петровским и другими ветеранами партии, близкими друзьями Владимира Ильича — внимательно сдвинутыми за работой художника.

К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина художник готовит ряд новых работ.

На снимках (слева направо): П. В. Васильев среди своих картин «В. И. Ленин», «В. И. Ленин 30 октября».

Нет почти ни одной области в медицине, где бы не применялась переливание крови. Кровь имеет огромное жизненное значение для организма. А как целительно действует кровь, переливаемая больному! Она возвращает к жизни умирающих и даже таких, у которых наступила клиническая смерть. Переливание крови является одним из самых эффективных методов лечения при острых кровопотерях, ожогах, болезнях крови и детских заболеваниях, а также в хирургии и акушерстве. Кровь используется для получения ценных лекарственных препаратов, необходимых для лечения и профилактики инфекционных и многих других заболеваний.

Кровь получают от доноров — лиц, предоставляющих свою кровь для лечебных целей. Советское правительство и Коммунистическая партия всегда уделяли большое внимание донорству, как одному из проявлений патриотизма и высокой сознательности граждан нашей страны. В настоящее время в стране имеются сотни тысяч доноров, которые многие годы дают свою кровь. Из них более 30 тысяч награждены знаком «Почетный донор СССР».

Если в капиталистических странах продажа своей крови является для многих тысяч единственным источником существования, то в Советском Союзе донорство стало делом почетным, ибо оно служит благу трудящихся. Самое большое счастье — быть здоровым. Но не меньшее счастье сохранять здоровье другим.

Донорами могут быть женщины и мужчины в возрасте не моложе 18 лет при условии полного здоровья. Доноры могут быть резервными и активными. Резервными донорами являются лица, изъявившие добровольное согласие давать кровь при первой необходимости по вызову лечебного учреждения. Активные доноры — это лица, систематически сдающие кровь для переливания.

Доноры находятся под строгим врачебным наблюдением, они допускаются к сдаче крови только при хорошем самочувствии и нормальном составе крови.

Доноры в СССР пользуются рядом льгот: они, по установленному законом порядку, в день обследования и в день сдачи крови для переливания беспрепятственно отпускаются с работы с сохранением сред-

него заработка. Им предоставляется после каждого дня сдачи крови 2 дня отдыха с правом плюсовать их к очередному отпуску. При прочих равных условиях донорам дается предпочтение при распределении путевок в дома отдыха и санатории. Медицинское обследование в поликлиниках доноры проходят вне очереди. Каждый донор имеет право на бесплатное получение одной ампулы гамма-глобулина для своих нужд.

Тысячи советских людей, для которых мораль коммунистического общества уже сегодня стала законом жизни, бескорыстно сдали по 200—400 г своей крови для службы здоровья. Советские ученые доказали, что сдача крови в небольших количествах (200—400 см³) не отражается на физиологических функциях организма и работоспособности, оказывает благотворное влияние на кровяное давление донора.

Каждому донору за благородный патриотический поступок, за товарищескую помощь больным объявляется благодарность, вручается значок «Капля Крови». Граждане, неоднократно предоставляющие свою кровь для спасения боль-

ных, награждаются знаком «Донор СССР» трех степеней: I степень — давшие кровь безвозмездно не менее 15 раз, II степень — давшие кровь не менее 10 раз, III степень — давшие кровь не менее 5 раз.

В Объединенном институте ядерных исследований не один десяток безвозмездных доноров. Среди них: В. Егорова, С. Гетман, Т. Иванова, Н. Петровская, Л. Соболева, Н. Савишкова, Р. Хватова, С. Кадькова, А. Селиванов, Г. Ососков, В. Семенов и ряд других. Их кровь уже помогла больным, может быть, спасла чью-то жизнь. Спасенные люди присылают тысячи писем в редакцию газет и в адрес медицинских учреждений со словами сердечной благодарности известным и неизвестным донорам, чья кровь вернула им жизнь и здоровье.

Каждый донор понимает, что его кровь может понадобиться и ему самому, и его детям, родным и знакомым — любому советскому человеку.

Вступайте в ряды доноров!
А. ЧКАННИКОВА,
член комитета Красного Креста ОНХ.

10 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ДОНОРА

КОМСОМОЛЬСКИЙ СЕМИНАР

«В заповедных, злых, дремучих, диких дмитровских лесах Комсомольцы заседают и за совесть, и за страх...»

Ну, что касается «злых и дремучих», это так, для души важности. Хорошие леса. И совсем не дремучие, освоенные. Да и дом отдыха в Вербилках тоже ничего, неплохой. Да что там говорить... А уже семинар городского комсомольского актива, что проходил в этом доме отдыха, стал очень нужным и полезным для каждого. На этом мнении единодушно сошлись все его участники. День первый. Выступивший секретарь комитета ВЛКСМ зарудненского электролампового завода Валентин Дудкин рассказал об интересных формах военно-патристического воспитания, показал фотографии похода молодежи по местам боевой славы, ответил на вопросы.

