

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС, ДУБНЕНСКОГО И ИВАНЬКОВСКОГО ГОРОДСКИХ СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 100 (367)
Год издания 3-й

Вторник, 23 августа 1960 г.

Цена 15 коп.

РАДУЕМСЯ ВАШИМ УСПЕХАМ

В день 16-летия освобождения Румынии от фашистского ига Дубненский горком КПСС и исполнком городского Совета депутатов трудящихся г. Дубны поздравляют членов партийной группы Румынской Рабочей партии и коллектив румынских сотрудников Объединенного института ядерных исследований с национальным праздником.

Под руководством Румынской Рабочей партии румынский народ добился выдающихся успехов в развитии экономики и культуры. В борьбе за светлую, счастливую жизнь, за торжество социализма трудающиеся вашей страны во всю мощь развернули свои творческие силы и уверенно идут к намеченной цели.

От души желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в научно-производственной деятельности, здоровья и счастья в личной жизни.

Дубненский ГК КПСС.
Исполнком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся.

Партийный комитет Объединенного института ядерных исследований горячо поздравляет вас, дорогие румынские друзья, с большим национальным праздником — Днем освобождения Румынии от фашистского ига.

Советский народ гордится замечательными успехами вашей Родины в строительстве социализма, достигнутыми в результате напряженной героической работы народа под руководством Румынской Рабочей партии. III съезд партии наглядно продемонстрировал перед всем миром растущую мощь и процветание вашей страны, прекрасную дружбу, единство и сплоченность всех стран социалистического лагеря. В мире нет сил, способных разорвать узы дружбы, связывающие народы Советского Союза и Румынии, помешать победному шествию наших стран к светлому будущему.

В работе Объединенного института ядерных исследований особенно ярко проявляются дружба, сплоченность, братская взаимопомощь народов социалистических стран, направленные на изучение наиболее сокровенных тайн природы — тайн атомного ядра. Напряженная творческая работа румынских ученых и инженеров совместно с учеными братских социалистических стран приносит замечательные результаты, вклад румынских специалистов в научные достижения Института хорошо известен.

Поздравляя вас, дорогие товарищи, с большим национальным праздником, желаем вам дальнейших успехов в научных исследованиях и большого счастья в жизни.

ПАРТИЙНЫЙ КОМИТЕТ ИНСТИТУТА.

Братские приветствия также прислали немецкие, венгерские, болгарские, польские, читайские, монгольские, корейские и другие сотрудники стран-участниц Института.

ВЫДАЮЩИЙСЯ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Впервые в истории живые существа благополучно возвратились из космоса на Землю

После завершения программы исследований, рассчитанной на одни сутки, и получения данных о жизнедеятельности животных в нормальном функционировании бортовой системы корабля-спутника, была подана команда на спуск его с орбиты. Команда выдана на 18-м обороте. Система управления корабля-спутника и торпедная установка сработали с высокой точностью и обеспечили спуск корабля в заданный район. Отклонение точки приземления от расчетной составило около 10 километров.

Корабль-спутник весом 4.600 килограммов (не считая веса последней ступени ракеты-носителя), имея специальную тепловую защиту, успешно прошел земную атмосферу. Корабль-спутник и отделившаяся от него капсула с подопытными животными благополучно приземлились.

Самолеты и вертолеты доставили к месту приземления медицинский и технический персонал.

Все подопытные животные, в том числе собаки «Стрелка» и «Белка», после полета и приземления чувствуют себя хорошо. В настоящее время проводится всестороннее обследование животных, вернувшихся из космического полета. Разработанная аппаратура обеспечила нормальную жизнедеятельность животных в полете.

Таким образом, впервые в истории живые существа, совершив межпланетный полет протяженностью свыше семисот тысяч километров, благополучно возвратились на Землю.

Запуск и возвращение на Землю космического корабля-спутника, запущенного гигиеном советских ученых, инженеров, техников и рабочих, является предвестником полета человека в космическое пространство.



Москва. К новому учебному году в сети партийного просвещения типография «Красный Пролетарий» выпускает книгу «Основы марксистско-ленинской эстетики». Ее тираж — 100 тысяч экземпляров.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

Штурм космоса продолжается

Я горжусь победой Родины

В то время, когда советский корабль, изучать совместно неизведанные дали Вселенной, фотографировать далекие планеты, а не ракетные базы. Пусть не будет на земле военных баз! К этому и стремится наша миролюбивая Родина. Вместе со всеми я радуюсь и горжусь победой наших ученых. В. Королев, слесарь Лаборатории высоких энергий.

Мы хотим мира

С чувством огромной радости узнал наш коллектив о запуске нового космического корабля. Моя специальность самая мирная — работаю я в магазине № 8 продавцом детских игрушек.

