

Электроснабжение Новосибирска в надежных руках

В соответствии с планом основных мероприятий г.Новосибирска в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2006г., утвержденного мэром Новосибирска, с 1 по 2 марта 2006г. прошли специальные учения с органами управления и нештатными аварийно-спасательными формированиями ЗАО «Региональные электрические сети» и службой электроснабжения ГОЧС Новосибирска по теме: «Действия органов управления службы электроснабжения гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций при переводе гражданской обороны города с мирного на военное время. Организация мероприятий по ликвидации аварий на объектах города при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения».

Цель учения - проверить готовность персонала и систем жизнеобеспечения города к серьезным нештатным ситуациям в электроснабжении и сделать выводы об улучшении взаимодействия со службами жизнеобеспечения г. Новосибирска.

Начались учения с проверки готовности энергетиков к действиям в чрезвычайных ситуациях. Руководил ими начальник управления по г.Новосибирску ГУ МЧС России по Новосибирской области полковник Александр Дикерман. В прошедших учениях приняли участие филиалы ЗАО «Региональные электрические сети», «Новосибирские городские электрические сети», «Восточные электрические сети», «Приобские электрические сети».

В ходе тренировок проверялись слаженность действий персонала филиалов, защитные сооружения, пункты управления, в том числе и защищенного пункта управления. «Надо отметить, - сказал на подведении итогов А. Дикерман, - к учениям подготовились качественно».

По сравнению с аналогичным мероприятием, проведенным пять лет назад, система гражданской обороны в ЗАО «Региональные электрические сети» стала на порядок выше - это общее мнение комиссии. Особенно хочется отметить отличную профессиональную подготовку персонала подразделений постоянной готов-

ности: оперативно-диспетчерских служб, оперативно-выездных бригад, органов управления «Новосибирских городских электрических сетей», «Восточных электрических сетей».

Порадовало проверяющих образцовое состояние убежищ. Особой похвалы заслужили коллективы «НГЭС» и «ВЭС». В этих филиалах все прошло безупречно: были развернуты аварийно-технические формирования под руководством начальника ОДС «НГЭС» С. Гладких, начальника Северного РЭС «Восточных электрических сетей» В. Белкина, пост выдачи средств индивидуальной защиты «НГЭС» (начальник поста выдачи СИЗ С. Ващенко), подготовлены к приему укрываемые защитные сооружения «Новосибирских городских электрических сетей», «Восточных электрических сетей» (И. Лысенко, начальник АХО «НГЭС», А. Чиглин, начальник АХО «ВЭС», Я. Неверов, мастер АХО «НГЭС»). Всеми аварийно-восстановительными работами лично руководили главные инженеры: в филиале «НГЭС» - А. Зорин, в «ВЭС» - А. Георгиевский.

Для организации и осуществления контроля за выполнением мероприятий по переводу филиалов с мирного на военное время были созданы группы управления и контроля из числа наиболее подготовленных сотрудников филиалов («ВЭС» - зам. начальника ПТС Г. Болотова, «НГЭС» - инженер по ОТ В. Козлов, «ПЭС» - начальник ПТС В. Фишов, ЗАО «РЭС» - вед. специалист ВМР П. Жуковец).

За всеми действиями персонала филиалов наблюдали представители Штаба руководства учениями. Они следили за тем, как быстро принимаются решения и выполняются все необходимые мероприятия для локализации инцидента. Кроме того, сотрудники МЧС проверяли аварийный запас, технику, документацию, разработанную специально для выполнения работ по ликвидации ЧС в мирное время и гражданской обороне в особый период. Никаких замечаний и претензий к энергетикам со стороны проверяющих не возникло.

Комиссия отметила не только слаженные действия всех участников учений, но и высокую степень взаимопонимания между представителями городского

управления МЧС и руководством ЗАО «Региональные электрические сети»: «Не на каждом предприятии мы встречаемся с таким отношением, - заметил помощник руководителя учения Л. Драгун, - Руководство и его персонал, который задействован на учении, все вопросы решают быстро и четко».



▲ Тяжело в учении - легко в ЧС!