По организационной внутрисюзной работе слово взял зав. отделом ГК ВЛКСМ Ю. Коломенский. Слушали внимательно. Вопрос важный, интересующий всех комсомольских активистов. Но еще дружнее замелькали карандаши, когда А. Сушков рассказал о формирующемся дубненском комсомольско-молодежном отряде для работы на строительстве Воскресенского химкомбината.

В этот же день участники семинара побывали на фарфоровом заводе. Нам повезло. В специально оборудованном музее завода мы увидели такие прекрасные образцы продукции! Самые старинные относятся еще к 1766 году. Именно тогда начал работать Дмитровский фарфоровый завод. Обратный шел с Ю. Коломенским «Ну, что там 20 минут? — говорил он. — Часа два бы потратить на такой музей и то мало будет».

День второй. И снова за работу. Первый секретарь ГК ВЛКСМ В. Бутцев рассказал о Ленинском зачете. Об этой форме предвыборного соревнования комсомольцев и молодежи уже говорилось на страницах нашей газеты, поэтому нет смысла подробно останавливаться на этом интересном и конкретном выступлении.

Об идеологическом воспитании молодежи на семинаре говорил секретарь ГК ВЛКСМ Н. Захаров. Он отметил огромную роль, которую играет в формировании личности современного молодого человека политучеба, лекционная пропаганда, рост политического самобразования молодежи, в большой степени зависящие от инициативы и организаторского умения комсомольских активистов. Он остановился также на досуге молодежи, на работе с допризывниками.

Зав. методкабинетом МК ВЛКСМ Ю. Шустиков продолжил поднятую Н. Захаровым тему, а также затронул вопросы планирования и информации в первичных комсомольских организациях,

привел в своем выступлении выкладки из социологических исследований.

С большим интересом была прослушана «семинаристами» лекция Ю. А. Игошина (лектор областной организации общества «Знание») о современном международном положении, о проблемах войны и мира.

А вечером всех ждал КВН, на котором должны были скрестить «оружие» комсомольцы левого и правого берегов.

И вот обе команды развивают бурную деятельность. Поэты только успевают отбрасывать исписанные листы, художники — изрисованные, остальные придумывают каверзные вопросы...

И грянул «бой»! Направление КВН — комсомольское, весеннее, и с ним удивительно совпадает настроение зала. Он дружно охает, ахает, радуется, волнуется... Но вот уже и закончились жаркие баталии. Обе команды энергично затаили «Главное, ребята, сердцем не стареть...». Последний вопрос капитанам решает исход игры: с минимальным преимуществом побеждает команда правого берега. Болельщики неистовствуют, капитанов качают (каждая команда под звуки своего приветствия).

День третий — день отдыха. Яркое солнце. Яркие свитеры. Белый снег. Синее небо. Футбол, волейбол. Все спортивные призы берут команды левобережья.

После обеда — по машинам. Едем домой, но впереди еще одна экскурсия — мы знакомимся с зарудненским электроламповым заводом. Жарко в цехах. И от печей, и от неостывшего стекла так и веет зноем. Один из стеклодувов предлагает нам попробовать выдуть «что-нибудь эдакое». Желаящий тут же нашелся. Дунул... Вы видели, как образуются мыльные пузыри? Вот так получилось и у нашего товарища. Только одна из стенок пузыря росла, росла, да и лопнула. И с тихим, печальным звоном посыпалось на цементный пол тонкое стекло.

Было еще очень много интересного на заводе. Но вот экскурсия подошла к концу, и мы собрались у своих автобусов. Обмениваемся мнениями о работе семинара. Я спросил одну из девушек: «Что, на твой взгляд, главное в нашем семинаре?» И получил очень искренний и непосредственный ответ: «Дружба». И все, стоявшие рядом, поддержали ее. А член комитета комсомола с левобережья В. Пашков добавил, что в жизни бывают дни, которые потом очень приятно вспомнить. Именно такими стали для всех нас три дня, проведенные на семинаре комсомольского актива нашего города.

Е. МОЛЧАНОВ.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 25 МАРТА

16.45 — Программа передач. 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — «Актуальные проблемы экономики». «Размещение производительных сил в новой пятилетке (1970—1975 гг.)». 17.30 — «По музеям и выставочным залам». Репортаж с выставки работ народного художника СССР Н. В. Томского. 18.00 — Чемпионат СССР по боксу. Финал. Передача из Саратова. 19.30 — «Матч Борш». Премьера телевизионного многосерийного фильма (Венгрия). 3-я серия. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — В эфире — «Молодость». Международная молодежная программа. 22.00 — Чемпионат мира по хоккею. США — Канада. Передача из Стокгольма.

СРЕДА, 26 МАРТА

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 16.55 — Программа передач. 17.00 — «Слава героям труда». Передача из Ленинграда. 18.00 — Чемпионат мира по хоккею. СССР — Финляндия. Передача из Стокгольма. В перерывах —

Телевизионные новости. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — Театр телевизионной новеллы. А. Самсония — «Наводнение». Премьера. 22.00 — Чемпионат мира по хоккею. США — СССР. Передача из Стокгольма.

