

# Дорогу Эйнштейнам

## Достойные идеи внедряем в производство

Комбинат делает ставку на молодежь – и не ошибается.

Образованные, инициативные молодые специалисты знают, в каком ключе развивать производство. Они еще раз доказали это на конкурсе проектов, направленных на развитие «Ураласбеста».

Решали задачи по повышению эффективности производства, модернизации технологического процесса и внедрению инновационного оборудования молодые специалисты комбината. На конкурс работ молодых инженеров и студентов старших курсов Уральского государственного горного университета было представлено шестнадцать проектов. В своих исследованиях молодые специалисты охватили все стороны жизни предприятия – от технологии производства до социальной политики комбината.

– Интересно наблюдать за направлением мысли наших творцов, – рассказывает Ирина УСТЮЖАНИНА, начальник отдела организации труда и заработной платы ОАО «Ураласбест», член комиссии конкурса. – Они не боятся предлагать идеи, направленные на снижение производственных затрат, экономию ресурсов, улучшение качественных показателей труда, и высказывать даже самые смелые мысли, как, например, о строительстве социальной гостиницы.

Проекты молодых инженеров оценивала компетентная комиссия. К сожалению, в нынешнем году абсолютный победитель конкурса, как и «серебряный» призер, не были названы. Такое решение комиссия объяснила недостаточной проработкой проектов, ведь во многих из них отсутствовало должное экономическое обоснование.

Зато «бронзовых» проектов – сразу четыре. По достоинству комиссия оценила коллективную работу мастеров производственного участка цеха обогащения асбестообогатительной фабрики Андрея БРОЗДНЯКОВА и Артема ЖМУКОВА и заместителя начальника цеха обогащения Антона КУЗЬМИНА. Они представили на конкурс работу «Контроль веса рукавных фильтров».

– Мы предлагаем установить тензометрические датчики на каждую секцию рукавных фильтров вакуум-камеры, которые применяются для очистки воздуха от асбестосодержащей пыли, – рассказывают авторы работы. – Это позволит фиксировать вес накопившейся асбестосодержащей пыли в рукавных фильтрах, а запустив программный режим, произ-

водить встраивание фильтров по мере необходимости.

Данный проект комиссия оценила достойно: на асбестообогатительной фабрике уже идет установка на секции рукавных фильтров вакуум-камеры датчиков типа SBA.

При этом Евгений ЕРЕМИН, мастера участка по ремонту колонны «Южная» автотранспортного предприятия. Евгений Владимирович предлагает внедрить при-

– Элементарный пример: если у вас на рабочем месте стоит персональный компьютер, и во время своего обеденного перерыва или на время совещания вы будете его переводить в «ждущий» режим, существенно сэкономите электроэнергию, – объясняет Александр Сергеевич.

Необходимо отметить, что в 2012 году Александр Евстратов также участвовал в конкурсе работ молодых инженеров. Но тогда комиссия предложила ему доработать проект. Александр его адаптировал к условиям комбината и... стал одним из четырех «бронзовых» призеров конкурса.

Нельзя обойти стороной проект Алены ЕЖОВОЙ, геолога рудоуправления, единственной представительницы прекрасной половины коллектива среди победителей конкурса. Она предлагает расширить сферу деятельности комбината и наряду с выпускаемой продукцией наладить использование дунита – горной породы, которая отправляется в отвал, а благодаря своим теплосберегающим свойствам



«Бронзовые» призеры конкурса работ молодых инженеров Артем ЖМУКОВ, Евгений ЕРЕМИН и Александр ЕВСТРАТОВ знают, в каком ключе развивать производство.

способление для снятия электромотора колеса БелАЗ-75131. В настоящее время монтаж-демонтаж производится мостовым краном, но перед этим осуществляется дополнительно ряд операций. Все это увеличивает трудоемкость работы и время простоя самосвалов в ремонте. С применением изобретения данные проблемы исчезнут.

Повысить эффективность работников управлеченческого и интеллектуального труда – такую задачу поставил в своей работе ведущий инженер по организации и нормированию труда отдела организации труда и заработной платы управления ОАО «Ураласбест» Александр ЕВСТРАТОВ.

могла бы применяться в качестве материала для облицовки каминов.

За каждую работу призеры получили премию – 20 тысяч рублей.

– Все проекты, участвующие в конкурсе, и в которых есть рациональное зерно, дорабатываются и внедряются в производство, – говорит Ирина Устюжанина. – Не бойтесь проявлять инициативу, высказывать свое мнение и замечания, направленные на организацию эффективной работы. Мы со своей стороны вас всегда поддержим!

Д. БОРИСОВА.  
Фото А. ЧЕРЕМНЫХ.