

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, удающиеся всего мира с величайшим воодушевлением встречают свою 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 нацию Родину охватывает вместе со всем советским народом и жителей самого 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 газа — Объединенный институт ядерных исследований, равноправныи членами которого являются, наряду с Советским Союзом, 11 стран нашей демократии.

Советскими учеными, рабочими, инженерами и техниками построен и вступил в эксплуатацию самый мощный в мире ускоритель элементарных частиц — синхрофазotron на 10 миллиардов электроноввольт. 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 яслими, 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

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 гидроизделий Большеволожского района. Вот совсем недавно двенадцать наших работников отмечали новоселье в новом благоустроенным 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 электроэнергии в три раза больше, чем предусматривалось планом.

П. МИХАЛЕВ,
инженер Иваньковской ГЭС.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНЕНО

Я работаю на шлюзе № 1 Большеволожского 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 неизвестно преобразился. Радостно сознавать, что в этом принял активное участие наш небольшой, но дружный коллектив штукатурок. Моя бригада сооружала 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 потрудился весь коллектив бригады. Особенно отличились В. Гончар, З. Булкина, комсомольцы А. Крутилин, Ю. Веселов, П. Стальцов.

В. ШАМШИН,
бригадир штукатурок.



ГОРОД РАЗВЕДЧИКОВ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЭНЕРГИЙ

«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 КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО СТАНЕТ ОБРАЗЦОМ ДЛЯ ГРЯДУЩЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ ЕВРОПЫ И АЗИИ».

В. И. ЛЕНИН.

САМЫЙ 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 ощущимы, 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 самоотверженности труда удавалось достигнуть поставленной цели, по никто из них не знал «благоприятных условий». Открывший давление 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 Дубна является отличным примером глубочайших изменений, происшедших в нашей стране за сорок лет.

Наш институт приходит к сорокалетию Октября с большими достижениями.

ниями. В лаборатории высоких энергий пущен сложнейший агрегат, самый большой в мире синхрофазotron — на 10 миллиардов электроновольт. 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 остановить 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 Дубне 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 люди

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

следований. На его долю падала забота о большом и сложном техническом хозяйстве (так зовут его товарищи) всегда готов привести друзьям, нередко вместе с физиками аппаратурой.

Он находит время у себя в институте. Все как активиста-общественника.

Высокосознательное участие характеризует трудника Валентина Петрова. Кроме плановых работ он занимается научно-исследовательским прохождением быстрых различных веществ. Петров Валентин Петрович проводил и трудоемкие вычисления, результаты которых обобщил в таблице, которые окажут многим института помощь в производстве результатов опытов.

Можно назвать еще наших товарищ, которые работают на производственных участках — Борис Степанович Олег Васильевич Савченко.

Г. С.
младший научный сотрудник 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 никогда 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 синхрофазотрона. Недостаток опыта компенсировался колоссальной работоспособностью и стремлением выполнить задание в срок. К январю 1957 года все узлы были опробованы.

Запуск американского синхрофазотрона на 6 млрд. электроновольт 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 ускоряемых протонов доводится до расчетной — 10 млрд. электроновольт. Синхрофазotron былпущен за 4 месяца.

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

Саранцева, В. Булданова, Простимкина, В. Лавровава, Сарева. За самоотверженность по запуску машины 5 комсомольцев награждены грамотами.

Великую годовщину встречает напряженным стремлением обеспечить работу всех узлов машины.

С пуском машины наше будущее для наших учеников, трудников научно-исследовательского отдела. Научный отряд запуска машины во главе с Выполнения взятые к 40-й Октябрьской годовщине, в основном закончили настройку аппаратуры, овладевшей ею.

В настоящее время проходят эксперименты по пластинам на новой установке.

