

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 88 (99)
Год издания 2-й

Пятница, 7 ноября 1958 года

Цена 15 коп.

Да здравствует
41-я годовщина
Великой Октябрьской
социалистической
революции!

Слава родной Коммунистической партии!



Под знаменем Октября

Великий праздник Октября в этом году советский народ встречает в преддверии XXI съезда партии. Политическая и трудовая активность в стране бьет ключом. Повсюду кипит творческая работа — в промышленности, в строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве, в научных учреждениях. Рабочие, колхозники, инженеры, ученые, деятели культурного фронта развернули массовое социалистическое соревнование в честь предстоящего съезда.

Великая Октябрьская социалистическая революция навсегда покончила с капитализмом в нашей стране. Трудящиеся стали полноправными хозяевами своей судьбы, сознательными борцами за высокие коммунистические идеалы. Это придало советскому обществу непреодолимую силу. За короткий исторический срок оно достигло величайших успехов в развитии новой, социалистической экономики и культуры.

Поистине необъятные перспективы открыла Октябрьская революция для развития науки и техники, для подготовки кадров специалистов по всем отраслям народного хозяйства и культуры. В нынешнем году полностью вошла в строй крупнейшая в мире Волжская ГЭС имени Владимира Ильича Ленина, спущен на воду мощный атомный ледокол, сдана в эксплуатацию первая очередь новой атомной электростанции, полная мощность которой составит 600 тысяч киловатт, запущен третий искусственный спутник Земли. Советские искусственные спутники, как говорил товарищ Н. С. Хрущев, шлют на Землю не только радиосигналы и отраженные лучи Солнца. Они возвещают всем людям, каких вершин достиг мир социализма.

Как могло произойти, что наш народ, веками бесправный и обездоленный, так полно раскрыл

свои могучие духовные силы, обогатил себя мощной техникой, ценнейшими достижениями науки?

Знатного электросварщика дважды Героя Социалистического Труда Алексея Улесова недавно спросили: «Кто помог вам достичь успехов в труде и счастья в жизни?». Улесов ответил предельно кратко и точно: «Партия».

В политике партии, во всем, что партия намечает и осуществляет, советские люди видят выражение своих дум и устремлений. Коммунистическая партия сильна своей прочной связью с народом, а сила народа в том, что его возглавляет партия. Силой своего научного предвидения партия освещает народу реальные пути в коммунистическое завтра, вдохновляет его на благородные патристические дела.

В период между XX и XXI съездами партии еще более окрепло и усилилось международное коммунистическое движение. Лагерь социалистических стран достиг небывалого могущества и единства. Советский народ законно гордится активным участием своего государства в той системе братской взаимопомощи, которая делает социалистический мир непобедимым.

Сегодня коммунистические партии существуют и борются в 75 странах мира. В их рядах состоит более 33 миллионов человек. Коммунистическое и рабочее движение в борьбе против империализма сливается с борьбой народов против колониализма, с борьбой против угрозы новой мировой войны, за мирное сосуществование государств с различным общественным строем.

Идеи Великого Октября отвечают коренным интересам трудящихся всего мира. Вот почему они овладевают сознанием сотен миллионов простых людей всех стран.

Слава Великому Октябрю, открывшему новую, коммунистическую эру в жизни человечества!

Трудовые рапорты

Местный комитет административно-хозяйственного управления подвел итоги социалистического соревнования цехов и отделов.

Первое место и переходящее Красное знамя присуждено коллективу котельного цеха (начальник Г. Г. Баша, секретарь партийного бюро И. Е. Зайцев, председатель цехкома А. Д. Сорокин). Цех хорошо подготовился к отопительному сезону, произведена большая работа по ремонту оборудования, улучшена работа систем: тягодутьевой, питания водой и сигнализации. Отличниками учреждения являются кокегары В. А. Никитин, Н. А. Казаков и Н. С. Самошин, начальники смен В. И. Кудасов, А. Д. Сорокин.

Коллектив электромеханического цеха (начальник М. А. Либерман, секретарь партбюро И. Е. Зайцев, председатель цехкома В. К. Смирнов) завоевал в социалистическом соревновании второе место. Звание отличника учреждения присуждено слесарю В. Смирнову, токарю В. И. Фильченкову, электромонтерам В. И. Павлову и Б. В. Волкову.

☆☆☆

Бригада слесарей-монтажников МК-8 во главе с тов. Патриным 3 ноября добилась рекордного для нашего города результата по укладке трубопровода канализации на брусчатых домах.

Работая во взаимодействии с экскаватором и водопонижением, бригада в количестве шести человек за 7 часов разработала 500 м³ грунта и уложила 50 погонных метров труб Ф—200 мм с заделкой стыков и установкой двух железобетонных колодцев.

