

ОТЧЕТ

о деятельности муниципального бюджетного учреждения «Служба охраны окружающей среды» городского округа – город Волжский Волгоградской области за 1 полугодие 2016 года

В соответствии с действующим законодательством и Уставом учреждения в 1 полугодии 2016 года специалистами муниципального бюджетного учреждения "Служба охраны окружающей среды" городского округа - город Волжский Волгоградской области проведены следующие работы:

- осуществление геохимического мониторинга состояния атмосферного воздуха 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;
- организация мероприятий по ликвидации мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления на территории городского округа – город Волжский Волгоградской области;

Поступления в городской бюджет платы за негативное воздействие на окружающую среду и штрафов за нарушение природоохранного законодательства за 1 полугодие 2016 года:

Поступления	Плата
на 01.07.2015	10 807 877,03 рублей, что составляет 69,05 от плана
на 01.07.2016	9 132 063,09 рублей, что составляет 39,65 % от плана

В бюджет городского округа город Волжский на 01.07.2015 года поступило 10 807 877,03 рублей платы за негативное воздействие на окружающую среду, в том числе:

- 1 169 749,14 руб. плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными объектами;
- 44 841,27 руб. плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух передвижными объектами;
- 91 135,96 руб. плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты;
- 7 826 336,72 руб. плата за размещение отходов производства и потребления;
- 996 520,44 руб. штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

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 (SO₂), сероводорода (H₂S), диоксида азота (NO₂), оксида азота (NO), оксида углерода (CO), взвешенных веществ, озона (O₃), аммиака (NH₃).

За отчетный период на стационарных постах наблюдения отобрано 176229 пробы, получено и обработано 235957 единиц информации. Зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций в 194 пробах, что на 49 превышения меньше по сравнению с аналогичным периодом 2015 года;
- среднесуточных предельно допустимых концентраций в 96 пробах, что на 46 превышений меньше по сравнению с первым полугодием 2015 года.

С 01.01.2016 по 16.05.2016 по данным Поста № 1 (ул. Александрова 36а) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 33 пробах (максимальная концентрация – 3,1 ПДКм.р. 26.01.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида азота в 6 пробах (максимальная концентрация – 1,5 ПДКс.с. 26.01.2016).

С 17.05.2016 по 30.06.2016 по данным Поста № 1 (ул. Карбышева, 3а/1) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 41 пробе (максимальная концентрация – 3,7 ПДКм.р. 24.05.2016);
- максимально разовой предельно допустимой концентрации оксида углерода в 1 пробе (максимальная концентрация – 1,1 ПДКм.р. 01.06.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций озона в 42 пробах (максимальная концентрация – 2,5 ПДКс.с. 21.06.2016).

С 01.01.2016 по 13.04.2016 по данным Поста № 2 (пересечение ул. Карбышева и ул. Энгельса) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 37 пробах (максимальная концентрация – 3,6 ПДКм.р. 12.01.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида азота в 2 пробах (максимальная концентрация – 1,5 ПДКс.с. 09.02.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций озона в 4 пробах (максимальная концентрация – 1,9 ПДКс.с. 30.01.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида серы в 3 пробах (максимальная концентрация – 1,5 ПДКс.с. 02.02.2016).

С 14.04.2016 по 16.05.2016 по данным Поста № 2 (ул. Карбышева, 3а/1) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 36 пробах (максимальная концентрация – 4,1 ПДКм.р. 05.05.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида серы в 7 пробах (максимальная концентрация – 1,4 ПДКс.с. 10.05.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций озона в 16 пробах (максимальная концентрация – 2,8 ПДКс.с. 03.05.2016).

С 01.01.2016 по 30.06.2016 по данным Поста № 3 (ул. Свердлова 2б) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 12 пробах (максимальная концентрация – 6,3 ПДКм.р. 24.01.2016);
- максимально разовой предельно допустимой концентрации диоксида серы в 1 пробе (максимальная концентрация – 1,0 ПДКм.р. 26.05.2016);
- максимально разово предельно допустимых концентраций диоксида азота в 4 пробах (максимальная концентрация – 1,3 ПДКм.р. 23.05.2016);
- максимально разовой предельно допустимой концентрации оксида углерода в 1 пробе (максимальная концентрация – 1,1 ПДКм.р. 30.05.2016);
- среднесуточной предельно допустимой концентрации диоксида азота в 1 пробе (максимальная концентрация – 1,2 ПДКс.с. 08.02.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций озона в 9 пробах (максимальная концентрация – 4,1 ПДКс.с. 25-27.06.2016).

