

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 48 (1576)

Пятница, 26 июня 1970 года

Год издания 13-й

Цена 2 коп.

28 июня —

День советской молодежи

ЮНОШИ И ДЕВУШКИ!

ГК КПСС и ГК ВЛКСМ поздравляют комсомольцев и молодежь Дубны с Днем советской молодежи.

Наша молодежь встречает свой праздник новыми трудовыми успехами, большими и важными делами. Это — и успешно завершившийся Ленинский зачет, ударные комсомольские стройки, конкурсы профессионального мастерства, активное участие в техническом творчестве молодежи, научные и технические теоретические конференции, лагеря груда и отдыха, олимпиады школьников, участие во Всесоюзном смотре-экзамене по военно-техническим видам спорта и многое другое.

Наша молодежь должна постоянно и настойчиво изучать великое и письменное наследие В. И. Ленина. Вооружайте себя непобедимым учением марксизма-ленинизма, расти в себе подлинно убежденную, культурную личность, будьте активными, самоотверженными строителями коммунистического общества. Будущее принадлежит вам.

Желаю вам больших успехов, интересной, содержательной жизни и труда на благо Родины.

Пусть вашим девизом будет: «Учиться коммунизму! Учиться у коммунистов!»

ГК КПСС.
ГК ВЛКСМ.

ЦИФРЫ И ФАНКИ

* Более 24 миллионов юношей и девушек заняты сейчас в промышленности, строительстве, на транспорте, в торговле и сфере обслуживания. Удельный вес рабочих в возрасте до 30 лет составляет: в промышленности — 54,2 процента, в строительстве — 60,8 процента, на транспорте — 46,7 процента.

* Передовой отряд молодежи — комсомол. В рядах ВЛКСМ объединены 25 миллионов юношей и девушек более ста национальностей и народностей. Полюбина комсомольцев трудятся в промышленности и сельском хозяйстве. В числе комсомольцев 500 тысяч учителей, 400 тысяч инженеров, 450 тысяч техников, 75 тысяч врачей.

Международная школа физиков

22 ИЮНЯ в местечке Ломнице открылась Международная школа по теоретической физике. Ее слушателями стали физики-экспериментаторы из разных стран. Школа организована совместно с Хельсинкским университетом двумя международными научными центрами — ЦЕРНом и ОИЯИ.

Для участия в работе школы в Финляндии вмешали учеников из институтов Советского Союза, также физики социалистических стран, работающие в Дубне.

В открытии школы принял участие директор Объединенного института академик Н. Н. Боголюбов и вице-директор Института академик Христо Христов.

— Цель школы, — сказал нашим корреспондентам М. Лебеденко и В. Шваневу академик Боголюбов, — ознакомить молодых ученых с наиболее важными достижениями в об-

ласти физики элементарных частиц. С лекциями в Ломнице выступили известные ученые разных стран, в том числе и Советского Союза.

Академик Боголюбов выразил благодарность финским коллегам и соответствующим организациям Финляндии за возможность провести школу в этой стране. Ее работа, несомненно, будет способствовать укреплению международного сотрудничества физиков.

Известно, что между ОИЯИ и ЦЕРНом уже давно существует научное сотрудничество. Проведение совместных научных школ — это новый вид такого сотрудничества. Вторая подобная школа будет проведена в 1971 году в Болгарии. Совместно с Болгарской Академией наук ее организуют Объединенный институт ядерных исследований и ЦЕРН.

Французские ученые — гости Института

Французские ученые — гости Института

24 июня Дубну посетила группа руководящих научных работников из французского национального ядерного центра Сакле во главе с директором этого центра профессором Жаном Дебьеем.

Французские ученые, ознакомившись с лабораториями Объединенного научного центра, Особое внимание они уделили работам по созданию принципиально нового типа ускорителя ядерных частиц. В дирекции Института гостей принял ака-

демик И. М. Франк, который рассказал им о структуре международного научного центра в Дубне и об основных направлениях исследований, которые выполняют здесь.

— Вот уже 15 лет я возглавляю Сакле, — сказал проф. Дебье, — и 15 лет я мечтал побывать в экспериментальном центре в Дубне. Я взял с собой приемом, оказанным мне в этом великом доме науки, извест-

Визит друзей из Болгарии

Вчера Дубну посетила делегация Общества болгаро-советской дружбы во главе с членом полпреда Болгарской коммунистической партии, председателем Всесоюзного комитета болгаро-советской дружбы Говорицем Цойлом Драгойчевой. Гостям сопровождала группа представителей Общества СССР-Болгария, которую возглавлял маршал авиации заместитель председателя центрального правления Общества советско-болгарской дружбы В. А. Судеев.

Делегация ознакомилась с деятельностью Объединенного института ядерных исследований. Административный директор Института В. Л. Карповский и вице-директор профессор А. Михул рассказали о том, как организован и как работает Институт.

Директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов кратко охарактеризовал значение исследований структуры материн, которые ведутся в Дубне.

Известный болгарский физик Ж. Желев рассказал о работе

здесь ученых его страны, об их вкладе в общий труд. Он отметил, что численность болгарской группы в Объединенном институте в настоящее время составляет более 60 человек, а всего здесь работает 180 ученых. За это время 12 из них защитили кандидатские диссертации, трое болгар стали докторами наук.

Цоя Драгойчева и сопровождавшие ее лица осмотрели лаборатории ОИЯИ. Они приняли участие в заседании научного совета Лаборатории ядерных реакций. В своем выступлении на научном совете тов. Драгойчева поблагодарила за приглашение в Дубну, которую она называла замечательным научным центром передовой исследовательской мысли, завоевавшим мировую известность.

