



# Трудовые подарки Первомая

В канун первомайского праздника в научных и производственных отделах и группах Лаборатории ядерных проблем прошли собрания, на которых были подведены итоги социалистического соревнования за четвертый квартал 1963 года и первый квартал 1964 года. Научные сотрудники, рабочие, инженеры и техники рапортовали дирекции и партбюро о достигнутых успехах. Ответственные и сложные по своему объему обязательства успешно выполнены коллективом экспериментальных мастерских. Сколько пришлось вложить труда, рабочей выдумки, изобретательства, воли и энергии прежде чем добиться этих успехов. Но все трудности остались позади. Хорошо потрудился весь коллектив мастерских в IV и I кварталах. Из 21 пункта обязательства выполнены досрочно 20. Причем многие из этих работ сданы намного раньше срока. На месяц раньше срока изготовлена в первом квартале вся необходимая оснастка для серии стандартных пучка и смонтирована внутрь ка-

приборов в количестве 20 штук выпрямителей. 20 штук высокочастотных переключателей и 10 луп для просмотра пленки. Отнюдь, что все детали и части для приборов изготавливались без привлечения конструкторов.

А это значит, что приборы были выпущены мастерскими не только раньше срока, но и обошлисся дешевле. Несомненно, в этом заслуга всего коллектива производственно-технического отдела.

В четвертом квартале проделана большая и разнообразная работа по монтажу мю-мезонного гракта, который был закончен раньше срока, за что коллектив мастерских получил от дирекции лаборатории благодарность. В первом квартале текущего года успешно прошла ревизия синхроциклотрона. При этом было выполнено много монтажных работ, связанных с перебордованием физических установок.

На два дня раньше срока изготовлен прибор для растяжки

меры ускорителя. Сделано много различных приборов для научных экспериментов группам Л. М. Сороко, Б. С. Неганова и другим.

Немаловажную роль в производстве играет техника безопасности и промсанитария. И понятно, почему выполнение намеченных мероприятий по этим вопросам стоит наравне с производственными задачами. Эти мероприятия выполнены намного раньше срока. В прошлом году лаборатория заняла первое место в институтском конкурсе по технике безопасности и промсанитарии. В этом немалая заслуга коллектива производственно-технического отдела.

За последние месяцы коллектив мастерских пополнился двумя бригадами, включившимися в борьбу за звание коллективов коммунистического труда. Это бригады А. И. Чернецкого и Н. Л. Финагина. Всего в мастерских 20 таких бригад.

Невольно напрашивается вопрос, в чем же секрет этих успехов? Прежде всего в том, что в мастерских при выполнении работ правильно ставятся задачи перед коллективом. Перед тем, как начинать тот или иной участок работ, на партийных, комсомольских и профсоюзных собраниях обсуждаются вопросы организации труда и технологии производства. Как правило, на этих собраниях рабочие вносят ценные предложения, как лучше

и быстрее выполнить ту или иную работу. Бригады и активисты разъясняют условия и методы повышения производительности труда, ведется повседневная воспитательная работа.

Многие сотрудники мастерских повышают свой общеобразовательный уровень, 22 человека учатся в школе рабочей молодежи. В помощь этим товарищам комсомольская и партийная организация организовали дополнительные занятия, которые проводятся после работы прямо в мастерских. Многие сотрудники ездят на различные заводы страны, чтобы обменяться опытом работы или повысить свою квалификацию. Это дало положительные результаты.

Гласность в соревновании — половина успеха. Вот один из примеров. При ревизии синхроциклотрона на видном месте вывесивались соцобязательства и рабочие графики. Каждый сотрудник видел результаты своего труда и труда товарища. Это вызывало не только интерес к работе, но и патриотическое чувство долга перед коллективом. Каждый рабочий как бы соревнуется друг с другом. Все это, безусловно, помогло выполнить работы в срок и качественно.

Свои достижения в труде коллектив экспериментальных мастерских посвящает международному празднику — 1 Мая.

Т. ХЛАПОНИН.

