

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 55 (169)
Год издания 2-й

Суббота, 9 мая 1959 года.

Цена 15 коп.



Праздник Победы

Сегодня трудящиеся Советского Союза, все прогрессивное человечество отмечает четырнадцатую годовщину со дня Победы над фашизмом, достигнутой нашим народом и его Вооруженными Силами в боевом содружестве с народами и армиями других стран антигитлеровской коалиции.

Всемирно историческая победа советского народа в Великой Отечественной войне явилась ярким свидетельством не преоборимой силы нашего общественного и государственного строя, торжеством ленинской политики Коммунистической партии. В самоотверженной борьбе с гитлеризмом советский народ и его Вооруженные Силы отстояли свободу и независимость социалистической Родины и вместе с тем с честью выполнили свой интернациональный долг, величайшую освободительную миссию, спасли человечество от угрозы фашистского порабощения.

После войны трудящиеся Советского Союза, руководимые Коммунистической партией, добились выдающихся успехов в развитии экономики, науки и культуры. Огромных успехов в развитии своих стран по социалистическому пути добились народы стран социалистического лагеря — Китая, Чехословакии, Румынии, Болгарии, Польши, Германской Демократической Республики, Венгрии, Албании и других.

Осуществляя величайшие планы коммунистического строительства, наш народ настойчиво борется за прочный мир, за предотвращение новой войны. Советский Союз первым среди великих держав пошел на значительное сокращение армии и неустанно выступает за прекращение испытаний всех видов атомного и водородного оружия.

Праздник Победы в этом году советские люди встречают с огромным трудовым и политическим подъемом, с огромной радостью за свою счастливую жизнь. Недавно прошел XXI съезд Коммунистической партии, наметивший грандиозную программу развернутого строительства коммунистического общества. Наш народ вдохновенно борется за выполнение и перевыполнение семилетнего плана. Каждый день приносит нам новые успехи в строительстве коммунизма. Им радуемся мы — советские люди, вместе с нами радуются наши друзья — народы социалистических стран. Они также уверенно и быстро шагают к светлому будущему всего человечества и коммунизму.

Сегодня советские люди еще теснее сплачиваются вокруг своей Коммунистической партии и советского правительства в борьбе за мир во всем мире, за счастливую жизнь.

Слава советскому народу и его Вооруженным Силам! Слава всем участникам Великой Отечественной войны!

С праздником Победы, дорогие товарищи!

В ЧЕСТЬ ДНЯ ОСВОБОЖДЕНИЯ ЧЕХОСЛОВАКИИ

7 мая группа чехословацких сотрудников Объединенного института ядерных исследований устроила торжественный вечер, посвященный наступающему национальному празднику — Дню освобождения Чехословакии от немецко-фашистских захватчиков. В Доме ученых собрались сотрудники Института и члены их семей.

Советские и зарубежные коллеги поздравили своих чехословацких друзей с радостным праздником и пожелали им больших успехов в науке, в строительстве социализма. Тепло встретили присутствующих изделиями чехословацких кулинаров.

Вечер прошел в обстановке сердечной дружбы народов стран социализма.

М. Лебеденко.

заместитель директора ДВЭ И. В. Чувило и секретарь ГК КПСС А. Г. Амосов выступили с дружескими приветствиями.

Заканчивая торжественную часть вечера, чехословацкий физик проф. Вацлав Вотруба поблагодарил за горячие проявления чешской дружбы.

Затем с большим успехом выступил ансамбль чехословацких студентов, обучающихся в Москве. Они исполнили красочные пляски и мелодичные песни своей страны. Устроители вечера угостили присутствующих изделиями чехословацких кулинаров.

Вечер прошел в обстановке сердечной дружбы народов стран социализма.

Товарищу Чумакову
Федору
Васильевичу

Дорогой товарищ Чумаков! Дубенский ГК КПСС желает Вам, как одному из старейших членов Коммунистической партии Советского Союза, доброго здоровья и многих лет жизни.

Городской комитет партии выражает твердую уверенность в том, что заслуженный Вами за долголетнюю работу отдачу позволит еще больше применить свой богатый жизненный опыт в партийной и общественной жизни нашего города.

ДУБЕНСКИЙ ГК КПСС.

Да здравствует мировая система социализма — несокрушимый оплот мира и безопасности народов! Пусть крепнет и процветает великое содружество народов стран социалистического лагеря!

СЕГОДНЯ

День Победы!

Да разве он будет забыт!
Он в салюте девятого мая,
в обелиске героям,

что гордо стоит,

нам о подвиге напоминая.

Но сегодня,

когда мы идем по земле,
и дома вырастают жиные
там, где груды обломков лежали
в золе,

там, где жизнь защищала
в дыму и во мгле
до последнего вздоха

живые;

но сегодня,

когда расцветают цветы

ярких цветов фестиваля
и сбываются даже такие мечты,
о каких и вовек не мечтали,
и сияют глаза молодых матерей,
и звенят голоса детворы на дворе,
и обласканный голубь

скользит на крыле,
и гармошки весенней порой на селе
про любовь затеваются беседы,—
мы с тобой понимаем,

что Мир на земле —
главный памятник

нашей Победы!

