



ЭНЕРГИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА

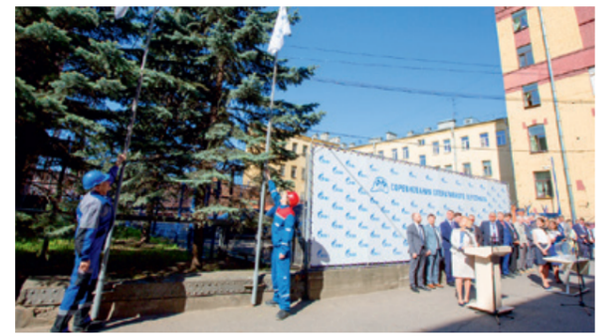
СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ВЫПУСК
ЭНЕРГИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДА

СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА



№ 6 (173) июнь 2018

Корпоративное издание ПАО «ТГК-1»



Подтверждая профессионализм

На площадке Центральной ТЭЦ стартовали ежегодные соревнования оперативного персонала ТЭЦ «ТГК-1»

За годы своего существования соревнования профессионального мастерства оперативного персонала блочных ТЭС и ТЭС с поперечными связями «ТГК-1», традиционно проходящие на территории Учебного центра на ЭС-1 Центральной ТЭЦ, стали одним из самых ожидаемых событий в жизни энергетиков компании. Старт новой неделе состязаний был дан солнечным утром 21 мая. Какая команда достойна золота? Кто из участников лучший в профессии? Это предстоит выяснить в нелегкой борьбе...

На часах 09:30 утра, погода по-летнему теплая, и на площадке ЭС-1 уже собрались участники соревнований профессионального мастерства оперативного персонала «ТГК-1» — команды девяти станций. Позади недели и даже месяцы подготовки, и, наконец, пришло время показать мастерство. Чувствуется небольшое волнение, но одновременно и боевой настрой. Начинается торжественная церемония открытия соревнований, и пожелать удачи участникам пришли судейская комиссия, представители руководства компании, ООО «Газпром энергохолдинг» и ПАО «Газпром».

Церемонию открыла Виктория Плотникова, начальник Учебного центра «ТГК-1», представив гостей мероприятия. За звание лучшей поборются команды всех станций, кроме Первомайской и Южной ТЭЦ, энергетики которых будут защищать честь компании на соревнованиях оперативного персонала ТЭС ООО «Газпром энергохолдинг» в Москве. Как и ранее, Мурманская ТЭЦ участвует вне конкурса — в полном составе, но не во всех этапах. В каждой команде — восемь человек, что повторяет состав оперативного персонала смены: специалисты по управлению котлами, турбинами, электротехническим оборудованием, оборудованием химводочистки и технических средств измерения и автоматики.

Первым с напутственным словом выступил Михаил Федоров, директор по производству ООО «Газпром энергохолдинг»:

— Я хочу, чтобы вы были лучшими кадрами «ТГК-1», желаю вам удачи, хорошего настрое-

СПРАВКА

Соревнования оперативного персонала — часть действующей в «ТГК-1» системы подготовки персонала, выявления перспективных сотрудников и формирования кадрового резерва. Результаты прохождения этапов позволяют руководству компании оценить профессиональный уровень сотрудников и выявить направления для оптимизации работы с кадрами, а работникам станций — закрепить знания и навыки, необходимые в текущей работе, и обменяться опытом с коллегами из разных регионов.

ния, но самое главное — не унывать, как бы вы ни выступили.

Алексей Селин, заместитель начальника отдела ПАО «Газпром», добавил:

— Порядка 80 процентов времени в работе оперативного персонала проходит в спокойном режиме, 20 процентов времени приходится на переключения и нестандартные ситуации. Именно по этим 20 процентам дается оценка 80 процентам нашей работы.

От имени руководства «ТГК-1» участников, организаторов и судей соревнований поприветствовал Александр Киселев, заместитель главного инженера компании, член главной судейской комиссии:

— Соревнования оперативного персонала для «ТГК-1» стали уже традиционным мероприя-

тием, которое в процессе подготовки требует очень большого внимания. Желаю вам не подвести ваши станции и желаю удачи. А со своей стороны гарантирую, что судейство будет объективным. Прошу вас показать максимальный результат!

Виктория Плотникова, начальник Учебного центра «ТГК-1», подчеркнула, что цель соревнований, как большого ежегодного события в компании, — массированная подготовка, проверка знаний, выявление лучших по профессии. Примечательно, что в этом году внедрено важное новшество — будет определен лучший руководитель команды.

Удачи, везения и успехов коллегам пожелал и Валерий Беззубов, руководитель команды Апатитской ТЭЦ, победителя прошлых соревнований. Он торжественно передал в оргкомитет символ победы — переходящий кубок, украшавший последний год станцию в Заполярье.

Наступил этап жеребьевки и определилась последовательность выступлений команд-участниц: Автовская ТЭЦ, Выборгская ТЭЦ, Апатитская ТЭЦ, Петрозаводская ТЭЦ, Правобережная ТЭЦ, Северная ТЭЦ, Василеостровская ТЭЦ, Центральная ТЭЦ и Мурманская ТЭЦ.

По сложившейся традиции право поднять флаг соревнований было предоставлено самому молодому и самому опытному участникам. Ими стали электрослесари по обслуживанию автоматики и средств измерений — Никита Коссе с Центральной ТЭЦ и Владимир Абрамов, представитель Апатитской ТЭЦ. Итак, соревнования начинаются!

■ ПРЯМАЯ РЕЧЬ

ВИКТОРИЯ ПЛОТНИКОВА,
начальник Учебного центра «ТГК-1»:

— Соревнования профессионального мастерства стали традицией нашей компании потому, что мы уверены в их необходимости. Во-первых, с точки зрения подготовки профессионалов. Именно такие соревнования позволяют уделить максимальное внимание подготовке комплексной бригады оперативного персонала — в подготовке задействованы все цеха, ведь на соревнованиях есть этапы, где проявляют профессионализм работники оперативной смены каждого цеха. Мы оцениваем уровень основных знаний, необходимых для управления оборудованием, знаний технологий производства, знаний всех норм и правил в области электроэнергетики. Важно подчеркнуть, что в энергетике должно быть постоянное непрерывное обучение, и наш процесс подготовки персонала выстроен так, что в нем присутствуют все виды обучения, и соревнования играют очень важную роль. Поэтому мы приветствуем участие сотрудников разного стажа и повторное участие через пять лет.

Во-вторых, еще одна задача соревнований — выявление лучших по профессии. Соревнованиям предшествует интенсивная подготовка, и по их итогам становится ясно, насколько серьезно участники относятся к профессии, планируют ли развиваться и работать в компании и энергетике. Тех, кто выступил лучшим образом, мы включаем в кадровый резерв, станционный и Управления «ТГК-1», и активно помогаем им в профессиональном росте. Очень часто лучше по профессии в скором времени переходят на вышестоящие должности. Сегодня многие руководители компании вспоминают о том, как когда-то участвовали в соревнованиях оперативного персонала, и это — неплохая мотивация для участников сегодняшнего дня.

СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

Петрозаводская ТЭЦ

ТЭС с поперечными связями

1-е место

2 222,50 балла



СОСТАВ КОМАНДЫ:

- **Андрей Кустов** — начальник смены электростанции
- **Дмитрий Бугмырин** — начальник смены КТЦ
- **Сергей Ишанькин** — начальник смены ЭЦ
- **Наталья Соболева** — начальник смены ХЦ
- **Николай Редькин** — инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования
- **Александр Кулаков** — машинист центрального теплового щита управления котлами 6 р.
- **Иван Моисеев** — машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 6 р.
- **Антон Прохоров** — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 р.
- **Руководитель команды** — **Виктор Мирошниченко**, начальник оперативной службы

Андрей Кустов:

— Самое яркое впечатление в рамках состоявшихся соревнований — от работы нашей команды. Несмотря на то что половина ее состава — совсем молодые ребята, мы показали себя на очень высоком уровне. Все хорошо подготовились и отлично выступили, многим даже удалось стать лучшими по профессии, в том числе и мне. Я считаю, что это — результат эффективной подготовки. Также очень запомнился этап «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ЭЦ» — прежде всего потому, что нам удалось взять максимальное количество баллов. К слову, я участвую в соревнованиях оперативного персонала не в первый раз и точно могу сказать, что растет как уровень их организации, так и уровень мастерства участников — соперники становятся все сильнее.

Сергей Ишанькин:

— Наша команда очень хорошо выступила, все этапы прошли ровно. Все участники с Петрозаводской ТЭЦ показали по максимуму, на что способны, к тому же состав в этом году подобрался по-настоящему сильный. В целом же качественная подготовка и профессионализм — вот составляющие успеха команды. Лично мне наиболее запомнился свой профессиональный этап, где оценивался уровень профессионального мастерства представителей электроцеха, он был самым волнительным. Немаловажно для меня и то, что меня выбрали лучшим по профессии, что стало результатом серьезной подготовки, ровного прохождения всех этапов и, конечно же, везения.



ЭТАП № 1 «Проверка знаний нормативно-технической документации»

■ **ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА** — оценить профессиональную подготовку оперативного персонала в области действующих нормативно-технических документов по следующим направлениям: техническая эксплуатация; охрана труда и техника безопасности; промышленная безопасность; пожарная безопасность. Этап проводится на базе программно-информационного комплекса АСОП «Наставник» с использованием тестовых программ для каждой должности (профессии) участников. Проверяется уровень знаний всех членов команды, каждый должен ответить на 40 вопросов за 40 минут.

■ СУДЬИ ЭТАПА:

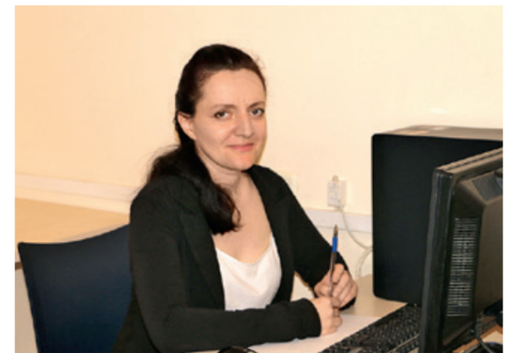
- **Алексей Вейс**, ведущий инженер Учебного центра — старший судья этапа
- **Александр Шишкин**, ведущий инженер Учебного центра

Первый этап, на котором проверяются знания нормативно-технической документации, самый короткий на соревнованиях, но тем не менее его важность очень высока. Система АСОП «Наставник» хорошо знакома энергетикам, поскольку используется также во время предэкзаменацион-

ной подготовки оперативного персонала. Самые высокие результаты на этапе получили члены команд Автовской ТЭЦ (466,5 балла из 480 возможных), Петрозаводской ТЭЦ (462,0) и Центральной ТЭЦ (418,5).

Алексей Вейс:

— В этом году этап прошел лучше, чем в прошлом, уровень знания сотрудниками нормативно-технической документации растет. Шесть участников — представители Автовской и Петрозаводской ТЭЦ — показали максимально возможные результаты — начальники смены ЦТАИ, машинисты котлов и машинисты турбин. Также важно, что в период, прошедший с предыдущих соревнований, вступил в силу профессиональный стандарт для начальников смен цехов и начальников смен электростанций, в котором прописано, что они должны уметь разъяснить своим подчиненным нормы и правила. Однако чтобы разъяснить нормы, необходимо их знать самому! Я очень рад, что на Автовской и Петрозаводской ТЭЦ не только руководители, но и рабочие могут разъяснить персоналу нормы и правила. В этом году у нас увеличилось количество баллов, которые можно набрать на этапе, и теперь у участников есть дополнительный стимул к подготовке.



ЭТАП № 2 «Проверка умения выявлять нарушения требований безопасности производства работ при просмотре видеосюжетов»



■ **ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА** — оценка профессиональной подготовки оперативного персонала в части требований правил охраны труда при выполнении организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работ по нарядам-допускам. Этап основан на просмотре участниками специальных учебных видеосюжетов с заложенными в них нарушениями правил охраны труда, снятых с использованием реального оборудования электростанций. Участвуют все члены команды.

■ СУДЬИ ЭТАПА:

- **Николай Праздничнов**, специалист по охране труда службы охраны труда департамента эксплуатации электростанций — старший судья этапа
- **Людмила Лыкова**, специалист по охране труда группы производственного контроля и охраны труда Южной ТЭЦ
- **Константин Орлов**, заведующий кафедрой теоретических основ теплотехники МЭИ — специалист техподдержки

Задача участников на этапе — обнаружить и зафиксировать при просмотре видеосюжета как можно больше

нарушений требований и норм. Победитель определяется по каждой из должностей. Тот, кто нашел больше всего нарушений, получает 30 баллов, и исходя из этого вычисляется стоимость одного нарушения для подсчета баллов остальных участников по этой же должности (профессии). Лучше всего на данном этапе выступили команды Петрозаводской ТЭЦ (обнаружили 218 нарушений и получили 211,90 балла из 240 возможных), Автовской ТЭЦ (179 нарушений — 179,58 балла) и Василеостровской ТЭЦ (139 нарушений — 141,89 балла).

Николай Праздничнов:

— На этапе № 2 три команды — Петрозаводской, Автовской и Василеостровской ТЭЦ — выступили очень хорошо. Все остальные, скажем прямо, не подготовились или переревольновались. А на нашем этапе подготовка очень важна. Например, такая ситуация: участники отмечают нарушения, но доказать, что это были именно нарушения по нормативным документам, не могут. Следовательно, необходимо более тщательно изучать документы — и ГОСТы, и правила. Тем более что эти знания нужны в повседневной работе, от этого в первую очередь зависит наша безопасность.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

ЭТАП № 3 «Оценка уровня профессионального мастерства персонала КТЦ»



ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА — проверка профессиональной подготовки оперативного персонала котлотурбинных цехов при управлении основным и вспомогательным тепломеханическим оборудованием теплоэлектростанции. Этап выполняется на компьютерном тренажере 3К2Т-М и включает в себя задания: выполнение переключений на работающем оборудовании и ликвидация аварийной ситуации с последующим восстановлением нормального режима оборудования. Участвуют четыре человека: начальник смены станции, начальник смены КТЦ, машинист котлов, машинист паровых турбин — для ТЭС с поперечными связями, начальник смены станции, начальник смены КТЦ, машинист энергоблока и старший машинист энергоблоков — для блочных ТЭС.

