

**ОТЧЕТ**  
**о деятельности муниципального бюджетного учреждения**  
**«Служба охраны окружающей среды» городского округа – город Волжский**  
**Волгоградской области за 1 полугодие 2018 года**

В соответствии с действующим законодательством и Уставом учреждения в 1 полугодии 2018 года специалистами муниципального бюджетного учреждения "Служба охраны окружающей среды" городского округа - город Волжский Волгоградской области проведены следующие работы:

- проведение геохимического мониторинга состояния атмосферного воздуха, воды, почвы на территории городского округа – город Волжский Волгоградской области;
- взаимодействие с федеральными и областными органами по вопросам экологической направленности;
- участие в экологическом воспитании, образовании, просвещении;
- обеспечение населения экологической информацией;
- организация и проведение мероприятий экологической направленности;
- в пределах своей компетенции рассмотрение в установленном порядке обращений граждан.

**Геохимический мониторинг состояния атмосферного воздуха, воды, почвы на территории городского округа – город Волжский Волгоградской области**

Аккредитованная лаборатория аналитического контроля муниципального бюджетного учреждения "Служба охраны окружающей среды" городского округа - город Волжский Волгоградской области в течение отчетного периода проводила наблюдение за уровнем загрязнения окружающей среды на территории городского округа – город Волжский в соответствии с областью аккредитации.

*Атмосферный воздух.* За уровнем загрязнения атмосферного воздуха проводилось круглосуточное наблюдение на стационарных постах. Посты оборудованы приборами, осуществляющими непрерывный сбор, обработку, хранение информации и позволяют получать данные о состоянии атмосферного воздуха в автоматическом режиме. Отбор и анализ проб атмосферного воздуха осуществлялся на содержание диоксида серы (SO<sub>2</sub>), сероводорода (H<sub>2</sub>S), диоксида азота (NO<sub>2</sub>), оксида азота (NO), оксида углерода (CO), взвешенных веществ (пыли), озона (O<sub>3</sub>), аммиака (NH<sub>3</sub>).

По муниципальному заданию администрации городского округа – город Волжский наблюдения за качеством атмосферного воздуха проводились на стационарных постах № 1 и № 2. За отчетный период отобрано 22 287 проб, выполнено 124 027 измерений (анализа).

По данным Поста № 1 (ул. Александрова) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 31 пробе (максимальная концентрация – 3,6 ПДКм.р. 26.06.2018);
- максимально разовых предельно допустимых концентраций диоксида азота в 1 пробе (максимальная концентрация – 1,1 ПДКм.р. 22.02.2018);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида азота 48 суток (максимальная концентрация – 2,3 ПДКс.с. 21.02.2018);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида серы 14 суток (максимальная концентрация – 2,1 ПДКс.с. 25.03.2018).

По данным Поста № 2 (пл. Карбышева) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 17 пробах (максимальная концентрация – 5,2 ПДКм.р. 23 и 30.06.2018);

- максимально разовых предельно допустимых концентраций оксида азота в 4 пробах (максимальная концентрация – 1,2 ПДКм.р. 17.05.2018);
- максимально разовых предельно допустимых концентраций оксида углерода в 3 пробах (максимальная концентрация – 1,1 ПДКм.р. 17.05.2018);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида азота 60 суток (максимальная концентрация – 2,4 ПДКс.с. 16.05.2018);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций оксида азота 2 суток (максимальная концентрация – 2,1 ПДКс.с. 17.05.2018);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида серы 1 сутки (максимальная концентрация – 1,1 ПДКс.с. 02.02.2018).

Комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области на территории г. Волжского проводились наблюдения за качеством атмосферного воздуха на стационарных постах № 3 и № 4. За отчетный период отобрано 12 308 проб, выполнено 86 156 измерений(анализа).

