Информация по состоянию окружающей среды Костанайской области подготовлена по данным «Информационный бюллетеня о состоянии окружающей среды Республики Казахстан», выпуск № 08 (226), подготовленный по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП “Казгидромет” по проведению экологического мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы.

Информационный бюллетень (полная версия) размещен на сайте <http://kazhydromet.kz> Казгидромет Республики Казахстан в разделе «мониторинг окружающей среды».

**Состояние окружающей среды Костанайской области**

 **1. Состояние загрязнения атмосферного воздуха по городу Костанай**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 4 стационарных постах (рис.1, таблица 1).

Таблица 1

 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номерпоста | Срокиотбора | Проведениенаблюдений | Адрес поста | Определяемые примеси |
| 1 | 3 раза в сутки | ручной отбор проб(дискретныеметоды) | ул. Каирбекова, 379; жилой район | взвешенные частицы (пыль), диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота |
| 3 | ул. Дощанова, 43, центр города |
| 2 | каждые20минут | в непрерывном режиме | ул.Бородина | взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота |
| 4 | ул. Маяковского | диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота |



Рис.1 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Костанай

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенным, он определялся значениями СИ равным 3 и НП=0% по оксиду углеродов районе поста №4 (ул. Маяковского).

Среднемесячные концентрациии загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Максимально-разовая концентрация оксида углерода составила 3,5 ПДКм.р.,остальные загрязняющие вещества не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

**2.Состояние атмосферного воздуха по городу Рудный**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 2 стационарных постах (рис.2, таблица 2)

.

Таблица2

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номерпоста | Срокиотбора | Проведение наблюдений | Адрес поста | Определяемые примеси |
| 5 | каждые20минут | в непрерывном режиме | ул. Молодой Гвардии | взвешенные частицы РМ- 10, диоксид серы,оксид углерода, диоксид и оксид азота |
| 6 | рядом с мечетью |



Рис.2 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Рудный

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений (рис.2), уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как низкий, определялся значениями СИ равным 1, НП=0%.

Среднемесячные разовые и максимально-разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

**3.Состояние атмосферного воздуха по поселку Карабалык**

Таблица3

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номерпоста | Срокиотбора | Проведениенаблюдений | Адрес поста | Определяемые примеси |
| 13 | каждые 20 минут | в непрерывном режиме | ул. Гагарина, 40 «А» | взвешенные частицы РМ-2,5, взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, озон (приземный), сероводород, аммиак |

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 1 стационарном посту (рис.3, таблица 3).



Рис.3 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха поселка Карабалык

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений (рис.3), уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как низкий, он определялся СИ=1 (низкий уровень), НП равным 0% (низкий уровень).

Среднемесячные концентрации и максимально-разовые загрязняющих веществ не превышали ПДК.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

**4.Состояние атмосферного воздуха по городу Аркалык**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 2 стационарных постах (рис.4, таблица 4).

Таблица 4

 Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номерпоста | Срокиотбора | Проведениенаблюдений | Адрес поста | Определяемые примеси |
| 11 | каждые 20 минут | в непрерывном режиме | на территории АТЭК | Взвешенные частицы РМ- 10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота |
| 12 | на территории М Аркалык |



Рис.4 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Аркалык

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений (рис.4), уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный, он определялся СИ=2, НП равным 0% по диоксиду азота в районе поста № 12 (на территории М Аркалык).

Среднемесячная концентрация диоксид серы составила 1,3 ПДКсс., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДКсс.

Максимально-разовые концентрации составили: диоксид азота - 1,97 ПДКм.р, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДКм.р. (таблица 1).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

**5.Состояние атмосферного воздуха по городу Житикара**

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 2 стационарном посту (рис.5, таблица 5).

Таблица 5

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номерпоста | Срокиотбора | Проведениенаблюдений | Адрес поста | Определяемые примеси |
| 9 | каждые 20 минут | в непрерывном режиме | на территории центрального рынка | Взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота |
| 10 | на территории М Житикара | Взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, |



Рис.5 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Житикара

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений (рис.9.5), уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как повышенный, он определялся СИ=2, НП равным 0% по взвешенным частицам РМ-10 в районе поста №9 (на территории центрального рынка).

