

ОДНА ИЗ КРУПНЕЙШИХ ЗАДАЧ — ВСЕМЕРНОЕ РАЗВИТИЕ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПОЛНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВО ВСЕХ ОТРАСЛЯХ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ДОСТИЖЕНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ХИМИИ, В ОГРОМНОЙ СТЕПЕНИ РАСШИРЯЮЩЕЙ ВОЗМОЖНОСТИ РОСТА НАРОДНОГО БОГАТСТВА, ВЫПУСКА НОВЫХ, БОЛЕЕ СОВЕРШЕННЫХ И ДЕШЕВЫХ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА И ПРЕДМЕТОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ.

(Из проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза).

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева

№ 25 (755)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 сентября 1961 года

Цена 1 коп.

В Президиуме Верховного Совета СССР

За большие заслуги в подготовке специалистов и развитие науки Президиум Верховного Совета СССР Указом от 15 сентября 1961 года наградил орденами и медалями группу работников Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева.

ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

Бакаева Александра Семёновича, профессора, заведующего кафедрой.

Жаворонкова Николая Михайловича, профессора, ректора института.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

Андреева Константина Константиновича, профессора, заве-

дующего кафедрой.

Китайгородского Исаака Ильина, профессора, заведующего кафедрой.

Лосева Ивана Платоновича, профессора, заведующего кафедрой.

Степанова Бориса Ивановича, проректора.

ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

Загорца Павла Авксентьевича, доцента, заведующего кафедрой.

Карапетьянца Михаила Христофоровича, профессора, заведующего кафедрой.

Кузнецова Дмитрия Афанасьевича, профессора, заведующего кафедрой.

Пантелеева Александра Семёновича, доцента.

Селиванову Надежду Михайловну, доцента.

Торочешникова Николая Семёновича, доцента.

Щеголова Куприяна Григорьевича, доцента, заведующего кафедрой.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

Будникова Петра Петровича, профессора, заведующего кафедрой.

Каменева Василия Ивановича, механика учебно-экспериментальных производственных мастерских.

Макарова Глеба Николаевича, доцента.

Ягодина Геннадия Алексеевича, доцента, декана факультета.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

Латышева Евгения Владимировича, начальника технического отдела учебно-экспериментальных производственных мастерских.

Хочется предупредить...

Во время весенней сессии прошлого года студенты, занимающиеся на нашей кафедре, получили очень много неудовлетворительных оценок. Но многие студенты сдали задолженность до 1 сентября.

Новый учебный год начался неплохо, посещаемость и дисциплина хорошие. Неплохо проходя семинарские занятия. Но некоторые группы все-таки готовятся к

Началась студенческая жизнь



Серьезное, вдумчивое лицо, строгий взгляд. Это Валентин Никитин, один из тех, кто в этом году стал студентом Менделеевского института. Валентин поступил на факультет технологии органических веществ.

Началась студенческая жизнь. Валентин ходит на лекции и семинары, занимается в лабораториях. А совсем недавно он служил в рядах Советской Армии. Там Валентин активно занимал-

ся общественной работой, был заместителем секретаря комитета ВЛКСМ части. В армии же Валентин стал кандидатом в члены КПСС.

Думаем, что Валентин и в нашем институте не останется в стороне от больших студенческих дел. А их у нас много. Зимой менделеевцы пойдут в лыжные агитпоходы, будут выступать с лекциями и концертами перед сельскими тружениками. Скоро начнутся традиционные вечера студенческой самодеятельности. Много еще дел можно найти у нас. Есть в нашем институте кружок любителей музыки, по вечерам собираются в редакции нашей газеты те, кто любит и пишет стихи, рассказы.

Мы думаем, Валентин найдет себе дело по душу.

Фото В. ВЕТОХИНА.

В. ЛЕКАЕВ, доцент.

Новая специальность в нашем институте

В важнейшем документе современности — проекте Программы КПСС начертаны пути перехода к новому общественному строю — коммунизму.

Здесь уместно вспомнить известное высказывание Ленина, когда он писал: «Производительность труда, это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя». Поэтому наше общество в ближайшее время должно построить высшую организацию труда.

Такой высшей организацией труда является автоматизация всех производственных процессов с последующим переходом к заводам-автоматам.

Будущая химическая промышленность — это заводы-автоматы с машинным управлением. Сейчас уже не строят, и тем более не проектируют, заводов без полного использования современных методов и средств автоматизации.

Поэтому поэтому, что ВУЗЫ, готовящие инженеров для современной промышленности, должны вооружить выпускаемого специалиста теоретическими и практическими знаниями в области автоматизации производственных процессов.

В нашем институте впервые в стране организована специальная кафедра по подготовке инженеров химиков-технологов по автоматизации химических процессов.

Обычно в инженерных вузах готовили и готовят инженеров-механиков по автоматизации соответствующих отраслей промышленности. Поэтому создавалось такое положение, что выпускаемые инженеры-механики по автоматизации, зная теорию и средства автоматизации, но не зная технологий производства, использовали средства автоматизации недостаточно эффективно. А инженеры-технологи наоборот: не зная теории и средств автоматизации, не в состоянии использовать всех ее возможностей для совершенствования производства.