По данным Поста № 3 (ул. Свердлова) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций диоксида серы в 3 пробах (максимальная концентрация – 1,4 ПДКм.р. 04.05.2018);
- среднесуточной предельно допустимой концентрации диоксида азота 2 суток (максимальная концентрация – 1,2 ПДКс.с. 18.05.2018);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций озона 88 суток (максимальная концентрация – 3,2 ПДКс.с. 28.06.2018);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида серы 2 суток (максимальная концентрация – 2,3 ПДКс.с. 16.06.2018);

Пост № 4 (ул. Пионерская) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 42 пробах (максимальная концентрация – 5,6 ПДКм.р. 22.06.2018);
- максимально разовых предельно допустимых концентраций озона в 4 пробах (максимальная концентрация – 1,1 ПДКм.р. 17.05.2018);
- среднесуточной предельно допустимой концентрации озона 84 суток (максимальная концентрация – 4,2 ПДКс.с. 28.06.2018);
- среднесуточной предельно допустимой концентрации диоксида серы 3 суток (максимальная концентрация – 1,5 ПДКс.с. 23.06.2018).

Сведения о результатах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на стационарных экологических постах представлены в таблице № 1.

Наименование поста	Загрязняющее вещество	Число наблюдений	Среднее значение показателя, мг/м <sup>3</sup>	ПДКм.р.	Число случаев превышений ПДКм.р.			Макс. концентрация мг/м <sup>3</sup> / превышение ПДКм.р. в долях (дата)
					1,0 – 2,49 ПДК	2,5 – 5,0 ПДК	более 5,0 ПДК	
№ 1 (ул. Александра)	Оксид азота	9255	0,0154	0,4	-	-	-	-
	Диоксид серы	9114	0,0287	0,5	-	-	-	-
	Оксид углерода	9255	0,3513	5,0	-	-	-	-
	Диоксид азота	9255	0,0384	0,2	1	-	-	0,2109 / 1,1 (22.02.2018)
	Сероводород	9113	0,0011	0,008	-	31	-	0,0288 / 3,6 (26.06.2018)
№2 (ул. Карбышева)	Оксид азота	12979	0,0180	0,4	4	-	-	0,460 / 1,2 (17.05.2018)
	Диоксид серы	13032	0,0131	0,5	-	-	-	-
	Оксид углерода	13032	0,4248	5,0	3	-	-	5,509 / 1,1 (17.05.2018)
	Диоксид азота	12979	0,0343	0,2	-	-	-	-
	Сероводород	13032	0,0010	0,008	-	15	2	0,0418 / 5,2 (23.06.2018 и 30.06.2018)
	Аммиак	12979	0,0112	0,2	-	-	-	-
№ 3 (ул. Свердлова)	Оксид азота	6336	0,0052	0,4	-	-	-	-
	Диоксид азота	6336	0,0111	0,2	-	-	-	-
	Сероводород	6336	0,0002	0,008	-	-	-	-
	Диоксид серы	6336	0,0029	0,5	3	-	-	0,710 / 1,4 (04.05.2018)
	Оксид углерода	6336	0,1890	5,0	-	-	-	-
	Озон	6336	0,0330	0,16	-	-	-	-
	Пыль	6336	0,0109	5,0	-	-	-	-
№ 4 (ул. Пионерская)	Диоксид азота	5972	0,0019	0,2	-	-	-	-
	Сероводород	5972	0,0009	0,008	-	41	1	0,0447 / 5,6 (22.06.2018)
	Диоксид серы	5972	0,0080	0,5	-	-	-	-
	Оксид углерода	5972	0,2373	5,0	-	-	-	-
	Оксид азота	5972	0,0012	0,4	-	-	-	-
	Озон	5972	0,0450	0,16	4	-	-	0,1748 / 1,1(17.05.2018)
	Пыль	5972	0,0089	5,0	-	-	-	-

По данным ФГБУ «Волгоградский ЦГМС» за первое полугодие 2018 года на посту № 5 (ул. Набережная) отобрано и проанализировано 3147 проб атмосферного воздуха. Анализ проб проводился на содержание в атмосферном воздухе: диоксида серы, сероводорода, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода, пыли, фенола, формальдегида, сажи, аммиака, метилмеркаптана. Зафиксированы превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации сероводорода в 5 пробах, фенола в 3 пробах, формальдегида в 2 пробах. Результаты наблюдений представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

