

30 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 труда и отдыха, олимпиады школьников, участие во Всесоюзном смотре-экзамне по военно-техническим видам спорта и многое другое.

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

Желаем 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 ФАКТЫ

* Более 24 миллионов юношей и девушек заняты сейчас в промышленности, строительстве, на транспорте, в торговле и в сфере обслуживания. Удельный вес работников 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. Половина комсомольцев трудится 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 Ломы Коля 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 Финляндию выехали ученые из институтов Советского Союза, а 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. Лебенко и В. Шваневу академик Боголюбов, — ознакомить молодых ученых с наиболее важными достижениями в области физики элементарных частиц.

С лекциями в Ломы Коля 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

24 июня Дубну посетила группа руководящих научных работников из французского национального ядерного центра Сагле на главе с директором этого центра профессором Жаном Дебьезом.

Французские ученые ознакомились с лабораториями Объединенного института. 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 Сагле, — сказал проф. Дебьез, — и 15 лет я мечтаю побывать в знаменитом центре в Дубне. Я заволнован 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 политбюро Болгарской коммунистической партии, председателем Всенародного комитета болгаро-советской дружбы товарищем Цолой Драгойчевой. Гостей сопровождала группа представителей Общества СССР — Болгария, которую возглавлял маршал авиации заместитель председателя центрального правления Общества советско-болгарской дружбы В. А. Судец.

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

Директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. Дженелов кратко охарактеризовал значение исследования структуры материи, 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 работало 180 ученых. За это время 12 из них защитили кандидатские диссертации, трое болгар стали докторами наук.

Цола Драгойчева и сопровождавшие ее лица осмотрели лабораторию ОИЯИ. Они приняли участие в заседании ученого совета Лаборатории ядерных реакций. В своем выступлении на ученом совете тов. Драгойчева поблагодарила за приглашение в Дубну, которую она назвала замечательным научным центром передовой исследовательской мысли, завоевавшим мировую известность. Здесь разрабатываются проблемы, играющие революционную роль в развитии науки, технического прогресса.

Тов. Драгойчева сказала, что участие Болгарии в ОИЯИ имеет первостепенное значение для развития болгарской науки. Здесь

получили отличную квалификацию в области теоретической и экспериментальной физики многие болгарские специалисты. Как известно, членами руководства Института в качестве его вице-директоров были академики Эмиль Джаков и Христо Христов, заместителями директоров лаборатории — профессор Павел Марков, Желю Желев.

Тов. Драгойчева отметила далее, что болгарские ученые в Дубне имеют возможность работать под руководством таких известных ученых, как академик Н. Н. Боголюбов, член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев и другие. Начав с ничего в 1956 г., Болгария теперь имеет научные кадры с мировой известностью. В Дубне были обучены первые болгарские математики и инженеры работе на ЭВМ. Научное сотрудничество ученых социалистических стран в Дубне показывает возможность для такого сотрудничества и в других областях, что очень важно в наше время, когда в мире совершается 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 профсоюза.

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

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 интеллигенции. Докладчик подчеркнул, что главной задачей партийных организаций является политическое воспитание научно-технической интеллигенции — идейная ее закалка. 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 обсуждении доклада приняли участие: член-корреспондент АН СССР Д. И. Блохинцев — директор Лаборатории теоретической физики, Н. Захаров — секретарь ГК ВЛКСМ, Н. Я. Шешина — секретарь городского отделения общества «Знание», А. С. Комкова — директор Дома культуры ОИЯИ и другие. Все выступающие подчеркивали важность вопроса, вынесенного на обсуждение пленума ГК КПСС, делились опытом работы своих организаций, отмечали недостатки и вносили предложения, направленные на улучшение этой работы в городской партийной организации.

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

По обсужденному вопросу пленум принял соответствующее решение.

Коллоквиум в Дубне

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

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

Праздник у медиков

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

Лучшие работники медсанчасти отмечены почетными грамотами и памятными подарками. Так, почетные грамоты городского комитета КПСС и исполкома горсовета были вручены заведующей бактериологической лабораторией И. А. Никандровой, заведующему патолого-анатомическим отделением Э. П. Волкову, врачу-гинекологу В. К. Лавренко. Знаком «Югачник здравоохранения» была награждена врач-рентгенолог Н. П. Филимонова. Удачника коммунистического труда присвоено

гинекологу П. П. Карасеву. За работу, проводимую работниками медсанчасти по гражданской обороне, были вручены грамоты ОИЯИ заведующей поликлиникой Н. Л. Волковой, врачу анестезиологу А. П. Антонову, зав. бактериологической лабораторией И. А. Никандровой, начальнику штаба В. Ф. Золотухину.

Памятные подарки были представлены лучшим медсестрам В. Н. Тютюнишковой, О. Е. Молчановой, С. С. Кузнецовой, Е. А. Филиной, М. А. Свержковой и А. В. Конопачевой. Почетными грамотами отмечены и медицинские работники детских учреждений: Ю. И. Загорская, А. В. Кусачкина и другие.