К 7 ноября бригада закончила 150-метровый участок канализации.

М. Кириллов,
начальник МК-8.

☆☆☆

В канун праздника строителями сдан в эксплуатацию жилой дом на Песчаной улице. Общая площадь нового дома 1650 квадратных метров, в нем 27 квартир и продовольственный магазин.

Готов к сдаче приемной комиссии 4-й дом. В нем 24 квартиры со всеми удобствами. Многие дубненцы справят новоселье.

СЛАВА СОВЕТСКОМУ НАРОДУ!

Только за один год

Дорогой читатель! Сегодня народы нашей страны отмечают 41 годовщину Великой Октябрьской социалистической революции. Прошел еще один замечательный год. Срок очень небольшой. Однако советские люди, руководимые Коммунистической партией, за это время сделали многое. Нового расцвета достигла наша наука, огромный размах приняло строительство жилья, детских учреждений, зданий культурно-бытового назначения. С каждым днем растет благосостояние советских людей. Это видно на примере нашего небольшого, очень молодого города. Мы приводим только отдельные события, факты, цифры. Вдумайтесь в них и представьте себе, какие огромные изменения произошли во всей нашей стране. Еще большие перспективы откроются для нашего народа после XXI съезда КПСС, который выработает новую грандиозную программу нашего движения к светлому будущему человечества — коммунизму.

Группа научных сотрудников Лаборатории ядерных реакций во главе с директором ЛЯР членом-корреспондентом АН СССР Г. Н. Флеровым на ускорителе Института атомной энергии АН СССР получила 102-й элемент.

Директору Лаборатории нейтронной физики Института И. М. Франку «За открытие и толкование эффекта Черенкова» совместно с П. А. Черенковым и И. Е. Таммом присуждена Нобелевская премия.

Директор ЛВЭ В. И. Векслер избран действительным членом Академии наук СССР, директор Объединенного института ядерных исследований профессор Д. И. Блохинцев избран членом-корреспондентом АН СССР, начальник отдела ЛЯП Б. М. Понтекорво избран членом-корреспондентом АН СССР.

В Объединенном институте ядерных исследований научные сотрудники защитили 3 кандидатских диссертации.

Сотрудниками Института написано около 200 научных работ, из них 153 опубликованы в различных журналах.

Комсомолка Зоя Кузнецова



Звонок. Десятки молодых людей расходятся по аудиториям. Заглянем в одну из них. Лекцию по высшей математике читает Серафима Иосифовна Драбкина. Тишина. Все внимательно слушают преподавателя.

За третьей партией у окна сидит русоволосая девушка. Это старшая лаборантка Зоя Кузнецова. В 1956 году, после десятилетки, Зоя поступила работать в сектор пластинок лаборанткой. И сейчас, будучи уже опытным работником, Зоя вспоминает о том времени, когда она, восемнадцатилетняя, вчерашняя школьница, впервые вышла на работу в сектор, руководимый К. Д. Толстовым. Девушка с теплотой говорит о своих первых учителях — М. Шафрановой, В. Ваксинай, Т. Грабовской, О. Игнатенко. Шло время, накопились опыт и знания. Зоя овладела методом измерения ионизации заряженных следов и сейчас измеряет многократные рассеяния частиц на сложном микроскопе, ей часто поручается наиболее ответственная работа.

Зоя, помимо того, что работает, и учится на электрофизическом факультете энергетического института, занимается еще и общественной работой: она член комитета ВЛКСМ ЛВЭ.

К 40-летию Ленинского комсомола Зоя Кузнецова за производственные успехи награждена грамотой обкома ВЛКСМ и премией по Институту.

Хочется пожелать ей и в дальнейшем успехов в работе и учебе, счастья в личной жизни.

Л. Яковенко.

Отличники сектора

Все больший вес в различных отраслях нашей промышленности занимает автоматика. Советские ученые и конструкторы создали такие приборы и устройства, которые выполняют сложнейшие технологические операции, проводят трудоемкие математические и логические вычисления. Без автоматизации многие достижения в области атомной энергетики, например, были бы просто невозможны.

При изучении процессов взаимодействия частиц, их свойств используется методика с регистрацией происходящих процессов на фотопленке (камеры Вильсона, диффузионные, пузырьковые). Следы частиц — треки должны быть обработаны с высокой точностью. Для обработки материалов, полученных в ходе эксперимента с одной только пузырьковой камеры, потребовался бы труд сотен квалифицированных сотрудни-

ков, непрерывно работающих в течение года. Ускорить эту работу и повысить точность ее можно только введением автоматической обработки пленки.

