

# С НОВЫМ ГОДОМ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



## ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИННОГО, 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 нами 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 возвышение 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 городка. 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, человечные люди, их любят и уважает население. Надо, чтобы все медицинские работники были такими.

Служба быта — это большая армия работников прилавка, культурчреждений, 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!

### Рапорт строителей

В канун Нового года строители города рапортовали об успешном выполнении задания. Годовой план строительно-монтажных работ по освоению средств выполнен на 112,5 процента. Все объекты сданы в эксплуатацию с хорошей оценкой. Жилой фонд города увеличился за год на 15.300 квадратных метров.

Наилучшие показатели у строителей институтской части города. Социалистические обязательства по вводу объектов ими перевыполнены. Построен сверх плана и сдан в эксплуатацию 48-квартирный дом жилой площадью 1.400 кв. метров.

Успеху строителей города способствовали социалистическое соревнование, улучшение организации труда. Все это позволило повысить производительность труда на 9,5 процента по сравнению с предшествующим годом. У строителей институтской части города этот показатель еще выше — 11 процентов.

### ХОРОШАЯ ИНИЦИАТИВА

По инициативе администрации орс (начальник И. А. Чернов) на площадке Лаборатории ядерных проблем был организован прием заказов к Новому году в гастроном № 1 от сотрудников лаборатории. 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 орс 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.

### НОВОГОДНЕЕ

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



## РЕШЕНИЯ ДЕКАБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС



# Добрые перемены



За забором — хитросплетение проводов, наизнанные в строгие ряды фарфоровые изоляторы и ролики. 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 хозяйства 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 понижающих трансформаторов и идущих от них электросетей, 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, П. 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 находится в стадии рассмотрения. Ценные предложения внесены Г. Барановым, К. Пискаревым, В. Чекиным, В. Козловым и другими. Для Владислава Григорьевича Коз-

лова год минувший ознаменован большим событием. Он окончил Энергетический техникум. Здесь, в высоковольтной группе, работает несколько лет. Был электромонтером, теперь мастер.

Так растут люди, совершенствуют свое мастерство, отдавая делу все свое умение, постоянно пополняя свои знания. Одни учатся в школах, другие — заочными курсами. Здесь регулярно работает кружок политехнического просвещения.

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

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

В. ИВАНОВ.

## УРОЖАЙНЫЙ ГОД

НА ПОРОГЕ нового года всегда хочется сначала оглянуться назад, чтобы учесть и взвесить 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 руководителем группы нашей лаборатории член-корреспондент АН СССР Б. М. Понтекорво был удостоен Ленинской премии.

Нынче ученым лаборатории снова удалось раскрыть несколько новых сокровенных 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 от 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, накопленных в группах Б. М. Голсуина, В. П. Дзелепова, Ю. М. Казаринова, М. Г. Мещерякова, А. Ф. Писарева, А. А. Тяпкина, Л. М. Сороко и др., получены

директор Лаборатории ядерных проблем, профессор В. Дзелепов

важные сведения о ядерных силах. Обещающие данные получены в группе Г. И. Селиванова при изучении протон-пионного взаимодействия.

Ценные сведения о процессах захвата мюонов ядрами получены Р. М. Суляевым, Ю. А. Шербаковым, В. С. Евсеевым, М. Шимчаком (ПНР) и др.

В отделе ядерной спектроскопии и радиохимии К. Я. Громыным, Ж. Желевым (НРБ), А. Абдумаликовым и др. найдены новые изотопы и изомеры ряда элементов, изучены схемы распада многих ядер. В. С. Покровским, И. А. Ютландовым и др. с помощью изучения простейших реакций получены новые данные о структуре ядер.

Трудно переоценить значение для физиков-экспериментаторов многочисленных дискуссий и консультаций по теоретическим проблемам, которые проводит с ними Л. И. Ляпидус.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ событием в научной жизни явилась проходившая в этом году в Дубне Международная конференция 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. Замолдчикова 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. Основным вкладом этого года является завершение монтажа и успешный ввод в действие жесткофокусирующего тракта мю-мезонов на синхротроне 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. Долгошеин.

