

ОХРАНА НЕДР

Работа по контролю и надзору за соблюдением правил проведения маркшейдерских работ в 1-м полугодии 2009 г. велась как обычно – по утверждённому плану работы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, её территориальных управлений и отраслевых отделов.

Соблюдение требований при производстве маркшейдерских работ контролируют, как правило, при комплексном обследовании поднадзорных организаций. Например, Западно-Уральским управлением Ростехнадзора проведены такие обследования в рамках пяти комплексных проверок (ОАО «Березниковский содовый завод», ОАО «Ависма», ЗАО «Уралалмаз» в Пермском крае; ОАО «Белкамнефть» и ОАО «Ижсталь» в Удмуртской Республике). При осуществлении своих полномочий по экологическому, технологическому и атомному надзору Северным управлением Ростехнадзора при комплексном обследовании ОАО «Севералмаз» выявлены несоответствие сроков метрологической проверки маркшейдерских приборов, отсутствие проектной документации на производство маркшейдерских работ, несвоевременное прохождение специалистами маркшейдерской службы предприятия обучения в целях повышения квалификации.

Проведены оперативные обследования по вопросам маркшейдерского обеспечения. Например, Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора за отчётные полгода было проведено 16 оперативных обследований на территории Волгоградской обл. и 6 проверок на территории Астраханской обл., Северным управлением Ростехнадзора – 10 проверок.

К нарушителям установленных требований в области производства маркшейдерских работ применяются меры административного воздействия. Так, Средне-Поволжским управлением Ростехнадзора возбуждено 15 дел по административным правонарушениям. При этом сумма наложенных на должностных лиц штрафных санкций составила 53 тыс. руб. Западно-Уральским управлением Ростехнадзора за нарушения действующих правил и норм подвергнуты штрафным санкциям 13 должностных и 6 юридических лиц. Общая сумма штрафов составила 172 тыс. руб. Инспекторским составом Нижне-Волжского управления Ростехнадзора к административной ответственности привлечены 3 должностных лица, общая сумма штрафа составила 11 тыс. руб.

В соответствии с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по исполнению государственной функции по лицензированию деятельности по производству маркшейдерских работ, территориальными управлениями Ростехнадзора проводятся проверки возможности выполнения соискателями лицензий лицензионных требований и условий, плановые целевые



проверки лицензиатов по соблюдению лицензионных условий при производстве маркшейдерских работ.

В целом состояние маркшейдерского обеспечения на поднадзорных организациях можно оценить как удовлетворительное.

Недропользователи разрабатывали проектную документацию по маркшейдерскому обеспечению с учётом особенностей работы конкретного предприятия.

В Санкт-Петербургском государственном горном институте подготовлены поддержанные Ростехнадзором Рекомендации по подготовке проектной документации на производство маркшейдерских работ (письмо Ростехнадзора от 16.01.09 № БК-45/54).

Указанные рекомендации позволяют формировать общий подход к составлению проектной документации на производство маркшейдерских работ, унифицировать требования к содержанию проектной документации.

Усилиями территориальных управлений Ростехнадзора на отдельных предприятиях разрабатывается или будет разрабатываться специальная документация по организации маркшейдерских наблюдений за деформациями породного массива и земной поверхности. Так, в III квартале 2009 г. планируется рассмотреть проект наблюдательной станции на месторождении карбонатных пород (пользователь недр – ЗАО «Сокское карьероуправление» (Средне-Поволжское управление Ростехнадзора). В результате выполненной сотрудниками Западно-Уральского управления Ростехнадзора документарной проверки отчётов по маркшейдерским наблюдениям при отработке нефтяных месторождений на территории ВКМКС выяснилась необходимость дополнительно оценить геомеханическую ситуацию в районах разрабатываемых месторождений, на основе которой будет рассмотрена целесообразность корректировки Инструкции по созданию наблюдательных станций и производству инструментальных наблюдений за процессами сдвижения земной поверхности при разработке нефтяных месторождений в регионе ВКМКС.

При межведомственном взаимодействии (ИФНС России, Росприроднадзор и др.) в части вопросов маркшейдерского обеспечения (определение объёмов добычи, в том числе и при самовольной добыче, определение вовлекаемых в горные разработки площадей и т.п.) предлагается привлекать организации, имеющие лицензии на производство маркшейдерских работ. При этом инспекторский состав территориальных управлений Ростехнадзора может принимать участие в таких проверках, контролируя правильность выполнения этими организациями маркшейдерских работ в соответствии с установленными требованиями.