## Обязательства выполнены

Состоялись профсоюзные собрания, на которых подведены итоги деятельности сотрудников лаборатории и проверено выполнение социалистических обязательств, принятых в честь 1 Мая.

Взятые социалистические обязательства направлены на выполнение плана научных работ и способствуют подготовке к Международной конференции по физике высоких энергий 1964 года.

Успешно труждаясь сотрудники отдела синхроциклотрона (нач. В. Данилов), непрерывно совершенствуя ускоритель лаборатории и обеспечивая физиков необходимым временем работы ускорителя. Отрадным является факт систематического снижения времени простоя ускорителя, которое к настоящему времени сведены к одному проценту. Качественная работа этого отдела определяет и большое количество исследований, проводящихся на синхроциклотроне.

Выполнены обязательства сотрудников научного отдела В. Петухин и Ю. Прокошкин, завершив измерения поглощения пинов водорододержащими веществами. Обильный научный материал поступает с водородной пузырьковой камеры (руководитель Г. И. Селиванов), где наряду с научными сотрудниками Т. Блохицевой, В. Жидковым, Л. Неменовым и другими трудятся лаборанты и техники Н. Антонова, Ю. Гребинник, И. Двойневская, Н. Курилина, И. Шевченко и другие. Обработанные десятки тысяч фотографий с водородной пузырьковой камерой дают новые сведения по пин-протонному взаимодействию.

Завершено измерение энергетической зависимости образования мезонов мезонами вблизи порога Ю. Батусовым, С. Бунятым, В. Сидоровым, В. Ярбом, А. Писаревым, с помощью разработанного им типа искровых камер, закончено измерение коэффициентов спиновой корреляции при энергии 315 Мэв. Эта работа, выполненная совместно с Ф. Легаром (ЧССР) и Ю. Казариновым, заслуженно получила высокую оценку научной общественности.

Заканчивается обработка материала в группе, изучающей совместно с грузинскими физиками и сотрудниками Лаборатории высоких энергий распадные свойства нейтральных К-мезонов. Здесь большой комплекс работ выполнен научными сотрудниками Д. Нику, Н. Петровым, В.

Готовили страницу  
В. РУСАКОВ, Т. ХЛАПОНИН,  
и ЮТЛАНДОВ.

За Коммунизм, 2 стр.  
Среда, 22 апреля 1964 года

## На повестке дня — важный вопрос

Состоялось совместное расширенное заседание партбюро и местного комитета Лаборатории ядерных проблем, на котором обсуждался вопрос о состоянии изобретательской и рационализаторской деятельности. С докладом выступил главный инженер лаборатории Г. И. Селиванов.

Партийное бюро и местный комитет в своем решении отметили, что за 1963 год изобретатели и рационализаторы лаборатории добились известных успехов: в середине года в лаборатории был создан совет бриза, выполнен годовой план работы, подано 46 рационализаторских предложений и 12 заявок на предполагаемые изобретения. Получены три авторских свидетельства на изобретения, два изобретения внедрены в производство. Годовая экономия от внедренных рационализаторских предложений составляет 64,6 тыс. рублей.

На конкурсе Института 1963 года рационализаторы и изобретатели заняли 7 призовых мест, выполнены досрочно, либо перевыполнены. Социалистические обязательства, взятые лабораторией как в прошлом году, так и к 1 Мая, отражают деятельность всех подразделений лаборатории и в соответствии с решениями Ученого совета и парткома Института мобилизуют сотрудников на выполнение плана научно-исследовательских работ.

Совещание рассмотрело также ход выполнения обязательств, принятых к ноябрю, и приняло ряд решений к их успешному осуществлению.

Отдел новых научных разработок, вся деятельность которого

должна быть направлена на развитие новой аппаратуры, не в 1963 году ни одного изобретения или рационализатора в 1964 году. За первый квартал подано 11 предложений при плане 10 с условным экономическим эффектом 38,2 тыс. рублей.