Задача создания такой машины в Лаборатории ядерных проблем была поручена молодому сектору, руководимому С. М. Коренченко. Коллектив сектора с большим энтузиазмом принялся за разработку сложной установки.

В ходе решения возникающих на новом направлении задач повышали свои знания и квалификацию сотрудники сектора.

Быстро осваивают квалификацию механика-монтажника молодые работники И. М. Широков и Б. С. Краснобородов. Перенимая опыт и производственные навыки старшего техника Г. К. Кочешкова, они уже самостоятельно ведут монтаж сложной аппаратуры. Добросовестное отношение к работе, опыт и знания, приобре-

таемые в процессе ее, безусловно, окажут большую помощь заочнику энергетического института Б. С. Краснобородову в его учебе.

С исключительной инициативой, творческим подходом к порученной задаче работает выпускник Московского энергетического института старший лаборант Г. М. Кадьков.

Производственное собрание, подводя итоги проведенной работы, выдвинуло их в отличники сектора. В дружной работе коллектива нельзя не отметить стремление использовать последние достижения науки и техники. 41-ю годовщину сектор встречает с заметными успехами, дающими уверенность, что обязательство к XXI съезду Коммунистической партии — иметь действующий макет системы слежения по треку и системы отсчета — будет выполнено.

К. Некрасов, инженер ЛЯП.

С праздником, дорогие советские друзья!

Китайские товарищи, работающие в Дубне, горячо и сердечно поздравляют советских друзей с праздником Великой Октябрьской социалистической революции. Под руководством мудрой Коммунистической партии Советского Союза великий советский народ с полной уверенностью смелыми шагами идет вперед, к коммунизму.

Победа Октябрьской революции и большие успехи, достигнутые советским народом в строительстве коммунизма, имеют большое международное значение. Они показывают миролюбивому человечеству самую прекрасную перспективу счастливой жизни. Китайский народ каждый год отмечает этот величественный праздник и постоянно учится у советского народа богатому опыту в строительстве коммунизма.

Дружба советского и китайского народов велика и нерушима. Она укрепляется и расцветает с каждым днем в борьбе за социализм и коммунизм, за мир во всем мире.

Находясь в Дубне, мы, китайские товарищи, чувствуем настоящую дружбу со стороны советских друзей. Мы сердечно благодарим их за постоянную и всестороннюю помощь в нашей работе. Мы будем продолжать внимательно учиться у вас.

Пусть усиливается сплоченность социалистического лагеря во главе с Советским Союзом. Да здравствует победоносный путь Великого Октября!

Китайские сотрудники Института.

Не забываемые дни

Особенно радостно вспоминаем эти незабываемые дни Октября 1917 года мы — люди старшего поколения. Мне посчастливилось быть участником великих октябрьских событий. В те знаменательные годы я служил на крейсере «Громобой», который входил во 2-ю бригаду крейсеров Балтийского флота. В нашей бригаде был и легендарный крейсер «Аврора».

Когда крейсер «Аврора» вошел в Неву, моряки крейсера «Громобой» готовы были в любую минуту поддержать своих братьев, выступить на защиту Советской власти.

После установления Советской власти в Петрограде я приехал в Москву. В эти дни был брошен клич Ленина о создании своей Рабоче-Крестьянской Красной Армии, я был призван в особый отряд моряков, который стоял в Москве. Вместе с этим отрядом мне довелось участвовать в ряде важных операций по ликвидации остатков буржуазно-помещичьих элементов. Несколько раз я имел счастье видеть вождя революции Владимира Ильича Ленина.

Я обращаюсь к нашей молодежи: трудитесь, не покладая рук, чтобы изо дня в день крепло родное Советское государство — оплот мира во всем мире.

В. Ларина.

А. Хохлов, пенсионер.

Законные радость и гордость

Когда въезжаешь в город, то видишь — вдали ясно вырисовываются контуры огромного пятиэтажного здания, окруженного высокими вечнозелеными соснами. Это корпус Лаборатории теоретической физики. Красивое здание общей площадью 5 тысяч 500 квадратных метров, создаваемое умелыми руками строителей, с каждым днем растет и хорошеет. На части фасада уже сняты леса, на другой стороне здания на подмостках лесов трудятся штукатуры. Бригада Константина Гвоздева — одна из лучших на этом объекте. В ней 3 мастера, имеющих большой опыт, и три молодые девушки-комсомолки: Лидия Ботина, Антонина Садькова, Людмила Козырева, которые решили овладеть трудной, но почетной профессией штукатур.