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.

В. Г. Иванову, В. С. Кладничко-му, Н. И. Дьякову и др., а также механикам Н. П. Мошкову, С. Жунину, В. А. Лебедеву и др. Большую помощь и содействие в создании тракта пучка на оказали коллектив Лаборатории высоких энергий.

РАДУЕТ коллектив лаборатории обозначившийся успехом в работах по поляризованной водородной мишени, проводимых Б. С. Негановым, Л. Б. Парфеновым и др. в тесном творческом сотрудничестве с сотрудниками Лаборатории нейтронной физики В. И. Луциковым, Ю. В. Тараном и др.

Истекший год обновил портрет нашей лаборатории и в области электронных приборов. Шестью группами лаборатории созданы комплексные установки искровыми камерами, многоканальными годоскопами счетчиков и др. для исследований на ускорителях. Отдел ядерной спектроскопии обогатился крупными и высококачественными бета- и гамма-спектрометрами. При запуске этих приборов особенно много и инициативно работали В. Г. Чумин, Н. А. Еонч-Осмоловская, М. Я. Кузнецова, И. Адам, М. Фингер (ЧССР), В. И. Соболев, В. Горбачев и др. Проблема стабилизации магнитного поля с высокой точностью была решена с помощью группы отдела новых ускорителей, где под руководством Ю. Н. Денисова инженерами В. М. Лачиновым, С. А. Иванюкиным, П. Т. Шишляниковым и др. в этом году были созданы особо прецизионные приборы для измерения и стабилизации поля. Наконец, благодаря успешному проведению в начале истекшего года исследованиям В. И. Даниловой, И. Б. Енчевича и др. пучка синхротрона был увеличен почти вдвое. Это позволило нашему ускорителю сохранить мировое первенство в току среди машин своего класса. Значительная часть из наиболее крупных достижений лаборатории в области освоения новой техники могла бы и не осуществиться, если бы нам не оказали действенную помощь строители и монтажники, возглавляемые А. И. Родниковым и В. Л. Карповским. Они сдали нам корпус радиохимической лаборатории, выполнили в нем, а также в пристройке здания синхротрона на большой объем монтажных работ.

УХОДЯЩИЙ год был урожайным и в области роста кадров. Руководители групп Казаринов Ю. М. и Селиванов Г. И. защитили диссертации на степень доктора наук, а тт. Глазьев А. Н. и научный сотрудник Нурушев С. Б. — на степень кандидата физико-математических наук.

В 1963 году проводились работы по ремонту Дома культуры и его филиала, кафе

**ЛУЧШИ**  
Участок строительства (руководитель — Д. С. Шеляков) — один из самых передовых объектов в области строительства.  
Коллективу участка поручено вести наиболее ответственные, сложные в инженерном исполнении объекты, как в различных установках, лабораториях и прочих объектах промышленного назначения.  
Строителями участка совместно с коллективом мастеров за истекший год сдали в строй следующие крупные объекты, как корпус азотной завод, водородная станция на площадке Лаб-станции высоких энергий, котельня Лаборатории нейтронной физики (ИЯР, ДНФ, РИЯР), пристройка к корпусу для мю-мезонного эксперимента, экспериментальные мастерские Института ядерной физики. Как прочие объекты сдаются в эксплуатацию в срок с высоким качеством работ.  
На участке работают опытные специалисты с большим стажем. Передовые рабочие — бригады плотников В. Ф. Рябев, плотников М. Ф. Дмитриенко, А. А. Арефьев, В. Я. Башарин, В. С. Ткачук, И. А. Степанов, бригады маляров Марчихин, маляры тт. Дыбина, З. И. Шелест, В. И. Раушова, электромонтеры Г. М. Панков и другие душой болеют за свое дело, ежемесячно выполняют нормы выработки. За высокие показатели в III квартале 1963 года участку присвоено первое место в социалистическом соревновании среди коллективов строителей, а в декабре присвоено высокое звание «Лучший».

