

Парковка для изложниц



Студенты-практиканты
Максим Бокарев и Роман Шадрин



Александр Тархов объясняет суть операции
практиканту Александру Зорихину

Грохот отбойных молотков, визг болгарки, шипение сварочного аппарата и белое свечение, исходящее от него... Картина вполне типичная для строительства любого объекта. Но для студента Романа Шадрина и трёх его сокурсников из Нижнетагильского строительного колледжа – Максима Бокарева, Александра Зорихина и Юрия Ширмана всё это в диковинку.

Но эта диковинка парней нисколько не испугала. Три недели назад 15 студентов, в том числе и наша четвёрка, свои теоретические знания пришли подкрепить на производственной практике. Первым их рабочим местом стало предприятие «ВСМПО-Строитель (УКС)», где студенты в первый же день оказались в гуще событий: бригады УКСа всегда задействованы одновременно на нескольких строительных объектах Корпорации ВСМПО-АВИСМА.

Роман, Максим, Александр и Юрий попали в команду, которой поручено построить участок для хранения и ремонта литейного инструмента в цехе № 32.

Строительная площадка растянулась на полторы тысячи квадратных метров – на месте, где когда-то располагались участок электрошлакового переплава и машина непрерывного литья стали.

Теперь здесь будут «парковаться» кристаллизаторы и изложницы.

– Сейчас участок ремонта литейного инструмента находится прямо на территории плавильного отдела – в зоне работающих печей. Это и неудобно, и неправильно с точки зрения обеспечения качества продукции и актуальности логистической цепочки. Теперь участка будет свой отдельный вход, собственный кран, что ликвидирует проблему перекрытия потоков основного производства при загрузке и выгрузке печей, – рассказал Анатолий Попов, начальник плавильного производства цеха № 32.

Самый трудоёмкий этап в реализации проекта – демонтаж старых бетонных перекрытий – движется к завершению. На месте, где по проекту будет размещена установка для извлечения слитков из изложницы, пока только внушительный котлован, на дне которого работает автомат алмазно-канатной резки бетона, управляемый Сергеем Барановым.

– Большая часть старых бетонных конструкций уже удалена, мы углубились на шесть метров, конечная отметка – «минус 7 200», а дальше начнётся обратный отсчёт – обустройство

новых фундаментов и перекрытий, – уточнил Александр Тархов, исполняющий обязанности мастера.

Часть пола строительной площадки уже «одета» в прочные стальные листы, под которые подведено надёжное основание.

– На этом объекте мы уже использовали 135 кубов бетона и уложили 50 тонн металлоконструкций. Для того чтобы вновь выстроенный настил вместе со своей стальной поверхностью и бетонной подливкой не просел под тяжестью оборудования, в подвальной части мы собрали металлоконструкции, тем самым усилив перекрытия, – прокомментировал ход работ Денис Миронов, начальник участка предприятия «ВСМПО-Строитель (УКС)».

Параллельно с демонтажом старых бетонных и обустройством новых стальных перекрытий строители собирают эстакаду для хранения изложниц. Передать объект заказчику – цеху № 32 – строители планируют в конце июня. Но на этом практика студенческого отряда не закончится. Ребятам переведут на другой строительный объект, которых в Корпорации всегда достаточно.

Эльвира ПРИКАЗЧИКОВА

