

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 84 (1708)

Пятница, 12 ноября 1971 года

Год издания 15-й

Цена 2 коп.

## Поздравляем лауреатов

7 ноября 1971 года было опубликовано постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий СССР 1971 года в области науки и техники».

В области науки Государственная премия присуждена коллективу ученых Объединенного института ядерных исследований:

Блохинцеву Дмитрию Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, Франку Илье Михайловичу, академику, директору лабораторий Объединенного института ядерных исследований, Шанирову Федору Львовичу, доктору физико-математических наук, заместителю директора лаборатории, Маторе Ивану Максимовичу, кандидату физико-математических наук, Шабалину Евгению Павловичу, кандидату технических наук, руководителем групп, Николаеву Сергею Константиновичу, главному инженеру лаборатории, Руденко Василию Тимофеевичу, начальнику отдела, работникам того же Института, Украинцеву Федору Ильичу, главному инженеру отдела Физико-энергетического института, Головину Игорю Стефановичу, кандидату технических наук, начальнику лаборатории Института атомной энергии имени И. В. Курчатова, Блохину Георгию Ермолаевичу, начальнику КБ лаборатории ЦИАМ имени П. И. Баранова, Бондаренко Игорю Ильичу, доктору физико-математических наук, — за цикл работ «Исследовательский реактор ИБР и реактор ИБР с инжектором».

## Празднование 54-й годовщины Великого Октября

### Торжественные собрания и демонстрация трудящихся

54-й Октябрь. Завершился еще один год в жизни Советского государства. Он войдет в историю как год XXIV съезда КПСС. В решениях съезда воплотились твердый курс партии на создание материально-технической базы коммунизма, на дальнейший подъем материального и культурного уровня советского народа, на укрепление могущества нашей Родины. «Решения XXIV съезда — в жизнь» — такие лозунги вы встретите на каждом предприятии Дубны. Они стали сегодня программой действия каждого советского человека.

Радостно, в обстановке огромного патристического подъема отметили дубненцы 54-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

В лабораториях и производственных подразделениях Института, орс, ОЖКХ и других организациях города состоялись торжественные заседания с докладами о славной годовщине Великого Октября, сообщали итоги предоктябрьского соревнования, назывались передовики.

На общепартинском торжественном собрании с докладом выступил секретарь парткома КПСС И. И. Семешкин, затем были вручены переходящие красные знамена победителям в предоктябрьском социалистическом соревновании — коллективам лабораторий высоких энергий и ядерных реакций и коллективу Центральных экспериментальных мастерских, занявшим первые места в соревновании. Почетные грамоты были вручены коллективам лаборато-

рий ядерных проблем, вычислительной техники и автоматизации, коллективу отдела главного энергетика, занявшим вторые места.

На этом торжественном заседании первый секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин вручил переходящее Красное знамя ГК КПСС и исполкома горсовета коллективу транспортного отдела Института, занявшему первое место среди транспортных предприятий города.

С приветствием и поздравлением с праздником Великого Октября выступили тов. Атанасов — от болгарских сотрудников ОИЯИ и тов. Чултэм — от монгольских сотрудников.

После торжественной части состоялся большой концерт художественной самодеятельности Дома культуры.

★ ★ ★

Как свое кроное дело восприняли дубненцы планы на девятую пятилетку и не жалуют сил для их превращения в жизнь. В канун 54-й годовщины Великого Октября в лабораториях ОИЯИ, на предприятиях и в строительных организациях были подведены итоги предоктябрьской трудовой вахты. План третьего квартала выполнен повсеместно.

Рапорты трудовых побед принесли трудящиеся города на праздничную демонстрацию. Ее открыли самые юные дубненцы — школьники. Площадь Мира как бы сразу помолодела, наполнилась звонкими детскими голосами. С трибуны несуется приветствия: «Да здравствует советская молодежь!», «Слава пионерам и октябристам — славным ребятам!». Проходят празднично украшенные колонны школ №№ 2, 4; 6; 8 и 9. Юные дубненцы несут портреты руководителей Коммунистической партии и Советского правительства, яркие плакаты, транспаранты. В руках у детей много цветов.

За школьниками на площадь вступает колонна рабочих, служащих и ученых Объединенного института. Шестые открывают колонны лабораторий высоких энергий и ядерных реакций — победителей социалистического соревнования по итогам за III квартал. «Слава победителям предоктябрьского социалистического соревнования» — приветствуют демонстрантов с трибуны.

Многолюдны колонны лабораторий ядерных проблем, нейтронной физики, Отдела новых методов ускорения. Вместе с советскими

коллегами в праздничных колоннах — ученые из разных стран. У всех приподнято, праздничное настроение.

Дружно и организованно вышли на демонстрацию рабочие и служащие ЦЭМ, завоевавшие первое место и переходящее Красное знамя среди производственных подразделений Института.

В колонне СМУ-5 идут передовики социалистического соревнования за досрочное выполнение плана девятой пятилетки, Бригады каменщиков В. Кабанова, А. Цветкова и П. Пахомова еще в сентябре рапортовали о выполнении годового плана\* и уже трудятся в счет 1972 года.

Несколько поток демонстрантов. Звучат музыка, песни. Идут работники торговли, медицинских учреждений, отдела жилищно-коммунального хозяйства. Каждый из коллективов вносит свой вклад в превращение в жизнь решений съезда.

Боле часа продолжалось праздничное шествие дубненцев. Праздничная демонстрация явилась еще одним ярким свидетельством творческих сил народа, его решимости выполнить большие задания, поставленные XXIV съездом КПСС.

### Соревнование на новом этапе

## Годовой план выполним досрочно

Завком профсоюза завода ЖБ и ДК совместно с цеховыми комитетами внимательно изучили постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении организации социалистического соревнования в нашей стране». Мы убедились, что отмеченные в постановлении недостатки в деле организации соревнования имеются и на нашем заводе. В частности, не заключались взаимные договоры по соревнованию между цехами и отделами. Хотя обязательства в этих коллективах принимаются, но между собой они не вступали в договорные условия соревнования.

Слабо и без необходимой принципиальной требовательности происходило присвоение и подтверждение званий ударников коммунистического труда и коллективов коммунистического труда — бригад, отделов и цехов.

