Об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении

окружающей среды и выявленных случаях изменения радиационной обстановки на территории Российской Федерации в период с 18 по 25 сентября 2020 года

1. В дополнение к информации от 18 сентября сообщаем, что в период с 19 по 25 сентября специалистами Смоленского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС» Росгидромета в воде реки Вязьмы (приток Днепра) ниже г. Вязьмы Смоленской области продолжал регистрироваться дефицит кислорода (менее 1 мг/л), соответствовавший уровню экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ).

2. По результатам химического анализа проб воды, отобранных специалистами ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» Росгидромета 23 сентября в реке Рязанке (приток реки Великой, бассейн Волги) в районе объездной дороги г. Богородска Нижегородской области, был зарегистрирован дефицит кислорода (0,07 мг/л), соответствующий уровню ЭВЗ. По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» Росгидромета, река Рязанка, принимающая сточные воды г. Богородска, является хронически загрязненным водным объектом.

3. В связи с многочисленными обращениями граждан, поступившими в период с 23 по 25 сентября с жалобами на запах гари в атмосферном воздухе г. Дзержинска и г. Богородска Нижегородской области, обусловленный возгоранием бытовых отходов на площади 500 кв. м на законсервированной свалке ТБО общей площадью 20 га в г. Богородске, расположенной на расстоянии 20 км от г. Дзержинска, специалистами ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» Росгидромета на стационарном посту государственной наблюдательной сети в жилой зоне г. Дзержинска, расположенном на ул. Гастелло, в ночные часы с 23 на 24 сентября и с 24 на 25 сентября был организован дополнительный отбор проб атмосферного воздуха на содержание оксида углерода. Результаты анализа отобранных дополнительных и плановых проб воздуха на указанном стационарном посту государственной наблюдательной сети превышений предельно допустимых концентраций оксида углерода и других определяемых загрязняющих веществ не выявили.

Результаты анализа проб воздуха, отобранных 24 сентября на стационарном посту государственной наблюдательной сети, расположенном в промышленной зоне г. Дзержинска, показали, что концентрации оксида углерода составляли: в 1300 - 4,8 ПДКм.р., в 1600 - 2,4 ПДКм.р. При этом метеорологические условия (южное направление ветра со скоростью 1-4 м/с) способствовали атмосферному переносу со стороны свалки ТБО в г. Богородске.

Результаты экспедиционного обследования состояния атмосферного воздуха в жилых районах г. Дзержинска, проведенного сотрудниками МБУ «Инженерно-экологическая служба г. Дзержинска» 24 сентября с помощью передвижной лаборатории, выявили превышения максимальных разовых концентраций оксида азота, диоксида азота и фенола на уровне 1,0-1,4 ПДКм.р.

С 24 сентября по итогам заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности муниципального округа (м.о.) Богородск на территории округа введен режим функционирования «Повышенная готовность». Организовано взаимодействие территориальных отделов Управления Роспотребнадзора в городском округе Дзержинск и м.о. Богородск с МБУ «Инженерно-экологическая служба г. Дзержинска».

По состоянию на 25 сентября на свалке ТБО в г. Богородске происходит тление бытовых отходов на площади 800 кв. м, открытого горения нет. По данным СМИ, в утренние часы 25 сентября в атмосферном воздухе на территории г. Богородска наблюдалось задымление.

4. 24 сентября на автоматическом стационарном пункте территориальной системы наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха Правительства Самарской области, расположенном в жилом районе «Волгарь» г.о. Самары, в период формирования неблагоприятных для рассеивания загрязняющих веществ метеорологических условий (НМУ) было зарегистрировано 5 случаев высокого загрязнения атмосферного воздуха сероводородом (с наибольшей максимальной разовой концентрацией в 07 ч. 40 мин., достигающей 28,8 ПДКм.р.). На предприятия г.о. Самары были преданы предупреждения о формировании НМУ I-ой степени опасности с 2100 23 сентября до 1000 24 сентября.

Начальник УМСЗ Росгидромета Ю.В. Пешков