СУДЬИ ЭТАПА:

- **Наталья Горчакова**, ведущий инженер по тренажерной подготовке Учебного центра — старший судья этапа
- **Александр Охрименко**, главный специалист службы производственного контроля и надежности департамента эксплуатации электростанций
- **Сергей Ильин**, инспектор сектора внутростанционного контроля дирекции производственных систем

Это один из самых «дорогих» этапов — при его безошибочном прохождении можно набрать 450 баллов. Ближе всех к заветному максимуму подошла Правобережная ТЭЦ, получив 430 баллов. У Петрозаводской ТЭЦ 380 баллов, у Центральной — 360.

Наталья Горчакова:

— Этап в этом году прошел отлично, видно, что участники готовились серьезно. Из новостей: появился первый подэтап — проверка теоретических знаний участников, где необходимо было ответить на десять вопросов применительно к инструкциям по эксплуатации каждой станции. И здесь все показали хорошие знания. Есть недочеты, но,

надеюсь, руководители команд проработают этот момент с участниками на тренировках. Второй подэтап состоял из двух условных частей: первая — пусковые операции, вторая — аварийная ситуация. Что касается пусковых операций, все благополучно запустили основное оборудование, подключились к паропроводу и к сети, взяли мегаватты — все хорошо.

Вторая часть — самая интересная. При ее прохождении участники волновались. Пять команд допустили отключение основного оборудования — котлов и турбин. Причина — неправильное выявление вводных: они не оценили происходящую на станции ситуацию. Остальные три команды благополучно прошли этап. Отмечу, во-первых, Правобережную ТЭЦ — команда слаженная, дружная, участники все выполняли четко, изумительно вели переговоры. Во-вторых, Центральную ТЭЦ. Это команды-лидеры на подэтапе № 2, которые прошли его с минимальными штрафами. Что касается грубых ошибок, то оперативные руководители — начальники смены станции и начальники смены КТЦ, — принимая решение об отключении котла, не проверяли информацию от машиниста котла, и у них были ложные разрывы.

Надеюсь, ребята получили на нашем этапе полезный опыт для своей дальнейшей работы. А пожелания будущим участникам — освежить знания по производственным инструкциям, провести тренажерную подготовку на станции, прорабатывать не только пусковые операции, но и аварийные ситуации, проверять действия персонала не только в теории, но и на практике. Волнение волнением, но поставить участника в рамки аварийной ситуации не всегда получается хорошо, это надо отработать.

Сергей Ильин:

— В этом году на этапе профессионального мастерства персонала КТЦ впервые участвовали начальники смены станции. Цель — отследить правильность ведения оперативных переговоров между персоналом КТЦ и начальником смены станции и переговоров между начальником смены станции и диспетчером РДУ и руководством станции. Все отработали хорошо, переговоры вели правильно, ни одному начальнику смены станции не было выставлено штрафных баллов.

Радует, что при подведении итогов все участники говорили о том, что им будет полезно применить полученный на соревнованиях опыт в повседневной работе. Хочется надеяться, что полученный на данном этапе опыт поможет оперативным руководителям ТЭС передать правильную и точную информацию вышестоящему оперативному руководителю — диспетчеру РДУ и диспетчеру «ТГК-1» и своевременно сообщить руководству станции о неисправностях и авариях, произошедших за время работы текущей смены.

ЭТАП № 4 «Оценка уровня профессионального мастерства ЭЦ. Оперативные переключения, противоаварийная тренировка»



ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА — оценка профессиональной подготовки оперативного персонала электроцеха при производстве оперативных переключений и ликвидации аварийной ситуации в электрических схемах станции. Соревнования проводятся на компьютерном тренажере ТWR-12, моделирующем работу электрического оборудования электростанции. В этапе принимают участие начальник смены электростанции, начальник смены ЭЦ, старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций.

СУДЬИ ЭТАПА:

- **Сергей Бородулин**, начальник отдела основного электротехнического оборудования центральной электротехнической службы «ТГК-1» — старший судья этапа
- **Дмитрий Моисеев**, ведущий инженер Учебного центра
- **Владимир Семенов**, главный специалист сектора технического аудита и инспекции дирекции производственных систем



Еще один этап соревнований, в котором также можно было набрать 450 баллов. Именно столько получила команда Петрозаводской ТЭЦ. Немного не дотянули до максимума представители Автовской ТЭЦ (445 баллов). Третье место — у Северной ТЭЦ (408 баллов).

Сергей Бородулин:

— В целом команды с этапом справились, не было грубых ошибок, которые могли привести к серьезным негативным последствиям, и это внушает оптимизм. В целом важно, что уровень профессионального мастерства команд год от года не понижается, учитывая, что состав ежегодно обновляется. На нашем этапе максимальное количество баллов — 450. С этой задачей успешно справилась Петрозаводская ТЭЦ, и это лучшая команда, которая была у нас на этапе в этом году. На втором месте Автовская ТЭЦ, на третьем — Северная ТЭЦ. Мы, судьи, со своей стороны, постарались быть предельно объективными, а после каждого выступления участников разбирали с ними ошибки — надеюсь, они учтут наши замечания в своей профессиональной деятельности и донесут их до сведения участников соревнований будущего года.

Автовская ТЭЦ

ТЭС с поперечными связями

2-е место

2 072,67 балла

**СОСТАВ КОМАНДЫ:**

- **Александр Кузнецов** — начальник смены электростанции
- **Никита Матвеев** — начальник смены ЭЦ
- **Владислав Юшков** — начальник смены КТЦ
- **Михаил Жарников** — начальник смены ЦТАИ
- **Елена Курилкина** — начальник смены ХЦ
- **Илья Перваков** — машинист центрального теплового щита управления котлами 6 р.
- **Максим Королев** — машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 6 р.
- **Михаил Красин** — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 р.
- **Руководитель команды** — **Александр Байков**, начальник оперативной службы

Михаил Жарников:

— Прежде всего отмечу, что организация соревнований была на высоком уровне. Порадовало, что наша команда вошла в тройку лидеров, и, на мой взгляд, основы этого успеха — сплоченность команды, стрессоустойчивость участников, их опыт и серьезная подготовка. Я же признан лучшим начальником смены цеха ТАИ, что также стало результатом хорошей подготовки, опыта в профессии и в соревнованиях оперативного персонала и, конечно же, большого желания. Как и в прошлые разы, когда я участвовал в аналогичных соревнованиях, самым сложным показался медицинский этап, я за него больше всего переживал, и радует, что вся наша команда выступила на нем на высоком уровне. Понравился этап, связанный с просмотром видеосюжетов, хотя нельзя не отметить, что он стал намного сложнее.

