

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 исполком 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 трудящиеся 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.
Исполком 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, крепкую 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, китайские, 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 один 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 торсионная 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 теплозащитную оболочку, успешно прошел земную атмосферу. Корабль-спутник благополучно возвратился на Землю. Животными благополучно приземлились.

Самолеты и вертолеты доставили к месту приземления медицинские 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 космический полет протяженностью свыше семисот тысяч километров, благополучно возвратились на Землю. Запуск и возвращение на Землю космического корабля-спутника, осуществленного советскими учеными, инженерами, техниками и рабочими, является предвестником полета человека в межпланетное 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

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 окончательной 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-

Штурм космоса продолжается

Я горжусь победой Родины

В то время, когда советский суд выносил приговор американскому летчику-шпиону, радио принесло нам радостную весть: запущен еще один советский космический корабль-спутник! Вот ответ нашего народа американским империалистам, засылающим к нам шпионов. Они хотят развязать новую войну, а советские люди говорят: давайте жить в мире и дружбе, строить косми-

ческие корабли, 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.

Это по-комсомольски!

Комсомольцы Объединенного института продолжают сдавать металлолом 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 простоя вагона, особенно в страдную пору уборки урожая. Ребята лишь перестроились в цепочку, встали плотнее.

Более двух часов продолжалась погрузка. Дождь то затихал, то лил с новой силой. Вместе с нами были комсомольцы из Китая. Среди них были две девушки — Юань Жуан-фан и Джоу Ва-ва, которые ни за что не хотели уходить и работали под проливным дождем. Фан Шо-сянь, подравив руку, отказался уйти и продолжал трудиться рядом со всеми. Усталые и мокрые, Ковдрат, Найдя, Шаранов, Ярба, Шейко, Рыбалко оставались на площадке до 8 часов вечера и закончили погрузку с помощью автокрана.

М. Омеляненко,
секретарь комитета ВЛКСМ Института.

(Окончание на 3 стр.)

Производственное обучение школьников — всенародное дело



Главное в перестройке школы — это со-единение обучения с общественно полез-ным производительным трудом и усилен-ные воспитательной работы школы. Борьба за победу коммунизма требует все-стороннего, гармоничного развития со-ветского человека. А это значит не только овладеть всей суммой научных знаний о природе, технике, обществе, но и на-учиться практически использовать эти знания для непосредственного трудового участия в коммунистическом строитель-стве.

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

На снимке: Марусев Воло-дя, ученик 10 класса школы № 4, полирует деталь сепара-тора.

Фото В. Шустина.

17 августа состоялась очередная сессия Ивановского 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. горно А. А. Нестерина. Она отметила, что в прошедшем учебном году впервые начала осуществляться 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 горно 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 шко-

лы № 1. Несколько раз составляли смету на покраску полов, побелку стен и потолков и капитальный ремонт санузлов в школе № 2.

В заключение А. А. Нестерина говорит, что для нормальной работы школ надо дополнительно изыскать помещение для 18 классов-комплектов и 6 групп продленного дня.

Слово предоставляется председателю постоянной комиссии по народному образованию Т. П. Шаршуковой. Она говорит о том, что в течение года несколько раз менялись школьные шефы. В одиннадцатилетней школе производственные мастерские находятся в полуподвале, помещению недостаточно оборудовано вентиляцией, плохо дело и с освещением, оборудованы мастерские производственными, а не ученическими верстаками.

Тов. Шаршукова обратила внимание депутатов и гостей на незанятость детей в свободное от занятий в школе время. Мало учителя выступают перед родителями с лекциями на воспитательные темы.

В прениях выступил директор одиннадцатилетней школы № 3 Д. И. Колупаев. Он рассказал о значении политехнического обучения в школе и о той помощи, которую должны оказывать ей общественные организации в деле перестройки народного образования.

Депутат В. Н. Майков подметил с трибуны сессии, что исполком городского Совета, отдел народного образования мало обращали внимания на строительство школьных мастерских.

Преподаватель школы № 2 В. Ф. Золотухин в своем выступлении говорил, что школа плохо обеспечена оборудованием и инструментом. Не оказывают помощи городские общественные организации в трудоустройстве выпускников школ.

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

мость учащихся и на большой отсев в школах рабочей молодежи.

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

Председатель Ивановского исполкома 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.

☆☆☆

Прошел один учебный год с тех пор, как дубненская 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 дубненские школы с новыми задачами? Этому вопросу была посвящена 18 августа сессия Дубненского городского Совета депутатов тру-

дящихся. С докладом выступила зав. горно А. А. Нестерина, с содокладом — председатель постоянной комиссии по народному образованию В. Г. Копылова.