Делегация ознакомилась с деятельностью Объединенного института ядерных исследований. Административный директор Института В. Л. Карповский и вице-директор профессор А. Михул рассказали о том, как организован и как работает Институт.

Директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов кратко охарактеризовал значение исследований структуры материн, которые ведутся в Дубне.

Известный болгарский физик Ж. Желев рассказал о работе

здесь ученых его страны, об их вкладе в общий труд. Он отметил, что численность болгарской группы в Объединенном институте в настоящее время составляет более 60 человек, а всего здесь работает 180 ученых. За это время 12 из них защитили кандидатские диссертации, трое болгар стали докторами наук.

Цоя Драгойчева отметила далее, что болгарские ученые в Дубне имеют возможность работать под руководством таких известных ученых, как академик И. Н. Боголюбов, член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев и другие.

Болгария теперь имеет научные кадры с мировой известностью. В Дубне были обучены первые болгарские математики и инженеры на ЭВМ. Научное кооперирование ученых социалистических стран в Дубне показывает возможности для такого сотрудничества и в других областях, что очень важно в наше время, когда в мире совершенствуется научно-техническая революция.

Пленум горкома КПСС

24 июня в конференц-зале филиала МГУ состоялся очередной пленум Дубненского ГК КПСС. В работе пленума приняли участие члены и кандидаты горкома КПСС, ревизионной комиссии, руководители предприятий и учреждений, секретари партийных организаций, председатели комитетов профсоюзов.

С докладом «О задачах городской партийной организации по работе с научно-технической интеллигенцией» выступил секретарь ГК КПСС

Коллоквиум в Дубне

В Дубне состоялся советско-финляндский коллоквиум по ядерным данным, посвященный вопросам, связанным с расчетом и конструированием атомных реакторов.

Коллоквиум был организован Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и Комиссионатом по атомной энергии Франции.

В течение трех дней участники коллоквиума были заслушаны и обсуждены доклады ученых из институтов СССР, Франции и Объединенного института ядерных исследований.

Целью коллоквиума был обмен научной информацией, необходимой для расширения мирного использования атомной энергии.

Ю. С. Попов. Докладчик говорил о бурном развитии научно-технической революции в мире, отметил особенности технического прогресса в нашей стране, неразрывную связь его с социальными проблемами страны социализма, роль в нем научно-технической интелигенции. Докладчик подчеркнул, что главной задачей партийных организаций является политическое воспитание научно-технической интеллигенции — идеальной ее закалки. Далее тов. Попов рассказал о той большой работе, которую ведут партийные организации в области политического просвещения, изучения марксистско-ленинской теории, о деятельности в этой области самой научно-технической интеллигенции. Одновременно отметил недостатки в этой большой и важной работе.

В заключение выступил первый секретарь ГК КПСС Г. А. Савельев,

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее решение.

Праздник у медиков

Торжественный вечер, посвященный празднованию Дня медицинского работника, открыл начальник медсанчасти А. Ф. Кузнецова, который в своем докладе отметил успехи коллектива за этот год, назвав имена лучших работников медсанчасти и тепло поздравил всех присутствующих с праздником. От имени исполнкома горсовета и горкома КПСС медикам поздравил Я. Ф. Лисенко, зам. председателя исполнкома горсовета.

Лучшие работники медсанчасти отмечены почетными грамотами и памятными подарками. Так, почетными грамотами городского комитета КПСС и исполнкома горсовета были вручены заведующий бактериологической лабораторией И. А. Никандровой, заведующему патолого-анатомическим отделением Э. П. Борисову, врачу-гинекологу В. Г. Пайденко. Знаком «Отличник здравоохранения» было награждено врачу-рентгенологом И. Н. Филимоновой. Звание «Ударник коммунистического труда» присвоено

зинекологу П. Н. Карабаеву. За работу, проводимую работниками медсанчасти по гражданской обороне, были вручены грамоты ОИЯИ, заведующей поликлиникой Н. Л. Волковой, врачу-аллергологу А. Н. Агионову, заведующему бактериологической лабораторией И. А. Никандровой, начальнику штаба В. Ф. Золотухину.

Памятные подарки были привезены лучшими медсестрами В. Н. Тютюниковой, О. Е. Могачевой, С. С. Кузнецовой, Е. А. Филиной, М. А. Сверчковой и А. В. Конопацкой. Почетными грамотами отмечены и медицинские работники детских учреждений: Ю. И. Загорская, А. В. Кусагина и другие.

Закончилась торжественная часть и на сцене самоцветные артисты медсанчасти. Это было их первое и, надо сказать, удачное выступление. Все присутствующие с интересом слушали концерт, каждый вдохнув свежий и с удовольствием аплодировал.

СЕРДЦЕ ГОРЯЧЕЕ, СМЕЛОЕ,

Идет эксперимент

ВОТ и снова июнь. И снова — тополиний пух, опускающийся на плечи прохожих, короткие светлые ночи и солнце, которое, несмотря на плохую погоду, вдруг в 9 часов вечера за глядывает в ваше окно... И снова, как это бывает каждый год, ранним июнем утром выходят на тихие, еще сонные улицы нашего города те, кто в эти дни прощается со своим детством, кто, переступив порог школы, вливается в многомиллионные ряды советской молодежи, чьими руками и разумом строятся гигантские гидроэлектростанции, заводы, шахты, кто создает космические корабли и великолепные, полные гуманизма и веры в счастливое завтра произведения искусства.

Именно в эти минуты, когда вчерашние школьники тихо бредут по улицам просыпающейся Дубны и постепенно трудовой ритм города захватывает каждого, они особенно глубоко проникаются сознанием высокой ответственности за судьбу Родины, сознанием своего долга.

