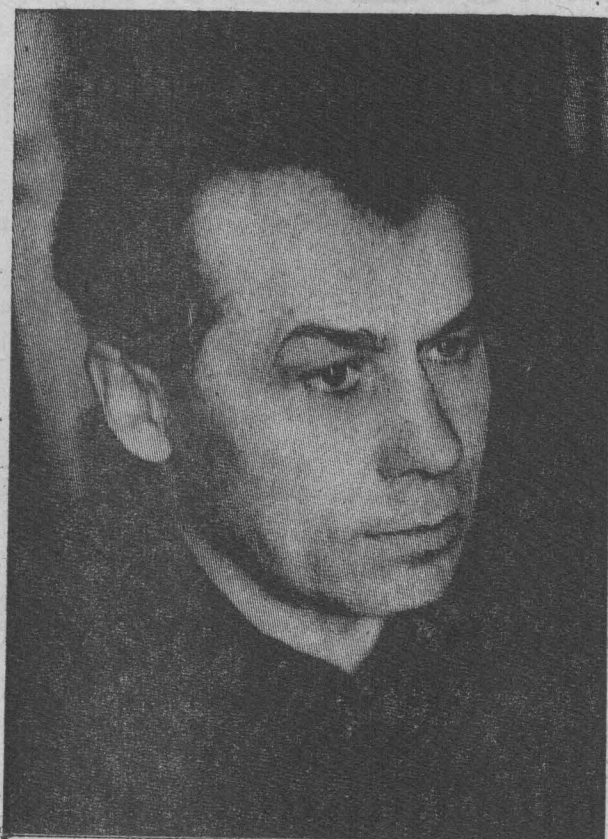


Правофланговые пятилетки



Горнорабочий Петр Андреевич Перцевой трудится на шахте «Шуштальская» более 17 лет. Сейчас он работает на участковом погрузочном пункте. Когда на смене П. А. Перцевой, горняки знают, что будут своевременно обеспечены порожняком, а загруженные углем вагонетки без задержек поступят к месту назначения. Исполнительный, беспокойный человек. Он живет заботами родного коллектива.

А коллектив ему платит благодарностью, большим искренним уважением.

На снимке: П. А. Перцевой.

ОДИН ДЛЯ ГОРОЖАН ИЗ ЛУЧШИХ

Магазин № 43 ОРСа «Осинники уголь» по торговле продовольственными товарами по праву считается одним из лучших в городе. Здесь не помнят месяца, когда бы не выполнялся план. В ОРСе на каждого работника торговли заведены специальные карточки, куда записываются все замечания в адрес продавцов. Так вот, никаких замечаний в 1979 году этому коллективу не было. Культура обслуживания и трудающихся находится на высоком уровне.

И вообще с особым подъемом работал он в прошлом году, дважды занимая классные места в социалистическом соревновании.

Вот уже десять лет возглавляет этот коллектив опытный работник торговли В. Я. Изотова. Много благодарных продавцов Т. Я. Булавиной. А продавец Е. М. Селиванова награждена орденом «Знак Почета». Среди лучших людей ОРСа называют В. М. Григорьеву — продавца.

И еще что отличает магазин — это чистота, безупречная, идеальная. В этом заслуга техничек Р. И. Иваньковой и Т. С. Гертель. Так сообща создается авторитет магазина.

В. ЗАВАДСКАЯ, начальник отдела кадров ОРСа «Осинники уголь».

Наступает лето — пора долгожданных отпусков трудающихся. Конечно, у каждого осинниковца свои планы на лето. Но не все и не на все лето уезжают из города. И вот о досуге тех, кто остается, давно подумали в кинотеатре «Спартак».

Во-первых, коллектива уже заключил договоры на культурное обслуживание с агитационными площадками швейной фабрики «Кузбасс», ОШСУ. Не первый год будет он работать на агитплощадках цеха № 1 швейной фабрики «Березка» и АТП.

Новости, События, Факты

И, конечно же, работники кинотеатра не остаются летом без внимания детей. Во всех городских пионерских лагерях будут работать кинолектории.

А с июня для самых маленьких жителей города — дошкольников — застившись малышами экран. «В мире сказки» — так будет называться цикл мероприятий для них. Сначала дети посмотрят фильм, а потом работники кинотеатра будут рассказывать детям о создателях фильма, об актерах.

Впереди — интересное лето. По крайней мере мы хотим сделать все, чтобы оно стало интересным, содержательным.

З. НИКУЛИНА, директор кинотеатра «Спартак».

В ЧЕСТЬ ВЕТЕРАНОВ ВОЙНЫ

Более 70 ветеранов Великой Отечественной войны присутствовало на этом торжественном вечере. Все, кто когда-либо работал и сейчас работает в Малиновских деревообрабатывающих цехах. Чествовали нас в клубе. На столиках — цветы. Праздничные, взъединян-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МАЯК КОММУНИЗМА

ОРГАН ОСИНИКОВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета издается с 1933 года

№ 63
(7318)
ВТОРНИК
27
МАЯ
1980 года
Цена 2 коп.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам

НАША ОПОРА

• НА ЮЖНО-КУЗБАССКОМ производственном комбинате в цехе сборного железобетона трудятся бригады формовщиков А. К. Емельянова, В. Г. Дронова, Н. К. Зубановой. Названные коллективы успешно выполняют государственную программу, принятые обязательства и часо занимают призовы места в социалистическом соревновании. По этому поводу обычно говорят: передовые бригады достигают успеха в труде за счет профессионального мастерства, сплоченности, изучения и внедрения передовых методов труда.