Однако, отмечается в решении, руководители групп и отделов мало уделяют внимания рационализаторской и изобретательской работе среди сотрудников, мало ставят перед изобретателями и рационализаторами актуальных тем. Как правило, оформление предложений производится после их внедрения, что нарушает установленный порядок.

Слабо участвуют в рационализаторской и изобретательской работе сотрудники научных отделов. За 1963 год подано от сотрудников радиохимического отдела одно предложение, от научного отдела — одно изобретение и 2 рацпредложения.

В решении намечены мероприятия по активизации работы изобретательству и рационализации. Решено в мае на местном комитете заслушать отчет совета ВОИР, оформить стенды, информирующие о деятельности изобретателей и изобретательской работы среди сотрудников лаборатории.

В решении намечены мероприятия по активизации работы изобретательству и рационализации. Решено в мае на местном комитете заслушать отчет совета ВОИР, оформить стенды, информирующие о деятельности изобретателей и изобретательской работы среди сотрудников лаборатории.



Недавно в лаборатории состоялись соревнования рыболовов-спортсменов. На снимке: призеры соревнований (слева направо): В. И. Семенов, П. А. Шлифтеров, Б. Г. Швецов, А. Хохунов и Б. С. Неганов.

## На городскую Доску почета

Партийное бюро, общежития, лаборатории выдали городскую Доску почета Константина Александровича — начальника экспериментальных механических мастерских Гугнина Федора Ефимовича — руководителя группы электротехнического дела, Асанова Николая Васильевича — начальника цеха тепловодоснабжения, Прокопова Юрия Дмитриевича — физико-математических наук, руководителя группы

Б. Г. Швецера, а также Галину Николаевну и несколько других.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, составила 100 рублей.

Сумма, на которую потребовалось для приобретения Доски почета, состав



# РЕКОНСТРУКЦИЯ ДОМА КУЛЬТУРЫ

Как будет выглядеть Дом культуры после реконструкции? Этот вопрос задают многие читатели нашей газеты. Ответить на него мы попросили заместителя главного инженера строительно-монтажного управления В. И. Мартешева. Вот что сообщил он нашему корреспонденту:

— Реконструкция Дома культуры преследует цель сделать зрительный зал большим, где можно проводить международные конференции, демонстрировать кинофильмы, ставить спектакли, проводить концерты симфонических оркестров и другие зрелищные мероприятия. Новый зал будет вмещать 750 человек. Строится он в виде амфитеатра, что создаст большие удобства для зрителя. Существующий зал станет фойе, по необходимости это помещение можно будет использовать как зрительный зал, т. к. там будут съемные стулья и кинобудка.

Больше станет комнат для работы кружков художественной самодеятельности, расширяются

подсобные помещения, буфет, гардеробные. Теперь в Доме культуры будет 3 фойе.

Сцена в новом зрительном зале будет значительно больше существующей. Ее размеры: ширина 18 метров, глубина 12 метров. На нее будет смонтирован широкий экран.

Несколько слов об оформлении зрительного зала. Внешне он будет напоминать Дворец съездов. Подвесной потолок из волнистого шифера, стены, отделанные деревянной рейкой, обтянутой светло-зеленым пластиком, сделают зал современным, красивым.

Дом культуры — ударная стройка. За очень короткий срок строителям предстоит выполнить огромный объем работ. 25 июля — срок сдачи Дома культуры. И понятно, почему с таким энтузиазмом трудятся строители, занятые на этой важнейшей в нашем городе стройке. Здесь не час, а каждая минута на счету. Работа ведется в две смены. Руководят ею молодые мастера В. Гончаров и В. Шапиев. Включившись

в предмайское социалистическое соревнование, не жалея сил, трудаются бригады плотников П. Мельничук, каменщиков А. Цаголова, сварщиков Садикова, молотильные бригады каменщиков Сагинова и Капицына.

Сжатые сроки требуют четкой работы строителей и тех, кто выполняет их заказы. Уже сейчас стройке нужны закладные части под опоры ферм, а этот заказ еще не выполнил завод нестандартного оборудования (директор тов. Гогидзе). Следует ускорить изготовление ферм перекрытий, которые нужны уже сегодня.

