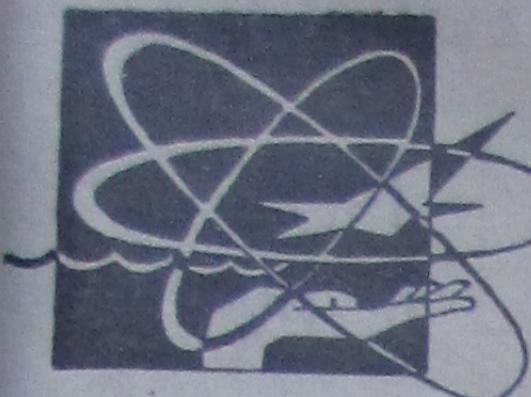


ЗА КОММУНИЗМ

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



№ 23 (1455)

Вторник, 25 марта 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

Первая сессия городского Совета

директора левобережного предприятия, Баша Г. Г., зам. администрации Г. М., директора ОИЯИ, Величко Э. М., первый секретарь ГК КПСС, Зарубин Б. П., начальник отдела внутренних дел при исполнкоме городского Совета, Цыкунова Л. А., главный врач горбольницы, Хмаря 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 заботе 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 Вейшман 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 избрала мандатную комиссию Совета под председательством И. М. Макарова (избирательный округ № 90). Члены мандатной комиссии избраны единогласно. Все изставленные кандидаты избраны депутатами Дубненского городского Совета.

Первая сессия избрала исполнительный комитет городского Совета. В его состав избраны депутаты: Бирюкова Н. П. — председателем и членом исполнкома, Любимов О. В. — заместителем председателя и членом исполнкома.

Лисенко Я. Ф. — заместителем председателя и членом исполнкома.

Копылова В. Г. — секретарем и членом исполнкома.

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

Председателем плановой ко-

миссии утверждена Самолетова А. А., зав. горфо — Калинина Г. М., зав. отделом архитектуры, главным архитектором — Асеев Р. А., зав. городским отделом внутренних дел — Зарубин Б. П., зав. гороно — 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. организаторским отделом на общественных началах — Артиюх В. А., уполномоченным по трудовым ресурсам — Лушин В. В.

Помимо постоянных комиссий городского Совета, сессия утвердила следующие комиссии при исполнкоме городского Совета: административная комиссия — председатель Копылова В. Г., по делам несовершеннолетних — председатель Любимов О. В., по борьбе с сорными растениями — председатель Степанов Н. Н. 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 жидкоквадородной камеры, Альбина Алексеевна активно включилась в работу. Она конструировала ответственные узлы камеры, выполнила 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.

Теперь у Альбины Алексеевны другие заботы. Она работает над конструкцией криогенной секции коллективного линейного ускорителя (кольца-цифона).

Л. ГОЛОВАНОВ

Фото Н. Печенова

Приветствиепольскому 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-директор академик Х. Христов и профессор Н. Содном поздравили известного польского ученого

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

В 1956 году Полномочные Представители правительства 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 конаковских 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.

Недавно с ребятами города энергетиков встретился лауреат Ленинской премии, кандидат физико-математических наук В. А. Друин. Рассказ ученого из ОИЯИ оказался понятным ученикам 7-10 классов, хотя был основан на современных понятиях развития физики и химии. Ребята узнали, как были синтезированы 102-й, 103-й и 104-й элементы. Лекция В. А. Друина сопровождалась цветными диапозитивами. Школьники увидели сложную аппаратуру и мощные установки, которыми сейчас располагают учение для фундаментальных научных поисков.

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

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

Но особенно В. А. Друин восхитили ребята, их бесконечное любопытство и тяга ко всему новому, пока неизвестному.

На снимке: В. А. Друин среди ребят школы № 5 гор. Конаково.

Фото Ю. Туманова.



ТВОРИ, ДЕРЗАЙ, РАБОЧИЙ КЛАСС!



Коллектив экспериментальных мастерских ЛВЭ.
Фото Н. Печенова.

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 водородной камерой в СССР и странах-участницах. К настоящему времени на ней выполнено 370000 фотографий.

