



команды, — рассказывает Андрей Бурбуть. — Поэтому здесь невозможно предугадать, по какому сценарию будут развиваться события. Есть карта судейства, в которой прописаны возможные ошибки участников, и оценка их последствий».

Заместитель начальника диспетчерской службы ГПО «Белэнерго» отмечает, что придумать такую тренировку для соревнований несложно. Конечно, для этого нужен опыт работы в сетях, но самое главное — должна быть подходящая материально-техническая база, полигон, схема.

Замечаем команду РУП «Гродноэнерго». Они вот-вот отправятся на проверку теоретических знаний, но все же соглашаются на короткое интервью.

У них позади четыре этапа, в том числе «Вывод в ремонт оборудования ПС 110 кВ «Полигон». «Это был самый сложный и одновременно самый интересный этап», — делится впечатлениями диспетчер ОДГ Гродненского сельского РЭС **Дмитрий ВИНОГРАДОВ**. Дмитрий работает в сетях с 1997 г., начинал электромонтером ремонтной бригады, потом электромонтером ОВБ и мастером распределителей. Он, к слову, представлял ГПО «Белэнерго» на международных соревнованиях. «Я был на трех соревнованиях — в Пензе, Казахстане и Питере, участвовал сначала как электромонтер, затем как мастер, а на третьих — консультантом», — рассказывает Дмитрий.

Почти десять лет трудится в Гродненском сельском РЭС электромонтер ОВБ **Павел ВАСЬКО**. Ему также больше всего запомнился этап на ПС «Полигон». «Мы работали в экипировке на жаре два часа, что требует, ко всему прочему, большой физической выносливости. Справились. Судьи

нас похвалили, сказали, что ОВБ отлично отработала, это было приятно. А вообще мы все стараемся, выкладываемся по полной, даже вечером в гостинице готовимся, боевой дух присутствует», — отмечает Павел Васько.

По мнению заместителя главного инженера РУП «Гродноэнерго» **Владислава БЕЛЯВСКОГО**, соревнования профессионального мастерства — один из самых эффективных методов работы с персоналом: «Извлекают пользу не только команды, но и организаторы, судьи. Соревнования — это еще и отличная возможность пообщаться со специалистами других энергосистем, ведь у коллег всегда есть что подчеркнуть для себя». Владислав Белявский не скрывает, что его команда приехала за победой. «Если не будет целеустремленности, зачем тогда участвовать?» — задает риторический вопрос собеседник.

Удалось познакомиться и с командой хозяев данных соревнований. РУП «Минскэнерго» на них представляет сборная Узденского района электрических сетей. **Алексей МАЦКЕВИЧ** работает в филиале более 20 лет, в должности диспетчера — год. «Стараемся делать все возможное и невозможное, чтобы не подвести родной РУП, для нас быть здесь — большая честь», — кратко диспетчер. Его поддерживают электромонтеры ОВБ Узденского РЭС **Денис ТУМИЛОВИЧ** и **Ян ЕСЕМЧУК**. «Узденский РЭС завоевал право представлять РУП «Минскэнерго» на республиканских соревнованиях диспетчерского и оперативного персонала в честной борьбе, поэтому мы в них не сомневаемся», — отмечает первый заместитель директора — главный инженер филиала «Столбцовские ЭС» РУП

«Минскэнерго» **Александр ЛИХАЧЕВСКИЙ**.

Денис и Ян не обладают богатой статьёй, как, например, электромонтеры из Мозыря. Тем более меня удивил ответ на мой вопрос, как они справились со снятием пострадавшего с опоры. «Ян вчера на данном этапе получил заслуженные аплодисменты от зрителей. Подъем на опору впечатлил даже специалистов «Гомельэнерго», — вступился за своих подопечных начальник ЦДС РУП «Минскэнерго» **Дмитрий КОРОЛЕВ**. Как оказалось, Ян Есемчук в прошлом — кандидат в мастера спорта по боксу. «Мне выпало почетное право быть руководителем данной команды. И хотел бы сказать, что с удовольствием работал бы как диспетчер с такими ребятами. А вообще, по итогам прохождения пяти этапов команда показала замечательный результат и фантастическую слаженность», — добавил Дмитрий Королёв.