*Результаты наблюдений на посту № 5 (Волгоградский ЦГМС)*

Наименование поста	Загрязняющее вещество	Число наблюдений	Среднее значение показателя, мг/м <sup>3</sup>	Макс. концентрация, мг/м <sup>3</sup>	ПДК <sub>м.р.</sub>	Число случаев превышений ПДК <sub>м.р.</sub>
№ 5 (ул. Набережная)	Пыль (взвешенные вещества)	286	0,0813	0,3	0,5	-
	Диоксид серы	286	0,0044	0,16	0,5	-
	Оксид углерода	429	1,0682	4,9	5	-
	Диоксид азота	286	0,0407	0,195	0,2	-
	Оксид азота	286	0,0204	0,083	0,4	-
	Сероводород	286	0,0011	0,021	0,008	5
	Фенол	286	0,0082	0,012	0,010	3
	Сажа	286	0,0035	0,03	-	-
	Аммиак	286	0,0451	0,17	0,2	-
	Формальдегид	286	0,0112	0,089	0,05	2
	Метилмеркаптан	144	0,0001	0,0004	0,006	-

Информация о превышениях среднесуточных предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ представлена в таблице № 3.

Таблица № 3

*Превышения среднесуточных предельно допустимых концентраций*

Количество дней с превышением ПДК с.с.	Ингредиент	Максимальная концентрация / доля ПДК (дата)
<b>Пост № 1 (ул. Александрова)</b>		
48	Диоксид азота	0,0922 / 2,3 (21.02.2018)
14	Диоксид серы	0,1048 / 2,1 (25.03.2018)
<b>Пост № 2 (ул. Карбышева)</b>		
60	Диоксид азота	0,0961 / 2,4 (16.05.2018)
2	Оксид азота	0,1238 / 2,1 (17.05.2018)
1	Диоксид серы	0,0682 / 1,4 (02.02.2018)
<b>Пост № 3 (ул. Свердлова)</b>		
88	Озон	0,0952 / 3,2 (28.06.2018)
2	Диоксид азота	0,0499 / 1,2 (18.05.2018)
2	Диоксид серы	0,1153 / 2,3 (16.06.2018)
<b>Пост № 4 (ул. Пионерская)</b>		
3	Диоксид серы	0,0770 / 1,5 (23.06.2018)
84	Озон	0,1259 / 4,2 (28.06.2018)

Полученные результаты наблюдений со стационарных постов по соглашениям направлены в Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской

области и Волгоградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС».

Информация по превышениям ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для сведения и принятия мер при наличии оснований направлена в:

- Управление Росприроднадзора по Волгоградской области;
- Волгоградскую межрайонную природоохранную прокуратуру;
- ТО Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области в г. Волжском, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах;
- Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

В соответствии с программой «Мониторинг состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитных зон предприятий» контроль при *подфакельных наблюдениях* проводился с учетом направления ветра (в зоне влияния факела) на различных расстояниях от источника выброса и в селитебной зоне предприятий по утвержденным графикам отбора проб. В течение отчетного периода проводили наблюдения под факелами следующих промышленных предприятий: ОАО «ВАЗ», АО «ВТЗ», АО «Волжский Оргсинтез», ОАО «ЕПК Волжский», ООО «Опткорм» и др.

Отобрано и проанализировано 2 319 проб воздуха. Отбор проводился на содержание диоксида серы, диоксида азота, сероводорода, пыли (взвешенных частиц), сероуглерода, предельных углеводородов, ароматических углеводородов, формальдегида, фенола, аммиака. Зафиксированы превышения максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 79 пробах.

В первом полугодии 2018 года от Комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области получено 17 сообщений о наступлении *неблагоприятных метеорологических условий* (НМУ) 1 степени в городе Волжский для всех источников промышленных выбросов, способствующих накоплению загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Продолжительность НМУ составила 336 часов (14 суток).

