

Команда Красноярской ТЭЦ-1 – самая лучшая!

Красноярцы стали победителями соревнований оперативного персонала теплоэлектростанций среди АО-энерго и ТГК Сибирского региона

Татьяна НИКОЛАЕВА

В Красноярске состоялись региональные соревнования оперативного персонала теплоэлектростанций. Представители Сибирского региона выясняли, кто из них лучший, и делились своим опытом друг с другом. Профессионализм и слаженность работы оперативного персонала ТЭС – это безаварийная работа сложного и дорогостоящего тепломеханического оборудования станций и наша с вами безопасность.

На соревнования приехали сильнейшие

Это одиннадцатые по счету соревнования бригад оперативного персонала теплоэлектростанций Сибирского региона. В Красноярске они проходят в третий раз. Для участия в конкурсе в наш город приехали команды из Омска, Кузбасса, Новосибирска, Читинской области.

Красноярск представляла команда филиала «Красноярская ТЭЦ-1» ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Соревнования прошли на базе НОУ Красноярский учебный центр «Энергетик», условия и конкурсные задания были максимально приближены к реальной ситуации. Соревнования проходили пять дней и состояли из 8 этапов.

После конкурса будет «работа над ошибками»

Главная цель соревнований – снижение и предупреждение аварийности и травматизма в реальных условиях работы и повышение квалификации персонала, – рассказал главный судья соревнований, главный инженер регионального предприятия «Сибирьэнерготехнадзор» Владимир СЕННИКОВ:

Соревнования демонстрируют высокий уровень специальной подготовки оперативного персонала тепловых станций, но это соревнования, и волнение иногда мешает показать участникам максимальный результат.

В составе судейской комиссии опытные специалисты – представители регионального предприятия «Сибирьэнерготехнадзор», НОУ Красноярский учебный центр «Энергетик», режимно-диспетчерских служб Красноярска и Иркутска. Все результаты фиксируются в

специальных протоколах этапов судьями, а после окончания соревнований эти документы передаются на станции для анализа и последующей коррекции сценариев противоаварийных тренировок, курсов специальной и тренажерной подготовки оперативного персонала.

Напарники познакомились лично на соревнованиях

Участниками соревнований Сибирского региона стали команды, победившие в отборочных этапах, проходивших в каждой энергокомпании. В состав команд вошли люди, работающие на одной станции, успевшие хорошо сработаться друг с другом. Например, представители нашей, красноярской, команды уже не первый год работают в одной смене на ТЭЦ-1.

Интересно, что только во время подготовки к соревнованиям некоторые участники команд познакомились лично. Дело в том, что в производственных условиях специалисты находятся в разных цехах, между которыми немалое расстояние. Переговоры ведут в основном по телефону.

Мне, как начальнику смены станции, приходится постоянно держать в голове больше пятидесяти номеров телефонов своих работников, – признался участник конкурса из ОАО «Новосибирскэнерго» Вячеслав ФИДЫК. – Все мои ребята находятся в разных отделах, каждому нужно дать задание и проконтролировать выполнение. Но есть у теплоэнергетиков и свой «фирменный» метод общения.

Мы «переговариваемся» друг с другом с помощью приборов, – поддерживают тему представители ОАО «Омскэнерго». – У каждого из нас на рабочем месте огромное количество датчиков, и отклонения в показаниях дают нам понять, что у напарника что-то не так. Тогда сразу созваниваемся и выясняем, не требуется ли помощь.

Красноярская команда – лучшая

Соревнования проходили в 8 этапов. Команды соревновались в знаниях нормативно-технической документации, показывали свои навыки работы по диспетчерскому



Участники соревнований готовы доказать, что они лучшие.

Фото из архива ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

КОНКРЕТНО

Результаты соревнований

- ✓ 1 место – ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», г. Красноярск
- ✓ 2 место – ОАО «Кузбассэнерго», г. Кемерово
- ✓ 3 место – ОАО «ТГК-11», г. Омск
- ✓ 4 место – ОАО «ТГК-14», г. Чита
- ✓ 5 место – ОАО «Новосибирскэнерго», г. Новосибирск

графику, когда нужно точно контролировать температурный режим, давление и объем отпуска тепловой и электрической энергии, демонстрировали оперативность и слаженность работы при предотвращении и ликвидации аварийных ситуаций, умение производить запуск турбины из горячего состояния, оказывать доврачебную помощь пострадавшим. Были и узкоспециальные дисциплины.

В конкурсе «Выполнение технологических операций ЦТАИ (цеха технологической автоматизации и измерений)» красноярская команда показала лучший результат – 300 баллов из 300 возможных.

Нам было очень легко проходить этот этап, – признался красноярец Владимир КАРНАУХОВ. – Дело в том, что решение задач проводилось на компьютере. Нужно было решить двадцать заданий, примерно половина – теоретические вопросы.

На практике нужно было показать возможности управления процессами эксплуатации котла либо турбины так, как это происходит в реальной жизни.

На современных станциях оборудование управляется с помощью АСУ, а наша Красноярская ТЭЦ-1 – «старушка», ее начали строить еще в 1943 году, поэтому пока уровень автоматизации на станции невысок, и мы работаем по старинке...

Так что, может быть, нам выполнять конкурсное задание было легче. Это как если бы автолюбитель всю жизнь ездил на механической коробке передач, а потом пересел на «автомат».

Победителям вручили призы

Завершились соревнования 6 июля. Сначала судьи каждого этапа рассказали о недочетах команд и о своих впечатлениях. Все судьи сошлись во мнении, что команды очень волновались, и именно это помешало им выступить лучше. Лучшей по итогам соревнований признали красноярскую команду ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)». Они набрали 2263,2 балла, остальные команды значительно отстали.

Кроме того, судейская комиссия определила лучших на каждом этапе соревнований. И здесь красноярцы отличились, взяв шесть призов из восьми.

Думаю, если бы сразу удалось справиться с волнением, показала бы результат еще лучше, – призналась единственная женщина в нашей команде начальник смены химцеха Нина МАЛЬЦЕВА. – В реальной работе я гораздо меньше нервничаю. Но, несмотря на небольшие ошибки, я все равно обошла всех своих соперников. Меня назвали лучшей на этапе ведения водно-химического режима и лучшей по профессии.

Нина Мальцева призналась, что очень любит свою работу. У нее в подчинении в химическом цехе находится тринадцать человек. Этот отдел следит за тем, чтобы вода, сбрасываемая в реку после производства, проходила все степени очистки. Любой сбой в работе оборудования может привести к экологической катастрофе.

На торжественной церемонии закрытия всем победителям и участникам вручили дипломы и денежные призы. Кроме того, наша команда, как победитель региональных соревнований, получила право представлять Сибирский регион на всероссийских соревнованиях в городе Эссенуки в сентябре 2007 года.

А с понедельника для энергетиков снова наступят трудовые будни. В руках этих людей – наше благополучие. Соревнования показали, что это умелые, надежные руки профессионалов. Они трудятся в режиме постоянных высоких напряжений (в прямом и переносном смысле), чтобы нам было спокойно, тепло и светло.

Наша команда набрала 2263,2 балла, остальные команды значительно отстали