

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГК КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 1
Год издания 1-й

7 ноября 1957 года

Цена 15 копеек

Славное сорокалетие

Сегодня советский народ, народы стран социалистического лагеря, идущие всего мира с величайшим воодушевлением встречают главную 40-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, открывшей новую эру в истории человечества.

Теперь все видят, какими огромными преимуществами обладает социалистическая система хозяйства перед капиталистической системой, какими быстрыми темпами мы движемся вперед, по пути к коммунизму.

В славную годовщину Октября величайшая радость и гордость за нашу Родину охватывает вместе со всем советским народом и жителей нашего города — одного из самых молодых городов страны. За годы Советской власти в разных уголках страны создано более 900 городов — промышленных, научных и культурных центров. Каждый из них имеет свой облик. Хотя нашему городу всего лишь полтора года, но он уже приобрел широкую мировую известность. Здесь создан международный центр по изучению атомного ядра — Объединенный институт ядерных исследований, равноправными членами которого являются, наряду с Советским Союзом, 11 стран народной демократии.

Советскими учеными, рабочими, инженерами и техниками построен и вступил в эксплуатацию самый мощный в мире ускоритель элементарных частиц — синхрофазотрон на 10 миллиардов электроновольт. Он, наряду с атомной электростанцией, реактивными самолетами «ТУ-104», межконтинентальными баллистическими ракетами и искусственным спутником Земли, наглядно свидетельствует о бурном развитии советской науки и техники.

На месте, где 10 лет тому назад шумел дремучий лес, окруженный болотами, сейчас высятся монументальные здания лабораторий института, пролегают радующие глаз улицы с красивыми домами, школами, детскими садами и яслями, Домом культуры.

Встречая славную годовщину Октября, строители порадовали население города хорошими подарками. Накануне праздника закончено строительство 42-квартирного дома на 1600 кв. м. жилой площади, детские ясли на 110 мест и детский сад на 125 мест. Административно-хозяйственное управление быстрыми темпами ведет газификацию города. За истекший месяц

газифицировано свыше 200 квартир и еще столько же квартир получат газ до конца года. Открыты два новых магазина, электрифицированы бывшие деревни Юркино и Козлаки. Строители прилагают много усилий к тому, чтобы до конца года сдать населению еще 7 многоквартирных домов.

В борьбе за выполнение принятых на себя в честь 40-й годовщины Октября социалистических обязательств хороших результатов добился коллектив Большеволжского района гидро-сооружений. Еще 13 сентября он выполнил годовой план по выработке электроэнергии, значительно перекрыл план шлюзований и получил 2,5 миллиона рублей сверхплановых накоплений.

Большой трудовой подъем охватил коллективы административно-хозяйственного управления города и пристани Большая Волга.

Ведущая роль в достижении этих успехов принадлежит коммунистам города, первичным партийным организациям, проводящим повседневную организаторскую и массово-политическую работу.

Хорошим праздничным подарком коллективам предприятий и учреждений, всему населению города является выпуск первого номера газеты «За коммунизм». Эта газета должна стать умелым помощником городской партийной организации и городского Совета депутатов трудящихся в их повседневной деятельности.

Сегодня впервые в городе проводится демонстрация трудящихся. В рядах демонстрантов будут старые ученые и молодые научные сотрудники института из Китая и Чехословакии, Польши и Румынии, Демократической Республики Вьетнам и многих других стран народной демократии Европы и Азии. Это является отражением, свидетельством и живым примером тех огромных перемен, которые произошли в мире после Великой Октябрьской социалистической революции, свидетельством непроборимой силы всепобеждающих идей марксизма-ленинизма.

Слава Великому Октябрю, открывшему новую эру в истории человечества — эру крушения капитализма и утверждения социализма!

Да здравствует коммунизм — светлое будущее всего человечества!

А. СКВОРЦОВ,
секретарь ГК КПСС.

Да здравствует 40-я годовщина
Великой Октябрьской
социалистической революции!

В три раза больше

С каждым годом улучшаются бытовые условия трудящихся гидро-сооружений Большеволжского района. Вот совсем недавно двенадцать наших работников отмечали новоселье в новом благоустроенном жилом доме. Въехала в новую квартиру и моя семья.

У нашей партии нет более высокой цели, чем забота об улучшении благосостояния советских людей. Это видно на примере нашего молодого города Дубно. Все больше появляется у нас жилых домов и бытовых учреждений. А когда весело живется, то и работа спорится.

За 28 дней октября ГЭС выработала электроэнергию в три раза больше, чем предусматривалось планом.

П. МИХАЛЁВ,
инженер Ивановской ГЭС.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО

Я работаю на шлюзе № 1 Большеволжского района. Моя специальность — электросварщик.

Коллектив шлюза, став на трудовую вахту в честь 40-й годовщины Великого Октября, взял обязательство досрочно провести монтаж оборудования насосной станции. Свое слово мы сдержали. Во второй половине октября все работы нами были проведены.