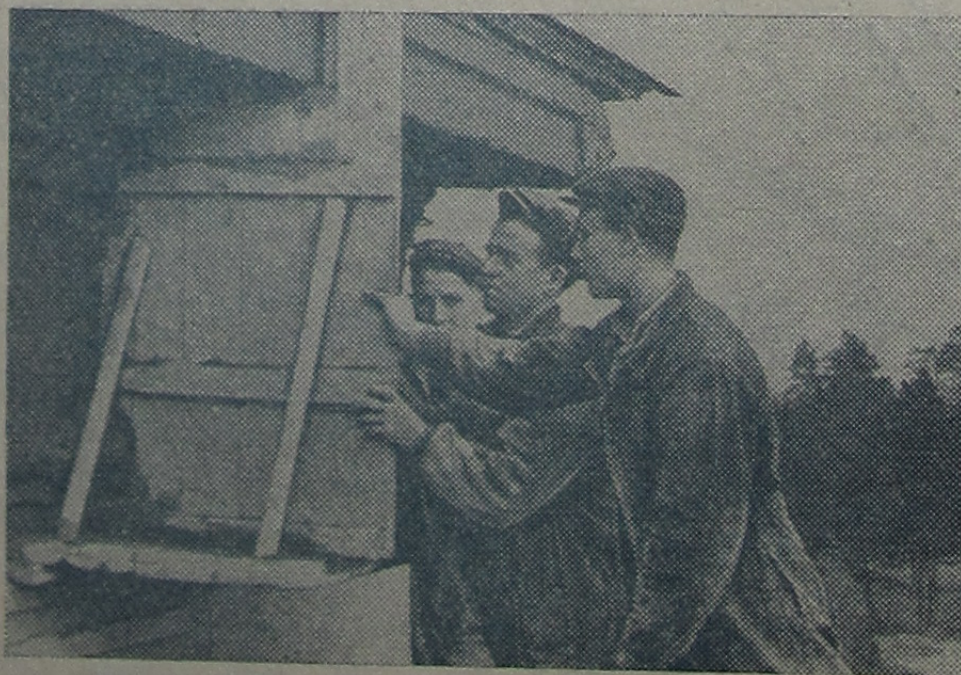
— Наша бригада не знает переделок, высоко держим мы свою марку, — заявил будущим штукатурам бригадир. Девушки с большим желанием стали овладевать новой профессией. В этом им помогли опытный мастер Алексей Жданов и сам бригадир. Теперь они уже штукатуры 4-го разряда.

Комсомольско-молодежная брига-

да тов. Гвоздева — дружный, работоспособный коллектив. Не было случая, чтобы бригада не выполнила дневного задания. А сейчас, когда вся наша страна готовится к XXI съезду родной Коммунистической партии, штукатуры трудятся с огромным подъемом. Встав на трудовую вахту в честь 41-й годовщины Великого Октября, члены бригады выполнили месячное задание на 170 процентов.

Добрую славу снискала себе на стройке и бригада штукатуров Вячеслава Гончара. Работая на строительстве корпуса ЛТФ, молодые штукатуры зарекомендовали себя хорошими мастерами. Многие члены бригады раньше были малярами, некоторые работали плиточниками, а сейчас овладели штукатурным делом и по настоящему полюбили эту почетную специальность. Каждый рабочий ощущает законную радость и гордость, когда видит новые здания, построенные их руками для советского народа.

— В нашей бригаде 7 человек, — рассказал нам бригадир Гончар, плотный, с крепкими руками и загорелым лицом мужчина.



— Каждый из нас имеет по 2—3 специальности. Но штукатурное дело нам особенно по душе.

Наблюдая за работой бригады, невольно любишься, с какой быстротой и ловкостью молодые рабочие штукатурят фасад. Наравне с такими опытными мастерами, как М. Смирнов и А. Семенов, работают девушки — Галина Семенова, Тамара Медведева, Лидия Дмитриева, Тамара Калюшина и Мария Брагина, недавно овладевшие штукатурным делом. Надо сказать, что качество выполнен-

ной бригадой работы — хорошее.

На строительстве корпуса ЛТФ трудятся звенья штукатуров тт. Марчихина и Мальгина, выполняющие дневные нормы на 140—150 процентов. На укладке шлакобетона под полы с удвоенной энергией работает звено тов. Сатарова.

Молодежь, работающая на стройке корпуса ЛТФ, достойно встретила 41-ю годовщину Великого Октября.

В. Ларина.

здником, советские дузья!

оварищи, работаю- горячо и сердечно советских друзей с тикой Октябрьской ой революции. Под удрой Коммуниста- Советского Союза ний народ с полной емельми шагами коммунизму.