Все это так. Без этих качеств не достигнешь высоких производственных показателей и не выполнишь государственный план и обязательства. Имеется еще один фактор, положи-

тельно влияющий на работоспособность передовых коллектиvos. Это плодотворная работа бригады крановщиков мостовых и козловых кранов, возглавляемой Ниной Петровной Фоминой. Она любит механизацию, относится к ней по-хозяйски.

Такими качествами обладают и остальные члены бригады. По виду крановщиков не было случаев простой механизации и аварийных ситуаций. В коллективе крепкая трудовая дисциплина, хорошо организовано индивидуальное соревнование и наставничество. Настоящими мастерами своего дела здесь по праву называют А. Г. Буракову и Л. И. Фролову. Богатый профессиональ-

ный опыт и мастерство они щедро передают молодежи, учат рационально использовать рабочее время и дорожить трудовой честью родного коллектива. Как-то задали вопрос Н. П. Фоминой:

— Чем вас привлекает профессия?

Она улыбнулась и ответила:

— Знаете, мы — женщины, а намного сильнее мужчин. При помощи наших механизмов поднимаем такой груз, который не под силу богатырям. Вот за это я люблю свою профессию.

Такая любовь к механизации помогает коллективу выходить победителем в социалистическом соревновании и трудиться с полной отдачей. В то же время

она существенно влияет на ритмичную работу всех бригад по изготовлению изделий из сборного железобетона.

— Крановщики — наша опора, — говорят формовщики. — Все трудеоемые операции: погрузка, выгрузка, складирование изделий, производятся быстро и качественно. Так что в наших трудовых победах огромный вклад бригады, возглавляет которую Фомина. Без нее мы были бы, как без рук.

Думаю, что более точной характеристики не требуется. В этих словах и заключается тот фактор, который влияет на работоспособность передовых коллективов.

Р. БУДАЕВА, инженер по соревнованию ЮК ПК.

крываются новые промышленные предприятия и учреждения.

Сейчас все заботы о зеленом и красивом наряде возложены на детей. Каждый вечер дети аккуратно поливают цветы и саженцы.

Н. НАДЕЖДИНА.

РАССМОТРЕНЫ ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ

На шахте «Высокая» прошло выездное заседание исполнкома Тайжинского поселкового Совета народных депутатов. Рассмотрены вопросы о состоянии трудовой дисциплины и об организации летнего отдыха трудающихся. О положении дел доложили директор шахты И. С. Голубков и председатель шахтного комитета Ю. Г. Проворкин.

По этим вопросам исполнком принял решение, направленное на укрепление дисциплины на производстве и улучшение отдыха трудающихся.

Р. ФИЛИППОВА.

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК

Год от года все более хорошеет и благоустраивается наш город. Появляются новые микрорайоны, сады и парки. От-

четыре года назад была открыта детская художественная школа. А на днях, 25 мая, уже состоялся первый выпускной вечер. Это был настоящий праздник ее учащихся, их родителей, преподавателей.

И в докладе директора школы А. Ф. Пономарева, и в выступлениях говорилось прежде всего об большой воспитательной роли этой школы. А она уже в первый год своего существования заявила о себе во весь голос: на областной выставке рисунков учащихся детских художественных школ, в которой участвовали впервые, ребята из Осинников были в числе победителей. Они участвовали во всех областных выставках, отправляли свои работы даже на международную выставку.

Среди лучших учащихся здесь называют сестер Мишу и Иру Савуляк, Р. Шайхулина, А. Скорыни, М. Корчуганову, К. Еремеева, Л. Горлач, Л. Шарову и других. Это ее настоящие и бывшие учащиеся. Бывшие — потому что двенадцать человек, уже, даже не окончив полного курса обучения в художественной школе, поступили в высшие и средние художественные учебные заведения страны.

К выпускному празднику в школе оформлена большая отчетная выставка работ учащихся. С огромным интересом смотрится она.

Л. БОРИСОВА,

ПОЛИТУЧЕБА: ИТОГИ, РАЗМЫШЛЕНИЯ

УЧЕБНЫЙ ГОД ЗАВЕРШАЕТСЯ. На всем его протяжении на страницах нашей газеты мы рассказывали о том, как работают наши пропагандисты, обобщали опыт лучших, критиковали встречающиеся еще в этом важнейшем деле недостатки. Анализируя сейчас все материалы по этой теме, приходишь к выводу, что если успехи партийно-экономической учебы — следствие творческого поиска пропагандистов и слушателей, что способствовало разнообразию, смещению акцентов в изучении того или иного вопроса при точном соблюдении методических указаний, то недостатки, как правило, однородны, универсальны: нет наглядных пособий, плохо используются факты из местной

чего не даст. Результат появляется только тогда, когда люди овладевают ею, когда за каждым параграфом или положением ее стоит живой человек. Этую задачу и решает на протяжении всей своей пропагандистской деятельности Зоя Тимофеевна Шумская. И решает успешно.

Наглядные пособия. Это недостаток, который наиболее часто отмечался нами, когда мы говорили о том, как проходили занятия у того или иного пропагандиста. Часто слышали в ответ на критику: «А где их взять?».

Перед началом итоговых занятий смотрим наглядные пособия пропагандиста З. Т. Шумской. Вот стенд «Стандарты предприятия Осинники в ской швейной фабрики «Кузбасс», вот стенд «Швей-

критика сводилась к тому, что эти факты иногда используются чисто механический, без их творческого осмысливания, без должной увязки с жизнью всей страны. И опять обратимся к итоговому занятию пропагандиста З. Т. Шумской.