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. ТЮТЯЕВА** — 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.

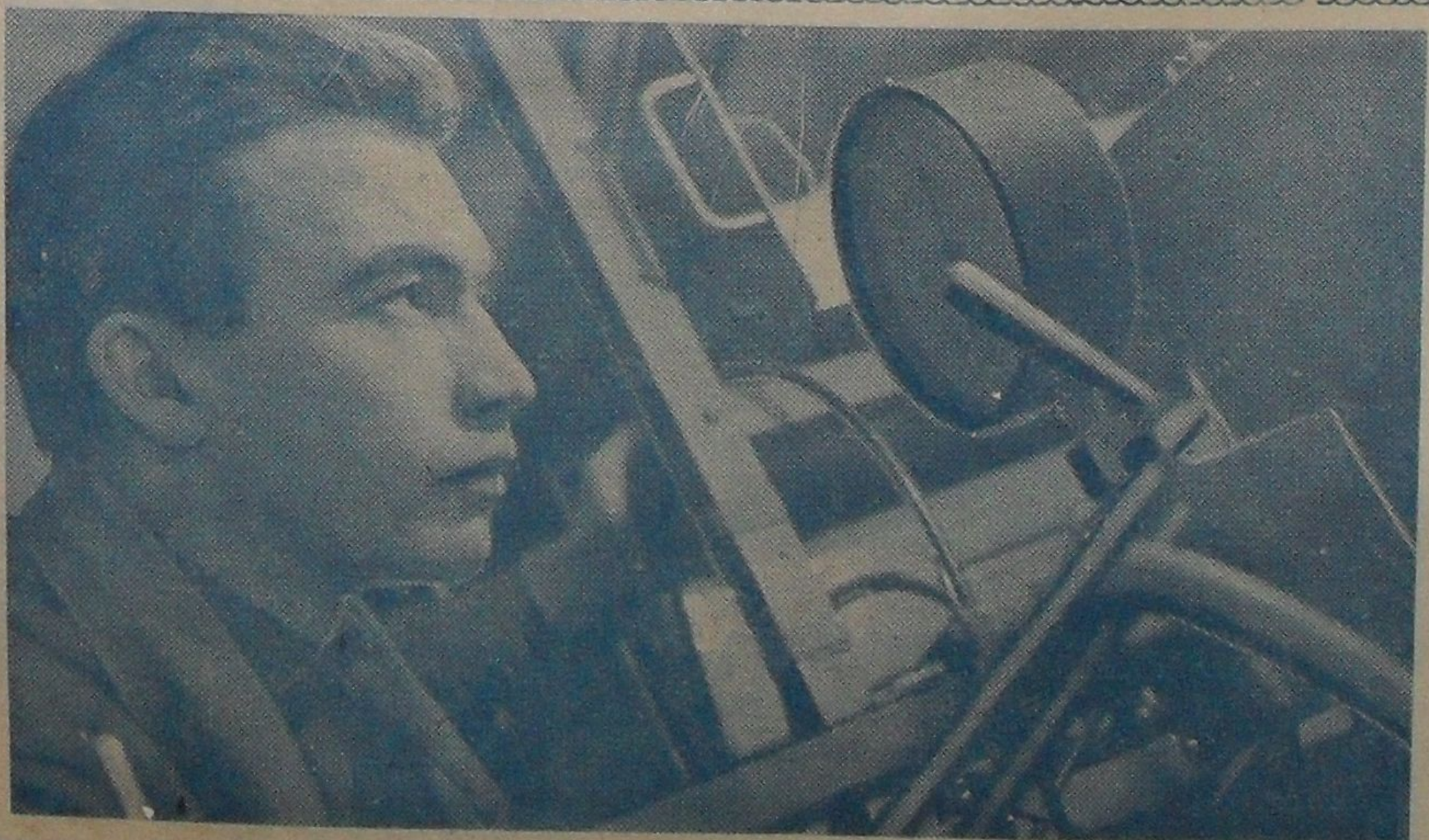
Минувший год вписал несколько ярких строк в мою биографию. Коллектив мастерских оказал мне большое доверие, избрав меня секретарем партийной организации. И еще одно оказано доверие. На недавно прошедшей городской партийной конференции я избран членом пленума ГК КПСС.