С 01.01.2016 по 21.03.2016 по данным Автолаборатории (ул. Карбышева, 3а/1) зафиксированы превышения:

- максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода в 28 пробах (максимальная концентрация – 6,9 ПДКм.р. 14.01.2016);
- среднесуточных предельно допустимых концентраций диоксида азота в 5 пробах (максимальная концентрация – 1,6 ПДКс.с. 26.01.2016);
- среднесуточной предельно допустимой концентрации озона в 1 пробе (максимальная концентрация – 1,4 ПДКс.с. 30.01.2016).

Пост № 4 (ул. Пионерская) отключён в связи с истёкшим сроком поверки.

Характеристика загрязнений в районе экологических постов представлена в таблице № 1.

Таблица №1

Характеристика загрязнений в районе экологических постов

Наименование поста	Загрязняющее вещество	Число наблюдений	Среднее значение показателя, мг/м ³	ПДКм.р.	Число случаев превышений ПДКм.р.				Макс. концентрация мг/м ³ / превышение ПДКм.р. в долях (дата)
					до 1,0 ПДК	1,0 – 2,0 ПДК	2,1 – 5,0 ПДК	более 5,0 ПДК	
№ 1 (ул. Александра)	Оксид азота	8208	0,0141	0,4	8208	-	-	-	-
	Диоксид серы	8208	0,0023	0,5	8208	-	-	-	-
	Оксид углерода	8208	0,0758	5,0	8208	-	-	-	-
	Диоксид азота	8208	0,0235	0,2	8208	-	-	-	-
	Диоксид углерода	8208	0,0381	-	8208	-	-	-	-
	Аммиак	8208	0,0154	0,2	8208	-	-	-	-
	Сероводород	8208	0,0010	0,008	8175	28	5	-	0,0246 / 3,1 (26.01.2016)
Озон	8208	0,0124	0,16	8208	-	-	-	-	
№ 1 (ул. Карбышева 3а/1)	Оксид азота	2397	0,0133	0,4	2397	-	-	-	-
	Диоксид азота	2397	0,0200	0,2	2397	-	-	-	-
	Сероводород	2405	0,0018	0,008	2397	38	3	-	0,0300 / 3,7 (24.05.2016)
	Диоксид серы	2405	0,0196	0,5	2405	-	-	-	-
	Оксид углерода	2165	0,2605	5,0	2164	1	-	-	5,5 / 1,1 (01.06.2016)
	Аммиак	2405	0,0175	0,2	2405	-	-	-	-
	Озон	2405	0,0353	0,16	2405	-	-	-	-
№ 2 (ул. Карбышева)	Пыль	1080	0,0128	0,5	1080	-	-	-	-
	Диоксид азота	1969	0,0333	0,2	1969	-	-	-	-
	Сероводород	1968	0,0004	0,008	1582	35	2	-	0,0289 / 3,6 (12.01.2016)
	Диоксид серы	1968	0,0388	0,5	1968	-	-	-	-
№ 2 (ул. Карбышева, 3а/1)	Озон	1969	0,0376	0,16	1969	-	-	-	-
	Диоксид азота	1515	0,0229	0,2	1515	-	-	-	-
	Сероводород	1515	0,0010	0,008	1486	28	8	-	0,0331 / 4,1 (05.05.2016)
	Диоксид серы	1515	0,0464	0,5	1515	-	-	-	-
№ 3 (ул. Свердлова)	Оксид углерода	1515	0,0603	5,0	1515	-	-	-	-
	Оксид азота	8668	0,0091	0,4	8668	-	-	-	-
	Диоксид азота	8668	0,0219	0,2	8664	4	-	-	0,2678 / 1,3 (23.05.2016)
	Сероводород	4687	0,0004	0,008	8664	4	7	1	0,0502 / 6,3 (24.01.2016)
	Диоксид серы	4871	0,0064	0,5	7870	1	-	-	0,5114 / 1,0 (26.05.2016)
	Оксид углерода	9704	0,4068	5,0	9703	1	-	-	5,4532 / 1,1 (30.05.2016)
Озон	8668	0,0249	0,16	8668	-	-	-	-	
Пыль	8668	0,0144	0,5	8668	-	-	-	-	

Автолаборатория	Оксид азота	4320	0,0104	0,4	4320	-	-	-	-
	Диоксид азота	4320	0,0347	0,2	4320	-	-	-	-
	Сероводород	4320	0,0004	0,008	4292	18	7	3	0,0552 / 6,9 (14.01.2016)
	Оксид углерода	4320	0,4271	5,0	4320	-	-	-	-