Вновь созданная в нашем институте кафедра автоматизации химических процессов призвана ликвидировать этот пробел и готовить инженеров химиков-технологов по автоматизации химических производств. Такой специалист, зная сущность основных процессов химической технологии, должен формулировать условия наиболее эффективного использования самых совершенных систем и средств ав-

томатизации и превращать их в практику.

Более того, опыт последних лет показывает, что знание возможностей автоматизации позволяет не только совершенствовать рецептуру и схему самого технологического процесса, но коренным образом менять их. Интенсификация, перевод на режимы больших скоростей, высоких температур и высоких давлений, требование высокого качества продукции делают применение ручного труда практически невозможным. На смену ему приходит автоматика.

В настоящее время в исследовательских институтах при разработке новых схем получения того или иного продукта рекомендации по их внедрению в промышленность не могут быть выданы без тщательной проработки вопросов автоматизации.

В США подсчитали, что гораздо дешевле и рентабельнее построить заново автоматизированный завод, чем автоматизировать существующее производство.

Таким образом, на современном уровне развития техники автоматика органически сливается с технологией.

(Окончание на второй странице)

НАВСТРЕЧУ КОМСОМОЛЬСКИМ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫМ СОБРАНИЯМ

Готовиться заранее

У комсомольской организации института сейчас забот по горло. Нужно, чтобы отчетно-перевыборные комсомольские собрания на факультетах прошли лучше, полнее. И как не волноваться секретарю факультетского бюро, если обсуждение всей работы комсомольской организации проходит накануне XXII съезда КПСС. Это будет съезд великой партии коммунистов, на знамени которой напечатано: «Все во имя человека, для блага человека». Сейчас партия положила на стол народа свою Программу: обсуждайте! И мы знаем, что будет так, как решала партия, потому что она существует для народа и в сложении ему видят смысл своей деятельности. Программа партии — это проект построения нового, самого справедливого общества, это руководство к действию для нас, молодежи. Подчеркивая особо важное, всенародное зна-

чение Программы, наиболее уважаемым и достойным старшим товарищем будет поручено сделать краткие доклады по этому великому документу на всех факультетских отчетно-перевыборных собраниях.

Секретарь комсомольского бюро факультета сделает целеустремленный и верный доклад лишь при условии, что построит его, ориентируясь на положение Программы, и правильно свяжет жизнь и труд своей организации с задачами, изложенными в Программе. Доля каждого комсомольца — принять активное участие в отчетно-перевыборной кампании, по-деловому обсудить результаты годовой деятельности комсомольских органов факультетов.

Л. СМИРНОВ,
секретарь комитета
комсомола,

**ОБСУЖДАЕМ
ПРОЕКТЫ
ПРОГРАММЫ И УСТАВА КПСС**

**Повышать ответственность руководителей
перед коллективом**

Особенно возрастает значение профессиональных союзов как школы управления, школы хозяйствования, школы коммунизма. Партия будет содействовать тому, чтобы профсоюзы усилили свою деятельность по руководству хозяйством, превращая постоянные производственные совещания во все более действенные органы, способствующие улучшению работы предприятий и контроля за производством.

(Проект Программы Коммунистической партии Советского Союза.)

Сейчас, когда начался новый, 1961—1962 учебный год, члены профсоюза, студенты и сотрудники будут изучать и обсуждать замечательные исторические документы — проекты Программы и Устава КПСС. Но нам надо не только изучать и обсуждать эти документы. Нам нужно претворять в повседневную жизнь дела, намеченные в новой Программе.

Задач у нас много. И одной из них является подбор соответствующих кадров для новых составов месткома и профбюро, выборы которых будут происходить в сентябре — ноябре.

Хочется остановиться и еще на некоторых вопросах, непосредственно связанных с нашей жизнью. Пусть эти вопросы носят местный характер. Но, в конечном счете, их решение тоже имеет отношение к коммунистическому строительству. Об этом забывать нельзя.

Сейчас началась проверка выполнения социалистических обязательств, взятых коллективом института в честь XXII съезда КПСС. Многое уже выполнено: в 1961 году введено в эксплуатацию более 6000 квадратных метров прекрасных учебных помещений. Но кое-что осталось и не выполнено. Строительство новой столовой не закончено, учебные корпуса строятся медленно, в пионерском лагере заложен только фундамент дома, и то неудачно.

О строительстве жилого дома для сотрудников института почти год ведутся только переговоры, несмотря на то, что у нас очень многие остро нуждаются в жилплощади. Учитывая, что штат строительных рабочих в нашем институте сокращен, я призываю сотрудников МХТИ помочь ректорату и отработать по несколько часов на строительстве института в честь XXII съезда КПСС. Среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников института есть люди, владеющие различными профессиями. Надо проректору института по административно-хозяйственной работе Г. В. Макарову и начальнику ОКСа Н. И. Пузыреву умело использовать этих людей на строительстве института.