**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 спортобщества — 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.



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 комсомолец Вячеслав Щеголев, за что он вместе со своими товарищами по работе комсомольцевания продолжают, проводятся новые и новые эксперименты.

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

# Лучший участок

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

Коллективу 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 действующих такие крупнейшие объекты, как корпус 1-Б, азотный завод, водородная станция на площадке Лаборатории высоких энергий, корпус Лаборатории нейтронной физики (ИЯЭ, ЛФФ, РХЛ), 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. Рязцев, плотники тт. М. Ф. Дмитриенко, А. В. Арефьев, В. Я. Башпилов, В. С. Ткачук, И. А. Спесивцев, бригадир маляров А. П. Марчинкин, маляры тт. З. В. Дыбина, З. И. Шепелена, В. И. Разумова, электросварщик Г. М. Панков и многие другие душой болеют за производство, ежемесячно перевыполняют нормы выработки. За высокие показатели в работе в III квартале 1963 года участку присвоено первое место в социалистическом соревновании среди коллективов 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 заработной 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 спаянность 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 автохозяйства и складов для минеральных удобрений на Б. Волге.

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

Хотелось 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 первом плане ст. прораб БАЛАЛАЕВ, техник Т. МИХЕЕВА, зам. главного инженера В. МЕРТЕШЕВ и главный механик Н. КУЗНЕЦОВ.

## На переднем крае

**ЗАКОНЧИЛСЯ** пятый год семилетки — 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 гостица, лаборатория 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 протомительства (нач. Д. С. Шевляков). Годовой план этот участок выполнил на 130,7 процента. Успешно работали в 1963 году участки жилищного строительства, подземных коммуникаций, отделочное прорабство. 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 экономную материю. Эта бригада имеет высокие производственные показатели. Уважают и знают на строительстве бригадиров М. Коровину, К. Гвоздева и многих других. Это завоевали 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 постройки совместно с представителями администрации рассмотрен вопрос о присвоении званий коллективов бригад и ударников коммунистического труда. Участку протомительства (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. Гламбоцкого и других.

Высокого звания ударников коммунистического труда удостоены 124 человека. Сейчас на нашем предприятии 17 бригад коммунистического труда и 190 ударников коммунистического труда. Отлично, 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 учают 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 трудоемких работ решено повысить производительность 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 жилые дома с гарантийными паспортами.

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

С Новым годом, дорогие товарищи! Большим 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, присоединятся 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 большой с первого и до последнего дня пребывания в отделении.

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

**Ф. ПОДЫМАХИНА.**

## РАНЬШЕ СРОКА

Хорошо поработал в 1963 году коллектив ремстройцеха. Годовой план ремонтно-строительных работ выполнен на два месяца раньше срока в сумме 420,7 тыс. рублей.

В истекшем году проделана значительная работа по ремонту жилых, общественных и производственных помещений. Особенно напряженным был для нас период подготовки к Международной конференции, состоявшейся в нашем городе в августе. Много было сделано по благоустройству города, ремонту жилья и т. д. Так, на изготовлении и сборке мебели для гостиницы «Дубна» хорошо потрудились столыры коллективов коммунистического труда, возглавляемых бригадами тт. С. С. Варениковым и К. М. Касаткиным. В короткий срок ими была изготовлена нестандартная мебель для книжного магазина. На покраске фасадов жилых и производственных помещений города и лабораторий с большими перевыполнениями норм работали бригады коммунистического труда маляров тт. Г. И. Горячева, Н. Д. Федорова, штукатуров Н. А. Головастикова и И. С. Павлова.

