

30 КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 91 (1432)

Вторник, 31 декабря 1968 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.



В 1969 ГОДУ

В канун нового года, 27 декабря, состоялась XII сессия Дубненского городского Совета. Она обобщила итоги выполнения народнохозяйственного плана и бюджета города за 1968 год и утвердила народнохозяйственный план на 1969 год — предъюбилейный год 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Отчет о сессии вы прочтете в следующем номере, а в новогоднем мы хотим коротко рассказать об итогах 1968 года и о планах на 1969 год.

Во-первых, поздравляем коллективы местной промышленности — они по объему реализации программы за 1968 год ими выполнен 120 декабря, ожидается выполнение годового плана на 107 процентов.

На 1969 год по местной промышленности проект плана утвержден с расчетом роста к ожидаемому выполнению текущего года на 18,7 процента.

Составной частью народнохозяйственного плана развития города является строительство жилых домов, зданий культурно-бытового и коммунального назначения, производственных объектов местного значения. С учетом всех источников финансирования по этому виду капитального строительства в 1968 году в городе выполнено работ на общую сумму 3.058 тыс. рублей, или 14,4 процента к заданиям плана.

В 1969 году объем капитального строительства запланирован в сумме 3.929 тыс. руб., или на 28,4 процента выше факта текущего года. Из них на жилищное строительство 2.139 тыс. руб. (это предусмотрено).

У нас в городе два коллективных хозяйства. Оба они выполнили плановые задания и социалистические обязательства. Раздаточной станцией на 1969 год планируется реализовать тонну жидкого газа, снизить себестоимость на 1,7 процента, получить прибыль не менее 10 тысяч рублей. Коллективу ИРС предстоит ввести в эксплуатацию здание эксплуатационной базы; намечаются большие работы по дальнейшей механизации производства.

Коллективом Дубненской горпроцестии завершена производственная программа 1968 года по технико-экономическим показателям. План реализации электроэнергии выполнен на 109,1 про-

цента. За счет снижения себестоимости электроэнергии и перевыполнения плана прибыли на 2,5 процента увеличилась рентабельность хозяйства. Это позволило создать фонд материального стимулирования.

На 1969 год планируется реализовать на 3,6 млн. квт.ч электроэнергии больше, чем в 1968 году. Предстоит и дальше совершенствовать электрообеспечение города. Совместно с руководством ОИЯИ необходимо провести работы по усилению уличного освещения в институтской части города путем замены осветительной арматуры.

Автотранспортному предприятию на 1969 год установлен план по перевозке грузов на 10,7 процента больше, чем в 1968 году, по пассажирам — 4 млн 860 тыс.

Руководству предприятия, чтобы обеспечить возрастающий объем перевозок, необходимо коренным образом улучшить работу ремонтной службы предприятия, повысить квалификацию ремонтных рабочих, обеспечить их необходимым инвентарем, инструментом.

Для улучшения обслуживания трудящихся города пассажирским транспортом намечается получить три автобуса и две легковые машины.

В 1969 году намечается провести работы по улучшению обслуживания населения железнодорожным транспортом на линии Дубна — Москва. Планируется капитально отремонтировать железнодорожный путь на участке Вербилки — Дубна с тем расчетом, чтобы в 1970 году пустить электричку до Дубны.

По бытовому обслуживанию населения города на 1969 год планируется увеличить рост объема бытовых услуг на 21,1 процента. Объем услуг на одного жителя намечается в сумме 19 рублей 76 коп., рост на 3 руб. 11 коп.

На 1969 год товарооборот по городу планируется в объеме 39,3 млн. рублей, или рост на 5,5 процента.

Все учреждения культуры, подведомственные горсовету, — четыре музыкалы, библиотека, художественная школа, кинотеатр «Юность» — плановые задания 1968 года в основном выполнили.

Задания народнохозяйственного плана на 1969 год для учреждений культуры остались в основном на уровне 1968 года.

В 1969 году планируется завершение основных работ по спортобъектам предприятий и учреждений города.

В ЛАБОРАТОРИИ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ

В канун нового года мы встретились с зам. директора ЛЯР Е. Д. Воробьевым и главным инженером В. И. Кузнецовым. Они нам рассказали:

— Уходящий год 1968-й знаменателен тем, что в Лаборатории ядерных реакций появилась новая обширная область исследования — это проблема синтеза и идентификации так называемых сверхэлементов с атомными номерами 110—126.

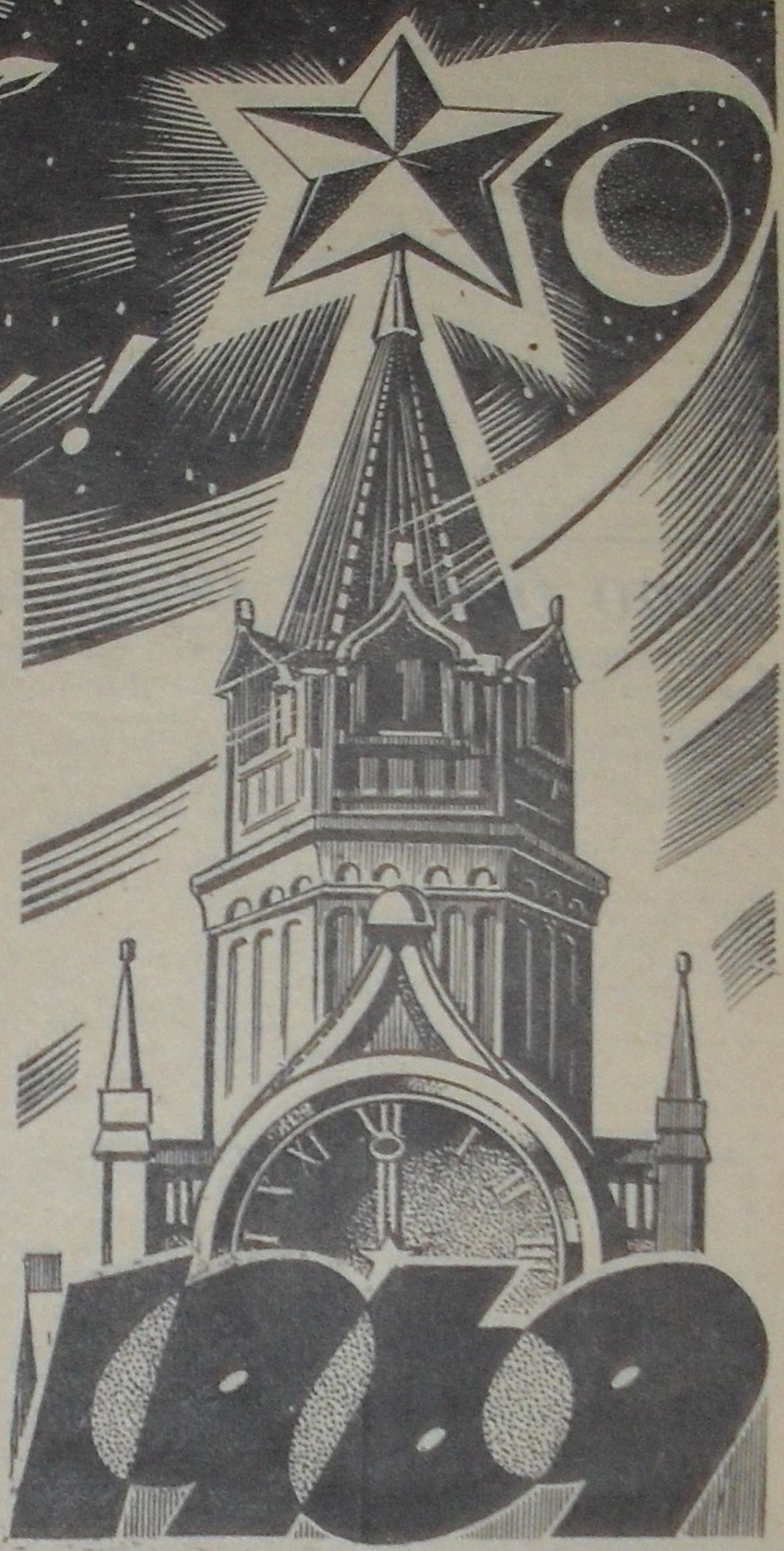
Работы ведутся в двух направлениях, одно из которых традиционно для Лаборатории ядерных реакций и связано с синтезом этих элементов в ядерных реакциях на ускоренных пучках тяжелых ионов, другое же направление новое для лаборатории — оно связано с поисками сверхэлементов в природе.