Всенародный праздник моя семья встречает в квартире нового дома.

Радостно работать и жить в нашей Советской стране.

Б. ПЕСТОВ,
электросварщик шлюза № 1.

Успехи строителей

На стройках города Дубно я работаю более трех лет. За это время город неузнаваемо преобразился. Радостно сознавать, что в этом принимал активное участие наш небольшой, но дружный коллектив штукатуров. Моя бригада соорудила больничный городок, Дом культуры, детский сад. Сейчас мы заканчиваем отделку 24-квартирного жилого дома.

Соревнуясь за достойную встречу 40-й годовщины Великого Октября, мы приняли на себя повышенные обязательства. Упорство и настойчивость всех рабочих принесли победу. К 1 ноября мы оштукатурили 1 700 квадратных метров поверхности.

Хорошо потрудились весь коллектив бригады. Особенно отличились В. Гончар, З. Булкина, комсомольцы А. Крутилин, Ю. Веселов, П. Стальцов.

В. ШАМШИН,
бригадир-штукатуров.



ВПЕРЕД, К ПОБЕДЕ
КОММУНИЗМА!

40 ЛЕТ
ОКТЯБРЯ СЛАВА КПСС!



«НАДО ДОБИТЬСЯ ТОГО, ЧТОБЫ КАЖДАЯ ФАБРИКА, КАЖДАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ПРАВРАТИЛАСЬ В ОЧАГ ПРОСВЕЩЕНИЯ И ЕСЛИ РОССИЯ ПОКРОЕТСЯ ГУСТОЮ СЕТЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И МОЩНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБОРУДОВАНИЙ, ТО НАШЕ КОМУНИСТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЕТ ОБРАЗЦОМ ДЛЯ ГРЯДУЩЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЕВРОПЫ И АЗИИ».

В. И. ЛЕНИН.

САМЫИ БОЛЬШОЙ В МИРЕ

ПЕРЕДОВАЯ СОВЕТСКАЯ НАУКА — ДЕТИЩЕ
ВЕЛИКОЙ ОКТЯБРЬСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Д. И. Блохинцев

ко нашего народа, но и всего прогрессивного человечества.

Нам, представителям старшего поколения, более осязаемы и ощутимы, нежели нашим молодым современникам, те огромные перемены в образовании, культуре и морали, в экономической мощи, в технике и науке, которые произошли за сорок лет в Советской стране.

Еще живы ученые, знакомые с теми временами, когда самая мысль поставить какое-либо самостоятельное научное исследование в России казалась недопустимой дерзостью и в лучшем случае рекомендовалось повторять опыты зарубежных ученых.

Только немногим людям за счет великого таланта, безграничной любви к науке и самоотверженнейшего труда удавалось достигнуть поставленной цели, но никто из них не знал «благоприятных условий». Открытый давлением света П. Н. Лебедев был уволен из университета, над великим Менделеевым издевалась императорская Академия наук, основателю радио А. С. Попову не давали средств для работы, а К. Э. Циолковский, которого мы все сейчас вспоминаем в связи с важнейшим событием дня — с запуском искусственного спутника Земли, печатал свои труды на средства из своего скромного жалования учителя.

Они могли разве только мечтать о тех блестящих условиях, которые имеют ученые Советской страны.

Наш молодой город Дубно является отличным примером глубочайших изменений, происшедших в нашей стране за сорок лет.

Наш институт приходит к сорокалетию Октября с большими достиже-

ниями. В лаборатории высоких энергий пущен сложный агрегат, самый большой в мире синхротрон — на 10 миллиардов электровольт. На нем уже начаты первые физические эксперименты.

А ведь в старой России слова «самый большой в мире» в сочетании с Россией казались нелепостью.

Еще много неустроенности в жизни нашего города и института, еще немало трудностей надо преодолеть и пережить, чтобы сделать наш город таким прекрасным, каким стремится сделать свое изделие ювелир.

Еще много надо вложить самостоятельного труда и таланта ученым, инженерам и рабочим нашего коллектива, чтобы вывести наш институт в первый ряд разведчиков новейшей области физики — физики высоких энергий и физики элементарных частиц. Мы еще не знаем, какие клады хранит природа в этих сокровенных глубинах, но мы должны найти и «каменный цветок» микромира и ключи к ее кладам.

Мы знаем, что это не может быть сделано легко, просто и скоро, но мы знаем, что это — дело чести нашего коллектива, и нас не должны останавливать трудности.

Велико доверие к нам и велика поддержка, оказываемая нам народами стран, участвующих в развитии нашего института, и мы не можем не оправдать их.

Следует знать и помнить, что то, что делается в городе Дубно для развития института в течение одного года, превосходит то, что делалось во всей дореволюционной России для развития науки за десятки лет.

Наш народ свершал и свершает великий трудовой подвиг, и не словами, а делами. Наша страна стала светом и надеждой всего человечества.