Борис СИБИРЯКОВ.

Отличник производства

14 лет прошло со времени окончания войны, когда отгремели залпы орудий, свист бомб и прекратился треск пулеметов. Советские люди залечили раны, нанесенные войной. Нет больше разрушенных городов, сожженных сел; вновь расцвели сады и парки, но не изгладились из памяти народа те суровые испытания, которые пришлось пережить, чтобы одолеть оголтелого врага.

Нередко после работы в обеденные перерывы можно увидеть группы молодых людей, слушающих воспоминания фронтовиков.

Короток рассказ слесаря механического цеха ОГЭ Института Ивана Ивановича Федорова, но сколько за этими словами скрывается мысли!

— Войну с фашистами я встретил уже стрелянным, — рассказывает Иван Иванович, — так как участвовал в войне с белофиннами. Немного мирно пожил. Всего год как я вернулся с военной службы, и снова пришлось взять в руки оружие. Попал я в зенитную артиллерию, и свой боевой путь начал от стен нашей

столицы Москвы. Хорошие ребята были на батарее! Наша батарея, состоящая из четырех орудий, сбила 47 самолетов противника. Орудие, на котором я был наводчиком, сбило 13 сбитых николов. Приходилось вести огонь этиими орудиями и по наземным войскам фашистов. В одном из таких боев меня контузило, немного пришлось подлечиться —

и снова в бой. Закончил войну я в Либаве, когда немцы полностью капитулировали.

За свои боевые подвиги Иван Иванович Федоров награжден несколькими орденами и медалями.

Вернувшись к мирному труду, И. И. Федоров соблюдает традиции фронтовика. С боевой стра-

стью он отдает себя любимому делу.

В 1949 году он был грузчиком, а сейчас — слесарь 7-го разряда. Летом 1958 года он работал над изготовлением макета синхронизатора, который был принят с хорошей оценкой и сейчас экспонируется на промышленной выставке в Москве.

Коллектив цеха уважает Ивана Ивановича Федорова, к нему идут за советом, ему доверяют свои сокровенные мысли. Товарищи знают, что Иван Иванович всегда поможет в любом деле. Бывший фронтовик, а теперь отличник мирного производства, Иван Иванович Федоров вносит свой вклад в строительство коммунизма в нашей стране.

В. Смирнов.

Дружбой с вами дорожим

МНЕ 27 лет. Родился я в рабочей шахтерской семье, в городе Лупени. Это старинный рабочий город, где большинство населения работает на угольных шахтах. Я хорошо помню фашистский режим правительства Антонеску, когда шахтеры, как и мой отец, нещадно эксплуатировались на шахтах, принадлежащих капиталистам Румынии.

Во время Великой Отечественной войны немцы пригнали к нам в город русских военнопленных и заставили их работать в шахтах. Наши шахтеры всячески помогали им, делились последним куском хлеба, помогали бежать из концлагерей, укрывали бежавших из немецкого плена.

С освобождением Румынии советскими войсками народ обрел долгожданную свободу. Я, как и многие мои сверстники, получил возможность учиться. Окончил школу и по-

ступил в Бухарестский университет на физико-математический факультет, где учился бесплатно и получал стипендию.

В 1957 году я приехал в Дубну и сразу же почувствовал себя, как в родной семье. Здесь я имею возможность плодотворно работать.

9 мая советский народ отмечает День Победы. В этот день румынский народ придет к братским могилам советских воинов, погибших за освобождение Румынии, и возложит на них живые цветы. Наш народ никогда не забудет, что солдаты Советской Армии открыли ему путь к свободе.

Мы, румыны, всегда помним, что наша счастливая жизнь возможна благодаря дружбе с великим Советским Союзом. И мы этой дружбой дорожим.

Мариш Норнел.

Ветераны войны — лучшие мастера



В опытно-конструкторском бюро Института широко употребляются полупроводниковые триоды при разработке новых приборов.

На снимке: бывший фронтовик, один из лучших механиков ОКБ Геннадий Иванович Лебедев за сборкой комплекта двойных реверсивных счетчиков на полупроводниках. Такие счетчики на обычных электронных лампах заняли бы объем большого шкафа.

Фото В. Шустрина.

КУДА бы вы ни зашли, в любом учреждении и организации вы найдете бывших фронтовиков, участников Великой Отечественной войны. Как правило, это лучшие люди производства: их фотографии — на Доске почета, их имена — в стенных газетах, в «молниях», извещающих о трудовых победах.

В ремстроицех мы познакомились с Кочновым Иваном Дмитриевичем, ветераном войны, а сейчас одним из лучших мастеров группы.