Возможно, что в недалеком будущем кто-нибудь из моих сегодняшних покупателей полетит в космическое пространство или станет строить межконтинентальные корабли.

Выход на орбиту советского ко-

рабля и его возвращение на Землю еще раз продемонстрировал всему миру нашу миролюбивую политику.

Прошедший процесс над американским летчиком-шпионом наглядно показал народам всех стран, кто является подлинным поборником мира и кто умышленно проводит политику «на грани войны».

А. Бабанова,
продавщица магазина № 8,
г. Иваньково.

Светлый праздник румынского народа

Трудящиеся Румынской Народной Республики и все прогрессивное человечество отмечают сегодня 16-ю годовщину со дня освобождения Румынии от гитлеровских захватчиков.

Отвечая на призыв Коммунистической партии, румынская армия вопреки воле короля и буржуазно-помещичьих партий в 1944 году повернула оружие против гитлеровской Германии. Плечом к плечу с непобедимой Советской Армией она воевала за изгнание гитлеровских захватчиков с родной земли и активно участвовала в освобождении Венгрии и Чехословакии до юбилейной победы над фашистской Германией.

Румынский народ вечно будет хранить чувство признательности к народам Советского Союза, чьи сыны отдали свою жизнь за освобождение Румынии.

Буржуазно-помещичья Румыния много веков была страной с отсталой экономикой, она служила западным империалистам источником дешевого сырья и рынком сбыта их промышленных товаров. Румыния является одной из самых богатых в Европе стран по ресурсам первосортного сырья для химической промышленности (природный газ, нефть, уголь, пириты, соль, древесина и т. д.). Однако до установления народной власти промышленная переработка сырья производилась только частично и примитивно, так как развитой химической промышленности не существовало.

Рабочий класс в буржуазно-помещичьей Румынии находился в крайне тяжелом по-

ложении. Сельское хозяйство отличалось технической отсталостью.

Около 700 тысяч крестьянских семей не имели ни клочка земли. Примерно 50 процентов крестьянских хозяйств не имело плугов, а 37 — рабочего скота.

23 августа 1944 года открылась новая эра в развитии Румынии. Наш народ получил возможность приступить к осуществлению глубоких революционных преобразований, которые в корне изменили политическую, экономическую и социальную структуру страны.

Румынская Коммунистическая партия, применяя ленинское учение о революции и учась на историческом опыте КПСС, организовала борьбу народных масс за завершение буржуазно-демократической революции и раз-

вертывание революции социалистической.

В период установления диктатуры пролетариата было осуществлено политическое, идеологическое и организационное единство рабочего класса, которое нашло свое отражение в решениях съезда Румынской Рабочей партии, состоявшегося в феврале 1948 года. Это событие имело исключительно важное значение в истории нашей страны. После слияния левого крыла социал-демократической партии с Коммунистической партией Румынии образовалась одна партия, руководствующаяся марксистско-ленинским учением.

За шестнадцать лет, прошедших после освобождения страны, румынский народ добился блестящих успехов. В

(Окончание на 3 стр.)

Это по-комсомольски!

Комсомольцы Объединенного института продолжают сдавать металлотом государству. В четверг, 18 августа, около пятидесяти человек из лабораторий ядерных проблем и нейтронной физики отгрузили очередной вагон лома.

Едва началась работа и зазвенел металл, летящий в вагон, как начал накрапывать дождь. Но никто не обращал на него внимания даже и тогда, когда из низких черных туч обрушился на землю настоящий ливень. Быстро промокли тонкие халаты, куртки, пиджаки, но никто и не подумал уходить домой, все знали, как дороги минуты простой вагона, особенно в страдную пору уборки урожая. Ребята лишь перестроились в цепочку, встали плотнее.

Более двух часов продолжалась погрузка. Дождь то захлопал, то лил с новой силой. Вместе с нами были комсомольцы из Китая. Среди них были две девушки — Юань Жун-фан и Джоу Вэ-ва, которые ни за что не хотели уходить и работали под проливным дождем. Фан Шо-сань, пограничив руку, отказался уйти и продолжал трудиться рядом со всеми. Усталые и мокрые, Кондрат, Найда, Шарапов, Ярба, Шайко, Рыбалко оставались на площадке до 8 часов вечера и закончили погрузку с помощью автокрана.

М. Омельяненко,
секретарь комитета ВЛКСМ Института.

Производственное обучение школьников — всенародное дело



Главное в перестройке школы — это соединение обучения с общественно полезным производительным трудом и усиление воспитательной работы школы. Борьба за победу коммунизма требует всестороннего, гармоничного развития советского человека. А это значит не только овладеть всей суммой научных знаний о природе, технике, обществе, но и научиться практически использовать эти знания для непосредственного трудового участия в коммунистическом строительстве.

