



ЭНЕРГЕТИКА БЕЛАРУСИ

Издается
с июня 2001 г.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ «БЕЛЭНЕРГО»

№14 (393) 28 ИЮЛЯ 2018 г.

В НОМЕРЕ:

Техника и технологии

Опоры нового поколения.....2

Обучение под знаком молнии....4

Атомная энергетика

Сварка с рекордом.....3

Реконструкция и развитие

Гродненская ТЭЦ-2: выемка ротора.....5



Гомельская ТЭЦ-2: ремонт энергоблока.....5

Кабель в новой «оболочке».....5

Филиалы и организации

Брестской ТЭЦ 80 лет.....7

«Агроэнерго Зеленевичи» в числе лучших....8

Профессиональное мастерство

Сварка международного уровня.....8



Электробезопасность

В Гомеле появился троллейбус-агитатор за электробезопасность.....8

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА



Более 350 студентов белорусско-российского студенческого отряда трудятся летом на площадке строительства Белорусской атомной электростанции. Официальное открытие третьего трудового семестра на Всебелорусской молодежной стройке состоялось 11 июля.

Построить будущее

На мероприятии студенческим отрядам торжественно вручили символические трудовые путевки, бойцы студотрядов провели мастер-классы. В торжественной церемонии приняли участие бойцы, командиры и комиссары студенческих отрядов, представители Министерства энергетики, БРСМ, местной исполнительной власти, ветераны стройотрядовского движения.



лективное, и работа студентов — это вклад в общую копилку, — отметил генеральный директор Белорусской атомной электростанции Михаил ФИЛИМОНОВ. —



ОТВЕТСТВЕННАЯ РАБОТА

Сводный белорусско-российский студенческий отряд Союзного государства имени Героя Советского Союза, комсомольца Леонида Лорченко состоит из 3 линейных строительных отрядов из России и 18 отрядов, созданных на базе учреждений образования Республики Беларусь. Он приступил к работе в начале июня, когда первые отряды прибыли на Всебелорусскую молодежную стройку в

Островец, и продолжит трудиться здесь до 24 августа. В качестве принимающей стороны выступили около 15 организаций, среди них и входящие в состав Министерства энергетики и ГПО «Белэнерго» — ОАО «Белэлектромонтажладка», филиалы «Управление строительством Белорусской АЭС», «Управление строи-

тельством Минской ТЭЦ-5», «Управление механизации «Белэнергостроймеханизация» РУП «Белэнергострой», «Мехколлонна №87» ОАО «Западэлектросетьстрой» и другие.

Студенты работают на возведении БелАЭС уже пятый год, и отзывы об их работе положительные. «Труд на стройке — дело кол-

Некоторые из них приезжают сюда уже не в первый раз, таким можно доверить и более ответственные работы. Хотя все мы понимаем, насколько ответственны все работы на атомной станции. Если такие ребята придут трудиться к нам после окончания вузов, мы будем это только приветствовать и ждать их».

Окончание на с. 3

Построить будущее

Окончание.
Начало на с. 1

В день открытия третьего трудового семестра на Всебелорусской молодежной стройке бойцов отряда приветствовал глава Росатома **Алексей ЛИХАЧЕВ**. Он про-



вел телемост с бойцами стройки «Мирный атом», которые в эти дни работают на российских и зарубежных (Беларусь, Турция, Бангладеш, Индия) объектах Госкорпорации, тем самым официально открыв летний трудовой семестр «атомной» стройки. В своем обращении Алексей Лихачев сделал отдельный акцент на безопасности: «Обращаюсь, прежде всего, к командирам. Ваша роль не только почетна, но и очень ответ-

ственна. Вы отвечаете за жизнь и здоровье ваших бойцов. И командиры, и рядовые бойцы, помните, строительная площадка — это зона повышенной опасности, и она требует особого внимания. Мало просто знать правила охраны труда, важно их четко соблюдать, руководствоваться ими и уметь предотвращать нарушения. Вы — пример для ребят, которые будут работать с вами в одном отряде. Вы должны их направлять, ориентировать, заботиться».

НАВЫКИ И МОТИВАЦИЯ

И действительно, многие из студентов видят для себя перспективу работы на атомной станции и стараются соответствовать уровню и масштабу стройки. Здесь работает белорусский отряд «Эврика» УО «Полоцкий государственный университет», который уже трижды был признан лучшим отрядом в стране по итогам трудового семестра.

В числе лучших и студенческий строительный отряд Минского государственного энергетического колледжа. Для будущих электриков и теплотехников работа на станции дает возможность осво-



ить дополнительно и строительные работы.

Как рассказал командир отряда **Дмитрий ИОННИКОВ**, отряд состоит из 23 человек и работает на резервно-дизельных станциях (РДС-1 и РДС-2) и брызгальных бассейнах. «Мы укладываем щебень, трамбуем песок, убираем территорию, — пояснил он. — Буквально неделю назад начали работать с трамбовочными устройствами, некоторые вяжут арматуру. Нам интересно посмотреть, как строится АЭС, помочь с работами и, конечно, заработать деньги. Ждут ли нас здесь? Мы достаточно востребованы, нас задействуют по возможности максимально».