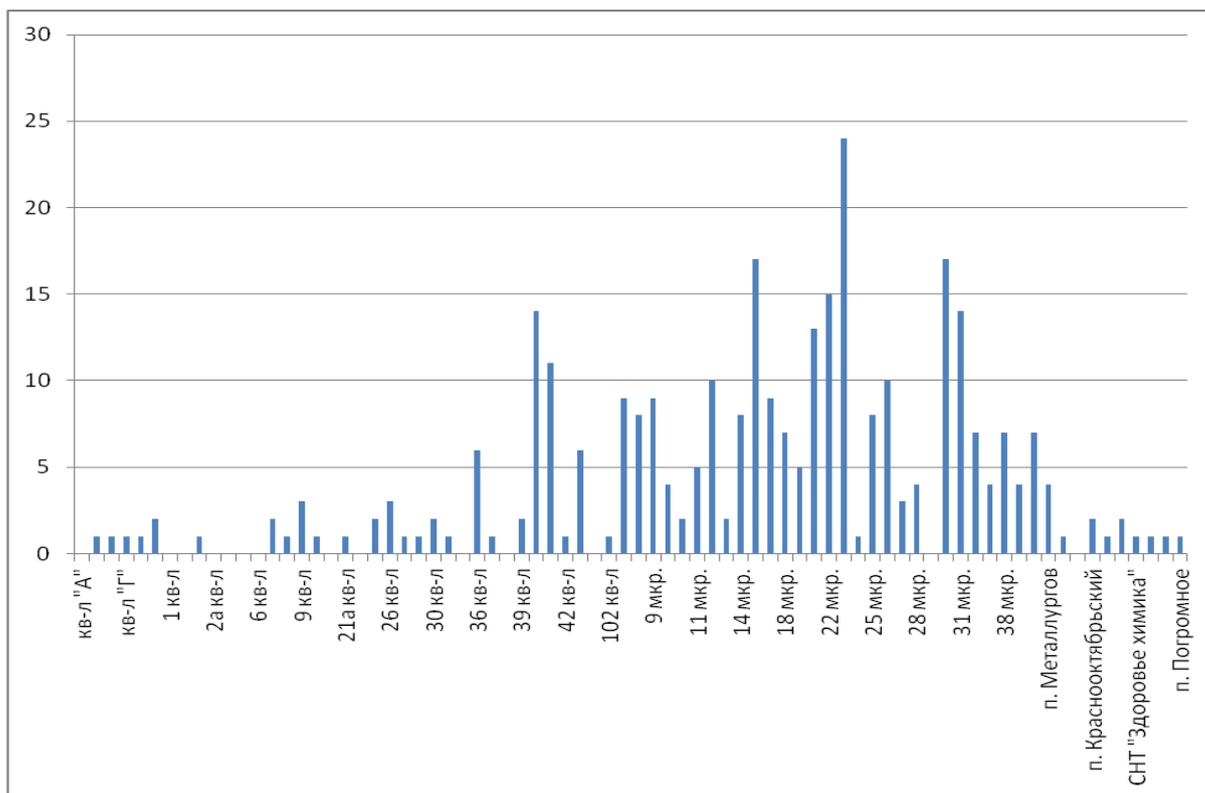
В периоды НМУ по данным круглосуточного мониторинга атмосферного воздуха стационарными экологическими постами в первом полугодии 2018 года зафиксировано 85 превышений максимально разовых предельно допустимых концентраций (ПДК<sub>м.р.</sub>) сероводорода (максимальная концентрация – 3,3 ПДК м.р. (20.06.2018), 3 превышения ПДК<sub>м.р.</sub> оксида азота (максимальная концентрация – 1,2 ПДК<sub>м.р.</sub> 17.05.2018), 3 превышения ПДК<sub>м.р.</sub> оксида углерода (максимальная концентрация – 1,1 ПДК<sub>м.р.</sub> 17.05.2018).

Информация направлена на промышленные предприятия для проведения мероприятий по регулированию выбросов и переходу на соответствующий режим работы.

МБУ «СООС» поддерживает обратную связь с предприятиями города, которые сообщают о проведенных мероприятиях и данных производственного экологического контроля.

В первом полугодии 2018 года на телефон «горячей линии» МБУ «СООС» поступило 362 *обращения жителей* городского округа - город Волжский Волгоградской области.

Распределение жалоб населения, связанных с загрязнением окружающей природной среды, по районам городского округа – город Волжский за первое полугодие 2018 года представлено ниже на диаграмме.



