

Всероссийские соревнования
оперативного персонала блочных ТЭС 2018

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель Оргкомитета
Грабчак Е.П. Грабчак
«_____» 2018 г

**ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении 3 этапа**

*(проверка уровня подготовки оперативного персонала
котлотурбинных цехов)*

г. Ессентуки 2018 г.

1. Общие положения.

1.1. Целью этапа является сравнительная оценка квалификации оперативного персонала при управлении энергоблоками в сложных нестационарных режимах работы.

1.2. В качестве технологической основы для проведения соревнований принято оборудование ТЭС с энергоблоками мощностью 300 МВт (с прямоточным котлом ТГМП-314 и турбиной К-300-240) и мощностью 200 МВт (с барабанным котлом ТГМЕ-206 и турбиной К-200-130).

1.3. Аппаратно каждый тренажер представляет собой комплекс из 5 соединенных локальной сетью компьютеров, один из которых совмещает функции сервера и рабочей станции инструктора, а остальные 4 представляют собой графические рабочие станции оперативного персонала.

1.4. Один тренажер представляет собой энергоблок, включающий следующее основное оборудование:

- газо-мазутный прямоточный котел типа ТГМП-314 на сверхкритические параметры;
- турбину К-300-240 ЛМЗ;
- генератор ТВБ-320.

Второй тренажер представляет собой энергоблок, включающий следующее основное оборудование:

- газо-мазутный барабанный котел типа ТГМЕ-206;
- турбину К-200-130;
- генератор ТВБ-200-2.

1.5. В состав обоих тренажеров включено также необходимое дополнительное и вспомогательное оборудование: насосы различного назначения, деаэратор, регенеративные подогреватели, тяго-дутьевые аппараты, редукционно-охладительные установки, эжекторные установки, а также необходимые запорные и регулирующие органы. Кроме того, в составе тренажеров представлены электродвигатели механизмов собственных нужд (насосов, тяго-дутьевых аппаратов и т.д.) и фрагмент главной электрической схемы станции.

1.6. Инструкция по эксплуатации блока в условиях тренажера, уставки сигнализации и защит, система оценок будут переданы участникам соревнований во время прохождения предварительной подготовки в электронном виде.

1.7. Графические рабочие станции операторов являются средствами управления тренажера, на их экранах моделируется интерфейс оператора: специально разработанные мнемосхемы, являющиеся активными — с них можно управлять оборудованием и получать всю необходимую информацию об его работе.

1.8. Альбомы задействованных в тренажере видеограмм интерфейса оператора также будут переданы участникам соревнований во время предварительной подготовки в электронном виде.

1.9. В зависимости от состава оборудования на своей станции, участники соревнований заранее выбирают тренажер, на котором они будут выступать, т.е. тренажер с прямоточным котлом или с барабанным.

2. Требования к участникам этапа.

2.1. Соревнования проводятся между оперативными сменными бригадами, качество действий оценивается для бригады в целом.

В состав каждой бригады входят:

- начальник смены КТЦ;
- старший машинист энергоблока (старший машинист цеха);
- машинист энергоблока

3. Описание задания.

3.1. Каждая из соревнующихся бригад проходит на выбранном тренажере два подэтапа:

– первый подэтап – пуск энергоблока из горячего состояния (максимальная продолжительность работы на тренажере — 2 часа 45 минут)

– второй подэтап – работа по диспетчерскому графику в условия функционирования оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ) с отказами оборудования и восстановлением режимов работы оборудования после устранения причин отказов (время работы на тренажере — 2 часа 30 минут)

Состояние оборудования, получившееся у бригады по окончании первого подэтапа (пуска энергоблока) будет исходным состоянием для этой бригады на втором подэтапе.

3.2 Пуск энергоблока из горячего состояния.

3.2.1. Исходное тепломеханическое состояние оборудования энергоблока, одинаковое для всех команд, выступающих на однотипном тренажере, готовится судейской коллегией в присутствии представителей команд, выступающих на этом тренажере, в последний день накануне открытия соревнований. Время простоя оборудования после останова выбирается путем жеребьевки от 1 до 4 часов.

3.2.2. Командам к моменту времени 2 часа 30 минут необходимо набрать заданные конечные пороговые значения параметров работы энергоблока (нагрузка энергоблока, расход острого пара с котла, давление пара перед турбиной, температура пара перед турбиной).