К настоящему времени теоретические расчеты показали, что могут существовать ядра «сверхтрансуранов» с очень длительным временем жизни, таким, что они еще могли сохраниться в земной коре, правда, в ничтожных концентрациях.

Уже есть первые экспериментальные указания об этих ядрах. Недавно английские ученые обнаружили такие ядра в космических лучах. В наших экспериментах также наблюдались акты самопроизвольного деления ядер «сикс трансурана», сопровождающего тяжелые стабильные элементы.

В циклотронных реакциях можно попытаться получить только весьма короткоживущие изотопы 114-го элемента. Но для этого необходимо облучать уникальные мишени тяжелых изотопами кальция.

Эти исследования подкрепляются развитием ускорительной техники. Получен выведенный пучок ускоренных частиц на циклотроне У-200. Надежная работа этого изохронного циклотрона имеет большое значение для реконструкции циклотрона У-300.



В счет четвертого года пятилетки

1968 год у коллектива завода железобетонных изделий и деревянных конструкций был годом плодотворного напряженного труда. Коллектив досрочно — 20 октября завершил план третьего года пятилетки. Уже более двух месяцев завод работает в счет четвертого года пятилетки.

Социалистические обязательства, принятые в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, выполняются успешно. План 1968 года — завершен 16 декабря, на 9 дней раньше обязательство. Намечалось по обязательству достичь увеличения производительности труда против плана на 1 процент, фактически достигнуто 4 процента. Планировалось за 1968 год дать сверхплановой продукции на 50 тысяч рублей, фактически завод дал за 11 месяцев продукции сверх плана на 146 тысяч рублей. Сверхплановая прибыль за 11 месяцев достигла 70 тысяч рублей вместо 20 тысяч, намечаемых по обязательству.

На протяжении всего года первенство в социалистическом соревновании удерживает растворобетонный цех (начальник Чернышев, партгрупорг Антоенко, председатель цехкома Цветкова).

План перевыполнен

Предварительные итоги 1968 года говорят о том, что коллектив автоколонны № 10 успешно выполнил свои социалистические обязательства. Так, годовой план в тоннах выполнен на 137 процентов, в тонно-километрах — на 132 процента. Себестоимость перевозок снижена на 6 процентов, прибыль составила 167 процен-

тов к плану. Только за 9 месяцев сэкономлено 31 тысяча литров бензина, резины — на 5,3 тысячи рублей.

Весь водительский состав работал напряженно, значительно улучшено использование грузоподъемности автомашин за счет использования автоприцепов и сокращения порожних рейсов.

Особо высокие производственные показатели имели шоферы-коммунисты А. И. Абулкасимов, А. Ф. Волков, Д. К. Кулик, Н. Я. Зимин, беспартийные — А. Е. Кумакшин, А. Д. Плякса, Н. А. Туголуков, В. В. Чернов и другие.

Л. САЙКИН, механик.

После тяжелой, продолжительной болезни скончалась актриса КИСС с 1919 года Александра Андреевна РЫЖОВА.

Всю свою сознательную жизнь она посвятила служению социалистической Родине, делу Коммунистической партии.

А. А. Рыжова родилась в 1899 году на станции Кельцы Гродненской губернии, в семье рабочего. Ее трудовая юность прошла в Моршанске Тамбовской области и в Москве, где она работала конторщицей Агентства по распределению печатных заведений, матерью и ребенком, затем участвовала в краткосрочных курсах при Училище им. Свердлова.

С 1922 по 1928 года Александра Андреевна находилась на общественной и профсоюзной работе.

После окончания в 1930 году Института марксизма-ленинизма вателем Института массового агитационного обучения партактива в Ростове-на-Дону, в Киеве. В 1938 году она назначается инструктором отдела пропаганды и агитации ЦК КПСС, в 1940 году избирается председателем ЦК МОПРа Украины.

С 1941 по 1944 гг. А. А. Рыжова была научным работником обкома партархива Челябинского обкома партии.

С 1944 по 1948 гг. работала инструктором отдела пропаганды Политического управления Главсевморпути.

С 1953 г. А. А. Рыжова персональный пенсионер. Переехав на жительство в Дубну, Александра Андреевна принимала активное участие в общественной работе, много сил и энергии отдавала коммунистическому воспитанию молодежи.

А. А. Рыжова обладала широким политическим кругозором, большим опытом партийной работы. Ее отличали трудолюбие, простота и скромность, постоянное внимание к людям.

Светлая память об Александре Андреевне Рыжовой, верной дочери Коммунистической партии и советского народа, навсегда сохранится в наших сердцах.

А. А. БЕЛОУСОВ, А. Я. БРИТОВА, Э. М. ВЕЛИЧКО, Н. П. ВИКТОРОВА, Н. М. ПУГАЧЕВ, Г. Л. РЕХТИН, А. И. РОДИН, КОВ, Н. П. ФЕДОРОВ, Ю. А. ШЕРБАКОВ, З. А. БЕЛОВА, Л. В. СЕРГЕЕВА, В. А. ЗУБОВА, Я. Ф. ЛИСЕЕНКО, Н. И. ГУСАРОВ, Н. Д. МИШАКОВ, А. В. ХОРЬКОВА, П. И. ПАНФИЛОВ.

исполком горсовета депутатов трудящихся извещают, что 24 декабря продолжительной болезнью скончалась персональный пенсионер рес. РЫЖОВА Александра Андреевна.

Институт ядерных исследований, ОМК выражают глубокое соболезнование Михайловну в связи со смертью Александры Андреевны.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

График работы городской бане № 1 в предпраздничные дни: с 25 по 29 декабря баня работает по старому графику, 30 декабря баня работает с 15 до 23 часов, 31 декабря — с 12 до 20 час. 1 января — выходной день. Праздничная работа по старому графику, 28, 29 декабря и 1 января — выходные дни.

ПОДАРОК К НОВОМУ ГОДУ

В эти предновогодние дни в Лаборатории ядерных проблем осуществлен физический запуск новой большой и сложной экспериментальной установки — электромагнитного масс-сепаратора радиоактивных изотопов. Это значит, что важное социалистическое обязательство лаборатории: изготовить детали и завершить изготовление и сборку узлов масс-сепаратора к 31 декабря 1968 года — существенно перевыполнено. На пути создания этого прибора неоднократно встречались большие трудности, и только большой энтузиазм, инициатива и изобретательность всего коллектива людей, занимавшихся масс-сепаратором, обеспечили успешное решение задачи.