Илья Перваков:

— Впечатления — только положительные. Вообще я участвую в соревнованиях оперативного персонала второй раз и вижу, что организация стала лучше, судейство четче, а сами соревнования интереснее. Наиболее захватывающим показался этап «Проверка умения выявлять нарушения требований безопасности производства работ при просмотре видеосюжетов», наверное, потому что набрал на нем большое количество баллов. Довольно непростым был этап «Противопожарная тренировка» — из-за того, что многое зависит от погодных условий, и именно погода, я считаю, не дала команде выступить лучше. Что же касается успеха команды в целом, то все дело в упорном труде и командном духе. Мой совет будущим участникам: обратить больше внимания подготовке к прохождению профессионального этапа и этапа «Проверка знаний нормативно-технической документации», по итогам которого можно существенно выиграть в баллах. Что касается этапов, связанных с медицинской помощью и тушением возгораний, то знания и навыки, полученные в рамках подготовки к ним, — на вес золота, ведь они незаменимы не только на работе, но и в повседневной жизни.



СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

Правобережная ТЭЦ

блочная ТЭС

3-е место

1 866,51 балла



СОСТАВ КОМАНДЫ:

- **Вадим Дмитриев** — начальник смены станции
- **Юрий Панов** — начальник смены КТЦ
- **Николай Носковец** — начальник смены ЭЦ
- **Ольга Носковец** — начальник смены ХЦ
- **Евгений Ломакин** — начальник смены ЦТАИ
- **Александр Боков** — старший машинист энергоблоков 8 р.
- **Максим Шевчук** — машинист энергоблока 8 р.
- **Илья Лебедев** — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 7 р.
- **Руководитель команды** — **Михаил Шишов**, начальник оперативной службы

Максим Шевчук:

— Соревнования понравились, наша команда отработала отлично, даже ребята, которые участвуют впервые, показали себя очень достойно. Я сам участвую в таких соревнованиях в первый раз и уже стал лучшим по профессии — это, конечно же, результат хорошей подготовки. Если говорить об успехе команды в целом, то здесь очень важную роль сыграли не только уровень знаний, навыков, подготовка, но и сплоченность нашей команды. И это не удивительно, ведь мы работаем вместе на протяжении долгого времени. Из этапов же мне более всего запомнился медицинский: он самый динамичный и на нем важен высокий уровень командной работы. Команде будущего года посоветую уделить больше внимания практической подготовке.

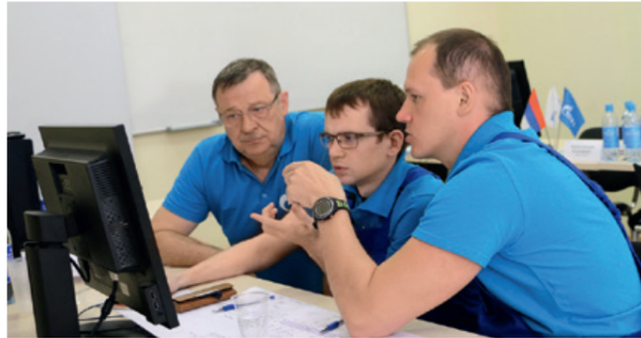
Александр Боков:

— Я работаю старшим машинистом энергоблоков несколько месяцев, и уже — на соревнованиях. Волновался, ведь соревнования были для меня еще чем-то неизвестным. Спасибо команде и руководителю Михаилу Шишову, которые поддержали. В итоге я очень доволен, что участвовал, с удовольствием приму участие и в будущем, если будет возможность, — на нашей станции много достойных ребят. Если говорить про этапы, то мне наиболее сложным показался мой профессиональный этап оценки профмастерства персонала КТЦ. Также отмечу медицинский этап — непростой, но интересный. А еще организация — на высшем уровне!



Экран

Место	Команда	1. «Проверка знаний нормативно-технической документации»			2. «Проверка умения выявлять нарушения требований безопасности производства работ при просмотре видеосюжетов»		3. «Оценка уровня профессионального мастерства персонала КТЦ»	
		Максимальное количество баллов	480	нарушения	240	450		
1	Петрозаводская ТЭЦ	462,00	218	211,90	380			
2	Автовская ТЭЦ	466,50	179	179,58	345			
3	Правобережная ТЭЦ	367,50	114	113,51	430			
4	Центральная ТЭЦ	418,50	89	87,23	360			
5	Василеостровская ТЭЦ	415,50	139	141,89	333			
6	Апатитская ТЭЦ	387,00	102	102,19	290			
7	Выборгская ТЭЦ	376,50	129	130,77	275			
8	Северная ТЭЦ	351,00	69	74,27	280			
Вне конкурса	Мурманская ТЭЦ	271,50	65	70,35	—			



Лучший

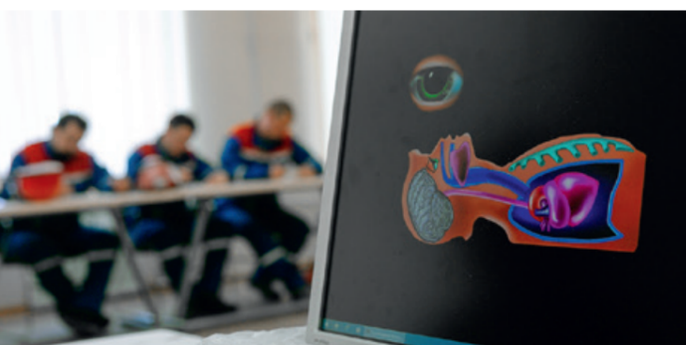
Должность	ФИО	Станция	1	2 (нарушения)	2 (баллы)
Начальник смены электростанции	Андрей Кустов	Петрозаводская ТЭЦ	58,50	42	30,00
Начальник смены КТЦ	Сергей Китаев	Центральная ТЭЦ	54,00	18	19,29
Начальник смены ЭЦ	Сергей Ишанькин	Петрозаводская ТЭЦ	58,50	40	30,00
Начальник смены ХЦ	Елена Курилкина	Автовская ТЭЦ	57,00	21	30,00
Начальник смены ЦТАИ	Михаил Жарников	Автовская ТЭЦ	60,00	22	30,00
Машинист энергоблоков	Максим Шевчук	Правобережная ТЭЦ	52,50	20	15,79
Машинист паровых турбин	Иван Моисеев	Петрозаводская ТЭЦ	60,00	20	30,00
Старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций	Антон Прохоров	Петрозаводская ТЭЦ	55,50	35	30,00