На собрании партийно-профсоюзного актива нашего завода мы конкретно обсудили имеющиеся у нас недостатки в деле организации соревнования и вынесли решение, в котором отмечается, что главным направлением социалистического соревнования должна быть: мобилизация как коллективов отделов, цехов, так и каждого в отдельности работника завода на снижение трудовых затрат, рациональное использование и эконо-

мию сырья и материальных ресурсов, повышение качества продукции, улучшение использования производственных фондов. Соревнование должно способствовать улучшению организации труда на заводе, в том числе и научной организации, если это необходимо будет, на конкретных участках. Необходимо прививать каждому работнику завода любовь к своему коллективу, чувство ответственности за честь заводской марки и профессиональную гордость.

Мы особое внимание обратили на § 4 в постановлении ЦК КПСС, в котором говорится, что хозяйственные руководители обязаны создавать необходимые организационно-технические и экономические условия для высокопроизводительного труда, позволяющие каждому трудящемуся выполнять принятые обязательства и наиболее полно проявлять свои способности.

В канун праздника у нас на заводе состоялось расширенное заседание администрации, партийного бюро и завкома профсоюза, на котором подведены итоги социалистического соревнования в честь 54-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Первое место среди цехов присуждено коллективу цеха дерево-

конструкций, (нач. цеха М. А. Сипшицы, предс. цехкома Н. И. Куфтин), цеху вручено переходящее межцеховое Красное знамя.

По итогам соцсоревнования среди бригад первые места присуждены бригадам маляров Л. Н. Агаповой, формовщиков В. И. Гулина.

Звание «Лучший по профессии» присуждено 46 рабочим завода. Среди них: маляры А. Г. Власова, Т. И. Пугачева, столяры Н. Ф. Маногины, С. В. Костылев, бетонщики-формовщики А. Е. Сясины, В. И. Гулин, краповщик Г. И. Леонова, арматурщик Б. Н. Кленов, Н. И. Атомонов, дозорщик В. П. Ковшова и многие другие.

На Доску почета завода записаны 20 передовиков соревнования, среди них: маляр-бригадир Л. Н. Агапова, столяр-бригадир Е. А. Луговых, диспетчер бетонного узла Т. Т. Кузьмина, электросварщик Г. Н. Сорочкин, компрессорщик В. А. Малютин, инженер по технике безопасности А. Ф. Черкашина, зав. складом В. И. Базарова и другие.

Многие передовики производства, достигшие хороших показателей в работе, в честь 54-й годовщины Октября награждены почетными грамотами и отмечены благодарностями. Среди них: А. А. Колешкова, А. М. Самойлова, Н. П. Якимова, В. В. Захарчук, И. В. Япшицкий, Г. Л. Ляпина, П. С. Конев, Т. А. Руденцова, Г. О. Крутиков, А. Г. Голобоков, И. Т. Петушенко, П. И. Ходяк, М. Д. Аганов, И. П. Леонов, О. С. Пильянов и другие.

До конца года остается меньше двух месяцев. Коллектив прилагает все усилия, чтобы досрочно выполнить план первого года девятой пятилетки.

И. ТЮРЕНКОВ,  
председатель завкома профсоюза  
завода ЖБДК.



В Лаборатории ядерных проблем по программе ЯСНАПП действует сложное экспериментальное оборудование, одним из основных элементов которого является новый ионный источник, разработанный в интернациональном коллективе отдела ядерной спектроскопии и радиохимии. Этот источник признан изобретением.

Применение этого прибора позволило выполнить большой комплекс исследований, являющихся частью социалистического обязательства лаборатории. В создании этого прибора активное участие принимали: Х. Тьррофф, В. А. Быстров и А. Пиотровски.

На снимке: один из авторов ионного источника, руководитель сектора, старший научный сотрудник В. И. Райно и ст. инженер Х. Тьррофф за наладкой этого прибора.

Фото Ю. Туманова.

## РОВЕСНИЦА ОКТЯБРЯ

10 ноября все советские люди отмечают большой всенародный праздник — День советской милиции. Мы по праву называем его всенародным, потому что с первого дня своего рождения, вот уже в течение 54 лет, рабоче-крестьянская советская милиция верно и преданно служит народу, является детским народом, надежным орудием защиты интересов трудящихся, своего социалистического государства.

Советская милиция — ровесница Октября. Она была создана на третий день после рождения Советской власти. По замыслу В. И. Ленина, она должна была сочетать в себе функции пародной армии, вооруженной охраны безопасности общества и органа поддержания общественного порядка в стране. В. И. Ленин внимательно следил за становлением советской милиции, давал указания о выработке актов, регламентирующих ее деятельность, заботился о подборе кадров для работы в милиции, о совершенствовании ее деятельности.

Подразделения милиции рождались и крепки в огне гражданской войны. Вместе с Красной Армией отряды милиции вели борьбу с белогвардейцами и интервентами, вместе с чекистами подавляли мятежи и контрреволюционные заговоры.

В годы строительства социализма личный состав милиции всегда был на передовых рубежах борьбы с классовым врагом и создания новой жизни советских людей.

В годы Великой Отечественной войны на борьбу с хорошо вооруженным, опасным и коварным врагом вновь встала советская милиция. Не случайно поэтому, что только в 1943 году — году коренного перелома на фронтах Великой Отечественной войны — за проявленные героизм и мужество 8 тысяч работников милиции были награждены боевыми орденами и медалями.

В послевоенные мирные годы работники милиции все свои силы отдавали укреплению советского государственного и общественного строя, охране социалистической собственности, защите прав и интересов граждан. В этот период Коммунистическая партия и Советское правительство приняли ряд важных решений, направленных на совершенствование деятельности милиции, повышение ее авторитета, создание широкого общественного фронта по укреплению правопорядка в стране.

Для личного состава советской милиции важнейшим программным документом явилось постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 19 ноября 1968 года, которое направлено на то, чтобы резко поднять уровень деятельности милиции в соответствии с требованиями нынешнего этапа коммунистического строительства. Центральный Комитет партии и Советское правительство в этом историческом постановлении наметили широкий комплекс мероприятий, обеспечивающих усиление партийного руководства работой органов внутренних дел, повышение роли и ответственности Советов за их деятельность, потребление их резкого повышения культуры в работе милиции, дальнейшего совершенствования профилактики преступлений.

