

# СНОВЫЙ ГОД!



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИИНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ  
ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 61

Среда, 1 января 1964 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

### Славный пятый год семилетки

Ушел в историю советского народа славный пятый год семилетки. Каждый прожитый на ми год отмечается новыми достижениями в построении коммунизма, самого светлого человеческого общества!

Трудящиеся институтской части города, как и все советские люди, напряженно трудились в 1963 году над решением задач, поставленных перед ними.

В лабораториях Института выполнено значительное количество экспериментальных и теоретических исследований, многие из которых относятся к крупным научным достижениям. О них уже рассказывалось в нашей газете, о них пишут и в сегодняшнем новогоднем номере.

С каждым годом растет авторитет Института, как передового центра физической науки социалистического лагеря, развиваются его связи и сотрудничество с научными центрами других стран. Наш Институт посещают зарубежные ученые, и наши ученые выезжают в заграничные научные командировки. Институт организует у себя международные научные совещания, ведет совместные научные исследования со многими научными группами социалистических стран, постоянно обменивается научными информацией с ядерными центрами почти всех стран мира. В порядке научного обмена и сотрудничества с западными ядерными центрами их ученые регулярно работают в Институте Дубны, в то же время наши ученые работают в Женеве и Копенгагене.

Но коллектив Объединенного института ядерных исследований не успокаивается достигнутыми успехами. На 1964 год он ставит перед собой большие и сложные задачи, решение которых будет новым вкладом в возрождение науки социалистического лагеря, на благо народа.

В успехи ученых, инженеров, техников и рабочих Института немалый труд внесен и нашими строителями. Это их руками построены научные здания, производственные сооружения. Строители не жалея сил помогают нашим ученым двигать науку вперед.

Радуют сердца дубненцев но-

востройки. Наша родная партия неустанно заботится о том, чтобы советскому человеку жилось хорошо. Это видно и на примере нашего небольшого города. Куда ни взглянешь — новые дома. Мы имеем прекрасные школы, больницу, бытовой комбинат, новые удобные магазины — все это для нас сделали строители.

Врачи, сестры, нянечки постоянно стоят на страже нашего здоровья. Среди них есть особенно чуткие, человеческие люди, их любят и уважает население. Надо, чтобы все медицинские работники были такими.

Служба быта — это большая армия работников прилавка, культурных учреждений, связистов, швей, парикмахеров и многих других профессий. Они призваны обслуживать население, создавать хорошее настроение своей отличной работой, чуткостью, вниманием. Среди этой армии много людей таких, которые пользуются заслуженным уважением, но есть еще среди них и грубые, черствые люди. Задача коллективов этих организаций — помочь своим товарищам стать хорошими и заботливыми работниками.

Наступил год 1964 — шестой год семилетки. Пусть он принесет нам еще больше трудовых успехов, счастья и здоровья нашим людям, а это зависит от нас с вами, от нашего труда, от нашей заботы о народном добре.

С Новым годом, дорогие товарищи!

### НОВОГОДННЕЕ

Вновь кремлевских курантов бой  
В Новогоднюю ночь подытожил,  
Как еще один год нами прожит,  
Что успели мы сделать с тобой.  
Вспомним все этим памятным  
днем — Не найдем и минуты безделья,  
Мы горели полезным огнем,  
Мы стремились к намеченным  
целям.

Так и шли день за днем... А подчас  
Приходилось прихватывать  
ночи,  
Потому что нередко для нас  
День обычный казался короче.  
Потому-то и радостно нам,  
Что весь год не жалели усилий,  
Чтобы стала родная страна  
Величавей, мощней и красивей.

П. ДМИТРИЕВ,  
сотрудник Института.

### Радость новоселов

Новый дом — это большая радость для новоселов, но не меньшую радость он доставляет и его создателям, людям, которые в нем видят результат своего труда.

Такая радость была нередкой гостьей и у наших строителей и у других жителей институтской части города.

16 декабря Государственная комиссия с оценкой «хорошо» признала дом № 2, построенный по болгарскому проекту на берегу Волги. В нем 36 квартир — 1.124 кв. метра. В канун Нового года был сдан еще один такой дом, а всего в 1963 году таких домов построено три.