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

соревнований

ЭТАПЫ

4. «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ЭЦ. Оперативные переключения, противоаварийная тренировка»	5. «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ХЦ»	6. «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ЦТАИ»	7. «Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве»	8. «Противопожарная тренировка»	Итого
450	150	150	240	240	2 400
450,00	101,6	146	239	232	2 222,50
444,99	143,6	146	221	126	2 072,67
378,00	90,5	104	209	174	1 866,51
356,00	86,9	100	202	162	1 772,63
387,99	127,8	58	206	98	1 768,18
333,00	149,2	106	223	156	1 746,39
402,00	108,1	22	208	161	1 683,37
408,00	66,8	57	120	141	1 498,07
—	119,5	109	200	125	895,35



Центральная ТЭЦ

ТЭС с поперечными связями

4-е место

1 772,63 балла

СОСТАВ КОМАНДЫ:

- **Алексей Сусленков** — начальник смены станции
- **Сергей Китаев** — и. о. начальника смены КТЦ
- **Илья Петров** — начальник смены ЭЦ
- **Инна Еналиева** — начальник смены ХЦ
- **Никита Коссе** — электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 р.
- **Мария Белова** — машинист котлов 6 р.
- **Денис Кучер** — машинист паровых турбин 6 р.
- **Дмитрий Москвин** — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 р.
- **Руководитель команды** — **Андрей Тетерин**, начальник оперативной службы

Сергей Китаев:

— С точки зрения организации соревнования отлично проработаны, и за это большое спасибо Учебному центру. Я участвовал в аналогичных в 2014 году и отмечаю, что в этот раз столкнулся с большим количеством новшеств — часть этапов изменилась, стала интереснее, особенно это касается «Оценки уровня профессионального мастерства персонала КТЦ». К слову, именно этот этап показался мне самым сложным. В целом же наша команда выступила весьма достойно, у нас не было серьезных провалов, до призового места не дотянули совсем немного, уверен, что у нас есть все шансы проявить себя еще лучше в будущем. Что касается индивидуальных результатов, то в прошлый раз я был признан лучшим машинистом паровых турбин, сегодня — лучшим начальником смены котлотурбинного цеха. Совет команде будущего года: уделить внимание не только профессиональной подготовке, но и совместной работе на общекомандных этапах — медицинском и пожарном. У нас в этом плане были недочеты.



Василеостровская ТЭЦ

ТЭС с поперечными связями

5-е место

1 768,18 балла

СОСТАВ КОМАНДЫ:

- **Денис Козлов** — начальник смены электростанции
- **Евгений Коваленко** — начальник смены КТЦ
- **Виталий Борисов** — начальник смены ЭЦ
- **Сергей Черников** — машинист центрального теплового щита управления котлами 6 р.
- **Денис Зайцев** — машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 7 р.
- **Константин Фомин** — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 р.
- **Алексей Снетков** — электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 р.
- **Ольга Павлова** — аппаратчик химводоочистки электростанции 4 р.
- **Руководитель команды** — **Александр Пелагеча**, главный инженер

Ольга Павлова:

— Эмоции переполняют! Соревнования воодушевляют, но в то же время дисциплинируют, чувствуешь азарт и дух победы — вне зависимости от того, какое место заняла команда. Мы всеми силами стремились к успеху и, на мой взгляд, заняли весьма достойное место, немного не дотянули до призового. Отмечаю, что все этапы, где я участвовала, были непростыми, чувствовала сильное волнение, и, пожалуй, это стало основной причиной недобора баллов прежде всего на моем профессиональном этапе «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ХЦ» —



я знала все, что было необходимо, и могла бы выступить лучше. Очень впечатлил медицинский этап — живой, энергичный, интересный. А рекомендация команде будущего года — при подготовке обратить особое внимание на тестовую часть и время, которое уходит на выполнение заданий, — важно быть оперативными.

по профессии

ЭТАПЫ

3	4	5	6	7	8	Баллы
45,00	150,00			29,00	45,00	357,50
130,00				26,00	30,00	259,29
	150,00			30,00	30,00	298,50
		143,60		32,00	15,00	277,60
			146,00	32,00	28,00	296,00
130,00				32,00	21,00	251,29
115,00				30,00	30,00	265,00
	150,00			30,00	28,00	293,50

СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА

Апатитская ТЭЦ

ТЭС с поперечными связями

6-е место

1 746,39 балла

СОСТАВ КОМАНДЫ:

- Игорь Личковаха — начальник смены электростанции
- Кирилл Апанасевич — начальник смены ЭЦ
- Сергей Белый — начальник смены КТЦ
- Егор Культаев — машинист котлов 6 р.
- Николай Абрамов — машинист паровых турбин 6 р.
- Сергей Стриженков — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 р.
- Владимир Абрамов — электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 р.
- Марина Артемкина — начальник смены ХЦ
- Руководитель команды — Валерий Беззубов, начальник котлотурбинного цеха

Валерий Беззубов:

— Как всегда, организация соревнований была на очень хорошем уровне, абсолютно все этапы показались весьма интересными. Поздравляю победителей — Петрозаводскую ТЭЦ, искренне рад и за Автовскую ТЭЦ, которая показала себя одной из сильнейших. Что касается моей команды — Апатитской ТЭЦ, то все участники команды — грамотные специалисты в своем деле. Однако мы не смогли удержаться на пьедестале лидера соревнований, и на это есть причины: волнение участников, специфика оборудования нашей станции, а в чем-то просто немного не повезло. Но мы нацелены на успех в будущем и потому уделим особое внимание разработке новой системы подготовки к соревнованиям оперативного персонала, в рамках которой в тренировке ребят примет непосредственное участие команда прошлого года.



Выборгская ТЭЦ

ТЭС с поперечными связями

7-е место

1 683,37 балла

СОСТАВ КОМАНДЫ:

- Аркадий Никитин — начальник смены электростанции
- Павел Анцыперович — начальник смены КТЦ
- Кирилл Лебедев — начальник смены ЭЦ
- Любовь Емельянова — начальник смены ХЦ
- Антон Блехман — электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 р.
- Юлия Рыпенко — машинист паровых турбин 5 р. 1-й очереди
- Илья Никитин — машинист центрального теплового щита управления котлами 6 р. 2-й очереди
- Иван Калагин — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 р.
- Руководитель команды — Дмитрий Лашицкий, заместитель главного инженера

Антон Блехман:

— В целом, на мой взгляд, команда выступила неплохо, но результаты говорят о том, что нам несомненно есть к чему стремиться. Я участвую в соревнованиях профмастерства оперативного персонала впервые, было очень волнительно, но по итогам могу сказать, что это интересно и очень полезно. Для меня самым сложным стал свой профессиональный этап «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ЦТАИ». Участникам соревнований будущего года советую прежде всего усиленно готовиться, еще сильнее погружаться в свою профессию, закреплять знания и навыки. Я хоть и начал готовиться примерно за три месяца до соревнований, но считаю, что мне еще расти и расти, чтобы выступить на том достойном уровне, на котором хотелось бы.



Этап № 5 «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ХЦ»



ТЭЦ (149,2 балла), чуть меньше баллов получила ее коллега с Автовской ТЭЦ (143,6), на третьем месте — Василеостровская ТЭЦ (127,8 балла).