Проблемам повышения эффективности производства и улучшению качества продукции наша партия всегда уделяла огромное внимание. Однако, ранее эта проблема решалась чисто экспенсивным путем, то есть за счет увеличения численности рабочих, увеличения основных производственных фондов, объема используемых сырьевых и топливно-энергетических ресурсов. Сейчас на первый план выдвигнута необходимость усилить интенсив-

ства продукции. Слушательница поставила вопрос: «Что дает качество?». Почему партия при неизменном росте количественных показателей все же делает упор на качество работы. Умело оперируя цифрами, фабричными показателями, цифрами, взятыми из швейной и галантерейной промышленности, она доказала, что качество — это суть и высокого спроса, и экономии материалов, и труда человека. Особенно разительным был пример шинников. Повышение срока службы шины в полтора раза, а именно этого добились они, равносильно выпуску 17 миллионов новых шин!

Кто бы ни выступил из слушательниц — Марина Васильевна Кудык или Нина Дмитриевна Еланская, Людмила Геннадьевна Маркова или Любовь Николаевна Плотникова — о чем бы они ни говорили, о смысле стандартов или содержании КСУКП, было видно, что говорят они о вещах близких, хорошо знакомых, знакомых и теоретических, и более того — практические. Отсюда полнота их ответов, осмысленность каждой фразы и формулировки. Отсюда уверенность, что полученные знания они используют на деле. Разве это не заслуга пропагандиста?

Конечно, в том, что качество продукции выпускаемой коллективом фабрики растет, заслуга многих. Администрация, партийная и профсоюзная организации, комсомол ведут большую работу в этом направлении. Но тем не менее, творческая работа пропагандистов, таких как Г. В. Мамонова, Г. Ф. Ионова, Л. Э. Карпова, Н. В. Лопатская, Н. Ф. Желяева, других идеологических бойцов партии во многом определяющая. В этом я еще раз убедился на примере заключительного занятия у пропагандиста Зои Тимофеевны Шумской.

У слушателей наступили каникулы. Работа же пропагандистов продолжается, ибо продолжается жизнь.

И. КУРБАТОВ,
член методсовета
при ГК КПСС.

У ИСТОКОВ КАЧЕСТВА

жизни, нет глубокого осмысливания изучаемых вопросов.

Всем известны трудности в работе пропагандиста. И никто не собирается их отрицать. Но важно то, что одни эти трудности лишь фиксировали, прикрывая ими, как щитом, свою безынициативность, другие же искали пути их преодоления. Как это делается, мы расскажем сегодня на примере итоговых занятий пропагандиста З. Т. Шумской.

Зоя Тимофеевна вместе со своими слушателями изучает комплексную систему управления качеством продукции или сокращенно КСУКП. Тот самый КСУКП, внедрение которого на фабрике «Кузбасс» в октябре 1979 года позволило увеличить выпуск продукции со Знаком качества от 2,8 процента до 7,2 процента в общем объеме производства, прекратить выпуск продукции второй категории качества, уменьшить процент зарекомендованных изделий с 0,2 до 0,08, поднять процент обновления моделей на 11,8.

Результаты, как говорится, налицо. Но сама система, какой бы совершенной она ни была, ни

ная фабрика «Кузбасс», схема взаимосвязи ОУК (отдела управления качеством) с цехами и участками. На столе не большие карточки, в них итоги работы промышленности по улучшению качества выпускаемой продукции, в том числе и по «Кузбассу», список предприятий Осинники в ской швейной фабрики «Кузбасс», список факторов роста производства, повысить производительность труда, более рационально использовать действующие мощности, топливно-энергетические ресурсы. Это требования времени, и пропагандист З. Т. Шумская всей своей работой сумела убедить, довести до сознания каждого своего слушателя мысль, что КСУКП не нечто экзотическое, надуманное, а именно тот положительный опыт, обобщенный и сконцентрированный, который накопила страна, идя по пути интенсивного развития экономики. Поняв это, слушателям стало легче выявлять те взаимосвязи, которые существуют между развитием всей страны и делами их родного производства. И это очень важно.

В верности этой мысли убедился, когда на итоговом занятии выступили слушатели. Лидия Дмитриевна Ковтун сделала информацию — анализ о делах фабрики за 4 прошедших месяца. Людмила Владимировна Самойленко рассказала о декабрьском и июньском Пленумах ЦК КПСС, о путях повышения эффективности производства и каче-

ства продукции, упрощающей производство, повысить производительность труда, более рационально использовать действующие мощности, топливно-энергетические ресурсы. Это требования времени, и пропагандист З. Т. Шумская всей своей работой сумела убедить, довести до сознания каждого своего слушателя мысль, что КСУКП не нечто экзотическое, надуманное, а именно тот положительный опыт, обобщенный и сконцентрированный, который накопила страна, идя по пути интенсивного развития экономики. Поняв это, слушателям стало легче выявлять те взаимосвязи, которые существуют между развитием всей страны и делами их родного производства. И это очень важно.

Вернувшись к итоговым занятиям, слушатели выясняли, что же такое КСУКП, как оно влияет на производство, как оно помогает улучшить качество продукции, как оно способствует снижению себестоимости, как оно способствует повышению производительности труда.

Более подробно поговорим об итоговых занятиях в системе партийной учебы, которые проводил пропагандист Г. А. Зрайченко. Ведет он школу «Опыт комплексного управления качеством производством». Слушатели — горные мастера подготовительных участков. Это говорит о том, что на «Капитальной» правильно подошли к формированию таких школ, ведь давно известно, что от качества проходки зависит в дальнейшем работоспособность добывающих коллективов, а в целом качественная нарезка горных выработок влияет на выполнение государственного плана и общешахтовых обязательств.

ИЗУЧАЯ ЖИЗНЬ

ПО ВЕЛИКИМ ЗАВЕТАМ

В цеховой комсомольской организации ОРСа «Осинник и уголь» в цехе полуфабрикатов прошли итоговые занятия: У пропагандиста Н. А. Крековой занимается 16 человек, все они изучают биографию В. И. Ленина. Итоговые занятия начались с того, что пропагандист в краткой форме ознакомил слушателей с международной обстановкой, с жизнью нашей страны. Тема занятий «Торжество великих идей ленинизма» позволила слушателям сделать свои выступле-

Н. ЖУКОВ,
внешт. корр.