На работах по благоустройству города, ремонту школьных и детских помещений хорошо потрудились бригады плотников тт. М. И. Красоцкого и Ф. Г. Калининичева, каменщиков Н. С. Черняева, маляров А. В. Лесниновой, А. П. Романовой, З. В. Биткиной, А. И. Шершаковой и др.

В 1963 году проводились работы по ремонту Дома культуры и его филиала, кафе «Друж-

ба», «Буратино», «Лето», кафе и столовой на площадке Лаборатории ядерных проблем, школ, детских садов и яслей, пионерского лагеря. Всего, конечно, не скажешь. Сделано много. Но в работе ремстройцеха имеются и недостатки. В частности, еще медленно производится ремонт квартир. Коллектив цеха знает свои недостатки и принимает все меры к их устранению. В 1964 году нам предстоит проделать большую работу по ремонту и реконструкции производственных помещений и жилья. Коллектив приложит все усилия к тому, чтобы все запланированные работы были выполнены в срок и с хорошим качеством.

**А. ТЮРИН,**  
начальник ремстройцеха.

## 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 ним надо прибавить тысячи газет, журналов и другой корреспонденции. Эту большую и кропотливую работу успешно возглавляла Анастасия Александровна Толочева, оперативная почтовая связь. Этот человек очень внимателен к людям. По какому бы вопросу, связанному с доставкой или отправкой корреспонденции, вы к ней не обратились, всегда получите ясный ответ, а самое главное, ваша просьба будет выполнена.

Среди лучших связистов города — и бригадир почталюнов Нина Горбунова. Это благодаря и ее внимательному и доб-

росовестному отношению к труду доставка всей корреспонденции в нашей институтской части города организована четко.

А зайдите вы вечером в помещение междугородной телефонной станции, там всегда людно. Название каких только городов вы не услышите. Они расположены и в нашей стране и далеко за ее рубежами, к тому же междугородные переговоры ведутся и с квартирными телефонами, их очень бывает много, но жалоб на невнимательность телефонисток почти нет. Пример в труде показывает старшая телефонистка междугородной телефонной станции Антонина Никитична Донцова — депутат Дубненского городского Совета.

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

под Новый год много телеграмм пришло в Дубну и отправлено из Дубны. Уже на 28 декабря более 1000 телеграмм было получено и 920 отправлено в другие города страны. Особым уважением среди телеграфисток за свой труд и большой стаж работы на этом поприще пользуется Валентина Ивановна Богданова.

Нельзя не поздравить с успешной работой Смирнова Бориса Михайловича, монтера, кабельщика-спайщика. От его добросовестного труда во многом зависит нормальная связь.

Немаловажным событием у связистов в 1963 году было и то, что у них стало 1024 телефонных абонента. Таким образом, автоматическая станция полностью использована. Придется на 1964 год пожелать ее расширения, т. к. потребность на телефоны растет.

**А. МИХАЙЛОВА.**

**За коммунизм. 3 стр.**  
Среда, 1 января 1964 года

## Пройдена половина пути

Для тех, кто работает и учится, новогодний праздник особенно радостен: позади половина учебного года. У кого большой перерыв в учебе, было нелегко. А таких в этом году в школе рабочей молодежи как никогда много, особенно в пятом, шестом классах. Поговорка говорит: учиться никогда не поздно.

Много пришло учащихся в классы со станции водозабора и цеха газификации, со строительства. Руководителя и партийные организаторы много поработали, чтобы люди поверили в свои силы и поступили учиться. Теперь учащиеся сами поняли, что очень сделали правильно, поступив в школу. Многие учатся старательно.

Об учащемся пятого класса Б. Б. Воронине — рабочем станции водозабора и цеха газификации — директор школы

З. Н. Исаева отзывается с большой теплотой.

— По всем предметам идет успешно, очень старательный. Предлагали даже перейти в шестой класс, но отказался. Дроби, говорит, надо все пройти. Слабеньку в этом чувствую.

У Бориса Борисовича двое детей, старший учится в четвертом классе. Уроки часто готовят вместе. При необходимости отец всегда поможет. Он так и ставит задачу — идти на год раньше.