рской революции ери, достигнутые м в строительстве ют большое меж- ение. Они пока- ивому челове- расную перспек- жизни. Китай- ный год отмечает ный праздник и у советского на- ту в строитель-

ого и китайско- а и нерушима. и расцветает с орбе за социа- м, за мир во- буне, мы, ки- чувствуем на- о стороны со- сердечно бла- тоянную и все- в нашей рабо- дждать внима- ас.

ется сплоче- ского лагеря во оюзом. Да оносный путь

и Института. Октябрьская революция и Чехословацкая республика

Вместе с партией

Прошу принять меня в ряды Коммунистической партии Советского Союза, вместе с партией строить коммунизм, обещаю делу партии все свои силы, а если понадобится и жизнь... — эти слова, написанные четким почерком, как зеркало отражают чувства человека, написавшего их. Разными словами говорят об этих чувствах разные люди — рабочий и научный сотрудник, инженер и служащий, но всех их роднит одна цель — вместе с партией участвовать в коммунистическом строительстве. Партия воплотила в себе все лучшее и героическое, что есть в народе. Поэтому быть в рядах партии — закономерное желание передовых советских людей.

Двадцатилетний токарь строительства Юрий Горячев, немного успев сделать за свою короткую жизнь, но его патриотическое отношение к труду, настойчивость в достижении поставленной цели дали ему возможность быть в рядах нашей героической Коммунистической партии.

3 года назад он пришел на строительство нашего города. Быстро освоив профессию токаря, поставив перед собой цель — не останавливаться на достигнутом, решил учиться дальше. Поступил в школу рабочей молодежи. Нелегко совмещать учебу с работой, но в борьбе с трудностями воспитывалась его воля, его

стремление получить среднее образование. В текущем году он успешно окончил 10-й класс и был принят кандидатом в члены КПСС.

Заслуженным авторитетом в коллективе Лаборатории высоких энергий пользуется Лев Николаевич Беляев. Его биография мало чем отличается от биографий его сверстников, родившихся при Советской власти. Школа, вуз, производство — основные этапы его жизни. Но есть у него черты характера, которые не записаны ни в какой анкете, — это поиски нового, желание быть максимально полезным своей Родине. Но не только производство является его делом, он принимает активное участие в общественной жизни. Недавно он принят в ряды партии.

Молодые коммунисты, люди, родившиеся и воспитанные при Советской власти, не принимали участия в революции, но их идейная убежденность, вера в правоту дела партии и активная борьба вместе с отцами, которые под руководством Ленина взяли власть в свои руки, превратили нищенскую Россию, какой она была до 1917 года, в великую социалистическую державу, стоящую во главе могучего лагеря мира, социализма и демократии.

Быть членом КПСС — значит каждодневно работать над укреплением могущества нашего социалистического государства, отдавать все свои силы и знания делу построения коммунистического общества. Вот почему лучшие люди, вступая в ряды партии, мысленно дают себе клятву — отдать все свои силы делу партии, делу народа.

В эти дни, когда партия готовится к своему двадцать первому съезду — съезду строителей коммунизма, еще сильнее звучат слова великого Ленина, назвавшего нашу партию умом, честью и совестью нашей эпохи.

Г. Иванов.

В интересах мира, на благо народа



В одном из секторов ЛВЭ группа сотрудников занята обсуждением технических деталей предстоящего эксперимента. Результаты опыта должны подтвердить или разрушить одно из выдвинутых на основании расчетов предположений.

Работа идет своим чередом, бывают успехи, бывают и неудачи. Поставленная задача нелегка: она требует упорства и знаний... В секторе работают люди различных национальностей, с раз-

личными жизненными путями, различным опытом, но все они объединены желанием лучше решить поставленную перед ними задачу, принести пользу своему народу, внести вклад в науку, в дело мира.

На снимке: (слева направо) Пэкоруару Теодор, Кац Эли (Румыния), Землянский Владимир, Капустина Вера (СССР), Ви Чун Вон (Корея) и Индриаш Григоре (Румыния). Фото В. Шустина.

Счастливая жизнь трудового народа

Сегодня мне особенно хочется отметить, что я встречаю праздник Великого Октября на советской земле, что я живу среди товарищей двенадцати братских стран, и это особенно радостно.

Тринадцать лет тому назад я жил в своей стране при власти японцев, в нечеловеческих условиях, и только после освобождения нашей страны от ига империалистов с помощью героической Советской Армии я получил возможность свободно жить, учиться и работать.