Простые советские лю

Рядом с нами живут и работают простые советские люди — наши товарищи и друзья. Скромные и отзывчивые, они способны на подвиг, совершают подчас героические дела, не видя в этом ничего героического.

...Холод пронизывает до костей. Мороз обжигает кисти рук. Но человек не отступает. Голодный, окоченевший, скрюченными непослушными пальцами продолжает он монтировать оборудование на самолетах. Он знает, что эти машины нужны фронту для победы над врагом.

Это был Виктор Михайлович Прибор. Сейчас он отлично работает рядом с нами, выполняет ответственные задания Родины.

А разве не подвиг — сутками без сна и отдыха, двигаться по незнакомым тяжелым дорогам, чтобы выполнить боевой приказ командования? В этом марше во время войны с империалистической Японией вместе с тысячами других советских солдат участвовал Алексей Сергеевич Кузнецов.

Хорошими и мирными делами заняты сегодняшние дни Алексея Сергеевича. Техник по образованию, он зачастую решает сложные инженерные задачи, являясь соавтором многих ценных и оригинальных ис-

следований. На его плечи лежит забота о большом и сложном техническом хозяйстве (так зовут его товарищи) всегда готов помочь друзьям, нередко вместе с физиками аппаратную.

Он находит время очном институте. Всегда как активиста-общественника.

Высокосознательное отношение к труду характеризует и другого работника Валентина Петровича. Кроме плановых заданий выполняет важные задачи по прохождению быстрых различных веществ. Валентин Петрович проявляет и трудолюбивые результаты обобщения, которые окажут многим институту помощь при результатах опытов.

Можно назвать еще наших товарищей, которые работают на производстве — Борис Степанович и Олег Васильевич Савченков.

Г. С. младший научный сотрудник лаборатории ядерных

Комсомольская победа

В жизни нашего народа, строящего коммунизм, наука занимает исключительно важное место. Коммунистическая партия и Советское правительство за историческое сорокалетие подняли науку на такую высоту, на которой она нигде и никогда в прошлом не находилась. Наука в нашей стране вошла в плоть и кровь, в повседневную жизнь народа, превратилась в составной элемент быта.

Несмотря на то, что коллектив нашего отдела состоял на 90 проц. из вчерашних студентов, мы решили задачу наладки отдельных узлов синхротрона. Недостаток опыта компенсировался колоссальной работоспособностью и стремлением выполнить задание в срок. К январю 1957 года все узлы были опробованы.

Запуск американского синхротрона на 6 млрд. электровольт длился более 6 месяцев. Нам хотелось сделать лучше и быстрее. И опять начались дни напряженной работы. И вот 15 марта 1957 г. работа увенчалась победой — был осуществлен квазибетатронный режим. В мае энергия ускоренных протонов доводится до расчетной — 10 млрд. электровольт. Синхротрон был пущен за 4 месяца.

Хочется отметить наших лучших комсомольцев — К. Мызникова, В.

Саранцева, В. Булдаков, Простимкина, В. Лаврова, Сарева. За самоотверженную работу по запуску машины 5 комсомольцев награждены грамотами ЦК. Великую годовщину встречает напряженным стремлением обеспечить ную работу всех узлов машины.

С пуском машины наступили дни для наших ученых трудников научно-экспериментального отдела. Научный отдел начал запуск машины во время выполнения к 40-й Октября обязательства, в основном закончили наладку аппаратуры, овладели техникой.

В настоящее время проходят эксперименты по пуску пластины на новой машине.

Больших успехов достигла группа, занимающаяся разработкой толстослойных эмиссионных результатов успешные. Готовятся к пуску фузионная камера и пучковая камера, заполненные одним из водородом, другая —

В. СЛЕСАРЕВ, секретарь комитета ВЛКСМ бюро экспериментальной лаборатории высоких энергий

