

ДЕЛО ОКТЯБРЯ ПЕРЕЖИВЕТ ВЕКА! КОММУНИЗМ—ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

ЗАЧИНАТЕЛИ ДУБНЫ

Редакция попросила первого директора лаборатории, выросшей позже в Институт ядерных проблем Академии наук СССР, члена-корреспондента АН СССР профессора М. Г. Мещерякова, ныне директора ЛВТА, рассказать о первых ученых дубны и их первых научных работах.

— 20 лет назад, когда я сюда приехал, Дубны, как таковой, еще не было, на месте Дубны была деревушка Ново-Иваньково. От тех времен только и осталось, что та же Волга, тот же лес, заметно поредевший, да те же самые воронь — говорят, что они живут до 200 лет.

Среди физиков, начинавших одними из первых работать в Дубне, я прежде всего хотел бы отметить безвременно умершего в 1955 году кандидата физико-математических наук В. С. Катышева. Благодаря его экспериментальному мастерству и энергии был досрочно введен в действие ряд узлов синхротрона, ныне эксплуатируемого в Лаборатории ядерных проблем. С именами кандидатов физико-математических наук Н. П. Богачева, Е. Л. Григорьева и научного сотрудника покойного А. А. Реута, летним 1947 года в научной группе, готовящейся к переезду на место строительства, связаны первые работы по подготовке к экспериментам на синхротроне.

После них в 1948—1949 гг. в лабораторию синхротрона вошли Н. И. Фролов, А. А. Кролин, С. Н. Юров, А. Г. Вахромеев, В. П. Джелепов, А. В. Честной, Б. И. Замолотников, Ю. М. Казаринов, Б. М. Головин, а также студенты-дипломники В. П. Дмитриевский, А. Е. Игнатенко, Г. И. Селиванов, Л. М. Сорочко. Эта небольшая группа и положила начало коллективу Дубны.

Начатую работу в Дубне ста-

ло возможно проводить после запуска 14 декабря 1949 г. синхротрона. Коллектив его создателей выдержал «государственный экзамен». Ускоритель сразу же был введен в нормальную эксплуатацию. Тем самым было положено начало в Советском Союзе новой научной области — экспериментальной физики высоких энергий.

Первыми, активно включившимися в эксперименты на ускорителе физиками были Е. Л. Григорьев, А. А. Реут, Н. П. Богачев, Б. М. Головин и другие. Среди ранних экспериментов, выполненных в Дубне и имевших большое научное значение, я хотел бы отметить работы Е. Л. Григорьева и Н. П. Богачева по искусственному образованию мезонов, а также работы Н. П. Богачева и П. К. Взорова, в которых впервые было обнаружено сильное отклонение от изотропности протон-протонного рассеяния в области энергий от 460 до 660 Мэв. О важности последней работы свидетельствует тот факт, что ее результаты были включены в один из томов издания за рубежом цикла монографий под названием «Энциклопедия физики». Большое значение имеет также работа, выполненная при активном участии Б. С. Неганова, в которой впервые был обнаружен резонансный характер реакции, связанной с образованием в протон-протонных столкновениях мезонов и дейтронов.

Большая группа ученых сначала за создание ускорителя, а затем за проведение на нем важных физических исследований, была награждена Государственной премией и орденами Советского Союза.

Прошел год с момента создания новой лаборатории — Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Расскажите о ее работе в этом году и задачах на будущее.

—Этот год для Лаборатории вычислительной техники и автоматизации был годом становления. Большие усилия были направлены на то, чтобы оснастить Институт вычислительной техникой. Запущена электронно-вычислительная машина Минск-22. На днях вводится в эксплуатацию вычислитель БЭСМ-4 и еще один принимается на заводе (начальник отдела В. И. Семашко). Начались поставки агрегатов большого вычислителя БЭСМ-6 и его монтаж в Институте (начальник отдела Н. И. Чулков). Под руководством главного инженера лаборатории Г. И. Забиякина началась разработка единой для всего Института системы связи вычислительных машин.

Коллективом новой лаборатории проделана большая работа и по созданию автоматических сканирующих устройств (начальник отдела Ю. А. Каржавин). Один из них — автомат на катодно-лучевой трубке — создан группой В. И. Шкуденкова и в настоящее время проходит испытание. Смоделирована механическая часть сканирующего автомата НРД. Группа В. Д. Инкина продвинулась далеко вперед в разработке электронных узлов этого автомата. Но в целом в этой области коллективу ЛВТА придется еще много, очень много потрудиться, чтобы достичь сколько-нибудь удовлетворительного уровня.

Математики лаборатории (на-



чальники отделов Н. И. Говорун и Е. П. Жидков) проделали большую работу по созданию математических программ и новых методов анализа экспериментальных данных.

Коллектив сотрудников общенинститутского отдела фильмографии (начальник отдела В. И. Мороз) обработал большое количество снимков с пузырьковых и искровых камер.

Нельзя не отметить также и такой отрядный факт, что на протяжении этого года ЛВТА быстро оформилась в единый дружный работоспособный коллектив. Это является одним из важнейших залогов успеха новой лаборатории в будущем.

В КРАСНОЗНАМЕННОМ КОЛЛЕКТИВЕ

ПЯТЬДЕСЯТ лет назад, 25 октября (7 ноября) 1917 года, выстрелы крейсера «Аврора» возвестили миру о рождении новой эры в жизни человечества — эры социализма.