Я работаю в Объединенном институте уже более полутора лет. За это время, благодаря исключительной теплоте и дружеской товарищеской помощи, оказываемой мне товарищами по работе, я добился немалых успехов в повышении квалификации и научно-

теоретической подготовки, но это только начало. Для укрепления достигнутых знаний мне необходимо и дальше товарищеская помощь и критика.

В 41-ю годовщину Великого Октября, который открыл счастливую жизнь нашему народу, с особой радостью и искренностью я желаю всем товарищам, работающим в Институте, больших успехов в научной и производственной деятельности и счастливой жизни.

Я хочу выразить благодарность и за создание здесь хороших условий для жизни и работы. У меня семья, двое детей, и все мы живем счастливо среди больших и искренних друзей.

Ви Чун Вон.
(Корея).

Только за один год

Научные сотрудники Объединенного института ядерных исследований приняли участие в 15 научных конференциях и совещаниях, где сделали более ста пятидесяти докладов. Свыше 60 сотрудников выезжали в различные страны мира, где выступали с лекциями и докладами, принимали участие в работе различных научных учреждений.

В Институте побывало 48 зарубежных делегаций, в том числе видные общественные и государственные деятели: Председатель Всемирного Совета Мира Фредерик Жолио-Кюри, президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер, генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Хаммаршельд.

За высокие производственные показатели 290 комсомольцев награждено Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, Московского обкома комсомола и Дубненского горкома ВЛКСМ.

В городе построено 13 капитальных и 51 сборно-щитовой дом с общей площадью в 18 тысяч квадратных метров.

Газифицировано 600 квартир трудящихся.

В городе построены — спортивный зал, здание политехнических мастерских, детский сад на 125 мест, детские ясли на 110 мест.

Для населения открыты — ресторан, два продовольственных магазина, заложен городской парк.

Населению продано через городскую торгующую сеть 54 автомобиля, 34 мотоцикла, 143 холодильника, 282 телевизора, 359 радиоприемников, мебели разной на 2 миллиона 15 тысяч рублей.

Спортсмены города завоевали 1-е место в Московской области по теннису.

658 трудящихся города отдохнули по профсоюзным путевкам в санаториях и домах отдыха, 165 детей трудящихся отдохнули в загородном пионерском лагере.

Молодой конструктор

В конструкторском бюро Лаборатории высоких энергий хорошо работает комсомолец Владимир Снятков.

У Володи в его работе и жизни есть много хороших качеств, к сожалению, не всегда присущих некоторым представителям молодого поколения. Прежде всего, Володя скромен и требователен к себе, нет у него ничем не оправданного гонора. Владимир не считает зазорным посоветоваться с товарищем по работе, не смотря на то, старше он его или моложе, сходить в экспериментальные мастерские, спросить совета механика, посмотреть, как выглядят сконструированные им детали в металле.

Обладая немалым конструкторским опытом, Володя конструирует сложные физические приборы, непрерывно повышает свою квалификацию, участвует в вечернем институте. Поздно вечером вы можете увидеть

освещенное окно в конструкторском бюро. Это Володя Снятков, часто вместе с товарищами, окончив напряженный трудовой день, выполняет контрольные институтские задания или изучает тот или иной предмет.

В лаборатории Владимир Снятков известен, как хороший конструктор, чуткий товарищ, активный комсомолец. Любимым отдыхом Владимира является спорт. Любители раннего купания каждый день поутру могли встретить на пляже стройного высокого юношу, выполняющего упражнения с резиновым жгутом, затем четким размеренным стилем переплывающего Волгу. Это ежедневная утренняя зарядка Володи. Зимой он увлекается лыжами и коньками, систематически тренирует свой организм.

И. Потапов,
зам. главного инженера ЛВЭ.



Дубна интересуется многих

Дубна стала известна ныне во многих уголках земного шара. Сюда, посмотреть на гигантские ускорители, приезжают люди разных стран и разных профессий. Среди них — ученые с мировым именем, видные политические и государственные деятели, дипломаты, писатели, журналисты, рабочие.

Особенно большой интерес к Дубне проявляют ученые, работающие в области ядерной физики. В Объединенном институте побывали такие видные физики, как ныне покойный выдающийся французский ученый Фредерик Жолио-Кюри, английские ученые А. Дирак, С. Пауэлл, П. Блэккетт, американские физики А. Альфарес, В. Вейскопф, В. Пановский, знаменитый индийский физик-атомник Х. Баба, японские физики-теоретики Х. Юкава и З. Коба, и многие другие.

Ученые, посетившие Дубну, восторженно отзываются об Объединенном институте и, в частности, об его оборудовании, научно-исследовательских работах, об успешном сотрудничестве в Институте ряда стран. Вот что, например, пишет в книге отзывов Института профессор университета в Буэнос-Айресе Давид Маренга (Аргентина):

«После моего посещения Объединенного института я могу лишь выразить свое величайшее восхищение той работой в мирных целях, которая проводится здесь учеными различных стран».