У каждого молодого поколения своя судьба и свое отношение к миру. Но заново раскрывая для себя жизнь, молодые наполняют ее упругой силой своего времени. И все-таки в главном, решающем каждое новое поколение связано глубокой идеальной близостью с предыдущими. Это осознание своей цели, стремление строить самое спраедливое общество на земле, это инициативность, дерзновение и уверенность в себе.

Давайте же в капун Дня советской молодежи пройдем вместе с выпускниками по улицам нашего города, встретимся со спешающими на работу молодыми шоферами, и строителями, на учеными сотрудниками и рабочими, медиками, поварами, продавцами, почтальонами и воспитателями детских садов.

Каждый день узнаешь новое...

КОГДА я обратилась с просьбой к секретарю партийной организации автоколонны СМУ-5 К. А. Дорониничу называть мне лучшего рабочего комсомольца, он сразу предложил побеседовать с Олегом Осиновым.

Высокий, стройный парень произвел на меня впечатление скромного, мужественного человека. Биография его только начинается. Школа, затем работа пофером в совхозе, служба в Советской Армии, работа в автоколонне. Понятно, что всюду он проявляет себя дисциплинированным, добросовестным, активным во всех начинаниях человеком. И в автоколонне говорят о нем, как о хорошем производственнике, достойном комсомольца.

Рано начинает свой рабочий день Олег. В 7 часов 30 мин., его машиной покидает гараж.

Когда Олег спешит в гараж, наш город только просыпается. На его улицах за��ают работы дворники, на автобусных остановках ждут рейсовых автобусов рабочие, спешащие на смену.

Свою работу Олег любит и считает юношам, хо чейчасъ выбирает профессию, стать инженером. «Интересно, каждый день в пути, каждый день узнаешь новое. Но и ответственность немалая. Ведь каждый водитель отвечает не только за себя и свою машину

и за порядок на улице», — рассказывает Олег. — Наша работа требует огромного внимания, наряженности, большой ответственности, любви к технике, знания ее».

На мой вопрос: «Отличительная черта нашей молодежи?» Олег ответил не сразу. Немного подумав, сказал, что главное — это любовь к Родине, преданность нашей партии. Это особенно остро проявлялось он, да и его друзья, находясь в рядах Советской Армии далеко от родной земли, за рубежом. Советские солдаты являются примером мужества, дисциплинированности, большой любви к людям, всегда готовы прийти на помощь, если человек оказывается в беде. Они высоко несут честь советского воина.

Да и сейчас в автоколонне, где работает Олег, молодежь на виду. Молодые рабочие перевыполняют нормы, трудаются с огнемком. Среди лучших он назвал своих товарищей по работе: моториста Валентина Черкасона, слесаря Петра Чулкова, комсомольского вожака Бориса Курдина и других.

«Ваше представление о счастье? — на этот вопрос Олег тоже ответил не сразу. Но он считает, что огромное счастье быть гражданином Советского Союза. А разве не счастье делать людям приятное, пронести им радость?

ЧАСТЬЮ в своей работе Ка линина считает опытность, умение, желание узнавать новое в своем деле. По его мнению, нельзя быть хорошим рабочим, да, пожалуй, и любым другим специалистом, без серьезного отношения к делу, высокой ответственности за него, а еще без прямоты, скромности, хотения и старания трудиться.

Я — за рабочую профессию

задания (ведь одни более разнообразны, другие менее), а просто саму работу, такую, какая она есть. И менять специальность не собирается, нет другой профессии, которой бы он завидовал. Но.. уж если так случится и он потеряет интерес к своей работе.. что ж, тогда пойдет учиться и придется стать инженером».

Сейчас Виктор постоянно самостоательно пополняет свои знания по специальности и считает, что самообразование, изучение нужной технической литературы для рабочего просто необходимо, тем более, если он не равнодушный исполнитель, а человек думающий.

Чтобы настроение было хорошим

С ЭТОЙ симпатичной девушкой в белоснежном халате и поварской шапочке я знакома давно. Помню, как уверенно отвечала она на различные вопросы по технологии приготовления пищи на конкурсе «На лучшего молодого повара», который проводился в Орле ОИЯИ.

Второй год работает комсомолка Альбина Важнина поваром в кафе «Дружба». За этот короткий срок она сумела завоевать авторитет и уважение коллектива. О ней в кафе говорят, как о хорошем, знающем специалисте, добросовестном работнике.

Работа у Альбины двухсменная. Так что ее рабочий день начинается часто с 6 часов утра. «Не всегда встаешь рано утром с хорошим настроением. Но как только выходит на улицу, сразу же становится как-то радостно на душе. Умытый утренней росой, зеленый и чистый город вызывает прилив энергии, поднимает настроение. Люблю я наш город, особенно в утренние часы, когда светят яркое солнце, в его лучах еще наряднее выглядят улицы, их зеленый наряд».

«На мой взгляд, — продолжает свой рассказ Альбина, — работа повара так же важна, как любая другая работа. Ведь мы, если так можно ска-

зать, «творцы хорошего настроения». Ведь многие жители нашего города перед работой заходят к нам позавтракать. И от того, как тебе принял, как накормили, зависит настроение, и, наверное, работоспособность. Поэтому наша специальность требует, прежде всего, уважения к человеку.

Моя профессия мне нравится, я выбирала ее сразу. Училась в техникуме с удовольствием и на работе старалась делать все что можно лучше. В поварском деле бывают и радости, и горечи, но я люблю свою работу.