Выступившие на сессии депутаты, учителя, руководители предприятий и учреждений единодушно отметили, 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 ученики 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 ученики.

Докладчик, зав. горно 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. В Институте до сего времени не составлен перспективный план обучения, не везде до конца продуманы программы обучения.

Производственное обучение школьников — общенародное дело, и надо надеяться, что все нерешенные вопросы будут в этом учебном году решены.

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 в школу подано мало заявлений.

Выступившие привели ряд примеров, когда руководители общественных организаций и администрация безразлично относятся к тому, как учатся 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, намечающееся на будущий год поступление в школу еще большего количества учащихся серьезно осложнит работу школы. Это обстоятельство может быть разрешено только вводом 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 исполкому горсовета оказать помощь строителям в получении необходимого количества стеклоблоков в самое ближайшее время.

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

По обсужденному вопросу сессия приняла развернутое решение.

ТАМ, ГДЕ ЖИЛ И РАБОТАЛ ИЛЬИЧ

На днях пенсионеры Ивановкова 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 дорогого Ильича, этого великого, скромного и простого че-

ловека. Рабочий кабинет Ленина невелик, большое место занимает библиотека в 10 тысяч книг, на стене висит 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 сохрани-

лось кресло Ильича. Рядом в коридоре был расположен телеграфный пост № 27, откуда Ленин часто лично принимал и передавал важнейшие сообщения. В этом здании сейчас помещается Совет Министров СССР и Президиум Верховного Совета.

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

Е. Филиппович, председатель совета пенсионеров г. Иваново.

Наша дружба нерушима

Мы помним своих освободителей

Дорогие товарищи и друзья! Жители Дубны и Иванькова! В день национального праздника Румынии советские люди жемчужину трудящихся 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 международно-политической 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 трудящихся 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 освободил 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.

Цифры и факты

Встав на путь строительства социализма, Румыния превратилась из отсталой аграрной страны, ввозившей в прошлом даже иголки и спички, в промышленно развитое государство. Румыния не только освоила выпуск, но и стала вывозить в другие страны тракторы, грузовые автомобили, моторы, станки, электро-техническую 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 Хунедоаре, 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.

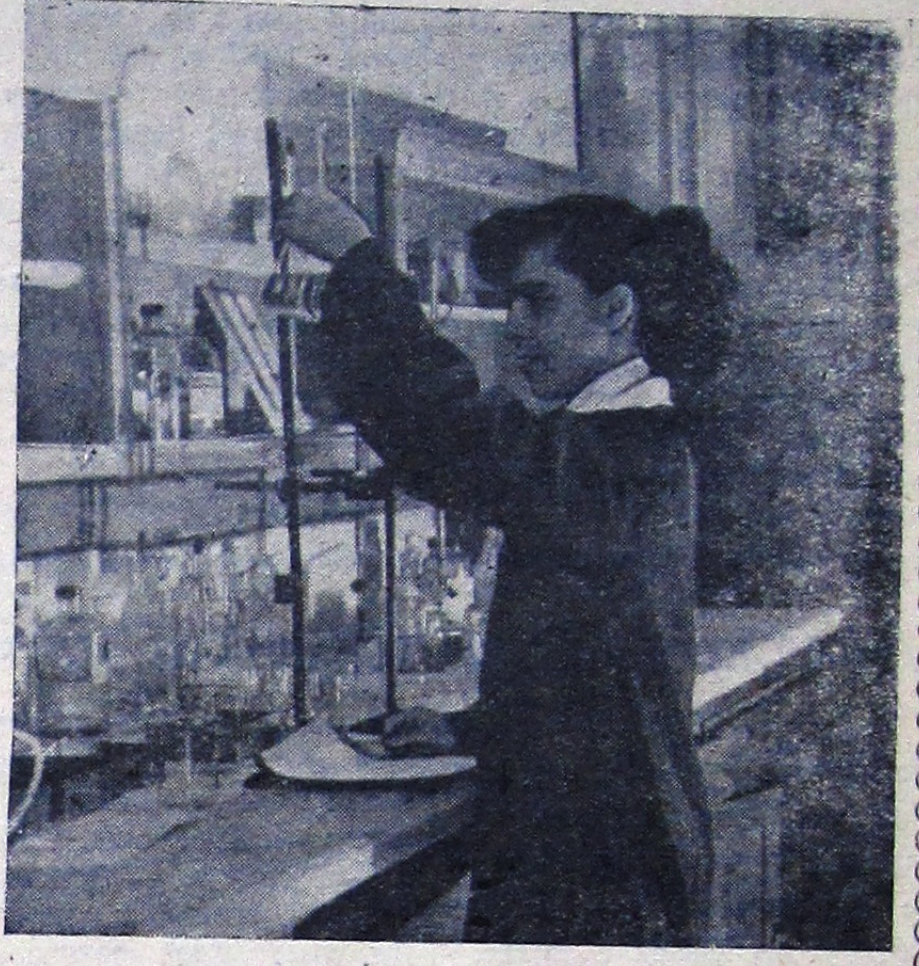
Значительные успехи достигнуты в развитии сельского хозяйства. В начале 1959 г. коллективным сельским хозяйством охвачено свыше 81% всего числа крестьянских хозяйств и пахотной площади страны.

