Об аварийном, экстремально высоком и высоком загрязнении

окружающей среды и выявленных случаях изменения радиационной обстановки на территории Российской Федерации в период с 23 по 30 апреля 2021 года

1. 25 апреля в период с 3 час. 39 мин до 11 час. 19 мин на расположенных на территории г. Норильска Красноярского края автоматических стационарных постах государственной наблюдательной сети продолжилась регистрация случаев высокого загрязнения (ВЗ) атмосферного воздуха сероводородом.

Так, на стационарном посту, расположенном по адресу Ленинский пр., д. 24а, в 3 час. 39 мин концентрация сероводорода достигала 10,8 ПДКм.р., а на стационарном посту, расположенном по адресу Молодежный проезд, д. 11а/1, было зарегистрировано 2 случая ВЗ атмосферного воздуха сероводородом: с 04 час. 19 мин до 05 час. 19 мин (от 10,3 ПДКм.р. до 18,6 ПДКм.р.) и в 11 час.19 мин (13,0 ПДКм.р.).

2. По результатам химического анализа плановых проб воды, отобранных специалистами Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Росгидромета 27 апреля в реке Оби в 5,1 км ниже г. Салехарда Ямало-Ненецкого автономного округа, было зарегистрировано экстремально высокое загрязнение (ЭВЗ) речной воды ионами марганца (57 ПДК\*).

По данным Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Росгидромета, ЭВЗ было обусловлено природным фактором.

3. По результатам химического анализа плановых проб воды, отобранных специалистами Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Росгидромета 28 апреля в реке Полуй (приток Оби) в черте г. Салехарда Ямало-Ненецкого автономного округа (в 0,2 км выше устья реки Полуй), было зарегистрировано ЭВЗ речной воды ионами марганца (54 ПДК\*).

По данным Ямало-Ненецкого ЦГМС - филиала ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Росгидромета, ЭВЗ было обусловлено природным фактором.

Начальник УМЗА Росгидромета Ю.В. Пешков

\* - Показатели загрязнения воды водных объектов приводятся в ПДК для воды рыбохозяйственных водных объектов