Считаю, что работа повара требует постоянной учебы, пополнения знаний. У каждого повара есть свои профессиональные секреты. Мечтаю об учебе в институте.

Не так уж давно я думала о выборе профессии. Сейчас многих девушек, оканчивающих 10 класс, волнует этот вопрос. И если они выберут специальность повара, не ошибутся. Это очень нужные люди, без них труда не обойтись.

Счастливый понимает по-своему. На мой взгляд, человек счастлив тогда, когда у него есть любимая работа, когда он приносит пользу обществу. Конечно, для нас, девушек, да и для парней, очень важно, чтобы сложилась удачная и личная жизнь».

Главным в своей работе Ка линина считает опытность, умение, желание узнавать новое в своем деле. По его мнению, нельзя быть хорошим рабочим, да, пожалуй, и любым другим специалистом, без серьезного отношения к делу, высокой ответственности за него, а еще без прямоты, скромности, хотения и старания трудиться.

Большое значение в деле совершенствования мастерства и знаний молодого рабочего придает Виктор конкурсам на звание «Лучший по профессии». «Само участие в соревнованиях с такими же молодыми рабочими, как ты сам, захватывает, заставляет подтянуться, учить отдавать все силы и знания работе. Да и обмен опытом на этих конкурсах хороший получается. В общем, дело нужное!»

Нельзя сказать, что только работа занимает мысли Виктора Ка линина, в наши дни молодежь многое, даже, пожалуй, больше, чем когда-либо, трудится для общества. А это тоже ко многому обязывает.

АНАТОЛИЙ Балагуров работает в Лаборатории нейтронной физики, в группе кандидата физико-математических наук Юрия Андреевича Александрова.

Группа в настоящее время ставит эксперименты по измерению амплитуды взаимодействия между нейтроном и электроном. Проблема старая, но интересная, ее начал заниматься еще в 1947 году известный ученый Э. Ферми. Величина амплитуды важна для теории элементарных частиц.

В результатах предыдущих экспериментальных работ имелись противоречия. Кроме того, метод, предложенный Ю. А. Александровым, был качественно новый. Он состоит в изучении дифракции нейтронов на монокристалле вольфрама-186.

В 1968 году Анатолий Балагуров закончил Московский государственный университет

им. М. В. Ломоносова, физический факультет. Дипломную практику он проходил в Лаборатории нейтронной физики в группе, в которой сейчас работает. Сначала Анатолий работал стажером, сейчас — младшим научным сотрудником.

Группа, которой руководит Ю. А. Александров, небольшая, всего пять человек. Заниматься приходится всем: начиная от экспериментальной работы, кончая некоторыми теоретическими расчетами. Работа очень интересная, все ее увлечены по-настоящему. В ней, кроме фантазии, совершенно необходимо последовательность и, конечно, трудолюбие.

Все время необходимо пополнять свои знания, их еще мало. Так что приходится Анатолию постоянно совершенствовать их.

В настящее время получены некоторые результаты, обработкой которых в группе заняты сейчас. Результаты довольно неожиданные и подойти к ним нужно критически. А поэтому придется много раз их проверять. Группу волнует вопрос — отчего эти эффекты? То ли аппаратура подводит, то ли явление природы таково. Так что эксперимент продолжается. Будут новые проверки.

Кроме основной работы, ему еще надо уделить время и для общественной, ведь он секретарь комсомольской организаций лаборатории.

Надо уважать покупателя

ТАНИЯ Сорова, выпускница Ивановского техникума советской торговли, старшина продавец магазина «1000 мелочей». Она вполне успешно справляется со своими обязанностями.

Мы быстро разговорились и Таня ответила на все мои вопросы. «Самое главное в нашем деле знать запасы покупателя, быть взаимовыгодными, уметь помочь подобрать необходимый товар. Покупатели ведь разные бывают и со всеми надо найти общий язык. А в нашем городе особый покупатель, требующий высокой культуры обслуживания.

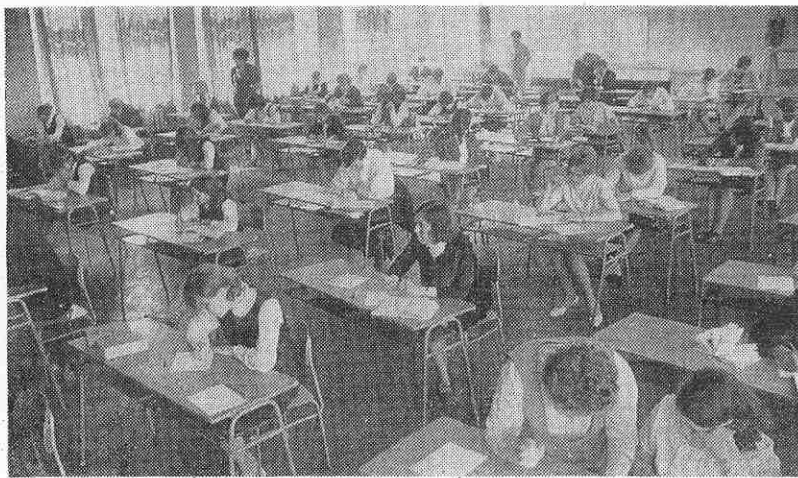
Выбрала я эту специальность, т. к. уверена, что она очень нужна людям. Ведь никто не обходится без магазина, каждый человек обращается к его услугам ежедневно. Поэтому здесь, за прилавком, нужны знающие, любящие свое дело люди, а главное, люди, умеющие уважать других, заботиться о них».