Глубоко гуманистические принципы, начертанные на знамени Октября, органически включают мощное развитие различных областей науки и в первую очередь фундаментальных наук — физики, математики, химии, биологии и др.

Пуск синхротрона 14 декабря 1949 года явился крупной победой советской науки и техники и возвестил о рождении в Советском Союзе, в социалистическом мире новой области науки — физики частиц высоких энергий.

Много сил, изобретательности и таланта научных работников, инженеров и рабочих было вложено за эти годы в усовершенствование ускорителя и повышение эффективности его работы. Эти усилия увенчались большим успехом. Если и в ранние годы синхротрон лаборатории являлся одним из лучших, то, начиная с 1957—1960 гг., по основным показателям он занимает первое место в мире в группе ускорителей своего класса: ускоритель дает ток $1,4 \cdot 10^{13}$ протонов в секунду, оснащен большим количеством пучков различных частиц и энергий, регулярно работает по 150—160 часов в неделю и т. д.

В юбилейном году коллектив Лаборатории ядерных проблем вместе с коллективом всего Объединенного института принял решение отметить знаменательную дату 50-летия Великого Октября новыми научными и научно-техническими достижениями и взял на себя повышенные и разносторонние социалистические обязательства. В социалистическом соревновании участвовали все сотрудники лаборатории.

Одним из наиболее важных показателей деятельности лаборатории являются часы работы основного ускорителя — синхротрона и пучков частиц от него на физический эксперимент. По этим показателям обязательства перевыполнены. Большой и напряженный труд коллективов, возглавляемых В. И. Даниловым, К. А. Байчером и А. И. Смирновым, явился залогом этого успеха. К 50-летию Великого Октября наш коллектив решил приложить новые важные качества синхротрона. Это сделано.

Среди них — вычислительная система физики, инженеры и рабочие нашей лаборатории, ЦЭМА и специалисты одного из институтов Академии медицинских наук СССР.

К ЮБИЛЕЮ ОКТЯБРЯ наш синхротрон оснастился новым трактом мю-мезонов и низкофононой лабораторией для исследования редких, но принципиально очень важных ядерных процессов. В решение этой важной и сложной задачи основной вклад внесли В. С. Рого-

В. П. ДЖЕЛЕПОВ, член-корреспондент АН СССР, профессор, директор Лаборатории ядерных проблем

клонов. Второй результат — это доказательство справедливости СРТ-теоремы в опытах В. И. Петрухина, З. Цисека (ПНР), Д. М. Хазиса и В. И. Рыкалина (ИФВЭ) по сравнению времен жизни положительных и отрицательных пионов.

Для выполнения второго эксперимента в лаборатории специально был построен время-пролетный спектрометр с очень высоким разрешением, который позволит в дальнейшем осуществить целую группу новых, ранее недоступных исследований с мезонами и нуклонами. Прототип этого спектрометра будет создаваться в лаборатории для экспериментов по поиску новых тяжелых частиц на ускорителе 70 Гэв в Серпухове.

В процессе выполнения обязательств получены также новые ценные данные об угловой зависимости параметров Вольфенштейна для нуклон-нуклонного рассеяния при энергии 600—660 Мэв. Работы группы Р. Я. Зудькарнеева и Ю. М. Казаринова) В теоретическом обосновании всех этих исследований значительный вклад сделан работами Л. И. Лapidуса.

Сотрудниками отдела ядерной спектроскопии и радиохимии (руководители К. Э. Александер, К. Я. Громов, Ж. Желев, Г. Музиоль, В. А. Халкин и др.) открыто десять новых изотопов и изомеров.

Целая серия обязательств лаборатории была связана с созданием новой аппаратуры для исследований на ускорителях. Особенно большой успех, находящийся на уровне крупного открытия, достигнут в работе группы Б. С. Неганова, где впервые в истории криогенной техники удалось создать установку, обеспечивающую получение в стационарном режиме высокой холодопроизводительности при сверхнизкой температуре, отличающейся на одну-две сотни градусов от абсолютного нуля. Последствия и значимость этого результата трудно переоценить, так как он далеко выходит за рамки ставшейся вначале задачей сплавной с исследованиями по физике элементарных частиц.

Большим по объему и сложности выполнением является обязательство отдела новых ускорителей лаборатории (руководитель В. П. Дмитриевский), связанное с созданием двухметрового электронного ускорителя, являющегося моделью сильноточных протонных ускорителей, разрабатываемых в лаборатории.

Успешное выполнение графика работ позволяет надеяться на осу-

И. Звольский с сотрудниками в содружестве с ЛНФ и ЛВТА осуществляет и успешно эксплуатирует спектрометрическую систему для измерения гамма-спектров на связи с ЭВМ.

Следует отметить работу группы старшего инженера А. А. Шуравина (выполненную сверх обязательства) по созданию, отладке и успешному запуску совместно с ЛВТА системы электронных устройств, обеспечивающих работу полуавтоматов для обработки снимков с пузырьковых камер по системе в линию с электронно-вычислительной машиной.

К числу важных достижений лаборатории в предоктябрьском соревновании относится также завоевание первого места среди лабораторий Института по изобретательству и рационализации и первого места (совместно с ЛНФ) по технике безопасности.

В 1967 году лаборатория успешно участвовала в работе пяти международных конференций.