Строители трудятся опережающей, следовательно, и заводу железобетонных изделий (директор тов. Хмара) надо повторяться с изготовлением плит ППК-3, балок и других стройматериалов.

Ни днем, ни ночью не умолкает трудовая симфония на Доме культуры. Строители делают все, чтобы в августе в его зале смогла работать Международная конференция.

## Водному спорту — широкую дорогу

Прошедший 1963 и начавшийся 1964 год для любителей парашютного спорта ознаменовался таким важным событием, как открытие парашютно-планерного спортивного клуба, который значительно расширил возможности молодежи заниматься техническими видами спорта. Сейчас у нас насчитываются сотни парашютистов.

Теперь на повестку дня поставлен водный спорт, который в нашем городе является самым отстающим звеном. Казалось бы, где как не в Дубне, водный спорт должен занимать одно из ведущих мест? Город со всех сторон окружен водоемами, есть в нем и любители водного спорта, нет только учебно-материальной базы.

В целях развития водного спорта президиум ГК ДОСААФ принял решение на базе дубенской спасательной станции создать водноспортивный клуб Объединенного института ядерных исследований, при котором организовать секционную работу подводников, скутеристов и воднолыжников.

15 апреля состоялось первое организационное собрание любителей подводного спорта, на котором были намечены ближайшие задачи секции и избрано бюро секции во главе с энтузиастом Л. Головановым. Проведение аналогичного собрания готовят и любители надводного спорта — скутеристы и лыжники. Если в решении организационных вопросов мы не встретим особых затруднений, то в создании учебно-материальной базы испытываем большие трудности, которые без помощи ГК КПСС, горисполкома и руководства Института преодолеть не сможем. Воднолыжному клубу требуется на берегу Волги помещение для занятий и необходимая техника.

Спасательная станция, на базе которой создан водноспортивный клуб Объединенного института ядерных исследований, должна стать центром всей спортивно-массовой деятельности любителей подводного и надводного спорта, должна располагать хотя бы минимальными условиями для проведения теоретической и практической подготовки спортсменов.

На сегодняшний день дубенская спасательная станция не имеет никаких условий. Негде хранить эту технику, которую приобретает руководство Института и первичная организация. В свя-

зи с этим встает острый вопрос о постройке спасательной станции, которая обеспечит развитие водного спорта и улучшила организацию спасательной службы на воде в институтской части города.

В нашем городе ежегодно отпускаются большие средства на благоустройство. Большое внимание уделяется в этом плаве и набережной р. Волги. И каждый дубненец, который болеет за авторитет своего города, с большим нетерпением ждет этого времени, когда на берегу Волги вместо сараев и землянок, принадлежащих спасательной станции, будет построено красивое и удобное здание, в котором разместятся спасательная станция и водноспортивный клуб.

Областной комитет ДОСААФ в помощь водноспортивному клубу к началу купального сезона запланировал выделить компрессор для заправки воздухом водолазных аппаратов, пластмассовый катер и несколько шлюпок типа «фофаи».

Такое дорогостоящее имущество требует соответствующих помещений для его хранения. Спортсмены надеются, что исполнком горсовета и руководство Института дадут положительный ответ на этот волнующий их вопрос.

**И. КЛУШИН,**  
по поручению президиума ГК  
ДОСААФ.

☆ ☆ ☆

После получения письма И. Клушкина наш корреспондент беседовал с любителями водного спорта. Вот их мнение.

— Наша секция располагает

средствами для закупки двух скутеров с моторами «дельфин» и одной мотогодлы с мотором МА-250, — сказал руководитель секции скутеристов инженер Лаборатории ядерных проблем Виктор Смирнов. — Пока остановка за самым главным: где хранить технику. Для скутеров и мотогодлы нужен простейший крытый эллинг.