Экспериментальная мастерская хорошо поработала над изготовлением камеры. Особенno 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. Тятошкин и В. Н. Потехин вели токарную обработку наиболее сложных и классных деталей. В. И. Клементьев выполнил ряд сложных паяльных медниковых работ. Н. А. Куриков 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.

Материал подготовлен редколлегией журнала НИЭ

ЗА КОММУНИЗМ

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. Большой труд, исключительно высокая квалификация сотрудников мастерской позволили физикам в короткий срок создать указанную установку. Особенно большой вклад внесен слесарем В. В. Шаргиним, сварщиком В. Я. Городковым, расточником Б. С. Куликовым, токарями А. А. Румянцевым и В. М. Кондратьевым, оптиками Г. А. Королевым, А. М. Громовым и др.

зданием пропановой пузырьковой камеры коллектива экспериментальной мастерской трудился над изготовлением другой крупной ус-

венных узлов этих установок.

Другой, не менее сложной и ответственной работой было создание сепараторов для каналов чистых пучков. 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. Курныхова и В. В. Шаргина успешно справились с поставленной задачей. Особенно хорошо работала бригада В. А. Бычкова в составе В. Ф. Кокшарова, А. А. Беспамильного, 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. Хачатуриана, 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 ионогенной 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

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 претворены 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 наши работы не входили 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

«адгезатора», камера высокой частоты, кочастотные системы и многое другое, требовалось форсированное изобретение и поэтому часто работы выполнялись, без рабочих чертежей и тщательного изучения этих случаях неоцененную помощь оставалась рабочие. Они своим советом помогали конструкторам во действии на практике изобретенным.

Особенно хочется отметить Кулакова, Васильева среди снимках (слева В. И. Ленин», «В. Октября».

мастерских в Южной Америке
в личной жизни и работе.
В. САРАНЦЕВ, начальник
И. ТОЛПИСОВ
июня 1961

Поговорим о дубненских делах

НУЖЕН ПЕРЕХОД

Жная окраина улицы Инженерной упирается в железнодорожный полотно и перекрыта двумя десятиметровыми рельсами. Как видно, за линией железной дороги расположены участки двух садовых обществ, которые ежедневно (особенно летом) посещают сотни людей. И вот все идущие в сады или по грибы вынуждены идти эту преграду, подвергая опасности свою жизнь и осыпая, рушащая железнодорожную насыпь.

Если пройти во двор, то измерительные инструменты, лаборатории, даже представившись всем обработанным коллектива, 15 лет. Осмотр изготовленных мастерской устройств, гировки вторичных пульсовых физических установок, не один день потребовалось бы, чтобы определить, кем, когда и для этого сделано, потребовав больше времени и выявив многотомное произведение.

О работах, выполненных дорогие юбиляры, можно только по заказам ОЭФ, из них требовали ускорения экспериментальной механической мастерской, ростатические сепараторы, магнитные генераторы, прижение в сотни киловатт для транспорта; другие — участники Советского правительства и коллегиства людей: узелопротяжные механизмы, дельные приборы и устройства — мелкие текущие. Однако будь это крутое или маленькая замена действующей установки, все изображено качественно.

Качество и добродетельность моему, стиль работы художника экспериментальной мастерской, стиль его рукописи каждого работника. Стиль этот создался, инициативой, здраво-и-щепетильной, полностью к качеству изображенного мастера слесаря-мастера, а ныне начальника Б. К. Курятникова, и бывших начальников Д. В. Уральского и Ф. Кирьянова, добросовестного Д. Ф. Симонова, работы изображения материала А. Н. Гришина, П. Григорьева, В. Ентьева, В. А. Бычкова, Наргина, Б. С. Кулакова, Сипова, И. Н. Егорова, Мирнова, В. В. Болониной, Руктова, Г. И. Паликова, В. Я. Городкова, Янушкина, В. М. Кондакова, многих других работающих или работавших мастеров мастерской.

Работы П. В. Васильева можно трети в многих музеях страны. Неоднократно издавались альбомы с его рисунками, посвященные В. И. Ленину. В произведениях П. В. Васильева с изыскательской подлинностью и правдивостью передан образ Владимира Ильина, его внутренняя сущность, течение многих лет художникательно изучал архивные, литературные и иллюстративные материалы, труды самого В. И. Ленина, кинохронику, документальную литературу. Неоцененную помощь оказала ему Н. К. Крупская. Ее советы и критические замечания помогли найти правильный путь. Очень большое значение имели и встречи с Н. А. Семёновым, Е. М. Ярославским, Н. И. Петровским и другими ветеранами партии, близкими Владимиру Ильину. Они своим советом помогли ему в дальнейшем творчестве, здоровью и личному.