Иван Дмитриевич принимал участие в боях под Москвой. Затем — Украинский фронт. Трижды пришлось быть на излечении в госпиталях. Имеет несколько боевых медалей. Служил в Москве в одном из военных учреждений. Но потянуло туда, где родился и жил до войны, — в Липецкую область. Там Иван Дмитриевич работал инструктором всеобуча Воскресенского райвоенкомата.

В 1953 году товарищ Кочнов поступил в двухгодичную школу мастеров. По окончании ее он был направлен сюда, в Дубны, мастером-строителем. Сейчас И. Д. Кочнов является парторгом АХО, учится на IV курсе заочного техникума. В апреле месяце рабочие группы мастера Кочнова выполнили месячный план на 160—217 процентов.

Хочется отметить и других мастеров, бывших защитников Родины, которые в тяжелые годы войны своим беззаветным мужеством и отвагой принесли победу стране, а сегодня одерживают замечательные трудовые победы.

Это — тт. Павлов И. С., Маслов Д. И. и другие бывшие фронтовики, а теперь хорошие производственники.

Дмитрий Павлович Маслов рассказал нам:

— Меня война застала уже военным, недалеко от старой границы в Западной Украине. В октябре

1941 года я участвовал в боях за Москву. Но память особенно хорошо сохранила наиболее радостное время — время освобождения стран, томящихся под игом фашизма, — Румынии, Болгарии, Югославии, Венгрии. Как сердечно нас встречали болгары и югославы! Помню, они нас называли «братьушками».

Кончил я войну в Австрии. Здесь, в городе Линце, мы встретились с нашими союзниками — американцами. Они очень радовались концу войны, мы — тоже. Верили, что мир завоевали народы. Дружеской, теплой была наша встреча. Особенно понравились нам солдаты-чернокожие. Вот хорошие парни: приветливые, веселые и сильные! К нам, русским, они относились замечательно.

Хорошо мы отметили солнечные дни Победы! Быстро я был принят в ряды Коммунистической партии. Никогда мне не забыть дня Победы!

В ремстроицехе Дубны Дмитрий Павлович Маслов работает уже 8-й год, он майор высокой квалификации: имеет VII разряд. К Первому товарищу Маслова наградили Почетной грамотой за отличную работу.

Владимир Михайлович Жданов служил в армии разведчиком. Его боевые заслуги были высоко оценены нашим правительством. В День Победы на его груди засверкали ордена Славы I и II степеней, орден Красной Звезды и медали.

Так же хорошо он трудится сейчас, ежемесячно выполняя план на 140—145 процентов.

Сегодня, отмечая 14-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне, мы от всего сердца поздравляем бывших фронтовиков с праздником и желаем им новых побед на мирном трудовом фронте!

Г. Шустрина.

Нам нужен мир

Апрель 1941 года навсегда остался в памяти Петра Николаевича Храмыцкого. Он стал членом Коммунистической партии.

— В эти незабываемые дни, — вспоминает Петр Николаевич, — я строил большие планы, думал обучаться новой специальности.

Но мечта его не сбылась. Грязнула Великая Отечественная война. Фашисты подняли топти на землю, уничтожили города и села. Все советские люди грудью встали на защиту родной Отчизны. Одним из первых ушел на фронт коммунист Храмыцкий. Часть, в которой служил Петр Николаевич, защищала колыбель революции — Ленинград. Тяжелые, кровопролитные бои шли у стен города. Наши войска мужественно выдержали наступление врага и погнали фашистов далеко на запад.

До октября 1943 года воевал Петр Николаевич. Вместе с пехотной частью, в которой служил, он прошел сотни километров, нанося фашистам сокрушительные удары.

6 октября 1943 года Петр Николаевич был тяжело ранен, и ему пришлось более года находиться на излечении в госпитале. По состоянию здоровья он не смог снова вернуться в ряды Советской Армии, и, демобилизовавшись, возвратился домой. Вначале бывший фронтовик трудился на Большой Волге, а как только развернулось строительство молодого города Подмосковья — Дубны, коммунист Храмыцкий пришел на стройку. И вот он уже много лет работает электросварщиком. Его трудовыми руками многое сделано в нашем городе.

— Советский народ — народ созидатель. Мы строим новые города и села, фабрики и заводы. Партия намечает грандиозный план на семилетие. Чтобы претворить его в жизнь, нам нужен мир, — заявил в беседе с нами электросварщик Храмыцкий. Поэтому мы, рабочие, всеми силами крепим его.

В. АНТОНОВА.

На совещание по космическим лучам

Академия и Институт атомной физики Румынской Народной Республики организуют с 7 по 17 мая с. г. в Бухаресте международное совещание по космическим лучам.

Объединенный институт направил для участия в этом совещании группу научных сотрудников стран-участниц Института, в составе которой: Чжоу Гуан-чжоу, Ван Шу-фен (Китай), Ин Фишер (Чехословакия), Марин Даныш (Польша), Павел Марков (Болгария), Александру Михул, Мариус Петрешку, Сорин Чули и Тибера Вишкы (Румыния).

