

«Гидроспецгеология» открыла полевой сезон на Дальнем Востоке

В рамках выполнения Государственного задания №049-00016-20-00 на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов в части выполнения работ по государственному мониторингу состояния недр и опасных эндогенных геологических процессов на территории Российской Федерации специалисты филиала Дальневосточный региональный центр ГМСН ФГБУ «Гидроспецгеология» осуществляют выезды на полевые работы для инспектирования пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, экзогенных и эндогенных геологических процессов.







Рис. 1. Наблюдательные пункты

С 18 мая по 5 июня 2020 г. специалистами проинспектированы следующие наблюдательные пункты:

1. 39 пунктов наблюдений за состоянием подземных вод, 6 пунктов из которых расположены в Амурской области, 16 пунктов - в Хабаровском крае, 11 пунктов - в Приморском крае и 6 пунктов - в Еврейской автономной области.
2. 5 пунктов наблюдений за экзогенными геологическими процессами в Хабаровском и 15 пунктов в Приморском крае.
3. 3 пункта наблюдения эндогенного мониторинга в Приморском крае и Еврейской автономной области (проведено 1 обследование технического состояния пункта наблюдения).

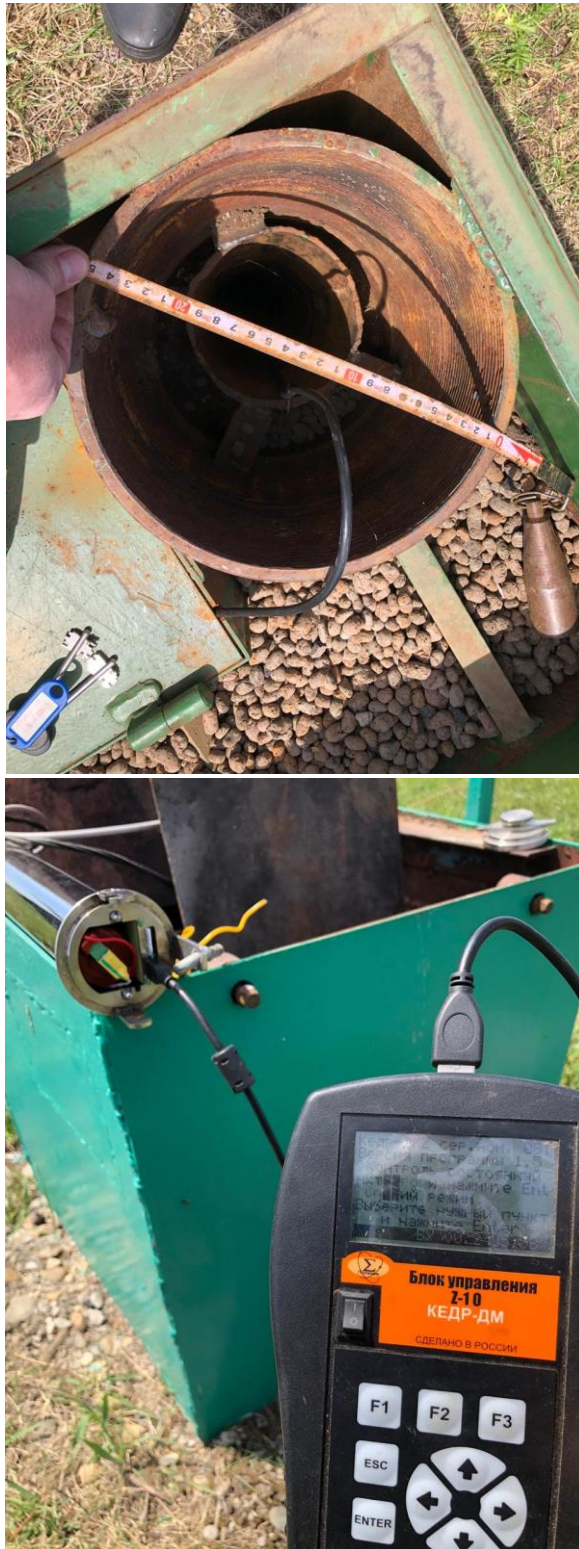


Рис. 2. Процесс инспектирования пунктов наблюдений



Рис. 3. Ремонт антивандального сооружения



Рис. 3. Обследование технического состояния пункта наблюдения эндогенного мониторинга



«Раздольненский 2». Трещина отрыва тела оползня по состоянию на 26.05.2020 г.



Боёвка 2. Активизация процесса оползания на участке 677,7 км автодороги А-370 «Уссури» по состоянию на 26.05.2020 г.



«Уссурийский». Влотекущая активизация оползневого процесса по состоянию на 26.05.2020 г.



Антоновский. Активизация обвально-осыпного процесса на участке 235,85 км автодороги Осиновка-Р. Пристань по состоянию на 27.05.2020 г.



Павловская. Активизация процесса осыпания на участке 223,6 км автодороги Осиновка-Р. Пристань по состоянию на 27.05.2020 г.

Рис. 4. Активизация экзогенных процессов в Приморском крае