Эта техника, которую мы в ближайшее время купим, лучшая. На скутерах с мотором «дельфин» были установлены рекорды СССР. Сейчас в секции пока 17 человек, но это начало. Основная цель секции — вместе со скутеристами левого берега, которыми руководит мастер спорта СССР Ю. К. Васильев, участвовать в областных соревнованиях.

☆ ☆ ☆

— Спасательной станции необходимо строить нормальное помещение, отвечающее всем требованиям для обеспечения техники безопасности на воде, — сказал член бюро секции подводников Олег Цисляк. — Нужно создать вдоль берега от станции закрытый участок акватории, на котором будут проходить занятия аквалангисты, скутеристы, воднолыжники. Этот вопрос необходимо решить исполному городского Совета и помочь организовать водноспортивные секции.

☆ ☆ ☆

— Кому не известна прелест подводного спорта? Сотни любителей собираются на берегу склона спасательной станции, когда наши аквалангисты проводят занятия, — рассказывает инструктор по водному спорту старший инженер криогенного отдела Лаборатории высоких энергий Леонид Голованов.

— Конечно, почти каждый из них хочет совершить увлекательную прогулку под воду. Поэтому желающих записаться в секцию много.

Сейчас наша секция имеет шесть аппаратов, есть хорошие подготовленные спортсмены, которые на доках будут сдавать экзамены, чтобы получить права на третью категорию водолаза.

Расширить наши возможности мы не можем



На снимке: спортсмен-подводник, член секции подводного плавания О. Цисляк.  
Фото В. Пантелеева

Завтра исполняется 400 лет со дня рождения Вильяма Шекспира



Вильям Шекспир — великий английский поэт и драматург (1564—1616 гг.).

Фотохроника ТАСС

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 22 АПРЕЛЯ

Первая программа

11.30 — «Сельская жизнь»

Художественный фильм.

Программа передач 16.30 — «Юношество».

«Народная Библиотека».

Лауреаты Ленинской

1964 года в области

техники. 18.00 — Торжественное

заседание, посвященное

дню рождения В. Ильина.

Передача из Дворца

концерт лауреатов

премии. 21.30 — Телевизионные

новости. 22.00 — «Молодость».

«По горизонтали».

ЧЕТВЕРГ, 23 АПРЕЛЯ

Первая программа

16.45 — Программа

16.50 — Для юношества

в сердце. Литература

— «Школа агрономии

— «Защита растений

средствами». Завтра

преподаватель Д. Панов

день рождения Вильяма Шекспира, посвященный 400-летию

Большого театра СССР.

21.30 — «Эстафета новостей».

Редакция из Ленинграда

ПЯТНИЦА, 24 АПРЕЛЯ

Первая программа

11.30 — Для школьников

и юношества на английском

языке в сердце. Программа

16.55 — Для юношества

и детей. Младших школьников

руководство. 17.30 — Для юношества

и детей. «Рассказы об искусстве».

«Весна шагает по стране».

«Молодость».

18.00 — «Весенний праздник

на Кубани».

«Молодость».

18.30 — «Телевидение

и спорт».

19.00 — «Новости».

Предложение сотрудников

о героях.

Выступление

С. С. Смирнова.

Лауреаты Ленинской

1964 года в области

литературы.

Программа

19.30 — «Театр на

Кубани».

«Молодость».

20.00 — «Телевидение

и спорт».

20.30 — «Телевидение

и спорт».

21.00 — Концерт юношества

и детей Туркмении.

Куда пойти

в часы досуга

ФИЛИАЛ ДК

22 апреля

Новый художественный

фильм «Призрак Призрачного» (ГДР).

Новый художественный

фильм «Именем революции»

член сеансов в 13, 14

21 час.

25—26—27 апреля

Новый художественный

фильм (Венгрия) «Гамлет».

Люди до 16 лет

заключаются. 25 — в 11 час.

13, 15, 17, 19 и 21 час.

23—24 апреля

Новый художественный

фильм «Именем революции»

член сеансов в 13, 14

21 час.

СХОДСТВО

## Пейте ацидофилин