Представители Объединенного института приведут на совещании

несколько докладов о научных исследованиях, проведенных в последнее время на синхрофазотроне и синхроциклоне.

В частности, П. Марков и Ван Шу-фен сделают на совещании сообщения о взаимодействии быстрых протонов с ионами и ядрами о вторичных звездах, возникающих при взаимодействии протонов с энергией 8,7 ГэВ с ядрами фотомульсий. Эти работы были выполнены большими группами научных сотрудников Лаборатории высоких энергий. С. Чули и И. Фишер сделают сообщение о работе, выполненной ими в Лаборатории теоретической физики.

НА СИНХРОФАЗОТРОНЕ

Л. П. Зиновьев,
начальник отдела ЛВЭ,
лауреат Ленинской премии.

☆ ☆ ☆

Чено большой точностью изготовлены и точно собраны изогнутые спиральные траектории, движаясь по замкнутым или спиральным траекториям, получают относительно небольшой приступ энергии за каждый оборот. Ускорение протонов в синхрофазотроне происходит в вакуумной камере, расположенной в зазоре огромного кольцевого электромагнита весом в 36 тысяч тонн. Протоны с энергией 8,5 миллионов электропроводов, впущенные в камеру для ускорения, прежде чем достичь предельной энергии 10 миллиардов электропроводов, совершают несколько миллионов оборотов, проходя путь примерно в 2,5 раза превышающий расстояние от Земли до Луны. Одна такая цепь ускорения длится около трех секунд. Удержание частиц в центре камеры во время ускорения, чтобы избежать соударения их со стенками камеры, является очень сложной задачей.

ли на нем серию физических исследований.

Синхрофазотрон принадлежит к числу так называемых циклических ускорителей, в которых частицы, двигаясь по замкнутым или спиральным траекториям, получают относительно небольшой приступ энергии за каждый оборот. Ускорение протонов в синхрофазотроне происходит в вакуумной камере, расположенной в зазоре огромного кольцевого электромагнита весом в 36 тысяч тонн. Протоны с энергией 8,5 миллионов

электропроводов, впущенные в камеру для ускорения, прежде чем достичь предельной энергии 10 миллиардов электропроводов, совершают несколько миллионов оборотов, проходя путь примерно в 2,5 раза превышающий расстояние от Земли до Луны. Одна такая цепь ускорения длится около трех секунд. Удержание частиц в центре камеры во время ускорения, чтобы избежать соударения их со стенками камеры, является очень сложной задачей.

Решение этой задачи было обеспечено благодаря тщательному изучению свойств ядерной материи, особенно замечательных успехов добились экспериментальной физики, использующей в качестве «снарядов» заряженные элементарные частицы, ускоренные до очень больших энергий.

Чем больше энергия заряженных частиц, тем более тонкие свойства ядерной материи можно изучать с их помощью. Сейчас открылась новая эпоха элементарных частиц, и шагающими являются их свойства. Работающий в настоящие времена в г. Дубна самый мощный в мире синхрофазотрон позволяет ускорять протоны до энергии 10 миллиардов электропроводов, что позволяет существенно развернуть горизонты наших знаний о материи. Это уникальное сооружение явилось плодом многолетнего труда большого коллектива научных работников, инженеров, техников, рабочих. Ценное физическое устройство представлено сейчас в выражение физиков, которые нача-

ли от характера исследований осуществлять вывод частиц быстро или медленно. Над решением подобных вопросов постоянно работают сотрудники, ранее занимавшиеся наладкой ускорителя. Помимо работ эксплуатационного характера, ведется большая работа по разработке новых схем и узлов, которые упростят управление синхрофазотроном, повысят надежность его работы и этим самым увеличат коэффициент использования установки.

Во всех отделах лаборатории есть товарищи, вложившие большой труд в общую работу. В руководимом мною отделе самоутвержденно трудились товарищи: Есин С. К., Саранцев В. П., Мышников К. П., Антонов Ю. И., Мяя Э. А., Журавлев А. А., Федуков С. В., Рубин И. Б., Попиников Л. П., Нагасев С. С., Иванов Г. А., Яловой И. И., Жильцов Е. В. Как же используются ускоренные в синхрофазотроне частицы для физических исследований? Это делается по-разному, в зависимости от характера исследований.

Так, например, к концу цикла ускорения в вакуумную камеру при помощи специального автомата действующего устройства вводится герметически закрытый цилиндрический сосуд, заполненный стеклами с фотоэмulsionью. Пучок ускоренных протонов, возвращаясь на своем пути сосуд, проходит через его стекла и пронизывает фотоэмультсионные слои. При соударении ускоренных частиц с ядрами материала эмульсия происходит ядерные реакции, следы которых можно рассматривать посредством микроскопа после проявления фотоэмulsionии.