Напряженный труд большого коллектива людей, вовлеченных в постройку этой установки, скоро даст свои плоды, и физики отдела ядерной спектроскопии ЛЯП смогут выполнять с ее помощью первоклассные ядерные исследования. Масс-сепаратор в настоящее время является неотъемлемой принадлежностью каждой современной физической лаборатории, в которой занимаются исследованием строения и свойств ядер атомов. Отсутствие такого прибо-

ра у нас до сих пор сильно затрудняло физикам расшифровку спектров ядерных излучений, замедляло работу. Теперь, с вводом в строй масс-сепаратора, положение коренным образом изменится.

Кто же эти люди, труд которых завершается сейчас столь успешно? Создание всякой новой установки проходит несколько этапов и первый из них — проектирование. Здесь нам хочется отметить инженеров-конструкторов А. Т. Василенко, В. М. Сороко, В. А. Уткина, Б. Е. Корнеева, на долю которых выпало проектирование важных узлов масс-сепаратора и разрешение при этом многих трудных вопросов, с которыми до этого не приходилось сталкиваться.

Много потрудились над изготовлением и сборкой узлов сепаратора коллектив экспериментальных мастерских ЛЯП под руководством К. А. Байчера: признанные мастера своего дела В. Власов, Р. Хамидуллин, И. Н. Неверов, А. И. Найда, А. А. Винокуров, В. П. Токарский, Н. И. Семенов, Ю. И. Кузнецов и др. Их стараниями и умением детали прибора доведены «до кондиции».

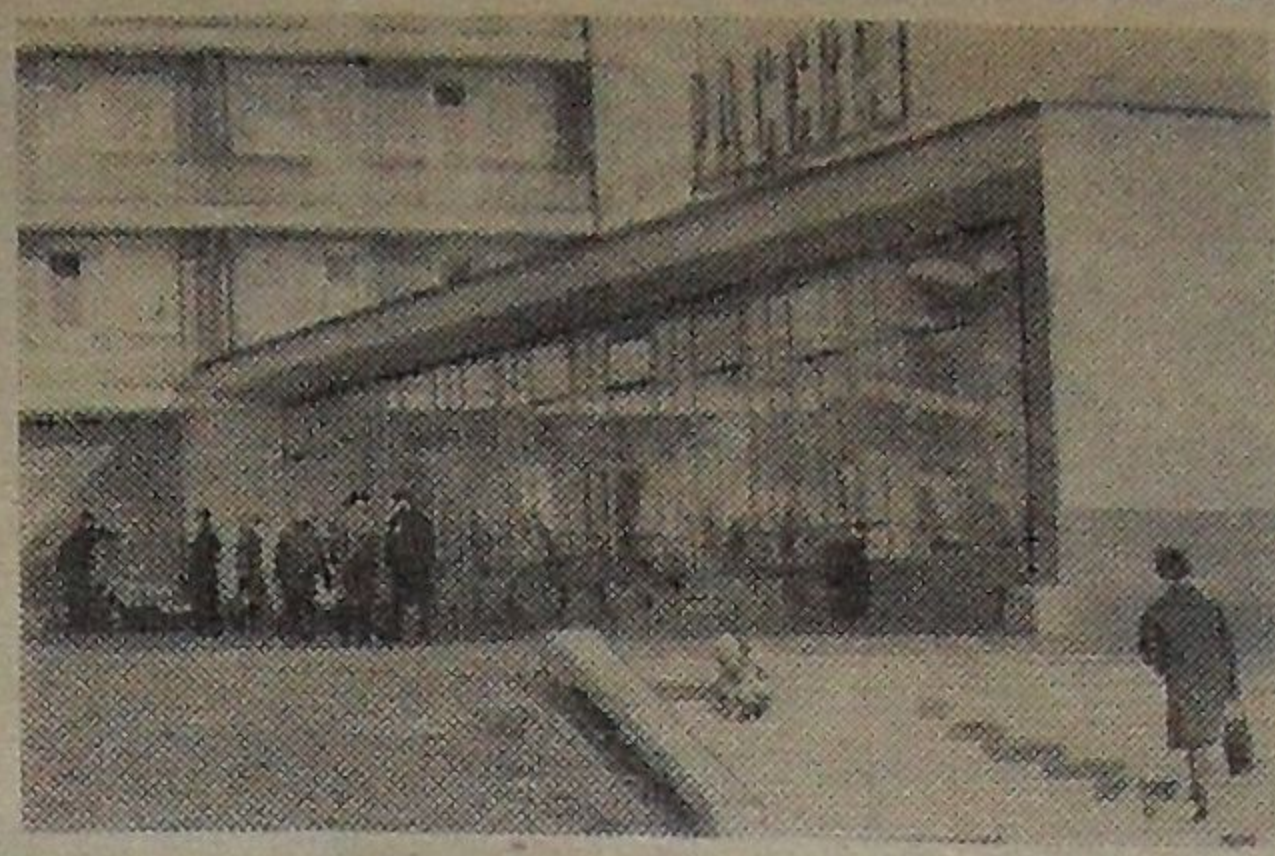
Сложным оказалось электротехническое хозяйство масс-сепаратора, в котором имеют ме-

сто и высокие напряжения (пятьдесят тысяч вольт) и большие токи (сотни ампер). Причем для того, чтобы установка работала точно и давала требуемый эффект (т. е. хорошее разрешение и высокую чистоту получаемых изотопов), необходима хорошая стабилизация электрических параметров ее и технически грамотное выполнение монтажа. С этой ответственной задачей, как всегда, успешно справились сотрудники электротехнического отдела и группа радиоэлектроники нашего отдела, и среди них большой вклад в создание сепаратора вложил В. И. Смирнов, В. В. Ахманов, Ф. Е. Гугнин, В. Ф. Мишин, бригада электриков во главе с ветераном нашего Института Н. В. Дегтяревым, а также Б. В. Дегтярев, Н. П. Чистяков и другие. Из радиоэлектронной группы нашего отдела особенно напряженно и плодотворно поработал А. Ревенко.

Ученые интернационального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии глубоко признательны всем участникам работ по созданию масс-сепаратора и заверяют коллектив Института в том, что новые возможности будут реализованы в кратчайшие сроки.

В. АФАНАСЬЕВ, ст. инженер.

С фотоаппаратом по городу



Один из красивейших уголков Дубны.

Фото
Н. Печенова.

С большим подъемом

Последний квартал 1968 года весь коллектив производственно-технического отдела ЛВЭ трудился с большим подъемом. Сотрудники отдела отдавали себе отчет в том, что от их успешной работы зависит постановка ряда научных экспериментов, повышение качества работы синхрофазотрона и других служб.

Сознание ответственности за порученное дело помогало преодолевать целый ряд непредвиденных трудностей, которые вставали из пути, как по части изготовления целого ряда физических установок, так и в обеспечении некоторыми материалами. Трудности такого рода уже стали привычными, поэтому они не смогли помешать коллективу выполнить взятые на себя обязательства.

Подводя итоги выполнения социалистических обязательств, невозможно перечислить весь объем работ, которые выполнил коллектив отдела за истекший квартал. Но о части наиболее интересных из них, в выполнении которых проявилось профессиональное мастерство и добросовестность рабочих, необходимо сказать. По экспериментальной мастерской (старший инженер Б. К. Курятников) выполнены следующие работы: изготовлено 10 комплектов электромагнитных клапанов для 2-метровой водородной камеры и 15 комплектов клапанов для 2-метровой пропановой камеры. Здесь хорошо потрудились Н. А. Смирнов, В. И. Бекренев, В. А. Круглов и другие.