Учительский коллектив делает все, чтобы учащиеся успешно учились, они относятся внимательно к каждому ученику.

На снимке: учительница русского языка и литературы Р. А. Мухина беседует с учащимся пятого класса.

Фото Ю. Туманова.

## Счастья вам, молодожены!

В этот небольшой домик, что стоит в дальнем углу сквера, больше приходит с радостями, со счастливыми улыбками на лицах. Перед дверью с улицы табличка: «Бюро ЗАГС». Его заведующая А. Р. Курдина внимательно встречает гостей, сразу вступает в задушевный разговор. По мою просьбу она воспринимает с некоторой осторожностью. Дескать, удобно ли писать об этом? Ну, а почему же не рассказать о рождении новой семьи, о тех минутах, которые навсегда останутся в памяти людей?

И только мы поговорили об

этом, как дверь отворилась и на пороге появились молодые. Конечно, оба немножко смущаются. А. Р. Курдина приглашает Владимира Рыжова и Тамару Метелкину к столу, регистрирует их брачный союз и желает молодоженам счастливой семейной жизни. Приятно было присоединиться к этим сердечным пожеланиям. Окончились торжественные минуты. Владимир и Тамара вместе с друзьями уходят. Теперь это муж и жена. Радость большого события они разделили вчера в кругу родных и близких за празднично убраным столом.

Да, много было дел перед Новым годом у заведующей ЗАГСом А. Р. Курдиной Толь-

ко за один день 28 декабря зарегистрировано одиннадцать брачных союзов. Среди тех, кто их составил, слесарь Лаборатории ядерных реакций Виктор Игуменов и работница ораса Людмила Широка, механик ЦЭМа Вячеслав Раенко и лаборантка Лаборатории ядерных проблем Людмила Сидорова, электромонтер Анатолий Леденев и продавщица Галина Маливина.

Более двадцати свадеб состоялось в предновогоднюю ночь в городе. Вместе с традиционным «горько» на этих вечерах весело и полно звучали слова: «С Новым годом, будьте счастливы!».

В. СОЛОВЬЕВ.

## Выигрыши по лотерее

Много было «счастливых» билетов денежно-вещевой лотереи 1963 года. Сберкассами города выплачено более 11 тысяч рублей выигрышей. Среди вещевых выигрышей — автомобиль «Москвич», 680 мотоциклов «Планета», 13.600 холодильников «Саратов», холодильники «Ока», «Мир», несколько стиральных и ножных швейных машин, ковры, фотоаппараты и другие ценные вещи. Здесь не учтены еще выигрыши по последнему, восьмому, выпуску лотереи. Можно ожидать, что их будет немало.

Мы желаем, чтобы в новом году обладателей «счастливых» билетов в нашем городе было еще больше. Ведь будет разыграно 340 автомобилей «Москвич», 680 мотоциклов «Планета», 13.600 холодильников «Саратов», 6800 холодильников «Ока», 16.660 стиральных машин и ковров и много других ценных вещей, а также денежные выигрыши.

Так что активнее участвуйте, товарищи, в лотерее нового года!

В. ХРЕНОВА.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 1 ЯНВАРЯ

Первая программа  
Подарки новогодней елки  
12.50 — «Пусть у всех будет елка». Передача из Дворца спорта. Русская зима. 14.30 — Стихотворения русских и советских поэтов. 15.00 — «Музыкальный киоск». 15.30 — «Узоры на льду». Фигурное катание. 16.30 — «Когда торжествует зима». Новый документальный очерк. Праздничная панорама. 18.00 — «Ревю на ниточках». С участием героев Пражского театра кукол Спейбла и Гурвиника. 19.00 — «Киноэкспресс 63-64». 20.25 — «Короткие истории, или несколько улыбок по разным поводам». Премьера телевизионного фильма. 21.30 — «Праздничный тост». Концерт. 22.35 — Телевизионные новости.