Сегодня босвой программой советской милиции являются исторические решения XXIV съезда КПСС, который дал положительную оценку деятельности милиции. Съезд полностью одобрил работу Центрального Комитета партии по укреплению в стране правопорядка и социалистической законности. Вместе с тем по-прежнему объективно оценивая положение дел в этой области, партия

стмечает, что многое еще не сделано: нынешний уровень правопорядка в стране, уровень работы милиции не в полной мере удовлетворяют советских людей. В Резолюции по Отчетному докладу дана ясная установка: «Необходимо и дальше укреплять социалистическую законность, улучшать деятельность милиции, прокуратуры и судов».

Вместе со всем советским народом над выполнением решений XXIV съезда КПСС трудятся и коллектив Дубненского городского отдела внутренних дел. В коллективе отдела развилось широкое социалистическое соревнование за выполнение решений съезда. Помимо коллективных социалистических обязательств, каждый сотрудник милиции принял индивидуальные обязательства. Ход соревнования находится под постоянным контролем руководства и партийной организации отдела. Каждый квартал подводятся итоги социалистического соревнования, определяются победители. Результаты соревнования доводятся до сведения всего личного состава отдела.

В 1971 году дважды было признано победителем отделение уголовного розыска, а сотруднику этого отделения майору милиции Ф. И. Смоленскому трижды присуждалось звание «Лучший инспектор уголовного розыска». За свой добросовестный труд майор милиции Ф. И. Смоленский занесен на Доску милицейской славы Управления милиции МВД СССР.

Успешно выполняют свои обязательства работники милиции В. В. Куликов, Ю. А. Куликов, А. В. Лебедев, В. П. Данилов, В. А. Шабаева, А. В. Гриненко, Н. Г. Андреевичков и другие. Майки социалистического соревнования являются отличники и ветераны милиции, которые много сил и энергии вложили в воспитание личного состава в духе революционных и трудовых традиций советского народа.

В эти дни мы высказываем слова горячей благодарности работникам милиции — пенсионерам, которые долгие годы трудились в нашем отделе и оставили о себе самую добрую память. Это Федор Сергеевич Филимонов, Александр Яковлевич Гоголев, Михаил Дмитриевич Савельев, Николай Федорович Мичаев, Тимофей Ефимович Марченко и другие.

Свою работу по борьбе с преступностью и охране общественного порядка коллектив отдела строит в тесном взаимодействии с общественными организациями трудящихся, товарищескими судами, дружинниками. Мы с гордостью можем отметить, что среди представителей общественности, дружинников, внештатных сотрудников милиции есть сотни людей, которые не мыслят себя в отрыве от работы по охране общественного порядка. Много свободного времени отдают этому делу сотрудница ОИЯИ А. Н. Чкашикова, сотрудник АТП И. И. Сулимов, инженер ОИЯИ Н. А. Зинюев, работница левобережного предприятия А. В. Голоулина, пенсионерка И. И. Добрынина и другие.

Много труда и энергии в дело охраны общественного порядка вкладывают руководители дружин В. Ф. Никитин, И. В. Каулин, И. С. Шмелев. С помощью граждан, дружинников и внештатных сотрудников были раскрыты серьезные преступления. Так, 30 августа с. г. некий гражданин Кружков В. С. совершил кражу велосипеда у кафе «Дружба» и в тот же день пытался продать его на ул. Ратмино. Однако механик ЛВЭ Ю. И. Краснов и шофер автоколонны № 10 П. В. Пау,

оказавшиеся на ул. Ратмино в это время, проявили бдительность и доставили вора в отдел милиции. Преступник был арестован и осужден. Активную помощь в разоблачении группы жуликов, долгое время орудовавших в магазине «Волга» ора ОИЯИ, оказали милиции многие жители нашего города. Внештатные сотрудники милиции В. Н. Сероган и В. С. Титов лично задержали многих преступников, предотвратили несколько уголовных преступлений. Чтобы полнее охарактеризовать роль общественности в деле охраны общественного порядка, достаточно сказать, что только в рейдах в 1971 году приняло участие 3000 дружинников и 450 внештатных сотрудников.

За последнее время значи-

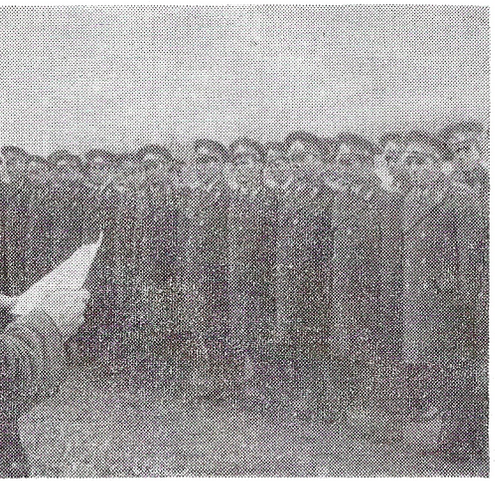
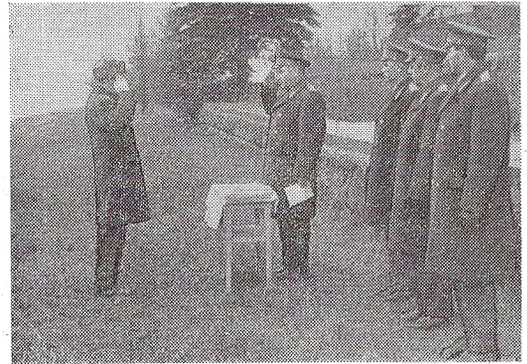


тельно повысился авторитет милиции среди трудящихся города. На имя руководства отдела поступает много писем и заявлений от граждан со словами благодарности в адрес сотрудников милиции. Одни благодарят за оперативность и мастерство, другие — за оказанную помощь в розыске пропавших вещей. Гражданин К. в своем письме пишет: «Прошу вас поблагодарить от меня лично и от имени моих детей сотрудников милиции, которые извлекли нашу семью от плыни мужа». «Приятно и радостно сознавать, что в нашей милиции трудятся хорошие люди, готовые в любой беде прийти человеку на помощь», — отмечает в своем письме гражданин К. Подобных писем только в текущем году в наш отдел поступило несколько десятков.

Повышению авторитета милиции способствует постоянная работа всех сотрудников над повышением своего общеобразовательного и политического уровня. Все без исключения сотрудники отдела участвуют в системе политической учебы, а около 50 процентов сотрудников учатся в ШРМ, вузах и средних специальных учебных заведениях. Улучшился за последнее время кадровый состав отдела. Все офицеры имеют, как минимум, среднее образование, а 30 процентов из них — высшее специальное образование.