Большой вклад внесли в изготовление трех комплектов пневматических клапанов для 2-метровой пропановой камеры рабочие В. Н. Потехин и М. В. Левин. Много труда, изобретательности и выдумки внесли рабочие С. В. Корягин, Н. А. Смирнов, И. Н. Егоров, М. Н. Бесфамильная, Н. И. Виноградова, В. К. Узлова, В. А. Бычкова, А. И. Савельев и другие рабочие, чьи руками изготовлены 8 комплектов лентопротяжных механизмов для камерных отделов.

Заслуживают благодарности и рабочие В. И. Смирнов, Ю. И. Гатюшкин, Н. А. Курныков и другие, внесшие основной вклад в изготовление двух комплектов профилирующих счетчиков для группы И. А. Савина.

Большой объем сложных работ по изготовлению и испытанию узлов 3-метровой жидководородной мшени для эксперимента в Сер-

пухове выполнили Н. С. Максимов и И. П. Волков. В выполнении почти всех этих работ участвовал коллектив цеха металлопокрытий. Среди них особо хочется отметить В. Г. Загвоздкина, Н. А. Нукину, Е. М. Быстрову.

Конструкторское бюро во главе с Н. Г. Борисовым также внесло весомый вклад в дело создания ряда конструкций и узлов для физических экспериментов. Так, конструктором Е. А. Дементьевым досрочно была разработана конструкция шип возбуждения резонанса для медленного вывода. Досрочно были сконструированы приспособления и шаблоны для резки зеркал растровой системы 2-метровой водородной камеры. Эту работу выполнил коллектив чертежников-конструкторов — Е. И. Наумова, В. Ф. Смирнова, К. И. Горячева во главе с Ю. Н. Шкобинным.

Большой комплекс работ выполнен механической мастерской, которой руководит А. В. Сабаяев. Труд коллектива этой мастерской помогает улучшать существующие узлы синхрофазотрона, а также готовит почву для будущих кардинальных усовершенствований.

В IV квартале 1968 года в механической мастерской проделаны большие работы по изготовлению ряда узлов для нового линейного ускорителя. Заслуживают всяческой похвалы рабочие А. В. Румянцев, А. П. Никитин, П. Л. Щербак, М. Е. Бозлов, В. А. Филиппов, Н. Н. Епимахов, В. В. Трусов, В. Н. Соловьев и ряд других товарищей, внесших наибольший вклад в изготовление этих узлов.

На фоне достигнутых успехов есть и чувство горечи, которую испытывает этот дружный коллектив из-за безответственного отношения руководителей Центральных экспериментальных мастерских к собственному обещанию помочь нам в обработке некоторых деталей, которые по производственным возможностям не могли быть выполнены в мастерских ЛВЭ. Товарищи из ЦЭМ просто подвели нас и это привело к срыву выполнения одного из пунктов социальности по механической мастерской.

Сейчас весь коллектив ПТО занят детальной разработкой новых повышенных социалистических обязательств, посвященных столетию со дня рождения «В. И. Ленина».

В. ГРИГОРАШЕНКО,
начальник отдела ПТО.

Это было в 1968-м

А. ПОТАПОВ, секретарь организации ВЛКСМ СМУ-5

— Юбилейным, незабываемым был для комсомола этот год. Никогда так не работала напряженно, с большим подъемом комсомольская организация СМУ-5. Каждый комсомолец — камешек, шпатель, механизатор или мастер — старался подготовить 50-летию комсомола свой трудовой подарок. На счету комсомольцев строили много хороших, полезных дел: сдача металлолома, успешная учеба в школах рабочей молодежи, техникуме, институтах, рейды по хранению и складированию стройматериалов и т. д.

Понятие незабываемым для меня лично было 26 октября 1968 г. В этот день состоялся юбилейный пленум МК ВЛКСМ. В зале были комсомольцы всех поколений. Встречи, автографы участников революции, Героев Социалистического Труда, встреча с героем космоса П. Р. Поповичем навсегда запомнились мне. Начиная свое выступление на пленуме, П. Р. Попович сообщил, что в космосе полковник Г. Т. Береговой. Трудно передать, что творилось в зале дворца «Октябрь». 15 минут зал стоя приветствовал комсомольца старшего поколения Берегового.

Мне посчастливилось разговаривать с Павлом Емельяновичем Кривоноговым — участником гражданской войны, героем «Железного потока» Серафимовича. Крепко пожал мне руку, он сказал: «Будь настойчивым, верь в нашу партию, будь настоящим коммунистом».

И в личной жизни этот год был для меня особенным. В канун нового года состоялся отчетно-выборное комсомольское собрание СМУ-5. Меня в четвертый раз избрали секретарем комитета ВЛКСМ. Я постараюсь своим трудом оправдать это высокое доверие. Несмотря на большую занятость общественными делами и основной работой, я закончил III курс Московского областного политехникума и продолжаю учебу на IV курсе.

Т. МИХЕЕВА, старший техник ПТО СМУ-5

— Уходящий год был для меня годом вступления в члены КПСС и годом окончания заочного строительного института.

Мой диплом был третьим, полученным в нашей семье в этом году. Остальные два диплома получены моим мужем. Первый — диплом лауреата премии Ленинского комсомола и второй — диплом Комитета по делам изобретений и открытий за открытие в области ядерной физики.

Всем своим друзьям и знакомым желаю в новом году удач в работе, здоровья, а в личной жизни — большого счастья.

П. Присяжный, руководитель детской оркестровой студии.

— Значительным событием для нашей студии, да и, пожалуй, вообще для детской самодельности Дома культуры, явилась организация в этом году музыкального оркестрового класса (виолончель, скрипка). В перспективе, года через три, эти ученики станут основой группы струнных инструментов детского симфонического оркестра.

Сейчас мы уже создаем такой оркестр, который будет аккомпанировать детской хоровой студии. Учащиеся нашей студии представляют в нем группу духовых инструментов. Можно быть уверенным, что со временем весь состав симфонического оркестра будет полностью детским.

А. Орлова, руководитель детской балетной студии

— Ежегодно Дом народного творчества Московской области показывает в Москве работу детских балетных студий. В показе принимают участие только студии, которые на ежегодном весеннем открытом уроке (экзамене) хорошо показали свою работу.

Отличный открытый урок, показанный нашей студией весной 1968 года, произвел очень хорошее впечатление и получил высшую оценку. Было отмечено, что дети в течение двух лет занятий в балетной студии (срок очень мал для изучения балетного искусства) сделали большие успехи — правильность, точность движений, хорошая координация ног, рук, головы, корпуса, танцевальность, хорошая манера подачи каждого движения и т. д.

На основании всего этого нам было предложено показать в Москве класс-концерт. Это очень почетно и ответственно. Если педагог показывает танцевальный номер, можно скрыть какие-то недостатки в обучении при помощи балетмейстерской выдумки. В показе балетного класса ничего нельзя скрыть, так как несмотря на то, что показ немного театрализован, здесь должны быть продемонстрированы все движения, пройденные по программе двух с половиной лет обучения. Выступление в такой форме бывает очень трудным и ответственным для педагога и учащихся.