ЧЕТВЕРГ, 2 ЯНВАРЯ

Первая программа  
В дни школьных каникул

11.30 — «Васек Трубачев и его товарищи». Художественный фильм. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для школьников. «В мире трех «С». Виктория. 18.00 — Для школьников. «Его зовут Хосе Марти». 18.30 — Над чем думают физики. «Как поймали нейтрино». 19.00 — «Девчата». Художественный фильм. 20.35 — «Иван Шамов». Новый хроникально-документальный киноочерк. 21.00 — «Читает автор». Глава из романа лауреата Ленинской премии Л. Леонова «Русский лес». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Перед олимпийской трассой». О подготовке Сборной СССР к Олимпийским играм в Австрии.

В ДНИ ШКОЛЬНЫХ КАНИКУЛ

Ежедневно со 2 по 7 января в Доме культуры — Новогодний праздник у елки.

В программе: новогоднее представление «Лесная полянка». Игры, песни, аттракционы. Программу ведет Дед Мороз. Начало в 11 и 13 часов.

3 января — кинофильм «Слепая птица». Начало в 15 часов.

В филиале ДК 1 января — «Константин Заслонов». 3 января — «Алые паруса». Начало в 15 и 17 часов.

## Куда пойди в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ  
1—2 января

Художественный кинофильм «Все остается людям». Начало сеансов 1 января — в 17, 19 и 21 час; 2 января — в 18, 20 и 22 часа.

ФИЛИАЛ ДК  
1 января

Художественный кинофильм «Строгая женщина». Начало сеансов в 19 и 21 час.

Для детей художественный кинофильм «Константин Заслонов». Начало сеансов в 15 и 17 часов.

В. АНТОНОВА

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

## УРОЖАЙНЫЙ ГОД

(Окончание. Начало на 2 стр.)

Диссертацию на степень доктора наук подготовил Р. М. Суляев, на степень кандидата наук — Ю. П. Кумекин, И. В. Звольский (ЧССР), Ж. Желев (НРБ), А. А. Кропин и др.

Следует отметить также, что значительное число научных сотрудников и инженеров лаборатории, являющихся соискателями, успешно сдали экзамены и защитили рефераты по кандидатскому минимуму — Ю. А. Будогов, С. А. Бунятов, М. Я. Кузнецова, В. А. Жуков, А. И. Филиппов и др.

Хорошо потрудились и наши изобретатели и рационализаторы. Сотрудники лаборатории получили на конкурсе в 1963 году семь премий по этой линии и среди них — первую и вторую премии по первому разделу и третью — по второму разделу Положения. Лаборатория заняла первое место в Институте на смотре по технике безопасности.

Большим организаторским и стимулирующим началом во всей этой работе явилось социалистическое соревнование, которым был охвачен весь коллектив лаборатории и которое находилось под неослабным контролем партийной и профсоюзной организаций лаборатории.

Обращаясь теперь к будущим перспективам, хочется сказать, что в течение ближайших лет

среди новых путей изучения микромира важное место должны занять исследования на траекторно-мезонных и эксперименты с поляризованными мишенями и искровыми камерами. Большое внимание должно быть уделено созданию в лаборатории центра автоматической обработки информации, стандартизации оборудования, программ и проч.

Сотрудники лаборатории должны развернуть работу по на-

санию обобщающих монографий, крупных обзоров и книг по изучаемым проблемам. Наконец, главное — лаборатории необходимо обеспечить перспективу развития мезонной и нуклонной физики в домиллиардной области энергий и с этой целью интенсивно продолжать работу над созданием мощного ускорителя типа «мезонной фабрики».

Успеха нам всем в этих делах! С Новым годом, товарищи!

## Искусные мастерицы

В этой профессии нет ничего героического. Скромная, ничем не приметная на первый взгляд. А как она нужна людям! Свадьба, день рождения или какое-либо другое семейное торжество и тут, конечно, не обойтись без торта. Его присутствие на праздничном столе обязательно.

Примерно так ответила на мой вопрос, почему она избрала профессию кондитера Н. А. Смирнова.

