

## Организация наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши в дельтах рек, впадающих в Каспийское море

Район наблюдений	Дельта р. Волга
Количество пунктов наблюдений	9
Год начала наблюдений	1972*
Виды наблюдений	Приведены в Приложении 1
Периодичность наблюдений	Не менее 6 раз в год, на большинстве пунктов ежемесячно
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гидрохимический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Гидрохимический институт

Примечание: \* указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК)

Район наблюдений	Дельта р. Терек
Количество пунктов наблюдений	2
Год начала наблюдений	1972*
Виды наблюдений	Приведены в Приложении 1
Периодичность наблюдений	6 раз в год
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гидрохимический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Гидрохимический институт

Примечание: \* указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК)

Район наблюдений	Дельта р. Сулак
Количество пунктов наблюдений	1
Год начала наблюдений	1972*
Виды наблюдений	Приведены в Приложении 1
Периодичность наблюдений	6 раз в год
Форма собственности на данные наблюдений	Государственная федеральная
Организация, осуществляющая владение данными наблюдений	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая наблюдения и ограниченное по времени хранение данных на бумажных носителях	Дагестанский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гидрохимический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Гидрохимический институт

Примечание: \* указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК)

Перечень гидрохимических параметров и показателей загрязнения воды, измеряемых на сети пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши, расположенных в дельтах рек, впадающих в Каспийское море

Неспецифические гидрохимические параметры	Минеральный состав	Биогенные элементы	Загрязняющие вещества
Запах	Натрий+Калий	Азот аммонийный	Железо общее
Цвет	Кальций	Азот нитратный	Медь
Прозрачность	Магний	Азот нитритный	Цинк
Температура	Гидрокарбонаты	Фосфор минеральн.	Никель
Взвеш. вещества	Хлориды	Кремний	Хром общий
pH	Сульфаты		Свинец
Кислород	Минерализация		Молибден
ХПК	Жесткость		Кобальт
БПК <sub>5</sub>	Электропроводность		Олово
Углекислый газ			Кадмий
Сероводород			Марганец
			Ртуть
			Фенолы
			Нефть
			СПАВ
			ДДТ
			ДДЭ
			α-ГХЦГ
			γ-ГХЦГ