В другом случае, пучок ускоренных протонов направляется из бериллиевой мишени, введенной в камеру к концу цикла ускорения. Протоны, соударяясь с ядрами бериллия, вызывают ядерные реакции, при которых образуются новые элементарные частицы. Из них пи-мезоны, обладающие положительным или отрицательным зарядом, а также нейтральные пи-мезоны имеют при этом широкий спектр энергий. Магнитное поле ускорителя искривляет траектории пи-мезонов по-разному, в зависимости от знака их электриче-

ского заряда и они выходят из камеры широким веем магнитных линий. Магниты и катушки выделяют пучок, редеющей энергии таким образом новых пи-мезонов миллиардов зл. г. расположенный в центре ядра, вращающийся в кирпича из кирпича из второй декады процентов.

28 февраля бригады, обьеделили обьемы на 4 з. горячко взяли первой декады на 122 дни работы иющимся на стартнером 70—100 штуки выполнить на кирпича, прос Решили перей стительностью кирпича. Мех. С. Н. Царьков заказ на кирпичах их применение рядок на рабочих, отпада не кирпича из кирпича из второй декады процентов.

Во второй д работе так:

скога заряда и они выходят из камеры широким веем магнитных линий. Магниты и катушки выделяют пучок, редеющей энергии таким образом новых пи-мезонов миллиардов зл. г. расположенный в центре ядра, вращающийся в кирпича из кирпича из второй декады процентов. В третьем слу чного пучка, вых ускорителя, чок отрицательный импульсом 2,85 троновольт. В это ти этого пучка, выхность появления той элементарной типротона. Используя свой специальное

Трибуна передового опыта

18 февраля собрали членов бригады, объяснили задачу, распределили обязанности. Этаж разбит на 4 зоны. Строители приступили к работе. Нормальная ручная марка была выполнена за 122 процента. Первые две работы показали, что с изменениями на стройплощадке конвейерам вместительность 28—100 штук царинки работают в полной силе, не хватает кранов. Проставили измененные нормы перейти на подъемы вместительностью 370—420 штук царинки. Чальник 2-го участка С. И. Царевка быстро заподозрил на крачка для подъемов, но променялся был изведен погон за работой чисто замечательно, чтобы деревянная перекладина из контейнера. Норма выработки в целом по бригаде должна была вырасти до 150 штук.

вели только в дневную смену, перестановку подмостей, заготовку и подачу кирпича из рабочего места, монтаж железобетонных перекрытий — во вторую смену. Мастер В. Балалев думает того, что место прохода рабочих, эти же, уже перекрытые или готовые к перекрытию, не только свое временно убираются от мусора и подметаются. Члены бригады т. Педаки начали наводить порядок и на стройплощадке, правда еще многое предстоит сделать, но порядок все же есть. На строительной площадке находилось около 25 м³ поломанной кирпича, который уже употреблен в дело. Прием кирпича и раствора осуществляется с большой точностью, результате чего бригада, выполнив 700 м³ кладки, не перерасходовала ни одного кубометра раствора.

За первый месяц бригада добилась заметных успехов: производительность труда составила 13 процентов, средний заработок одного рабочего — 76 руб. 79 коп. Правильно произведенная грификация и высокие в нее вложенные заинтересованы строители многие стремятся повысить свою квалификацию. Каменщик Г. Иванов сдал экзамен на 6 разряд, зарплату за месяц 970 рублей. Часто борются за повышение квалификации тт. Федоровский, Артем и другие. Каменщики, монтажники, плотники улучшают качество работ, хотя здесь еще многое предстоит поработать, довести качество работ до совершенства. Мы уверены, что бригада добьется этого в ближайшее время. Подобные работы Трещако, Романов, Хомич устали из кладки и прозябают стараясь. Сейчас в бригаде стоят 10 дюн. В ближайшее время с мастером тт. Балалавиным организуют занятия с каменщиками по всем требованиям, привлекая к парничной кладке, а также передовую молодь организуют

Комплексная бригада

Если сравнить работу комплексной бригады тов. Педюка с другими бригадами и звеньями на 15-м квартале, то получается интересная картина. Бригада тов. Педюка в составе 32 человек произвела 700 м³ кладки, смонтировала около 300 м³ железобетона, а на 15-м квартале из этих же работах было занято около 60 человек, которые произвели 996 м³ кирпичной кладки. Работая в одну смену, бригада обслуживалась одним башенным краном, а на 15-м квартале было занято 3 таких же крана, кладка производилась в две смены. Если бригада Педюка устанавливается в нормы расхода раствора при хорошем качестве, на 15-м квартале допущен перерасход около 70 м³ раствора, причем трудятся каменщики с большим производственным стажем.