Новая специальность в нашем институте

(Окончание. Начало на первой странице)

Большая нужда в специалистах химиках-технологах по автоматике может быть иллюстрирована на приеме этого года, когда на специальность автоматизации принято 50 человек в наш институт, и 25 человек в Сталиногорский филиал.

План подготовки специалистов по кафедре, который в ближайшее время должен утверждаться, предусматривает наряду с изучением общениженерных дисциплин в объеме обычного плана подготовки инженеров химиков-технологов, усиление математической подготовки. Кроме того, увеличено количество часов на такие предметы, как детали машин, электротехника и электроника.

В качестве специальных предметов выносятся такие дисциплины, как теория и методы измерений; основы автоматического управления и средства автоматизации; теория автоматичес-

**САМООТВЕРЖЕННЫМ ТРУДОМ КРЕПИТЬ
МОГУЩЕСТВО РОДИНЫ**

Повышать ответственность руководителей

перед коллективом

Иногда у нас наблюдается нарушение трудовой дисциплины на работе. Некоторые сотрудники приходили в институт в нетрезвом состоянии, уходили с работы раньше времени, прогуливали. Так, лаборант кафедры процессов и аппаратов т. Ерастов прогулял 34 дня, за что получил административное взыскание. К сожалению, иногда профсоюзные организации и товарищеский суд не принимают своевременные меры.

Нельзя проходить мимо бесхозяйственного отношения к народному имуществу. А у нас еще это бывает. В одном из докладов начальника ОНИРа т. Фролова и проректора т. Макарова говорилось, что в МХТИ имеется на 500 000 рублей (в новых деньгах) ценнейшего, но ненужного институту оборудования. Это показывает, насколько беспечны коллектизы некоторых кафедр, которые приобретали ненужное имущество, бросая на ветер государственные деньги. Или еще пример. Сейчас бывший начальник АХО т. Барканов передает имущество сменившему его т. Каинаеву. Обнаружилось, что не хватает 2000 стульев и более 240 столов. Эти факты сигнализируют о плохом учете. По-видимому, некоторые работники института забыли слова В. И. Ленина, что «социализм — это учет».

Всем ясно, какое значение имеет организация ДОСААФ, особенно в свете вопросов об обороноспособности СССР, отраженных в проекте Программы КПСС. Однако в этой организации еще мало студентов и сотрудников нашего института.

Вот основные вопросы, которые нам предстоит решить. Нет сомнения в том, что коллектив МХТИ с честью будет претворять в жизнь те величайшие задачи, которые с предельной ясностью определены в проекте Программы КПСС.

А. ПОЕДИНОК,
председатель месткома.

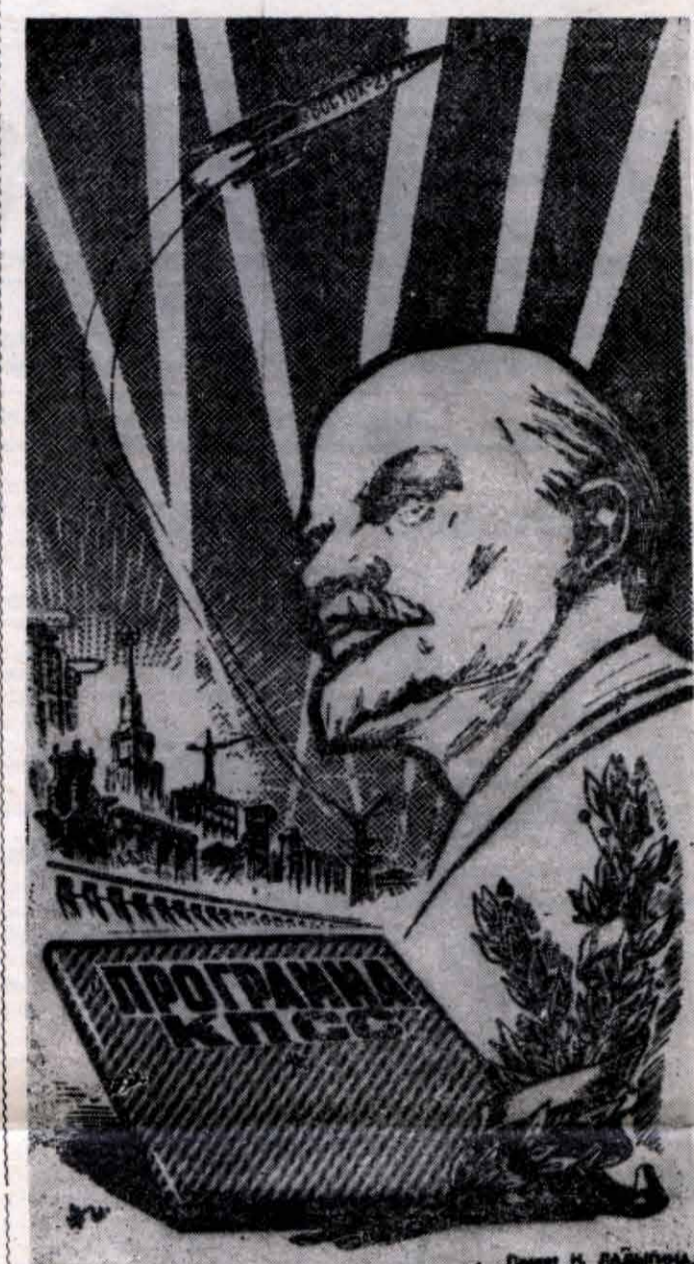
Производственная практика нам очень нужна

Мы были первыми, на кого выпала честь совмещать два первых курса обучения в институте с трудом на производстве. Нас лаконично называли «черезнедельниками». Два года учебы по-новому пролетели незаметно, и сейчас мы вошли уже в обычную студенческую колею.