Таня, как и многие ее сверстницы, мечтает учиться в институте, ведь ей только двадцать лет и еще всепереди. Любит Таня кино, музыку (инструментальную и солистическую), любит театр. За два года работы в Дубне она полюбила свой город, такой же молодой, как и она сама. Все в нем хорошо, все условия для жизни созданы, но досуг молодежи пока уделяется мало внимания. Скучно бывает в выходные дни, танцы и то не всегда бывают.

«Счастлива, что живу в такое прекрасное время, — сказала в заключение нашей беседы Таня. — Свидетелями многих замечательных событий является наше поколение. И мы стараемся не быть в долгу перед Родиной. Всю можно встретить молодых людей, работающих с энтузиазмом, молодым задором».

ЮНОЕ ВЕЧНО В ПУТИ

Перед большой дорогой...



Идут экзамены

ВО ВСЕМ— ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ

В ПЕРВЫЕ я встретилась с Петром Ежковым на лабораторном комсомольском собрании. Его принимали в ряды Ленинского комсомола. Он очень волновался, был немногоговорен, рассказывая автобиографию. Дополнил ее секретарь комсомольской организации Лаборатории ядерных реакций Ю. Пенионжеков. Он рассказал об активном участии Ежкова в работах по получению 105-го элемента.

После демобилизации из рядов Советской Армии Ежков вернулся домой. Семья Ежковых большая — десять человек. И Петру нужно было идти работать. Специальности не было, поэтому, когда в отделе кадров понтересовались, какую профессию он хотел бы выбрать, Петр ответил: «Профессию слесаря».

Вот уже два года он работает слесарем-механиком в Лаборатории ядерных реакций, в группе, которой руководит доктор химических наук Иво Звара. Работа, как говорит сам Ежков, несложная, но ответственная. Петр с большой теплотой и уважением рассказывает о своем учителе Борисе Васильевиче Шилове. Всему, чему он научился за эти годы, обязан Борису Васильевичу. Это человек большой души, чуткий, любящий свою профессию.

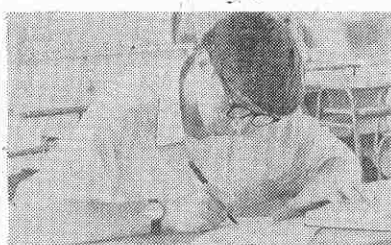
Одним из основных качеств в своей работе Петр считает добросовестность. Дают задание, надо его легко и вовремя выполнить. Бывают и неприятные минуты в работе.

Нужно было срочно собрать установки и включить ее. Собрали. Когда дали пучок на мишень, заметили, что сильно перегрелся коллектор. Не поступила вода. Все волновались: почему? Оказывается, забыл включить воду. Тогда очень переволновался и Петр. Было стыдно перед всеми, что плохо проверил все системы. Теперь проверяет по нескольку раз готовность установки.

Есть у Ежкова и самая заветная мечта: учиться. И хотя ему нравится его профессия, но все-таки хочется стать специалистом по радиоаппаратуре. Он готовится поступить заочный Московский политехникум.

В свободное от работы время Петр с удовольствием играет с ребятами из общежития в волейбол, футбол, любит лыжи.

Петр скромен, он мало рассказывает о себе, больше о своей работе, о тех, с кем работает рядом. Проникаешься симпатией к такому парню, который ясно видит перед собой цель жизни.



Бежит, бежит за строчкой строчки...



После работы в школе учатся многие производственники и для них экзамен, несмотря на житейский опыт и уже сложившийся жизненный путь, также важное событие.

Командиру отделения, старшине милиции Н. Ф. Мигачеву война помешала получить образование — он ушел на фронт. И вот теперь Николай Федорович решил завершить свое образование, уже несколько лет он ученик вечерней школы. Сейчас он сдал экзамены за восьмой класс.

В голове рождаются волнующие мысли, которые пока не ложатся на лист.

Фоторепортаж Л. Андреева.

Старшая медсестра

ОЛЬГА Молчанова работает в инфекционном отделении медсанчасти. Обычно на работу ей приходится идти рано утром, когда город дышит свежестью, но, бывает, вызывают и ночью. И Дубна для нее всегда разная. Это зависит от тех дел, которые ждут ее — если срочные, то все мысли там, в отделении. «Тогда мелькают лица прохожих и не успевают даже почувствовать прерывания утра, а когда все хорошо», — говорит Ольга, — то идешь и наслаждаясь видом улиц, ароматом особенного весеннего воздуха. Люблю разглядывать лица специалистов, как и я, на работу ложусь.

В отделении старшей медсестре приходится сочетать административную работу с лечебной, т. е. работать с медсестрами и санитарами своего отделения, обеспечивать отделение медикаментами и в то же самое время выполнять наиболее ответственные процедуры. В прошлом году Ольга Молчанова была секретарем комсомольской организации медсанчасти, всегда она непременный член совета медсестер, сейчас избрана депутатом городского Совета и всегда активно участвует в общественной работе, она член депутатской комиссии по здравоохранению. Работа интересная, разнообразная: то нужно проверить состав медикаментов аптеки, то следить за подготовкой школ к новому учебному году.

На мой вопрос о том, какие качества она считает важными в работе медсестры, Ольга ответила: «В нашей работе, я считаю, необходимо постоянно совершенствоваться, быть в курсе всех новинок медицины и стараться работать вдумчиво, привлекая новые знания. И особенно важны точность в выполнении любой работы, добросовестность, требовательность в первую очередь к себе и, конечно, любовь к своему делу. В моей работе, как и в работе любой медсестры, нет мелочей — здесь все главное. Женщинам эта работа более соотносится, потому что каждая женщина потенциально мать, которой по натуре свойственны выращивать детей, которых наделена большой душев-

ностью. Ведь не зря нас называют сестрами.