Неуклонно повышается жизненный уровень трудящихся. Реальная заработная плата трудящихся города возросла по сравнению с 1950 г. почти на 60 процентов. В 1958 г. трудящиеся 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 Вишки. 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 Вишки в лаборатории Объединенного института ядерных исследований.

Фото В. Шустина.



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 чехословацким сотрудником Яном Фишером мы закончили работу о рассеянии между протонами в теории Мандельстама. Моя жена Ивана 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 вашей 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 40 с лишним процентов, больше, чем в 1955 году. Важно отметить, что из общего числа членов и кандидатов партии свыше 72 процентов работают непосредственно на промышленных предприятиях и в социалистическом сельском хозяйстве — решающих секторах производства материальных ценностей.

Н. Пурцеладзе.

Светлый праздник румынского народа

В результате претворения в жизнь политики Румынской Рабочей партии и усилий трудового народа во главе с рабочим классом Румыния из страны отсталой, аграрной превратилась в бурно развивающееся 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, производство грузовых автомашин. Все отрасли народного хозяйства развиваются на основе новейшей техники.

Процесс социалистического преобразования сельского хозяйства охватил почти все население. Ликвидировано помещичье — последний эксплуататорский класс: тем, кто в нашей стране на протяжении веков лежал конец эксплуатации человека человеком.

Социалистическая экономическая система полностью охватила промышленность, транспорт, торговлю и финансово-кредитную систему.

Таким образом, как быто говорится на III съезде Рабочей партии, в Румынской Народной Республике создана социалистическая база социализма.

Сколько увеличилась экономическая мощь страны, видно из того, что то количество промышленной продукции, которое было выпущено за 1938 год, — в 1960 году мы выпускаем всего за 10 месяцев.

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

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

Г. Александрю, научный сотрудник.

ШАХТЕР СТАЛ ФИЗИКОМ

ДОМ № 15 по улице Жюлио-Кюри в Дубне — международный. 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. Гостеприимный хозяин предложил мне отведать старого, доброго вина, которое ему привез 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 шахтеров 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 своими революционными традициями, стали последним куском хлеба, делились последним куском хлеба, помогали бежать из концлагерей, укрывали бежавших.

Во времена Антонеску получить высшее образование сыну рабоче-го было невозможно. И Маришу, окончившему пять классов, будущему еще мальчишкой, пришлось спуститься в забой. Здесь ему приходилось, орудуя тяжелой лопатой, грузить уголь в вагонетки.

С освобождением Румынии Советской Армией народ обрел долгожданную свободу.

— Я, как и многие мои сверстники, — вспоминает Корнел, — получил возможность учиться, но с шахтой не порывался, так как жал работая и учиться, так как в семье чувствовался недостаток да и стране нужны были рабочие руки, нужно было больше угля. Правда, теперь я работаю не по 10—12 часов, а гораздо меньше, 10—12 часов, а гораздо меньше, шахта теперь стала своя, народная.

— Окончив десятилетку, — продолжает Мариш, — я поступил в Бухарестский университет на физико-математический факультет. (Математика влекла меня с детства). Здесь я стал бесплатно учиться и получать хорошую стипендию.

В 1955 году с дипломом физика стал работать младшим научным сотрудником в Институте атомной физики в Бухаресте. 1957 год был, пожалуй, самым радостным — я вступил в члены Румынской Рабочей партии и был направлен в Дубну в Объединенный институт ядерных исследований. И вот я здесь уже три года. Ну, а годы, прожитые мною в Дубне, вам известны, — говорит, улыбаясь, Мариш.

Да! Жизнь румынского друга в Дубне мне хорошо известна. Мариш Корнел с первых дней своего пребывания в Дубне работает в Лаборатории ядерных проблем в группе Л. Сороко. Здесь он сразу почувствовал себя, как в родной семье. Сергей Нурушев, Георгий Столетов, Юрий Акимов, Олег Савченко и другие стали его настоящими друзьями, которые помогли и помогают ему как в работе, так и в овладении русским языком. И надо сказать, что труды их не пропали зря. За это время Мариш стал научным сотрудником, знающим дело физиком-экспериментатором, хорошо владеющим русским языком.