Наш подарок

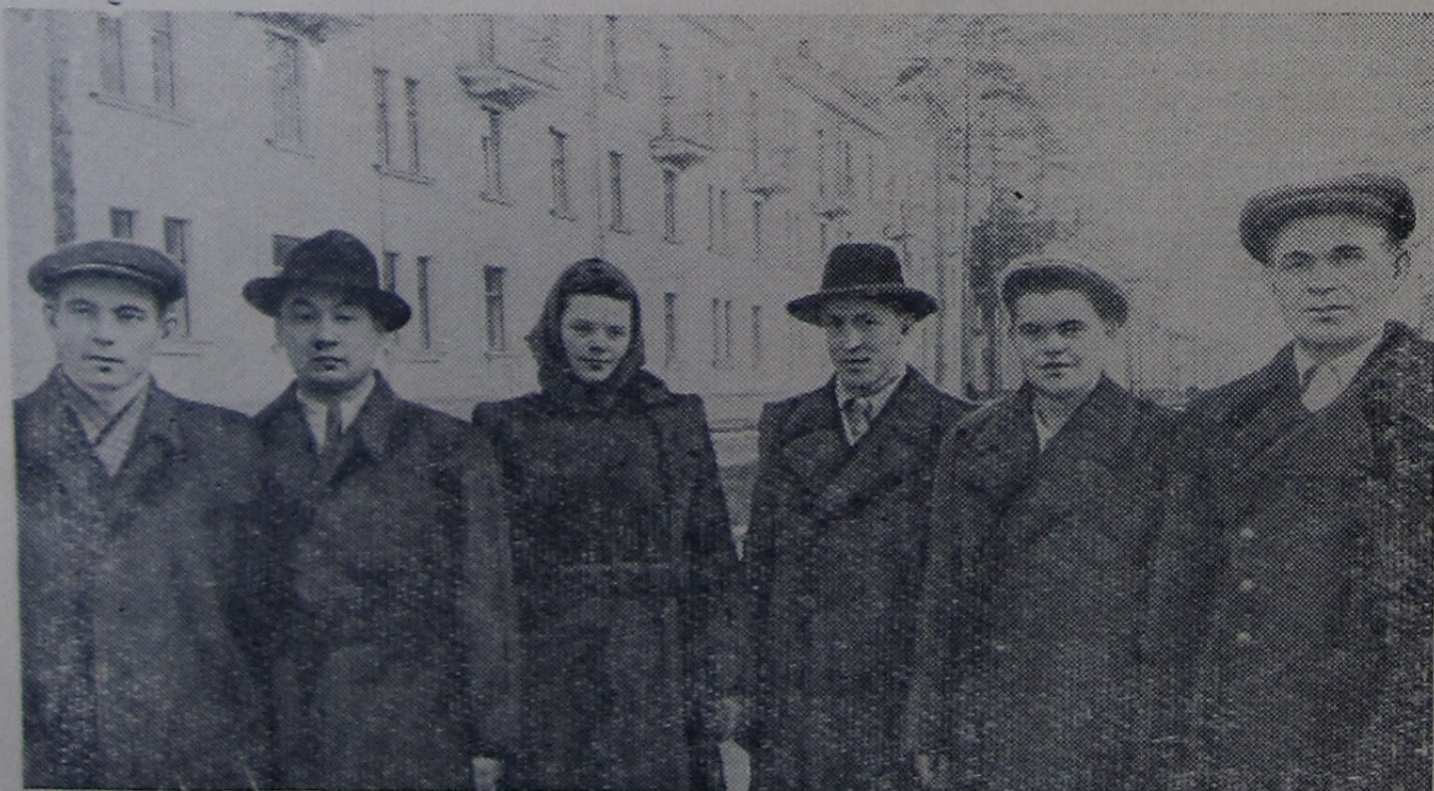
У советских людей стало традицией отмечать знаменательные даты новыми трудовыми успехами. К 40-й годовщине Октября готовлю свой скромный подарок и я.

Четыре года я работаю механиком в производственно-техническом отделе ЛВЭ. Работал и учился. Недавно окончил 10 классов вечерней школы. Полученные знания помогают мне выполнять задания быстро и качественно. Еще раз искренне, от всего сердца благодарю учителей за их нелегкий, но благородный труд.

Сейчас я продолжаю образование, учусь на III курсе заочного отделения Московского техникума. Это возможно только в нашей Советской стране, где созданы все условия для

того, чтобы полно и ярко проявились таланты и творчество рабочих и служащих. Всем этим мы обязаны Коммунистической партии.

В связи с пуском синхротрона к механикам предъявляются высокие требования, повышается ответственность за изготовление газовых научных отделов. Вместе с В. Шаргиным я выполняю срочный заказ. Мы изготовили большую камеру с водородом, которую мы приложим к тому, чтобы выполнить задание установленному сроку. Это будет нашим праздничным подарком к 40-й годовщине Советской власти.