В ноябре 1957 года Объединенный институт посетил Верховный комиссар по атомной энергии

Франции Фрэнсис Перрен. Он оставил в книге отзывов следующую запись:

«С большим удовольствием мы познакомились с самыми мощными установками, служащими прогрессу в деле развития наших фундаментальных знаний. Мы выражаем наше глубокое восхищение той работой, которая делается в Дубне».

Большой интерес к Институту проявляют государственные и политические деятели разных стран, видящие в Объединенном институте прекрасный пример успешного международного научного сотрудничества. Институт посетили правительственные делегации Китая, Чехословакии, Болгарии, Австрии.

В Дубне побывали Генеральный секретарь ООН Д. Хаммаршельд, президент Объединенной Арабской Республики Г. А. Насер, Генеральный директор Международного агентства по атомной энергии С. Коул, известный индийский ученый и общественный деятель лауреат Ленинской премии мира Сагиб Синг Сокхей, заместитель председателя Всемирного Совета Мира Д. Эндикотт и многие другие.

«Все, что я видел, — пишет в книге отзывов известный американский писатель Митчел Уилсон, — производит огромное впечатление: оборудование, научные руководители, молодые ученые, рабочие мастерских. Все говорит о блестящем будущем науки».

Большой теплотой веет от записей, сделанных во время посещения Института нашими друзьями



ми из социалистических стран. В этих отзывах — восхищение и гордость за те успехи, которых добились советские ученые.

Вот что пишут в книге отзывов наши румынские товарищи:

«...Дубна представляет собой совместное стремление социалистических стран к развитию науки на службу делу мира и дружбы между народами».

41 год счастливой жизни

Ежегодно отмечая годовщину Великой Октябрьской социалистической революции, советские люди с большой сердечностью и теплотой, любовью и уважением произносят имя Владимира Ильича Ленина — основателя Советского государства, вождя мирового пролетариата.

Мне вспоминается празднование 4-й годовщины Октября в 1921 году. Это происходило в г. Джанкое. Крым только год как был очищен от белогвардейцев. Плохо работал транспорт, были перебои в доставке продовольствия, не хватало топлива. Но эти трудности никого не страшили. Начиналась новая жизнь. На демонстрацию вышли рабочие, железнодорожники, служащие. Сколько радости и ликования было у всех людей, завоевавших возможность жить и работать свободно!

Старшие товарищи говорили: — Ну вот, Миша, Ленин открыл для нас широкую дорогу в жизнь, и тебе не придется, как нам с детских лет, не покладая рук работать на помещиков и капита-

☆☆☆
Великая Октябрьская социалистическая революция оказала огромное влияние на судьбы народов. Она возвестила новую эру в истории человечества — эру утверждения коммунизма. Именно благодаря победе Великой Октябрьской социалистической революции, сегодня у ученых двенадцати социалистических стран имеется возможность совместно работать над раскрытием новых тайн природы и изысканием новых возможностей их использования на благо человека.

Сегодня 41-ю годовщину Великого Октября торжественно отмечают вместе с советскими сотрудниками также научные сотрудники и инженеры, прибывшие в Дубну из Китая и Чехословакии, Венгрии и Вьетнама, Болгарии и ГДР, Кореи и Монголии, Польши и Румынии.

Совместная работа ученых двенадцати стран в Объединенном институте является ярким выражением дружбы, братства и тесного сотрудничества народов социалистических стран.

В. Шванев, сотрудник отдела международных связей Института.

На снимке: Лаборатория ядерных проблем; младшие научные сотрудники Ван Юн-юй (Китай), Мин Нам Бук (Корея) и Ло Вэн-чжун (Китай) изучают валентное состояние йода хроматографическим методом.

Фото П. Зольникова.

Композитор-любитель

Музыка — любимое занятие старшего инженера Лаборатории нейтронной физики В. А. Барабанова. Все свободное от работы время тов. Барабанов посвящает ей. Он играет на фортепиано, аккордеоне, трубе. В портфеле самодеятельного композитора — несколько мар-

шей, концертная полька, лирическая песенка и т. д.

В канун праздника тов. Барабанов закончил работу над новым произведением — пионерской песней.

Владимир Анатольевич руководит эстрадным оркестром, который создан при Доме культуры. Оркестр подготовил к празднику большой эстрадный концерт.