В сентябре был заселен дом по Инженерной улице в 1446 кв. метров. Столько же квадратных метров в своем новом доме получили в канун Нового года работники строительно-монтажного управления.

Поздравляем вас, дорогие строители, с трудовыми победами, с Новым годом! Желаем успехов в труде, счастья и здоровья!

### ХОРОШАЯ ИНИЦИАТИВА

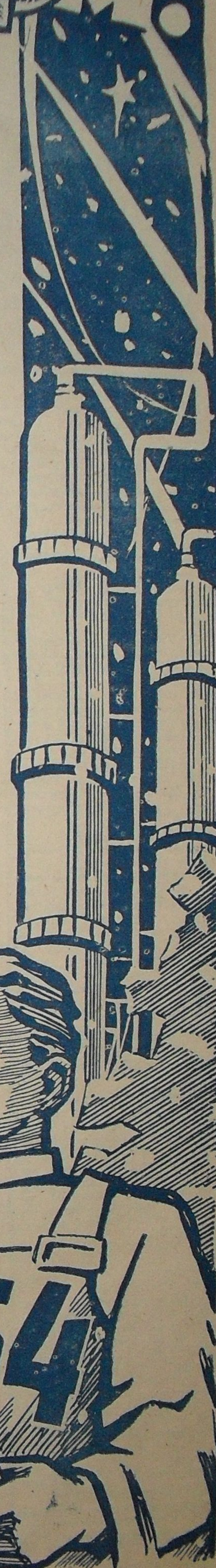
По инициативе администрации орса (начальник И. А. Чернов) на площадке Лаборатории ядерных проблем был организован прием заказов к Новому году в гастроном № 1 от сотрудников лабораторий. Это позволило дополнительно обслужить около 300 человек и с большим удобством.

Сотрудники гастронома № 1 (директор тов. П. Т. Бабаева) культурно обслуживали наших покупателей. Прием заказов проводила зам. директора тов. А. М. Кутакова. Наши сотрудники благодарят руководство орса и гастронома № 1.

Многие высказывают пожелание, чтобы система приема заказов практиковалась и в дальнейшем, например, два раза в неделю.

В. ЯРБА, председатель местного комитета Лаборатории ядерных проблем.

РЕШЕНИЯ  
ДЕКАБРЬСКОГО  
ПЛЕНУМА ЦК КПСС



# Добрые перемены



За забором — хитросплетение проводов, нанизанные в строгие ряды фарфоровые изоляторы и розлики. Так представляется хозяйство высоковольтной группы отдела главного энергетика Лаборатории высоких энергий. Отсюда в различные концы уходят линии электропередач. Обслуживает это хозяйство небольшой коллектив, которым руководит Н. К. Соболев. Здесь каждый хорошо знает свое дело, обеспечивает четкую работу всей системы.

В низковольтной группе хозяйство более обширное, оно находится на территории всей лаборатории. По характеру работы группа делится на эксплуатационников и монтажников. Работы у тех и у других всегда много. Первые следят за исправностью понизительных трансформаторов и идущих от них электрореселей, вторые ведут ремонт электрооборудования и монтажные работы.

Много добрых дел, радостных событий было в коллективе в минув-

шем году. Группе монтажников было присвоено звание коллектива коммунистического труда.

Это достигнуто слаженной работой. Здесь каждый относится к делу творчески, с большой ответственностью. Низковольтники вместе с группой отопления и вентиляции провели автоматизацию отопительной системы. Проведению работ предшествовала тщательная разработка схемы, выполненная своими силами, главным образом А. С. Филипповым, Г. В. Тереховой, И. И. Некитаевым. В новом году планируется провести автоматизацию и на водозаборе. Это обеспечит более четкую работу сложной системы.

В 1963 году в коллективе значительно улучшилась рационализаторская работа. За год внедрено 24 предложения, несколько находятся в стадии рассмотрения. Ценные предложения внесены Г. Барановым, К. Пискаревым, В. Чекменевым, В. Козловым и другими. Для Владислава Григорьевича Коз-

лова год минувший ознаменовался большим событием. Он защищал кандидатскую диссертацию. Научный руководитель группы — Д. С. Шевяков — сдало в высоковольтной группе. Был задано несколько лет. Был задано тромонтером, теперь мастер.