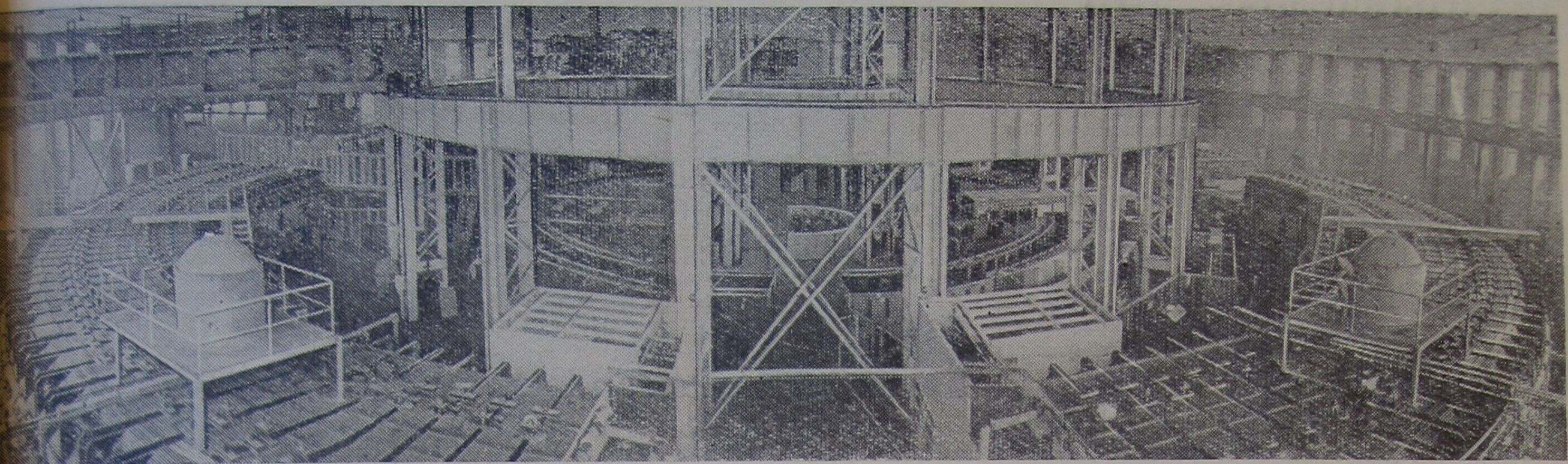
Встретить 40-ю годовщину Великого Октября новыми трудовыми успехами — к этому были направлены все стремления и помыслы коллективов предприятий и учреждений нашего города.

Посмотрите на эту фотографию. Перед вами люди разных специальностей и профессий, но все они стремились как можно лучше выполнить Директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану народного хозяйства СССР.

На снимке: передовики предоктябрьского социалистического соревнования — слева направо: Н. Н. Куранов — токарь научно-экспериментальной мастерской лаборатории ядерных проблем, С. В. Нурушев — инженер лаборатории ядерных проблем, З. П. Булкина — штукатур строительства, П. М. Михалев — дежурный инженер Ивановской ГЭС, В. А. Шамшин — бригадир штукатуров, В. С. Малышев — слесарь Ивановской ГЭС, у нового 42-квартирного дома.

Фото В. ШУСТИНА.

И И ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ



На снимке: синхрофазотрон лаборатории физики высоких энергий.

Пример служения делу мира и прогресса

тай

ЗАДУШЕВНЫЕ ДРУЗЬЯ

ДУБНЕ мы работаем почти целый год. Мы часто им от советских товарищей, что Китай и Советский — самые дорогие и близкие друзья. Мы очень ценим дружбу. Обычно китаец берет своих самых близких друзей задушевыми друзьями, и советский народ есть задушевный друг.

глубоко тронуло недавнее сообщение об успешном запуске советского искусственного спутника Земли. Мы души рады успехам советского народа, ибо в них — будущее нашей индустриальной Родины.

пользуясь предоставленным нам, научные сотрудники Объединенного института ядерных исследований шлют самые горячие и искренние поздравления по случаю 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции всем товарищам по работе и жителям города, быстро растущего центра исследователей физики атомного ядра и элементарных частиц, города, призванного сыграть большую роль в развитии современной науки.

Профессор ВАН ГАН-ЧАН.
Профессор ХУ НИН.

ДИ СОВЕТСКИХ ТОВАРИЩЕЙ

приехали в Дубну на основании соглашения между странами — Объединенного института исследований, чтобы участвовать в научных исследованиях и обмене знаниями и экспериментальными навыками в области ядерной физики. Мы работаем на равных условиях, пользуясь оборудованием лабораторий и помощью научного персонала. Участие в работе Объединенного института является важным фактором для развития ядерной физики в нашей

своим народом мы с радостью встречаем сороковую годовщину Октябрьской революции.
Содном НАМСАРАИН,
Тэндев ТУВДЭНДОРЖ,
Даржаагийн ЧУЛТЭМ — научные сотрудники из МНР.

С Советским Союзом — на вечные времена

Освоение производства атомной энергии за короткий период времени в СССР и запуск искусственного спутника Земли в космическое пространство подтверждают, что наука в социалистическом обществе имеет невиданные еще в истории возможности.

Чехословацкие научные работники высоко ценят то, что они имеют возможность трудиться в Советском Союзе в институтах, оснащенных первоклассными приборами и аппаратурой, сооружение которых было бы слишком тяжелым делом для малых стран.

Большую помощь оказывает нашим физикам Объединенный институт ядерных исследований, организо-

ванный по инициативе Советского Союза. Советское правительство предоставило в распоряжение ученых Объединенного института ядерных исследований богатую экспериментальную научно-исследовательскую базу.

Без Октябрьской социалистической революции не было бы свободной, независимой и процветающей Чехословакии. Чехи и словаки с благодарностью вспоминают, как Советская Армия освободила нашу страну от ига гитлеровского фашизма в 1945 году. Они будут верными лозунгу «С Советским Союзом — на вечные времена!».

