

НАХОДИТЬ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
РЕЗЕРВЫ. ЭКОНОМИТЬ

## КАЖДЫЙ ЧЕТВЕРТЫЙ

В машинных залах обмен воздуха происходит через воздухоохладители. В третьем листопрокатном цехе они не менялись с самого их установления. Прошло много лет, и воздухоохладители старой конструкции стали работать хуже. Они уже не успевают производить обмен воздуха, быстро охлаждать поступающий нагретый воздух. Нужны воздухоохладители нового типа, которые своей работой удовлетворяли бы потребность в чистом воздухе, необходимом для нормальной работы машин.

И новая конструкция воздухоохладителей была разработана. В комиссию по проведению Всесоюзного общественного смотря улучшения использования резервов производства и усиления режима экономии третьего листопрокатного цеха поступило предложение от помощника начальника цеха по электрослужбе Ермила Семеновича Дериглазова, механика-энергетика Владимира Алексеевича Костенкова, инженера-электрика по машинным залам Ильи Моисеевича Шульмана по замене старых воздухоохладителей в машинных залах на новые, более совершенной конструкции. Процесс теплоотдачи будет происходить быстрее и, что очень важно, новая конструкция воздухоохладителей позволит охлаждать тот же объем воздуха при меньших затратах воды. Подсчитано, что воздухоохладители нового типа позволят сэкономить более трех с половиной миллионов кубометров воды в год. Работы по созданию и внедрению новых воздухоохладителей ведутся.

Три предложения по разработке новой схемы подачи воды к пятиклетевому стану подали в

смотровую комиссию бригадир Александр Михайлович Черняев и слесарь Андрей Григорьевич Авдеевко. Суть новой схемы в том, чтобы перенести линию подвода воды ближе к стану, в более удобное место. Новая схема должна облегчить регулировку подачи воды, сделать более удобным обслуживание.

Эти предложения — лишь малая часть количества тех, что поступают в смотровую комиссию цеха, возглавляет которую заместитель начальника цеха Алексей Иванович Добронравов. С начала смотра техническим советом цеха, который собирается еженедельно, рассмотрено 177 предложений по улучшению использования резервов производства и усилению режима экономии. Из них было одобрено и принято 141 предложение, уже внедрены в производство 70. Предварительные подсчеты показали, что экономический эффект от всех принятых к внедрению предложений составит приблизительно тридцать одну тысячу рублей.

Разумеется, цифра эта будет расти, так как в третьем листопрокатном цехе стремятся к тому, чтобы каждый четвертый работник принял активное участие в смотре. И количество участников его заметно приближается к намеченному. Если к 20 июня с адъюстажа не было подано ни одного предложения, то к 1 июля их было уже восемнадцать. Это свидетельство того, насколько серьезно относятся к смотру в цехе. Ход его обсуждается не только техническим советом. О результатах смотра регулярно сообщает стенная печать, это стало постоянной темой сменно-встречных собраний.

Б. РУБИНА.

Самое ценное богатство человека — его здоровье. Самое большое общественное богатство — здоровье народа.

В нашей стране делается все для того, чтобы жизнь человека стала более продолжительной, здоровье крепким. В стране ликвидированы многие тяжелые и опасные болезни, снижается общая и профессиональная заболеваемость. Для проведения профилактической и лечебной работы в стране имеются 26 тысяч больничных учреждений на 2,5 миллиона коек, 39 тысяч поликлинико-амбулаторных учреждений. Здоровье нашего народа оберегают 618 тысяч врачей и около 2 миллионов медработников среднего звена.

В. И. Ленин с первых дней Советской власти уделял огромное внимание развитию народного здравоохранения. Советское государство первым в мире взяло на себя заботу об охране здоровья трудящихся. Ленинский декрет об учреждении Народного комиссариата здравоохранения — документ о рождении самой прогрессивной государственной системы здравоохранения, которая обеспе-

## ЧТОБЫ ВСЕ БЫЛИ ЗДОРОВЫ

чила всем гражданам нашей страны общедоступную, бесплатную, квалифицированную медицинскую помощь. Принципы организации охраны народного здоровья нашли яркое отражение в программных документах нашей партии, в решениях XXIII съезда КПСС. На VII сессии Верховного Совета СССР (декабрь 1969 года) были приняты Основы законодательства о здравоохранении. В законодательстве закрепляется гарантия прав каждого гражданина на охрану его здоровья. Устанавливается, что охрана здоровья населения является обязанностью всех государственных органов и общественных организаций. Вместе с тем подчеркивается, что долг каждого человека является бережное отношение к своему здоровью и здоровью окружающих. Наше общество заинтересовано в том, чтобы все люди были здоровы.

Непрерывной нормой для каждого должен стать кодекс здоровья, который включает в себя следующее: беречь и укреплять здоровье смоло-

ду; труд. Сочетание физического и умственного труда; здоровый быт; правильное, рациональное питание; отдых. Режим отдыха; физкультура и спорт; личная гигиена; рекомендации медицинского работника. Врач — первый друг и наставник в борьбе за здоровье и долголетие.

Решение грандиозных задач коммунистического строительства, воспитания нового человека, гармонически сочетающего в себе духовное богатство, моральную чистоту и физическое совершенство, вызвало к жизни всенародное движение за коммунистический труд и быт.