Закончилась торжественная часть и на сцене самодельные артисты медсанчасти. Это было их первое и, надо сказать, удачное выступление. Все присутствующие с интересом слушали концерт, каждый вложил в сердца и с удовольствием арлодировал.

СЕРДЦЕ ГОРЯЧЕЕ, СМЕЛОЕ,

Идет эксперимент

ВОТ и снова июнь. И снова — тополиный пух, опускающийся на плечи прохожих, короткие светлые ночи и солнце, которое, несмотря на плохую погоду, вдруг в 9 часов вечера заглядывает в ваше окно... И снова, как это бывает каждый год, ранним июньским утром выходят на тихие, еще сонные улицы нашего города те, кто в эти дни процветает со своим детством, кто, переступив порог школы, вливается в многомиллионные ряды советской молодежи, чьиими руками и разумом строятся гигантские гидроэлектростанции, заводы, шахты, кто создает космические корабли и великоплечные, полные гуманизма и веры в светлое 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 запово раскрываешь для себя жизнь, молодые наполняют ее удругой силой своего времени. И все-таки в главном, решающем каждое новое поколение связано глубокой идейной близостью с предыдущими. Это осознание своей цели, стремление строить самое справедливое общество на земле, это нищитивность, дерзновение и уверенность в себе.

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

КАЖДЫЙ ДЕНЬ УЗНАЕШЬ НОВОЕ...

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

Высокий, стройный парень произвел на меня впечатление скромного, мужественного человека. Биография его тобою начинается. Школа, затем работа шофером в совхозе, служба в Советской Армии, работа в автоколоне. Принято, что востоду он проявляет себя дисциплинированным, добросовестным, активным во всех начинаниях человеком. И в автоколоне говорит о нем, как о хорошем производственнике, достойном комсомольце.

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

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

Свою работу Олег любит и советует юпошам, кто сейчас только выбирает профессию, стать шофером. «Интересно, каждый день в пути, каждый день узнаешь новое. Но и ответственность немалая. Ведь каждый водитель отвечает не только за себя и свою машинку

пу, но и за порядок на улице», — рассказывает Олег. — Наша работа требует огромного внимания, напряжения, 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 почувствовал 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 автоколоне, где работает Олег, молодежь на виду. Молодые рабочие перевыполняют нормы, трудятся с огоньком. Среди лучших он назвал своих товарищей по работе: моториста Валентина Черкасова, 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, принести им радость?

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

Сейчас Виктор постоянно самостоятельно 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.

Я — за рабочую профессию

Халатности, безразличия категорически противопоставил в его работе.

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

Нельзя сказать, что только работа занимает мысли Виктора Калинин. Это было бы слишком скудно и однообраз-

Чтобы настроение было хорошим

СЭТОЙ 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 орае ОИИИ.

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

Работа у Альбины двухдневная. Так что ее рабочий день начинается часто с 6 часов утра. «Не всегда всагше рано утром с хорошим настроением. Но как только выходишь на улицу, сразу же становится как-то радостно на душе. Умытый утренней росой, зеленый и чистый город вызывает прилив энергии, поднимают настроение. Люблю я наш город, особенно в утренние часы, когда светит 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-

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, ею 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 новым. Он состоит в изучении дифракции нейтронов на монокристалле вольфрама-186.

В 1968 году Анатолий Балагуров закончит 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 необходима последовательность и, конечно, трудолюбие».

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

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

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

НАДО УВАЖАТЬ ПОКУПАТЕЛЯ

ТАНЯ Сорова, выпускница Ивановского техникума советской торговли, старший 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 записи 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 знания, 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 все впереди. Любит Таня кино, музыку (и эстрадную и серьезно симфоническую), 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 доступу молодежи пока уделяется мало внимания. Скудно бывает в выходные дни, танцы и то не всегда бывают.

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

КАК вы считаете, можно ли хорошо узнать человека, открыть его для себя и других, поговорив с ним чуть больше трех четвертей часа на его рабочем месте, в шумном цехе? Пожалуй, нельзя. Но вот узнать его мнение, его мысли по тому или иному вопросу, по поводу какой-то жизненной проблемы — можно и интересно. Интересно потому, что в них неавтоматично и просто раскрывается человек, его убеждения и, в какой-то степени, жизненное кредо.

Итак, знакомьтесь: Виктор Калинин — рабочий, слесарь Центральных экспериментальных мастерских. Имеет IV разряд, по скоро будет славать на V, победитель областного конкурса на звание «Лучший молодой рабочий», член комсомольского бюро ЦОМ, профорг слесарно-оборочного участка, человек 23 лет, прошедший школу воинской службы, который на вопрос: ваше представление о счастье? — отвечает: «Я уже составил: живу, работаю, имею семью».