Елена Пануева:

— В этом году этап был усложнен, мы повысили планку, чтобы сотрудники совершенствовались в профессии. И результаты оказались не такими высокими, как ранее, — всего три участницы набрали более 120 баллов из 150 возможных. Основную причину тому я вижу в волнении. Я в составе судейской комиссии третий год, и такое волнение вижу впервые. Например, девушка, которая набрала наименьшее количество баллов, неплохо знала материал, усердно готовилась — это было видно во время нашего общения перед соревнованиями. Но переволновалась. Что касается лидеров этапа — поздравляю сотрудницу Апатитской ТЭЦ, она — молодец! Участникам будущих соревнований рекомендую при подготовке обратить больше внимания на аварийные ситуации — этому поможет «Энциклопедия физико-химических технологий в энергетике», которая есть на станциях.

■ **ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА** — проверка теоретических знаний и практических навыков и умений оперативного персонала химических цехов при выполнении регламентных операций, анализе и поиске неисправностей и нарушений в работе водоподготовительной установки и при ведении водно-химического режима. Этап проводится на компьютерном тренажере с использованием программного комплекса «Энциклопедия физико-химических технологий в энергетике». Участвует начальник смены ХЦ.

■ СУДЬИ ЭТАПА:

- Елена Пануева, начальник смены химического цеха Петрозаводской ТЭЦ — старший судья этапа
- Марина Лапутько, преподаватель Учебного центра

На этом этапе можно было набрать 150 баллов. К максимуму вплотную приблизилась представительница Апатитской



ЭТАП № 6 «Оценка уровня профессионального мастерства персонала ЦТАИ»



■ **ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА** — проверка теоретических знаний персонала ЦТАИ и практической подготовки в части выполнения регламентных операций, анализа и поиска неисправностей и нарушений в работе контрольно-измерительных приборов, технологических защит и автоматики. Этап выполняется на компьютерном тренажере «Учебно-тренировочный комплекс для подготовки персонала цехов ТАИ ТЭС». Участвует начальник смены цеха ТАИ.

■ СУДЬИ ЭТАПА:

- Иван Масликов, главный специалист группы автоматизации службы автоматизации и АСУ ТП — старший судья этапа
- Марина Васильева, начальник участка автоматизированных систем управления технологическими процессами ЦТАИ Центральной ТЭЦ
- Анна Кузнецова, разработчик тренажера «Учебно-тренировочный комплекс для подготовки персонала цехов ТАИ ТЭС», преподаватель кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП) МЭИ

■ Виктор Кузищин, разработчик тренажера «Учебно-тренировочный комплекс для подготовки персонала цехов ТАИ ТЭС», преподаватель кафедры автоматизированных систем управления тепловыми процессами (АСУТП) МЭИ — специалист техподдержки

На этапе баллы распределились традиционно неравномерно. Самые высокие результаты показали представители Автовской и Петрозаводской ТЭЦ (146 баллов из 150 возможных), у представителя Мурманской ТЭЦ 109 баллов, Апатитской ТЭЦ — 106.

Иван Масликов:

— Этап прошел вполне ожидаемо, согласно тому, как участники готовились к соревнованиям, — это можно судить по активности во время подготовки. Кто-то меня усиленно, прямо скажем, «доставал», но в хорошем смысле этого слова, с вопросами, кто-то не очень. Но если кто готовится по-настоящему, у него всегда будут вопросы. В общем, результаты говорят сами за себя. Хотелось бы, чтобы все сделали вывод: подготовка к соревнованиям — это серьезный этап, можно сказать — тоже соревнования.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

Этап № 7 «Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве»

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА — проверка знаний и практических навыков оказания первой помощи пострадавшим после несчастного случая на производстве с использованием аптечки, принятой на производстве, и подручных средств. Роль пострадавших играют робот-тренажер «Гоша 06» и независимые сотрудники «ТГК-1». Участники должны продемонстрировать освобождение пострадавшего от действия электрического тока, всей командой оказать первую помощь шести пострадавшим и ответить на вопросы по билетам. Выступают все члены команды. Судьи имеют право начислять дополнительные баллы за оперативность — экономии времени при условии безошибочного прохождения подэтапа.

СУДЬИ ЭТАПА:

- **Ольга Элькина**, заместитель начальника отдела социально-трудовых отношений по медицинским вопросам — старший судья этапа
- **Алексей Глазков**, главный специалист отдела социально-трудовых отношений

На медицинском этапе можно заработать 240 баллов. Всего 1 балл отделяет команду Петрозаводской ТЭЦ от этого показателя, их результат — 239 баллов. На втором месте Апатитская ТЭЦ (223). На третьем — Автовская ТЭЦ (221 балл).

Ольга Элькина:

— Соревнования 2018 года немного отличаются от предыдущих. И по итогам хочу отметить несколько моментов. Во-первых, достаточно хороший уровень подготовки. Общее судейское мнение — команды вызвали положительные эмоции: все прошло на эмоциональном подъеме. Нет ощущения, что обучение проходит зря и никому не нужно. Хотя были и потери баллов, это не означает, что участники не готовились. Так, у команды Северной ТЭЦ возникла некая заминка, было полное ощущение, что люди попали в какую-то временную

дыру, а в результате — штраф за то, что не уложились в условленное время. Но впечатление от команды все равно осталось очень хорошее.

Во-вторых, соревнования выявили недостаточную подготовку к тестированию. Мы постараемся сделать программу на следующий год таким образом, чтобы участники могли подготовиться к тестам, ведь это тоже важный элемент проверки знаний. Ошибки в тесте были чаще, чем при выполнении задач с демонстрацией практических навыков. То есть действуют руками более уверенно и осознанно, чем читают и выбирают правильные решения.

А вообще, создается впечатление, что и участники, и руководители команд, и, по всей видимости, руководство станций понимают, что это достаточно важно — уметь распознавать опасную ситуацию со здоровьем, предотвращать ее и оказывать помощь. Раньше у меня было ощущение, что раз этап непрофильный, то и готовятся к нему «по остаточному принципу». А сейчас чувствуется, что есть заинтересованность, на подготовку выделено время. Более того, участники уже со знанием дела готовы в чем-то поспорить. Это приятно. Согласитесь, жизнь баллы ставить не будет...