Больших успехов достичь ческая группа, занимающаяся боткой толстослойных эмалей. Полученные результаты успешные. Готовятся более физионная камера и пульта камеры, заполненные однокомпонентным водородом, другая —

В. СЛЕСАРЕВ, член комитета ВЛКСМ бюро «Дипломатической экспериментальной лаборатории высоких

Наш подарок

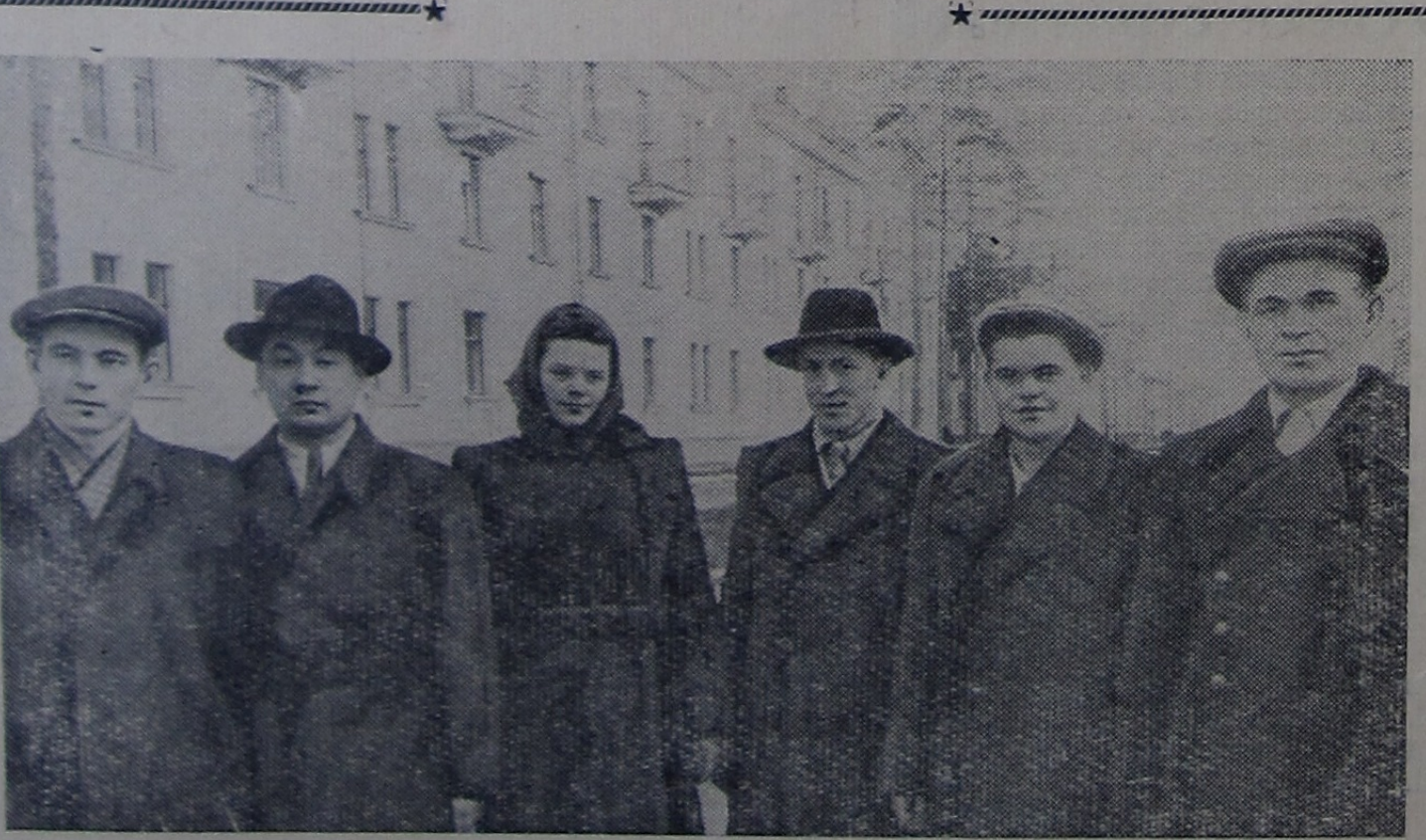
У советских людей стало традицией отмечать знаменательные даты новыми трудовыми успехами. К 40-й годовщине Октября готовлю свой скромный подарок и я.