ния насыщенными, глубокими и деловыми. Хорошо отвечали С. Лимонова, С. Медведева, Н. Блиновская, Л. Барбаш, Н. Жихарева. На примерах современной жизни они убедительно показали великую силу и жизнеспособность ленинских идей, продемонстрировали отличные знания биографии вождя Революции. В этом, несомненно, большая заслуга пропагандиста Н. А. Крековой.

Н. ЖУКОВ,
внешт. корр.

Кроме тех предприятий, занятия на которых освещены в обзоре, итоговые занятия в этот день состоялись в горсете ОШПУ, на шахте «Шушталепская», на хлебокомбинате, на других предприятиях и в организациях города. Все они прошли при хорошей посещаемости, на высоком идеино-политическом уровне.

В этом учебном году на шахте «Капитальная» во всех формах партийного, комсомольского, экономического образования и в школах коммунистического труда обучалось 2 600 человек. Итоговые занятия показали, что большинство пропагандистов и слушателей успешно справились с поставленными перед ними задачами.

Возьмем, например, пропагандиста Л. А. Фокина (партийная учеба). В течение всего учебного года явка слушателей была 100-процентной. На итоговых занятиях при раскрытии темы «Борьба КПСС за прочный мир, безопасность и сотрудничество в Европе» слушатели В. В. Кузинов, А. А. Кузнецов и В. С. Сухомлинов показали глубокие теоретические знания и получили отличные оценки.

На высоком идеино-политическом уровне прошли занятия в экономических школах «Передовой опыт повышения эффективности производства и качества

работы» у пропагандистов Т. А. Андреевой, В. А. Новиковой, Л. Ю. Субботиной, Ф. Г. Бердинской, Н. Г. Александровой, И. Д. Милованова и К. И. Варвариной.

Более подробно поговорим об итоговых занятиях в системе партийной учебы, которые проводил пропагандист Г. А. Зрайченко. Ведет он школу «Опыт комплексного управления качеством производством».

Слушатели — горные мастера подготовительных участков. Это говорит о том, что на «Капитальной» правильно подошли к формированию таких школ, ведь давно известно, что от качества проходки зависит в дальнейшем работоспособность добывающих коллективов, а в целом качественная нарезка горных выработок влияет на выполнение государственного плана и общешахтовых обязательств.

ОТ ТЕОРИИ — К ПРАКТИКЕ

Кто-то принес букет гонконгов и установил их в вазу. От этого раскомандировка участника ВТБ стала праздничной.

Три раза в месяц собирались здесь горные инженеры участка вентиляции и техники безопасности, электрослесари, чтобы изучать передовой опыт комплексного управления качеством. Сегодня — заключительное занятие. Оно покажет, насколько грубо усвоена программа.

В этой школе экономического образования 25 слушателей. Посещаемость в течение учебного года была хорошей.

Пропагандист Александр Александрович Боян выполнил это партийное поручение. Был перерыв, когда он исполнял обязанности председателя группы народного контроля, а затем снова вел школу высшего звена, изучающую «Труд руководителя».

Ровно в 3 часа дня слушатели были на местах. Сказав, что это занятие — повторение пройденного, Александр Александрович пригласил к разговору.

Задавались вопросы и следовали ответы. Слушатели давали четкое определение понятиям «качество», «эффективность», называемые факторы, влияющие на их рост. Характеризуя, например, один из путей улучшения качества выпускаемой продукции — внедрение новой техники, Б. Андреев критически отметил, что на шахте «Высокая» очень низок процент использования техники, что отрицательно сказывается как на выполнении плана, так и на качестве добываемо-

го угля. Отстает от запланированных цифр производительность труда, которая также является основой качества продукции и эффективности производства. Эти резервы шахты «Высокая» предстоит использовать. Как положительный пример, была названа шахта «Алардинская», где все эти факторы качества используются в большей мере.

В распоряжении слушателей были таблицы технико-экономических показателей шахты, и они свободно оперировали данными, ссылаясь на них при своих ответах.

Продолжая развивать мысль предыдущего о слагаемых качества, В. Вострокнутов подчеркнул роль стимулирования хозрасчета, привел данные по Кемеровской области и стране, называл последние документы правительства, направленные на повышение качества. Он изложил суть Постановления ЦК КПСС (1979 г.) об улучшении планирования и совершенствования хозяйственного механизма.

Говоря о роли руководителя в повышении качества работы, выполнении плана, подчеркивалась мысль о силе примера бригадиров проходческой бригады Мецлера с шахты «Высокая», Чушкина с шахты «Алардинская».

Слушатели сделали анализ состояния трудовой дисциплины на шахте, которая также является одним из компонентов качества работы.

Слушатели были активны, в обсуждении вопросов участвовали и такие Согов, Королев, Эртман, Струкова, Райхерт, Манжеев.

Р. ШИПИЛОВА.

Занялся здесь начались активно. Рефераты, которые подготовили слушатели В. А. Кочергин, В. Г. Коваленко, Ф. М. Струси и С. П. Кулдошин, были очень интересными. Приводились конкретные примеры из трудовой деятельности передовых проходческих бригад шахты, рассказывалось о том, как и за счет чего они достигают высокого качества проходки и роста производительности труда.

Посетили мы занятия пропагандиста Е. Н. Новожилова. В учебном году здесь изучалась тема «Экономическая политика КПСС». Активность и посещаемость слушателей хорошая.