Руководитель группы Лев Маркович Сороко отзывается о нем, как о хорошем производственнике, трудолюбивом, отзывчивом во всех мероприятиях, проводимых лабораторией.

Мариш участвовал в эксперименте, результаты которого опубликованы в журнале экспериментальной и теоретической физики и румынском журнале. Сейчас он совместно с руководителем группы закончил еще одну работу.

За беседой мы не заметили, как стрелка часов подошла к двенадцати. Пора было прощаться. Утром Мариш покинет Дубну, а через несколько часов самолет доставит его в родной Бухарест, где он проведет свой очередной отпуск.

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, расположенном 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.

Вспоминая энтузиазм наших физиков в январе 1955 года, когда стало известно, что Советский Союз предоставит нашей стране помощь 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 был решен 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 Клузе. 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.

Телевидение

ВТОРНИК, 23 АВГУСТА

Первая программа
18.50 — Для детей. «Машенькин концерт». Мультфильм. 19.00 — Для дошкольников и младших школьников. «Календарь природы». 19.25 — Опера Д. Пуччини «Девушка с Запада». Спектакль Новосибирского государственного театра оперы и балета. В антрактах — Последние известия и Выступление комментатора по общественно-политическим вопросам. По окончании — Последние известия.

СРЕДА 24 АВГУСТА

Первая программа
12.00 — Решения июльского Пленума ЦК КПСС претворим в жизнь. «За технический прогресс на предприятиях Московской области». 12.25 — Концерт. 12.50 — Последние известия. 19.00 — Для школьников. «Письмо из лагеря». Телевизионный очерк о жизни детей в подмосковном пионерском лагере Метростроя. 19.30 — Последние известия. 19.45 — «Мастера искусств — ивановцам». Концерт по заявкам работников предприятий Ивановской области. 20.30 — Спортивная передача. 21.15 — Ответы на вопросы трудящихся. «Новый учебный год в средней школе». 21.35 — «Зуб акулы». Художественный фильм. 22.45 — Выступление писателя Льва Някулина. 23.00 — Последние известия.

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

3. Рыбкин.

Аквалангисты получили права

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

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

Весной В. А. Суетин, приехавший в командировку в Дубну, предложил помочь дубненцам в создании собственной подводной секции. Желавших 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 собиралось немало людей, жадно наблюдающих 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 — гг. 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. Поптекорво, и многое другое.

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

Выигрыш — 50 тысяч

19 августа в Центральную сберкассу пришел рабочий Ивановского предприятия г. С. и предъявил двухсотрублевую облигацию трехпроцентного Государственного внутреннего займа, на которую выпал выигрыш — 50 тысяч рублей.

Тов. С. купил эту облигацию совсем недавно в нашей сберегательной кассе. Он поделился с нами своими планами. — Я давно мечтал о легковом автомобиле. Теперь же мечта моя скоро сбудется. Мы сердечно рады счастью тов. С.

С каждым тиражом вероятность выигрыша все больше увеличивается, так как выпадает из розыгрыша 19 тысяч номеров всех 14 разрядов облигаций. Купленные до января 1961 года облигации будут участвовать в дополнительном тираже 30 сентября 1961 года, и есть возможность выиграть 100 тысяч рублей.

Приобретайте облигации трехпроцентного Государственного займа, мы желаем вам самого крупного выигрыша!

О. Некрасова, заведующая Центральной сберкассой г. Иванькова.



Весело!
Фотоэтиюд
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 цейссовскими 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 работа-

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

— Можно долго рассказывать, — говорит нам начальник оптической мастерской Г. Королев, — об удивительном приборе, делителем 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.

В городской библиотеке

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, идейно-творческие взгляды и революционные идеалы композитора. На основании изучения подлинников разговорных тетрадей глухого Бетховена, архивных документов, автор сообщ-

щает новые сведения о жизни композитора.

Гольдшмидт Г. Франц Шуберт.

Книга немецкого музыковеда (вышла в ГДР в 1954 г.) представляет собой подробный биографический очерк трудной и недолгой 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 абонементам,
г. Дубна.

В КЛУБАХ

В ФИЛИАЛЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

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

В КЛУБЕ РАЙОНА ГИДРООБОРУЖЕНИЯ

23 августа
Танцы. Начало в 21 час.

В ИВАНЬКОВСКОМ КЛУБЕ

23 августа
Вечер коммунистической бригад. Начало в 19 часов.

24 августа
Новый художественный кинофильм «Жизель». Начало сеансов в 17, 19, 21 и 22.30.

Зам. редактора Г. Н. ИВАНОВ.