солитовых перегородок. Это позволяет комплексной бригаде сдавать дом под отделку и монтаж

Д. Быстро
прораб 2-го участка



За интересные и содержательные газеты

Велика и почетна роль печати в быстрейшем осуществлении величественной программы семилетнего плана и построения коммунистического общества в нашей стране. В этом большом и почетном деле немалая роль принадлежит стеним газетам. Возьти хотя бы стенную газету «За культурный быт», орган партийной, профсоюзной и комсомольской организаций ОЖКХ. Газета предела большую организаторскую и воспитательную работу среди сотрудников. Она крепко била и бьет по нерадивым работникам, пьянщикам, хулиганам и разгульдям. Такие статьи можно встретить в уголке сатиры и юмора, существующем в газете. Или вот стенная газета «Механик» и сатирический бюллетень «Наждак», орган мастерских ДИП. В этой газете мало статей посвящающихся вопросам производства, воспитанию работников, критикуются недисциплинированные, отставные.

Следует отметить, что наши стековые газеты, а также и городская газета «За коммунизм» РГРР не полностью используют все возможности и резервы для более полного освещения жизни лабораторий Института и всех городских организаций. Но кто в этом виноват? Частично сами читатели. Ведь чем больше будет писать в редакции, тем больше можно интересных статей выбрать для газеты.

• Tuxedo

Смотр стенной печати

Дружески приветствую газеты «За Родину», «Стрелка» и другие. Многие актуальные вопросы освещены за последние время статьями «Ведущего». На ее страницах

10. Companies.

СЫНОВЬЯ БРАТСКИХ НАРОДОВ

АНТОНИНУ Прокешу было всего 14 лет, когда Советская Армия победным маршем шла по Чехословакии, разбивая наголову отчаянно сопротивлявшиеся фашистские полчища. Он, сын старого коммуниста, боровшегося с гитлеризмом в подполье, был полон энтузиазма.

— Наконец-то, фашистский зверь подыхает. Да здравствует свободная Чехословакия! Да здравствует Советская Армия — освободительница! — воскликнул он вместе со всеми своими согражданами.

Юноша Прокеш изо всех сил старался помочь частям Советской Армии. Еще задолго до прихода советских войск он учил русский язык, а теперь помогал советским воинским подразделениям, проходившим через его родное село Вчелары Угерского городища.

Мимо этих мест проходил тогда с артиллерийской батареей молодой русский офицер Георгий Сташков. Большой путь прошел он, чтобы здесь, на полях чехословацкой земли, завершить победу над злейшим врагом человечества — фашизмом. Три ордена и медали украшали его грудь — свидетельство его боевой славы.

Прошли годы. Прокеш закончил математико-физический факультет Карлова университета, а Сташков после окончания войны получил возможность опять заниматься любимой профессией — ядерной физикой. И вот в 1957 году судьбы этих людей сошлись: русский Георгий Сташков и чех Антонин Прокеш встретились и стали друзьями.

Дружба, закаленная в труде

ВОТ уже два года Сташков и Прокеш ведут совместную научную работу в Объединенном институте ядерных исследований.

Директор Лаборатории высоких энергий Объединенного института Владимир Иосифович Векслер поручил Сташкову и Прокешу запустить ксеноновую пузырьковую камеру, с помощью которой они могли бы вести исследования на синхрофазотроне. Физики вместе с коллективами конструкторского бюро и механических мастерских успешно справились с этой задачей, хотя для ее выполнения потребовалось напряжение всех их способностей.

— Мы ведем сейчас наладку большой ксеноновой камеры, — сказал в беседе с нами Сташков, — и устанавливаем ее в измерительном павильоне синхрофазотрона. Теперь мы работаем не одинаково, как два года назад. В нашей группе трудится советский научный сотрудник Эрик Мальцев, венгерские физики Тибор и Юлия Надь, поляки Тадеуш Канарек и Сигизмунд Стругальский, лаборан-

ты Мокринов, Мороз, Кондрашов. При наладке и испытаниях камеры всей группе приходилось быть и чертежниками, и расчётыками, и конструкторами, и, конечно, прежде всего физиками. Прокеш брался за любое дело, не боясь трудностей.

Прокешу и Мальцеву пришлось строить и налаживать маленькую ксеноновую камеру — модель большой.

Наряду с наладкой большой камеры Прокеш совместно с Евгением Кузнецовым, Юрием Бардовым, Виктором Морозом ведет сейчас эксперименты на 2,5-литровой ксеноновой камере, установленной в измерительном павильоне, в пучке отрицательных пи-мезонов. На этой камере уже получено 30 тысяч снимков, а их надо просмотреть, обработать, обобщить полученные экспериментальные данные. Просмотром и обработкой пленки вместе с Кузнецовым и Прокешем занимаются Сигизмунд Стругальский, Юлия Надь, Анатолий Карапуба и Ирина Ивановская с группой девушек-просмотрщиц.

— Прежде чем получить эти 30 тысяч фотографий, — говорит Прокеш, — нам пришлось много поработать: мы работали круглыми сутками, ночевали в измерительном павильоне. Сташков принес раскладную кровать, на которой мы по очереди спали.

Мы спросили Прокеша, доволен ли он сотрудничеством со Сташковым.