3.2.3. Если в течение 5 минут после достижения заданными параметрами пороговых значений эти параметры не снижаются ниже этих пороговых значений, то опыт считается законченным.

3.2.4. Если критерий окончания опыта не будет достигнут до момента времени 2 часа 45 минут, то в момент времени 2 часа 45 минут опыт останавливается принудительно.

3.2.5. Пуск энергоблока все команды начинают на мазуте.

3.2.6. В процессе пуска энергоблока в момент времени от 1:50:00 до 2:10:00 командам будет необходимо перейти с мазута на газ, и провести на газу окончание пуска. Все команды, работающие на одном тренажере, смогут начинать переход на газ в одно и то же время.

3.2.7. На опыт по пуску энергоблока командам будет установлен лимит затрат топлива и лимит потери конденсата из цикла. Команды, работающие на одном тренажере, будут иметь одинаковые лимиты по топливу и конденсату. Превышение лимита по топливу и по конденсату штрафуется одинаково на обоих тренажерах.

3.2.8. Во время прохождения этапа начальник смены КТЦ должен вести оперативный журнал.

3.3 Работа по диспетчерскому графику в условиях ОРЭМ.

3.3.1. Суть задания состоит в управлении энергоблоком в условиях ОРЭМ в соответствии с заданным уточненным диспетчерским графиком (УДГ) в условиях, когда на энергоблоке периодически происходят инциденты. В процессе выполнения задания участникам необходимо избегать технологических нарушений, в то же время, пытаясь заработать как можно больше денег для своей энергокомпании на ОРЭМ.

3.3.2. Команда в качестве исходного состояния оборудования для этого опыта получает свое финальное состояние в опыте по пуску энергоблока.

3.3.3. Все команды, работающие на одном и том же тренажере, получают одинаковые рыночные и стоимостные показатели, влияющие на доходы на ОРЭМ.

3.3.4. Перед началом опыта команда получает уточненный диспетчерский график (УДГ) изменения нагрузки энергоблока на все время опыта.

3.3.5. Судейская коллегия имеет право предусмотреть в любое время выполнения опыта не более 2 корректировок (УДГ), которые имитируют спонтанные команды диспетчера энергосистемы, происходящие при работе реального оборудования в рамках реальной энергосистемы.

3.3.6. Информация о корректировке УДГ доводится до команды не менее чем за 10 минут до вступления изменений в силу.

3.3.7. В результате всех корректировок УДГ все команды, работающие на одном тренажере, на все время опыта будут иметь один и тот же график изменения электрической нагрузки.

3.3.8. Все команды, работающие на одном тренажере, будут иметь в процессе выполнения опыта одно и то же количество инцидентов.

3.3.9. Все инциденты на одном тренажере будут инициированы для всех команд в одно и то же модельное время. Несколько инцидентов могут быть инициированы с наложением друг на друга по времени.

3.3.10. После идентификации командой неисправности начинается фаза «виртуального ремонта неисправного оборудования», которая продолжается у всех команд одного и того же тренажера одно и то же время. По окончании фазы виртуального ремонта данное оборудование в тренажере становится опять исправным и может работать в штатном режиме.

3.3.11. Общее количество инцидентов за все время выполнения опыта не должно быть больше 12.

3.3.12. Инициируемые судейской коллегией на этапе инциденты могут быть как «крупными» (с угрозой дальнейшего отключения оборудования), так и «мелкими» (препятствующими выполнению диспетчерского задания).

3.3.13. Во время опыта могут будут инициированы следующие «крупные» инциденты:

- отключение группы ПВД
- снижение давления газа за ГРП
- отключение нитки тяго-дутьевого тракта котла
- обрыв регулирующего клапана турбины
- расцепление РВП
- и другие.

– 3.3.14 Возможные «мелкие» инциденты:

- заклинивание/ограничение открытия/ограничение закрытия любого клапана или любой задвижки
- отключение/не включение любого насоса
- отказ автоматики любого регулятора
- и другие.

4. Порядок проведения этапа.

4.1. В соответствии с графиком проведения соревнований участники прибывают на этап к указанному времени. Все команды вначале выполняют первый подэтап, а потом — второй подэтап.

4.2. По прибытии бригады на рабочее место начальник смены котлтурбинного цеха докладывает старшему судье о готовности к прохождению этапа и по команде старшего судьи бригада допускается к выполнению задания.