Моя работа приносит мне удовлетворение — испытываешь огромную радость, когда удается возвратить маленькому человеку здоровье. Вы спрашиваете, оцените ли я критически свои поступки? В основном да, хотя бы потому, что желаемое не всегда совпадает с действительным».

Ольга очень любит музыку, самую разнообразную, эстетически насыщенную — доставляют ей и танцы и, кроме того, она стремится много читать. Она считает, что хоть мы (молодежь) и много говорим, но отрывистая черта нашего поколения — это стремление к знаниям. И знания не должны замыкаться в себе, нужно молодежи больше общаться, обмениваться мыслями, мнениями. «Наш город маленький, почти все мы знаем друг друга, но нет у нас до сих пор настоящего, своего молодежного клуба».

На вопрос, что бы вы хотели пожелать выпускникам школ, Ольга смущенно улыбается: «Наверное, не быть в жизни пассивными».

Любить детей —

это очень важно

Особенно приятно воспитательнице детского сада № 9 Наташе Волковой идти на работу в первую смену. «Идея и думаешь о том, вот придет сейчас, а если работает во вторую смену, то уже ждут меня 25 маленьких человечков, каждый со своим характером, привычками...»

Вот самый высокий, веселый Павлик, лукавый Тараска, худенькая и нежная Ирочка... И к каждому Наташа старается найти подход. Ее, спокойную, уравновешенную и вместе с тем требовательную, любят дети, слушаются.

Работу свою Наташа считает очень ответственной: «От того, как я научу их вести себя, относиться друг к другу, зависит, какие выработаются у них привычки и, во многом, какие качества смогут воспитать в них».

Разными качествами может

обладать воспитатель: он может быть строгим или мягким, ласковым или суровым, но нельзя работать с детьми, считает Наташа, если нет в тебе главного — любви к детям. И только люди, любящие ребята, должны работать в детских садах и яслях.

«Работа в детском саду — это удел женщин. Они более чуткие, сердечные, ласковые. Но очень хотелось бы посмотреть на мужчину среди 30 мамаш-маленьких голов».

Наташа Волкова — молодой депутат городского Совета депутатов трудящихся, принимающая участие во всех сессиях, дни учебы молодого депутата, состоят в жилищно-бытовой комиссии. Эта работа ее очень увлекает. Как депутат она интересуется бытовыми условиями жителей на своем избирательном участке, все замеченные недостатки принимает к сведению и передает в исполнительные горсоветы. Увлекается Наташа спортом, особенно любит ходить на лыжах. Размышила об отдыхе молодежи, Наташа вздыхает: «Вот только скучновато молодежи в нашем городе, нет места, где она могла бы постоянно «собираться, потешаться, поспирать, встретиться с интересными людьми и т. п.».

«Что пожелать мне хотелось бы выпускникам школ? — говорит Наташа. — Конечно, ясной, прямой дороги, исполнения их желаний».

Главное — достижимость цели

КАЖДОЕ утро Дубы, считает Али Любенко, непохоже одно на другое — впечатление зависит от погоды, времени года: «Правится мне чистота нашего города, обилие зелени. Особенно, когда отправляешься на работу, радует тихое, многообещающее солнечное утро».

По специальности Али инженер-физик по автоматике и электронике. Работает в Лаборатории ядерных проблем, в группе доктора физико-математических наук Ю. Н. Денисова. Тематика работы актуальна и интересна — автоматизация и оптимизация ускорителей с помощью вычислительной техники. Современные ускорители — сложные системы со многими параметрами и без ЭВМ трудно обойтись. Ощущаются недостатки в существующей системе обмена информацией по данной тематике.

«Основное качество, необходимое в работе, — говорит Али, — целенаправленность, крепкие нервы, и «спокойное дыхание», когда сложная система по главе с вычислительной машиной начинает выкидывать всякие «штучки».

«Я, пожалуй, критически оцениваю сделанное мною. Может быть, оценивал бы и не всегда критически, да реальная действительность заставляет».

Представление о счастье у Али, как и у большинства, расплывчатое. Но так как счастливого события в этом году еще не было, он надеется, что оно будет.

«Свободное время провожу по-разному. Обычно увлекаюсь тем, что увлекает».

В канун Дня молодежи хотелось бы пожелать нашему юному поколению заниматься тем, что приносит не удовлетворение не только себе, но и окружающим».

V слет туристов-школьников

Обычно весной, после окончания учебного года, когда на лесных полянах расцветают ромашки и особенно звонко гудят пчелы, школьники нашего города собираются на свой, ставший за последние годы уже традиционным, туристским слетом. Организует его Дом пионеров (директор Г. Н. Усова) и, в частности, работающий при нем клуб «Слово» (руководитель И. Н. Блинников).

В этом году слет (уже пятый по счету) был посвящен итогам двухгодичного похода «Дорогами лесничих мечты» и явился смотром туристско-спортивного мастерства школьников.

12 июня на берегу Коровинского залива вырос яркий, разноцветный палаточный городок, задымлены костры походных кухонь, лес наполнился звонкими ребячьими голосами. Слет туристов-школьников был открыт. Но соревнования между командами школ (а они все прислали своих представителей) начались еще раньше, когда ребята только пришли на свои сборные пункты. Самым первым заданием для них было пройти 15 километров до места слета и правильно составить карту прошедшего маршрута.