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, учуясь на III курсе заочного отделения Московского техникума. Это возможно только в нашей Советской стране, где созданы все условия для

того, чтобы полно и ярко проявлялись таланты и творчество рабочих и инженеров. Всем этим мы обязаны нашей Коммунистической партии.

В связи с пуском синхрофазотрона механикам предъявляются высокие требования, повышенная ответственность за изготовление качественных научных отработок. Вместе с В. Шаргиным я выполнил срочный заказ. Мы изготовлены большую в Советском Союзе зирковую камеру с водородом, полнением. Мы приложили все усилия, чтобы выполнить задание к тому, чтобы выполнить установленному сроку. Это было в праздничном подарок Дню Октября 1957 года в Советской стране, где созданы все условия для



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

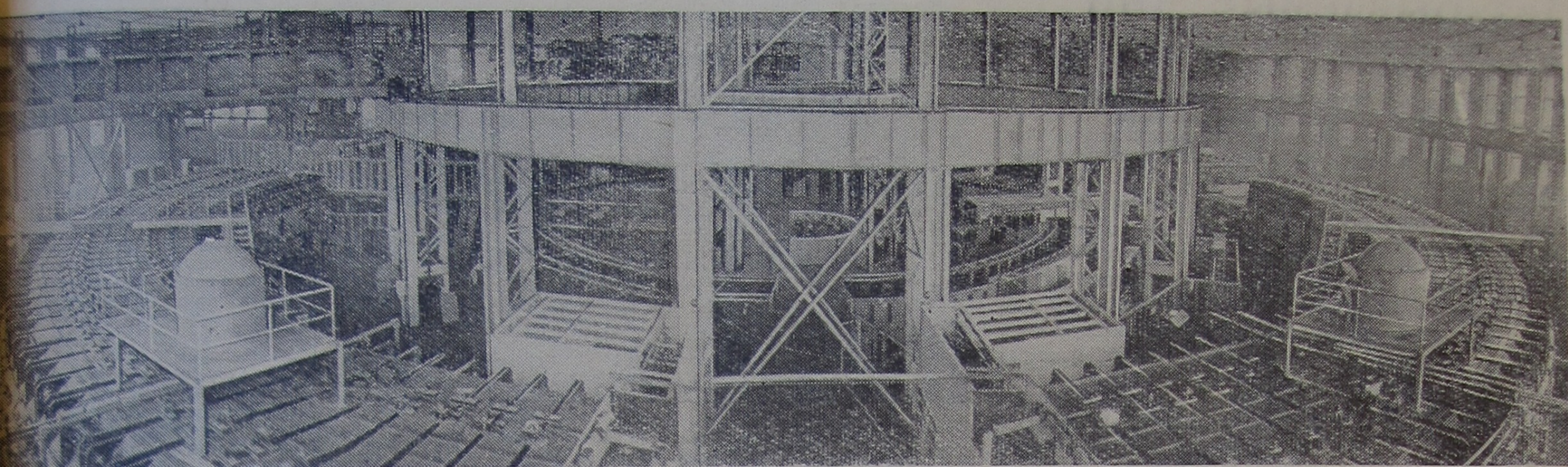
Посмотрите на эту фотографию. Перед вами люди разных специальностей и профессий, но все они стремились как можно лучше выполнить директивы XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану народного хозяйства СССР.

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

Фото В. Шустрина.

В. РУБИН

ИЙ 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 товарищ — Китай и Советский Союз — самые дорогие и близкие друзья. Мы очень ценим дружбу. Обычно китаец зовет своих самых близких друзей задушевными друзьями, и советский народ есть задушевный друг.

С глубоко тронуло недавно сообщение об успешном запуске советского искусственного спутника Земли. Мы были рады успехам советского народа, ибо в них — все нашей индустриальной Родины.

Пользуясь предоставленным временем, научные сотрудники Института ядерных исследований Объединенного института ядерных исследований получают самые горячие и чистые поздравления по случаю 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции всем труженикам по работе и жителям города. Быстро растущего коллектива исследователей физики ядра и элементарных частиц, города, призванного сыграть большую роль в современной науке.