Известно, что Лаборатория ядерных проблем является крупной кузницей кадров высококвалифицированных специалистов в различных областях ядерной науки и ускорителей. Только в 1967 году 12 советских и 3 иностранных сотрудника успешно защитили диссертации на степень кандидата наук. Один из ветеранов лаборатории Б. М. Головин защитил диссертацию на степень доктора физико-математических наук.

В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ Великого Октября нам присуждено первое место в социалистическом соревновании с вручением на вечное хранение Красного знамени и Почетной грамоты. Весь коллектив лаборатории вдохновлен и гордится этой высокой оценкой его труда. Пройдут годы, но это знамя будет напоминать будущим поколениям о ратных трудах нашего коллектива в 50-м году Октября.

Ясно, что все эти достижения лаборатории связаны с большим вниманием и помощью, которую оказывают нашему интернациональному коллективу дирекция ОИЯИ, различные подразделения и отделы Института. Государственный комитет по использованию атомной энергии, страны-участницы, партийные, профсоюзные и другие общественные организации Института и города в целом, строительные и монтажные организации. Коллектив Лаборатории ядерных проблем высоко оценил эти помощь и поддержку.

Большим по объему и сложности выполнением является обязательство отдела новых ускорителей лаборатории (руководитель В. П. Дмитриевский), связанное с созданием двухметрового электронного ускорителя, являющегося моделью сильноточных протонных ускорителей, разрабатываемых в лаборатории.

Успешное выполнение графика работ позволяет надеяться на осу-

ИХ УВАЖАЮТ, ПО НИМ РАВНЯЮТСЯ

Рядовые партии

Ветеран-строитель

ВСЕГДА И ВЕЗДЕ ВПЕРЕДИ

Нормальная работа автомата — это значит, что много предложений внедрены в производство.

Если у водителя плохо заводится двигатель или стал давать перебой в работе, то в первую очередь шофер идет за советом или помощью к Павлу Ивановичу. А он свои знания, опыт не держит в секрете, щедро делится всем, что в совершенстве знает сам. Павел Иванович всегда даст добрый совет или окажет необходимую помощь в устранении появив-

коммуниста Сергея секретаря и активиста рационализатором, его много предложений внедрены в производство.

Коллектив автоколонны оказал П. И. Сергею большую честь и доверие, выдвинув его кандидатом в депутаты городского Совета. Будучи депутатом городского Совета двух созывов, он оправдывает довер-



Ю. М. Голован, а так-
же дипломника В. П.
Игнатенко, А. Е. Игнатенко,
Л. М. Сорочко.
Большая группа и колони-
альная коллектива Дубны.
за работу в Дубне ста-
ского Союза.

Большая группа ученых сна-
чала за создание ускорителя, а за-
тем за проведение на нем важ-
ных физических исследований,
была награждена Государствен-
ной премией и орденами Совет-
ского Союза.

Математик лаборатории (на-
зывается «Зеркало»)
в этой области коллективу
ЛВТА придется еще много,
очень много потрудиться, чтобы
достичь сколько-нибудь удовлет-
ворительного уровня.

Нельзя не отметить также и
такой отрядный факт, что на
протяжении этого года ЛВТА
быстро оформилась в единый
дружный работоспособный кол-
лектив. Это является одним из
важнейших залогов успеха новой
лаборатории в будущем.

Одним из наиболее важных по-
казателей деятельности лаборатории
являются часы работы основного
ускорителя синхротрона и
пучка частиц от него на физиче-
ском объекте. По этим показате-
лям, особенно в награжденный труд
коллектив, в частности А. П.
Монсевова, А. П. Кустова и А. П.
Монсевова.

Сотрудниками отдела ядерной спек-
троскопии и радиоизотопии (руково-
дители К. Э. Александров, К. Я. Го-
релов, Ж. Желев, Г. Музиоль, В. А.
Халкин и др.) открыто десять новых
изотопов и изомеров.

Целая серия обязательств лабора-
тории была связана с созданием
новой аппаратуры для исследований
на ускорителях. Особенно большой
успех, достигший на уровне круп-
ного открытия, достигнут в работе
группы Е. С. Неганова, где впервые
в истории криоэлектронной техни-
ки удалось создать установку, позво-
ляющую получение в стационарном
режиме высококачественных фото-
графических изображений объектов
при сверхвысокой скорости дви-
жения. Эти фотографии позволяют
исследовать процессы, происходящие
в течение коротких промежутков
времени, недоступных для обычных
методов исследования.

В честь 50-летия Октябрьской
революции нам в ря-
дах социали-
стическом
сравнении с
хранение
и почетной
лаборатории
этим высо-
кой оценкой
Придуху, но
на это время
и ратных тру-
дился наибо-
льшим дости-
жением в
научном и
техническом
исследовании
и развитии
нашей лабо-
ратории.

ИХ УВАЖАЮТ, ПО НИМ РАВНЯЮТСЯ Ветеран-строитель ВСЕГДА И ВЕЗДЕ В ПЕРЕДИ



Если у водителя плохо заводит двигатель или стал давить перебор в работе, то в первую очередь шофер идет за советом или помощью к Павлу Ивановичу. А он свои знания, опыт не держит в секрете, щедро делится всем, что в совершенстве знает сам. Павел Иванович всегда даст добрый совет или окажет необходимую помощь в устранении появившихся неисправностей.