(Из речи Н. С. Хрущева на Всероссийском съезде учителей 9 июля 1960 года).

* * * * *

На снимке:
Марусев Волodyа, ученик 10 класса школы № 4, полирует деталь сепаратора.

Фото
В. Шустрина.

17 августа состоялась очередная сессия Иваньковского городского Совета по вопросу: «Итоги работы школ города за 1959—60 учебный год и о готовности школ к новому учебному году».

С докладом выступила зав. горною А. А. Нестерина. Она отметила, что в прошедшем учебном году впервые начата осуществляемая перестройка системы народного образования. Коллективы учителей со всей серьезностью отнеслись к этому важному мероприятию. Хороших успехов добились преподаватели физики В. Штейн, П. Орлова, преподаватели истории Н. Штейн, В. Политов, Т. Кудрявцева.

Значительно улучшилась в школах и воспитательная работа. В ее основе стояла цель всестороннего развития личности ребенка. Улучшилось среди школьников и физическое воспитание. В прошедшем учебном году юноши города принимали участие в областных соревнованиях по 10 видам спорта.

— С первого сентября, — продолжает А. А. Нестерина, — 90 учеников из 9-х классов будут овладевать специальностями токаря, слесаря, фрезеровщика, электромонтажника и портного. Два дня в неделю они станут заниматься на производстве.

Далее тов. Нестерина обратила внимание депутатов и гостей на тот факт, что в школах еще много неуспевающих учеников. Некоторые учителя продолжают пользоваться устаревшими методами воспитания.

Заведующая горною ознакомила присутствующих с положением дел по подготовке школ к новому учебному году. На ремонт зданий отпущено 120 тысяч рублей и 60 тысяч — на приобретение учебных и наглядных пособий.

Быстро и с хорошим качеством закончен ремонт начальной школы. Здесь работала бригада пенсионеров под руководством И. Свешникова. Затянулся ремонт здания восьмилетней школы.

Слово предоставляется заместителю заведующего Московским областным отделом народного образования Н. А. Тихонову, который указал на низкую успевае-

мость учащихся и на большую отставку в школах рабочей молодежи.

На трибуне — секретарь ГК КПСС А. Г. Амосов. Он подверг критике исполнком городского Совета за недостаточную подготовку к сессии. Далее тов. Амосов указал на существенные недостатки в работе школ, в частности, на неправильные взаимоотношения руководителей школ с администрацией шефствующих организаций.

Председатель Иваньковского исполнкома городского Совета Н. Г. Вельможин сказал, что в области народного образования у нас еще много недостатков, как то: низкая успеваемость учащихся, слабая дисциплина и т. д. Руководители школ, учителя не всегда работают хорошо. В наших 10 классах самая низкая успеваемость по области: из 20 человек в школе № 3 аттестат зрелости получили только 15. Бывший директор школы тов. Никоненко мало работал с преподавательским коллективом. За весь учебный год он посетил только 27 уроков, не занимался анализом работы учителей на педсоветах.

* * *

Пропел один учебный год с тех пор, как дубенская одиннадцатилетняя школа с политехническим обучением работает по новой программе. Этот год работы школ подтвердил правильность решения партии и правительства о всемерном укреплении связи школы с жизнью, с производством.

Как справились дубенские школы с новыми задачами? Этому вопросу была посвящена 18 августа сессия Дубенского городского Совета депутатов тру-

дающихся. С докладом выступила зав. горною А. А. Нестерина, с содокладом — председатель постоянной комиссии по народному образованию В. Г. Копылов.

Выступившие на сессии депутаты, учителя, руководители предприятий и учреждений единодушно отмечали, что перестройка обучения в школе способствует воспитанию у учащихся любви к труду, готовит настоящих строителей коммунизма.

— Только за один год работы по-новому, — сказала на сессии директор школы Р. А. Баншеева, — в школе значительно уменьшилось количество белоручек. Ребята стали любить труд, более серьезно относиться к выбору своей профессии.

Но все ли шло так гладко, можно ли заявить, что школа уже прочно вошла в работу по-новому? Нет, этого сказать нельзя. Еще существует много недостатков в самой школе, а еще больше там, где учащиеся проходят производственную практику. Есть еще много неувязок, отсутствует ясность по многим вопросам взаимоотношений школы с базовыми предприятиями. Об этом говорили в своих выступлениях на сессии депутаты и гости.

— Три года учащиеся находятся на производственной практике, — сказал депутат К. А. Байчер, — за эти годы они неоднократно меняют свои мнения о выбранной специальности и нередко, сканчивая школу, стремятся в вуз совершенно противоположного профиля. Помочь мастерам воспитать любовь у учеников к выбранной профессии должны педагоги, классные руководители, которые, к сожалению, еще редко бывают там, где работают учащиеся.