В коллективе отдела широко проводится в жизнь лозунг: «Сотрудник милиции — всегда на посту: в пути, на отдыхе и дома». И мы знаем много примеров, когда наши сотрудники, находясь вне службы, проявляли образцы мужества, оперативности, высокого профессионального мастерства и смелости в борьбе с преступностью и охране общественного порядка.

В нашей газете уже сообща-



В этот осенний день у монумента В. И. Ленину выстроился весь личный состав Дубненского отдела внутренних дел. В его рядах — недавно надевшие милицескую форму рядовые В. П. Ананин, В. Е. Качанов, С. Н. Орпелев, А. Ф. Игнатъев, В. А. Попонаев, В. В. Тихомиров, лейтенант И. С. Крысько. Сегодня они принимают присягу. В торжественной тишине четко звучат слова: «Я, гражданин Союза Советских Социалистических Республик, поступаю на работу в твою милицию, принимаю присягу и торжественно клянусь...» И каждый присягал в этот день на верность нашей социалистической Родине, советскому народу, клялся служить им честно, бесстрашно, стойко.

лось о том, что инспектор ОБХСС лейтенант милиции А. Г. Деев этого года в поездке Москва—Дубна задержал двух преступников. Участковый инспектор В. Г. Букринский в нерабочее время задержал опасного преступника, совершившего тяжкое преступление на территории соседнего района. В свободное от службы время задержали опасных преступников сотрудники милиции В. К. Бычков, Л. Ф. Харитонов, А. Г. Мануйлов.

Активная работа сотрудников милиции и общественности по борьбе с преступностью и правонарушающими дала положительные результаты. В 1971 году несколько снизилось количество преступлений, а правонарушения сократились на одну четверть по сравнению с прошлым годом. Уменьшилось количество правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних, многие преступления были предотвращены.

Сотрудники милиции проводят большую работу по правовому воспитанию трудящихся города. Только в 1971 году ими было прочтано более 100 лекций и докладов среди трудящихся, проведено около 500 бесед на правовые темы.

Говоря о достижениях коллектива Дубненского городского отдела внутренних дел за последние годы, необходимо отметить ряд недостатков, над устранением которых мы работаем в настоящее время. Не все сотрудники отдела до конца поняли сложность задач,

стоящих перед ними, и работают по-старому. Мы не добились полной раскрываемости всех совершенных в городе преступлений, а количество предотвращенных преступлений все еще значительно меньше числа совершенных преступлений. Некоторые сотрудники допускают волокиту и медлительность при рассмотрении материалов. Однако все эти недостатки не должны уметь за слуг всего коллектива в деле борьбы с преступностью и правонарушающими общественными порядками.

Сотрудники советской милиции, органов внутренних дел трудятся на одном из острых и сложных участков борьбы за воспитание непого человека, против пережитков частнособственнической морали, растленного влияния буржуазной идеологии. Каждого работника милиции воодушевляет и зовет к новым свершениям сознание того, что своей повседневной деятельностью, самоотверженным служением партии и Родине мы вносим свой вклад в великое историческое дело построения коммунизма в нашей стране.

Сотрудники милиции не полагаются на себя, чтобы полностью выполнять задачи, поставленные XXIV съездом КПСС по борьбе с преступностью и охране общественного порядка, по дальнейшему укреплению в стране социалистической законности.

А. ХАЛИЛОВ,  
начальник Дубненского ОВД,  
полковник милиции.

# ВЫСОКАЯ ОЦЕНКА ТРУДА

9 ноября в Дом культуры на торжественное собрание, посвященное 54-й годовщине Великого Октября, собрались работники торговли и общественного питания. Собрание открыл председатель исполкома городского Совета В. Ф. Охрименко. С докладом о 54-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции выступил первый секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин. Докладчик остановился на достижениях коллективов ора ОИЯИ, торго, ора Большой Волги. Он назвал лучшие коллективы, передовиков торговли и общественного питания. Среди них магазины «Универсам», № 5 в Александровке, магазин заказов, «Галантерея», кафе «Дружба», ремонтно-механическая мастерская, цех фруктовых вод, центральная и овощная базы ОИЯИ.

Затем выступил зам. зав. отделом Московского обкома КПСС В. Е. Корсун. Он сообщил, что решением Московского обкома КПСС, исполкома Мособлсовета, президиума обкома профсоюза и МК ВЛКСМ по итогам за III квартал за успехи в работе предприятий торговли и общественного питания Дубни присуждено переходящее Красное знамя.

Принимая знамя, председатель исполкома городского Совета В. Ф. Охрименко поблагодарил за высокую оценку труда работников торговли и общественного питания и заверил, что коллективы предприятий торговли и общественного питания будут высоко нести знамя социалистического соревнования, настойчиво бороться за превращение в жизнь решений XXIV съезда Коммунистической партии.

# Физики сравнивают результаты

Недавно с десятидневным визитом в Дубни побывал научный сотрудник Института Нильса Бора в Копенгагене доктор Петер Кляйхайн. В рамках программы сотрудничества между этим институтом и ОИЯИ доктор Кляйхайн был гостем отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем.

«Этот визит принес обоюдную пользу, — сказал нашему корреспонденту М. М. Лебеденко руководитель отдела ядерной спектроскопии доктор физико-математиче-

ских наук К. Я. Громов. — Мы смогли сопоставить и обсудить результаты наших экспериментов».

Доктор Громов объяснил, что научные группы в Дубни и Копенгагене ведут опыт, цель которых — исследование энергетических уровней атомных ядер. Результаты этих сложных исследований приносят новые сведения о структуре ядра. Однако методика эксперимента различна. Петер Кляйхайн и его коллеги в Копенгагене ведут их с помощью одного из лучших электростатических tandem-генераторов. Они добиваются перехода ядер в возбужденное состояние под действием бомбардирующих ускоренных частиц. Мы же в Дубни, продолжал К. Я. Громов, идем другим методическим путем, используя преимущество мощного синхроциклотрона. С его помощью синтезируются радиоактивные изотопы, распад которых и вызывает возбуждение ядер».

К. Я. Громов сказал, что большой интерес представляет сравнение результатов в тех опытах Копенгагена и Дубни, когда удавалось добиться возбуждения одинаковых ядерных уровней. Но наиболее важны случаи, когда в энергетических спектрах образуются неизбежные «белые пятна». Их удается ликвидировать, воспользовавшись данными, добытыми другой методикой, т. е. пробелы обычно не совпадают.