Так растут люди, совершенствуя свое мастерство, отдавая делу свое умение, постоянно пополняя свои знания. Одни учатся в школе рабочей молодежи, другие — заочно. Здесь регулярно работает бригада политпросвещения.

Укрепляются связи с подшефной школой № 8, хорошо работает народная дружина. Этими маленькими штуками хочется сказать о тех добрых переменах, которые произошли в коллективе в минувшем году. Теперь все это кажется вполне обычным делом.

В обеих группах электриков, группах отопления и вентиляции, водоснабжения и канализации было много хороших дел! И можно верить, что в новом году их будет еще больше.

В. ИВАНОВ.

На участке работают специалисты с опытом.

## УРОЖАЙНЫЙ ГОД

**НА ПОРОГЕ** нового года всегда хочется сначала оглянуться назад, чтобы учсть извесить сделанное, а потом — посмотреть вперед, чтобы наметить перспективы.

Можно с уверенностью сказать, что ушедший 1963 год был для Лаборатории ядерных проблем урожайным.

Действительно, в этом году за исследование в области слабых взаимодействий и физики нейтрино руководитель группы нашей лаборатории член-корреспондент АН СССР Б. М. Понтекорво был

удостоен Ленинской премии. Нынче ученым лаборатории снова удалось раскрыть несколько новых скрытых тайн изучаемого нами мира микрочастиц. В группе В. М. Сидорова открыто явление двойной перезарядки пи-мезонов. Большой вклад в эту работу внес сотрудник группы Ю. А. Батусов. Ю. Д. Прокошкиным, В. И. Петрухиным обнаружено явление перехвата пионов водорода сложными ядрами. П. Ф. Ермоловым, В. В. Фильченковым, М. Фримлом (ЧССР) и др. найдена новая реакция мю-катализа и впервые изучено тонкое явление рассеяния мю-мезоатомов.

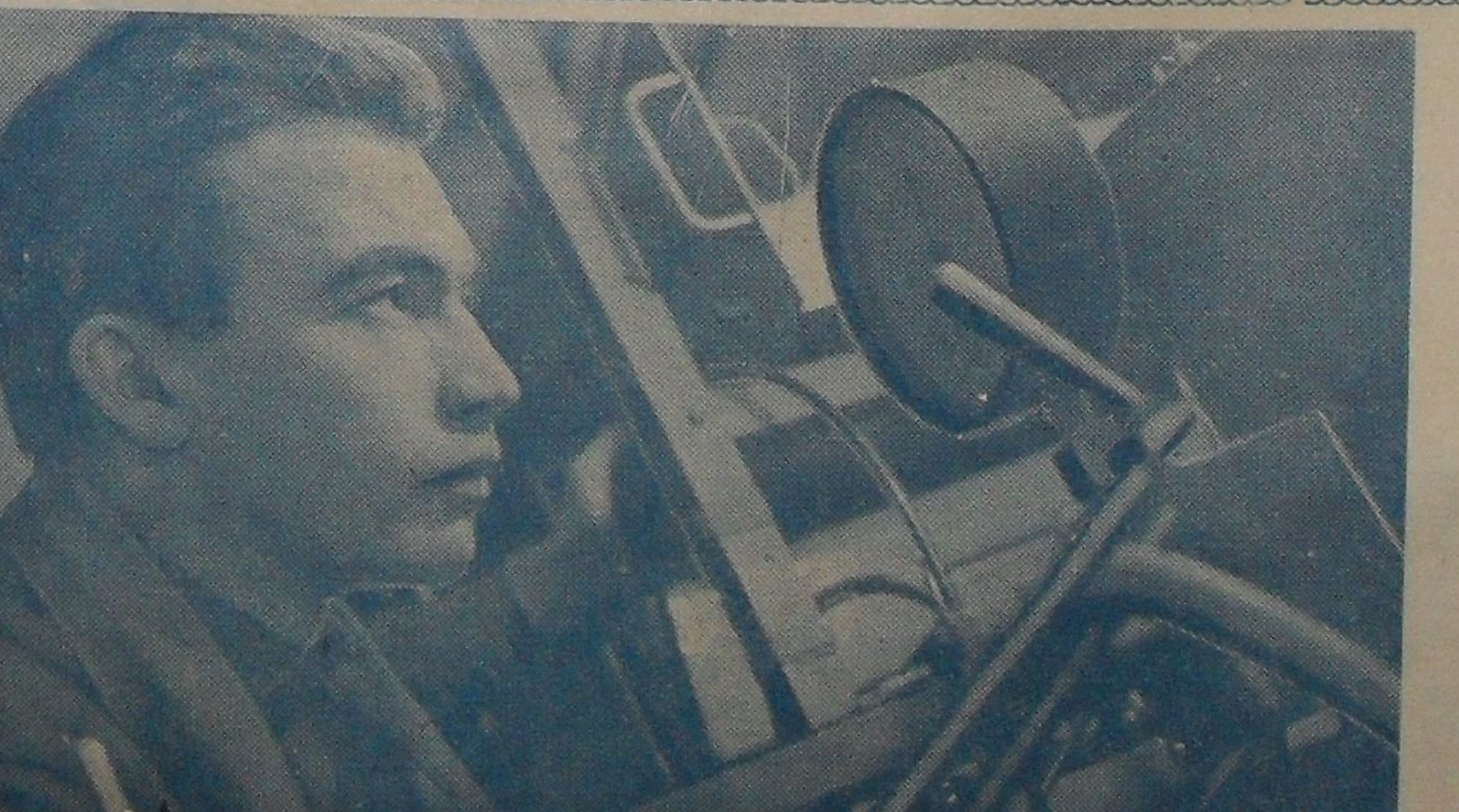
В результате обобщения и анализа большой совокупности данных об упругом и неупругом нуклон-нуклонном рассеянии, наблюдаемых в группах Б. М. Головина, В. П. Джелепова, Ю. М. Казаринова, М. Г. Мещерякова, А. Ф. Писарева, А. А. Тяпкина, Л. М. Сороко и др., получены