И. УЛЕГЛА, доктор.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ



В тесной дружной семье в объединенном институте ядерных исследований смело разрешают сложнейшие проблемы современной физики ученые двенадцати стран — Советского Союза, Китая, Албании, Болгарии, Венгрии, Демократической Республики Вьетнам, Германской Демократической Республики, Корейской Народно-Демократической Республики, Монголии, Польши, Румынии и Чехословакии — государств.

На снимке: группа научных сотрудников лаборатории физики высоких энергий за работой — слева направо: русский техник В. С. Сухомлинов, старший научный сотрудник, румын Э. И. Кац, инженер-полюк А. Т. Полищук, чех Сохор Вацлав и младший научный сотрудник румын Индриаш Григорий.

Фото В. ШУСТИНА.

Польша

ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

ПО СЛУЧАЮ национального праздника — сороковой годовщины Великого Октября передаем вам, дорогие советские друзья, теплый, дружеский привет. От всего сердца желаем вашей Родине, чтобы с каждым днем она становилась все сильнее и красивее.

Примером братского сотрудничества является наш международный институт, где ученые многих стран объединили свои усилия в области ядерных исследований. Такое тесное творческое сотрудничество позволяет использовать взаимный опыт и сообща работать с помощью самых мощных орудий современной ядерной физики. Научные достижения нашего института являются доказательством того, какую роль для человеческого общества играет взаимное сотрудничество, дух дружбы и взаимопонимания народов.

В праздничные дни Великого Октября желаем всем представителям братских народов, находящимся в городе Дубне, больших успехов в их трудной и благородной работе на благо людей всех континентов мира.

Коллектив научных сотрудников Польской Народной Республики.

В МОЛОДОМ городе Дубне, на территории Соревнование продолжается

которого развернул свою научную деятельность Объединенный институт ядерных исследований, находится большая группа румынских физиков. Нас, прибывших сюда из Бухареста и других румынских городов, поразила чарующая красота русского пейзажа и особенно Волга, спокойно несущая свои воды в обрамлении лесов и полей. Тишина и хорошие бытовые условия в Дубне благоприятствуют сосредоточенности и успешной научно-исследовательской работе.

Неизгладимое впечатление произвело на нас первое посещение лабораторий института. Мы увидели не только грандиозные размеры установок, предназначенных для комплексного исследования атомного ядра, но и яркое воплощение индустриальной мощи и высокой технической культуры Советского Союза, создавшего за короткое время подобные машины. Особое впечатление оставляет

теплое отношение к нам со стороны жителей города, а также наших советских коллег по работе, их радушие и внимание к иностранным сотрудникам, прибывшим в Дубну из стран — участниц Объединенного института.

Успехи наших товарищей вызывают большую радость. Кандидат физических наук Мейнхардт-Эдвин

РУМЫНИЯ

Майер и Сорин Чюлли сдали для опубликования две законченные работы по теоретической физике. Кандидат физических наук Александру Михул и Мариус Петрашку обрабатывали экспериментальные данные эмульсионных фотопластинок и вместе с одним из советских коллег за-

для опубликования. Кандидат технических наук Эли Кац, работающий над автоматической системой просмотра фотопластинок вместе с профессором В. А. Петуховым, закончил конструирование установки для предварительных опытов. В мастерских лаборатории высоких энергий инженер Теодор Пакурару осуществил проектирование и разработку

универсальной установки для расщепления и вытачивания миниатюрных деталей, необходимых при создании обычных приборов в ядерной физике.

Все усилия румынских физиков направлены к тому, чтобы с каждым днем обогащать себя опытом и одновременно решать научные задачи,

стоящие перед ними. Они знают, что Объединенному институту необходимо как можно скорее получить конечные результаты в области ядерных превращений при высоких энергиях.

По мощи своих установок наш институт опередил капиталистические страны, но соревнование продолжается. Вот почему румынские физики сознают необходимость содействия всеми силами достигнутию значительных результатов в области физики атомного ядра и элементарных частиц.

Перед нами стоит задача — накопить в Объединенном институте опыт, сделать его достойным научных работников Румынской Народной Республики.

Тудор ТЕНЕСЕСКУ,
профессор
член-корреспондент румынской Академии наук.

Незабываемые дни

ИЗ ВОСПОМИНАНИИ УЧАСТНИКА
ОКТЯБРЬСКИХ БОЕВ

Сорок лет назад партия большевиков, руководимая великим Лениным, повела рабочих, крестьян и солдат на последнюю битву за свержение власти капиталистов и помещиков, за установление власти Советов. Это были незабываемые исторические дни. И я горжусь, что мне посчастливилось быть участником октябрьских боев в Москве.

В то время я служил солдатом в подрывной роте пятого запасного саперного полка и был председателем ротного комитета. Наш полк находился в городе Старица Тверской губернии.