Профессор ВАН ГАН-ЧАН.

Профессор ХУ НИН.

ДИ СОВЕТСКИХ ТОВАРИЩЕЙ

Мы приехали в Дубну на основание между странами — Объединенного института ядерных исследований, чтобы участвовать в научных исследованиях и приобрести знания и экспериментальные навыки в области ядерной физики. Мы работаем на равных условиях, пользуясь оборудованием и помощью научного персонала. Участие в соревновании в Дубне является важным фактором для развития ядерной науки в нашей стране.

Со своим народом мы сражаемся с рабочими сороковой годовщины Великой Октябрьской революции. Содом НАМСАРАЙН, Тэндэв ТУВДЭНДОРЖ, Даринаагийн 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 двадцати 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, инженеры поляк А. Т. Поляцки, чех Станислав 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 учеными 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 со средоточенности 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 вертикальную

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

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

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

РУМЫНИЯ

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

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

Все усилия румынских физиков направлены 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 качественные 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 достижению значительных результатов в области физики атомного ядра и элементарных частиц.

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

Тодор ТЕНЕСЕСКУ, профессор, член-корреспондент румынской Академии наук.

Незабываемые дни

из воспоминаний 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 «пели», хотя и на разные лады, об одном и том же — о продолжении войны «до победного конца». Но солдаты слушали и настоящих агитаторов. Одни из них (фамилии 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 затая офицеров потерпела провал, командир полка под видом «серезной» 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-

Для маленьких советских граждан

Сегодня за празднично убранным столом собираются все члены семьи. А вчера папы и мамы после укороченного рабочего дня спешили в наши детские ясли.

В этот день в приемной было особенно оживленно.

— У меня трое детей, — говорит Мария Сергеевна Гаврилова. — Два младших сына-близнеца родились 7 ноября 1954 года. Они сейчас у меня богатыри, сильные, румяные. Только хорошее могу сказать о наших детских яслях.

Женю Тихомирова привезли в ясли, когда ему было полтора меся-

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

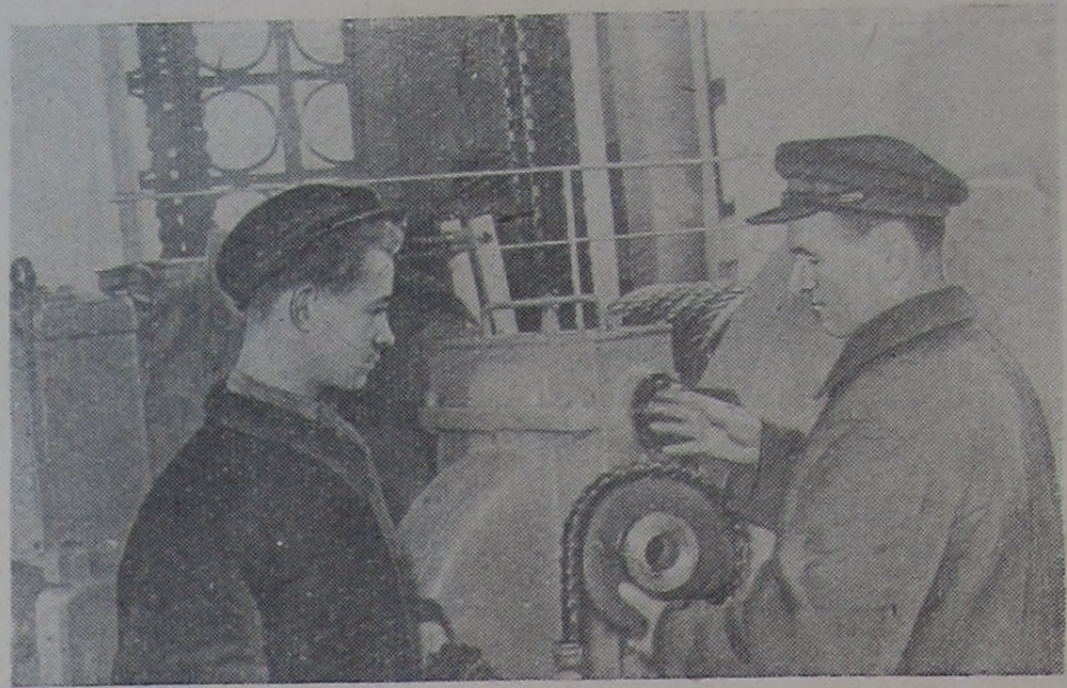
— Работаю я спокойно, так как знаю, что Жене в яслях не приходится скучать.