Докладчик, зав. горною А. А.

Нестерина, выступавшие Р. А. Баншеева, Г. Л. Бланков, А. Г. Амосов и другие справедливо отмечали, что руководители Объединенного института, как базового предприятия школы, еще не осознали до конца ту ответственность, которая лежит на них в деле организации производственного обучения школьников.

На днях пенсионеры Иванькова ездили на экскурсию в Москву, где посетили Выставку достижений народного хозяйства СССР, широкоэкранный кинотеатр и Кремль. В Кремле мы побывали в квартире и в рабочем кабинете Владимира Ильича Ленина, в зале заседаний. Экскурсовод подробно рассказала нам обо всем сохранившемся и живо напоминающем дорогое Ильича, этого великого, скромного и простого че-

ловека. Рабочий кабинет Ленина невелик, большое место занимает библиотека в 10 тысяч книг, на стене висят несколько карт. Обстановка скромная: четыре мягких кресла, диван и простое плетеное кресло, на котором сидел Владимир Ильич. Так же просто обставлены и остальные три комнаты в квартире.

Побывали мы и в зале заседаний, где с 1918 по 1922 годы присутствовал В. И. Ленин. Тут сохранились кресло Ильича. Рядом в коридоре был расположжен телеграфный пост № 27, откуда Ленин часто лично принимал и передавал важнейшие сообщения. В этом здании сейчас помещается Совет Министров СССР и Президиум Верховного Сове-

та. Большое внимание участники сессии уделили работе школы рабочей молодежи. Товарищи З. П. Исаева, И. Манаров, П. С. Сергеев и другие отмечали, что на предприятиях и в учреждениях города работает большое количество молодежи, не имеющей 8-летнего образования, однако школу подано мало заявлений.

Выступившие привели ряд примеров, когда руководители общественных организаций и администрация безразлично относятся к тому, как учится молодежь, не знают, в чем необходимо ей помочь.

— Школа рабочей молодежи,

сказал на сессии секретарь горкома КПСС А. Г. Амосов, — является цехом Института и строительного предприятия, поэтому прямой долг руководителей — постоянно вникать в ее работу и всесторонне помогать ей.

Большую озабоченность проявили участники сессии о ходе строительства здания новой 11-летней школы. Эта озабоченность вызвана тем, что в наступающем учебном году школа полностью перейдет на двухсменное обучение, намечаемое на будущий год поступление в школу еще большего количества учащихся серьезно осложнит работу школы. Это обстоятельство может быть разрешено только введением в эксплуатацию нового здания школы.

Однако в последнее время строительство школы несколько задержалось, ввиду отсутствия стеклоблоков, что ставит под угрозу окончание строительства к новому учебному году.

Выступивший на сессии начальник строительства М. М. Царевский заверил депутатов, что руководство строительства примет все меры к тому, чтобы школа была построена к 1961—62 учебному году.

Сессия поручила исполнку горсовета оказать помощь строителям в получении необходимого количества стеклоблоков в самое близкое время.

На сессии также выступил Е. В. Мамаев, депутат Аполлонов.

По обсужденному вопросу сессия приняла развернутое решение.

ТАМ, ГДЕ ЖИЛ И РАБОТАЛ ИЛЬЧ

На днях пенсионеры Иванькова ездили на экскурсию в Москву, где посетили Выставку достижений народного хозяйства СССР, широкоэкранный кинотеатр и Кремль.

В Кремле мы побывали в квартире и в рабочем кабинете Владимира Ильича Ленина, в зале заседаний. Экскурсовод подробно рассказала нам обо всем сохранившемся и живо напоминающем дорогое Ильича, этого великого, скромного и простого че-

ловека. Рабочий кабинет Ленина невелик, большое место занимает библиотека в 10 тысяч книг, на стене висят несколько карт. Обстановка скромная: четыре мягких кресла, диван и простое плетеное кресло, на котором сидел Владимир Ильич. Так же просто обставлены и остальные три комнаты в квартире.

Побывали мы и в зале заседаний, где с 1918 по 1922 годы присутствовал В. И. Ленин. Тут сохранились кресло Ильича. Рядом в коридоре был расположжен телеграфный пост № 27, откуда Ленин часто лично принимал и передавал важнейшие сообщения. В этом здании сейчас помещается Совет Министров СССР и Президиум Верховного Сове-

та. Мы очень рады, что побывали там, где жил и работал великий Ленин.

Е. Филиппович, председатель совета пенсионеров г. Иваньково.

ЗА КОММУНИЗМ

Мы помним своих освободителей

Дорогие товарищи и друзья! Жители Дубны и Иванькова! В день национального праздника Румынии советские люди желают трудающимся Румынской Народной Республики еще больших достижений в социалистическом строительстве, в благородной борьбе за мир во всем мире.