На высоком идеально-политическом уровне прошли занятия в школах «Учение, преобразующее мир» у пропагандистов А. М. Щербатых, В. Д. Берсенева и В. М. Ненашева. Лучше других здесь подготовили и раскрыли свои вопросы слушатели А. А. Бадиков, В. Н. Маршев, И. В. Левченко, А. Д. Селюк, Ф. В. Григорьев и Е. Т. Яремчук.

В. АБРОСОВ.

ДАВНО это было или недавно? Чуть прикроешь глаза — и со скрежетом замирает поезд на станции Осинники, такой маленькой и тихонькой в сравнении с многоэтажным и тысячелетним вокзалом Новосибирска. И на улицах тихо, спокойно. Старушки мирно беседуют на скамейках в тени. Внучата с вихрастыми затылками входят дворцы из песка. Куда-то за поворот уводит пыльная дорога. Что там, за поворотом?

А там — начало ее большой жизни, которая стала неудачно складываться. Приехала в Осинники хирургом, а начинать пришлось в акушерстве. Так нужно было горо-

ду.

Ну что ж, нужно так нужно.

Чуть прикроешь глаза — и замираешь молодым врачом в своей первой операционной. И ослепляет белизна халатов, бинтов и тампонов. И предательски выдают волнение холодные капельки пота на лбу.

Давно ли это было? — тридцать лет назад. Кажется ли теперь, с высоты тридцатилетней давности и богатого опыта, та первая операция простой?

— Нет, не кажется, — отрицают Валентина Леонидовна Баллянина. — Мы не делим операции на простые и сложные. Они для нас все — ответственные.

Но есть такие, которые надолго, если не навсегда, отпечатываются в памяти. Как вот эта, в начале трудовой биографии. Женщину привезли поздно ночью. Пульс не прощупывался. Сердечная деятельность отсутствовала. Это был безысходный случай. Наступала смерть. Но не из тех врачей Баллянина, которые сдаются. Она пошла на наступление. Даже на смерть. Пошла одна. Некогда собирать консилиум опытных врачей, некогда даже позвонить кому-нибудь из них по телефону, чтобы проконсультироваться. Счет шел на секунды. Надо срочно оперировать. Только ты сейчас в ответе за бесценную человеческую жизнь.

И теперь, много лет спустя, Валентина Леонидовна утверждает:

— Стоит только однажды вырвать больного у смерти, как весь твой дальнейший труд превращается в непрерывную потребность спасать людей.

СЕГОДНЯ мы с ней говорим мало. Сегодня трудный день. Только что вывезли из операционной одну женщину с новорожденным, а к операции уже готовят другую. Валентина Леонидовна — в себе. Она что-то чертит карандашом по бумаге. Она всегда чертит, когда волнуется или о чем-то сосредоточенно думает. Сейчас, наверное, и волнуется, и думает одновременно. О чём? О прошёлой ли операции, о предстоящей ли? Нужно

продумать все, до мельчайших подробностей, включая непредвиденное.

Трудная будет операция. И продлится она несколько часов. Но как будет мало времени на анализ там, под ярким лучом световода. Холодным металлическим блеском огивает скальпель на столе.

Медицина должна стать медицинской профилактикой.

Как быстро развивается медицина, как скоро она совершенствуется. Давно ли за год в родильном доме делали семь операций? Сейчас — 150. Сейчас даже отдельных онкологических больных оперируют здесь. Практически все виды операций освоены врачами этого медицинского учреждения.

Легко ли это дается? Нет, разумеется. Тормозом были разные причины: и внутренние и внешние. Внешние — это отдаленность от научных центров, от опытных руководителей. Внутренние — это природная человеческая лень и усталость, это отчаяние от бессмыслии перед смертью, это в конце концов то, что порою гасит наш исследовательский темперамент, нашу пытливость. Но ведь это грозит не только врачу на периферии. Это вообще грозит человеку. Порою мы становимся рациональными социологами: изучаем условия в основном внешней жизни, и в них пыта-

емся отыскать причины наших проблем. Если что-то не ладится, вину всему — среда. Измени среду, улучши внешние условия жизни, и все станет на свои места.

А ведь существует нечто, что выше среды — это силы, которые рождаются в человеке, которые стоят над средой, которые действуют ей вопреки, побеждают ее. Нравственный мир человека — вот главное основание человека. И если в коллективе есть хорошие специалисты да верные друзья — успех обеспечен.

ХОРОШИМИ были учитель у Балляниной — М. В. Одина, Г. К. Молокова, Т. В. Варнавская. Они

— Здесь такая база, — говорит она. — И то, чему я научусь здесь, будет прочным фундаментом в моей врачебной практике. И человеческой жизни.

По-особому бережно относится Баллянина к новичкам. Вот что рассказывает о начале своей врачебной деятельности Л. М. Симушкина:

— Однажды я ошиблась, взялась не за свое дело. А в нашей работе ошибки обходятся дорого. И пока еще можно было исправить ошибку, нужно было срочно обратиться за помощью к кому-то из опытных врачей. К кому? К Балляниной — сразу мелькнула мысль. Было

вагон и села напротив старушки — и ведь признала, поклонилась врачу, который оперировал ее 20 лет назад.

Благодарна человеческая память! И когда Валентина Леонидовна идет по городу, едва успевает отвечать на приветствия. Встречные — это ее бывшие больные, знакомые, друзья. И когда Валентина Леонидовна было присвоено высокое и пока единственное в городе звание заслуженного врача РСФСР, несколько дней ни на работе, ни дома не умолкал телефон.

— Я не представляла, что у меня так много друзей, — признается потом Баллянина.

