

## На Загорской ГАЭС ликвидирована условная авария

**Э**НЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОДМОСКОВЬЯ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ. ЗАГОРСКАЯ ГАЭС ГОТОВА РЕАГИРОВАТЬ НА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ДО ПРИЕЗДА СПАСАТЕЛЕЙ, ЧТО ПОДТВЕРДИЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕНИЙ.

По легенде учения, во время проведения погрузочно-разгрузочных работ на складе, грунт станции не выдержал веса пневмоко-

лёсного крана КС 5363 в «боевом» режиме и просел. Машина весом более 30 тонн потеряла равновесие и рухнула на стоящий рядом грузовик. Крановщика зажало в кабине, стропальщика придавило перемещаемым грузом. Досталось и водителю пострадавшей машины.

Современные требования безопасности предписывают реагировать на подобные внештатные ситуации, случающиеся на гидроэнергетических объектах, до приезда спасателей с целью экономии времени. Для этих целей на Загорской ГАЭС создано не-



штатное аварийно-спасательное формирование, готовое ликвидировать последствия ЧС с первых минут. Повысить готовность этого формирования, а также проверить работоспособность локальной системы оповещения и спасательного оборудования — основная задача подобных учений, которые проходят ежегодно по разным сценариям.

После получения первого сигнала о происшествии, комиссия по чрезвычайным ситуациям под руководством главного инженера Владимира Крымова разработала план действий по устранению последствий инцидента и направила необходимые силы и средства на высвобождение «пострадавших» и оказание им первой медицинской помощи.

Действия аварийно-спасательного расчёта руководство оценило высоко. Инженер по ГО и ЧС Станислав Евсеев, много лет

планирующий и контролирующий учения на станции, наблюдая за действиями звена, констатировал: «Спасатели показали высокий уровень профессионализма, действовали оперативно и слаженно. Учебные вопросы отработали в полном объёме, поставленные задачи успешно выполнили».

Загорская ГАЭС уделяет особое внимание мерам комплексной безопасности на производственных объектах. Руководство предприятия придерживается принципа необходимости заблаговременной подготовки к чрезвычайным ситуациям техногенного и природного характера, постоянного роста мастерства спасателей, а также поддержания постоянной готовности аварийно-спасательной техники к использованию в чрезвычайной ситуации.

*Сергей Рунько*