Теперь уместно будет поставить вопрос: что же мы приобрели от этого новшества, выдвинутого самой жизнью? На страницах газеты мне хочется поделиться своими соображениями по этому вопросу.

Начнем с первых шагов. Организация приема на работу. Так как совмещение учебы с работой в то время было новым вопросом, то я в числе однажды других студентов начал работать на Павшинском заводе гипсовой штукатурки лишь во второй половине сентября. Начальники цехов и мастера кое-как нашли нам работу. Многих поставили учениками, некоторых на такие рабочие места, где требуется лишь физическая сила, например, откатчиками вагонеток, дробильщиками и так далее.

Постепенно в работу втянулись, стали душой болеть за производство, участвовать в собраниях. Выполняли различные поручения, часто проводили свободное время вместе с рабочими. За один год мы так подружились, что трудно было уходить с завода. Вот сколько специальностей получил я на Павшинском заводе: мельник, смазчик, дробильщик блоков, откатчик вагонеток, слесари 2-го разряда и даже уборщики. Всех профессий и не перечислишь. Такое разнообразие дает возможность не только лучше узнать производство, но вместе с тем



Портрет Н. ДАДЫМОВА

имеет и отрицательную сторону. Ведь на заводе необходимо изучать свою непосредственную специальность, по которой тебе придется работать в будущем.

На учебу работа влияет очень положительно. По мнению многих преподавателей у нас более крепкие знания, чем у студентов, которые не работали. О дисциплине нечего и говорить — как на заводе.

Из нашей работы на заводе мы сделали много выводов, которые, несомненно, окажут большую помощь в будущем, когда мы вернемся на заводы инженерами. Назову самые главные из них.

Инженеру нужно быть таким, чтобы рабочие могли сказать: «Хороший человек». Для этого нужно отдавать всю свою душу, всю теплоту и любовь людям, с которыми ты будешь работать. Это не всякий умеет сделать. Был у нас мастер М. на Речицком фарфоровом заводе. Он никогда не поговорит ни с кем, лишь отдаст распоряжения, да и то часто нелепые. Не любил его рабочие, смеялись над ним. Он вынужден был уйти с завода, несмотря на то, что обладал достаточными для инженера теоретическими знаниями.

Вместе с тем нужна и большая теоретическая подготовка, чтобы в любой области, а особенно в технологической, инженер смог свободно ориентироваться.

Итак, отвечая на поставленный выше вопрос, можно сказать коротко: производственная практика научила нас любить и уважать труд того человека, с которым нам придется работать.

В. КУСТАРЕВ,

студент.

кого управления; промышленные химические процессы как объекты регулирования и управления; теория нестационарных процессов; моделирование и вычислительная техника; проектирование, монтаж и эксплуатация систем автоматики.

Предусматривается большой объем лабораторных работ, причем предполагается организация следующих лабораторий: лаборатория специальных методов измерений; лаборатория средств автоматики; лаборатория типовых объектов управления; лаборатория моделирования и вычислительной техники.

В лабораториях должны быть представлены наиболее типичные для химической промышленности методы измерений, средства и схемы автоматики. Должен быть набор моделирующих систем и моделирующих или аналоговых вычислительных машин.

В настоящее время на кафедре ведется рабочее проектирование лабораторных стендов.

Кафедра уже сейчас устанавливает связи между учреждениями и организациями, занимающимися автоматизацией химической промышленности, что позволит в дальнейшем развернуть большую научно-исследовательскую работу на кафедре.

Сейчас на кафедру пришла молодежь окончившая энергетический институт, МИХМ и другие; приходят аспиранты. И всем им придется создавать и осваивать новые дисциплины, новые лаборатории.

Ректорат института, деканат физико-химического факультета, смежные кафедры оказывают вновь созданной кафедре автоматизации большую поддержку, что создает благоприятные условия для развертывания работ по подготовке высококвалифицированных специалистов нового профиля.

В. КАФАРОВ, профессор,
заведующий кафедрой
автоматизации химических
процессов.

голоса друзей

ПРОСТЫЕ ЛЮДИ

Я — студент из ДРВ — летом был на практике в Запорожье, на Днепровском электродном заводе. Понятно, хотел узнать побольше о советских людях, об их жизни, стремлениях, мыслях. Окруженный ими, ощущая их заботу, я многое понял, у меня возникли много мыслей. Ими я хочу поделиться на страницах вашей газеты.