А теперь о результатах, которые принесли эти нововведения (я приведу показатели по области — первая цифра, и по городу — вторая): ошибки выдачей декретов отпусков — 11 процентов — 7 проц., преждевременные роды — 4,6—2,9, нефропатия 4 — 2,7, родовой травматизм меньше в 3—4 раза областного показателя. И эти показатели год от года стабильно снижаются. Недаром в Осинниках работает республиканская школа передового опыта.

И ВСЕ ЭТО достигнуто далеко не в идеальных условиях. Здание родильного дома выстроено недавно, но как выстроено. Отопительная система давно уже пришла в негодность. Шесть месяцев ремонтировали здание, а канализация уже снова вышла из строя. Систематически наблюдаются перебои с горячей водой, нет тепла. Весь коллектив ходит под страхом вспышки септических заболеваний — и тогда вполне вероятны не только осложнения, но человеческие жертвы. Вот такой дорогой ценой обходятся так называемые ошибки строителей, безответственность некоторых руководителей. И насколько тяжела ответственность городского акушера-гинеколога и главного врача родильного дома В. Л. Балляниной, в нескольких словах определила Л. М. Симушкина:

ТАКОВА специфика этой области медицины, что работа родильного дома не может быть изолирована от женской консультации, от терапевтической и педиатрической службы. Сейчас даже трудно доказать, разрывается ли во времени забота о будущем матери. Так, в городе есть специализированный прием для девочек, под наблюдение взяты все женщины детородного возраста, по степени здоровья разбиты на пять групп и за каждой установлено индивидуальное медицинское наблюдение, в родильном доме работают анестезиологи, готовые прийти на помощь в любое время суток, организована реанимация новорожденных, иммунизация стафилококковым токсином будущих матерей, в результате чего теперь не наблюдаются септические заболевания и на 60 процентов сократилась детская смертность, установлена тестовая связь с ЗАГСом, где опытные врачи выступают перед молодо-

— Никто из нас, даже самых опытных врачей, такую ношу на себя не взвалит, даже по приказу.

Зачастую Валентина Леонидовна возвращается домой, когда звезды уже висят над городом, который она полюбила, который стал ей родным и дорогим. Сколько знаний, опыта, любви и добра отдала она ему. Валентина Леонидовна навсегда остается в Осинниках благородным примером профессионального долга и человечности.

Л. СМИРНОВА.

ЭТА ЖИЗНЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

ОЧЕРК

учили не только оперативной технике и новым методам лечения. Они учили поиску, творчеству, научному подходу к своей работе. Они констатировали: если ты врач, то должен быть исследователем. Кибальчич и Морозов даже в Петрапавловской крепости оставались учеными. А мы, слава богу, не в крепости живем. Столько материалов под руками. Столько поводов для размышлений. Такая почва для практики. И лечащие врачи Н. М. Ротберг, А. Н. Ярошевская, Л. Я. Новожилова, В. Л. Баллянина, Л. Д. Приходько, Е. С. Храпкина после бессонных дежурств перечитывали кипы газет и журналов, частенько отправлялись в командировки — и новые методы обследования, лечения проочно прописывались в Осинниках.

А еще складывался коллектив не только грамотных специалистов, но и чутких, добрых людей, готовых в любую минуту прийти на помощь человеку.

Эти добрые традиции живут здесь по сей день. А. Т. Асланян приехала в Осинники после окончания института, отработала положенное время и давно могла бы уехать к себе на родину, в Грузию. Могла бы. Но не хочет. Пока.

СПОКОИНО, с уверенностью в полное выздоровление вверяют свою судьбу Валентине Леонидовне больные. Книги жалоб и предложений здесь сплошь испаны благодарностями. Среди них вот такие — эмоциональные, переполненные чувствами: «Меня спас от неминуемой смерти человек, имя которого священно — врач В. Л. Баллянина. Как отблагодарить этого человека? Словами — мало, стоя на коленях целовать ей руки — мало, всего мало. Этого человека надо нести на вытянутых пред собою руках, благославляя на следующий подвиг».

А недавно Валентина Леонидовна ехала в электричке. Вшла в

страшно: получу выволочку. Но к моему удивлению Валентина Леонидовна выслушала меня внимательно и спокойно, уверенно помогла. Когда в нашей работе что-то не ладится, прежде всего начинаешь сомневаться в себе. Порою дело доходит до отчаяния: на своем ли ты месте? И как хорошо, что рядом есть Баллянина, Храпкина, Новожилова и другие опытные врачи, добрые люди, которые тебя поймут и помогут. Рядом с ними уверенно идешь по жизни.

На снимках: авторы физиков (слева направо) доктор физико-математических наук, профессор В. В. Осико, кандидаты технических наук В. И. Александрова и В. М. Татаринцева, Н. А. Иофис и Г. А. Овчинникова за работу «Создание и исследование нового класса монокристаллов-франитов» представлена на соискание Ленинской премии 1980 года.

На снимках: авторы физиков (слева направо) доктор физико-математических наук, профессор В. В. Осико, кандидаты технических наук В. И. Александрова и В. М. Татаринцева, Н. А. Иофис; кристаллы-франиты. Фото О. Кузьмина. (Фотохроника ТАСС).

НА СОИСКАНИЕ ЛЕНИНСКОЙ ПРЕМИИ 1980 ГОДА

Москва. Группа ученых физического института имени П. Н. Лебедева АН СССР и работников промышленности в составе: В. В. Осико, В. И. Александрова, В. М. Татаринцева, Н. А. Иофиса и Г. А. Овчинникова за работу «Созда-

ние и исследование нового класса монокристаллов-франитов» представлена на соискание Ленинской премии 1980 года.

На снимках: авторы физиков (слева направо) доктор физико-математических наук,

Редактор А. А. ШИШКИН.