значительные результаты в научной жизни, явившиеся проходившей в этом году в Дубне Международной конференции по ускорителям высоких энергий, в которой лаборатория приняла активное участие. С полной ответственностью можно сказать, что представленные на конференции важные научные исследования и проектные разработки по новому мощному уско-

рителю — «мезонной фабрике», выполненные в лаборатории под руководством В. П. Дмитриевского, Б. И. Замодчикова и автора этой статьи, были встречены с повышенным интересом и внесли значительный вклад в работу конференции.

За истекший год лаборатория обогатилась рядом новых экспериментальных установок, существенно расширяющих возможности для изучения свойств и взаимодействий мезонов и нуклонов. Остановлюсь лишь на главном. Основным вкладом этого года является завершение монтажа и успешный ввод в действие жесткофокусирующего тракта мю-мезонов на синхроциклоне нашей лаборатории. Научные исследования и проектные работы выполнялись под руководством А. А. Кропина. Исключительно деятельное и большое участие принимал во всех этих работах В. С. Роганов, а также группа В. Г. Кириллова-Угрюмова (МИФИ), А. В. Самойлов, Б. А. Долгошин.

Ценным вкладом в развитие новой методики и в решение задач, поставленных Ученым советом, явился ввод в действие на пучке пи-мезонов синхрофазотрона 10 ГэВ метровой пропановой пузырьковой камеры (самой большой в настоящее время в Советском Союзе среди подобных камер, работающих в магнитном поле). Основная заслуга в решении этой проблемы принадлежит научным сотрудникам Ю. А. Будагову, В. Б. Флягину,



Большим событием в жизни коллектива Лаборатории ядерных реакций в минувшем году явилось открытие 256 изотопа 102-го элемента. В числе активных участников открытия был научный сотрудник В. Ермаков, за что он вместе со своими товарищами по работе комсомольцами В. Ермаковым и Е. Донцом награжден Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. Научные исследования продолжаются, проводятся новые и новые эксперименты.

На снимке: В. ЩЕГОЛЕВ во время опыта наблюдает за показаниями альфа-спидометра.