ЭТАП № 8 «Противопожарная тренировка»



ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭТАПА — проверка организационных и практических навыков оперативного персонала ТЭЦ по тушению реальных очагов пожара на энергетическом оборудовании с использованием первичных средств пожаротушения. Этап проводится на пожарном полигоне ЭС-1 Центральной ТЭЦ. Участники должны ликвидировать одновременное возгорание кабельного короба и силовой сборки распыленной водой, причем в кабельном коробе кабели 0,4 кВ остаются под напряжением (условно), кабели 6 кВ отключены. В силовой сборке на момент тушения под напряжением 0,4 кВ (условно) остаются коммутационные аппараты. Также в ней первоначально присутствуют два источника горения. Традиционно участники соревнований демонстрируют навыки тушения пожара компактной струей воды, подаваемой точно в очаг возгорания. Требуется как можно быстрее заполнить резервуар объемом 10 литров. Энергетики соревнуются и в тушении разлива горячей жидкости: при помощи порошкового огнетушителя нужно затупить квадратный метр возгорания разлива взрывоопасной жидкости. Также традиция соревнований — тушение электродвигателей 0,4 кВ (обесточен) и 6 кВ (под напряжением) при помощи огнетушителей — порошкового и углекислотного — и тушение «горящего человека» (манекена) кошмой (противопожарным полотном). Начальник смены электростанции выполняет организационные мероприятия по инструктажу, вызову пожарной охраны, ее допуску на тушение. Фактически он выступает руководителем тушения пожара (РТП). В этапе принимают участие все члены команды. На этапе оцениваются техника безопасности при тушении пожара,

тактика и стратегия при локализации очагов возгораний, умения и навыки использования первичных средств пожаротушения (огнетушителей, пожарных рукавов, стволов), средств индивидуальной защиты (диэлектрических перчаток и бот), а также временные нормативы.

СУДЬИ ЭТАПА:

- **Дмитрий Корнилов**, главный специалист группы пожарной безопасности службы производственно-контроля и надежности департамента эксплуатации электростанций — старший судья этапа
- **Анатолий Нудной**, ведущий инженер Учебного центра

Максимальный результат у Петрозаводской ТЭЦ — 232 балла из 240 возможных. На втором месте Правобережная ТЭЦ (174 балла), на третьем — Центральная ТЭЦ (162 балла).

Дмитрий Корнилов:

— Считаю, что этап прошел успешно. Мы выявили ряд позитивных моментов, но, конечно, есть и над чем работать в дальнейшем. Традиционно были созданы приближенные к реальности условия по тушению кабельного канала, силовой сборки, двигателей 6 и 0,4 кВ, манекена (человека). Дополнительно организовано тушение разлива горячей жидкости (поддона с нефтепродуктами) и применение пожарных кранов (раскатка пожарной линии и попадание воды в мишень). Макеты тушений позволяют повысить навыки и умения применения первичных средств пожаротушения при локализации очагов возгораний на оборудовании в первоначальный момент, не давая распространиться горению в большой пожар. Все команды показали относительно средний результат. Не все справились с тушением кабельного короба и силовой сборки двигателя 6 кВ — с этими двумя макетами были определенные затруднения. А вот с тушением разлива горячей жидкости все справились на отлично. Отмечу хорошую подготовку и командные действия Центральной ТЭЦ и Андрея Кустова, начальника смены станции Петрозаводской ТЭЦ, как лучшего на подэтапе «Организационные мероприятия по тушению пожара».

Оценивая результаты, подчеркну, что в этом году удалось добиться, чтобы весь персонал обладал навыками по проверке средств индивидуальной защиты — диэлектрических перчаток и бот, по использованию первичных средств пожаротушения — огнетушителей. Грубых нарушений при тушении не зафиксировано. Общую оценку внеплановой противопожарной тренировки можно с уверенностью поставить — «хорошо». Персонал готов к ликвидации возгораний и пожаров.

Северная ТЭЦ

блочная ТЭС

8-е место

1 498,07 балла

СОСТАВ КОМАНДЫ:

- **Николай Кайсарьянц** — начальник смены электростанции
- **Александр Игнатов** — начальник смены ЭЦ
- **Сергей Чувашов** — начальник смены КТЦ
- **Максим Рубахов** — начальник смены (группа автоматики и средств измерений электростанции)
- **Екатерина Никулина** — начальник смены ХЦ
- **Андрей Ковров** — дежурный электромонтер 4 гр.
- **Алексей Кругликов** — машинист энергоблока 7 р.
- **Владимир Чернышев** — машинист энергоблока 7 р.
- **Руководитель команды** — **Илья Платонов**, начальник оперативной службы

Илья Платонов:

— Основной причиной того, что команда набрала небольшое количество баллов, считаю волнение участников — многие из них в своей должности менее года. Нельзя никого из них винить, ведь все готовились, старались, я, со своей стороны, также делал все возможное для того, чтобы команда выступила достойно. По итогам соревнований у нас большой простор для размышлений, и мы должны провести предельно тщательную работу над ошибками, чтобы в 2019 году выступить лучше. Также, по правилам, смогут принять участие люди, которые выступали пятилетие назад, и на их опыт в работе и соревнованиях возлагаем большие надежды. Стремимся создать более сильную команду! А еще, пожалуй, нас пока не рассматривают как сильного соперника, и в этом отчасти наше преимущество на будущее — сможем «выстрелить» неожиданно. В целом же — спасибо организаторам соревнований — все было на достойном уровне. Мне лично самым интересным кажется этап, связанный с просмотром видеосюжетов. А самым сложным — этап оценки профмастерства персонала КТЦ. И спасибо судьям — за объективность в оценке и помощь в подготовке.



Мурманская ТЭЦ

ТЭС с поперечными связями

вне конкурса

895,35 балла

СОСТАВ КОМАНДЫ:

- **Юрий Ладутко** — начальник смены электростанции
- **Александр Ипполитов** — электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 гр.
- **Артем Ершов** — старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 4 гр.
- **Дмитрий Руденко** — начальник смены КТЦ
- **Илья Шевцов** — старший машинист котельного оборудования 4 гр.
- **Павел Медведкин** — машинист паровых турбин 3 гр.
- **Роман Боровиков** — электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 гр.
- **Мария Турусова** — аппаратчик химводоочистки электростанции 2 гр.
- **Руководитель команды** — **Сергей Смирнов**, инженер по эксплуатации пожарной безопасности

Юрий Ладутко:

— Могу оценить выступление нашей команды как очень хорошее. Самое главное, что ребята не растерялись и, как следствие, выполняли верные действия. На высоком уровне была и организация мероприятия — участникам были предоставлены оптимальные условия для того, чтобы они могли в полной мере показать свои знания и навыки. Важно, что на протяжении всех соревнований чувствовалась поддержка организаторов и судей. Спасибо за радушный прием! А еще огромная благодарность коллегам с Мурманской ТЭЦ, которые трудятся (в Мурманске до сих пор не закончился отопительный сезон!), пока мы отстаиваем честь станции в Санкт-Петербурге, под теплым солнышком. Самыми же сложными, но в то же время наиболее интересными мне показались командные этапы — «Противопожарная тренировка» и «Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве». Здесь многое решало умение участников команды эффективно взаимодействовать друг с другом. А команде будущего года мое напутствие — тренировка и еще раз тренировка!



СОРЕВНОВАНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА



Энергия — наша судьба

Борьба выдалась жаркой. Год от года уровень мастерства участников растет, и это подтверждают судьи соревнований. Сильнейшая команда Петрозаводской ТЭЦ в очередной раз подтвердила звание лидера, забрав кубок в столицу Карелии. Но это вовсе не означает, что профессионализм сотрудников станций Санкт-Петербурга и Кольского полуострова вызывает хоть малейшие сомнения, — они доказали, что достойны гордого имени «энергетик».