К. Я. Громов отметил, что выступление доктора Кляйхайна на семинаре в Дубни было очень интересным. Особенно большую пользу принесли длительные дискуссии с ним, в которых участвовали ученые Болгарии, ГДР и Советского Союза. Гость ознакомился также с работами других экспериментальных лабораторий Дубни и с исследованиями теоретиков, вызвавшими у него большой интерес.

# УСПЕХИ РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ И ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ

Подведены итоги смотра лабораторий, производственных подразделений и отделов Управления на лучшую постановку работы в области изобретательства, рационализации и патентного дела в период с 1 октября 1970 г. по 1 октября 1971 г.

По группе «А» — лаборатории — первое место и первая денежная премия присуждены коллективу Лаборатории ядерных проблем (главный инженер Ю. Н. Денсов, председатель технического совета Н. С. Фролов, предс. совета ВОИР Е. М. Андреев) за лучшие показатели в изобретательской работе.

Второе место и вторая денежная премия присуждены коллективу Лаборатории высоких энергий (главный инженер Н. И. Павлов, председатель технического совета М. А. Воеводина, председатель совета ВОИР В. Л. Мазарский).

Денежная премия присуждена коллективу Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (главный инженер С. А. Шелев, председатель технического совета В. А. Савельев, председатель совета ВОИР А. П. Кретоу).

Специальная денежная премия присуждена коллективу Лаборатории высоких энергий за обеспечение правовой охраны открытия «Распад фи-ноль мезона на электрон-позитронную пару».

Специальная денежная премия за наибольший показатель 9 (экономический эффект) присуждена коллективу Лаборатории нейтронной физики (главный инженер С. К. Николаев, председатель технического совета А. В. Андросов, председатель совета ВОИР И. Ф. Волков).

По группе «Б» — производственные подразделения — первое место присуждено коллективу Центральных экспериментальных мастерских (главный инженер А. А. Горинюк, уполномоченный брига В. И. Котовская, председатель совета ВОИР И. А. Гришин). Второе место — коллективу отдела главного энергетика (руководитель отдела В. И. Федоров, председатель технического совета В. И. Крутиков, председатель совета ВОИР Ю. С. Маденов).

Специальная денежная премия за наилучший показатель 9 (экономический эффект — 15,8 тыс. рублей) присуждена коллективу Центральных экспериментальных мастерских.

По группе «В» — отделы Управления — первое место присуждено коллективу отдела радиационной безопасности (руководитель отдела М. М. Комочков, уполномоченный брига В. И. Цовбуна).

В период смотра по сравнению с периодом предыдущего смотра число заявок на изобретения возросло на 23, число положительных решений по изобретательским заявкам — на 7, число внедренных рационализаторских предложений — на 81, число внедренных изобретений — на 8, экономия — на 11,4 тыс. руб.

По всем главным статистическим показателям имеется рост. Общее число изобретений в Институте к настоящему моменту достигло 245. Распределяются они так: ЛВЗ — 125, ЛЯП — 79, ЛЯР — 15, ЛНФ — 17, ЛВТА — 4, ОНМУ — 3. Как видно, наибольший вклад по изобретениям внесли сотрудники старейших лабораторий Института — лабораторий высоких энергий и ядерных проблем. Наиболее активными в изобретательской деятельности являются: в ЛВЗ — криогенный отдел (нач. отдела доктор технических наук А. Г. Зельдович) — 36 изобретений; отдел водородных камер (начальник отдела кандидат физико-математических наук Н. М. Вирысов) — 23 изобретения; электротехнический отдел (начальник отдела кандидат технических наук А. А. Смирнов) — 18 изобретений; в ЛЯП — отдел искрового спектрометра (нач., доктор физико-математических наук А. А. Тяпкин) — 9 изобретений; отдел ядерной спектроскопии и радиохимии (нач. отдела доктор физико-математических наук К. Я. Громов) — 10 изобретений. Среди активных изобретателей, получивших положительное решение по своим заявкам в период смотра, — А. Ф. Писарев, Б. Д. Омелченко, Л. М. Сорokin, В. Д. Баргелен, Ю. К. Пилюченко, А. Д. Коваленко, П. И. Рыльцев, Ю. А. Плис, К. А. Решетникова.

В период смотра подано 127 заявок: ЛЯП — 70, ЛВЗ — 34, ЛЯР — 12, ЛНФ — 8, ОНМУ — 3, ЛВТА — 0. Как видно, колос изобретательской активности находится в Лаборатории ядерных проблем. Среди активных заявителей за период смотра следует отметить А. Ф. Писарева, Л. М. Сорokin, В. И. Дашлюва, В. Д. Баргелена, Ю. К. Пилюченко, Ю. А. Шниова.

На общем фоне роста изобретательской активности сотрудников Института контрастирует нулевой показатель в подаче заявок на изобретения сотрудниками Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Это огорчает и, очевидно, является следствием каких-то объективных причин. Скорее всего такое положение с подачей заявок на изобретения сотрудниками ЛВТА можно объяснить тем, что самая молодая лаборатория Института имела своей зада-

чей обеспечить потребность ОИЯИ в средствах автоматической обработки измерительной информации, в первую очередь, за счет внедрения и скорейшего освоения уже разработанной техники, чем посредством разработки новой техники. Однако следует помнить, что такое положение временное. В силу хотя бы тематического профиля своей работы коллектив ЛВТА в недалеком будущем несомненно выдвинется в число главных поставщиков изобретений Института.

В 1971 году в Выявление № 15 Комитета по делам изобретений и открытий опубликовано сообщение о регистрации открытия № 94 — «Распад фи-ноль мезона на электрон-позитронную пару», которое сделано сотрудниками ЛВЗ ОИЯИ А. М. Балдиным, И. В. Чувило, М. И. Хачатуряном, А. С. Белоусовым, Я. Гладки, А. Т. Матюшиным, В. С. Пантуевым, М. А. Азимовым, М. С. Хвастуновым, Д. Н. Штарковим, Р. Г. Аствацатуровым, Л. И. Журавлевым, В. И. Ивановым, В. Т. Матюшиным. Это 7-е открытие сотрудников ОИЯИ из 98 опубликованных Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.