По сценарию учений в 11 часов 20 минут 02.03.06г. в результате аварии обесточены потребители подстанции 110/10 кВ «Красногорская». Нарушилось электроснабжение большей части города, объектов здравоохранения, предприятий промышленности, насосных станций. Сбой в энергосистеме необходимо было ликвидировать до 13.00 и завершить учения успешным восстановлением электроснабжения потребителей. Слаженно действовали бригады ОВБ «Новосибирских городских электрических сетей», «Восточных электрических сетей» по ликвидации последствий совершенного террористического акта на подстанции «Красногорская». На протяжении учений они доказывали городскому Управлению МЧС свою безупречную компетентность в деле ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Каждый участник учений отвечал за конкретное направление работы. Задача энергетиков - перевести электроснабжение основных потребителей от резервных источников питания, оперативно устранить повреждения на оборудовании и восстановить электроснабжение по нормальной схеме. Проверка оснащенности персонала, комплектование бригад спец-

техникой не вызвали никаких нареканий со стороны специалистов Управления МЧС по Новосибирску.

Действия энергетиков были оценены высоко, отмечены профессиональные и оперативные действия руководства и персонала ЗАО «Региональные электрические сети», руководителя координирующего центра - заместителя генерального директора - главного инженера ЗАО «РЭС» Ю. Толкалина, начальника службы электроснабжения по г. Новосибирску - директора филиала «Новосибирские городские электрические сети» Д. Павликова, директора филиала «Восточные электрические сети» В. Балханаква. В создавшейся чрезвычайной ситуации в кратчайшие сроки были развернуты силы постоянной готовности двух взаимодействующих на учениях филиалов.

В целом, всем проверенным подразделениям ЗАО «Региональные электрические сети» поставлена высокая оценка. Однако без некоторых замечаний не обошлось. Комиссия предложила: обновить средства индивидуальной защиты, провести уточнение отдельных разделов в плане обеспечения мероприятий ГО службы электроснабжения и порядка обеспечения формирований продовольствием и медицинским имуществом. По итогам двухдневных учений заключенные организаторов следующее: «Служба электроснабжения Новосибирска готова к выполнению поставленных задач».

«Я хочу поблагодарить всех, кто принимал участие в учениях, за добросовестное отношение к делу, - сказал в своем заключительном слове начальник штаба командно-штабных учений полковник Ю. Лузянин, - в том числе и руководство ЗАО «Региональные электрические сети» и его филиалов, за высокий профессионализм и доброжелательное отношение».

По-своему подытожил прошедшие мероприятия руководитель специального учения полковник А. Дикерман: «Новосибирские энергетики готовы к выполнению своих задач в чрезвычайных ситуациях, но полученная вами высокая оценка не дает повода расслабиться. Надо помнить: стихия непредсказуема, а следовательно к преодолению трудностей мы должны быть готовы всегда».

Виктор Ганич

«Уникальный ресурс» для энергетики Сибири

15 марта состоялось открытие программы «Уникальный ресурс Сибири». На межрегиональную конференцию «День открытых дверей. Профессия будущего» собрались представители городской и муниципальной властей, Новосибирского городского и областного Советов депутатов, крупных региональных и международных компаний, чтобы вместе со студентами и молодежными организациями обсудить проблему адаптации выпускников на рынке труда.

«Для нас молодые кадры - источник новых идей и нестандартных решений», - отметил в своем обращении к студентам Корней Гиберт, Генеральный директор ОАО «Новосибирскэнерго». Энергокомпания уже не первый год принимает участие в программе «Уникальный ресурс Сибири». Победители конкурса аналитических работ проходили стажировку на предприятии, некоторые стали сотрудниками «Новосибирскэнерго». «Работая с молодежью, мы ориентируемся на будущее, динамично развиваемся и растем, - подчеркнул Корней Гиберт. - Энергосистема переживает этап реформирования, нужны молодые, грамотно обученные специалисты, которые свободно адаптируются к работе в условиях инновационной экономики».

«Современная концепция взаимодействия бизнеса и вузов» - один из ключевых вопросов, на котором акцентировал внимание в своем выступлении губернатор Новосибирской области Виктор Толконский. Он отметил успешный опыт сотрудничества «Новосибирскэнерго» с профильным факультетом энергетики НГТУ - кузницей технических специалистов. Сотрудники энергокомпании проводят для студентов образовательные мероприятия, а три лучших учащихся ФЭН являются ее стипендиатами. Ежегодно около 40 выпускников приходят в ОАО «Новосибирскэнерго» на практику с перспективой дальнейшего трудоустройства. По словам губернатора, такое

сотрудничество, когда представители бизнеса целенаправленно поддерживают нужные им специальности, должно стать повсеместной практикой. Таким образом, решается проблема дисбаланса на рынке труда. Из выступлений представителей компаний стало очевидным, что с такой ситуацией сталкиваются даже крупные и стабильно развивающиеся предприятия.