Фото Ю. Туманова.

В ноябре минувшего года Л. Г. Заставенко защитил кандидатскую диссертацию. У него целый ряд интересных и нужных работ, относящихся к различным направлениям современной теоретической физики. Они характеризуют Леонида Гурьевича как талантливого физика-теоретика широкого диапазона.

Фото Ю. Туманова.

### НОВОГОДНИЕ ИНТЕРВЬЮ

**Е. ТЮЯЕВА** — штукатур, депутат Московского областного Совета депутатов трудящихся:

В 1963 году я закончила среднюю школу рабочей молодежи и стала студенткой Строительного техникума. Учеба проходит успешно.

Большим событием года было избрание меня депутатом Московского областного Совета депутатов трудящихся.

**С. А. ГУТНИКОВ** — начальник участка подземных коммуникаций:

Остались позади годы учебы. В минувшем году закончил заочно Ленинградский институт водного транспорта и получил диплом инженера. В этом же году выдвинут на должность начальника участка. Наш коллектив добился за год заметных успехов. В третьем квартале участку присуждено первое место и переходящее Красное знамя.

**Ю. Н. КОРСКОВ** — токарь экспериментальных мастерских Лаборатории ядерных проблем:

Минувший год вписал несколько ярких строк в мою биографию. Коллектив мастерских оказал мне большое доверие, избрав меня секретарем партийной организации. И еще одно оказано доверие. На недавно прошедшей городской партийной конференции я избран членом пленума ГК КПСС.

**М. ОМЕЛЬЯНЕНКО** — инженер, член сборной команды штангистов города — чемпиона области за 1963 год:

Штангисты нашей команды в 1963 году успешно выступали на всех соревнованиях. В областном первенстве ДСО «Труд» команда заняла второе место, а в первенстве Центрального совета нашего спортивного общества — шестое.

И вот всего две недели назад команда стала чемпионом Московской области по тяжелой атлетике. Это — большая победа!

Надеюсь, что год 1964 принесет нам новые успехи.

**ЗА КОММУНИЗМ**, 2 стр.

Среда, 1 января 1964 года

# Лучший участок

Участок промышленного строительства (руководитель тов. Д. С. Шевляков) — один из самых передовых, стабильно работающих коллективов строительства.

Коллектив участка поручено вести наиболее ответственные, сложные в инженерном исполнении объекты, — корпуса разнообразных по конструкциям установок, здания лабораторий и прочие объекты промышленного назначения.

Строителями участка совместно с коллективом монтажников за истекшие три года сданы в строй действующие такие крупнейшие объекты, как корпус 1-Б, азотный завод, водородная станция на площадке Лаборатории высоких энергий, корпус Лаборатории нейтронной физики (ИБР, ЛНФ, РХД), пристройка к корпусу № 1 для мю-мезонного тракта, здание для установки ЭСГ-5-1, центральные экспериментальные мастерские Института и другие объекты. Как правило, все объекты сдаются в эксплуатацию в срок и с хорошим качеством работ.

На участке работают замечательные специалисты своего дела. Передовые рабочие участка — бригадир плотников В. Ф. Рябцев, плотники тт. М. Ф. Дмитриенко, А. В. Арефьев, В. Я. Башинов, В. С. Ткачук, И. А. Спесивцев, бригадир маляров А. П. Марчихин, маляры тт. З. В. Дыбина, З. И. Шепелева, В. И. Разумова, электросварщик Г. М. Панков и многие другие душой болеют за производство, ежемесечно перевыполняют нормы выработки. За высокие показатели в работе в III квартале 1963 года участку присвоено первое место в социалистическом соревновании среди коллектипов строителей, а в декабре присвоено высокое звание

участка коммунистического труда.

Технико-экономические показатели работы участка за последние 2-3 года отличаются своей стабильностью и, как правило, всегда положительны. Так, за 11 месяцев 1963 года выполнение плана составляет 130,7 процента, выработка на одного рабочего — 117 процентов к плану, имеется значительная экономия фонда заработка платы.

Хорошо трудится на порученных участках весь инженерно-технический персонал — прорабы В. Д. Рассадин, Е. С. Климовский, мастера В. С. Шлебов, В. Ф. Коногин, нормировщица А. П. Мельникова.