Показ класса-концерта нашей детской балетной студии состоялся за две недели до Нового года в Москве, в Центральном Дворце пионеров на Ленинских горах, и получил высшую оценку руководителей и методистов Дома народного творчества и педагогов детских балетных студий, присутствовавших на этом концерте.

Я считаю это самым большим событием в жизни нашей балетной студии и моей лично в течение прошедшего 1968 года.

По ступеням пятилетки

Завершая свою вахту, 1968-й оставляет добрый след на нашей земле. Предварительные его итоги, обнародованные с трибуны сессии Верховного Совета, порадовали советских людей.

Объем промышленного производства увеличился на 8,3 процента. Этому способствовало последовательное развитие хозяйственной реформы: по новой системе планирования и экономического стимулирования работает уже свыше 26 тысяч предприятий. Валовая продукция сельского хозяйства достигнет 80 миллиардов рублей — наивысшего уровня за всю историю страны. Существенно увеличались реальные доходы населения и розничный товароборот, в новые дома вселяется еще около 11 миллионов человек.

Планом четвертого года пятилетки предусмотрено увеличить производство промышленной продукции на 7,3 процента. Высокими темпами будут развиваться отрасли индустрии, которые обеспечивают техническое перевооружение народного хозяйства, его интенсификацию, — энергетика, машиностроение и металлообработка, химия, а также легкая промышленность и другие отрасли, выпускающие предметы потребления.

В области сельского хозяйства задачи года прямо вытекают из решения октябрьского Пленума ЦК КПСС. Объем сельскохозяйственного производства должен возрасти на 6,1 процента.

...то было в 19...
Ю. ДЕНИСОВ, стар...
научный сотрудник...
уходящий 1968 год будет...
по-своему памятным. Д...
Института, занимающихся...
учителей, 68-й исключитель...
году впервые за время...
ОИЯИ, а история нашего...
перевалила во второе деся...
каждой лаборатории...
ускорителей перестало би...
научных интересов...
ЛТФ, — «обоб...
к рождению нового тип...
ускорителя с высоким...
интегрирован и варьируюмо...
для Института...
на наш взгляд, написа...
ОИЯИ 1968 год кр...

... — большой срок, и у ка...
ставал след и в личной...
Мне уходящий год б...
как год защиты диссерта...
ПАТРОНОВ, товаро...
Как и каждый уходящи...
в каждом человеке, в...
Для меня он особе...
кандидатом в члены К...
меня на юбилейном г...
ском собрании, что на...
особую ответственность...
отметить, что в 19...
продано значительно...
промышленных и продо...
1967 году. Это свиде...
стояния нашего народа...

ХОРОШО



хочется рассказать о хо...
добросовестных людях...
цеха ЭКВиГ. Это...
бригадир, Н. И. Хренов...
бригадир, И. П. Самуйл...
просарщик В. Курьян...
работают под руковод...
Алексея Николаевича...
Это отзывчивый, внимате...
людям, их просям че...
у него дисциплини...
сплоченный, и каждо...
выполняет с энтузиазм...
в короткий срок, отл...
на этот коллектив детск...
№ 2 приносит этим лю...
благодарность.

...раздаем вас, уважаем...
с Новым годом! Жел...
доброго здоровья, успех...
и счастья в личной жи...
АНОСОВА, по поручению...
коллектива детсада № 2...
Алексей Николаевич...
Наро-Фоминского фабри...
школы училища. Окол...
месяцев учащиеся эт...
производственную пра...
руководством мастер...
Многому научились...
сантехники у опытног...
Кроме знаний по про...
он прививал молоды...
к трудовой дисциплине...
высоким званием...
рабочего.

Фото Л. Андреева.
декабря 1968 года

Это было в 1968-м

Ю. ДЕНИСОВ, старший научный сотрудник ЛЯП

Уходящий 1968 год будет для каждого из нас по-своему памятным. Для сотрудников Института, занимающихся разработкой ускорителей, 68-й исключителен потому, что в этом году впервые за время существования ОИЯИ, а история нашего Института перешла во второе десятилетие, разрыв ускорителей перестало быть «частным делом» каждой лаборатории.

Год — большой срок, и у каждого из нас оставил след и в личной, и в семейной жизни. Мне уходящий год будет памятен и как год защиты диссертации.

ПАТРОНОВ, товаровед ора

Как и каждый уходящий год, 1968-й оставил в каждом человеке, в каждой семье свой след. Для меня он особенный — меня избрали кандидатом в члены КПСС. И при этом я стал членом юбилейного партийно-комсомольского собрания, что накладывает на меня особую ответственность. Приятно отметить, что в 1968 году дубненцам продано значительно больше товаров промышленных и продовольственных, чем в 1967 году. Это свидетельство роста благосостояния нашего народа.

Наш председатель

Большим авторитетом и уважением не только среди сотрудников конструкторского бюро, но и сотрудников всей Лаборатории ядерных проблем пользуется В. М. Сороко. 20 лет работает Валентина Матвеевна в конструкторском бюро лаборатории: пришла молодым специалистом, а сейчас это очень опытный старший инженер. Свои знания и опыт В. М. Сороко передает молодым.

Много сил и энергии она затратила на подготовку школьников, которые проходили производственную практику в нашем конструкторском бюро. Она организовывала и вела курсы для наших копировщиц и детализовщиц. Это позволило им повысить свою квалификацию. Молодым инженерам Валентина Матвеевна всегда помощник в тех или иных вопросах. Все это она делает легко и просто, с большой любовью и желанием.

Валентина Матвеевна умеет сочетать в работе быстроту и серьезность. Человеческая доброта и отзывчи-

вость к людям, прямое осуждение плохого поступка — вот основные черты ее характера. В самый тяжелый момент она умеет найти нужные слова для человека, ободрить его, вселить надежду.

Второй год избирается Валентина Матвеевна председателем цехового комитета профсоюза нашего коллектива. Ей не безразлична судьба любого человека. Она вечно в заботах и хлопотах: то хлопочет кому-либо квартиру, то «выбивает» путевку, то устраивает ребенка в сад или ясли, то заботится о благоустройстве конструкторского бюро. Трудно перечислить все, но мы постоянно чувствуем, что наш председатель работает не впус- тую.

Нам хочется, дорогая Валентина Матвеевна, пожелать вам самого большого счастья, доброго здоровья, больших успехов в работе и в жизни.

В. ЛЕПИЛОВ, А. ФОКИНА, А. ХАМИДУЛИНА, М. КУЗНЕЦОВА и другие сотрудники КБ.

По ступеням пятилетки

Развитие экономики в социалистическом обществе служит интересам народа. Предстоящий год ознаменуется дальнейшим улучшением жизни советских людей. Размер оплаты труда рабочих, служащих и колхозников достигнет уровня, ранее намеченного на конец пятилетки. Вновь заметно увеличатся выплаты и льготы за счет общественных фондов потребления, крупные средства выделяются на жилищное строительство, народное образование, культуру и здравоохранение.

Так, жилых домов за счет государственных капитальных вложений будет построено на 9,4 процента больше, чем в 1968 году. Численность учащихся в школах и группах продленного дня вырастет на 14,3 процента, количество больничных коек — на 3,5 процента.

КАФЕ «НЕЙТРИНО» — ОТЛИЧНЫЙ ЦЕХ ПИТАНИЯ

В таком небольшом городке, как Дубна, каждое новое явление замечается и оценивается гражданами незамедлительно.