— Да, конечно, — сказал он, — мы со Сташковым хорошо сработались. Мне в нем нравится простота и большая работоспособность. Хотя он руководитель группы, он обращается со всеми, как равный с равными.

В большом измерительном павильоне мы увидели много разнообразных установок, приборов, на которых экспериментаторы ведут свои исследования. Среди них — огромный магнит, между полюсами которого расположена большая ксеноновая камера. Скоро она станет на вооружение науки. Прокеш объяснил нам, что пучок ускоренных частиц, проходя через заключенный в камере жидкий ксенон, с огромной энергией сталкивается с ядрами ксенона и разбивает их. При этих ядерных взаимодействиях образуется много разнообразных элементарных частиц, и в том числе так называемые «странные» частицы — ка-меноны и гипероны, изучению которых и посвящена работа нашей группы. Все эти частицы оставляют треки в ксеноне, которые фотографируются, а затем изучаются.

— Мы ведем сейчас наладку большой ксеноновой камеры, — сказал в беседе с нами Сташков, — и устанавливаем ее в измерительном павильоне синхрофазотрона. Теперь мы работаем не одинаково, как два года назад. В нашей группе трудится советский научный сотрудник Эрик Мальцев, венгерские физики Тибор и Юлия Надь, поляки Тадеуш Канарек и Сигизмунд Стругальский, лаборан-

После работы

Но дружба русского Сташкова и чеха Прокеша проявляется не только на работе. Прокеш и Сташков решили вместе участвовать в работе политического семинара, организованного в лаборатории для изучения теории и практики социалистического строительства в Советском Союзе и странах народной демократии. Прокеш выступал на семинаре с докладом о строительстве социализма в Чехословакии, Сташков сделал несколько докладов о семилетнем плане развития Советского Союза и по другим вопросам. Беседы и дискуссии на политические темы между Сташковым и Прокешом проходят часто и вне семинара.

Прокеш — большой любитель туризма. Как только он прибыл в Советский Союз, Сташков познакомил его с Москвой.

— Как жаль, что Георгий не увлекается туризмом, — говорит Прокеш, — в туристических походах и поездках по Советскому Союзу мне пришлось участвовать без него. Я плавал с советскими товарищами и чехами на байдарках по рекам Волге и Дубне. Прощел пешком через Кавказский хребет, проехал по Черноморскому побережью Кавказа, побывал в Крыму, в столицах некоторых южных республик — в Тбилиси, Баку, Ереване, Киеве, видел чудесный Ленинград.

Прокеш — частый гость в семье Сташкова. В Новый год, день рождения, 1 Мая и в другие праздники Сташков приглашает своего чехословацкого друга к себе в гости. А Прокеш приглашает Сташкова на вечера, которые организуют чехословацкие физики и инженеры.

— Благодаря таким советским товарищам, как Сташков, — говорит нам в заключение Прокеш, — мы чувствуем себя здесь, в Дубне, среди русских и представителей других народов, как в своей родной семье. Что же касается научной работы, то значение Дубны для нас трудно переоценить. Ведь это огромный и единственный в социалистическом лагере центр исследований в области ядерной физики высоких энергий, основанный мощными уникальными ускорителями элементарных частиц. В Дубне много квалифицированных ученых, у которых есть чему поучиться. Дубна еще строится, сооружаются новые установки и лаборатории.

Встреча со Сташковым и Прокешом, знакомство с работой физиков Объединенного института вызвали у нас много чувств и мыслей. И самой основной из них была мысль о великой силе дружбы между народами во имя прогресса и мира на земле.

В. Волжский.

КИНО

10 мая

Новый художественный кинофильм. Начало сеансов в 16, 18, 20, 22 часа.

В финале ДК

9 мая

Художественный кинофильм

«Над Тиссой». Начало сеансов в 18, 20, 22 часа.

10 мая

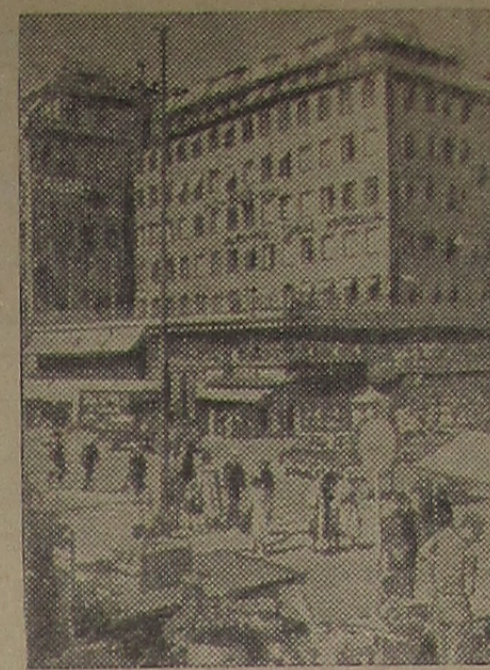
Художественный кинофильм «Девушка с кувшином». Начало сеансов в 16, 18, 20, 22 часа.