Характерной отличительной чертой в работе этого коллектива является его организованность, хорошая товарищеская сплоченность и взаимопомощь, что является немалой заслугой руководителя участка тов. Шевлякова.

В 1964 году строителям предстоит построить и сдать в эксплуатацию ряд важных промышленных объектов на территориях лабораторий ядерных проблем и высоких энергий. Большие работы необходимо выполнить по строительству вычислительных центров в лабораториях высоких энергий и ядерных проблем. Трудной и важной задачей участка является завершение и сдача в III квартале 1964 года комплекса городского автотранспорта и складов для минеральных удобрений на Б. Волге.

Нет сомнений в том, что коллектив успешно справится с порученными задачами.

Хочется пожелать всем рабочим и инженерно-техническому персоналу участка больших трудовых успехов в Новом 1964 году!

В. МЕРТЕШЕВ,  
зам. главного инженера.



В ПТО строительства идет обсуждение проектов новых домов, которые будут построены в 1964 г. На снимке: на переднем плане ст. прораб БАЛАЛАЕВ, техник Т. МИХЕЕВА, зам главного инженера В. МЕРТЕШЕВ и главный механик Н. КУЗНЕЦОВ.

## На переднем крае

ЗАКОНЧИЛСЯ пятый год се-милетки — год самоотверженного труда советских людей, создающих под руководством Коммунистической партии материально-техническую базу коммунизма. Можно без преувеличения сказать: славно потрудились строители в 1963 году. Новая гостиница, лаборатории Института, жилые дома в институтской части города и на Большой Волге, дорога — вот далеко неполный перечень объектов, сооруженных в минувшем году руками строителей. Причем большинство объектов сдано с оценкой «хорошо».

Годовой план строительно-монтажных работ наш коллектив выполнил досрочно — к 46 годовщине Великого Октября. А сейчас мы имеем такие показатели: годовой план по генподряду выполнен на 114,3 процента, по субподряду — на 135 процентов. Самые высокие показатели у коллектива участка промстроительства (нач. Д. С. Шевляков). Годовой план этот участок выполнил на 130,7 процента. Успешно работали в 1963 году участки жилищного строительства, подземных коммуникаций, отделочного проработства. Производительность труда составила 103,3 процента, что по сравнению с 1962 годом выразилось ростом на 11 процентов.

Выполнено задание по себестоимости строительно-монтажных работ. Предполагаемая сверхплановая экономия составит 5—7 тысяч рублей.

Вместе с ростом производства росли и люди. В нашем коллективе много товарищей, чьи имена хорошо знают в нашем городе. Это бригадир бригады коммунистического труда каменщик А. А. Цветков. Его бригаде, первой перешедшей на хозрасчет, выдано в канун Нового года 600 рублей премии за экономию материалов. Эта бригада имеет высокие производственные показатели. Уважают и знают на строительстве бригадиров М. Коровину, К. Гвоздеву и многих других. Это запевала соревнования за коммунистический труд. Их

примеру последовали многие бригады и целые коллективы. И отряд получивших почетное звание коллектива и ударника коммунистического труда значительно вырос.

В канун Нового года на расширенном заседании партбюро и пострайкома совместно с представителями администрации рассмотрен вопрос о присвоении званий коллективов бригад и ударников коммунистического труда. Участку промстроительства (начальник Д. С. Шевляков) и отделу железнодорожных перевозок (начальник Г. В. Уланов) присвоено звание коллективов коммунистического труда. Почетное звание бригад коммунистического труда завоевали 9 бригад. Это бригады грузчиков Б. В. Постникова, изолировщиков Т. И. Магазнова, сантехников М. Т. Лозовых, столяров Г. А. Гламбецкого и других.

Высокого звания ударников коммунистического труда удостоены 124 человека. Сейчас на нашем предприятии 17 бригад коммунистического труда и 190 ударников коммунистического труда. Отрадно, что 1963 год принес нам самые значительные успехи в соревновании за коммунистический труд.