Много к нам ездило тогда агитаторов от разных партий. На митингах, которые собирались в связи с их приездом, почти все они «спели», хотя и на разные лады, об одном и том же — о продолжении войны «до победного конца». Но солдаты слушали и настоящих агитаторов. Один из них (фамилию его я помню до сих пор) — Баклаев. Он рассказывал нам, что продолжать войну выгодно только капиталистам и помещикам. Он призывал бороться за немедленное прекращение грабительской войны.

Это был агитатор-большевик, представитель партии, созданной В. И. Лениным.

Навсегда сохранится в памяти день 25 октября. На общеполковом митинге тов. Баклаев сообщил о революционных событиях в Петрограде и в Москве. Он предложил провести по ротам запись добровольцев, желающих оказать помощь восставшим рабочим Москвы. Против этого выступили офицеры, советовавшие послать в Москву делегацию для «уточнения» обстановки. Солдаты не пошли на это. Видя, что затея офицеров потерпела провал, командир полка под видом «серьезной» помощи восставшим предложил выступить всем полком. На первый взгляд это казалось разумным. Но и этот маневр был разоблачен. Ведь для переброски полка потребовалось бы несколько эшелонов, а железная дорога не могла их выделить.

350 солдат решили ехать в Москву. Ни один офицер не согласился принять командование группой. Взялся трижды георгиевский кавалер подпоручик Степанов, получивший этот чин на фронте.

В полной боевой готовности отправились солдаты на станцию к пасса-

жирскому поезду, который должен был прийти в 11 часов вечера из Ржева. По неизвестной нам причине поезд задержали, и он прибыл только в 10 часов утра на другой день.

В 12-м часу ночи мы были в Москве. На привокзальной площади нас разбили на две группы по 175 человек в каждой. Одна группа направилась в Замоскворечье, другую, где был и я, привели на Тверскую улицу и разместили в доме губернатора на Скобелевской площади.

Утром 27 октября нашу группу влили в отряд Красной гвардии. Юнкера и офицеры, с которыми нам пришлось вести борьбу, занимали выгодные позиции, как правило, на вторых этажах зданий. Это очень затрудняло наши действия. Но красногвардейцы, особенно молодежь, дрались отчаянно и напористо. До Театральной площади мы дошли сравнительно быстро, но здесь пришлось задержаться дольше, так как у юнкеров, занявших гостиницу «Метрополь» и Городскую думу (теперь здание музея В. И. Ленина), оказались настолько сильные позиции, что пришлось пустить в дело артиллерию.



Отступившие офицеры и юнкера заперлись в Кремле. Предложение о сдаче они отвергли. Началась подготовка к штурму Кремля, но его не пришлось осуществить: в 12 часов ночи 31 октября офицеры и юнкера капитулировали.

На следующий день нам пришлось драться с офицерами, засевшими в особняке на Никитской улице. Это была последняя боевая операция. После мы несли гарнизонную службу.

Все, что мною рассказано выше, кажется так просто. На самом же деле партии большевиков пришлось провести огромную организаторскую работу по подготовке и руководству вооруженным восстанием. И с этой задачей большевистская партия, во главе которой стоял великий Ленин, блестяще справилась.

Ф. В. ЧУМАКОВ,
член КПСС с 1919 года.



Много лет трудится на канале механик Большевожского шлюза А. В. Долгий. Немало людей обучил он своему ремеслу. На снимке: А. В. Долгий объясняет ученику слесаря Анатолию Рычкову устройство ручного привода.

СДЕЛАНО РЕЧНИКАМИ

Коллектив района гидросооружений встречает 40-ю годовщину Великого Октября большими успехами. Наша гидростанция десятимесячную программу выполнила на 134 процента. План шлюзования выполнен на 110 процентов, перевыполнен план перекачки воды. За 10 месяцев получено более 2500000 рублей сверхплановых накоплений.

В этом году мы отмечаем день рождения канала. За 20 лет его существования насосная станция перекачала 18 миллиардов кубометров воды, а вот Ивановская гидростанция выработала несколько миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Через шлюзы канала прошло несколько тысяч судов. Они

перевезли 93 миллиона пассажиров и 80 миллионов тонн груза.

Электричество, автомашины, телемеханика пришли на канал. 200 рационализаторских предложений наших работников дали возможность повысить выработку электроэнергии, улучшить технико-экономические показатели. Успех в этом деле обеспечил самоотверженный труд старшего механика т. Чаусова, механика т. Долгого, мастера т. Гальцова, слесаря т. Мальшева и многих других.

Коллектив района гидросооружений радостно встречает славную годовщину Октября.

Н. И. ОНОПРИЕНКО,
начальник Большевожского района гидросооружений.

Слово рабочему

Я начал работать на стройке канала Москва—Волга в 1934 году. Шоссеиных дорог тогда не было: пришлось ехать поездом от Дмитрова до Савёлова, а оттуда на катере. Условия работы были нелегкие, но и сейчас я с удовольствием вспоминаю те «солёные» денечки. Вспоминается

и военное время, когда сутками не уходили из машинного зала, собирая машины.