Дружба румынского и советского народов выросла в нашей общей борьбе за счастье трудового народа. Эта дружба выдержала все испытания, осталась непоколебимой и будет крепнуть с каждым днем. Всесторонне равноправные политические, экономические и культурные связи между обеими странами отвечают коренным интересам наших народов и способствуют нашему общему делу — продвижению вперед, к коммунизму.

Румынский народ воодушевлен теми бесподобными успехами, которых Советский Союз достиг в международной жизни, в процветании советского народного хозяйства, в развитии науки и техники и которые служат делу не только Советского Союза и народов других социалистических стран, но и трудающимся всего мира.

Позвольте нам, румынам, сотрудникам Объединенного института ядерных исследований, выразить благодарность от всего румынского народа и от нас лично всем тем жителям Дубны и Иванькова, кто 16 лет назад с оружием в руках освобождал нашу страну от фашистских полчищ.

Румынский народ желает советскому народу — своему старшему брату — дальнейших успехов, побед и счастья.

Да здравствует вечная нерушимая дружба румынского и советского народов!

ГРУППА РУМЫНСКИХ СОТРУДНИКОВ.

Светлый праздник румынского народа

Окончание. Начало на 1-й стр.

результате претворения в жизнь политики Румынской рабочей партии и усилий трудового народа во главе с рабочим классом Румыния из отсталой, аграрной превратилась в бурно развивающуюся индустриально-аграрное государство.

Благодаря братской поддержке со стороны Советского Союза и других социалистических стран, в Румынии были созданы новые отрасли промышленности: машиностроительная, нефтяная, электротехническая, химическая, горнодобывающая, производство грузовых автомашин. Все отрасли народного хозяйства развились на основе новейшей техники.

Процесс социалистического преобразования сельского хозяйства охватил почти все село. Ликвидировано последний эксплуататорский класс: тем самым в нашей стране наступил конец эксплуатации человека человека.

Социалистическая экономика полностью охватывает промышленность, транспортную систему.

Таким образом, как было решено на III съезде Рабочей партии, в Румынской Республике создана социалистическая база социализма.

Частично увеличилась экономическая мощь страны, видно, что то количество промышленной продукции, которое было выпущено за 1938 год, — в 1960 году, мы будем выпускать всего за

на, в особенности пшеницы и кукурузы. Годовой валовой сбор пшеницы составил в среднем за 1955—1959 годы 3212 тысяч тонн превысив 2630 тысяч тонн в 1934—1938 годах.

Будучи хозяином своей судьбы, румынский народ уверенно шагает вперед по светлому пути социализма.

Г. Александру,
научный сотрудник.

ШАХТЕР СТАЛ ФИЗИКОМ

ДОМ № 15 по улице Жолио-Кюри в Дубне — интернациональный. В нем дружной семьей живут русские, китайцы, корейцы, чехи и другие сотрудники стран-участниц Института. В одной из квартир этого дома живет и наш румынский друг — научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Мариш Корнел.

Как-то вечером я зашел к нему. Гостепримный хозяин предложил мне отведать старого, доброго вина, которое ему прислали брат из города Петрошани по случаю дня рождения. За бутылкой вина стали вспоминать минувшие годы, Великую Отечественную войну, мрачное время фашистского ига.

Мой собеседник Мариш — двадцативосьмилетний мужчина. Родился в потомственной шахтерской семье в городе Лупени. Это старинный шахтерский город, где большинство населения работает на угольных шахтах. Мариш хорошо помнит фашистский режим правительства Антонеску, когда шахтеры, как и его отец, нещадно эксплуатировались на шахтах, принадлежавших капиталистам Румынии.

— Впервые я увидел русских — говорит Мариш, — когда мне было 10—11 лет. Однажды немцы пригнали к нам в город русских военнопленных и заставили их работать в шахтах. Наши шахтеры, издавна славившиеся своим революционным традициями, стали всячески помогать им, делились последним куском хлеба, помогали бежать из концлагерей, укрывали бежавших.

Цифры и факты

Встав на путь строительства социализма, Румыния превратилась из отсталой аграрной страны, возвившей в прошлом даже иголки и спички, в промышленно развитое государство. Румыния не только освоила выпуск, но и стала ввозить в другие страны тракторы, грузовые автомобили, моторы, станки, электротехническую аппаратуру, паровозы, вагоны, суда. Созданы новые отрасли промышленности — производство горного оборудования, минеральных удобрений, пластических масс, синтетического волокна. На месте, где раньше были полукустарные мастерские и мелкие заводы, построены современные механизированные и автоматизированные предприятия — коксохимический завод в Хунедоре, трубопрокатный стан в Романе (один из крупнейших в мире), подшипниковый завод в Браиле.