Контроль атмосферного воздуха на перекрестках и вблизи автомагистралей проводился для оценки загрязнения атмосферного воздуха от передвижных источников выбросов. Отбор проб проводился на содержание сероводорода, диоксида серы, диоксида азота, формальдегида, фенола, пыли, бенз(а)пирена. Отобрано и проанализировано 126 проб воздуха. Превышений предельно допустимых концентраций не зафиксировано.

В соответствии с программой мониторинга состояния атмосферного воздуха на территории жилой зоны города отобрано 94 пробы, выполнено 106 анализов атмосферного воздуха.

Зафиксированы 3 превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации сероводорода на территории города:

- 1,7 ПДК<sub>м.р.</sub> 14.06.2018 по адресу: 38 мкр., ул. Мира, 150;
- 1,9 ПДК<sub>м.р.</sub> 14.06.2018 в пос. Metallург;
- 2,1 ПДК<sub>м.р.</sub> 29.06.2018 по адресу: 102 кв-л, ул. Горького, 11.

Сведения о результатах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны и перекрестках города представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

## Сведения о результатах наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на территории жилой зоны города и перекрестках города

Наименование	Загрязняющее вещество	Число наблюдений	ПДКм.р.	Число случаев превышений ПДКм.р.	Концентрация мг/м <sup>3</sup> / превышение ПДКм.р. в долях (дата)
<i>Мониторинг атмосферного воздуха жилой зоны городского округа – город Волжский Волгоградской области</i>					
По жалобам населения. Город.	Диоксид серы	12	0,5	-	-
	Диоксид азота	11	0,2	-	-
	Сероводород	21	0,008	3	0,0170 / 2,1 (29.06.2018)
	Пыль (взвешенные вещества)	3	0,5	-	-
	Оксид углерода	5	5,0	-	-
	Ксилол	5	0,2	-	-
	Толуол	4	0,6	-	-
	Бензол	4	0,3	-	-
	Стирол	4	0,04	-	-
	Формальдегид	8	0,05	-	-
	Хлористый водород	3	0,2	-	-
	Аммиак	12	0,2	-	-
	Фенол	11	0,01	-	-
Сероуглерод	1	0,03	-	-	
Метилмеркаптан	2	0,006	-	-	
<b>Итого по жилой зоне</b>		<b>106</b>		<b>3</b>	
<i>Мониторинг атмосферного воздуха на перекрестках города</i>					
Перекрестки.	Диоксид серы	18	0,5	-	-
	Диоксид азота	18	0,2	-	-
	Пыль (взвешенные вещества)	18	0,5	-	-
	Сероводород	18	0,008	-	-
	Формальдегид	18	0,05	-	-
	Фенол	18	0,01	-	-
	Бенз(а)пирен	18	-	-	-
<b>Итого:</b>		<b>126</b>		<b>-</b>	
<b>Всего:</b>		<b>231</b>		<b>3</b>	

**Токсичность автотранспорта.** В первом полугодии осуществлялись работы по контролю загрязняющих веществ в отработавших газах автотранспорта на 7 предприятиях. Определялось содержание оксида углерода (СО), несгоревших углеводородов (СН) и величины дымности (Д).

По результатам замеров составлены протоколы измерений отработавших газов транспортных средств и переданы заказчикам.

В июне проведены совместные с госинспектором ОГИБДД УМВД России по г. Волжскому Волгоградской области проверки соблюдения технических требований к выбросам отработавших газов транспортными средствами.

Замеры эмиссии СО-СН и дымности у автотранспорта проводились на следующих участках города:

- перекресток ул. Автодорога № 7 – ул. Автодорога № 6;
- перекресток ул. Автодорога № 6 – ул. Александрова;

В ходе проверки (проверено 9 тр. ед.) превышения нормативов предельно допустимых концентраций (ПДК) эмиссии СО-СН и дымности выявлены у 3 автотранспортных средств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

**Промышленные выбросы.** За отчетный период проведены работы на 20 предприятиях, отобрано 1056 проб атмосферного воздуха и 532 пробы промышленных выбросов. Протоколы измерений атмосферного воздуха и промышленных выбросов переданы заказчикам.

**Природная и сточная вода.** В соответствии с программой «Проведение контроля качества ливневых сточных вод на территории города» в первом полугодии 2018 года отобрано 9 проб сточных вод ливневой канализации, поступающих в р. Ахтуба с территории города, без очистки выполнено 162 исследования. Зафиксированы превышения нефтепродуктов, ХПК, сульфатов, сухого остатка, хлоридов, железа общего, ионов аммония.