В данном случае мне хочется сказать хорошее слово коллективу кафе «Нейтрино». Здесь отлично готовят кушанья и быстро, культурно обслуживают. Что ни блюдо, то с любовью оно приготовлено — вкусно, питательно и обильно. К примеру, здесь не случается, чтобы картофель-фри подавали в подгорелом или сыроватом виде. Да и не только это.

Кафе «Нейтрино» оставляет

хорошее впечатление. Тут работают знающие и любящие свое дело люди.

Питание, естественно, является важным фактором для нормальной жизни и работы человека. Оно придает человеку бодрость, силы и настроение. Этому важному вопросу мы должны уделять самое достойное внимание и всячески поощрять хорошее начинание, следовать примеру лучших, изучать их опыт, учиться у них. Пожелаем и в новом году высоко держать свою марку.

С. БИКТИМИРОВ, инженер.

Подъемом

выполнили Н. С. Максимов и И. П. Волков. В выполнении почти всех этих работ участвовали коллектив цеха металлообработки. Среди них особо хочется отметить В. Г. Загвоздину, А. А. Нукину, Е. М. Быстрову, Н. Г. Борисовым также внесли большой вклад в дело создания конструкций и узлов для экспериментов. Так, конструктором Е. А. Дементьевым досрочно была разработана конструкция шин возбуждения для медленного вращения приспособления и шиб- для резки зеркал растровой 2-метровой водородной трубки. Эту работу выполнил коллектив чертежников-конструкторов — Е. И. Наумова, В. Ф. Ю. Н. Шкобиным.

Весь комплекс работ в механической мастерской, которой руководит А. В. Сабзев, коллектива этой мастерской направляет на улучшение существующих конструкций, а также на разработку новых конструкций для будущих усовершенствований. В квартале 1968 года в механической мастерской проделаны работы по изготовлению узлов для нового линейного ускорителя. Заслуживают всеобщих похвал рабочие А. В. Рубин, А. П. Никитин, П. Д. Павлов, М. Е. Бозлов, В. А. Павлов, Н. Н. Епимахов, В. В. Павлов, В. Н. Соловьев и ряд других товарищей, внесших значительный вклад в изготовление узлов.

Важной задачей является достижение высокого качества работы, чувство горечи, которую вызывает этот дружный коллектив за безответственного отношения руководителей Центрального конструкторского бюро к своему собственному обещанию нам в обработке некоторых деталей, которые по возможности должны быть выполнены в мастерской ЦЭМ. Товарищи из ЦЭМ должны были выполнить одно из заданий, посвященных одному из объектов социализма по механической мастерской.

Весь коллектив ЦЭМ участвовал в разработке новых деталей, посвященных столетнему дню рождения В. И. Ленина.

В. ГРИГОРАШЕНКО, начальник отдела ЦЭМ.

ХОРОШИЙ ВОСПИТАТЕЛЬ



Мне хочется рассказать о хороших, добросовестных людях — работниках цеха ЭКВиГ. Это водители Н. И. Хренов, операторы бригадир, И. П. Самуйлов, электросварщик В. Кудрявцев. Они работают под руководством мастера Алексея Николаевича Булавина. Это отзывчивый, внимательный, дисциплинированный человек, у него дисциплинированные, сплоченный, и каждую минуту выполняет с энтузиазмом, в короткий срок, отличную работу. За это коллектив детского сада № 2 приносит этим людям свою благодарность.

Поздравляем вас, уважаемые работники, с Новым годом! Желаем вам доброго здоровья, успехов в работе и счастья в личной жизни.

Е. АНОСОВА, по поручению коллектива детского сада № 2.

На снимке: Алексей Николаевич Булавин (в центре) с группой учащихся Наро-Фоминского фабрично-заводского училища. Около трех месяцев учащиеся этого училища проходили в цехе ЭКВиГ производственную практику под руководством мастера Алексея Булавина. Многому научились ребята сантехники у опытного мастера. Кроме знаний по профессии, он прививал молодым людям и трудовой дисциплине, дорожить высоким званием советского рабочего.

Фото Л. Андреева.

ДУБНЕНСКАЯ СЕССИЯ Отделения ядерной физики АН СССР

26 декабря в Дубне закончилась сессия Отделения ядерной физики АН СССР. Ученые из многих институтов и городов Советского Союза за четыре дня заслушали более 100 докладов, отражающих современное состояние теоретической и экспериментальной физики, главным образом физики элементарных частиц.

Кварки — это не те частицы?

— Нам пришлось работать довольно напряженно, — сказал в своем кратком интервью член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев, руководивший работой сессии. — Дело в том, продолжал он, что наряду с докладами ведущих ученых мы включили в повестку дня большое число выступлений ученых молодого поколения, добившихся значительных научных достижений. Такова уж традиция Отделения ядерной физики.

Проф. Блохинцев особо отметил, что на дубненской сессии были доложены первые опыты, проведенные на самом мощном в мире ускорителе заряженных частиц в Серпухове. Один из этих экспериментов посвящен поискам кварков — частиц, предска-

занных теоретиками, но еще никем не обнаруженных. Работы дали пока отрицательный результат. «Но тут мнения физиков расходятся, — заявил Д. И. Блохинцев. — Многие считают, что кварки — это не те частицы, которые можно найти».

По словам проф. Блохинцева, очень содержательные дискуссии были между теоретиками. Они дали возможность сравнить и оценить подходы различных теоретических школ к одним и тем же проблемам.

Очень интересный доклад сделал проф. А. Н. Тавхелидзе. Он подвел итоги развития предположенного им и проф. А. А. Логуновым нового теоретического направления — так называемого квазипотенциального подхода в теории элементарных частиц. Теперь уже в ряде стран теоретики идут по этому пути.

Очень красивыми и изящными назвала проф. Блохинцев эксперименты проф. М. С. Гуревича, проведенные в Дубне (ЛЯП). Они необычайно наглядно показали поведение в магнитном поле мюония, т. е. искусственно созданного атома, в котором электроны заменены мю-мезонами. Эксперименты дали новые сведения об атомных ядрах.

Сессия в Дубне, несомненно, будет способствовать еще более ин-

тенсивным поискам советскими учеными новых сведений о строении материи.

Горячая Вселенная

— Наша Вселенная в очень отдаленный период своего зарождения обладала чрезвычайно высокой температурой и большой плотностью материи. Если бы не

два последних обстоятельства, там был бы рай для исследователей элементарных частиц, — так известный советский физик-теоретик академик Я. Б. Зельдович начал свой доклад «Горячая Вселенная» на дубненской сессии.

Академик Зельдович пояснил, что он имеет в виду не «сотворение мира», а первые мгновения начала современного этапа жизни Вселенной, когда она начала расширяться и охлаждаться. Тогда, по мнению ученого, начали появляться элементарные частицы и атомы. Например, отвечая на вопрос академика Бруно Понтекоро, он сообщил, что первый атом водорода, вероятно, появился через 10 миллионов лет после начала процесса расширения.

Свои выводы Я. Б. Зельдович обосновывает на теоретических расчетах, которые он сравнивает с уже известными фактическими данными и основными соображениями космологии. Он предложил некоторые пути экспериментальной проверки своих гипотез.