П. И. Сергеев — электроаккумуляторщик высокой квалификации, мастер своего дела. В его практике не было таких случаев, чтобы он не разобрался и не устранил возникшую неисправность в электрооборудовании автомашины.

За 20 лет работы в гараже автоколонны № 10 Павел Иванович обучил своей профессии ряд молодых рабочих. Его ученики работают в других автохозяйствах нашего города и за его пределами. Валерий Кумакшин, ученик Павла Ивановича, сейчас служит в рядах Советской Армии. А молодой рабочий Л. Волков учится у

«Зеркало» он всегда «Зеркало». Сам он является активным рационализатором, его многие предложения внедрены в производство.

Коллектив автоколонны оказал П. И. Сергееву большую честь и доверие, выдвинув его кандидатом в депутаты городского Совета. Будучи депутатом городского Совета двух созывов, он оправдывает доверие коллектива и в этом почетном деле.

Коммунист Сергеев — участник Великой Отечественной войны. За боевые заслуги перед Родиной награжден орденом Красной Звезды, медалью «За отвагу» и другими медалями.

Вот уже около четырех лет как государство предоставило ему возможность уйти на заслуженный отдых. Но характер у Павла Ивановича неугомонный, не сидит ему дома, вернувшись к любимому делу. Так трудится рядовой партии Ленина на благо своей Отчизны.

Л. САЙКИН,
механик автоколонны № 10.

ПАРТИЙНЫЙ СЕКРЕТАРЬ



Александра Федоровича Кузнецова рабочие механических мастерских лаборатории нейтронной физики знают, как скропного, дисциплинированного и трудолюбивого товарища. Александр Федорович в семью рабочего класса вступил в 1949 году после окончания ремесленного училища в Комсомоль-

ске-на-Амуре. В комсомол был принят еще в ремесленном училище, в члены КПСС вступил в 1961 году.

Работал на одном из заводов в бригаде, которая носила с 1959 года высокое звание бригады коммунистического труда.

В Лаборатории нейтронной физики Александр Федорович трудится с 1963 года. Что касается его производственной деятельности, то здесь двух мнений не может быть, ему до всего есть дело, интересуется всем и все хочет знать для того, чтобы уметь.

Александр Федорович постоянно совмещает свою трудовую деятельность с большой общественной работой. За простоту, душевность, за хорошую работу коллектив механических мастерских уважает Александра Федоровича. Коммунисты партийной организации третий год подряд избирают его секретарем цеховой партийной организации. А в канун юбилея его выдвинули на Доску почета ОИЯИ.

К юбилею Советской власти, он пришел с хорошими трудовыми показателями. От души хочется пожелать ему и на будущее держать высоко звание члена КПСС.

В. МИХАЙЛОВ,
нач. цеха.
Фото А. Курятникова.

СОВСЕМ недавно на большой территории вокруг школы № 9 был пустырь, а сейчас начали вырисовываться контуры жилых домов, строящихся по болгарскому проекту. Это — новый 20-й квартал. Возводит эти дома для дубненцев бригада каменщиков, руководимая коммунистом Алексеем Александровичем Цветковым.

В Дубне трудно найти здание, на строительстве которого не работала бы эта бригада. Это и жилые дома, и корпуса лабораторий Института.

А. А. Цветков начал свою работу на стройках города в 1957 году. Первое его детище — корпус больницы городка. Уже в те годы Цветков завоевал популярность среди строителей. Бригада, руководимая им, всегда в числе передовых, выполняет работу с хорошим качеством. Коллективу одному из первых присвоено

почетное звание бригады коммунистического труда.

Коммунист Алексей Цветков пользуется большим уважением среди строителей. Много внимания уделяет воспитанию молодежи, обучению профессии каменщика-монтажника.

Труд коммуниста А. А. Цветкова высоко оценен, он награжден орденом Ленина.

Каменщики бригады встретили праздник с хорошими показателями в труде: коллектив занял второе место среди бригад Московского треста по культуре производства. В канун юбилея Великого Октября бригаде присвоено почетное звание «Лучшая бригада имени 50-летия Советской власти». Во всем этом ведущая роль коммуниста Алексея Александровича Цветкова.

И. БАЛАЛАЕВ,
главный инженер участка.
Фото А. Потапова.

Год вступления в ленинскую партию — 1967.

В юбилейном году много рабочих и инженерно-технических работников СМУ-5 вступили в ряды Коммунистической партии. 1967 год — знаменательная дата, когда передовые рабочие и инженерно-технические работники решили крепко связать свою судьбу с деятельностью ленинской партии, бороться в ее рядах за победу коммунизма.

В кандидаты КПСС в этом году вступили: мастер А. Н. Ломасев, слесарь-трубоукладчик В. П. Белоумцев, слесарь В. Д. Тимошин, главный инженер участка Ф. И. Опчичников, прораб В. Ф. Ковногин, плотник А. А. Михалевич, каменщик П. В. Пахомов, начальник ПТО В. Н. Верховодко, начальник лаборатории Л. А. Хмара, столяр А. С. Шерстобоев, мастер В. М. Антипин, плотник Ю. А. Анисимов, трубоукладчик Н. В. Селатов, плотник А. П. Мальцев, инженер ПТО А. С. Додонов.