* * *

— Как жизнь? Это первые слова, которые я услышал от русских рабочих. Так меня встречали ежедневно на заводе, высказывая заботу о своем вьетнамском товарище.

— Отлично! — отвечаю я своему товарищу — рабочему.

— Вы откуда?

— Из Вьетнама.

И шамотчик шепотом повторил: «Вьетнам». Лицо его посветлело, глаза заискрились радостью. Он промолвил: «Хо Ши Мин». Потом продолжал:

— Он старый. Хороший человек. Кажется, в этом году ему исполнилось 73 года?

— Да, недавно у него был день рождения.

«Довольны. Благодарны. Счастливы».

Хорошо отдохнули этим летом студенты Менделеевки, приехавшие к нам из зарубежных стран. В разных уголках нашей родины побывали они. Сколько впечатлений осталось у них!

Сегодня на страницах нашей газеты они хотят рассказать всему коллективу Менделеевки о том, как провели летние каникулы.

Говорят студенты из Демократической Республики Вьетнам и Китайской Народной Республики.

TRAN KUANH VINH.

Во время каникул я был в Сочи. Там я отдыхал в санатории. Природа здесь очень красива. Я беседовал со многими людьми и научился еще лучше говорить по-русски. Советские люди везде встречали нас с открытым сердцем. Я чувствовал себя как в родном доме.

TAN YOUNG-DZI,

LI YU-FU,

CHAN DZEN-YU.

Во время летних каникул мы были в Ленинграде. Это один из красивейших городов в мире.

Мы посетили много музеев: Эрмитаж, Военно-Морской, Смольный. Были на крейсере «Аврора», ездили в Петродворец и в город Пушкин.

Мы убедились, что русский народ — это великий и трудолюбивый народ, он создал богатую культуру. Нам очень понравилась Нева. Какая она широкая и спокойная, какие красивые мосты перекинуты через нее.

Были мы и на озере Разлив, где до революции скрывался от царских ищеск В. И. Ленин.

— Вы давно в Советском Союзе?

— Второй год.

— Ну, как русский человек? Я, подражая русскому обычью, поднял большой палец правой руки и уверенно ответил:

— Вот!

Рабочий похлопал меня по плечу и довольный сказал:

— Вы молодец!

Устремив вдаль свой взгляд, он тепло говорил о своей Родине:

— Я советский человек, понял? Русский, Волга, Ленинград. Вы слышали?

— Ну, как же, весь мир слышал, — ответил я.

Он продолжал:

— Ну вот, простые русские люди — откровенные, чистосердечные и гостеприимные люди. Они прямо говорят правду. Мы строим коммунизм. Мы хотим лучшей жизни для людей труда во всем мире. Наш народ хочет счастья, мира, а не войны.

— Давно здесь работаете? — спросил я.

— Давно. Уже 10 лет.

— О, 10 лет! Значит, вы все знаете здесь...

10 лет работать на заводе. Ты на нем хозяин, ты живешь с ним, возвышаешь его славу своим трудом, ты любишь его как родного человека. Какое счастье! Я, широко открыв глаза, смотрел на него и слушал.

— Этот завод построен до войны. Гитлеровцы его разрушили. Но мы восстановили. После демобилизации все время работаю здесь шамотчиком. Изготовляю блоки. Это надо, чтобы страна получала больше металла.

Он, как кудесник, одновременно говорил и споро работал. Вдруг рабочий увидел меня на руках раковицы. Они были грязные, слишком большие и обе на левую руку. Мой друг засмеялся:

— У вас раковицы старые. Дайте, посмотрю.

Осмотрев их, он сказал:

— Подожди, сейчас я дам новую.

Я смущенно развел руками: зачем это? Но рабочий быстро удалился. Он торопился, как будто боялся, что что-либо помешает ему принести радость вьетнамскому другу.

«Какой добрый», — думал я, — и не только он, а все». Таких простых и скромных, сердечных людей я видел ежедневно, они работали, жили рядом со мной. Они заботились обо мне больше, чем о себе. Вспоминаю цех граффити, где я работал совсем недавно. Я, выполнив свое дело, пошел помочь русским товарищам. Но руководительница нашей практики, увидев меня, остановила и, зная о моем слабом здоровье, сказала:

— Вам нельзя.

— Но я хочу работать.

— Не надо, не надо. Я начал объяснять.

— Не говорите. Садитесь, отдохните, больше кушайте, присматривайтесь. Когда поедете домой, чтобы смогли хорошо работать, передать опыт своим товарищам во Вьетнаме.

Я, конечно, был смущен. И так каждый день я ощущал заботу, внимание, ласку. Теперь я понял, что в этом сущность советских людей. Вскоре пришел шамотчик.

— Возьмите, вот хорошие раковицы. Они ваши, собственные.

— Спасибо вам большое.

— Вы служили в армии? — спросил он минуту спустя.

— Нет еще. Я только учусь.

— А я служил, — начал рассказ шамотчик. — Был танкистом. Освобождал Болгарию, Венгрию, Польшу, Чехословакию.

