

**АО «Транснефть-Север» подвело итоги второго этапа смотр-конкурса «Лучший по профессии». В течение двух дней за звание лучшего в своей области соревновался 51 представитель 9 рабочих специальностей из Ухтинского, Усинского и Вологодского районных нефтепроводных управлений (РНУ).**



лиза у Светланы Золотаревой, лаборанта химического анализа СПЭМ Ухтинского РНУ. Лучшим слесарем по ремонтно-технологическим установкам признан Сергей Премиин, БПО «Привоудино» Вологодского РНУ. Лучшим электромонтером – Максим Частухин, НПС «Грязовец» Вологодского РНУ. Первое место среди водителей грузовых автомобилей у Алек-

**Генеральный директор АО «Транснефть-Север» Рустэм Исламов отметил высокий уровень подготовки участников, а также пожелал всем победителям успешного выступления на всероссийском конкурсе.**

Генеральный директор Общества Рустэм Исламов лично поздравил каждого победителя.

## В АО «Транснефть-Север» прошел смотр-конкурс «Лучший по профессии»



**Электрогазосварщик Виталий Лобжанидзе будет представлять Россию на международных соревнованиях в Китае.**

**В** конкурсе принимали участие представители следующих профессий: операторы товарные, операторы нефтепродуктоперекачивающих станций, слесари по ремонту технологических установок, слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике, лаборанты химического анализа, линейные трубопроводчики, электромонтеры, водители и электрогазосварщики. Традиционно соревнования включали теоретический и практический этапы. Кроме того, особое внимание уделялось проверке знаний участников по охране труда, противопожарной безопасности и оказанию первой медицинской помощи.

В текущем году конкурс «Лучший по профессии» стал семнадцатым, проводимым акционерным обществом «Транснефть-Север». В каждой специальности традиционно определяются три победителя. Работники, занявшие первые места, становятся участниками третьего, всероссийского, этапа конкурса. Наиболее зрелищными стали практические состязания линейных трубопроводчиков, сварщиков и водителей грузовых автомобилей. Так, линейные трубопроводчики устраняли дефект на нефтепроводе, возникший в результате сымитированной аварийной ситуации. Работа по вырезке поврежденного участка оценивалась не только на время, но и на точность исполнения.

Высокий уровень профессиональной подготовки проде-



На этапе линейные трубопроводчики.

монстрировали сварщики акционерного общества. Электрогазосварщик центральной ремонтной службы «Ухта» Виталий Лобжанидзе уже в июне 2017 года будет представлять ПАО «Транснефть» на соревнованиях сварщиков Shanghai «ArcSup» Competition. Международный турнир лучших сварщиков пройдет с 24 по 29 июня 2017 года в г. Шанхае (Китайская Народная Республика) в рамках юбилейной 70-й Генеральной ассамблеи и международной конференции Международного Института Сварки.

Имена победителей были названы на торжественной це-

ремонии смотра-конкурса. Первое место среди операторов нефтепродуктоперекачивающих станций у оператора НПС «Грязовец» Вологодского РНУ Алексея Новожилова. Лучшим товарным оператором стал работник ПСУ «Ухта» Ухтинского РНУ Артём Галанов, среди слесарей по контрольно-измерительным приборам и автоматике не было равных слесарю НПС «Чикшино» Усинского РНУ Семену Терентьеву. Первым среди электрогазосварщиков стал Алексей Петров, электрогазосварщик БПО «Ухта» Ухтинского РНУ. Первое место среди лаборантов химического ана-

сея Крюкова, НПС «Микунь» ЦТТиСТ «Ухта» Ухтинского РНУ. А среди трубопроводчиков первым стал Алексей Ремезов, линейный трубопроводчик НПС «Уса» Усинского РНУ.

Подводя итоги соревнования, генеральный директор АО «Транснефть-Север» Рустэм Исламов отметил высокий уровень подготовки участников, а также пожелал всем победителям успешного выступления на всероссийском конкурсе, где представители АО «Транснефть-Север» традиционно занимают призовые места. Третий, заключительный, этап конкурса среди работников организаций системы ПАО «Транснефть» пройдет 10–14 июля 2017 года в г. Нижнем Новгороде на базе АО «Транснефть – Верхняя Волга».

**Служба общественных коммуникаций  
АО «Транснефть-Север»**

Реклама



Водители грузовых автомобилей должны проходить этап на большой скорости.