В члены КПСС вступили: токаляжник В. М. Королев, каменщик Ф. А. Быков, сантехник Ф. Ф. Калывод, слесарь А. М. Бондаренко, бригадир В. Ф. Рябцев, плотники В. В. Сидоров, И. С. Мотяков.

В. АСАНКИН,
секретарь парткома СМУ-5.

РОДИНА ДЕСЯТИЛЕТИЕ ТИПОГРАФИИ

Кругом поля, леса и доли,
Сады колхозные цветут.
Все люди трудятся, как пчелы,
И к коммунизму путь ведут.

Мелькают фабрики, заводы,
Видны радары там и тут.
Ракеты смотрят в небосводы —
Наш охраняют мирный труд.

Наш поезд скорость набирает,
Мчит нас по мирному пути:
Все ближе к Завтра приближает,
Достичь, и снова в путь идти.

Идти быстрее по тем дорогам,
Что Ленин в Октябре нам
проложил,
По неизведанным космическим
отрогам,
Чтоб несь народ при
коммунизме жил.
И. КАЛЯКИН.

Это одноэтажное здание в начале улицы Курчатова знают многие дубненцы. Здесь городская типография, небольшой коллектив которой в эти знаменательные для всех дни 50-летия Родины отмечает еще и свой маленький юбилей — десятилетие. Успешно встретили этот праздник работники типографии: производственный план за октябрь выполнен на 108 процентов, а за 10 месяцев — на 106 процентов.

Ветераны типографии, ее значители, пришедшие сюда 10 лет тому назад, работают и сейчас. Среди них Т. Егорова, Л. Сашина, М. К. Фролова, А. Шаропова, Л. Липатова, С. Федорова, Е. Колгина, Г. Королева, А. Писуллина и директор типографии А. И. Кузнецова, немногим позже пришли в коллектив Е. А. Ромашева, А. Ляникова, З. Медведева и другие.

С праздником вас, дорогие подтиграфисты!

Хочется говорить стихами...

50 лет Октябрьской революции! Что сказать?! Как выразить все величие этого события?! Октябрь! Нет другого слова, которое бы так волновало сердца людей. Много о нем писали, пишут и, конечно, будут писать. Идет наш Октябрь по всей земле, будит в народах лучшие чувства. Об этом великом событии хочется говорить стихами.

Октябрь! Это слово красиво и звучно,
И дорого очень для нас!
По миру, как гром, и победно, и гулко
Оно проходило не раз.
По странам далеким, холодным и теплым,
Где слышится горестный стон,
Идет наш Октябрь избавителем слышимым
От рабства, раздора и воян.
В нем сила победы и счастье народа,
В нем символ борьбы и труда,
Октябрь — это гордое звание свободы,
И славен он будет всегда.

П. КОРЫТОВА, пенсионерка.

Наша цель ясна

Так нужно, так надо — все знаем,
И славу страны умножаем.
Работаем, сил не жалея,
Чтоб детям жилось веселее,
Мы будем трудиться, трудиться,
Чтоб к коммунизму пробиться.
Нет, осенний холодный дождь,
Нас не забережши, не собиещи.
Наша цель коммунизма ясна,
Ясна нам, товарищи, суть,
Хоть жизнь и бывает трудна,
Смелее, смелее в путь!

А. ЮНСКИЙ.

О СТРАНЕ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ, О ДРУЖБЕ НАРОДОВ РАССКАЗЫВАЮТ НАШИ ДРУЗЬЯ

Беседа четвертая

Б. ЧАДРАА, научный сотрудник (Монголия)

1. Влияние Октябрьской революции на судьбу моей семьи, друзей и вообще на весь монгольский народ огромно. Если бы идеи великого Ленина и стали «Авроры» не дошли до Монголии, то смесью и дозерам аравов-эко-повод было бы немисливо полу-чить высшее образование, а неко-торым из нас, в том числе мне, учиться в Стране Советов и за-тем работать в всемирно извест-ном международном научном центре — ОИЯИ.

2. Я уже много лет, с того вре-мени, когда приехал учиться в МГУ в 1956 году, живу и рабо-таю в многонациональном коллек-тиве. Теперь я знаю, как много значит слово «интернационализм». Для меня — это сотрудничество, дружба, взаимная помощь, разде-ление вместе горя, беды и радос-ти и т. д. Я очень рад, что рабо-таю в настоящем интернациональ-ном коллективе.

3. Наша страна отмечает 50-ле-тие Великого Октября большими трудовыми успехами. В эти дни газеты публикуют многочисленные сообщения о досрочном вы-полнении социалистических обяза-тельств, принятых в честь 50-ле-тия Великой Октябрьской социа-листической революции. Во мно-гих научных учреждениях и в высших учебных заведениях про-ходят научные конференции, по-священные Октябрю. Например, недавно с большим успехом про-шла международная конференция под девизом «Октябрь и Монго-лия» с участием делегаций мно-гих стран Азии и Африки.

Опыт и пример второй страны победившей революции — МНР служат многим народам Азии и Африки убедительным доказа-тельством возможности перехода страны к социализму, минуя ка-питалистическую стадию разви-тия. Многие делегации отмечают, что сорокашестилетний путь, пройденный революционной Мон-голией, — своеобразный революци-онный эксперимент некапитали-стического развития отсталого на-рода. Результаты полностью под-твердили мудрость, прозорлив-ость великого Ленина. Отсталая Монголия превратилась в цветущ-ее аграрно-индустриальное госу-дарство с развивающейся совре-менной промышленностью, меха-низированным транспортом, с раз-вивающимся социалистическим сельским хозяйством, в государс-тво новой социалистической куль-туры. Наш народ добился таких успехов только благодаря беско-рыстной помощи страны Велико-го Октября.