«За коммунистическое отношение к своему здоровью» — под таким девизом на нашем комбинате проходит конкурс-смотр. Более двухсот лекций прочитано в цехах и на рабочих объектах медиками комбината. На собраниях обсуждаются вопросы по благоустройству цехов, вносятся предложения по улучшению условий труда. Одним из активных в этом отношении оказался кол-

лектив второго листопрокатного цеха. Здесь внесено большое количество предложений, многие из которых уже выполнены. Оборудована комната микроклимата. Рабочие могут отдыхать здесь во время перерывов. Смонтирована установка для поглощения окислов. Капитально отремонтирована мужская душевая. Устаревшая плита в столовой заменена тремя электрическими.

Лучшими цехами с точки зрения работы, производительности по улучшению условий труда, культуры и эстетики производства, можно назвать аглоцехи, доменный, первый мартовский, третий листопрокатный цехи, коксохимическое производство.

Сегодня в нашем городе проводится День здоровья под девизом «За коммунистическое отношение к здоровью».

Металлурги! Сделаем свои производственные участки образцовыми по чистоте и культуре. Боритесь за коммунистическое отношение к своему здоровью. **М. ФРАДКОВА,** зам. главного врача **МСЧ ММК.**

Восьмого июля в поликлинике комбината проходил день открытых дверей. В зале была оформлена наглядная агитация на темы «О вреде алкоголя», «Рациональное питание», «Берегите глаза», уголок «Советуем прочитать».

День открытых дверей проводится ежегодно. Трудящиеся комбината приходят побеседовать с врачами, посоветоваться. Многих больных проконсультировала заведующая терапевтическим отделением Анна Михайловна Серкина.

На снимке: А. М. Серкина дает консультацию очередному посетителю.

Фото Н. Нестеренко.



## ТРУДА

стремлением молодежи, идущей работать в народное хозяйство. Практика показала целесообразность профтехшкол нового типа.

Особо мне хотелось бы сказать об обучении юношей и девушек в сельских училищах. Сегодня ведущая фигура на селе — механизатор широко профиля. Наши училища готовят механизаторов и других специалистов для сельского хозяйства также из числа юношей и девушек, имеющих среднее образование.

Выпускники этих учебных заведений определяют и в дальнейшем будут определять технический прогресс села. В ближайшие годы нам предстоит

значительно укрепить материально-техническую базу сельских училищ и расширить их сеть.

— Что, на ваш взгляд, характерно для облика учащегося профтехшколы?

— Прежде всего я бы отметил рабочую гордость, унаследованную от отцов. Наши воспитанники хорошо понимают, что успех учебного процесса во многом зависит от их личной активности, самостоятельности. Они стремятся как можно быстрее принять участие в общественно полезном труде. И если воспитанники фабзавуча мастерили на своих верстаках молот и серп — главные орудия и символ государства рабочих

и крестьян, а мальчишки тридцатых годов, мечтавшие о небе, делали модели самолетов и аэропланов, то ребята из современных профтехучилищ создают вычислительные машины, автоматические устройства, облегчающие труд людей. И это не удивительно. В наш век атома и кибернетики интересы молодежи, чуткие, как стрелка компаса, устремлены к технике, знаниям.

Юные умельцы профтехшкол — авторы почти 10 тысяч технических новшеств и усовершенствований 1969 года (в основном они занимаются техническим творчеством в кружках). Многие из этих изобретений — реальный вклад в современное производство. Но самое важное, что уже в училище молодые люди

приучаются думать, искать, что здесь начинает формироваться рабочий-творец, новатор.

Работы наших воспитанников демонстрировались на выставках во многих странах мира. Сейчас они представлены на Всемирной выставке «ЭКСПО-70». Особое восхищение посетителей вызывает действующая модель угольного комбайна, выполненная руками ребят карагандинского горного профтехучилища № 1. Образцом для них послужил угольный комбайн, на котором бригада шахтеров-проходчиков установила рекорд добычи угля (за 31 рабочий день — 2523 метра готовой выработки).

Главное, зачем к нам приходят ребята, — это постижение тайн профес-

сии. Но их интересы, конечно, не укладываются в рамки занятий по специальности. Популярны в наших училищах вечера вопросов и ответов, народные университеты и школы культуры, устные журналы и творческие диспуты. Широкое развитие получили художественная самодеятельность и спорт.

— Скажите, каковы перспективы у оканчивающих профтехшколы?

— Каждому нашему выпускнику гарантирована работа по специальности и квалификации. Если же у него окажутся желание и способности, он сможет учиться дальше.

Профессионально-техническое образование открывает юношам и девушкам возможности не только для работы на про-

изводстве, но и для твор-

ческого роста. Из среды учащихся профтехшкол вышли руководители многих предприятий, строек, совхозов и колхозов. Наши воспитанники гордятся тем, что в профессиональных училищах начинали свой путь первый в мире космонавт Юрий Гагарин, творец космических кораблей академик Сергей Королев, знатный механизатор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии Турсуной Ахунова и много других замечательных людей страны.

За годы своего существования советская профессионально-техническая школа подготовила для народного хозяйства свыше 25 миллионов специалистов.

(АПН).