

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

ПРОТОКОЛ

Заседания технического совета ФГБУ «Уральское УГМС»

«15» ноября 2023 г.

№ 4

г. Екатеринбург

Председатель – Н.П. Шилина

Врио секретаря – Банникова О.А.

Присутствовали: 10 человек: Сердюк Г.Б., Шилина Н.П., Кочегоров В.М., Банникова О.А., Стось О.Ю., Баженова Е.В., Аверина Н.Ю., Боярских Т.В., Гардт В.А., Замятина Э.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Перенос пункта наблюдений за радиоактивным загрязнением (ПНРЗ) Новогорный-2. Доклад Кочегорова Валерия Михайлович, заместителя начальника ФГБУ «Уральское УГМС» - начальника Челябинского ЦГМС.

СЛУШАЛИ доклад Кочегорова В.М.

На территории Челябинской области функционирует ряд ядерно и радиационно опасных объектов: ФГУП «ПО «Маяк», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академика Е.И. Забабахина», ФГУП «Приборостроительный завод», Челябинское отделение филиала «Уральский территориальный округ ФГУП «ФЭО». Наиболее значимым по объемам производств и по количеству накопленных радиоактивных отходов является ФГУП «ПО «Маяк».

Поселок Новогорный расположен ближе всего к территории ФГУП «ПО «Маяк» (4 км от промышленной площадки), поэтому регулярные наблюдения за радиационной обстановкой в поселке – задача крайне актуальная. Существенно более высокие значения объемной активности радионуклидов, в частности цезия-137, наблюдаются именно в пос. Новогорный.

В настоящее время на территории пос. Новогорный имеется два пункта наблюдений за радиоактивным загрязнением (ПНРЗ), которые включены в государственную наблюдательную сеть (ГНС):

- один пункт наблюдений (ПНРЗ Новогорный) осуществляет ежесуточный дозиметрический контроль (измерение МАЭД) и отбор проб атмосферных радиоактивных выпадений,

- второй пункт наблюдения (ПНРЗ Новогорный-2) осуществляет регулярный

непрерывный отбор проб радиоактивных аэрозолей с помощью воздухофильтрующей установки (ВФУ).

ПНРЗ Новогорный-2 был открыт 08.07.2010 в соответствии с указанием Росгидромета от 22.04.2010 № 100-2/460. До этого времени на протяжении более 10 лет (с 1996 года) отбор проб радиоактивных аэрозолей осуществлялся с помощью ВФУ старой модификации (типа Тайфун).

ВФУ располагалось на территории воинской части по адресу: 456796, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный, в/ч 63330. На сегодняшний день это территория ФГКУ «Уральский УСЦ МЧС России» (ул. Южно-Уральская, 5).

В конце 2019 года Правительством Челябинской области в рамках реализации Соглашения № 2/1 от 20 марта 2019 года «О совместных мероприятиях по совершенствованию (модернизации) системы наблюдения за радиационными параметрами в районе размещения федерального государственного унитарного предприятия «Производственное объединение «Маяк» было приобретено и передано в безвозмездное пользование Челябинскому ЦГМС – филиалу ФГБУ «Уральское УГМС» оборудование, в том числе и установка воздухофильтрующая УВФ-2 (оборудование с павильоном защитным).

В связи с заменой воздухофильтрующей установки старого образца на новую УВФ-2 (значительно большую по размеру из-за защитного павильона), и невозможностью размещения ее на территории ФГКУ «Уральский УСЦ МЧС России», было выбрано новое место расположения ВФУ. Выбор места отбора проб был произведен в соответствии с РД 52.18.826-2015 «Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 12. Наблюдения за радиоактивным загрязнением компонентов природной среды».

Новое место пункта наблюдений расположено в 850 м в северо-западном направлении от старого места и предварительно было согласовано в установленном порядке с органами местного самоуправления для выделения земельного участка. Земельный участок с кадастровым номером 74:41:0202001:205 общей площадью 5434,0 кв. м. выделен в бессрочное (постоянное) пользование по адресу: ул. Садовая, 5Б/1 (основание выписка ЕГРН от 05.03.2020, распоряжение ТУ Росимущества в Челябинской и Курганской областях от 13.05.2022 № 74-234-р). Перенос ПНРЗ на новое место осуществляется в равнозначные условия, без измерения названия и с сохранением многолетних рядов наблюдений.

В связи с вышеизложенным, прошу согласовать перенос ПНРЗ Новогорный-2 по адресу: 456796, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный, в/ч 63330 на место по адресу 456796, Челябинская область, Озерский городской округ, пос. Новогорный, ул. Садовая, 5Б/1.

Председатель Техсовета



Н.П. Шилина

Врио ответственного секретаря



О.А. Банникова

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Федеральная служба
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»
(ФГБУ «Уральское УГМС»)

Решение

Технического совета ФГБУ «Уральское УГМС»

О переносе ПНРЗ Новогорный-2 (Челябинская область, Озерский городской округ, п. Новогорный, ул. Южноуральская, 5)

15.11.2023

№ 4

г. Екатеринбург

Рассмотрев предложение Челябинского ЦГМС - филиала ФГБУ «Уральское УГМС», заслушав и обсудив сообщение начальника Челябинского ЦГМС Кочегорова В.М.

Технический совет предлагает:

1. В связи с невозможностью размещения ПНРЗ Новогорный -2 на территории ФГКУ «Уральский УСЦ МЧС России» по адресу: 456796, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный, ул. Южно-Уральская, 5 и выделением нового участка по адресу: 456796, Челябинская область, г. Озерск, п. Новогорный, ул. Садовая, 5Б/1 с кадастровым номером 74:41:0202001:205 (основание выписка ЕГРН от 05.03.2020, распоряжение ТУ Росимущества в Челябинской и Курганской областях № 74-234-р от 13.05.2022, общая площадь 5434,0 кв. м, бессрочное (постоянное) пользование), поддержать предложение Челябинского ЦГМС о переносе ПНРЗ Новогорный-2.

Направить для согласования ходатайство о переносе поста в научно-производственное объединение «Тайфун», курирующее вопросы состояния радиоактивного загрязнения окружающей среды.

Председатель Технического совета



Н.П. Шилина

Зам. председателя Технического совета



О.А. Банникова