По добыче нефти Румыния занимает второе место в Европе (после СССР). Румыния — единственная в мире малая нефтедобывающая страна, которая сама производит и экспортирует нефтяное оборудование. В 1958 году промышленное производство в стране увеличилось по сравнению с 1938 г. в 4 раза. Количество продукции, равное всему производству Румынии за 1938 г., выпускалось в 1959 г. в следующие сроки: по стали — за 63 дня, по машиностроению — за 42 дня, по электроэнергии — за 60 дней, по содовым продуктам — за 75 дней.

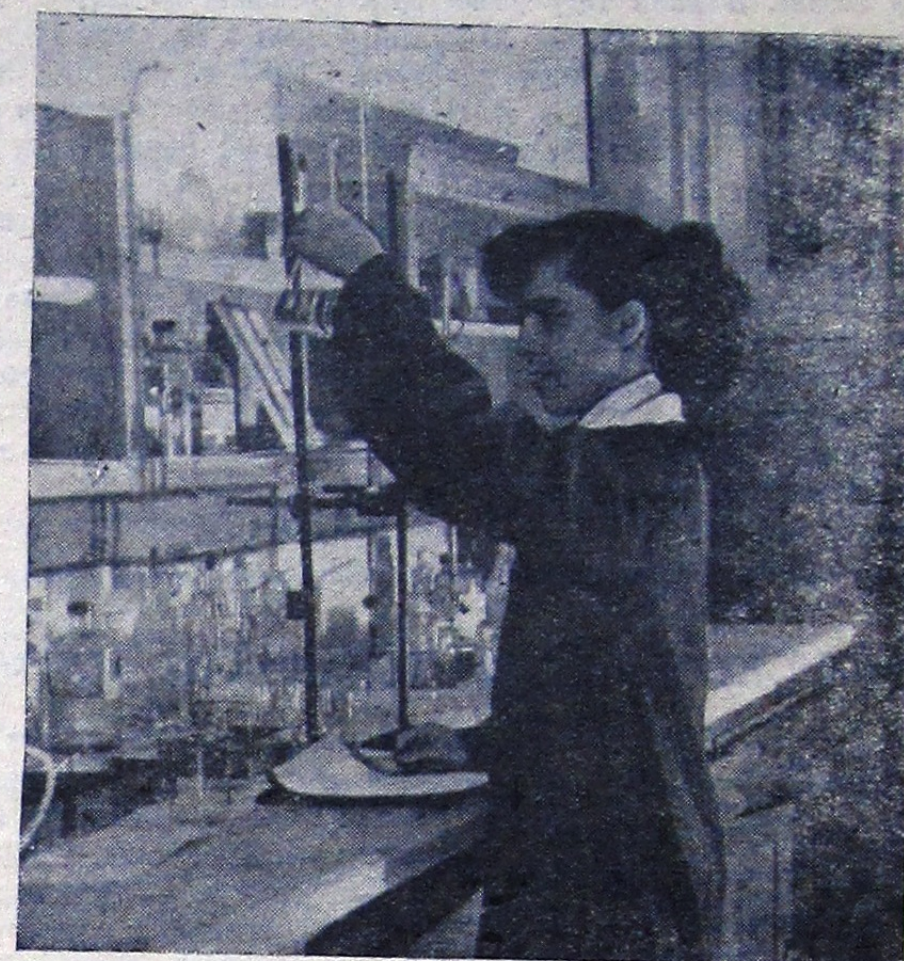
Значительные успехи достигнуты в развитии сельского хозяйства. В начале 1959 г. коллективным сельским хозяйством охвачено свыше 81% всего числа крестьянских хозяйств и пахотной площади страны.

Неуклонно повышается жизненный уровень трудающихся. Реальная заработная плата трудающихся города возросла по сравнению с 1950 г. почти на 60 процентов. В 1958 г. трудающиеся получили более 13,5 тыс. новых квартир. В школах и институтах в 1959 г. обучалось свыше 2,3 млн. человек.

ТРИ ГОДА назад вместе с мужем, физиком-экспериментатором, приехала в Дубну из Бухареста Моника Вишкай. Знания, полученные ею во время учебы в Бухарестском политехническом институте, позволяют ей успешно работать химиком-лаборантом. Ее трудолюбие, общительность быстро завоевали сердца товарищей по работе.

На снимке: Моника Вишкай в лаборатории Объединенного института ядерных исследований.

Фото В. Шустрина.



Три года в Дубне

Мы живем в Дубне уже три года. Пребывание в Объединенном институте ядерных исследований принесло нам большую пользу в нашем профессиональном развитии. Я работаю в Лаборатории теоретической физики рядом с хорошими, опытными физиками — Дмитрием Васильевичем Ширковым, Владиленом Сергеевичем Барашенковым и другими. Вместе с ними занимаюсь интересными вопросами теоретической физики.

