



Peig / КУЗБАССА / Механизация-вспомогательным работам

НЕ ЖИТЬ НА РЕЖОНСТРАДИИ

СТАТИСТИКА утверждает, что в машиностроительной промышленности каждый второй рабочий занят на вспомогательных процессах.

Но статистика — «вещь» подвешенная. Если количество вспомогательных процессов остается более или менее стабильным, то количество рабочих, занятых на этих процессах, и характер их труда могут значительно меняться.

Кузнецкий машиностроительный завод — предприятие, по современным понятиям, устаревшее, требующее реконструкции.

А пока завод функционирует, есть план и его надо выполнять. И какой ценой это достигается — работа во времен реконструкции, не затраченного дня.

Бригада, созданная редакцией «Кузбасса», провела рейд на заводе. Много ли беспроблемной работы переложено на плечи машин и механизмов? Добрые тенденции в этом плане намечаются.

На складе полуфабрикатов часть помещения оборудована стеллажами и электрическим краном-штабелером.

Годы сварные узлы под покраску гравировали дедовскими методами. Где молотком окалину обобьют, где напильником подточат.

Освободил многих людей от малопроизводительной, нудной работы участок пластмасс, созданный недавно.

А здесь же на участке уже два года, как памятник неработоспособности, стоят две камеры: окрасочная и сушильная.

Или вот еще один пример. В термическом цехе после термообработки необходимо проверить твердость деталей.

Мы заходим в новый, недавно построенный цех бурового инструмента. Высокое просторное здание, оборудованное кранами.

Такие преобразования пути, как называли бы, процесс — это не просто ликвидация ручного труда.

В механооборочном цехе мы наблюдали безобразную картину. Женщины маленькую кистью красили огромные пневмоцилиндры.

А здесь же на участке уже два года, как памятник неработоспособности, стоят две камеры: окрасочная и сушильная.

И не только в этом цехе. Не в лучшем положении находится формовочный цех точного литья.

Идет процесс формовки. Одна из операций такая: формовщица снимает с конвейера каждой рукой по блоку моделей и окунает их сначала в бочку с краской.

Малая механизация преследует цель не только высвободить рабочие руки, но и облегчить труд на вспомогательных операциях.

Малая механизация преследует цель не только высвободить рабочие руки, но и облегчить труд на вспомогательных операциях.

Испытываем. Огор Рук с непрерывной опускается вниз. Пять-шесть килограммов — не меньше.

На одной половине литейного цеха все работы ведутся вручную. На другой — установлена машина для формовки крупногабаритных отливок.

Всего на заводе ручным, непроизводительным трудом заняты 32 процента рабочих.

Обращается к горнякам и металлургам, химикам и машиностроителям, работникам сельского хозяйства и строительной организации.

В большинстве цехов нет достаточного количества стенов и емкостей, куда можно было бы складывать заготовки и готовые детали.

Не менее серьезная проблема: чем возить и в чем возить. Механизация складских работ, подвала стенов, водоносов, контейнеров и прочих емкостей.

А. БАЛЫГИН — член заводской группы народного контроля. В. ПОНОМАРЕНКО — слесарь-электромонтажник, член заводского «Комсомольского проектора».

И. ПОПОВ — начальник отдела механизации и автоматизации. Р. ЛЫСЕНКО — заместитель главного технолога. А. ДЯНОВ — главный металлург завода. Н. СПИРИД — спец. корр. «Кузбасса».

Несколько лет тому назад на правом берегу Томи, около коммунального моста, была организована лодочная станция.

Ныне на станции установили дополнительно металлические кабинки для хранения лодочных моторов и снаряжения на 150 мест.

Выход из создавшегося положения один: быстро установить плавучие деревянные причалы.

Словом, все сказанное здесь сделать, по-моему, не составляет большого труда и необходимо.

ЛОДКИ СОХНУТ НА БЕРЕГУ

Несколько лет тому назад на правом берегу Томи, около коммунального моста, была организована лодочная станция.

Ныне на станции установили дополнительно металлические кабинки для хранения лодочных моторов и снаряжения на 150 мест.

Выход из создавшегося положения один: быстро установить плавучие деревянные причалы.

Словом, все сказанное здесь сделать, по-моему, не составляет большого труда и необходимо.

РЕШЕНИЯ XXIV С'ЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ

АДРЕС НОВАТОРОВ — МЕДИЦИНТИТУ



Восемнадцать лет работает на коксохимзаводе Михаил Кириллович Черепанов. Сейчас он аппаратчик легкой перидиновой установки в машиносульфатном цехе.