Итоги соревнований были подведены 29 сентября. Наибольшее количество баллов (1240) набрала команда РУП «Минскэнерго». На втором месте команда РУП «Гродноэнерго», она показала отличный результат и собрала в свою копилку 1167 баллов. Третье место на пьедестале заняла команда РУП «Витебскэнерго», заработавшая в ходе соревнований 1160 баллов.

В номинации «Лучший диспетчер ОДС» первое место занял представитель команды РУП «Минскэнерго» **Иван БИРЮКОВ**. Лучшим диспетчером РДС был признан **Алексей МАЦКЕВИЧ** из команды РУП «Минскэнерго».

Лучший результат в номинации «Бригада ОВБ» получили **Денис ТУМИЛОВИЧ** и **Ян ЕСЕМЧИК** из команды РУП «Минскэнерго».

Светлана ВАЩИЛО

За подготовку большинства этапов соревнований отвечал отдел тренажерной подготовки персонала диспетчерской службы ГПО «Белэнерго». И вот что нам рассказали его представители.

— Какие трудности у вас возникли при разработке этапов соревнований оперативного и диспетчерского персонала?



Евгений ПАВЛОВИЧ, начальник отдела тренажерной подготовки персонала диспетчерской службы:

— Одной из главных трудностей при подготовке соревнований является правильная балансировка и выбор практических и теоретических этапов соревнований.

Теоретические задания должны не просто проверять базу знаний персонала, а подсказывать им, какие есть проблемы в знании нормативной и технической документации, поэтому тесты должны быть составлены с максимальным уклоном на практическое применение знаний, и меньшим — на те требования, которые не играют первоочередную роль при выполнении должностных обязанностей.

— Какой этап был самым напряженным при проведении?



Андрей ШЕСТАК, ведущий инженер отдела тренажерной подготовки персонала диспетчерской службы:

— Самым непростым как для разработчиков, так и участников соревнований оказался 6-й этап. На данном этапе участникам предстояло пройти противоаварийную тренировку, где от индивидуальных решений каждого участника и слаженности команды зависел итоговый результат и то, каким путем команды к нему придут.

Противоаварийная тренировка — это всегда мозг подобных соревнований. Нам хотелось, чтобы здесь участники максимально задействовали свой умственный потенциал, а также продемонстрировали командную работу. Чтобы достичь этого, нам потребовалось создать сложный, но увлекательный и реалистичный сценарий, который был

В теоретическую часть, помимо проверки знаний по вопросам охраны труда, правилам технической эксплуатации и основным диспетчерским инструкциям, было включено решение задач, связанных с ликвидацией нештатных ситуаций в энергосистеме, а также выполнение оперативных переключений на тренажере.

Практические задания, в свою очередь, должны быть достаточно сложными, чтобы проверить уровень подготовки участников и выявить их профессиональные навыки. Однако вместе с тем они должны быть выполнимыми, чтобы не запутать или дезориентировать участников.

Нам, как работникам вышестоящего уровня оперативно-диспетчерского управления, необходимо было учесть всю имеющуюся специфику оперативной и диспетчерской работы, чтобы правильно составить задания, отражающие основные навыки и знания специалистов этих областей. Кроме того, опыт, полученный участниками при прохождении этапов, должен иметь практическое применение в реальной работе. Без этого соревнования могут потерять свою ценность и не принести ожидаемого эффекта.

бы интересен для всех участников и максимально отражал реальные профессиональные задачи и нештатные ситуации, с которыми приходится сталкиваться оперативному и диспетчерскому персоналу в повседневной работе.

Нам хотелось, чтобы сценарий был гибким и имел возможность выбора из множества вариантов решений самого оптимального пути ликвидации нештатных ситуаций.

Не менее сложным оказывается разработка адаптивных оценочных карт под любой вариант ликвидации нештатной ситуации, которым могла бы пойти команда, что немаловажно для проведения объективного судейства.

В итоге участникам в течение двух часов необходимо было выполнить тщательный осмотр подстанции после аварийного отключения оборудования, найти причину отключения трансформатора, произвести оперативные переключения по восстановлению питания потребителей и выводу в ремонт поврежденного оборудования.

Этап получился зрелищным и захватывающим, но самое главное, что участники смогли не только проверить себя на прочность, но и повысить уровень профессионализма благодаря итоговому разбору тренировки грамотными судьями.