«Энергетика нуждается в рабочих специальностях», - основной тезис доклада Ольги Линецкой, начальника отдела методологии, оценки и развития персонала «Новосибирскэнерго». У истоков этой проблемы стоят две причины. С одной стороны, в Новосибирске практически отсутствуют учебные заведения, готовящие электро-монтеров, наладчиков и т.п. С другой - молодежь просто боится или не хочет начинать свою карьеру с нуля, однако именно в рабочих специальностях начинали свой профессиональный путь большинство нынешних топ-менеджеров энергокомпаний. «Новосибирскэнерго» стремится отвечать требованиям современного рынка, поэтому активно осваивает новые технологии и направления бизнеса. Так, недавно появилось Управление по работе на оптовом рынке электроэнергетики, где трудятся молодые люди до 30 лет. «Я призываю студентов и выпускников не бояться трудностей и общаться к такой непростой, но необходимой профессии - энергетик!» - завершила свое выступление Ольга Линецкая.

Впереди у студентов - два месяца образовательных мероприятий, когда специалисты будут делиться с ними практически всеми навыками ведения бизнеса. Одновременно талантливая молодежь будет писать аналитические работы по темам, заявленным потенциальными работодателями. Победители получат уникальный шанс прохождения стажировки в крупнейших предприятиях, а лучшие из лучших возможно станут их сотрудниками.

Учимся информационной безопасности

С 27 февраля по 2 марта отдел информационной безопасности ЗАО «ИТС» провел обучающие семинары для уполномоченных по информационно-безопасности управляющего аппарата, филиалов и ДЗО ОАО «Новосибирскэнерго». В работе семинаров приняло участие 120 работников энергосистемы, которые отвечают за внедрение единых корпоративных стандартов, методов, способов обеспечения безопасности информационных систем в группе компаний ОАО «Новосибирскэнерго». Сделан важный эволюционный шаг в создании эффективной системы безопасности, отвечающей требованиям международных стандартов и противодействующей негативному влиянию информационных угроз на корпоративные бизнес-процессы. О том, как прошел семинар, рассказывают уполномоченные по информационной безопасности.

М.Голубцов, ведущий инженер ЗАО «НЭСР»: «Внедрение корпоративной культуры в области информационной безопасности - огромный шаг в развитии предприятия. Семинар является важным звеном в правильном понимании и внедрении современных методов защиты информации».

В.Баканов, О.Волкова, инженеры ЗАО «ПРП»: «Новым для нас стало знакомство с международным стандартом построения эффективной системы безопасности ISO 17799 и методикой формирования матрицы доступа сотрудников к информационным ресурсам».

С.Соколов, ведущий специалист службы защиты информации ОАО «НГТЭ»: «На семинаре на высоком методическом уровне доведена концепция безопасности информационных систем, задачи и роль информационной безопасности, изложены основные функции уполномоченных по защите информации. Более подробно раскрыта инструкция пользователям компьютеров».

Л.Попова, инженер ЗАО «АТП»: «Выяснилось, что чаще всего доступ к информации

получают не с помощью изощренных хакерских программ, а используя методы манипулирования людьми - социальную инженерию».

С.Толчин, инженер НОУ «Энергоцентр»: «На обучении грамотно, четко и наглядно показаны цели и задачи по защите информации во всех структурах группы компаний ОАО «Новосибирскэнерго». Получены ответы на интересующие вопросы. Такие мероприятия, несомненно, очень полезны для укрепления режима информационной безопасности холдинга».

А.Федяев, начальник УДО ОАО «Новосибирскэнерго»: «Появилось твердое понимание значения Института уполномоченных по информационной безопасности, определен порядок действий уполномоченных. Внесена ясность в то, как представлен конфиденциальный документ в современном российском законодательстве».

В.Шпиль, зам. начальника ДУ ЗАО «НРДЦ»: «На семинаре новым для меня было узнать о юридическом статусе документов «Для служебного пользования». Свою текущую задачу я вижу в разработке перечня информационных ресурсов, владельцем которых является ЗАО «НРДЦ», в проведении их категорирования и составлении матрицы доступа сотрудников компании к ее ресурсам».

Н.Шенец, заместитель начальника ПТО филиала «Топливо»: «Проведенное обучение - это живое общение, когда сразу можно обсудить все возникающие вопросы и имеющиеся проблемы».

В.Половинкин, ведущий специалист СЭБ ОАО «Новосибирскэнерго»: «Хочется выразить благодарность Галине Дроновой за организацию занятий с уполномоченными по информационной безопасности. Материал изложен отлично. И теперь остается лишь ждать, что семена, посеянные на этих занятиях, дадут настоящие всходы».