По данным ФГБУ «Волгоградский ЦГМС» за первое полугодие 2016 года на посту № 5 (ул. Набережная) отобрана и проанализирована 3147 проба 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 разовых предельно допустимых концентраций в 2 пробах. Результаты наблюдений представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

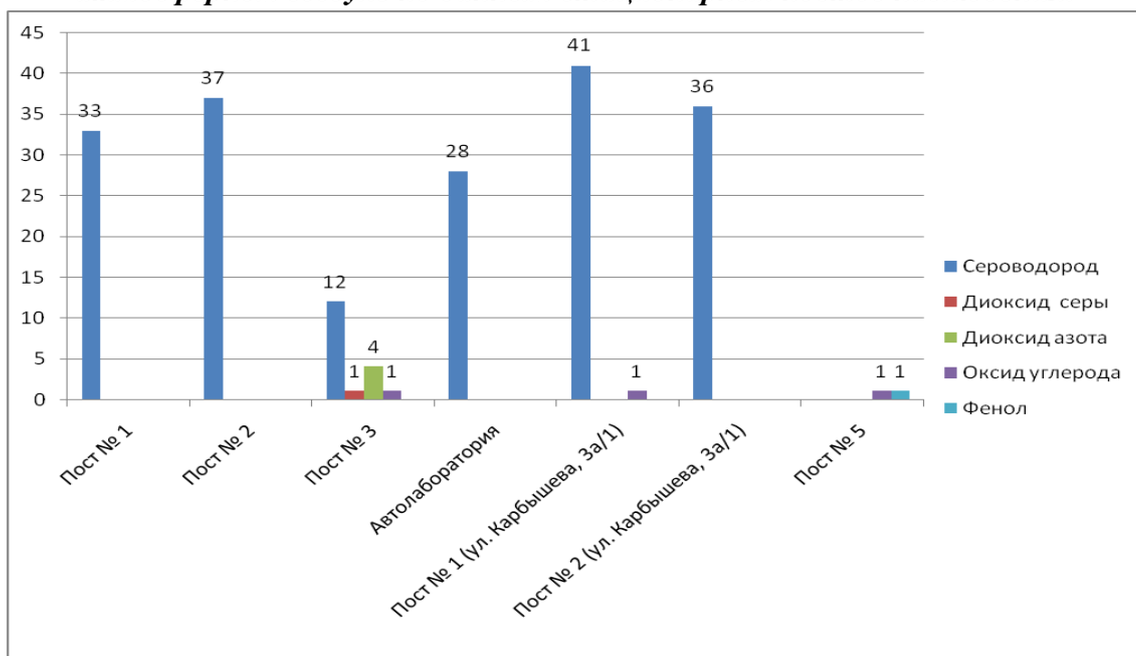
Характеристика загрязнения воздуха на посту № 5

Наименование поста	Загрязняющее вещество	Число наблюдений	Среднее значение показателя, мг/м ³	Максим-ая концентрация мг/м ³	ПДКм.р	Число случаев превышений ПДКм.р.
№ 5 (ул. Набережная)	Пыль (взвешенные вещества)	286	0,156783	0,4	0,5	0
	Диоксид серы	286	0,00445	0,022	0,5	0
	Оксид углерода	429	2,3129	4	5	1
	Диоксид азота	286	0,0716	0,12	0,2	0
	Оксид азота	286	0,021383	0,1	0,4	0
	Сероводород	343	0,000667	0,006	0,008	0
	Фенол	286	0,003067	0,016	0,01	1
	Сажа	286	0	0	–	0
	Аммиак	286	0,062783	0,14	0,2	0
	Формальдегид	286	0,013567	0,045	0,05	0
	Метилмеркаптан	87	0,00006	0,0004	0,006	0

Количество максимально разовых превышений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным стационарных постов наблюдения показаны на рисунке 1.

Рисунок № 1

Количество максимально разовых превышений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным стационарных постов наблюдения.



Превышения среднесуточных предельно допустимых концентраций представлены в таблице № 3.