За период смотра в Институте внедрено 22 изобретения, а за все время — 127 из 245, т. е. примерно 50 проц. Среди внедренных изобретений следует отметить изобретение В. П. Зрелова, Л. Колларова, Д. Колларова, П. Павловича, Я. Ружички, М. Ф. Шабашова, П. Шулера, Р. Янка, В. И. Сидорова «Устройство для поиска магнитных зарядов на ускорителях высоких энергий», позволившее вести поиск магнитных зарядов методами электрографии до сечений  $10^{-10}$  на  $1 \text{ см}^2$  на ускорителях высоких энергий; изобретение В. И. Райко, Г. Ю. Байера, Н. А. Лебедева, А. Пиотровского, К. Тиррофа, В. А. Халкина, Э. Херрманна «Способ получения короткоживущих радиоактивных моноизотопных препаратов редкоземельных элементов», позволяющее повысить эффективность получения ядер в несколько сотен раз, например, эффективность получения ядер неодима возросла в 800 раз, с 0,1 процента до 80 процентов; изобретение А. М. Говорова «Кристалл для детекторов ядерного излучения», улучшившее рабочий вакуум на порядок и поддерживающее его более 10 лет; изобретение В. Д. Алашова, Б. Н. Бунина, Б. И. Воронова, В. П. Воронкина, В. И. Константинова, С. К. Николаева, В. П. Пластинина, Г. Н. Погадаева, В. Т. Руденко, Ф. Л. Шагера, Е. П. Шабалина, И. М. Франка «Импульсный реактор на быстрых

нейтронах» дало возможность увеличить среднюю мощность реактора в 10 раз и значительно улучшить его эксплуатационные характеристики; изобретение В. Д. Баргелена, Л. Е. Золниа, В. А. Никитина, Ю. К. Пилюченко «Струйная газовая мишень», позволившее улучшить параметры струи, что привело к увеличению точности измерения, а также значительно сократило время набора статистики.

Хороших показателей рационализаторской работы в период смотра добилась Лаборатория вычислительной техники и автоматизации. Число внедренных рационализаторских предложений — 60, что на 23 больше, чем за период предыдущего смотра. Наибольший вклад внесли рационализаторы А. С. Буров, Г. И. Елисеев, В. М. Киселев, В. В. Федорин.

Среди производственных подразделений наибольших успехов в рационализаторской работе за период смотра добился коллектив ЦЭМ. В ходе смотра внедрены 62 рационализаторских предложения, что на 36 больше, чем за период предыдущего смотра. Только от внедрения рационализаторских предложений получен экономический эффект в сумме 15,8 тыс. руб. Наибольший вклад в эти успехи внесли рационализаторы ЦЭМ Э. Н. Бобков, А. П. Кириллов, В. К. Мальцев, Б. Н. Титов. Большая заслуга в этом успехе также уполномоченного брига ЦЭМ, технолога В. И. Котовской. К сожалению, число предложений в транспортном отделе и РСУ уменьшилось по сравнению с прошлым годом. За период смотра не подано ни одного предложения от отдела технической связи и бюро КИП.

Успехи коллектива Института в области изобретательства и рационализации, достигнутые в период смотра, во многом обусловлены активной деятельностью председателей и членов технических советов лабораторий и подразделений, активных организаций ВОИР, таких как М. А. Воеводина, К. И. Семин, Н. С. Фролов, В. А. Богач, А. П. Кретоу, А. А. Смирнов, А. П. Лесов, В. А. Савельев, Е. М. Андреев, А. В. Андросов. Большой вклад в повышение уровня изобретательской и рационализаторской работы вносят председатель патентного совета А. Ф. Писарев, председатель технического совета М. А. Либерман, сотрудники ОИРПИ М. С. Козлов, М. М. Сергеева, Л. Г. Лукьянова, О. С. Снеговая и другие.

Э. КОЗУБСКИЙ, руководитель ОИРПИ, кандидат физико-математических наук.

# Дубна—Гренобль

В течение месяца гостями французских коллег будут заместитель директора Лаборатории теоретической физики профессор В. Г. Соловьев и руководитель отдела ядерной спектроскопии Лаборатории ядерных проблем доктор физико-математических наук К. Я. Громов.

«Большую часть времени мы проведем в Гренобле, — сказал нашему корреспонденту М. М. Лебеденко проф. Соловьев. — Наши исследования в области теории ядра сочетаются с экспериментами физиков Гренобля, и нам есть что обсудить».

Ученые из Дубни посетят также ядерные центры Сакле и Орзэ и ознакомятся с ведущими там исследованиями. Они выступят с лекциями и докладами, в которых сообщат о французском ученом о теоретических и экспериментальных работах по ядерной физике, которые совместно ведут в Дубни специалисты из социалистических стран.

В порядке обмена учеными с Францией намечен визит в Дубну профессора Жана Валента — руководителя работ по ядерной спектроскопии в Гренобле.

# Вручены комсомольские билеты

В канун 54-й годовщины Великого Октября 19 лучших пионеров нашей школы стали комсомольцами. 29 октября в празднично убранном зале встретились представители трех поколений: пионеры, комсомольцы и коммунисты. Проникновенно звучал голос ученицы 7 класса А. Карпусь: «Всех поим прославленных бессмертной

комсомольский тоненький билет». Этими словами была открыта торжественная линейка.

Почетные гости школы Герой Советского Союза В. И. Кравченко и зав. школьным отделом горкома ВЛКСМ Л. И. Рябошапка вручили ребятам комсомольские билеты, выразив уверенность, что своими славными делами, хорошей учебой они оправдают вы-

сокое доверие, не уронят звания комсомольца.

Не забыли поздравить своих старших товарищей и октябрята.

От имени совета дружины школы № 6 мы поздравляем всех наших новых комсомольцев.

Л. БЕЛОВА, председатель совета дружины.

# Только факты

Рига. На острове Кипсала — в центре латвийской столицы началось строительство городка политтехнологического института. Вузовский комплекс будет состоять из шестнадцати учебных корпусов, нескольких общежитий, столовой на 3,500 мест, крупной спортивной базы.

Минск. «Осенний», «Нежный», «Лурпуриные цветы» — так называются новые чайные сервизы, выпущенные заводом фарфоро-фаянсовых изделий.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

# Великий русский художник

150 лет со дня рождения Ф. М. Достоевского

Оригинальный, исключительный талант великого русского художника-мыслителя Федора Михайловича Достоевского (1821—1881) поставил его в ряд крупнейших писателей мира. Своеобразный и глубокий реалист, Достоевский отразил сложные проблемы своего времени, ломку социальных отношений, когда с особой силой выступила трагедия пробудившейся личности, подавляемой в обществе социальной несправедливости.

