

6.8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В Группе «Транснефть» создана и функционирует система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций ПАО «Транснефть» (Система ЧС «Транснефть»). Она является составной частью функциональной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Минэнерго России в организациях (на объектах) ТЭК.

Между ПАО «Транснефть» и МЧС России действует соглашение о взаимодействии в установленных сферах деятельности, в том числе по вопросам организации и ведения гражданской обороны, предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов, при выполнении задач, связанных с прогнозированием и ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера в организациях системы «Транснефть».

Во всех организациях Группы «Транснефть» ведется работа, направленная:

- на повышение эффективности деятельности координационных органов управления Системы ЧС «Транснефть»;
- взаимодействие с органами повседневного управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС, силами постоянной готовности РСЧС в ходе выполнения ими задач по предназначению в чрезвычайных ситуациях, а также решения вопросов управления силами Системы ЧС «Транснефть» при происшествиях различного уровня;
- совершенствование нормативной правовой базы в области защиты работников Группы «Транснефть» и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

На базе центральных ремонтных служб созданы и аттестованы 40 аварийно-спасательных формирований: 16 профессиональных и 24 нештатных ава-

рийно-спасательных формирования численностью 3 011 спасателей.

В сентябре по указанию Минэнерго России с привлечением сил центрального аппарата МЧС России, Главного управления МЧС России по Саратовской области, Средне-Поволжского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Межрегионального управления Росприроднадзора по Саратовской и Пензенской областям проведено комплексное командно-штабное учение по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с разливом нефти и нефтепродуктов.

От Группы «Транснефть» привлекалось АО «Транснефть – Приволга», которое провело командно-штабное учение на 331-м километре магистрального нефтепровода Куйбышев – Лисичанск в районе подводного перехода через реку Малый Караман Марковского района Саратовской области.

В ходе учения отработано взаимодействие всех оперативных служб по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации, проверено практическое развертывание сил и средств и подтверждена техническая оснащенность подразделений для выполнения работ по локализации и ликвидации ЧС, обусловленной разливом нефти.

В локализации и ликвидации условного разлива нефти было задействовано 208 человек, 43 единицы техники АО «Транснефть – Приволга». Собрано и установлено 490 м боновых заграждений, 11 емкостей для временного хранения нефти общей вместимостью 1 125 м³, на место ликвидации ЧС было доставлено 1 140 кг сорбирующего материала. Был организован постоянный экологический контроль воды, почвы и атмосферного воздуха. Проведен комиссионный отбор проб.





Пожарная безопасность

В Группе «Транснефть» утверждена Концепция развития противопожарной защиты объектов организаций системы «Транснефть». На объектах организаций Группы «Транснефть» создана эффективная система обеспечения пожарной безопасности.

По вопросам обеспечения пожарной безопасности организаций ПАО «Транснефть» на постоянной основе сотрудничает с МЧС России.

Критически важные для национальной безопасности объекты охраняются от пожаров договорными подразделениями федеральной противопожарной службы (ФПС) МЧС России.

На объектах организаций Группы «Транснефть» с резервуарными парками создано 130 подразделений пожарной охраны: 43 подразделения ведомственной пожарной охраны численностью 1 034 единицы, 68 договорных подразделений ФПС МЧС России численностью 3 680 единиц, 19 подразделений частной пожарной охраны численностью 953 единицы.

На объектах организаций Группы без резервуарных парков создано 189 пожарных постов численностью 1016 единиц, в которых обеспечено круглосуточное дежурство пожарной техники.

В 2020 году создано четыре договорных подразделения ФПС МЧС России:

- на НПС № 21 «Сковородино» ООО «Транснефть – Восток» численностью 64 единицы;
- на НПС «Ярославль-3» ООО «Транснефть – Балтика» численностью 43 единицы;
- на ЛПДС «Кротовка» АО «Транснефть – Приволга» численностью 52 единицы;
- в АО «Транснефть-Терминал» численностью 51 единица.

Для оснащения подразделений пожарной охраны современной пожарной техникой Компанией во взаимодействии с отечественными производителями разработана линейка высокотехнологичных пожарных автомобилей с улучшенными пожарно-техническими характеристиками и возможностью подачи большого расхода огнетушащих веществ с требуемой интенсивностью тушения пожаров в резервуарах. Автоцистерны позволяют доставлять к месту пожара до 12 т пенообразователя, а пожарные насосы, оборудованные автоматической системой дозирования пенообразователя, способны подавать до 150 л/с огнетушащих веществ.

Чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами, на объектах Группы «Транснефть» в 2020 году не допущено.