

Молодежь – на «Прорыв»!

В Северске сформирован студенческий атомный отряд

С июля 2016 года приступил к работе в нашем городе студенческий специализированный атомный отряд «Прорыв». Отряд принимает участие в строительных работах на территории будущего опытно-демонстрационного энергокомплекса (ОДЭК) в составе реакторной установки «БРЕСТ-ОД-300».

В составе отряда работают 30 студентов СТИ НИЯУ МИФИ, Северского промышленного колледжа и несколько студентов томских вузов. Ребята выполняют строительные работы по следующим специальностям: бетонщики и арматурщики. Отряд будет трудиться до начала учебного года.

«Возможно, очень скоро этот первый атомный студенческий отряд станет брендом ЗАТО Северск и студенческого движения нашего города! – отмечает командир городского штаба молодежно-трудовых отрядов Татьяна Каштанова. – Безусловно, для нашего города и для развития движения



студенческих отрядов в Северске создание атомного отряда – это большой шаг вперед. Ежегодно у нас работали большие бригады только на Томскнефтехиме. С этого года мы работаем на двух крупных предприятиях одновременно. Мы надеемся на долгосрочное сотрудничество и хорошую работу.

Мы всегда стремимся найти больше рабочих мест, в нашем городе их не так много. Можно сказать, почти совсем нет.

С инициативой создания специализированного отряда выступили региональное отделение и наш городской штаб молодежно-трудовых отрядов, написав письмо в Росатом. Идея

создавать атомные отряды в закрытых городах не нова, во многих они уже были организованы. У нас оказалось всё не просто. Росатом обязал основного строителя – компанию «ЯВА-строй» способствовать созданию такого отряда. У компании есть подрядчики из Томска, Красноярска, других городов. И ребята официально трудоустроены у этих подрядчиков.

Как восприняли студенты подобное предложение? Ребята всегда за работу!».

По словам Татьяны Каштановой, атомный отряд растет, сейчас трудоустраивается еще партия студентов.

Вот так, как и при основании города и комбината, в большом новом деле участвует молодежь – теперь уже XXI века.

Подготовила
Алена КОВАЛЕНКО