4. Всегда интересно вспоминать первые впечатления. До приезда

в Дубну в 1963 году я уже был хорошо знаком со многими горо-дами Советского Союза. Когда приехал в Дубну в первый раз, бросились в глаза «некоторые ин-тересные особенности этого горо-да. Прежде всего, город в зеле-ном лесу на берегах великой русс-кой реки Волги. И тишина. На каж-дом шагу встречаешься с из-вестными учеными, работы и мно-гочисленные статьи которых я читал. Люди всюду вежливо по-могали и все быстро устроилось. Мой сын пошел в ясли, я — на ра-боту. Стал работать в дружном коллективе, открытии которого уже стали учебным материалом. Очень рад, что получил высшее образование в стране Октября и работаю вместе с моими учителя-ми — советскими физиками.

Пользуясь случаем, от имени группы монгольских сотрудников в Дубне и от себя лично передаю свои искренние поздравления и пожелания успехов, счастья всем советским товарищам. С праздни-ком, друзья!

М. ИАНОВИЧ, научный сотрудник (Румыния)

Румынский народ вместе с со-ветским народом, со всем про-грессивным человечеством отме-чает пятидесятилетие Великой Октябрьской социалистической революции — эпохального собы-тия всемирной истории, прорвав-шего фронт мирового империали-зма, открывшего эру пролетар-ских революций, освобождения человека от эксплуатации и угне-щения, эру победы социализма.

Еще в марте этого года плен-ум ЦК РКП принял решение о подготовке к празднованию 50-й годовщины Октябрьской револю-ции.

Во многих городах нашей стра-ны Общество румыно-советской дружбы организовало торже-ственные собрания, в которых от-мечались достижения советского народа за 50 лет после револю-ции. Несколько дней назад в Бу-харесте в доме румыно-советс-кой дружбы состоялся симпози-ум на тему «Страна Советов строит коммунизм».

В Бухаресте был проведен фе-стиваль советского кино и в ки-ноотеатре повторных фильмов идут лучшие документальные и художественные старые советские киноленты. В ряде городов на-

шей страны с большим успехом прошли гастроли Академического труппинского театра им. Шота Ру-ставели.

В октябре в Бухаресте откры-лась торгово-промышленная вы-ставка СССР, самая большая со-ветская выставка в Румынии и од-на из крупнейших выставок Со-ветского Союза за границей.

Печать, радио и телевидение по-свящают много материалов нашей стране. Они знакомят широкие массы с великими достижениями советского народа, с воспомина-ниями румынских коммунистов, участвовавших в Октябрьской ре-волюции.

Государственные и партийные деятели СРР посвятили много статей этой знаменательной дате. Некоторые из них печатались и в советской печати — статья ге-нерального секретаря РКП Н. Чаушеску в «Правде» и тов. П. Ни-кулеску-Мизил — в «Коммунисте».

В юбилейной сессии Академии наук СССР, посвященной 50-ле-тию Великой Октябрьской социа-листической революции, приняли участие председатель Академии наук СРР М. Николеску и вице-председатель Академии наук СРР — Ш. Цицейка.

В Москву для участия в празд-новании 50-летия Великого Ок-тября приехала партийная и госу-дарственная делегация во главе с первым секретарем РКП Н. Чаушеску и председателем Совета Министров СРР И. Г. Маурер. Также в праздновании участвуют делегации Общества румыно-со-ветской дружбы, ветеранов рабо-чего движения Румынии, проф-союзов, коммунистической моло-дежи и другие.

☆☆☆

Впервые в Дубну на две неде-ли я приехал в январе 1964 г. Была зима, и я получил тогда пер-вое представление о настоящей русской зиме. В марте 1966 года я вместе с женой приехал рабо-тать в Дубну сроком на два года. Теперь я имею возможность по-знакомиться с Дубной и в другие времена года.

Дубна, особенно по выходным дням, выглядит как настоящий курорт. Тишина — это самая при-мечательная сторона Дубны. Да-леко от огромного шума боль-шого города, Дубна предоставляет все возможности для занятий нау-кой. Обшир благоприятный фон и тот факт, что Институт располо-жен недалеко от квартиры, без-различно в каком бы районе горо-да не жил, создают все предло-жки для успешной научной дея-тельности.

ЧЕЛОВЕК С НЕСТАРЕЮЩЕЙ ДУШОЙ

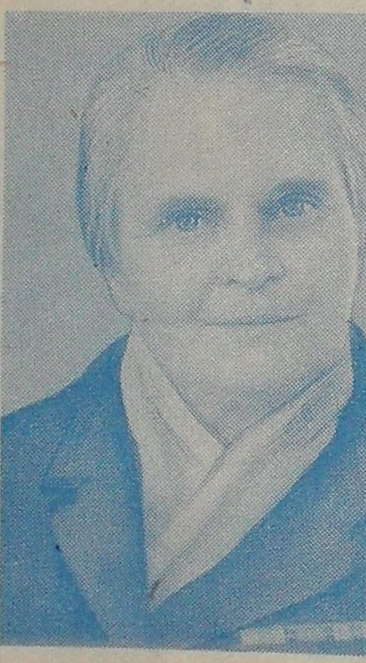
В этой квартире по вечерам долго не гаснет свет. Здесь живет учительница. Склонив посе-девшую голову над учебными тетрадками, внимательно проба-гает глазами по строчкам упраж-нений и задач, по столбикам при-меров. В голове складывается план работы на завтра; эту те-му надо повторить, а для объяс-нения нового — приготовить яр-кую таблицу.