4.3 Перед началом первого подэтапа (пуск энергоблока) судейская коллегия загружает в тренажер исходное состояние для пуска, которое одинаково для всех команд, работающих на одном тренажере. Команде выдается задание на смену, бланк оперативного журнала (ведомость).

4.4 По окончании выполнения каждой командой первого подэтапа судейская коллегия сохраняет в тренажере текущее состояние оборудования, к которому пришла команда в результате пуска энергоблока. Это состояние будет использовано в качестве начального состояния оборудования на втором подэтапе для данной команды.

4.5 Перед началом второго подэтапа судейская коллегия для каждой команды загружает в тренажер в качестве исходного состояния для второго подэтапа то тепломеханическое состояние оборудование, которое является финальным состоянием первого подэтапа для данной команды. Система оценок тренажера обнуляется. Команде выдается УДГ, задание на смену, бланк оперативного журнала (ведомость).

4.6 Перед началом каждого подэтапа командедается 10 минут для приемки смены и построения графиков. В течение этих 10 минут исходное состояние в тренажер уже загружено, но тренажер находится в состояние «заморожено».

4.7. В процессе работы на тренажере начальник смены ведет оперативную ведомость, в которую по ходу развития ситуации на оборудовании делаются необходимые записи.

4.8. По окончании каждого подэтапа команда сдает всю оперативную документацию в судейскую коллегию, которая используется ею для выставления судейской оценки за подэтап.

4.9. По окончании каждого подэтапа судейская коллегия совместно с руководителем команды, при необходимости привлекая начальника смены, формирует сумму технологических штрафных баллов, полученных командой от тренажера, а также сумму судейских штрафов, наложенных на команду.

4.10. Результатом работы команды на подэтапе является протокол с технологическими и судейскими штрафными баллами, который передается в секретариат соревнований.

4.11. Для реализации механизма обнаружения бригадой технологических неисправностей на втором подэтапе в тренажере будут предусмотрены 2 специальные кнопки:

- кнопка вызова ремонтной бригады (КВРГ)
- кнопка доклада диспетчеру энергосистемы (КДДЭ)

При обнаружении командой какой-либо технологической неисправности нажимается КВРГ, а при необходимости и КДДЭ.

С момента правомерного нажатия КВРГ начинается отсчет времени виртуального ремонта неисправности, по окончании которого данное оборудование в тренажере становится опять исправным и может работать в штатном режиме.

С момента правомерного нажатия КДДЭ тренажер в течение некоторого времени не начисляет штрафные санкции за нарушение диспетчерской дисциплины.

4.12. При корректировке судейской коллегией УДГ в процессе выполнении опыта судья производит корректировку соответствующей переменной в тренажере и информирует об этом начальника смены. Получив эту информацию начальник смены, или любой другой участник команды, может увидеть на графике в тренажере новую кривую изменения УДГ, обновив содержимое соответствующего графика.

4.13. Если в соревнованиях на одном тренажере принимает участие 2 или более команды от одной генерирующей компании, то они оба подэтапа проходят одновременно, а если это невозможно технически, то с минимальным промежутком времени.

4.14. С каждой бригадой работают один или два судьи.

Судьи, работающие с бригадой:

- выдают руководителю бригады (начальнику смены) бланки листов оперативного журнала, задание на проведение опыта, график УДГ;
- загружают в тренажер исходное состояние и допускают бригаду к работе;
- после загрузки исходного режима предоставляют бригаде 10 мин. для ознакомления (приемки смены);
- после ознакомления бригады с режимом (приемкой смены) начинают выполнение этапа;

- контролируют ход выполнения опыта, отсутствие вмешательства лиц, не принимающих непосредственное участие в соревнованиях, соответствие исходного режима;
- инициируют начало инцидента и позднее восстанавливают работоспособность оборудования энергоблока
- сообщают бригаде о восстановлении работоспособности оборудования после окончания виртуального ремонта оборудования
- контролируют и оценивают действия бригады (правильность, последовательность и своевременность выполняемых операций);
- после завершения подэтапа сохраняют в памяти компьютера финальное состояние технологического оборудования и системы оценок; кроме того, сохраняют информацию по действиям бригады и необходимые графики изменения технологических параметров оборудования для обеспечения возможности последующего детального анализа действий бригады при решении спорных вопросов;
- подводят итого работы бригады на подэтапе, утверждают компьютерную и судейскую оценку;
- после завершения подэтапа принимают у руководителя бригады оперативный журнал, распечатывают компьютерную оценку действий бригады, расписываются на них, ставят дату и время, знакомят с этими документами соревнующуюся бригаду, а затем передают их в судейскую коллегию.