Недавно совместно с чехословакским сотрудником Яном Фишером мы закончили работу о расщеплении между протонами в теории Мандельстама. Моя жена Иоана уже год работает под руководством профессора Я. А. Смородинского.

За это время мы ежегодно получали отпуска, которые использовали для того, чтобы как можно больше познакомиться с Советским Союзом, с его многонациональным народом и природой нашей страны.

Мы побывали в горах Кавказа, на побережье Черного моря. Видели Мурманск с его белыми ночами. Но самое сильное впечатление произвела на нас поездка по городам Средней Азии и походы по горам Памира. Это интересное путешествие мы совершили в прошлом году.

Здесь, в Дубне, у нас появилось много хороших друзей. Без сомнения нам будет очень трудно с ними расставаться, когда придет срок ехать к себе на родину. Мы всегда будем с благодарностью вспоминать о них и надеемся, что еще часто будем встречаться.

Супруги Сорин и Иоана Чулли.

Цифры и факты

На первое июня текущего года Румынская Рабочая партия насчитывала в своих рядах 834.600 членов и кандидатов партии. Это на 239.200 человек, то есть на 30% либо процентов, больше, чем в 1955 году. Важно отметить, что из общего числа членов и кандидатов партии свыше 72% работают непосредственно на промышленных предприятиях и в социалистическом сельском хозяйстве — решающих секторах производства материальных ценностей.

И. Пурцеладзе.

Развитие физики в народной Румынии

Прошло всего 16 лет со дня освобождения румынского народа от фашистского ига. За этот сравнительно короткий интервал времени Румыния в корне изменила свой образ жизни. Об этом свидетельствуют успехи, достигнутые в области экономики и культуры.

Всеобщий подъем ощущается также в развитии физики в нашей стране. В 1949 году решением Президиума Академии наук создается первый институт для проведения исследований в области физики. В селе Мэгуреле, расположенному в 15 километрах от Бухареста, начинается постройка первых лабораторий этого института. Исследования, предпринятые в институте в первые годы его существования, относятся к области рентгеновского излучения, оптической спектроскопии разрядов в газах и теоретической физики.

Немного позже на пластинках, облученных на большой высоте, начались первые исследования в области космического излучения. Вспоминаю энтузиазм наших физиков в январе 1955 года, когда стало известно, что Советский Союз предоставит нашей стране помочь в создании национальной базы для исследования в области ядерной физики. В реорганизованном институте атомной физики в Мэгуреле 10-го августа 1957 г. реактор, предоставленный нам Советским Союзом, достигает номинальной мощности.

14 января 1958 года новый важный объект института — циклотрон на 12,5 мэв, также предоставленный Советским Союзом, дает первый пучок протонов.

Год назад был запущен бетатрон на 30 мэв, построенный в институте.

Благодаря созданию матери-

альной базы для исследований, наша страна представила около 50 научных работ на последнюю международную конференцию по мирному использованию атомной энергии.

В 1956 году в Бухаресте был создан новый институт физики, который продолжает работать над тематикой, над которой работал раньше институт в Мэгуреле. Здесь успешно были решены ряд задач люминесцентного анализа, был разработан метод для получения ацетилена из метана — задача важная для промышленности, был исследован ряд вопросов архитектурной акустики и физики твердого тела.

Кроме этих двух институтов, физические исследования проводятся также в лабораториях университетов в Бухаресте, Яссах и в Клуже. Новая лаборатория для работы с радиоизотопами была создана при кафедре атомной физики университета имени К. И. Пархона в Бухаресте. Десятки людей получили здесь квалификацию по применению радиоизотопов в биологии, сельском хозяйстве и в технике.

Успехи, достигнутые в развитии физики, так же, как и все успехи румынского народа, объясняются тем, что Румыния, с помощью Советского Союза освободившись от фашистского ига, идет по новому пути, по пути социализма.

М. Петрашну,
научный сотрудник
Лаборатории ядерных проблем.

Аквалангисты получили права

В феврале 1960 года в Дом учених приехала группа московских подводников-аквалангистов, ездивших летом прошлого года на Японское море, — тт. Мигдал, Суэтин, Капица и другие.

Они рассказали о своей увлекательной поездке с биологической экспедицией и показали снятый ими цветной кинофильм «Под нами Японское море». Эта встреча с опытными подводниками подогрела энтузиазм наших начинающих аквалангистов, посыпавший за зиму.

Весной В. А. Суэтин, приехавший в командировку в Дубну, предложил помочь дубненцам в создании собственной подводной секции. Желающих стать «властителями глубин» оказалось много — тут же во вновь созданную подводную секцию за-

писалось свыше 30 человек. Однако многие из них ограничились только записью. Настоящие энтузиасты — О. Цисляк, В. Попов, В. Пантуев и др. — добились регулярных занятий с инструктором спасательной станции Б. В. Мазуровым по программе Центрального морского клуба. В июне в группе проходили теоретические занятия — изучали аппаратуру, созданную для погружения в воду, и физиологию подводного плавания.