Когда академик Зельдович закончил сложными уравнениями и схемами четыре большие черные доски (весь комплект, имеющийся в конференц-зале), началось обсуждение выводов, которые он делает из своей теории. По мнению, высказанному до-

кладчиком, возможно существование не двух видов нейтрино, а многих видов этих удивительных частиц, не имеющих массы покоя и свободно проникающих сквозь толщу практически любых преград. (Как известно, еще совсем недавно физики считали, что существует только один вид нейтрино. Предположение о двух типах нейтрино, впоследствии подтвердившееся экспериментально, впервые высказал академик Понтекоро).

Еще более удивительные частицы до своего открытия получили название, приятное всеми физиками, — «кварки», что в переводе значит черт. Они могли бы быть основой всех частиц, составляющих материю. Но существуют ли кварки? Экспериментаторы крупнейших лабораторий мира пытаются их обнаружить. Такие опыты ведутся и на ускорителе в Серпухове.

Академику Зельдовичу для подтверждения вероятности существования кварков потребовалось лишь произнести несколько вычислений. Он считает, что соотношение количества кварков во Вселенной к количеству других частиц напоминает соотношение количества золота на Земле со всеми другими веществами. Его не смущали возгласы с места молодых физиков из Серпухова о том, что они пропустят через микроскоп миллиарды протонов, но не встретятся ни с одним кварком.

— Нужно продолжать поиски. Выступивший в дискуссии член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев отметил, что работы Я. Б. Зельдовича и других теоретиков, начатые «со второй страницы библии», интересны и должны стимулировать попытки еще более глубокого математического проникновения в прошлое Вселенной.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

ЭТО БЫЛО В 1968-м



В канун 1969 года дубненцы получили хороший подарок. Сдан в эксплуатацию Дом связи. По своим размерам и комфорту узел связи под стать подобным предприятиям больших городов.

В просторном и светлом здании удобно расположились все службы. Удобно здесь и посетителям.

На снимке: почтово-клиентский зал.

Фото Л. Андреева.

А. ФОМЕНКО, директор музыкальной школы

— Если припомнить события начала учебного года, то наиболее значительным представляется принятие нашим педагогическим коллективом двухлетнего плана подготовки к столетию со дня рождения В. И. Ленина. В нем, кроме обязательного улучшения учебно-воспитательной, методической работы и т. д., намечен ряд культурно-просветительных мероприятий в городском масштабе. Уже сейчас совместно с детским сектором Дома культуры мы проводим для детей кинолекторий о жизни и творчестве зарубежных, русских и советских композиторов. Намечены лекции-концерты: «Любимые произведения В. И. Ленина», «Ленин и музыка», «Образ Ленина в песнях для детей», концерты педагогов и учащихся школы для общественности города.

Большим и важным событием

1968 года для нас, конечно, является начало строительства здания для музыкально-художественной школы по проекту, разработанному архитектором А. П. Борисовым. В этом году строители приступят к кладке стен. Это здание является замечательным подарком для детей нашего города к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Немало самых разных людей внесли свой вклад в создание музыкально-художественной школы — центра эстетического воспитания юных жителей Дубны. Мне бы хотелось от имени всех педагогов двух школ, учащихся, их родителей выразить глубокую признательность и благодарность всем тем, кто оказал и оказывает нам поддержку и неоценимую помощь в подготовке и проведении строительства.

О. ИОНОВА, художественный руководитель детской хоровой студии

— Два события, происшедшие в жизни нашей студии в 1968 году, особенно врезались в память. Впервые мы были приглашены на традиционный фестиваль дет-

ских хоров в Прибалтику. Дни, проведенные в Вильнюсе, навсегда запомнятся и ребятам, и мне. Было бы замечательно, если бы в новом году в ознаменование ленинского юбилея наша Дубна стала центром подобного фестиваля детских хоровых коллективов. Тогда бы весенние каникулы школьников превратились для всех жителей нашего города в большой хоровой праздник.

Второе памятное событие года — это выступление в составе сводного детского хора во Дворце съездов.

Безусловно, очень памятным и важным для педагогов нашей студии стало создание в прошедшем году при Доме культуры мужской хоровой капеллы. Уже первые занятия этого коллектива позволяют надеяться, что к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина дубненцы смогут услышать в исполнении капеллы ряд сложных и интересных произведений. Мы будем очень рады, если в новом году молодой коллектив пополнится новыми участниками.

И еще чем приятен для всех нас уходящий год: в детском секторе появился очень хороший руководитель — А. С. Комкова, славный друг, товарищ, помощник, с которым легко работать.

Е. МОЛЧАНОВ.

НОВОГОДНИЕ ЭКСПРОМТЫ

Дорогой, многоуважаемый Дед Мороз!

С детских лет мы знаем тебя как самого сильного, самого доброго из всех добрых волшебников, который все может. Ведь недаром же «говорят, под Новый год что ни пожелается, все всегда произойдет, все всегда сбывается...» Ты, Дед Мороз, наш самый желанный гость, везде ты бываешь, все тебя любят и ждут. Исполни же, дорогой Дед Мороз, несколько из наших просьб.

* Нанеси, пожалуйста, визит строителям и передай им большую благодарность от маленьких хозяев детского комбината. Они пишут в редакцию о том, что в новом, светлом здании, построенном в этом году, им живется весело и волготно. А еще передай им благодарность от коллектива связистов. Дом связи, в котором в канун Нового года они справили новоселье, очень обрадовал всех дубненцев.

* Передай еще большую благодарность коллективу «стола заказов». Сколько тонн мандаринов и яблок; различных вин и всякой снэди пришлось им перенести на своих руках к праздничному столу дубненцев. Кроме того, они доставили по адресам много различных подарков по просьбам жителей других городов их дубненским родным и знакомым.

* Загляни, Дед Мороз, в регистратуру поликлиники медсанчасти. По утрам там всегдалюдно. Научи уж ты, пожалуйста, работников регистратуры быть внимательными к людям, да еще к больным.

* Да зайдика-ты, дедушка, в магазин «Мечта». Название то красивое, а вот продавцы здесь не всегда вежливы, внимательны. А главное — не доводят совсем временем покупателя, за прилавком их долгу не бывает. Представь,

Русский чай

Добрая традиция родилась в 1968 году в коллективе кафе «Дружба». По вторникам и четвергам яркие афиши приглашают посетителей кафе на русский чай. Столы в очень уютном малом зале кафе накрыты к чаю. На столах, покрытых скатертями в клетку, яркие, в русском стиле чайные сервизы. Чай подают в больших чайниках — таких же красивых и ярких. А в скором будущем на каждом столе будет настоящий русский самовар. К чаю предлагаются свежие вкусные пироги, булочки, баранки, печенье, конфеты на любой вкус.

Уже есть завсегдатаи этого уютного зала, где можно выпить чашку горячего ароматного чая, приятно отдохнуть.

Письмо из редакции ДЕДУ МОРОЗУ

каково нам стоять с чеком и ждать их.

* Будет время, побывай, уважаемый Дед Мороз, в сапожном цехе горбыткомбината, что на площади Мира, да попроси мастеров покренче прибавить каблучки к сапожкам и туфелькам девушек, чтобы не теряли они эти каблучки прямо по дороге.

* Сам ты знаешь, Дед Мороз, когда ты приходишь, люди надевают теплые шубы, валенки, шапки... Вот как раз с шапками-то и получается загвоздка. Купит дубненец шапку, новую, теплую, а она вдруг и окажется мала. Он подумает, что голова, мол, растет, да и понесет шапку в ателье к скорняку. А скорняк-то шапки в работу не берет. Он, оказавшись, специалист по шубам: папаху шить, говорит, не шубу шить, тут надо шить умело. Так уж ты, Дед Мороз, научи его и шапки меховые переделывать. Очень тебя об этом все мужчины просят.