Я смотрел удивленными глазами на этого человека, принесшего счастье людям Европы. Какой он простой и вместе с тем сильный, советский человек. Какая у него добрая душа. Несколько лет в армии! Раны остались на его теле, он потерял своих родных. Его Родина перенесла такие же испытания. Он знает больше, чем кто-либо, что такое война. И тогда он сказал:

— Каждый день человеку надо бороться за то, чтобы не было войны. Вот и Никита Сергеевич Хрущев ездил для этого в Вену.

Он весело выполнял свою работу, иногда пытливо, ласково посмотрев на меня.

— У вас есть электродный завод?

— Нет, еще, — ответил я.

Но обязательно построим.

— Правильно, — твердо сказал шамотчик. — Мы, советские люди, поможем. И я в этом уверен, так будет! Мы остановились у вентилятора. На заводе я уже проработал полмесяца, но раньше не обращал внимания, как в Советской стране заботятся о здоровье рабочих. Защита людей, забота о здоровье людей, в том числе и о моем, — в этом весь смысл Советской власти.

Постепенно мы разговорились о жизни. Советский рабочий прямо сказал:

— Есть у нас еще и недостатки. Но вот приезжайте через 2–3 года и увидите, как еще больше расцветет наше родное Запорожье, вся страна. Сейчас мы работаем 7 часов в день, а скоро будем работать 6 часов. Своими руками для себя мы создаем лучшую жизнь.

Шамотчик продолжал рассказывать мне о печи, но, задумавшись, я не понял его объяснений. Пусть простит меня мой русский товарищ и учитель. Ведь я думал о нем, о величии миллинов простых людей Советской страны.

Простые советские люди! Они прославили свою Родину героическими подвигами у стен Сталинграда и Ленинграда, они помогли многим народам мира освободиться от фашистского ига и сейчас крепят, поддерживают наш могучий социалистический лагерь. Они зорко стоят на страже мира.

Хочется от души сказать:

— Спасибо вам, слава вам, простые советские люди.

NGUEN VAN THONG,
студент.

Секунды + минуты = часы



Без четверти 9. По Весковскому переулку людской поток устремляется к МХТИ. Студенты спешат на лекции, сотрудники — на работу.

9 часов. Рабочий день начался. Склонились над тетрадями студенты, включили приборы сотрудники.

Но загляните в этот час в тот же Весковский переулок. Потока вы, правда, не увидите, но зато увидите одиночек, то и дело поглядывающих на часы. Опоздавшие... Они первничают, торопятся.

Но опоздавший опоздавшему — рознь. Посмотрите, например, с каким победоносным видом вышагивает младший научный сотрудник В. Максимов (на снимке справа). Разве скажешь, что он опоздал на работу на 20 минут? Конечно же, нет. Да он и сам не чувствует за собой ни малейшей вины. Подумаешь, преступление. Минуты... Можно и подождать.

А рядом с ним смущенно ульяется начальник котельной Юров. Тоже опоздал, и тоже на 20 минут. Конечно, неприятно попасть в объектив фотоаппарата, находясь в таком положении. Ну что же, простится... Все таки «начальник».

Нет, тов. Юров, не простится. Даже «начальникам».

Мы порой с пренебрежением относимся к потерянным секундам и минутам рабочего времени. А ведь они часто оборачиваются часами. Вы удивляетесь? Что ж, смотрите сами...

Вы не замечали, как иногда начинается рабочий день? Не наблюдали ли вы такую картину? Лаборантка (известна ее Анечка), запыхавшись, вбегает в лабораторию. «Успела, ровно 9 часов», — промелькнула мысль. Но об этом сейчас же забывается, потому что Анечке нужно поделиться важными новостями:

Вы не замечали, как иногда начинается рабочий день? Не наблюдали ли вы такую картину? Лаборантка (известна ее Анечка), запыхавшись, вбегает в лабораторию. «Успела, ровно 9 часов», — промелькнула мысль. Но об этом сейчас же забывается, потому что Анечке нужно поделиться важными новостями:

Мы хотим задать вопрос работникам бухгалтерии вообще и главному бухгалтеру А. В. Данилову в частности.

— Уважаемый Александр Васильевич, скажите, пожалуйста, когда в нашем институте будет упорядочена выдача заработной платы? Так, чтобы сотрудникам не приходилось тратить на ее получение час — два рабочего времени?

Мы будем ждать вашего ответа (в смысле принятых мер), Александр Васильевич, в ближайшее время. А еще мы будем ждать изменений, которые произойдут в распорядке рабочего дня некоторых сотрудников.

А. ЛЯШЕНКО.



Письмо в редакцию**ВОПРОС ПО-СУЩЕСТВУ**

В соответствии с постановлением Министерства высшего и среднего специального образования и решением Горкома ВЛКСМ каждый студент в течение лета обязан не менее 1 месяца отработать на стройках Москвы или в совхозах Московской области. Работали летом и наши ребята. В комитете ВЛКСМ заранее был разработан план отправки студентов на объекты Окружной дороги.

Группа комсомольцев (120 человек) должна была работать на строительстве Окружной дороги на участке Сокол — Шереметьево. Однако 1 июля, за несколько дней до отправки людей, оказалось, что работы на этом участке не подготовлены. В связи с этим институту был предложен новый объект — совхоз Яхромский Дмитровского района Московской области.