50 лет ежедневного, неустанно-го, добросовестного труда! Та-кой путь пройден учительницей школы № 5 Марией Викентьевой Стариковой.

Вспоминаются первые годы ра-боты в школе. В стране голод, разруха. Еще не отгремели бои гражданской войны. В маленькой школе на станции Полевой Кур-ской области начались учебные занятия. Нет учебников, нет те-традей. У детей руки стынют от холода, но они пришли в школу с большим желанием — учиться. Детские доверчивые глаза смот-рят на молодую учительницу Ма-рию Викентьеву. А она с увле-чением рассказывает детям о том, какой радостной и счастлив-ой будет их жизнь через несколь-ко лет. Но для этого надо много потрудиться, получить хорошие знания.

Установилась Советская власть, но борьба не кончилась: кулак-ские банды еще долго мешали мирному труду, мешали строи-тельству колхозов.

В это тяжелое время для стра-ны Мария Викентьевна в самой гуще событий. Она участвует в борьбе с кулачеством (до сих пор



остался на плече шрам от кулак-ского топора!), помогает в осу-ществлении коллективизации в де-ревне, работает по ликвидации не-грамотности среди взрослого на-селения. Ни одна политическая

компания на селе не обходится без нее. Ее избирают в члены сельского Совета, она работает председателем ревизионной ко-миссии селюпо и сельсо-вета, во всякое дело внося живой огонек, выступает с докладами среди односельчан.

Шли годы. Изменя-лась жизнь, изменялась и школьная программа, одна задача оставалась постоянной: воспитывать сознательных, целеустр-емленных строителей нового общества — ком-мунистов. И Мария Ви-кентьевна умело на-правляет детские силы не только на овладение знаниями, но и на по-лезный труд для обще-ства.

Десятки ее учеников давно уже стали взрос-лыми людьми и тоже честно выполняют свою нужную и полезную ра-боту. Среди воспитан-ников Марии Викенть-евны много инженеров, техников, врачей, пер-еловников производства в различных отраслях промышлен-ности, счетовых работников, воен-нослужащих, учителей. Случается, что дети, приходя в первый класс, говорят своей учительнице: «А моя мама тоже у вас училась!»

А вот письма и поздравитель-ные телеграммы... Это пишут ее ученики: «...шлем сердечные поз-дравления, желаем быть похожи-ми на вас...», «...желаем большого счастья, успехов в вашей благо-родной работе...», «...желаем здо-ровья и счастья, преклоняемся пе-ред вашей сердечностью и добро-той к людям...», «...спасибо вам за все, мы никогда не забудем вас...».

Двадцать пять лет работает Мария Викентьевна в нашем го-роде, и хотя ею пройден очень большой трудовой путь, она по-прежнему с молодым задором отдаст свои силы на службу об-ществу: два года (с 1961 по 1963) была депутатом Дубненского го-родского Совета и возглавляла комиссию по народному образо-ванию; несколько лет руководит городским методическим объеди-нением учителей начальных клас-сов. Коммунисты школы № 5 зна-ют, что если поручение дано Ма-рии Викентьевне, оно будет вы-полнено.

Партия и правительство высоко оценили заслуги учительницы М. В. Стариковой: она награжде-на орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, ме-далью «За доблестный труд в Ве-ликой Отечественной войне».

Преданность школьной работе не помешала Марии Викентьев-не воспитать большую и крепкую семью: у нее три сына и две до-чери. Все они получили среднее или высшее образование и каж-дый из них честно трудится.

Жизнь Марии Викентьевны — это настоящий подвиг. И хотя за плечами у нее 70 лет, она не до-бит говорить о старости: это че-ловек с нестарееющей душой, без-заветно преданный своему люби-мому делу и не мыслящий жизни без труда.

Дню 50-летия Советской вла-сти Мария Викентьевна принес-ла большой подарок — это сотни ее воспитанников, нужных и по-лезных обществу людей, строите-лей коммунизма.

К. МОНАХОВА.

Следующий номер газе-ты выйдет во вторник, 14 ноября.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 7 НОЯБРЯ

9.45 — Москва. Красная пла-щадь. Военный парад и демонс-трация трудящихся. (Передача транслируется по всем програм-мам Центрального телевидения). По окончании — премьера телевизионного музыкального фильма «Знамя борьбы за рабочее дело». 15.40 — К 50-летию Советской вла-сти. «Революция свершилась». Пе-редача из Ленинграда. 16.00 — Программа цветного телевидения. «Милая сердцу Отчизна». Празд-ничное концертное обозрение. 17.30 — «Юбилейный Октябрь». Репортаж о военном параде в де-монстрацию трудящихся. 19.30 — «На огонек». Праздничные вы-ступы. 21.20 — «Салют Родине». 22.00 — «Октябрь». Премьера ху-дожественного фильма (Новая озвученная редакция).