* Верим мы все, дорогой наш волшебный Дед, что приносишь ты под Новый год всем подарки. Так уж, пожалуйста, принеси дубненцам побольше ботинок с шипами, большими такими шипами, острыми да крепкими. Чтобы надевать их, когда, например, в кафе «Дружба» идти, или в кулинарию, или, опять же, в магазин. Здесь такой уж нещадный, обледевший тротуар, что голько в ботинках на шипах и ходить, или цепочкой друг за дружку держаться, или, уж ты извини, на четвереньках...

* Спасибо тебе, Дед Мороз, что пожалел ты бедных пассажиров, которые в канун Нового года — 29 декабря час ждали автобус на левом берегу Волги, чтобы до работы доехать. Молодец ты, дедушка, правильно рассудил: уж если городское автопредприятие не может позаботиться о своих пассажирах, так ты хоть послабленне дал — не заморозил. Дед Мороз! Пожалуйста, сделай так, чтобы сами работники автопредприятия хоть раз вошли в такую ситуацию, а потом, после часового ожидания, проехали бы в своем автобусе. Они бы сразу поняли, что машины-то у них резиновые (иначе никак бы в них не уехать всем опаздывающим на работу). Вот после такого «веселого» эксперимента, может быть, в новом году у нас бы и не было подобных перебоев в автобусном движении.

* И еще к тебе просьба, милый Дед Мороз! Загляни, пожалуйста, в наши молодежные общежития и, уж не побрезгуй, дотронься своей волшебной ледяной палочкой до старой, разнокалиберной мебели. Преврати ее в новую! А то, наверное, без твоего вмешательства это дело не решится.

* А в заключение мы просим тебя, Дед Мороз, передать все поздравления с Новым годом, которых поступило в редакцию очень много. Вот одно из них: группа родителей поздравляет с Новым 1969 годом коллектив детских яслей № 4 «Огонек» и желает всем крепкого здоровья и отличного настроения.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 31 ДЕКАБРЯ

10.00 — Программа передач.
10.05 — Телевизионные новости.
10.15 — «Умелые руки». Кукольная интермедия. 10.45 — «Страницы любимых книг на экране». «Дети капитана Гранта». 12.10 — «Приготовьтесь, ваш выход». Телевизионный документальный фильм. 16.40 — Программа передач. 16.45 — Телевизионные новости. 16.55 — «Час Родины». Новогодний репортаж-обозрение. В передаче принимают участие семнадцать телевизионных студий страны. 18.00 — «Гусли звончатые». Музыкальная развлекательная программа. Передача из Ленинграда. 18.30 — «Тебе, юность!» Новогоднее эстрадное обозрение. 19.00 — «Три тополя на Плющихе». Художественный фильм. (Показывается по Центральному телевидению впервые). 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — Программа цветного теле-

видения. Телевизионный театр миниатюр «Тринадцать стульев». Праздничный выпуск. 22.25 — «Будьте здесь, как дома». Новогодняя встреча в Московском театре оперетты. В передаче принимают участие популярные артисты и музыкальные коллективы Москвы, Киева, Баку и других городов Советского Союза. 23.50 — «С Новым годом, товарищи!» Поздравление советскому народу. 00.03 — Музыкальный антракт. 00.10 — Программа цветного телевидения. «В тринадцатом часу ночи». Премьера телевизионного музыкального фильма.

СРЕДА, 1 ЯНВАРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — «Золушка». Художественный фильм. 11.35 — «Страницы музыкального календаря». «Б. Асафьев — балет «Бахчисарайский фонтан». 12.00 — Для старших школьников. «Маленькие люди — большие дела». Передача из ГДР. 13.00 — «Шедвер». Бетховен — Десятая симфония. Не-

СНЕЖНЫЕ ИСКРЫ

Под Новый год обычно идет снег. Легкие и нежные снежинки маленькими звездочками вспыхивают в свете фонарей. Когда смотришь на эти снежные искры, становится легко и весело. Последние дни старого года — чудесное и светлое время. Предпраздничные хлопоты, вспыхивая, заставляют о вчерашнем дне, потому что все мечты о завтрашнем. А ведь это очень нужно человеку — хранить в памяти улыбки друзей, вспоминая когда-то слова, песни, с которыми не хочется расставаться. Все это — снежные искры, которые, вспыхивая, заставляют нашу мысль останавливаться и возвращаться к прошлому.

...Я вспоминаю лучшего друга, которого месяц назад проводил в армию. Мог ли я не вспомнить о нем сегодня? Нет. Потому что сейчас я постоянно чувствую, что чего-то в моей жизни не хватает. А не хватает просто вожжиной застенчивой и доброй улыбки.

...Я вспоминаю случайную встречу в кафе «Московский», что на улице Горького. Моего знакомого звали Валерий. Два часа, проведенные вместе с ним, показали мне одним из тех замечательных открытий, что редко, но преподносит каждому из нас жизнь. Когда я ехал домой, то старался сохранить хоть частичку того настроения, которое было в тот вечер. И еще хотелось навсегда запомнить его рассказ о снеге (совсем, правда, не новогодний рассказ).

— Чем пахнет снег? — начал Валерий, потом помолчал. — Однажды у меня сломалась лыжа, и я остался километрах в 15—20 от жилья наедине с диким, морозным Севером. И мне надо было победить этот мороз и этот снег, глубокий по пояс, снег, который как будто злорадно, с ехидцей шептал: «Мой... мой... мой». Вот когда я понял, чем пахнет снег.

Мы говорили еще о многом. Но этот снег я запомню надолго.

...И еще один день я вспоминаю. День накануне моего восемнадцатилетия, когда в моем блокноте с пожеланиями друзей появилась еще одна запись: «...Самое главное, что я хочу пожелать тебе в день восемнадцатилетия, — оставайся всегда самим собой. Счастливого тебе пути. Светка. 17 августа 1968 г. 00 час. 35 мин. Курский вокзал». Светка, моя старая артековская подружка, была проездом в Москве, ночью она уезжала в Адлер. Весь этот день я вполголоса напевал: «Если вдруг грустно станет...» А потом и от Светланы услышал эту же песню. Был август. И не было вспыхивающих в свете фонаря снежинок. Но сегодня я вспомнил и эту встречу.

Так посмотрите же на снежные искры, ведь и у вас есть что вспомнить.

...Плавно кружится снег, сверкая и искрясь. «С Новым годом, — напоминает он нам, — с новым счастьем!»

НА СТИХИ П. ГУСЕВА

...Вернусь я спиной к дому, Буду в небо на звезды смотреть. И меня ли зовут, другого ль, За рекой будет девушка петь...

П. ГУСЕВ.

Прочел стихи я Павла Гусева. За окошком шумела капель. Разбирать те стихи не берусь я. Хорошо, когда в поле метель. Бродит месяц по синему небу, Под сосной — бурелома грусть. Мышь тоскует по свежему хлебу. Я к тебе, дорогая, вернусь. Ах, куда подевался месяц? Без него не смогу я жить! Грязь мальчонка ногами месит, значит некуда мне спешить. За рекою поют Катя с Дусею, я вот плачу и не стыжусь. Только ради стихов Павла Гусева На газету теперь подпишусь.

Л. СМОЛЕНСКИЙ.

Следующий номер газеты выйдет во вторник, 7 января 1969 г.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.