4.15. Перед судьями бригаду представляет её руководитель (начальник смены).

Начальник смены (руководитель бригады):

- получает от судьи задание на выполнение опыта;
- сообщает судье и инструктору о том, что бригада ознакомилась с исходным режимом (приняла смену), подтверждает готовность бригады к прохождению опыта;
- ведет оперативный журнал, по окончании каждого подэтапа подписывает его и сдает судьям;
- после окончания подэтапа знакомится и подтверждает, что ознакомлен с компьютерной оценкой действий бригады и судейской оценкой;
- в случае необходимости представляет бригаду в судейской коллегии при разборе результатов этапа.

5. Судейство этапа.

5.1. Максимальное количество баллов, которое может получить бригада на этапе — 960.

5.2. Максимальное количество баллов на подэтапах:

- подэтап 1 — 560 баллов
- подэтап 2 — 520 баллов

5.3. На каждом подэтапе команда получает нулевую оценку, если в результате ее действий на моделируемом оборудовании возникла недопустимая технологическая ситуация, которая соответствует повреждению основного оборудования энергоблока или грубому недопустимому нарушению режима, например:

- недопустимое повышение температуры металла перегревателя котла, соответствующая его пережогу;
- вскипание в деаэраторе, приводящее к срыву питательных насосов
- длительной (более 3-4 минут) и значительной (до 50%) дефицит воздуха в топке котла

В таких случаях на экран компьютера выдается соответствующее сообщение и бригада получает нулевую оценку.

5.4. В составе тренажеров имеется система автоматической оценки, которая в процессе работы бригады на тренажере самостоятельно начисляет штрафные баллы за допущенные технологические нарушения.

Таблица описания штрафных баллов за технологические нарушения и алгоритмов их начисления будет доведена до участников в процессе подготовки к соревнованиям.

5.5. На обоих подэтапах судейской коллегии будет предоставлено право штрафовать команды за те нарушения, которые не обнаруживаются системой автоматической оценки тренажеров, но должны рассматриваться как нарушения.

5.6. Максимальное количество судейских штрафных баллов на каждом подэтапе — 10 % от максимального количества баллов на этом подэтапе.

5.7. Для выставления судейских штрафных баллов судейская коллегия разрабатывает таблицу судейских штрафных баллов, которая утверждается главным судьей этапа. Данная таблица описывает нарушения, не вошедшие в автоматическую систему оценки, в том числе по проведению необходимых регламентных операций с записью в оперативный журнал. Кроме того, в ней должна быть предусмотрена возможность наложения судейского штрафа за следующее:

- действия, ведущие к обману системы оценок тренажера;
- неправомерное нажатие кнопки вызова ремонтной бригады (КВРБ) и/или кнопки доклада диспетчеру энергосистемы (КДДЭ)
- затяжка с необходимым нажатием КДДЭ после нажатия КВРБ (затяжка с докладом диспетчеру после обнаружения неисправности, требующей доклада)

При обнаружении судейских нарушений штрафы выставляются судьями в соответствии с этой таблицей. Участники соревнований имеют право ознакомиться с этой таблицей перед началом прохождения первого подэтапа.

5.8. На подэтапе 1 командам будет предоставлен лимит количества топлива (в тоннах мазута), которое они могут затратить на выполнение опыта, не получив при этом штрафа за перерасход топлива.

У всех команд, выступающих на тренажере блока 300 МВт, будет один и тот же лимит топлива.

У всех команд, выступающих на тренажере блока 200 МВт, будет один и тот же лимит топлива.

Лимит топлива на опыт для каждого оборудования и цена 1 тонны перерасхода топлива будут установлены судейской коллегией перед началом соревнований.

Цена 1 тонны перерасхода топлива будет одинакова для обоих тренажеров.