ВРЕМЯ ПОДВЕСТИ ИТОГИ

— Девять команд участвовали в соревнованиях и в восьми этапах показали свое профессиональное мастерство, умения управлять оборудованием, ликвидировать аварийные ситуации, оказывать первую помощь, предупреждать и тушить возгорания. Все прошло предварительную подготовку, проявили себя как смогли, и пришло время подвести итоги, — такими словами Виктория Плотникова, начальник Учебного центра «ТГК-1», начала торжественную церемонию закрытия соревнований оперативного персонала.

Полдень 25 мая. Солнце светит не по-петербургски радостно. Аналогичный настрой ощущается и в рядах энергетиков «ТГК-1», пришедших сегодня за заслуженной наградой. За прошедшие четыре дня соревнований каждый смог проявить лучшие профессиональные и личностные качества, и результат — в турнирной таблице. Кто-то испытывает гордость, а для кого-то появилась новая мотивация стать в своем деле «быстрее, выше, сильнее».

К участникам обратился Алексей Воробьев, главный инженер «ТГК-1»:

— К оперативному персоналу в энергетике предъявляются высокие требования, и на соревнованиях участники показали, кто чего достиг. В целом результаты можно оценить как хорошие. Но главное — необходимо, чтобы полученные в ходе подготовки и во время соревнований знания и навыки применялись на практике.

Алексей Иосифович отметил, что есть не только победители, но и те, кто дал победителям бой, и это отрадно. За лидерство шла действительно серьезная борьба.

СПРАВКА

В августе на соревнованиях оперативного персонала соберутся гидроэнергетики. В этом году представители всех каскадов и Нарвской ГЭС встретятся в Карелии, чтобы выявить лучших.

НЕПОБЕДИМЫЕ ИЗ КАРЕЛИИ

Результаты соревнований огласил главный судья Сергей Дмитриевич Лапутько, советник генерального директора «ТГК-1». Золото, серебро и бронзу взяли команды Петрозаводской, Автоводской и Правобережной ТЭЦ.

Далее слово было предоставлено судьям этапов. Многие подчеркнули, что уровень знаний и навыков участников становится выше, хотя сами этапы усложняются, внедряются новшества. Несомненно, у многих команд есть слабые места, на которые стоит обратить внимание, например — волнение мешает в достижении высоких результатов. Но объединяет всех одно — профессионализм, воля к победе и интерес к профессии.

КОМАНДА МЕЧТЫ — 2018

В 2018 году команда лучших по профессии стала больше. Помимо традиционных восьми победителей был выбран лучший руководитель команды. Виктория Плотникова огласила имена тех, кто вправе называться «элитой элит коллективов станций»:

- начальник смены электростанции — **Андрей Кустов** (Петрозаводская ТЭЦ);
- начальник смены котлотурбинного цеха — **Сергей Китаев** (Центральная ТЭЦ);
- начальник смены электрического цеха — **Сергей Ишанкин** (Петрозаводская ТЭЦ);
- начальник смены химического цеха — **Елена Курилкина** (Автоводская ТЭЦ);
- начальник смены цеха ТАИ — **Михаил Жарников** (Автоводская ТЭЦ);
- машинист энергоблоков — **Максим Шевчук** (Правобережная ТЭЦ);
- машинист паровых турбин — **Иван Моисеев** (Петрозаводская ТЭЦ);
- старший электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций — **Антон Прохоров** (Петрозаводская ТЭЦ);
- лучший руководитель команды — **Виктор Мирошниченко**, начальник оперативной службы (Петрозаводская ТЭЦ).

СЛОВО ЛУЧШЕМУ

ВИКТОР МИРОШНИЧЕНКО, начальник оперативной службы Петрозаводской ТЭЦ:

— Хочу выразить благодарность своей команде, каждому ее участнику за хорошую подготовку к соревнованиям, за профессиональное отношение к своим обязанностям. Команда станции неоднократно выигрывала, и я считаю, что основные составляющие успеха — труд и ответственное отношение к делу, других секретов нет. Благодарю и руководство Петрозаводской ТЭЦ за поддержку — были созданы достойные условия для того, чтобы команда могла качественно готовиться.

К СОВЕРШЕНСТВУ!

Закрывая соревнования, Виктория Плотникова обратилась к участникам:

— Мы достигли того результата, которого заслужили. Каждый участник оценил свой уровень профессионального мастерства, уровень коллег и понимает, к чему необходимо стремиться. Участвовали и совсем молодые, и очень опытные сотрудники. Важно, что на соревнованиях всегда проявляются как корпоративный дух, так и личностные качества. Например, такое качество, как стрессоустойчивость, непременно должно присутствовать. Каждому есть над чем работать, и Учебный центр готов в этом помогать. Также спасибо судьям — они провели колоссальную работу. В общем, у участников, судей и организаторов все еще впереди. Будем совершенствоваться! ■

Материал подготовили Екатерина АНОХИНА, Ирина ГРИГОРЬЕВА

ПРЯМАЯ РЕЧЬ

АЛЕКСЕЙ ВОРОБЬЕВ, главный инженер «ТГК-1»:

— Волнение позади, соревнования закончились. Участники смогли показать, что они знают и умеют. Поздравляю победителей, но не буду утешать проигравших. Все сделают для себя выводы и найдут тропу для повышения профессионального мастерства. Мы надеемся, что в компании работают те, кто хочет получать удовлетворение от работы, стремится повышать свой уровень. Именно вы те люди, на которых мы рассчитываем. Наша работа трудная, особенно нелегко оперативному персоналу, требования к вам предъявляются высокие. В целом я вижу, что никто не допустил грандиозных срывов. Кто-то прошел этапы чуть лучше, кто-то чуть хуже. Хочу пожелать вам, чтобы все те знания и навыки, которые вы получили в ходе подготовки и во время соревнований, вы применяли на практике.

ВИКТОРИЯ ПЛОТНИКОВА, начальник Учебного центра «ТГК-1»:

— Можно сказать, что соревнования оперативного персонала прошли на отлично. Мы совершенствуемся год от года, как с точки зрения организации, так и в технической части. Практически на каждом этапе внедрены новшества, позволяющие добиться лучшего результата — повышения знаний, более высокого уровня подготовки персонала. Ежегодно многие задания и этапы усложняются. Например, в этом году произошли существенные изменения на этапе оценки уровня профмастерства персонала КТЦ, усложнился этап оценки уровня профмастерства персонала ХЦ. Это сказалось на результате, но снижать планку мы не намерены. Также ежегодно отмечаем слабые места с организационной точки зрения и работаем над их устранением, делая все возможное, чтобы соревнования будущего года стали еще лучше и интереснее, чем прошедшие.

Подчеркну, что в соревнованиях оперативного персонала участвуют как опытные энергетики, так и новички. Задачи состоят в том, чтобы понять уровень профессионального мастерства по каждому участнику и мотивировать его, чтобы он, осознавая свой уровень среди коллег, стремился к росту. Важно, что на соревнованиях новички видят профессиональную гордость более опытных коллег, их командный дух.