В город Ленина

Партийное бюро, местком и руководство Лаборатории нейтронной физики организуют экскурсионную поездку на автобусе в Ленинград в дни октябрьских торжеств. Более тридцати сотрудников и членов их семей совершат это интересное путешествие. Они ознакомятся с достопримечательностями города-героя, колыбели русской революции. В поездке участвуют и сотрудники других лабораторий Института.

Праздник у младших школьников

В Доме культуры отмечали праздник Великого Октября самые маленькие жители города — младшие школьники. Пышные банты и белые фартучки девочек празднично украшали веселую, звонкоголосую толпу ребятшек.

В большом зрительном зале ребята притихли. После короткой беседы начался концерт художественной самодеятельности, участниками которого были сами ребята. Потом они играли, пели, плясали.



На снимке: физкультминутка (производственно-технический отдел Лаборатории ядерных проблем).

Фото П. Зольникова.

Праздничная демонстрация трудящихся

Сегодня, 7 ноября, в честь 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в городе Дубне состоится демонстрация трудящихся.

Начало демонстрации в 11 часов.

ПУНКТЫ СБОРА И ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ КОЛОНН:

Учащиеся средней школы № 3 — улица Комсомольская. Ответственный тов. Логвинов П. П.

Сотрудники Объединенного института ядерных исследований — улица Комсомольская и улица Инженерная до гостиницы. Ответственный тов. Ивченко Б. Ф.

Сотрудники городских, торговых и медицинских организаций — улица Инженерная (от улицы Комсомольской до улицы Мира). Ответственный тов. Писунин А. В.

Сотрудники строительного предприятия — улица Инженерная (от улицы Мира до улицы Южной). Ответственный тов. Глазлев И. А.

ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ КОЛОНН:

Учащиеся средней школы № 3 открывают праздничное шествие. Проходят по улицам Комсомольской, Песчаной, Мира, Советской, Парковой, Жолио-Кюри, Молодежной и Южной.

За учащимися школы проходит колонна сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

За сотрудниками Объединенного института ядерных исследований следует колонна городских, торговых и медицинских организаций.

За сотрудниками городских организаций — колонна строительного предприятия.

Все колонны предприятий и организаций города строго выполняют установленный маршрут движения.

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

ГОРОДСКАЯ КОМИССИЯ.

Вечера отдыха

7, 8 и 9 ноября в Доме культуры состоятся вечера отдыха трудящихся города.

В программе вечеров — художественные и хроникально-документальные фильмы, концерт художественной самодеятельности, танцы.

Открыты комнаты отдыха и занимательных игр, читальный зал. Начало вечеров в 17 часов.

Спортивные соревнования

В честь 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции проводятся соревнования по волейболу, баскетболу, шахматам и настольному теннису.

В них участвуют организации ЛЯП, ЛВЭ, ЛТФ, АХУ, строительство, школа № 3.

Все соревнования будут проходить 7 ноября. По волейболу соревнования состоятся в спортзале Дома культуры в 14 часов, игры для мужчин и женщин из 3-х партий по системе с выбыванием.

Для соревнований по баскетболу команды соберутся в 2 часа в спортзале школы № 3, игры проводятся для мужчин по системе с выбыванием, встреча из 2-х таймов по 10 минут.

По шахматам соревнования начнутся в 15 часов в шахматной комнате Дома культуры.

По настольному теннису соревнования пройдут на стадионе в 16 часов, игры одиночные, из 3-х партий по системе с выбыванием.

Победители награждаются грамотами Совета ДСО «Труд».

Л. ШУЛЬГА

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

3А

ОРГАН ДУБ

№ 88 Год изда

7-

Торжест

рода 41-ю

революци

Утром н

тели, уча

Всюду слы

хо отплась

В 11 час

буны, уста

имя Фредер

лонной — п

призывы Ц

Института,

ниц. В кол

цы, полянк

Октябрьска

дам путь в

ликого Окт

праздник.

Теплые

колонна у

классники,

монстрация

они праздни

школьников

Окончил

танцует. В

тивные сор

Весь ден

ром в ква

Многие поб

кинофильм

Празднич

листическо

вылилось в

партии, кот

в 1917 год

к новым по

Редакти

Дубнен

городског

ют коллег

дентов гор

щиной вы

дальнейш

7-го ноября

довщина со

го номера гор

коммунизм».

За прошедш

100 номеров

время вокруг

постоянный ак

дентов, котор

ски печатают

газеты. Среди

лучшее место за

нев, Н. Мигин,

В. Зайкольников

Т. Хлапонин и

За год в ред

до около полут

сем., из них 98

в газете, а ост

в соответствую

ции для принят

во всем письма

веты о приняты

В своих пись

ся нашего горо

ют о трудовых

работниках, кр

статки в деате