Среднемесячная концентрация диоксид серы составила 2,7 ПДКс.с., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДКсс.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ- 10 -

1. ПДКм.р, диоксид серы - 1,0 ПДКм.р, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДКм.р. (таблица 1).

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

6.Состояние атмосферного воздуха по городу Лисаковск

Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха велись на 2 стационарном

посту (рис.6, таблица 6).

**Таблица 6**

Место расположения постов наблюдений и определяемые примеси

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номерпоста | Срокиотбора | Проведениенаблюдений | Адрес поста | Определяемыепримеси |
| 7 | каждые 20 минут | внепрерывномрежиме | на территории гидрологического сооружения Казылжарского водохранилища | Взвешенные частицы РМ-10, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота |
| 8 | ул. Тобольская, на территории ГКП «Лисаковсккомуннерго» |



Рис.6 Схема расположения стационарной сети наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Лисаковск

Общая оценка загрязнения атмосферы. По данным стационарной сети наблюдений (рис.6), уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивается как низкий, он определялся СИ=1 (низкий уровень) и НП равным 0% (низкий уровень).

Среднемесячная концентрация диоксид серы составила 4,2 ПДКсс., концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДКс.с.

Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ- 10 -

1. ПДКм.р, диоксид азота - 1,3 ПДКм.р, концентрации других загрязняющих веществ не превышали ПДКм.р.

Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха не обнаружены.

**7. Качество поверхностных вод на территории Костанайской области**

Наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории Костанайской области проводились на 9 водных объектах: реки Тобыл, Айет, Тогызак, Обаган, Уй, Желкуар, водохранилища Аманкельды, Каратомар, Жогаргы-Тобыл.

В реке Тобыл температура воды 21,5 °С, водородный показатель равен 8,79, концентрация растворенного в воде кислорода 5,79 мг/дм3, БПК51,97 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп главных ионов (сульфаты 1,4 ПДК, магний 1,2 ПДК), биогенных веществ (железо общее 1,4 ПДК, азот аммонийный 1,1 ПДК), тяжелых металлов (медь 1,3 ПДК, цинк 8,4 ПДК, никель 5,8 ПДК, марганец 2,9 ПДК).

В реке Айет температура воды 18,8 °C, водородный показатель равен 8,47, концентрация растворенного в воде кислорода 8,38 мг/дм3, БПК53,37 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп главных ионов (сульфаты 1,2 ПДК, магний 1,4 ПДК), биогенных веществ (железо общее 1,2 ПДК), тяжелых металлов (медь 2,0 ПДК, цинк 9,1 ПДК, никель 7,1 ПДК, марганец 2,9 ПДК).

В реке Тогызык температура воды 19,0 °C, водородный показатель равен 8,73, концентрация растворенного в воде кислорода 8,93 мг/дм3, БПК54,21 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп главных ионов (сульфаты 2,0 ПДК, магний 2,0 ПДК), биогенных веществ (железо общее 2,1 ПДК), тяжелых металлов (медь 2,0 ПДК, цинк 8,3 ПДК, никель 8,4 ПДК, марганец 5,8 ПДК).

В реке Обаган температура воды 21,0 °C, водородный показатель равен 8,88, концентрация растворенного в воде кислорода 7,60 мг/дм3, БПК52,30 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп главных ионов (сульфаты 8,7 ПДК, магний 4,3 ПДК, хлориды 3,7 ПДК), биогенных веществ (азот аммонийный 3,5 ПДК, железо общее 2,5 ПДК, фториды 2,3 ПДК), тяжелых металлов (медь 2,0 ПДК, цинк 8,9 ПДК, никель 9,7 ПДК, марганец 3,7 ПДК).