«Полученные здесь навыки

значительно повысят конкурентоспособность ребят на рынке труда после завершения учебы, — рассказал директор колледжа **Сергей АЛЕКСЕЕВ**. — Заказчик всегда выберет того выпускника, который способен решать многоаспектные задачи. Поэтому когда идет распределение в колледже, право учащегося выбрать более перспективную для себя работу. Более того, студотрядовское движение развивает управленческие и организаторские навыки. К примеру, Дима Ионников был командиром и в прошлом году, и сейчас уже более осмысленно подбирает ребят в команду, нацелен не только на хорошую работу, но и на участие в активном отдыхе».

Командир отряда «Политех» студент энергетического факультета БНТУ **Дмитрий КАЛАШНИКОВ** отмечает: «Моя будущая специальность — «Паротурбинные установки атомных электростанций», и в первый раз я приехал сюда посмотреть на предположительное место моей будущей работы. Потом понравилось, затянуло, захотелось участвовать и дальше, и вот я здесь уже третий раз. Конечно, приобретаю полезные для быта и работы навыки. Прежде всего, я как командир развиваю на стройплощадке командирские качества, а также умение руководить людьми. Конкретных объектов у нашего отряда нет, потому что нас распределили на направление «гидроизоляция». Такие работы требуется выполнять на каждом объекте, поскольку это необходимо везде. Мы уже рассчитали довольно большую площадь под заливку бетона».

Дословно

Жанна ЗЕНЬКЕВИЧ, пресс-секретарь Министерства энергетики:

«Вместе со строительством атомной станции «строится» и будущее молодых людей, приехавших получить уникальный опыт. Как активный участник стройотрядовского движения в студенчестве, могу точно сказать, что стройотряд — это опыт на всю жизнь. И конечно, прекрасные воспоминания, к которым ты всегда возвращаешься в кругу причастных.

Студенты теплоэнергетического факультета БПИ (сейчас энергофак БНТУ) к третьему трудовому семестру начинали готовиться сразу после зимней сессии. Отмечу, что выбор нам был предоставлен большой, и охват участников студотрядовского движения был практически 100%. Ребята уезжали «заработать на жизнь» на строительные объекты в Казахстан, Тюмень. Многие предпочитали сочетать работу с отдыхом, выбирая полевые работы в Молдове, Ставрополье, Крыму. Наш отряд трудился на необъятных Ставропольских степях в пос. Изобиль-



ный. Девушки убрали помидоры, кабачки, лук, положили пастернак и другие культуры, ребята работали на местном консервном заводе. Кстати, с пастернаком мы попали в очень неприятную историю. Безобидное на вид растение оказалось ядовитым, и наше беззаботное украшение себя венками из пастернака и отдых на травке закончились термическим ожогом и волдырями...

Надо сказать, что название местности не отражало содержания: полки в магазинах поселка были заставлены трехлитровыми банками с соком. Поэтому питались преимущественно кабачковой икрой, которую изготавливали на местном консервном заводе, и свежесобранными помидорами. Кусочек белорусского сала, привезенный из дому, был лакомством и делился по-честному с друзьями.

Труд на полях нелегкий, особенно для городских жителей, но мы старались работать хорошо и весело отдыхать. Главная ценность — общение и дружба, приобретенный жизненный опыт остались с нами. Как символ стройотрядовской жизни долго хранила куртку бойца».

БОНУСНЫЙ ОТДЫХ

Но не одной работой живут студенты на стройплощадке. Бойцы проживают в новом доме в благоустроенных квартирах. Несколько отрядов разместились в общежитиях учебных заведений в Ошмянах. В квартирах имеется все необходимое для комфортного проживания: холодильники, электроплиты, хозяйственные принадлежности.

В свободное от работы время смогут принять участие в спартакиаде, соревнованиях по волейболу, стритболу, в турнире по мини-футболу, настольному теннису, шахматам, спортивно-интеллектуальном СО-квесте «Живи студотрядом», интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» и Science Quiz, различных экскурсиях и конкурсах целинных лагерей, фотокроссе «В объективе студотряд» в День студенческих отрядов. Бойцы студотрядов смогут поспорничать в конкурсе плакатов «Твоя безопасность в твоих руках», посвященном вопросам охраны труда.

Лилия ГАЙДАРЖИ
фото автора

СПРАВКА «ЭБ»

Студенческие отряды выполняют на АЭС общестроительные, отделочные, тепло- и электромонтажные, бетонные, плотничьи, малярные работы, монтаж и демонтаж опалубки, различные виды армирования, монтаж полярного крана, работы по благоустройству, геодезические съемки. Заработная плата в студенческих отрядах сделанно-премиальная, зависит от видов и объема выполняемых работ.

С каждым участником студенческого отряда заключается срочный трудовой договор, проводится инструктаж по технике безопасности, все они обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Набор бойцов для работы на Белорусской АЭС проходит на конкурсной основе с учетом возраста (с 18 лет), здоровья, имеющейся строительной специальности, активной социальной позиции. Самыми востребованными являются профессии каменщика, бетонщика, арматурщика-бетонщика, плотника-бетонщика, геодезиста, маляра и электромонтажника.