Жарче стали дни, все более манила прохлада Волги и в эти дни начались занятия непосредственно на воде: плавали в аквалангах и ластах и без аквалангов — в маске, с трубкой и в ластах.

Частенько около спасательной станции собирались немало людей, жаждо наблюдавших за занятиями на воде, особенно большой интерес вызывали аппараты погружения — акваланги. Их было только три, принадлежали они членам секции, но на время занятий владельцы предоставили их в полное распоряжение группы.

7 августа приехал инструктор Г. Раскатов, присланный Кунцевским морским клубом. Комиссия — тт. Раскатов, Мазуров и Иванов — приняла экзамен у любителей-подводников. Все члены секции сдали на подводника 3 класса и получили удостоверение на право погружения в акваланге. Несколько наиболее активных членов секции организовали экспедицию на южный берег Крыма. Они взяли с собой полное оборудование для подводного спорта: акваланги, маски, ласты, подводные ружья, компрессор, предоставленный им Б. М. Понекорво, и многое другое.

«Дубиль» дал участникам экспедиции киноаппарат для того, чтобы они засняли интересный фильм о днях, проведенных на море и в море.

3. Рыбин.

Найдена сумочка с деньгами. Обращаться в редакцию газеты «За коммунизм».



Весело!

Фотоэтюд

В. Хрусталева

Выставка понравилась

Пятнадцать сотрудников Института недавно посетили выставку народного предприятия «Карл Цейсс», организованную в Москве в залах Политехнического музея. Это первая в СССР и самая крупная за пределами ГДР экспозиция фирмы.

Наши экскурсанты имели возможность увидеть более двух тысяч различных уникальных приборов, применяемых в геодезии, астрономии, физике, медицине. На выставке можно было ознакомиться с цейсовскими фото- и киноаппаратами «Практикфлекс», «Пентака», «Экзакта». Эти приборы представлены с просветленной оптикой, автоматическими определителями выдержки и другими усовершенствованиями.

Те, кто работает в Институте, знакомы с изделиями «Карла Цейсса». Сотрудники этого предприятия поддерживают тесную связь с Дубной. Группа специалистов из Цейсса сейчас работает

в Институте. Они рассказывают, что их предприятие имеет большую историю, что сто четырнадцать лет назад иенский оптик Карл Цейсс создал свой первый микроскоп, что ныне более ста государств покупают изделия народного предприятия «Бара Цейсс».

— Можно долго рассказывать, — говорит нам начальник оптической мастерской Г. Королев, — об удивительном приборе, делящем миллиметровый отрезок на 1200 равных частей, или «кониметре» — аппарате для определения чистоты воздуха. Я для своей мастерской заказал на выставке прибор для алюминирования оптических деталей.

Ряд приборов для Лаборатории высоких энергий заказал и Р. Лебедев.

«Выставкой мы остались довольны, она нам понравилась», — говорят те, кто побывал на ней.

И. Лепестков.

НОВЫЕ КНИГИ

Эррио Э. Жизнь Бетховена.

Книга выдающегося государственного и общественного деятеля Франции Эдуарда Эррио (1872—1957) занимает особое место в литературе о Бетховене. Автор подробно воссоздает историческую обстановку революционных событий, наполеоновских войн, европейской реакции и показывает, как формировались личность, идеально-творческие взгляды и революционные идеалы композитора. На основании изучения подлинников разговорных тетрадей глухого Бетховена, архивных документов, автор сооб-

щает новые сведения о жизни композитора.

Гольдшмидт Г. Франц Шуберт. Книга немецкого музыканта (вышла в ГДР в 1954 г.) представляет собой подробный биографический очерк трудной и не долгой жизни замечательного австрийского композитора Франца Шуберта (1797—1828). Автор рисует привлекательный образ композитора-гуманиста в окружении близких ему музыкантов, художников и поэтов.

Т. Зинова, заведующая абонементом, г. Дубна.

В КЛУБАХ

В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

23 августа

Новый художественный кинопроjection «Смелый, как тигр». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРОСООРУЖЕНИЙ

23 августа

Танцы. Начало в 21 час.

23 августа

Вечер коммунистических бригад. Начало в 19 часов.

24 августа

Новый художественный кинопроjection «Жизель». Начало сеансов в 17, 19, 21 и 22.30.

Зам. редактора Г. Н. ИВАНОВ.

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской 23 и 4-73. Дни выхода газеты: вторник, четверг и суббота.

заказ 1408

Дубенская типография Мособлполиграфиздата