47 МАЯ, 3 СТР., «МАЯК КОММУНИЗМА» (№ 63)



47 МАЯ, 3 СТР., «МАЯК КОММУНИЗМА» (№ 63)

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

Кемеровский государственный университет объявляет прием на заочное отделение.

Поступающие в Кемеровский государственный университет сдают вступительные экзамены по следующим предметам в зависимости от факультета и специальности: на исторический, филологический и юридический — по русскому языку и литературе (письменно и устно), истории СССР, иностранному языку; на биологический — по математике (письменно), химии, русскому языку и литературе (письменно), биологии; на экономический — по математике (письменно), географии, русскому языку и литературе (письменно), истории СССР; на математический — по русскому языку и литературе (письменно), математике (письменно и устно), физике.

Лица, награжденные по окончании средней школы золотой, серебряной медалью, окончившие специальное учебное заведение или ПТУ с отличием, сдают один экзамен в зависимости от избранной специальности: на экономический и математический — по математике (письменно); на исторический и юридический — по истории СССР (устно); на биологический — по биологии (устно), на филологический — по русскому языку и литературе (устно). Вступительные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством высшего и среднего специального образования СССР. Прием заявлений на все специальности с 20 апреля по 31 августа. Вступительные экзамены проводятся в два потока: с 12 по 22 июня и с 1 по 10 сентября. На юридический факультет экзамены только с 1 по 10 сентября.

В заявлении указываются избранные поступающим факультет и специальность. Заявления подаются на имя ректора с приложением: характеристики для поступления в вуз, выдаваемой с места работы администрацией, партийными, профсоюзными, комсомольскими организациями (на характеристике должна быть указана дата ее выдачи), документа о среднем образовании (в подлиннике); автобиографии, выписки из трудовой книжки, заверенной руководителем предприятия или учреждения (на выписке должна быть указана дата ее выдачи), медицинской справки (форма № 286), справки с места жительства, четыре фотокарточки (снимки без головных уборов размером 3x4 см).

Лица, допущенные к вступительным экзаменам, имеют право на получение отпуска без содержания по месту работы на 15 дней. Студенты, zahlенные в университете, должны участвовать в двухнедельной установочной сессии, которая проводится сразу после зачисления. Документы направлять по адресу: 650043, г. Кемерово, Советский проспект, 73, университет, приемная комиссия.

Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова проводит прием студентов на следующие заочные факультеты —

1) энергомеханический факультет по специальностям: тепловые электрические станции, технология машиностроения; металлоизделия станки и инструменты, оборудование и технологии сварочного производства; машины и аппараты химических производств; технологии основного органического и нефтехимического синтеза; технология электрохимических производств. 2) электротехнический факультет по специальностям: электрические системы; электроснабжение промышленных предприятий, городов и сельского хозяйства; электрические машины; электрические станции; автоматика и телемеханика; информационно-измерительная техника; электропривод и автоматизация промышленных установок.

Вступительные экзамены сдаются по предметам: математика (письменно и устно), физика, русский язык и литература (сочинение), химия (на химическую специальность). Для поступления в институт необходимы следующие документы: документ о среднем образовании (в подлиннике), характеристика с последнего места работы, подписанная руководителем предприятия, общественными организациями предпринятия и заверенная печатью, медицинская справка формы № 286, копия трудовой книжки, пять фотокарточек размером 3x4 см, паспорт и военный билет или приписане свидетельство (предъявляется лично), заявление на имя ректора института.

Вступительные экзамены принимаются выездной экзаменационной комиссией Томского политехнического института при Томской ГРЭС с 26 июня и с 25 августа. Документы направлять по адресу: г. Мыски, ул. Энергетиков, 2, опорный пункт ТПИ, приемная комиссия института. Документы принимаются с 20 апреля по 25 августа ежедневно с 9 до 12 час. и с 18 до 21 часа, кроме воскресенья. В субботу с 9 до 12 час., телефон 7-47.

Томский индустриальный техникум объявляет с 1 июня набор учащихся на 1980—81 учебный год по специальностям: механики по оборудованию предприятий стройматериалов (на базе 8 классов), техники по теплотехническому оборудованию промпредприятий, технологии по вязанию материалов (на базе 8 и 10 классов).

На имя директора подаются документы: заявление с указанием избранной специальности, документ о среднем образовании в подлиннике, медицинская справка формы № 286, выписка из трудовой книжки (для работающих), 4 фотокарточки размером 3x4 см, без головного убора. Паспорт или

свидетельство о рождении предъявляются лично.

Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа на базе 8 классов — по русскому языку (диктант) и математике (устно), на базе 10 классов — по русскому языку и литературе (сочинение), по математике (устно) для теплотехников, по химии (устно) для технологов.

Поступающие в техникум сдают экзамены: на базе восьмилетней школы — по русскому языку (диктант), по математике (устно), на базе средней школы — по русскому языку и литературе (сочинение), по математике (устно). Без вступительных экзаменов на дневное обучение зачисляются: награжденные по окончании восьмилетней школы похвальными грамотами, по окончании средней школы золотыми или серебряными медалями и лица, окончившие восьмилетние школы с оценкой «4» и «5», на специальность «Подземная разработка угольных месторождений».

На специальность «Технология вяжущих материалов» на базе 8 классов учащиеся, имеющие в свидетельстве об образовании оценки «4» и «5» по всем предметам, в техникум зачисляются без экзаменов.

Иногородние обеспечиваются общежитием, стипендия на общих основаниях. Наш адрес: 652320 г. Топки, ул. Топкинская, 6.

Осинниковский горный техникум объявляет прием учащихся на 1980—81 учебный год на 1 и 2 курсы дневного обучения по специальностям: геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, горная электромеханика (на базе 8 классов); подземная разработка угольных месторождений; промышленное и гражданское строительство; техника разведки месторождений полезных ископаемых; производство строительных деталей и железобетонных конструкций (на базе 8 и 10 классов). Прием заявлений с 10 июня по 14 августа.