Сюда и была послана группа студентов-организаторов. Но в там не было ничего подготовлено к приему новой рабочей силы.

Началось с плохой организации питания и жилья. Ребятам приходилось тратить несколько часов в день на поездки к месту работы: и выходило, что из 14—15 часов работали только 5—6. Плохо обстояло дело с организацией труда. Руководителям совхоза приходилось просто «выискивать» работу для студентов. Иногда она находилась на работу, вполне посильную для пятерых, посыпалась 20 человек. Конечно, нельзя винить во всем руководство совхоза. Многое зависело и от самих ребят. Не было настоящей комсомольской инициативы, многие опускали руки, глядя на времен-

**А. РОЗЕНБЛАТ,
И. ЯЗИКОВ,
студенты.**

Новости вузов**В подшефном совхозе**

Многодневный агитпоход совершили летом комсомольцы экономического факультета Московского университета имени М. В. Ломоносова. С лекциями, беседами и концертами они выступали в клубах и на отделениях совхоза «Коробовский» Шатурского района.

Студенты-экономисты — частые гости в подшефном совхозе. Многие из них проходят здесь производственную практику.

ЗА ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ

В честь XXII съезда КПСС коллектив проблемной лаборатории Московского текстильного института начал социалистическое соревнование за звание лаборатории коммунистического труда. Приняты повышенные обязательства.

К ЮБИЛЕЮ М. В. ЛОМОНОСОВА

В ноябре 1961 года наша страна торжественно отметит 250-летие со дня рождения М. В. Ломоносова, великого русского ученого, поэта и просветителя. К этой знаменательной дате в Ивановском химико-технологическом институте организовывается выставка. Особо представлен раздел: «М. В. Ломоносов — химик».

КОПИЛКА КУРЬЕЗОВ

5 декабря 1664 года около Кале потонуло английское судно «Меней». Спасся всего один человек по имени Хьюг Вильямс. Ровно через 121 год, 5 декабря 1785 года, у острова Мен потонула английская шхуна, и спасся только один пассажир по имени... Хьюг Вильямс.

Молодая американка, мисс Элеонора Пиг, долго не могла выйти замуж. В конце концов она решила, что помехой является ее некрасивая фамилия («пиг» — по-английски означает свинья).

Два года она себе во всем отказывала, откладывая каждый цент. Она решила собрать нужную сумму, чтобы оплатить расходы, связанные с переменной фамилии. Наконец она достигла цели. Фамилия была изменена. Через некоторое время девушка познакомилась с молодым человеком, они понравились друг другу и поженились. Ее мужа звали Бернард... Пиг.

Парижский купец Пьер Латуш имел очень большое сходство с Наполеоном. Узнав об этом, Наполеон приказал позвать Латуша во дворец и, нарядив его в свой мундир,

послал к императрице. Та сначала приняла его за Наполеона и только после разговора, в котором он показал себя очень неразвитым человеком, императрица поняла, что это — двойник. Наполеону очень понравилась шутка. Он предложил Латушу высказать какое-либо желание, которое будет исполнено. «Произведите меня в лейтенанты», — сказал обрадованный торговец, — мне так подходит ваш мундир, к тому же я так люблю командовать!» «Это можно было бы сделать, — сказал Наполеон, — но только, что скажут мои солдаты, когда увидят двух Наполеонов с одной головой?»

Чемпионом Франции 1961 года по... скоростному уничтожению пищи стал 17-летний кондитер из Шинона Жан Аютт. Хотя Жан был самым молодым участником «соревнований», он сумел обойти своих более опытных соперников, съев за 21 минуту 18-дюймовую колбасу, 800 граммов рубца, 400 граммов сыра, 400 граммов хлеба и запив все это двумя бутылками вина.

Обладая такой фамилией, можно было бы съесть и больше.

НАС БЫЛО 13**Хорошо в Закарпатье!**

Говорят 13 — несчастливое число. Нам кажется наоборот. Когда мы, студенты факультета технологии топлива, отправлялись в поход по Карпатам, нас было 13. Определили маршрут: Ясия — Говерла — озеро Синевир — Воловец — Ужгород. Не мы первые шли по этим тропам, не мы последние. Дороги кишили туристами дикими и плановыми. Последние шли налегке и смотрели на нас сочувственно-издевательски.

Говорят! Это высочайшая вершина Карпат и туристского совершенства. Оставив здесь свои автографы, и не имея возможности любоваться расстилающейся под нами картиной из-за густого тумана и облаков, мы стались спускаться вниз. Ветер, разрывающий туман в клочья, и обратительная сырость заставляли двигаться быстрее, но это не спасало от холода.