Для определения фоновых концентраций отобрано 3 пробы природной воды из р. Ахтуба, выполнено 51 исследование, зафиксированы превышения по ХПК, рН.

В балке Осадной, в районе понтона железобетонного дебаркадера, отобрано 3 пробы природной воды. Выполнено 51 исследование. По результатам лабораторных исследований зафиксированы нарушения (превышения норм ПДК) гигиенических требований санитарных норм и правил по ХПК.

Из искусственного водоема, располагающегося на территории СНТ «Агава», отобрано 3 пробы природной воды. Выполнено 51 исследование. По результатам лабораторных измерений зафиксированы нарушения (превышения норм ПДК) гигиенических требований санитарных норм и правил по сухому остатку, хлорид-иону, ХПК, железу общему.

Из о. Круглое отобрано 3 пробы природной воды. Выполнено 51 исследование. По результатам лабораторных исследований зафиксированы нарушения (превышения норм ПДК) гигиенических требований санитарных норм и правил ХПК, железа общего, рН.

**Почва.** В соответствии с Программой мониторинга источников антропогенного воздействия на окружающую среду в отчетный период производился отбор проб почвы на территории перекрестков города. Отобрано 8 проб почвы, выполнено 72 исследования содержания загрязняющих веществ в почве. Превышений содержания загрязняющих веществ в почве не зафиксировано.

## **Взаимодействие с федеральными и областными органами по вопросам экологической направленности**

В I полугодии 2018 года МБУ «СООС» информация направлялась в следующие уполномоченные органы:

*В Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области:*

- информация о результатах измерений, проводимых в декабре 2017 года и январе 2018 года посредством передвижной лаборатории МБУ «СООС» в зоне влияния промышленных предприятий;
- данные мониторинга атмосферного воздуха за март 2018 года;
- информация о зафиксированных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в рамках осуществления регионального экологического надзора (30 информационных писем);
- предложение по ликвидации несанкционированных свалок, расположенных на территории г. Волжского, за счет средств областного и федерального бюджетов;
- по пункту 1.3, 1.4 «Плана мероприятий по повышению мер экологической и радиационной безопасности на территории Волгоградской области в период проведения матчей чемпионата мира по футболу 2018 года» информация о проведении мониторинга атмосферного воздуха на территории городского округа – город Волжский за 1, 2 квартал 2018 года;
- отчет «О состоянии окружающей среды городского округа – город Волжский в 2017 году» для включения его в Доклад «О состоянии окружающей среды Волгоградской области в 2017 году»;
- в рамках Соглашения «Об информационном взаимодействии и ведении совместной деятельности в осуществлении экологического мониторинга на территории г. Волжского» результаты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на стационарных постах (ежемесячно);
- информация о принятых мерах по вопросам экологии, изложенным в рекомендациях «парламентского часа» Волгоградской областной Думы;
- информация по созданию и развитию лесопарковых зон, организации работ по благоустройству и озеленению, сбору и вывозу бытовых отходов и мусора.

*В Волгоградскую межрайонную природоохранную прокуратуру:*

- о зафиксированных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с целью прокурорского реагирования;
- о предприятиях г. Волжского, осуществляющих сброс загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади;

В апреле 2018 года проведена проверка исполнения МБУ «СООС» природоохранного законодательства. Нарушений не выявлено.

*В прокуратуру г. Волжского:*

- по исполнению законодательства в сфере охраны населенных пунктов от пожаров, изучению окружающей среды и прогнозированию чрезвычайных ситуаций;
- об исполнении органом местного самоуправления городского округа город Волжский требований ст. 27 Водного кодекса Российской Федерации в части реализации своих полномочий в отношении водного объекта.

*В Управление Росприроднадзора по Волгоградской области:*

- информация по вопросу загрязнения атмосферного воздуха города, связанного с производственной деятельностью ОАО «ЕПК Волжский» с 01.01.2018 по 16.03.2018 и большим количеством обращений жителей г. Волжского;

– информация о зафиксированных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в рамках осуществления федерального экологического надзора (35 информационных писем).