Когда все прибыли на место, слет пошел своим чередом. Команды соревновались в спортивном ориентировании (не беда, что корова ухнутилась сесть КП, это непредвиденное обстоятельство только оживило

ло и обострило борьбу). Все с удовольствием отвечали на вопросы краеведческой викторины, участвовали в конкурсах на лучшую поделку из природного материала, самый вкусный обед, самую интересную и острую степгазету, учились у Н. И. Казаковой, медсестры школы № 8, оказывать первую медицинскую помощь утопающему, состоялись техники и тактика туризма, проводили эстафету в заданном направлении. Все было интересно, весело, по-турристски. Вот только жаль, погода подвела.

На заключительной линейке победителям слета — командам школ № 1, 5 и 4, занявшим соответственно первое, второе и третье места, были вручены награды. Специальными подарками были награждены также лучшие ориентировщики, врачи, редакторы, авторы поделок, победители викторины.

130 юных любителей походов и путешествий уезжали со слета с новым запасом туристских навыков, знаний, оптимизма и бодрости. Особенно доволы туристы школы № 1, которым теперь доверено представлять наш город на областном слете.

Добрьими помощниками у устроителей слета стали сотрудник Лаборатории высоких энергий В. Дымщико, младшие инструкторы туризма, выпускники клуба «Слово», А. Мальков, А. Строганов, В. Смирнов и учитель школы.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ
СУББОТА, 27 ИЮНЯ

9.00 — Гимнастика для всех. 9.30 — Новости. 9.45 — Для детей, «Сказка с продолжением». 10.00 — Цветное телевидение. Музыкальная программа. 10.30 — «Здоровье». Научно-познавательная передача. 11.00 — Программа Барнаульской студии телевидения. 12.15 — Концерт народного симфонического оркестра г. Могочева. 13.00 — Для школьников. Подведение итогов III тура химической олимпиады. Цветное телевидение. 13.45 — «В мире животных». 14.45 — «Волшебная лампа Алладина». Художественный фильм. 16.10 — «Летопись полувека». Телевизионный многосерийный документальный фильм, «Год 1940-го». 17.00 — Цветное телевидение. Кубок ССР по футболу. ¼ финала, «Динамо» (М.) — «Торпедо» (М.). В перерыве и по окончании — «Зрим». Информационная программа. 19.30 — В эфире — «Молодежь». «Молодая смена». 20.00 — И. С. Тургенев — «Надеждин». Спектакль Ленинградского Государственного академического театра драмы им. А. С. Пушкина. 22.00 — Цветное телевидение. «Гимн, которого не было». (Из жизни Джакини Риско)

сии). Премьера телевизионного музыкального спектакля. 23.25 — Новости. Программа передач.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 ИЮНЯ

День советской молодежи

9.00 — «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Новости. 9.30 — Цветное телевидение. Для детей. «Пожарная команда Фельютас». Мультплексионный фильм (ГДР). 10.00 — Музыкальный концерт. 10.30 — «Рассказы о наших художниках». Народный художник СССР скульптор Мих. Анискин. (Передача из Ленинграда). 11.00 — Для старшеклассников. «Процесс и зарядка». 12.00 — Для школьников. «Делай с нами, делай, как мы, делай лучше нас». Передача из ГДР. 13.00 — Концерт. 13.10 — Цветное телевидение. «Смельчаки». Художественный фильм. 14.45 — «Труженики села». 15.10 — Цветное телевидение. «Лига, лига...». Премьера телевизионного музыкального фильма. 15.40 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Гетрайд ефрейтора Вялякина». Передача из Ташкента. 16.10 — В эфире — «Молодость». Конкурс молодых изобретателей. 18.00 — Новости. Цветное телевидение. 18.05 — Клуб кинопутешественников

ков». 19.00 — «Гранатовый браслет». Художественный фильм, 20.30 — Песни советских композиторов. 21.00 — «Европа: события, страны, проблемы». Ведет передачу политический обозреватель Всесоюзного радио и Центрального телевидения Ан. Потапов. 21.30 — Ю. Милотин — «Тихая семья». Телевизионный музыкальный спектакль. 23.00 — Цветное телевидение. Документальные фильмы. 23.30 — «Защита природы». Передача из ГДР. 00.00 — Новости. Программа передач.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

26 июня

Встреча с творческим коллектиком кинодокументов им. М. Горького. В программе выступления режиссера, киноактрисы, сценариста и искусствоведа.

Будут показаны отрывки из кинофильмов:

27 июня

Концерт ансамбля хореографических миниатюр «Сувенир». Художественный руководитель Г. С. Голованова. Начало в 18 часов.

К СВЕДЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ

Приезд детей первой смены из пионерского лагеря «Волга» 28 июня, в 18 час. 30 мин., в малом зале ДК.

Отъезд детей в пионерский лагерь «Волга» 1 июля в 10 час. 30 мин. Сбор в 18 часов утра около Дома культуры.

☆ ☆ ☆

Собрание родителей, дети которых будут отдыхать в городском пионерском лагере во вторую очередь, состоится 30 июня в 18-30 в малом зале Дома культуры.

☆ ☆ ☆

26 июня, в 18 час. 30 мин., в малом зале ДК состоится собрание родителей, дети которых будут отдыхать в спортивном лагере ОМК.

Московское городское профессиональное училище № 29 проводит прием учащихся по подготовке тестоводов, пекарей, пекарей по разделке булочных и сдобных изделий.

Принимаются девушки в возрасте 16—19 лет с образованием 8—10 классов. Срок обучения 11 месяцев.

Учащиеся обеспечиваются стипендиями и дотацией на питание и обмуниципирование в сумме 44 рубля в месяц.

Начало занятий 1 сентября 1970 года. Прием заявлений ежедневно.

За справками обращаться в Дубенский хлебокомбинат, по телефону 81-11.