Директивами XXIV с'езда КПСС намечены пути дальнейшего улучшения медицинской помощи населению.

В свете этих решений особое значение приобретают вопросы рационализации и изобретательства в медицине.

Кемеровский медицинский институт в этом смысле является одним из ведущих в Российской Федерации.

На ведущих кафедрах института был организован новаторский актив, с помощью которого проведено несколько лекций по изобретательскому праву для сотрудников института.

И здесь, пожалуй, не исключена возможность видеть экономический эффект. Однако основной эффект — расширение медицинской помощи.

Первичная организация ВОИР института сегодня объединяет 80 изобретателей и рационализаторов.

Опыт показывает, что наиболее плодотворна рационализаторская и изобретательская работа на тех кафедрах, где сам руководитель — новатор.

Успешными оказались совместные комплексные исследования доцента М. З. Миргазиева со старшим преподавателем кафедры технологии машиностроения Кузбасского политехнического института В. Г. Ширококоловым и ассистентом этой же кафедры В. И. Абдуловым.

Для пропаганды достижений новаторов в институте есть специальный студ. В целях повышения творческой активности научных сотрудников и студентов у нас периодически организуются выставки творческих работ сотрудников института, проводятся конкурсы на лучшее рационализаторское предложение.

Успешными оказались совместные комплексные исследования доцента М. З. Миргазиева со старшим преподавателем кафедры технологии машиностроения Кузбасского политехнического института В. Г. Ширококоловым и ассистентом этой же кафедры В. И. Абдуловым.

Успешными оказались совместные комплексные исследования доцента М. З. Миргазиева со старшим преподавателем кафедры технологии машиностроения Кузбасского политехнического института В. Г. Ширококоловым и ассистентом этой же кафедры В. И. Абдуловым.

Успешными оказались совместные комплексные исследования доцента М. З. Миргазиева со старшим преподавателем кафедры технологии машиностроения Кузбасского политехнического института В. Г. Ширококоловым и ассистентом этой же кафедры В. И. Абдуловым.

кафедра хирургической стоматологии, которой руководит доцент Ю. А. Зорин.

Появились в институте творческие группы рационализаторов и изобретателей — специалистов по созданию различных приборов и аппаратов.

Появились в институте творческие группы рационализаторов и изобретателей — специалистов по созданию различных приборов и аппаратов.

Появились в институте творческие группы рационализаторов и изобретателей — специалистов по созданию различных приборов и аппаратов.

Появились в институте творческие группы рационализаторов и изобретателей — специалистов по созданию различных приборов и аппаратов.

Появились в институте творческие группы рационализаторов и изобретателей — специалистов по созданию различных приборов и аппаратов.

стентом этой же кафедры В. И. Абдуловым, сотрудниками кафедры геодезии Р. В. Бузук, Д. А. Зубарева и Э. А. Могилевским.

На областном смотре постановки патентно-лицензионной работы среди научно-исследовательских, проектно-конструкторских организаций и вузов Кемеровского медицинского института было присуждено первое место.

Такой успех, конечно, не случаен. Ректорат, общественные организации и ученые института делают все возможное для улучшения исследовательской работы.

Для пропаганды достижений новаторов в институте есть специальный студ. В целях повышения творческой активности научных сотрудников и студентов у нас периодически организуются выставки творческих работ сотрудников института, проводятся конкурсы на лучшее рационализаторское предложение.

Успешными оказались совместные комплексные исследования доцента М. З. Миргазиева со старшим преподавателем кафедры технологии машиностроения Кузбасского политехнического института В. Г. Ширококоловым и ассистентом этой же кафедры В. И. Абдуловым.

Успешными оказались совместные комплексные исследования доцента М. З. Миргазиева со старшим преподавателем кафедры технологии машиностроения Кузбасского политехнического института В. Г. Ширококоловым и ассистентом этой же кафедры В. И. Абдуловым.

в информационном бюллетене Кузбасского ЦНТИ, специальных сборниках и журналах.

Расширился связи БРИЗа и совета ВОИР нашего института с другими вузами страны.

В нашем институте больше резервы для повышения творческой активности медиков, пополнения рядов новаторов: у нас 443 научных работника, в том числе 10 докторов и 142 кандидата наук, большая армия студентов.

Для оказания помощи медико-рационализаторам создан специальный отдел при Министерстве здравоохранения РСФСР, который является организационно-методическим центром изобретательской и патентно-лицензионной работы в системе здравоохранения России.

М. СМОЛЯР, доцент, председатель совета ВОИР Кемеровского мединститута.

Кемеровский ВЫПУСК