Обращаясь к коренным вопросам развития пореформенной России, размышляя о ее историческом пути, Достоевский поднялся до глубокого обличения бесчеловечных сторон капиталистического общества. Почти 10 лет пребывания на каторге и солдатской службе не убил в нем веры в человека, а обострил восприимчивость к человеческим страданиям, усилил напряженные поиски социальной справедливости.

Мучительно озабоченный судьбами «бедных людей», писатель своим искусством сумел создать незабываемые образы униженных и оскорбленных — сибирских каторжанок, нищих студентов, голодающих чиновников, продающих девушек, затравленных и отверженных бесопадным окружением.



Фотохроника ТАСС.

Гениально владея искусством психологического анализа, Достоевский создал потрясающие драмы, показал трагедию личности, ущемленной в своем достоинстве, и ее бунт против общественной несправедливости.

Основа реалистического творчества Достоевского — мир человеческих страданий, в изображении которых он не знает себе равных.

«Достоевский необыкновенно тонко знал человеческую душу и умел изобразить внутреннее состояние человека с необыкновенной прозорливостью», — подчеркивал А. В. Луначарский.

Творчество Достоевского получило мировое признание. Влияние его проявилось в творчестве многих прогрессивных писателей мира. Мы ценим великого художника за его беспокойный поиск истины, за огромную силу его реалистического мастерства, за созданные им бессмертные образы.

★ ★ ★

В библиотеке ОМК к юбилею писателя оформлена выставка книг. Читатель найдет здесь различные издания произведений Достоевского. Широко представлена литература о писателе. Следует особо отметить книгу «Достоевский в русской критике» (М., Гослитиздат, 1956). Здесь помещены основополагающие работы В. Г. Белинского, Н. А. Добролюбова, Н. Г. Чернышевского, Д. И. Писарева, а также отрывки из работ А. М. Горького и А. В. Луначарского.

Хочется отметить книгу «Ф. М. Достоевский в воспоминаниях современников» (М., «Художественная литература», 1964). Свидетельства современников всегда очень ценны, они позволяют нам воссоздать неповторимое внешнее и духовное облика писателя. В двухтомник включены воспоминания брата, жены писателя, близких друзей его. Интересна и богато иллюстрирована книга Л. П. Гроссмана, о жизни писателя в серии «Жизнь замечательных людей».

Для более углубленного изучения творчества писателя на выставке даны книги видных исследователей творчества Достоевского. — В. Киригина «Разочарование и крушение Раскольникова», Ю. Карякина «Образ пристава следственного дел из «Преступления и наказания». На выставке представлена современная критика в периодической печати.

# Становление таланта

...Огромные, излучающие мысль глаза гения, много познавшего, пережившего, изведавшего все: и борьбу, и поражения, и победы. Они неотступно следуют за тобой, проникают в глубину души. Это картина «Бюхювен» молодого художника Юлия Ведерникова, чьи произведения экспонировались в Доме ученых.

На выставке были представлены работы восьмилетнего периода. На раннем этапе творчества Ведерников был преимущественно сосредоточен на драматических жизненных ситуациях. Его внимание приковано к проявлениям уродства, патологии («Кретин», «Скорбный мальчик» — портрет душевнобольного), к отталкивающим бытовым сценам («Анекдот», «Три смеющихся старухи», «Клязьменская хроника»). Это мрачное, болезненное мировосприятие сказалось и в его «Автопортрете», где художник изобразил себя замкнутым в своем мучительном одиночестве, отгороженным от мира безысходным песчаным.

Эти настроения становятся понятными при знакомстве с биографией Ю. Ведерникова. Сын известного музыканта, он в детстве проявлял большие способности к музыке и в 5 лет был принят в Центральную музыкальную школу. Но через два года после тяжелой болезни мальчик лишился слуха. До 17 лет он надеялся вернуться к музыке, но когда убедился, что это невозможно, стал искать других путей в искусстве. И тогда он обратился к живописи. Всего год занимался Ведерников под руководством известного художника и педагога В. Я. Ситникова, а затем стал самостоятельно пробовать свои силы.

Трудные детство и юность наложили определенный отпечаток на его первые работы. Но постепенно у художника наметился поворот к более жизнеутверждающей теме, он стал замечать в жизни больше света, красоты, гармонии («Портрет матери», «Минский пейзаж»). Одновременно совершенствовалась его живописная техника. Вместе с возмужанием на смену ученическому подражательству пришло желание найти свою собственную манеру выражения восприятия мира, выявлялась мягкость, лиричность. Если в работах раннего периода гнетущий, ядовитый серо-зеленый фон как бы пропитывал фигуры людей, наливал их тяжестью, то теперь он словно мягко окутывает их. Художник научился удивительно умело передавать объемность, тоне, их пространственные формы, и вместе с тем очерчивать фигуру у него как бы тают, растворяются в общем колорите, образуя вместе с ним гармоническое единство. Фигуры словно светятся изнутри.

На встрече с Юлием Ведерниковым, которая состоялась в Доме ученых, он сказал, что будет продолжать поиски в новой манере. Зрители очень тепло встретили молодого художника. Вот некоторые из отзывов: «Выставка Ведерникова производит очень сильное впечатление. Радостно сознать, что присутствуешь при становлении большого художника, уже сейчас прекрасного живописца, глубоко, остро чувствующего, истинного гуманиста», «Поражает разнообразие жанров; в каждом жанре чувствуется большой мастер, сумевший сказать именно свое, неповторимое...»

Е. ПОКОРСКАЯ.

## ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ

### Мытарства заказчика

В нашем городе уделяется много внимания улучшению бытового обслуживания населения. За последние годы расширились производственные площади бытовых учреждений. Не так давно обувила мастерская переселилась в новое просторное помещение, расположенное в первом этаже 10-этажного дома. В мастерской стало больше мастеров. В вестибюле выставлен стенд образцов материалов для починки и пошива обуви.

Казалось бы, теперь есть все условия для хорошей работы. Но, к сожалению, бывает и иначе. В сентябре я решила заранее отремонтировать зимние мужские ботинки. Отнесла в мастерскую и через несколько дней получила свой заказ. В октябре вынул первый снег, похолодало, пришлось надесть зимние ботинки. Но недолго носила сын отремонтированные ботинки. Каково было мое разочарование, когда я увидела его в легких туфлях, а в руках он нес зимние ботинки с отставшими подштанниками.