ЧЕТВЕРГ, 27 МАРТА

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Чемпионат мира по хоккею СССР — Финляндия. (3-й период в записи). В дни школьных каникул. 11.00 — «Телевизионное агентство «Пионерия». Передача из Донецка. 11.30 — «С приключением на «ты». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма (Польша). 1-я и 2-я серии. 12.00 — «Страницы музыкального календаря». Ф. Шуберт. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Телевизионные новости. 17.00 — Программа цветного телевидения. «Мелодии дружбы». Поэт Рена Рольска. 18.00 — Программа, посвященная Международному Дню театра. 19.30 — «Матч Борш». Премьера телевизионного многосерийного художественного фильма. (Венгрия). 4-я серия. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — Чемпионат мира по хоккею. Канада — Швеция. Передача из Стокгольма. В перерывах — Телевизионные новости.

ТОВАРИЩЕСКАЯ ВСТРЕЧА

15 — 16 марта в спортивном зале Объединенного института состоялась матчевая встреча теннисистов города Саратова и Дубны. Команда Саратова была представлена сильнейшими теннисистами города. Это — чемпионка Спартакиады РСФСР 1967 года, мастер спорта Татьяна Лачкова, один из сильнейших теннисистов РСФСР, мастер спорта Андрей Шелагуров.

За команду Дубны выступили Елена Саранцева, Оля Шмел, Мила Мехедова, мастер спорта Владимир Зайцев, первокурсники Федя Филиппов и Коля Мехедов. С перевесом в одно очко победили саратовские теннисисты. Несмотря на проигрыш, дубненские теннисисты довольны: ведь основная цель товарищеских встреч — установление дружеских отношений — была достигнута.

По окончании встречи саратовским теннисистам были вручены дипломы ДСО «Труд» и памятные значки «Дубна».

☆☆☆☆

Мы благодарим Дубненских любителей тенниса и администрацию ДСО «Труд» за теплый прием, за хорошую, теплую организацию товарищеской встречи между командами Дубны и Саратова.

Эти встречи стали традицией. Наши ребята участвовали в очень интересных соревнованиях — третьих олимпийских играх по теннису в 1967 году. Теперь мы с удовольствием сыграли матчевую встречу и хотим надеяться, что наши контакты будут постоянными.

Очень приятно, что в таком небольшом городе, как Дубна, много любителей тенниса, а уровень мастерства дубненских теннисистов высок.

А. ШЕЛАГУРОВ, мастер спорта.



КОМАНДА — ЧЕМПИОН

Закончились соревнования на первенство Института по хоккею, в котором приняло участие шесть команд: ЛВЭ, ЛЯП, ЛЯР, ЛНФ, ЛВТА и ЦЭМ. Борьба прошла в упорных и напряженных поединках. Об этом говорит турнирное положение участников. Две команды, занявшие второе и третье места, отстали от победителя всего лишь на одно очко.

Чемпионом Института 1969 года стали хоккеисты Лаборатории ядерных проблем. Восемь очков, четыре победы и одно поражение — таков итог выступления коман-

ды. Вот те, кто добывал победу команде: Н. Крахотин, А. Устинов, А. Круглов, Е. Соловьев, В. Рокаль, С. Пушкин, В. Коротков, В. Хохлов, А. Савченко, В. Гребенюк, В. Кислов, А. Мельников.

По семь очков набрали хоккеисты ЛЯР и ЦЭМ. Но по лучшей разности забитых и пропущенных шайб «серебро» получили лярвцы. На третьем месте команда ЦЭМ. У спортсменов ЛВТА четыре очка и четвертое место. Замыкают таблицу команды ЛВЭ и ЛНФ. У них по два очка.

Т. ХЛАПОНИН.

Последние лыжные

крытие сезона) 2, 3, 5 и 10 км. В. И. Солнечко, лучшее среди молодежи, но с острыми соперниками. Так, в гонке на победителем старшего возраста дитель группы ЛНФ ский (снимки на время показали ректора лаборатория геев и руководителя И. В. Сизов (снимки Фото

Модели сезона

19 марта зал Дома культуры заполнили женщины. В этот вечер состоялась демонстрация новых моделей сезона, представленных модельерами ГУМА.

Комментатор рассказала о модных в этом году силуэтах: прямом, полуприлегающем, трапециевидном. Модные костюмы с удлинненными жакетами и завышенной талией, яркие юбки с блузками из набивных тканей. Характерная деталь всех моделей — пояс, выполненный из кожи, замши, пластика или металла. Преобладает яркая цветовая гамма.

Манекенщицы показали самые разнообразные модели: повседневные, вечерние, спортивные.

Красивы были яркие замшевые костюмы с блузками из подбранной в тон набивной ткани, однотонные платья с длинными цветными галстуками, весенние костюмы с отделкой из меха.

Нарядно выглаженные платья с яркими контрастными элементами. Такой вопросительный знак поставил кондент М. Л. Гурьян. Патриккульского университета радионных экзаменами шарам, на существование элементов тах.

Демонстрация прошла с успехом.

Редактор А. М. ...

Отдел вневедомственной охраны при отделе милиции по договору охраны академии Г. рода. Плата за лекции составляет 4 руб. Объединенном шже ответил проф. а вопрос корр. мой сотрудник, только измерять которые мы фисеских лучах. Ко 75/79.