*В Территориальный отдел Роспотребнадзора по Волгоградской области в городе Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах:*

– о зафиксированных превышениях ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для рассмотрения и принятия мер в пределах компетенции по вопросу нарушения санитарных норм (35 информационных писем).

По направленным МБУ «СООС» фактам превышения ПДК сероводорода в жилой зоне Территориальным управлением составлено 6 протоколов об административном правонарушении по статье 6.3 КоАП РФ. Административные дела по 5 протоколам рассмотрены, вынесены постановления о назначении административного наказания на общую сумму 100 000,00 рублей.

### **Участие в экологическом воспитании, образовании, просвещении**

В 1 полугодии 2018 года реализованы следующие мероприятия:

– для воспитанников МДОУ д/с № 66 «Лебедушка» организовано и проведено мероприятие «День природолюбия» и конкурс детского рисунка «Экология глазами детей» с целью формирования сообщества экологически грамотных детей. В рамках мероприятия МБУ «СООС» приобретены и высажены туи для озеленения спортивной площадки детского сада, участникам конкурса рисунка вручены билеты в парк аттракционов;

– по обращению первичной организации № 10 «Волжского общества инвалидов» в рамках экологического движения проведена экскурсия по лаборатории аналитического контроля МБУ «СООС» для учеников 8 класса МОУ СШ № 24;

На протяжении многих лет МБУ «СООС» выступает партнером в организации экологических мероприятий, тематических экскурсий и научно-практических конференций, является базой проведения производственной и учебной практики для специалистов направления «Экология и природопользование» Волжского филиала ВолГУ.

### **Обеспечение населения экологической информацией**

В целях реализации прав жителей города на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии ежедневно на сайте администрации города размещалась информация о состоянии окружающей среды за истекшие сутки.

Кроме этого главному редактору АМУ «Редакция газеты «Волжская правда» еженедельно направлялась информация о состоянии атмосферного воздуха на территории городского округа – город Волжский с целью публикации ее для читателей.

За указанный период в печатных средствах массовой информации сети Интернет опубликовано 70 статей о деятельности администрации городского округа в сфере охраны окружающей среды. Также дано интервью газете «Волжская правда» и снят репортаж «Волжский.ру» о работе лаборатории аналитического контроля МБУ «СООС».

### **Организация и проведение мероприятий экологической направленности**

К вопросам местного значения городского округа относится организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа.

В 1 полугодии 2018 года реализованы следующие мероприятия:

– подготовлен отчет о ходе реализации ведомственной целевой программы «Организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа - город Волжский Волгоградской области» на 2015-2017 годы за 2017 год. Отчет опубликован на официальном сайте администрации г. Волжского;

– подготовлен отчет о ходе реализации ведомственной целевой программы «Организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа - город Волжский Волгоградской области» на 2018-2020 годы за 1 квартал и 1 полугодие 2018 года;

– подготовлен отчет о выполнении «Плана основных мероприятий в городском округе – город Волжский Волгоградской области на 2017 год» в рамках проводимого в Российской Федерации Года экологии. По итогам проведено более 100 различных по содержанию и формату мероприятий: уроки, лекции, семинары, экскурсии, волонтерские акции, конкурсы и т.д;

– для ежегодного отчета главы городского округа – город Волжский перед населением подготовлена информация о состоянии окружающей среды г. Волжского за 2017 год;

– приняли участие в общественных обсуждениях в форме публичных слушаний по вопросу оценки воздействия на окружающую среду Проекта технической документации «Опытный образец плазменно-химической установки мощности класса II УПХ-500 и опытный образец передвижной плазменно-химической установки уничтожения (утилизации) ПХБ, пестицидов и агрохимикатов мощности класса I»;

– по поручению главы городского округа – город Волжский в феврале в Москве состоялась рабочая встреча директора МБУ «СООС» с собственником предприятия ОАО «ЕПК Волжский» О.В.Савченко. На данной встрече обсуждался вопрос снижения антропогенной нагрузки на атмосферный воздух выбросами ОАО «ЕПК Волжский» и возможности подписания двухстороннего соглашения по реконструкции и модернизации системы промышленных стоков, системы СОЖ и общему улучшению экологической обстановки производства ОАО «ЕПК Волжский. Соглашение не подписано;