Под мудрым руководством нашей Коммунистической партии советский народ преодолевает все трудности и движется вперед, к коммунизму. Далеко за примерами не надо ходить. Посмотрите вокруг себя. На многие километры протянулся канал им. Москвы. У нашего города он соединился с Волгой, образовалось красивое Московское море. Во все концы идут замечательные асфальтовые дороги, население пользуется удобным транспортом — автобусами. А город Дубно — он вырос в лесу и уже приобрел мировую известность, как научный центр.

В день празднования 20-летия канала имени Москвы меня наградили значком «Передовик социалистического соревнования». Я — депутат городского Совета. Большое и ответственное дело — народное доверие. Но я принял его с глубокой благодарностью и смело. С благодарностью потому, что нет выше этой святой чести. Смело потому, что служить народу — не в тягость, а в радость. В Советском Союзе мы полноправные хозяева своей страны.

В. МАЛЬШЕВ, слесарь
Ивановской ГЭС.



Славный подарок преподнесли строители самым маленьким жителям города. На снимке: работница лаборатории физики ВЭ Мария Липатова с сыном Геноей у здания новых детских яслей.

Фото В. ШУСТИНА.

ца. Его мать делится своими впечатлениями с соседкой по квартире:

— Работаю я спокойно, так как знаю, что Жене в яслях не придется скучать.

Все, что есть лучшее в нашем городе, предоставлено в распоряжение ребятшек. Детские ясли расположены в лучшем доме. Самые лучшие продукты привозятся в детские я-

сли. Высококвалифицированные воспитатели, врачи работают у нас в яслях. А к 40-й годовщине Великого Октября еще одними детскими яслями обогатится наш город. В этих новых прекрасных детских яслях будут воспитываться 110 маленьких советских граждан.

Г. ШУСТИНА.

ПОРЯДОК ОКТЯБРЬСКОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ

7 ноября 1957 года, в честь годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, в городе Дубне состоится демонстрация трудящихся.

Начало демонстрации — в 10 часов дня.

Пункты сбора и построение колонн:
1. Учащиеся средних школ № 2 и № 3 — улица Комсомольская (территория средней школы). Ответственный тов. Слепых И. Д.

2. Сотрудники Объединенного института ядерных исследований — улица Мира (от Песчаной до Женерной улицы). Ответственный тов. Кустырко И. Д.

3. Сотрудники городских организаций — улица Мира (от здания школы рабочей молодежи до Песчаной). Ответственный тов. Либерман Ю. М.
4. Сотрудники района гидросооружений и пристани — улица Женерная (от улицы Мира до Песчаной). Ответственный тов. Родин Ю. М.

5. Сотрудники строительного предприятия — улица Инженерная (от улицы Мира до Южной). Ответственный тов. Халыпин Е. Д.

Порядок прохождения колонн: в 10 часов 50 минут учащиеся средних школ № 2 и № 3 выйдут на Комсомольскую, Песчаную, Советскую, Парковую и Центральную улицы. На Центральной площади занимают центральную часть напротив трибуны.

За учащимися школ пройдут колонны сотрудников Объединенного института ядерных исследований. На центральной площади займут левую часть.

За сотрудниками Объединенного института проходит колонна городских организаций. На центральной площади займут единую за учащимися школ.

За сотрудниками городских организаций проходит колонна гидросооружений и пристани. На центральной площади займут ее середину справа.

За сотрудниками района гидросооружений и пристани проходит колонна строительного предприятия. На центральной площади займут правую ее часть.

Во время демонстрации движение всех видов транспорта по центральной площади города прекращается с 10 часов утра до 13 часов.

Октябрьская комиссия

В несколько строк

Расширяется городская торговая сеть. К празднику в Дубне открывается специализированный сварный магазин. В нем организованы отделы готовой одежды и обуви. В новом 42-квартирном доме работает овощной магазин.

В предпраздничные дни предлагается продать на 6 миллионов рублей различных товаров.

Интересную праздничную программу подготовили кружки жестяной самодеятельности Женского Дома культуры. На жестяном вечере, посвященном 40-летию Великого Октября, в свой кружок исполнит революционные песни. Отрывки из пьесы нева «Любовь Яровая» исполнят участники драматического кружка.

Подписывайтесь на городскую газету

«За коммунизм»

Открыта подписка на городскую газету «За коммунизм», орган Дубненского городского комитета КПСС и городского Совета депутатов трудящихся.

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ НА 4 ПОЛОСАХ
Подписка принимается на декабрь 1957 года и 1958 года на почте, отделениях связи, почтальонами и ответственными уполномоченными на предприятиях и учреждениях города.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:
на 1 месяц — 1 руб. 30 коп., на 6 месяцев — 7 руб. 80 коп., на год — 15 руб. 60 коп.

«СОЮЗПЕЧАТЬ»

И. о. редактора А. М. ЛЕОНТЬЕВА