В реке Уй температура воды 21,5 °C, водородный показатель равен 8,90, концентрация растворенного в воде кислорода 8,60 мг/дм3, БПК55,33 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп главных ионов (сульфаты 1,8 ПДК, магний 1,2 ПДК), тяжелых металлов (медь 3,0 ПДК, цинк 5,3 ПДК, никель 9,7 ПДК, марганец 3,2 ПДК), биогенных веществ (азот нитритный 1,3 ПДК, фториды 1,4 ПДК, железо общее 1,3 ПДК, азот аммонийный 2,3 ПДК).

В реке Желкуар температура воды 22,1 °C, водородный показатель равен 8,8, концентрация растворенного в воде кислорода 9,02 мг/дм3, БПК51,19 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп главных ионов (сульфаты 1,9 ПДК, магний 2,3 ПДК, хлориды 1,2 ПДК), биогенных веществ (железо общее 1,5 ПДК), тяжелых металлов (никель 1,4 ПДК, цинк 9,8 ПДК, марганец 2,4 ПДК), органические вещества (нефтепродукты - 6,2 ПДК).

В вдхр. Аманкельды температура воды 25,1 °C, водородный показатель равен 8,58, концентрация растворенного в воде кислорода 7,74 мг/дм3, БПК56,18 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп главных ионов (сульфаты 1,4 ПДК), тяжелых металлов (медь 4,0 ПДК, цинк 7,0 ПДК, никель 6,7 ПДК, марганец 2,7 ПДК).

В вдхр. Каратомар температура воды 24,1 °С, водородный показатель равен 8,95, концентрация растворенного в воде кислорода 11,04 мг/дм3, БПК5 2,86 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп биогенных веществ (железо общее 1,8 ПДК, азот аммонийный 1,2 ПДК), тяжелых металлов (медь 3,0 ПДК, никель 5,5 ПДК, цинк 3,3 ПДК, марганец 4,0 ПДК).

В вдхр. Жогаргы Тобыл температура воды 24,1 °C, водородный показатель равен 8,42, концентрация растворенного в воде кислорода 8,02 мг/дм3, БПК5 1,2 мг/дм3. Превышения ПДК были зафиксированы по веществам из групп биогенных веществ (железо общее 1,8 ПДК), тяжелых металлов (медь 3,0 ПДК, цинк 7,4 ПДК, никель 9,7 ПДК, марганец 2,9 ПДК).

Качество воды водных объектов на территории Костанайской области оценивается следующим образом: вода «умеренного уровня загрязнения»- реки Тобыл, Айет, Уй, водохранилища Каратомар; вода «высокого уровня загрязнения» - реки Обаган, Тогызак, Желкуар, водохранилище Аманкельды, Жогаргы Тобыл.

В сравнении с августом 2017 года качество воды реки Уй, водохранилищ Аманкельды, Каратомар - существенно не изменилось; рек Тобыл, Айет - улучшилось, рек Тогызак, Желкуар, Обаган, водохранилища Жогаргы Тобыл - ухудшилось.

В сравнении с августом 2017 года по величине биохимического потребления кислорода за 5 суток состояние качества воды в реках Тобыл, Уй, водохранилище Каратомар - существенно не изменилось; реках Желкуар, Обаган, водохранилище Жогаргы Тобыл- улучшилось; реки Тогызак, Айет, водохранилище Аманкельды - ухудшилось.

**8. Радиационный гамма-фон Костанайской области**

Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 6-ти метеорологических станциях (Костанай, Комсомолец, Карасу, Жетикара, Докучаевка, Урицкий) и на 4-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г.Костанай(ПНЗ№2; ПНЗ№4), Рудный (ПНЗ №5; ПНЗ №6) (рис. 8).

Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам областинаходились в пределах 0,08-0,19 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,11 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

**9.Плотность радиоактивных выпадений в приземномслое атмосферы**

Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Костанайской области осуществлялся на 2-х метеорологических станциях (Жетыкара, Костанай) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами (рис. 8). На станции проводился пятисуточный отбор проб.

Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,0-1,6 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,2 Бк/м2, что не превышает предельно-допустимый уровень.



Рис. 8 Схема расположения метеостанций за наблюдением уровня радиационного гамма-фона и плотности радиоактивных выпадений на территории Костанайской области