5.9. На подэтапе 1 общая оценка вычисляется путем вычитания из максимально возможного количества баллов на подэтапе следующего:

- технологических штрафных баллов, начисляемых системой автоматической оценки тренажера
- штраф за перерасход топлива и потерю конденсата
- штрафных баллов от судейской коллегии

5.10. На подэтапе 2 общая оценка вычисляется путем вычитания из максимально возможного количества баллов на подэтапе следующего:

- технологических штрафных баллов, начисляемых системой автоматической оценки тренажера
- штрафных баллов от судейской коллегии
- штрафные санкции за нарушение диспетчерской дисциплины на ОРЭМ
- штрафы за недостаточно эффективную работу на оборудовании в условиях ОРЭМ (за недостаточное количество заработанных на ОРЭМ денег)

5.11. На подэтапе 2 сразу после инициировании судейской коллегией «крупного» инцидента система автоматической технологической оценки тренажера замораживается на период от 2 до 7 минут. В течение этого периода тренажер не начисляет новых технологических штрафных баллов. По окончании периода заморозки штрафов технологические штрафные баллы опять начинают начисляться тренажером. Конкретное время заморозки технологических штрафов для каждого «крупного» инцидента определяется судейской коллегией.

5.12. На подэтапе 2 штрафные баллы за нарушение диспетчерской дисциплины на ОРЭМ налагаются тренажером автоматически при выходе текущей нагрузки энергоблока за 3 % диапазон от текущего значения УДГ. Этот штраф – интегральный. Это означает, что чем больше и дальше выход за границы 3 % коридора, тем больше штраф.

В случае правомерного нажатия бригадой кнопки доклада диспетчеру энергосистемы (КДДЭ) тренажер на некоторое время, зависящее от вида обнаруженной неисправности, перестает начислять штрафные баллы за нарушение диспетчерской дисциплины.

5.13. На подэтапе 2 для вычисления штрафов за неэффективную работу оборудования на ОРЭМ судейская коллегия для каждого из двух используемых тренажеров определяет максимально возможный заработка на ОРЭМ при выполнении данного задания.

5.14. На том тренажере, на котором количество участвующих команд будет 3 или более, максимально возможный заработка на ОРЭМ на подэтапе 2 определяется по итогам прохождения всего задания всеми командами-участниками по следующему правилу: максимально возможным заработка на ОРЭМ на данном тренажере при данном задании считается заработка команды, имеющей наименьшее суммарное количество штрафов за первые 3 позиции пункта 5.10

5.15. Если на одном или обеих тренажерах количество участников будет 2 или 1, то максимально возможный заработка на таком тренажере на подэтапе 2 определяется

судейской коллегией по окончании прохождения подэтапа всеми командами-участниками самостоятельно на основе:

- результатов, показанных участниками на соревновании;
- оценочных результатов, показанных командами-участниками в процессе подготовки к соревнованиям;
- оценки самостоятельного выполнения задания целиком или по частям специальной бригадой, сформированной представителями судейской коллегии на этапе подготовки к соревнованиям

5.16. Для вычисления штрафа за неэффективную работу оборудования на ОРЭМ на подэтапе 2 судейская коллегия выбирает коэффициент пересчета 1 тысячи рублей, недозаработанных на ОРЭМ по отношению к максимально возможному заработка, в штрафные баллы.

Судейская коллегия утверждает коэффициент пересчета 1 тысячи рублей в штрафные баллы не позднее открытия соревнований.

Коэффициенты пересчета в разных тренажерах могут быть разными.

5.17. На подэтапе 2 штраф за неэффективную работу оборудования на ОРЭМ вычисляется как разность максимально возможного заработка и заработка команды, умноженная на коэффициент пересчета.

5.18. Результаты выполнения каждого подэтапа оформляются в виде протокола. Подписанный судьями и руководителем бригады (начальником смены котлтурбинного цеха) протокол и оперативный журнал передается в секретариат соревнования не позднее чем через 1 час после окончания текущего рабочего дня этапа. При разборе хода и оценки дня этапа и подписании протокола имеет право присутствовать руководитель команды ТЭС.

6. Решение спорных вопросов.

6.1. Руководитель команды имеет право подать в Главную судейскую комиссию соревнований письменную апелляцию на решение судейской бригады этапа по работе его команды на подэтапе не позднее 1 часа после поступления соответствующего протокола в секретариат соревнований.

6.2. Апелляция рассматривается Главной судейской комиссией и принятное по ней решение сообщается руководителю команды не позднее 3-х часов с момента ее подачи.

6.3. В сложных случаях для разбора спорной ситуации может быть использовано автоматическое повторение выполнения задания этапа, возможность которого обеспечивает тренажер.