

Организация наблюдений за загрязнением морской среды на акватории Каспийского моря, прилегающей к России

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Лопатин*
Количество судовых станций	3
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<p><i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра;</p> <p><i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды;</p> <p><i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний</p> <p><i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды</p>
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к северной части Аграханского полуострова; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Терек*
Количество судовых станций	5
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра; <i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды; <i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний <i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к дельте р. Терек; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Сулак*
Количество судовых станций	5
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра; <i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды; <i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний <i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к дельте р. Сулак; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Махачкала*
Количество судовых станций	9
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<p><i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра;</p> <p><i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды;</p> <p><i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний</p> <p><i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды</p>
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к г. Махачкала; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Каспийск*
Количество судовых станций	9
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<p><i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра;</p> <p><i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды;</p> <p><i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний</p> <p><i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды</p>
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к г. Каспийск; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Изберг*
Количество судовых станций	3
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<p><i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра;</p> <p><i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды;</p> <p><i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний</p> <p><i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды</p>
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к г. Избербаш; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Дербент*
Количество судовых станций	2
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<p><i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра;</p> <p><i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды;</p> <p><i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний</p> <p><i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды</p>
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к г. Дербент; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Самур*
Количество судовых станций	2
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<p><i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра;</p> <p><i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды;</p> <p><i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний</p> <p><i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды</p>
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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *акватория, прилегающая к дельте р. Самур; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Вековой разрез III*
Количество судовых станций	5
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра; <i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды; <i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний <i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды
Периодичность наблюдений	4 раза 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	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *Северный Каспий, 49 долгота; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Вековой разрез IIIа*
Количество судовых станций	4
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<p><i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра;</p> <p><i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды;</p> <p><i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний</p> <p><i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды</p>
Периодичность наблюдений	4 раза 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	Астраханский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями	Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *Северный Каспий, 48 долгота; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями

Система наблюдений	Система мониторинга окружающей среды
Район наблюдений	Вековой разрез IV*
Количество судовых станций	3
Год начала наблюдений	1972**
Виды наблюдений	<i>Метеорология:</i> температура и влажность воздуха, атмосферное давление, скорость и направление ветра; <i>Гидрология:</i> волнение, прозрачность, цветность, глубина, температура и соленость воды; <i>Гидрохимия:</i> Кислород, азот аммонийный, нитритный, нитратный и общий, фосфор минеральный и общий, кремний <i>Загрязнение***:</i> нефтепродукты, фенолы, поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, хлорорганические пестициды
Периодичность наблюдений	4 раза 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 Государственный океанографический институт
Организация, осуществляющая ведение цифровой базы данных	Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации
Форма представления данных для общего пользования	Ежегодник качества морских вод по гидрохимическим показателям
Организации, осуществляющие подготовку данных для общего пользования	Государственный океанографический институт

Примечание: *Граница между Северным и Средним Каспием, 44 широта; ** указан год организации Общегосударственной службы наблюдения и контроля загрязнения природной среды (ОГСНК); *** конкретный перечень контролируемых веществ ежегодно устанавливает организация, осуществляющая методическое руководство наблюдениями