— Приятно как-то незримо присутствовать на всех этих торжествах, радоваться вместе с людьми, — сказала Надежда Алексеевна.

Кондитерский цех при столовой № 1 небольшой. Приготовление тортов и пирожных здесь занято только 5 человек — три кондитера и два ученика. А сколько продукции этого цеха — тортов, пирожных на прилавках наших магазинов, в буфетах

столовых! А на выставках, которые уже стали традиционными в канун больших праздников, продукция кондитеров занимает самое почетное место. В эти дни на прилавке кулинарного магазина как бы расцветает сад. Торты «Дубненский» и «Ленинградский», «Наполеон», «Праздничный» и др., десертные пирожные сделаны с большим художественным вкусом, они радуют глаз покупателя.

Несколько лет тому назад кулинарным искусством владела только Мария Шершавикова. Она училась ему в Ленинграде. А вернувшись в Дубну, передавала свой опыт ученикам Н. А. Смирновой и Р. В. Васильевой. А теперь бывшие ученики превзошли своего учителя. Они с успехом выполняют любой заказ и их работой довольны покупатели. Сейчас Смирнова и Васильева учат кондитерскому мастерству молодых де-

вушек, которые уже по настоящему полюбили эту профессию и имеют первые успехи.

В канун Нового года у Надежды Алексеевны и Раисы Васильевны было много приятных забот. Они готовили кондитерские изделия к выставке, кроме того надо было выполнить все заказы. Сколько свадеб состоялось в эти дни! И наверное, на каждой из них был торт, сделанный умелыми руками этих скромных тружениц. Почти в каждом доме встречали Новый год. И здесь наверняка не обошлось без торта и пирожных.

Вот почему так много работают кондитеры Н. А. Смирнова, Р. В. Васильева, их ученицы Аня Паламарчук и Тамара Яковлева, приятно сознавая, то, что их труд нужен, что он приносит радость людям.

За Коммунизм, 4 стр.

Среда, 1 января 1964 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Дубненская типография отдела издательств и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры

Зак. 3427

№ 62

## В ногу

Днем и ночью весело редекаются гудки поездов, доставляющих пассажиров и грузы в Дубну. Поезда приходят точно по расписанию, без аварий, кую работу железнодорожного транспорта на участке Большая Волга — Дубна обеспечивает коллектив ления железнодорожных поездов, который возглавляет коммунист Григорий Васильевич Уланов. 37 лет жизни он посвятил работе на транспорте. Его богатый опыт, большие организаторские способности помогли сплотить хороший рабочий коллектив.

Более 6 лет Григорий Васильевич руководит отделением. И все эти годы коллектив добивается успехов. Одним из первых на предприятии железнодорожники включились в соревнование за коммунистический трудовой подвиг, взялись за полное выполнение обязательств.

Исправный путь — это факторы успешной работы транспорта. Об этом всегда помнит коллектив отделения и содержит путь в отличном состоянии. Бригада путейских рабочих, мастером М. М. Павловым бригадиром Х. Нуреевым, отремонтировала в истекшем году капитальный ремонт 1,4 км пути, текущим

## Хорошо

Два дня в Дубне проходило заседание объединенного комитета по структуре ядра семинара организованного на базе работников нашего предприятия физики атомного ядра. Семинар — обсуждение важнейших вопросов ядерной физики.

Программа каждого семинара будет ограничена одной темой, дающей возможность экспериментаторам совместно достоянно подробно обсудить вопросы ее решения. Семинар назван объединенным, чтобы подчеркнуть его представительность, обеспечить для участия в семинаре физикам других научно-исследовательских институтов.

Многочисленные дискуссии, конференции между группами ученых, кулуарные обсуждения на семинарах, пленумы в различных институтах — все это создает атмосферу живой, по сути дела, оживленной работы. Особое значение имеет то, что, во-первых, в ядерной физике есть «большие» проблемы, которые надо решать. Опыт говорит о том, что семинары «домашнего» типа, проводимые в отдельных институтах,