СРЕДА, 8 НОЯБРЯ

10.00 — «Будильник». 10.30 — «Слушай нас, Родина!». Репорт пионеров Белоруссии в честь 50-летия Советской власти. Переда-ча из Минска. 10.45 — Страна праздничная. 11.00 — Для школь-ников. Концерт ленинградской пионерии. Передача из Ленингра-да. 11.35 — «Власть Советам! Земля крестьянам! Мир народам!». К 50-летию II Всероссийского съез-да Советов. 12.05 — Страна празд-ничная. 12.20 — Для школьников. «Тогда, в январе». Премьера те-левизионного художественного фильма. 13.45 — Страна празд-ничная. 14.00 — Кубок СССР по футболу. Финал. «Динамо» (М) — ЦСКА. 16.30 — «Поэзия». Лите-ратурный альманах. 17.20 — Стра-на праздничная. 17.30 — Програм-ма цветного телевидения. I. «Нас-колько на крыльях широких пес-ней». Музыкально-поэтическая

композиция. 2. Эстрадная кон-цертная программа с участием Б. Амарантова, Г. Чохели, Е. Камбу-ровой, В. Макарова и др. 19.00 — Страна праздничная. 19.10 — «Май-ор Вихрь». Премьера телевизион-ного фильма. 1-я серия. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «КВН-67».

КУДА ПОЙТИ В ДНИ ПРАЗДНИКА

ДОМ КУЛЬТУРЫ
7 ноября
Выступление духового оркестра ДК на площади. Начало в 13 час.
Для детей. Художественный кинофильм «Неуловимые мстители». Начало в 13 час.
Концерт художественной само-деятельности ДК. Нач. в 15 час.
Новый художественный фильм «Места тут тихие». Начало сеанса в 17 час.

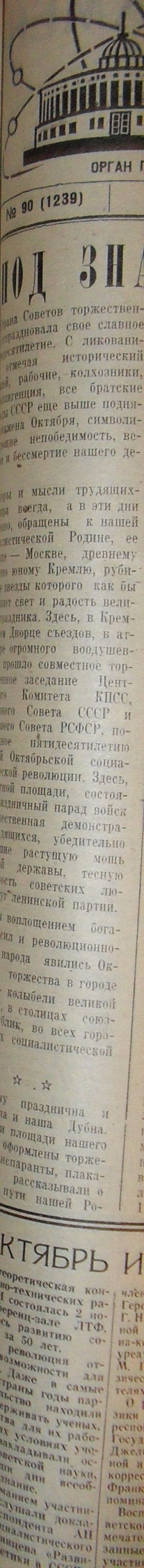
Спектакль Кимрского драмати-ческого театра. Начало в 20 час.
Малый зал. Художественный фильм «Ленин в 1918 году». На-чало сеансов в 15, 17 час.

8 ноября
Для детей. Художественный фильм «Неуловимые мстители». Начало сеансов в 11, 13 час.
Новый художественный фильм «Места тут тихие». Начало сеан-сов в 15, 17 час.

Концерт московских артистов. Начало в 19 час.
Малый зал. Художественный фильм «Рассказы о Ленине». На-чало сеансов в 15, 17 час.

11 ноября
Новый художественный фильм «Его звали Роберт». Начало сеан-сов в 15, 17 час.
Концерт мастеров эстрады. На-чало в 19 час.

Малый зал. Кинофильм «В. И. Ленин». Начало в 17 час.



ОРГАН Г...

№ 90 (1239)

НОД ЗН

Советов торжествен-но праздновала свое славное пятидесятилетие. С ликованиями исторический момент, рабочие, колхозники, интеллигенция, все братские народы СССР еще выше подни-мают знамя Октября, символизи-рующее непобедимость, ве-личие и бессмертие нашего де-ла и мысли трудящих-ся всегда, а в эти дни особенно, обращены к нашей исторической Родине, ее столице — Москве, древнему сердцу юному Кремлю, руби-новым звездам которого как бы светит и радость великого праздника. Здесь, в Крем-ле, в Дворце съездов, в ат-мосфере огромного воодушев-ления прошло совместное тор-жественное заседание Цент-рального Комитета КПСС, Президиума Совета СССР и Президиума Совета РСФСР, по-священное пятидесятилетию Великой Октябрьской социа-листической революции. Здесь, на Красной площади, состоя-лся грандиозный парад войск и демонстрация демонстра-ция растущую мощь нашей державы, тесную связь советских лю-дей с партией Ленина, воплощением бога-тства и революцион-ности народа явился Ок-тябрьский торжества в городе — колыбели великой революции, в столицах союз-ных республик, во всех горо-дах социалистической страны.

☆☆☆

Праздник и наша Дубна. Праздник и площадь нашего города. Транспаранты, плака-ты, рассказывали о великом пути нашей Ро-дины.

теоретическая кон-ференция состоялась 2 но-ября в конференц-зале ЦТФ. Конференция посвящена 50-летию Октябрьской ре-волюции и ее значе-ния для развития на-шей страны. Даже в самые трудные годы пар-тия находила средства для их рабо-ты. Средства для их ра-боты закладывали се-бя в наплыве дней всеоб-щественного внимания. Вниманием участни-ков конференции докла-ды Социалистического Союза молодежи «Разви-тие энергетики в СССР»