Я взяла ботинки и отправилась в мастерскую. Показала их приемщице, а она мне поре-

комендовала отправиться в управленческое комбинат бытового обслуживания, отыскать там квитанцию и доставить ее заводчику ателье. Я просила записать квитанцию, в чем мне отказали. Причем в беседе мастер согласился, что ремонт сделан некачественно, подметки не прибиты, а только взяты на клей.

Когда я попросила у приемщицы Книгу жалоб и предложений, она ответила, что такой нет и подтвердила, что я не первая обращаюсь с такой просьбой.

Так и не решен вопрос с ремонтом ботинок. Мастерская не взялась исправлять свой брак. Придется снова платить за ремонт этих же ботинок, по у меня нет уверенности, что они будут отремонтированы качественно.

Работники сферы обслуживания населения повседневно встречаются с людьми. Своим отношением к заказчикам они создают их настроение. Тем более удивительно, что в мастерских быткомбината нет Книги жалоб и предложений. Ведь это лицо работы коллектива.

И. ДОБРЫНИНА.

## На кубок ОИЯИ СПОРТ

С 23 по 30 октября совет ДСО «Труд» проводил соревнования на кубок Общественного института по волейболу. В этом турнире приняли участие 12 мужских и 7 женских команд, которые были разделены на две подгруппы.

После предварительных встреч, проводившихся по олимпийской системе, в финал вышло по две команды из каждой подгруппы.

В финале команды ЛВЭ, ЛДФ, ЛЯИ, ОНМУ оспаривали первенство. Особенно большую волю к победе проявила команда ЛВЭ и ОНМУ, которые в конечном итоге и решив вопрос о приеме переходящего кубка во встрече между собой. В первой партии этой встречи силы соперников были почти равны, но спортивное счастье улыбнулось команде ОНМУ.

Вторая и третья партии выявили неспортивное преимущество опытных волейболистов ЛВЭ, которым и был вручен переходящий кубок.

Команда ОНМУ, новичок в подобных соревнованиях, заняла II место. Встреча команд ЛДФ и ЛЯИ закончилась победой команды ЛДФ, занявшей III место.

Среди женских команд I место и переходящий кубок завоевала команда ЛВЭ. II место заняла команда ОЖКХ.

Лучшими игроками были признаны сотрудники ЛВЭ Борис Морозов и Инна Смирнова, которым были вручены призы.

Хочется отметить хорошую организацию проведения турнира, в чем большая заслуга Е. А. Беляковой.

А. САБАЕВ.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 13 ноября

11.15 — «Музыкальный турнир». Передача из Перми и Ворошиловграда. 12.15 — В эфире — «Молодость». «Москва-Киев». 13.15 — «Огни цирка». 14.00 — «Страницы истории советского кино». «Никто не хотел умирать». Художественный фильм. Литовская киностудия (1966 г.). 15.40 — Цв. тел. «В мире животных». 17.00 — Проблемы совершенствования управления народным хозяйством на основе применения экономико-математических методов и вычислительной техники. «Вопросы оптимизации планирования народного хозяйства». Ведет передачу академик Н. П. Федоренко. 17.30 — Писатели — лауреаты Государственной премии СССР за 1971 г. 18.00 — Новости. 18.10 — Международная программа. 18.40 — Торжественный вечер театра им. Евг. Вахтангова, посвященный 50-летию со дня основания театра. В перерыве — «Время». Информационная программа. 21.40 — В эфире — «Молодость». «А ну-ка, девушки!» 23.10 — Новости.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 14 ноября

11.55 — «Телевизионный народный университет». «Проблемы размещения производительных сил в новой пятилетке (1971—1975 г.)». 12.40 — Дня юности. Олимпиада «Пашага Оксана». 2-й тур. 13.30 — «Труженики села». Ведет

Банно-прачечному комбинату срочно требуется уборщица (могут быть приняты два человека, каждый на полставки).

Обращаться: ул. Молодежная, Дем 12.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

передачу писатель Г. Радов. 14.05 — Цв. тел. «Музыкальные встречи». Песни на стихи Сергея Орсторового. 14.40 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Минска. 15.10 — «Я вас люблю». Художественный фильм. Киностудия им. Горького (1967 г.). 16.40 — «Международная панорама». 17.10 — «Клуб кинозритель». Ведет передачу кинорежиссер В. Шнейдеров. 18.00 — Цв. тел. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — «Химик» (Воскресенск). В перерыве — Новости. 20.15 — «Время». Информационная программа. 20.45 — «Игра без дублей». Киновидеотурнир. 22.25 — «Концертная студия приглашает...» Концерт государственного ансамбля танца Молдавской ССР «Жок».

## ДОМ КУЛЬТУРЫ

12 ноября  
Художественный фильм «Я была счастлива здесь» (Англия). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 19 и 21 час.  
13 ноября  
Новый художественный фильм «Полонез Огинского». Начало сеансов в 16; 18 и 20 часов.  
14 ноября  
Для детей. «Сборник мультфильмов». Начало в 12 часов.  
Концерт ансамбля «Школьные годы». Начало в 14 часов.  
Художественный фильм «Неожиданное ядро». Начало сеансов в 18 и 20 часов.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

## 25 НОЯБРЯ ЗАКАНЧИВАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ НА 1972 ГОД

Подписка принимается общественными распространителями по месту работы, на почте и в агентстве «Союзпечать».

Кимрскому району объединению «Сельхозтехника» требуются на постоянную работу: грузчики, электрик, тракторист, экскаваторщик.

Обращаться по адресу: станция Большая Волга, склад «Сельхозтехника», с 8 до 17 часов ежедневно.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Совет ДСО приглашает желающих заниматься бегом на длинные и сверхдлинные дистанции. Запись производится в спортивно-вильоне ОИЯИ, с 9 до 18 часов.

Административно-хозяйственному отделу ОИЯИ срочно требуется на постоянную работу квалифицированный столяр.

АХО.

Администрация плавательной бассейна и совет ДСО «Труд» приглашают учащихся 2—3 классов, занимающихся во вторую смену, обучаться плаванию. Занятия — по вторникам, четвергам и субботам с 9 до 14 часов.

К сведению взрослых! Продолжается продажа абонементов в плавательный бассейн на вечерние часы.