Тяга строителей к знаниям велика. Если сравнить с 1961—62 годами, то число учащихся выросло в несколько раз. Сейчас различными видами учебы охвачено 726 человек. В школе рабочей молодежи учатся 54 человека, в строительном техникуме — 10 человек, в вузах — 10 человек, технической учебой охвачено 570 человек. Эти цифры — яркое свидетельство тому, как растет общеобразовательный и технический уровень строителей.

НОВЫЙ 1964 год наступил. Он ставит перед строителями новые задачи. Чтобы обеспечить ритмичную работу в 1964 году, мы заранее побеспокоились об этом, создав необходимый задел. А в канун Нового года строители приняли на себя новые социалистические обязательства на 1964 год. Только в ин-

ститутской части города будет построено и сдано 12,921 кв. м. жилой площади. Кроме этого мы закончим в новом году строительство быткомбината, гаража на 125 автомашин, построим инфекционный и патологоанатомический корпус больницы, введем ряд промышленных объектов.

За счет улучшения организации труда, совершенствования технологии производства, механизации труда, повышения производительности труда на 3 процента против уровня, достигнутого в 1963 году, добиться сверхплановой экономии в размере 0,3 процента от сметной стоимости, получить от внедрения рационализаторских предложений и изобретений не менее 20 тысяч рублей экономии. В новом году строители обязуются сдавать объекты с оценкой не ниже «хорошо», а жилье дома с гарантийными паспортами.

Обязательства большие и серьезные. Они зовут наш коллектив на новые трудовые дела.

С Новым годом, дорогие товарищи! Больших вам успехов в труде!

А. РОДИНКОВ,  
начальник строительно-монтажного управления.

## Заботливые, внимательные

Нельзя без гордости думать и говорить о подлинных тружениках — персонале терапевтического отделения медсанчасти. К моим словам, несомненно, присоединяется все те, чье здоровье восстанавливали заведующая отделением Н. М. Коптелова, лечащий врач Т. Н. Баландина, в общем, весь заботливый и внимательный коллектив.

Речь идет не только о высоких профессиональных знаниях и опыте, но, пожалуй, больше хочется отметить особую тщательность и неутомимость в поиске первоисточника болезни и мер по профилактике других заболеваний. Эта отличительная черта наших советских врачей особенно видна на примере работы терапевтического отделения.

Безусловно, что такая высокая культура и успех в работе отделения стали возможны в силу особой ответственности за почетное дело советского врача, но нельзя не упомянуть как существенный добавок к этому — любовь к профессии и найденная система в работе, которую замечает больной с первого и до последнего дня пребывания в отделении.

От души желаю нашим скромным, достойным всяческого уважения врачам, сестрам и наименам доброго здоровья и дальнейших успехов, чтобы еще крепче было здоровье и счастье строителей коммунизма!

Ф. ПОДЫМАХИНА.

ЗА КОММУНИЗМ, 3 стр.  
Среда, 1 января 1964 года

## У НАШИХ СВЯЗИСТОВ

Трудно найти человека в нашем городе, который бы не пользовался услугами городской конторы связи. Сотни писем ежедневно отправляют и получают для доставки наши связисты и все их надо вручить адресатам в срок, да к нам надо привозить тысячи газет, журналов и другой корреспонденции. Этую большую и кропотливую работу

пришло в Дубну и отправлено из Дубны. Уже на 28 декабря более 1000 телеграмм было получено и 920 отправлено в другие города страны, там всегда людно. Название каких-либо городов вы не услышите. Они расположены и в нашей стране и далеко за ее рубежами, к тому же международные переговоры ведутся и с квартирных телефонов, их очень бывает много, но жалоб на невнимание телеграфисток почти нет. Пример в труде показывает старшая телеграфистка международной телефонной станции Антона Никитича Донцова — депутат Дубенского городского Совета.

По давно сложившейся традиции наши люди поздравляют телеграммами своих родных, друзей и знакомых со всеми знаменательными датами. Так и

по

Новый год много телеграмм

пришло

в

Дубну

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

города

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

города

и

по

Новый год

много

телеграмм

пришло

в

Дубну

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

города

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

города

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

города

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

города

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

города

и

отправлено

из

Дубны

и

отправлено

в

другие