– для разработки проекта Стратегии социально-экономического развития городского округа – город Волжский до 2030 года подготовлена информация по разделу «Улучшение экологии города»;

– в соответствии с постановлением администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области от 28.12.2015 № 8691 «О порядке разработки, одобрения и корректировки прогноза социально-экономического развития городского округа – город Волжский Волгоградской области на среднесрочный период» подготовлен отчет о состоянии окружающей среды за 2017 год;

– в марте на базе администрации городского округа – город Волжский Управлением Росприроднадзора по Волгоградской области проведено публичное мероприятие по обсуждению с природопользователями, осуществляющими свою деятельность на территории г. Волжского, правоприменительной практики в области охраны окружающей среды;

– в апреле состоялся круглый стол Школы социальной активности по вопросам экологии с участием Клуба первостроителей и Общественной палаты г. Волжского. Заслушан доклад МБУ «СООС» об экологической обстановке на территории городского округа – город Волжский в 2017 году;

– приняли участие в работе Всероссийского форума «Проблемы формирования экологической безопасности населения как фактор повышения инновационного потенциала региона», который состоялся на базе государственного образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум»;

– приняли участие в «парламентском часе» на тему «Об итогах проведения Года экологии в Волгоградской области» в рамках заседания Волгоградской областной Думы;

– подготовлены ответы на вопросы, поступившие от депутатов фракции ЛДПР Волжской городской Думы к отчету главы городского округа – город Волжский за 2017 год;

– приняли участие в торжественном мероприятии, приуроченном к празднованию Дня эколога, а также презентации доклада «О состоянии окружающей среды Волгоградской области в 2017 году», в который вошел раздел по г. Волжскому;

– во исполнение постановления администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области от 06.06.2018 № 2973 «О разработке паспорта социально-

экономического развития городского округа – город Волжский Волгоградской области» подготовлены показатели Паспорта, закрепленные за МБУ «СООС»;

– во исполнение постановления администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области от 30.05.2018 № 2810, подготовлена информация по разделу «Окружающая среда», а также текущие затраты на охрану окружающей среды и инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов;

– подготовлена информация по проекту «Берегоукрепление Волгоградского водохранилища и р. Ахтуба в г. Волжский Волгоградской области» для включения г. Волжского в Проект Международного банка реконструкции и развития «Реформа жилищно-коммунального хозяйства в России»;

Кроме того, специалисты МБУ «СООС» принимали участие в работе различных комиссиях:

- по вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства;
- по сносу зеленых насаждений;
- по принятию объемов выполненных работ по ликвидации несанкционированных свалок в промзоне и сносу домов на о. Зеленый;
- по рассмотрению и согласованию паспортов мест проведения ярмарок на территории городского округа – город Волжский на предмет соответствия их требованиям природоохранного законодательства;
- по оценке жилых помещений (ветхое жилье);
- в рабочей группе по осуществлению контроля за исполнением условий концессионного соглашения от 17.01.2011 рег. № 01КС, предметом которого является реконструкция и эксплуатация полигона ТБО ООО «Волга-бизнес»;
- по вопросу технического освидетельствования городского пляжа к купальному сезону 2018 года.

### **Работа с обращениями граждан**

Работа с обращениями граждан в МБУ «СООС» ведется в соответствии с Федеральным законом № 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации". Обращения принимаются как в устном, так и в письменном виде.

За первое полугодие 2018 года МБУ «СООС» рассмотрено 16 письменных обращений от жителей города на качество окружающей среды. Круглосуточно работал телефон «горячей» экологической линии, на который поступило 362 обращения. Организован прием обращений через социальные сети, мобильные приложения и сайты города, посредством которых поступило 25 обращений.

На все жалобы и заявления, поступившие в адрес МБУ «СООС», даны разъяснения и подготовлены ответы в установленные законом сроки.

Директор МБУ «СООС»



О.В. Горелов

Подготовили:

Ведущий инженер по охране окружающей среды (эколог) Александрова О.В.  
Инженер-лаборант II категории Гайсановская М.В.