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

ли. 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.

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

Фото В. Шустрина.



Много лет трудится на канале механик Большеволжского 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 гидроохранений встречает 40-ю годовщину Великого Октября большими успехами. Наши гидростанции 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 отмечали день рождения канала. За 20 лет его существования насосная станция перекачала 18 миллиардов кубометров воды, а вот Иваньковская 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 рабочих гидростанций предложили 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. Малышева и многих других.

Коллектив района гидроохранений радостно встречает славную годовщину Октября.

Н. И. ОНОПРИЕНКО,
начальник Большеволжского района гидроохранений.

Слово рабочему



Я начал работать на стройке канала Москва—Волга в 1934 году. Шоссейных 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 полноценные хозяева своей страны.

В. МАЛЫШЕВ, слесарь Иваньковской ГЭС.

Подписывайтесь на городскую газету

«За коммунизм»

Открыта подписка на городскую газету «За коммунизм», орган Дубенского 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 год 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

ул. д. 10. Тел. 21. Заказ № 7531

ПОРЯДОК ОКТЯБРЬСКОЙ ДЕМОНСТРАЦИИ

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

Начало демонстрации — в 1 час.

Пункты сбора и построение ко

1. Учащиеся средних школ и № 3 — улица Комсомольская (территория средней школы № 1). Ответственный тов. Слепых Ю.

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

3. Сотрудники городских организаций — улица Мира (от улицы Мира до Молльской). Ответственный тов. Либерман

4. Сотрудники района гидроохранений и пристани — улица Инженерная (от улицы Мира до Молльской). Ответственный тов. Юдин Ю. М.

5. Сотрудники строительства предприятия — улица Инженерная (от улицы Мира до Южной улицы). Ответственный тов. Халяпин Е.

Порядок прохождения колонн

В 10 часов 50 минут участники средних школ № 2 и № 3 проходят по праздничное шествие. Появляются по Комсомольской, Песчаной, Советской, Парковой улицам. На Центральной площади занимают места напротив трибуны.

За учащимися школ проходит колонна сотрудников Объединенного института ядерных исследований. На Центральной площади занимает ее левую часть.

За сотрудниками Объединенного института проходит колонна городских организаций. На Центральной площади занимает ее правую часть.

За сотрудниками городских организаций проходит колонна на гидроохранений и пристани. На Центральной площади занимает ее середину справа колонны АХУ.

За сотрудниками района гидроохранений и пристани проходит колонна строительного предприятия. На Центральной площади занимает правую ее часть.

Во время демонстрации двух видов транспорта движущихся в центрального района города проходит с 10 часов утра до 13 часов.

**

Октябрьская комиссия

В несколько ст

расширяется городская транспортная сеть. К празднику в Дубне проходит специализированный транспорт — автобусы. В нем организованы отделы готовой одежды и обуви. В новом 42-квартирном доме будет работать овощной магазин.

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

**

Интересную праздничную программу подготовили кружки художественной самодеятельности Дома культуры. На праздничном вечере, посвященном 40-летию Великого Октября, художники кружка исполнят революционные песни. Отрывки из пьесы «Любовь Яровая» поставлены участниками драматического кружка.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.

**

Вчера состоялся концерт, посвященный 40-летию Великого Октября. На концерте выступили ансамбли песни и танца, хоры, оркестры, коллективы художественной самодеятельности. Концерт прошел в торжественной атмосфере, полной радости и оптимизма.