Идти по азимуту (маневрирование с компасом с применением высшей математики плюс познания в физической географии и геологии) почти не приходилось: ограничивались расспросами местных жителей. Компасу доверились только единственный раз. Правда, если человек уверен, что красный конец стрелки указывает на север, то легко можно попасть в сторону, прямо противоположную намечаемой. Мы шли, а в спину светила круглая нахальная луна. Тропинка давно исчезла. Бурелом. Заросли малины — пока цветочки, ягодки еще впереди. Рваные брюки и расцарапанные в кровь ноги, а кругом — впечатительные стволы деревьев, которые при-

лейшем прикоснении преобразились в души. Вот весьма приблизительный перечень неприятностей, которые встретились на этом, буквально, «тернистом» пути.

Маршрут включал и дневки. Первый раз мы устроились недалеко от озера Синевир — жемчужины Закарпатья. Остановились в изумительном месте. Тут уж была не жизнь, а «малина». От малины не было жизни. Все склоны кругом были покрыты кустами спелых алых ягод. На завтра — малина, на обед — малина, на ужин — чай с малиной. Мы видели только малину и слышали звон чужих и своих ведер, предназначенный опять же для малины.

Все свободное время мы отдавали подготовке концертов. Особенно памятен концерт в Брайдже. Женя Сливинский уже смело — по опыту предыдущих выступлений — освещил междуна-

родное положение, рассказал о героической борьбе народа свободолюбивой Кубы, о необходимости заключения мирного договора с Германией. Мы читали Маяковского и показывали сценки из студенческой жизни. Для наших маленьких зрителей — ведь на концерты и здесь, и в других деревнях приходили целыми семьями — мы подготовили детские стихи, интермедии. Встретив двух кивилян, мы и их привлекли к выступлениям. Они, как истые украинцы, здорово пели и тут же переводили на украинский некоторые наши песни.

В одной заметке не расскажешь обо всем, но мы не прощаемся с читателями «Менделеевца», впечатлений хватит еще на несколько номеров газеты.

**Л. ИЛЬИНА,
Л. ГРУЗНОВА,
Л. ЛАРИНА, студенты.**

Ценность человеческой жизни

(О повести В. Некрасова «Кира Георгиевна», «Новый мир», № 6, 1961 г.)

Сюжет, как и всегда у В. Некрасова, несложен. Преуспевающая энергичная художница встречается после 20 лет разлуки со своим первым мужем, вернувшимся из заключения, но, не найдя с ним общего языка, снова расстается.

По-существу, новая повесть В. Некрасова — это раскрытие двух противоположных жизненных позиций и осуждение одной из них. Решение вопроса, на первый взгляд, представляется довольно странным, но чем больше в него вдумываешься, тем яснее становится, что автор прав.

Кира Георгиевне сорок лет — возраст, когда уже пора стать хозяином самому себе, выработать свои жизненные правила. Но нет!.. Опять те же развлечения, ошибки, опять раскаяние, и снова те же глупые ошибки... Словом, все точно так, как было в начале жизни вместе с таким же легкомысленным недоучившимся студентом Вадимом.

Противопоставление Кира Георгиевны, встретившейся снова через двадцать лет вынужденной разлуки с Вадимом, человеком, научившимся разбираться в жизни и людях, — это противопоставление идет очень глубоко. И даже то, что Кира Георгиевна как будто бы «нашла себя», став художницей, в то время, как Вадим под старость должен только еще начинать поиски своего места в жизни, — даже это имеет свой глубокий смысл: не количеством созданного измеряется ценность человеческой жизни и человеческой личности. Недаром так печален обзор всего сделанного герояней в конце повести: все мертвое и лживо.

Вадим не делает в повести ничего, он только пытается писать сценарий, то есть возобновить ту работу, которую он вел до незаслуженного ареста, он даже не уверен, то ли он делает и не пойти ли ему лучше на завод. Но это и неважно: будет ли Вадим

сценаристом или электросварщиком. Ни здесь, ни там не утратит он «философского», внимательного отношения к людям.

Люди в новой повести В. Некрасова сложны. Вот фигура «не очень нужного человека», второго мужа Кира Георгиевны, Николая Ивановича. Трудно сразу разобраться, чем он нам так неприятен. Так же, как трудно понять, зачем он нужен в этой повести? И только постепенно, раскрывая связи отдельных сцен и компонентов повести с ее основной идеей, видишь: Николай Иванович со всей своей работоспособностью, даром педагога, деликатностью и внешней внимательностью к людям тоже, как и Кира Георгиевна не выработал линии жизненного поведения, не стал личностью. Он скучен. Его старость и дряблость — характеристики отнюдь не внешние, но внутренние.

Что до Юрочки — то это как бы материал для воздействия, лепки, воспитания. Кира Георгиевна лепит с него свою «Юность», пытается лепить и его самого. И прекрасно, что он в конце «зывает» Кира Георгиевна и не может забыть Вадима Петровича.

Проблема ценности человеческой жизни решается писателем нестандартно, глубоко.

Если человек трудится, но не осмысливает при этом своего труда как части большого целого, не видит его высокой цели, — он та же Кира Георгиевна. Если человек в своей деятельности стремится удовлетворить общепринятым требованиям и не ищет большого, своего — он Кира Георгиевна.

**М. КАРЕТНИКОВА,
преподаватель.**

Редактор Л. П. КАРЛОВ.