На дневное отделение в техникум принимаются лица в возрасте до 30 лет, имеющие образование 8 классов — на 1 курс, срок обучения 3 года 10 месяцев, с образованием 10 классов — на 2 курс, срок обучения 2 года 8 месяцев. Успевающие обеспечиваются стипендий в размере от 30 до 37 рублей в месяц. Отличникам стипендия повышается на 25 процентов.

Лица, направленные на учебу промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами, лицам, имеющим стаж работы не менее 2 лет по избранной специальности, военнослужащие,уволенные с действительной военной службы в запас. Вступительные экзамены проводятся: на дневное обучение — с 1 по 20 августа, на заочное — с 10 по 20 июня, с 10 по 20 июля, с 10 — 20 августа на все специальности. На геологоразведочные специальности по 1 ноября. Начало занятий в техникуме с 1 сентября.

Прием заявлений на заочное обучение с 3 мая по 10 августа (на все специальности). На геологоразведочные специальности — по 1 октября. К заявлению прилагаются: свидетельство или аттестат об образовании (в подлиннике), медицинская справка формы № 286, 4 фотокарточки (3x4) и заверенная выписка из трудовой или колхозной книжки (для работающих). Паспорт или свидетельство о рождении и военный билет (для военнообязанных) предъявляются лично.

Адрес техникума: ул. Победы, 11, приемная комиссия.

Для учащихся горных техникумов введена единая форма одежды. Техникуму предоставлено право разрешать 10 процентам выпускникам в дневных отделениях, имеющим хорошие и отличные оценки по всем предметам и успешно защитивших дипломный проект, поступать в дневные высшие учебные заведения по соответствующей специальности (с уменьшением срока обучения на 1 год).

На заочное обучение по специальностям: геология, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; горная электромеханика; подземная разработка угольных месторождений; промышленное и гражданское строительство на базе 10 классов. Училище готовит специалистов для Кузнецкого завода металлоконструкций,

подземных ископаемых (на базе 8 и 10 классов). На I курс принимаются лица на базе восьмилетней школы, срок обучения 4 года 6 месяцев.

Поступающие в техникум сдают экзамены: на базе восьмилетней школы — по русскому языку (диктант), по математике (устно), на базе средней школы — по русскому языку и литературе (сочинение), по математике (устно) для теплотехников, по химии (устно) для технологов.

На специальность «Технология вяжущих материалов» на базе 8 классов учащиеся, имеющие в свидетельстве об образовании оценки «4» и «5» по всем предметам, в техникум зачисляются без экзаменов.

На специальность «Подземная разработка угольных месторождений».

При поступлении иметь следующие документы: заявление на имя директора, аттестат о среднем образовании, свидетельство о рождении, фотографии 8 шт (3x4 см). Адрес училища: г. Новокузнецк, ул. Пожарского, 7, проезд трамвая — 5, 12 до остановки «Горбольница № 2», автобус № 55, троллейбус № 1 до остановки «Хлебкомбинат», трамвай № 2, 7 и автобус № 52, 55 до остановки «Комсомольская площадка». Номера телефонов 7-57-24 и 7-26-35.

На строительные профессии принимаются юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее, сроком обучения 10 месяцев. Выплачивается стипендия в размере тарифной ставки первого разряда.

Обращаться по адресу:

г. Осинники, ул. Победы, 54.

Кузнецкого металлургического комбината, Западно-Сибирского металлургического завода, Ковокузнечного отделения железной дороги.

Юноши и девушки с летним образованием по профессиям: слесарь по ремонту автомобилей, каменщик-монтажник, штукатур-маляр. Учащимся, зачисленным на учебу на два года, на втором году обучения выплачивается стипендия в размере тарифной ставки первого разряда.

На строительные профессии принимаются юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее, сроком обучения 10 месяцев. Выплачивается стипендия в размере тарифной ставки первого разряда.

Обращаться по адресу:

г. Осинники, ул. Победы, 54.

Городское профтехучилище № 68 проводит очедную прием учащихся на 1980—81 учебный год по профессиям: горнорабочий очистного забоя, проходчики (срок обучения 6 месяцев), машинист горновъемочных машин, электрослесарь подземный, машинист электровоза, токарь (срок обучения 10 месяцев).

В училище принимаются юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши и девушки с летним образованием по профессиям: слесарь по ремонту автомобилей, каменщик-монтажник, штукатур-маляр. Учащимся, зачисленным на учебу на два года, на втором году обучения выплачивается стипендия в размере тарифной ставки первого разряда.

На строительные профессии принимаются юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее, сроком обучения 10 месяцев. Выплачивается стипендия в размере тарифной ставки первого разряда.

Обращаться по адресу:

г. Осинники, ул. Победы, 54.

Среднее городское профтехучилище № 45 проводит очедную прием учащихся на 1980—81 учебный год по профессиям: горнорабочий очистного забоя, проходчики (срок обучения 6 месяцев), машинист горновъемочных машин, электрослесарь подземный, машинист электровоза, токарь (срок обучения 10 месяцев).

В училище принимаются юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образование 10 классов, юноши и девушки, окончившие 10 классов в 1980 году и ранее. Учащимся, зачисленным в училище, выплачивается стипендия 130 рублей в месяц, а во время производственной практики, кроме стипендии, доплачивается 50 процентов общего заработка.

За справками обращаться по адресу: ул. Гагарина, 18. Телефоны: 21-71, 48-13 или в отделы кадров шахт по месту работы.

На двухгодичный срок обучения принимаются

юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие образ