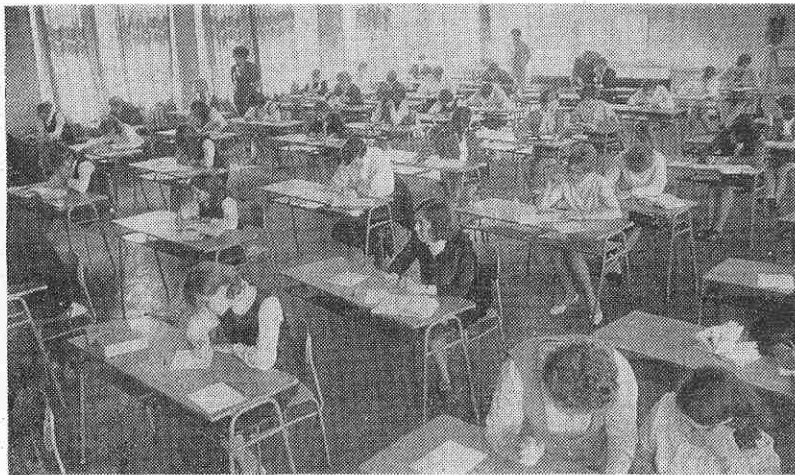
Каждое утро к 8 часам он спешит на своем велосипеде на Александровку (где живет на

ЮНОЕ ВЕЧНО В ПУТИ

Перед большой дорогой...

Любить детей—

ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО



Идут экзамены

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

Вот самый высокий, пёсёлый Павлик, лукавый Тараска, хуленская и нежная Ирошка... 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, завяжут, 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, считаешь Наташа, если нет в тебе главного — любви к детям. И только люди, любящие ребят, 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 33 маленьких голов».

Наташа Волкова — молодой депутат городского Совета депутатов трудящихся, принимает участие во всех сессиях, днях учебы молодого депутата, состоит 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 исполком горсовета. Увлекается Наташа спортом, особенно любит ходить на лыжах. Размышляя об отдыхе молодежи, Наташа вздыхает: «Вот только скучновато молодежи в нашем городе, нет места, где она могла бы постоянно собираться, потанцевать, поспорить, встретиться с интересными людьми и т. д. и т. п.»

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

ВО ВСЕМ— ДОБРОСОВЕСТНОСТЬ

В ПЕРВЫЕ я встретилась с Петром Ежковым на лабораторном комсомольском собрании. Его принимали в ряды Ленинского комсомола. Он очень волновался, был немногословен, рассказывая автобиографию. Дополнил ее секретарь комсомольской организации Лаборатории ядерных реакций Ю. Пениоржжевич. 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 поинтересовались, 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.

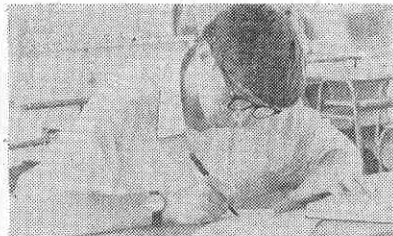
Одним из основных качеств в своей работе Петр считает добросовестность. Дают задание, надо его четко и вовремя выполнить. Бывают и неприятные минуты в работе.

— Нужно было срочно собрать установку и включить ее. Собрали. Когда дали пучок на мишень, заметили, что сильно перегрелся коллектор. Не поступала 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 несколько 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 готовит поступить в заочный Московский политехникум.

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

Петр скромный, 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.



Бегит, бегит за строчкой строчка...



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.

Главное— Достичь цель

КАЖДОЕ утро Дубны, считает Али Любенко, непохоже одно на другое — впечатление зависит от погоды, времени года: «Нравится мне чистота нашего города, обилье зелени. Особенно, когда отравляешься на работу, радуешь тихое, многообещающее солнечное утро».

По специальности Али инженер-физик по автоматике и электронике. Работает в Лаборатории ядерных проблем, в отделе новых ускорителей, в группе доктора физико-математических наук Ю. И. 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, — целеустремленность, крепкие нервы, и «спокойное дыхание», когда сложная система по главе с вычислительной машиной начинает выкидывать всякие «штучки»».

«И, 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 счастливым 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 приносило бы удовлетворение не только себе, но и окружающим».

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 успеваешь даже почувствовать прелесть утра, а когда все хорошо, — говорит Ольга, — то идешь и наслаждаешься видом улиц, ароматом особенного весеннего воздуха. Люблю разглядывать лица спешащих, как и я, на работу людей».

В отделении старшей медсестры приходится сочетать административную работу с лечебной, т. е. работать с медсестрами и санитарками 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 незаменимый член совета медсестер, ей

час 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, привлекать 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 соответствует, потому что каждая женщина потенциально мать, которой по натуре свойственно выращивать, выхаживать детей, которая наделена большой душев-

ностью. Ведь не зря нас называют сестрами.

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

Ольга очень любит музыку, самую разнообразную, эстетическое наслаждение доставляют ей и танцы и, кроме того, она стремится много читать. Она считает, что хоть мы (молодежь) и много говорим, но отличительная 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».