В Доме культуры

9 мая

Вечер сотрудников ДВЗ, посвященный Дню Победы. Начало в 19 часов.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11 (здание ГК КПСС). Телефоны: редактор — Институт 2-81, Дубенская типография Мосбюллиграфиздата



Швеция. Стокгольм.
На одной из площадей.
Фото Н. Привалова.

Фотохроника ТАСС

* * *

Этого забыть нельзя

СЕГОДНЯ, в День Победы над фашистской Германией, спустя 14 лет, каждый из нас, видащий все ужасы опустошительной войны, невольно вспоминает о них.

Трудно сейчас представить себе то, что можно было видеть в то время на дорогах войны. Полк, в котором я служил, осенью 1945 года направлялся эшелоном в Германию. Проезжали города Брянск, Сухиничи, Гомель, Брест и многие другие. А дальше — Барановичи, Познань, Франкфурт, Берлин. И повсюду — руины.

И вот мы в Веймаре, административном центре провинции Тюрингия, где жили и творили великие немецкие поэты Гете и Шиллер. Здесь мы узнали, что в скромом времени мы направимся в Бухенвальд. И кому только он не известен по войне? Это здесь фашисты учили зверства над русскими, чехами, евреями, югославами и другими. Это здесь фашисты замучили и расстреляли 55 тысяч человек.

Через несколько дней мы уже были в Бухенвальде. А как красиво он расположен! И если поглядишь с опушки бухенвальдского леса в сторону Веймара, то он виден как на ладони... Вспоминается путь по этому лесу в нашим казармам. Кто-то из ребят вдруг крикнул: «Белка!». И действительно, высоко на дереве, быстро перескакивая с ветки на ветку, прыгала белка. Тут мы все, как по команде, позабыв о дисциплине, с шумом бросились за ней. Кто его знает, чем бы закончилось это мальчишеское веселье, если бы перед нами вдруг

не оказалась груда каких-то железных банок, объемом примерно полтора литра, а поодаль от них лежали тела человеческих волов. Позабыв о белке, мы остановились в молчании. Что это было — многие сразу догадались. В этих банках, объяснял сопровождавший нас старший лейтенант, был человеческий пепел, который применялся фашистами в качестве удобрения полей. В каждой такой банке было пепла примерно из 14—15 человек.

И еще хочется вспомнить другое — теплое и сердечное отношение к советским воинам честных граждан Германской Демократической Республики. Еще по пути в Германию многие из нас думали, что люди, воевавшие против нас, встретят советских солдат недружелюбно. Но этого не случилось. Повсюду, где бы мы встретились с гражданами ГДР, завязывались дружеские разговоры, везде проявлялись чувства симпатии и дружелюбия. Мы видели также, как немецкий народ, верный сыну немецкого рабочего класса Эрнсту Тельману, расстрелянный фашистами в августе 1944 года.

И еще хочется вспомнить другое — теплое и сердечное отношение к советским воинам честных граждан Германской Демократической Республики. Еще по пути в Германию многие из нас думали, что люди, воевавшие против нас, встретят советских солдат недружелюбно. Но этого не случилось. Повсюду, где бы мы встретились с гражданами ГДР, завязывались дружеские разговоры, везде проявлялись чувства симпатии и дружелюбия. Мы видели также, как немецкий народ, верный сыну немецкого рабочего класса Эрнсту Тельману, расстрелянный фашистами в августе 1944 года.

У всех советских людей и всего прогрессивного человечества сейчас на устах одни слова: «Пусть больше не повторится Бухенвальд, Дахау, Освенцим, пусть будет наказан тот, кто еще осмелился заговорить о новой войне». Т. Хлапонин.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

По 15 мая 1959 года в городе Дубна проводится поверка и клеймение мер и измерительных приборов. Предприятия, учреждения и другие организации обязаны все имеющиеся у них меры и измерительные приборы, для которых в 1959 году истекает срок действия выставленных на них государственных клейм, представить на государственную поверку.

Весы всех назначений, гиры, молокомеры, кружки мерные металлические и брусковые метры представляются на поверку в исправном состоянии по адресу: г. Дубна, овощехранилище.

Все другие измерительные приборы представляются непосредственно в НИИ комитета стандартов, мер и измерительных приборов по адресу: город Москва, улица Шусева, дом 4.

Во всех случаях выявления нарушений действующего законодательства о мерах и весах виновные будут привлечены к ответственности.

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМИТЕТА СТАНДАРТОВ, МЕР И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9. Дело подлежит рассмотрению в народном суде гор. Дубна, Московской области.

Фирсов Владимир Григорьевич, проживающий гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв. 9, возбуждает дело о расторжении брака с Игнатченко Александрой Андреевной, проживающей гор. Дубна, улица Чайковского, дом 103, Южная, дом 13, кв