Позади семь туров

СПОРТ

Загорск («Темп»)	— 8 »	Долгорукий	— 11 »
Загорск («Луч»)	— 8 »	Сходня	— 9 »
Хотьково	— 8 »	Солнечногорск	— 4 »
Долгорукий	— 7 »	Дмитров	— 4 »
Красноармейск	— 7 »	Красноармейск	— 3 »
Дубна («Труд»)	— 6 »	Хотьково	— 2 »
Солнечногорск	— 6 »	Запрудня	— 2 »
Сходня	— 3 »	Дубна («Труд»)	— 2 »
Дмитров	— 2 »	ЮНОШИ	

ЮНОШИ		КЛУБНЫЙ ЗАЧЕТ	
-------	--	---------------	--

Дубна («Труд»)	— 12 очков	Загорск («Темп»)	— 32 очка
Загорск («Темп»)	— 12 »	Дубна («Волна»)	— 30 »
Дубна («Волна»)	— 10 »	Клин	— 27 »
Дмитров	— 9 »	Долгорукий	— 25 »
Долгорукий	— 7 »	Загорск («Луч»)	— 24 »
Хотьково	— 6 »	Дубна («Труд»)	— 20 »
Красноармейск	— 6 »	Хотьково	— 17 »
Клин	— 5 »	Сходня	— 17 »
Сходня	— 5 »	Запрудня	— 16 »
Загорск («Луч»)	— 4 »	Красноармейск	— 16 »
Запрудня	— 4 »	Дмитров	— 15 »
Солнечногорск	— 3 »	Солнечногорск	— 13 »

Солнечногорск		Следующую встречу институтские футболисты проведут 28 июня на своем поле с командой Сходни. Начало матча в 13 часов.	
---------------	--	--	--

Т. ХЛАПОНИН.

28 июня — спортивный праздник, посвященный Дню молодежи

10.00. Соревнования по баскетболу между сборной советских сотрудников ОИЯИ и сборной сотрудников стран-участниц ОИЯИ (стадион ОИЯИ).

11.00. Открытие праздника Дня молодежи. Парад физкультурников (стадион школы № 8).

11.30. Спортивные соревнования по перетягиванию каната и выжиманию гири (стадион школы № 8).

15.00. Соревнования по прикладным видам спорта среди подростковых команд (около гостиницы «Дубна»).

16.00. Концерт художественной самодеятельности (на танцплощадке).

18.30. Соревнования по футболу между сборной советских сотрудников и сборной сотрудник стран-участниц ОИЯИ (стадион ОИЯИ).

Городской комитет по физкультуре и спорту.

Следующий номер газеты выйдет в пятницу, 3 июля.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

ДУБНЕНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПРОФТЕХУЧИЛИЩЕ № 5

принимает на учебу юношей и девушек в возрасте 16 лет и старше, имеющих образование 8—10 классов. Училище готовит следующих специалистов

СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИЙ:

каменщиков (срок обучения 1 год); слесарей-сантехников (срок обучения 2 года); кровельщиков по всем видам кровли (срок обучения 2 года); электромонтажников по осветительным и силовым сетям (срок обучения 2 года); автокрановщиков (срок обучения 2 года); экскаваторщиков (срок обучения 2 года);

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОФЕССИЙ:

каменщиков (срок обучения 1 год); маляров (срок обучения 1 год); монтеров сельской электрификации (срок обучения 1 год 6 месяцев);

слесарей-ремонтников тракторов, автомашин и сельхозмашин (срок обучения 1 год 6 месяцев).

НАЧАЛО ЗАНЯТИЙ В УЧИЛИЩЕ 1 СЕНТЯБРЯ 1970 г. Для поступления в училище необходимо иметь при себе следующие документы:

1. Заявление на имя директора с указанием выбранной специальности;
2. Паспорт или свидетельство о рождении;
3. Справку с места жительства;
4. Справку о состоянии здоровья;
5. Фотокарточки — 6 шт., размером 3x4.

УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ:

Зачисление в училище обеспечивается бесплатным общежитием, питанием и обмуниципированием.

Молодежь, демобилизованная из Советской Армии и направленная предприятием на учебу, получает стипендию в размере: строители — по 1 разряду рабочего (76 рублей); получающие профессии для сельского хозяйства — по II разряду рабочего. После окончания училища выпускники направляются на работу: строители — в Дубенское строительно-монтажное управление № 5, выпускники сельскохозяйственных профессий — в совхозы и колхозы, согласно направлениям.

Прием.

На учебу в училище принимается также молодежь из других областей Советского Союза.

За всеми справками по условиям приема и обучения обращаться по адресу: г. Дубна-3, ул. Жданова, профтехучилище, тел. 49-44, или г. Дубна, ул. Ратмино, ГПУ № 49, тел. 76-47.

В КНИЖНЫЙ МАГАЗИН № 1 ПОСТУПИЛИ НОВЫЕ КНИГИ

Г. В. Дорофеев и др. 2-е издание. Пособие по математике для поступающих в вузы. М. 1970 г., «Наука».

Полезной эта книга может оказаться учащимся для подготовки к вузу. Учителя средней школы найдут в ней богатый материал для проработки некоторых узловых тем школьной программы. Н. Марк и др.

Проблемы многих тем в квантовой механике. М., 1970, «Мир». Книга будет полезна студентам аспирантам, приступающим к изучению квантовой теории систем многих частиц, молодым специалистам-физикам и инженерам, желающим овладеть современными методами теории твердого тела и пополнить свою квалификацию.

Т. Н. Томилина Рецептурный справочник для врачей. М., 1970, «Медицина».

Адрес редакции: гор. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 82-81, общий 75-23. Для выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц

Дубенская типография Управления по печати исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

Зак. 1757