Н. МАЛАШИН
начальник
электрофизической альбома

ЛЯЕМ!

Через высокой частоты, и многое другое. Активное участие в форсированном изготовлении чертежей и технологическую помощь оказали. Они своим советом помогли в дальнейшем творчестве, здоровью и личному.

К 100-летию со дня рождения И. Ленина художник готовит новые работы.

На снимках (слева направо): В. Васильев среди своих картин «В. И. Ленин», «В. И. Ленин в Октябрь».

25 марта 1969 года • 3-я страница •

•

25 марта 1969 г.

ГЛАВНОЕ — ЗАБОТА О ЛЮДЯХ

Работа отдела жилищно-коммунального хозяйства многообразна и разностороння. Она охватывает широкий круг дел: от ремонта квартир и уборки улиц до воспитания детей и взрослых квартиро-съемщиков. 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 Шаденко 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 вызова 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 квартиро-съемщиков, 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 ребятишек. 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 сотрудникам отдела за высокие показатели в социалистическом соревновании присвоено звание ударника коммунистического труда. Среди них дворник В. С. Кунаев, повар З. А. Мельникова, изоляторщица В. А. Широкая, дежурная по общежитию Т. С. Лозовых, майор-штабист В. Ф. Малова и другие.

По итогам социалистического соревнования за 4-й квартал 1968 года первые места заняли коллективы домаупраления № 1 (домоуправ. Д. Е. Матвеева), общежития № 2 (командант Ф. А. Пушкин), детского сада № 4 (заведующая А. Д. Цветкова), коллектива 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 сотрудникам.

Самым большим недостатком является низкая трудовая дисциплина в ремонтной группе. Слабо работают домоуправы, комитеты, домаупраления не руководят их работой, плохо связываются квартиро-съемщиками, в результате чего бывают случаи, что квартиры ремонтируются несвоевременно, балконы и подвалы захламляются хлебными предметами.

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

Несвоевременная плата за квартиру тоже нарушает ритм работы отдела. А некоторые квартиро-съемщики являются постоянными заемщиками. Например, И. А. Соболев (ул. Курчатова, 27, кв. 45), Р. Хамидуллин (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 фонд 2690 кв. метров, мест общего пользования площадью 3926 кв. метров, фасадов зданий 14825 кв. метров, кровли 2600 кв. м., дорог и тротуаров 12 000 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.

Помимо 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 П. В. Васильев



Фотохроника ТАСС.

10 АПРЕЛЯ — ДЕНЬ ДОНОРА

Нет почти ни одной области в медицине, где бы не применялось переливание крови. Кровь имеет огромное жизненное значение для организма. А как целительно действует кровь, переливаемая больному! Она возвращается 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. Очень большое значение имели и встречи с Н. А. Семёновым, Е. М. Ярославским, Н. И. Петровским и другими ветеранами партии, близкими Владимиру Ильину. Они внимательно следили за работой художника.

К 100-летию со дня рождения И. Ленина художник готовит новые работы. На снимках (слева направо): В. Васильев среди своих картин «В. И. Ленин», «В. И. Ленин в Октябрь».

Если в капиталистических странах продажа своей крови является для многих тысяч единственный источником существования, то в Советском Союзе донорство стало делом почетным, ибо оно служит благу трудающимся. 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 резервные и активные. 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 бесплатно 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 ученыe доказали, что сдача крови в небольших количествах (200—400 см³) не отражается на физиологических функциях организма и работоспособности, оказывает благотворное влияние на кроветворение 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 значком «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. Сафонова, Р. Хватова, С. Кадырова, А. Селиванов, Г. Осоков, В. Семенов и ряд других. Их кровь уже помогла больным, может быть, спасла чью-то жизнь. Спасенные люди присыпают тысячи писем в редакции 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 ОИЯИ.

● ЗА КОММУНИЗМ