Превышения среднесуточных предельно допустимых концентраций

Наименование поста	Количество дней с превышением ПДК с.с.	Ингредиент	Максимальная концентрация / превышение ПДК (дата)
Пост № 1 (ул. Александрова)	6	Диоксид азота	0,0598 / 1,5 (26.01.2016)
Пост № 1 (ул. Карбышева, 3а/1)	42	Озон	0,0737 / 2,5 (21.06.2016)
Пост № 2 (ул. Карбышева)	2	Диоксид азота	0,0730 / 1,5 (09.02.2016)
	4	Озон	0,0579 / 1,9 (30.01.2016)
	3	Диоксид серы	0,0728 / 1,5 (02.02.2016)
Пост № 2 (ул. Карбышева, 3а/1)	7	Диоксид серы	0,0695 / 1,4 (10.05.2016)
	16	Озон	0,0848 / 2,8 (03.05.2016)
Пост № 3 (ул. Свердлова)	9	Озон	0,1239 / 4,1 (25-27.06.2016)
	1	Диоксид азота	0,0475 / 1,2 (08.02.2016)
Автолаборатория (ул. Карбышева, 3а/1)	5	Диоксид азота	0,0628 / 1,6 (26.01.2016)
	1	Озон	0,0414 / 1,1 (30.01.2016)

Полученные результаты наблюдений со стационарных постов направлены:

- по соглашению в Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области;
- по соглашению в Государственное учреждение «Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ГУ «ВЦГМС»).

Информация по превышениям 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.

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», ОАО «Волжский Оргсинтез», ОАО «ЕПК Волжский». Отобрано и проанализировано 4603 проб воздуха.

Отбор проводился на содержание: диоксида серы, диоксида азота, оксида углерода, сероводорода, пыли (взвешенных частиц), сероуглерода, предельных, непредельных и ароматических углеводородов. На границе санитарно-защитной зоны ОАО «ВАЗ» были зафиксированы превышения: сероводорода в 25 пробах (максимальная концентрация 3,6 ПДК); диоксида серы в 2 пробах (максимальная концентрация 1,2 ПДК). Характеристика загрязнений за первое полугодие 2016 года представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Характеристика загрязнений на территории СЗЗ предприятий

Наименование	Загрязняющее вещество	Число наблюдений	ПДКм.р.	Число случаев превышений ПДКм.р.	Концентрация мг/м ³ / превышение ПДКм.р. в долях (дата, направление, скорость ветра)
ОАО «Волжский абразивный завод»	Сероводород	609	0,008	25	0,0290 / 3,6 (21.06.2016, северный, 1-2)
	Диоксид серы	603	0,5	2	0,59 / 1,2 (05.06.2016, южный, 1)
	Диоксид азота	596	0,2	-	-
	Оксид углерода	592	5,0	-	-
	Пыль (взвешенные вещества)	231	0,5	-	-
Итого:		2631			
ОАО «ЕПК Волжский»	Сероводород	137	0,008	-	-
	Диоксид серы	137	0,5	-	-
	Диоксид азота	136	0,2	-	-
	Оксид углерода	128	5,0	-	-
	Предельные углеводороды	120	60 (по гексану)	-	-
	Непредельные углеводороды	120	3,0 (по бут-1-ену)	-	-
	Бензол	120	0,3	-	-
	Толуол	120	0,6	-	-
Ксилол	120	0,2	-	-	
Стирол	120	0,04	-	-	
Итого:		1258			
ОАО «Волжский Оргсинтез»	Сероводород	70	0,008	-	-
	Диоксид серы	67	0,5	-	-
	Диоксид азота	66	0,2	-	-
	Сероуглерод	67	0,03	-	-
Итого:		270			
АО «Волжский трубный завод»	Сероводород	112	0,008	-	-
	Диоксид серы	110	0,5	-	-
	Диоксид азота	113	0,2	-	-
	Пыль (взвешенные вещества)	109	0,5	-	-
Итого:		444			
Всего:		4603		27	-

В первом полугодии 2016 года от ФГБУ «Волгоградский ЦГМС» и Комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области было 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.

Таблица № 5

Неблагоприятные метеорологические условия

Начало НМУ		Окончание НМУ		Длительность, час
Дата	Время	Дата	Время	
25.01.2016	18:00	26.01.2016	10:00	16
08.02.2016	22:00	09.02.2016	9:00	11
09.02.2016	18:00	10.02.2016	15:00	21
29.02.2016	22:00	29.02.2016	24:00	2
29.02.2016	24:00	01.03.2016	10:00	10
06.04.2016	21:00	07.04.2016	8:00	11
05.05.2016	18:00	06.05.2016	10:00	14
06.05.2016	18:00	07.05.2016	10:00	14
07.05.2016	18:00	08.05.2016	10:00	14
08.05.2016	18:00	09.05.2016	10:00	14
10.05.2016	18:00	11.05.2016	10:00	14
11.05.2016	22:00	12.05.2016	8:00	10
09.06.2016	20:00	10.06.2016	7:00	11
10.06.2016	18:00	11.06.2016	10:00	16
17.09.2016	19:00	18.06.2016	9:00	14
18.06.2016	19:00	19.06.2016	9:00	14
21.06.2016	19:00	22.06.2016	9:00	14

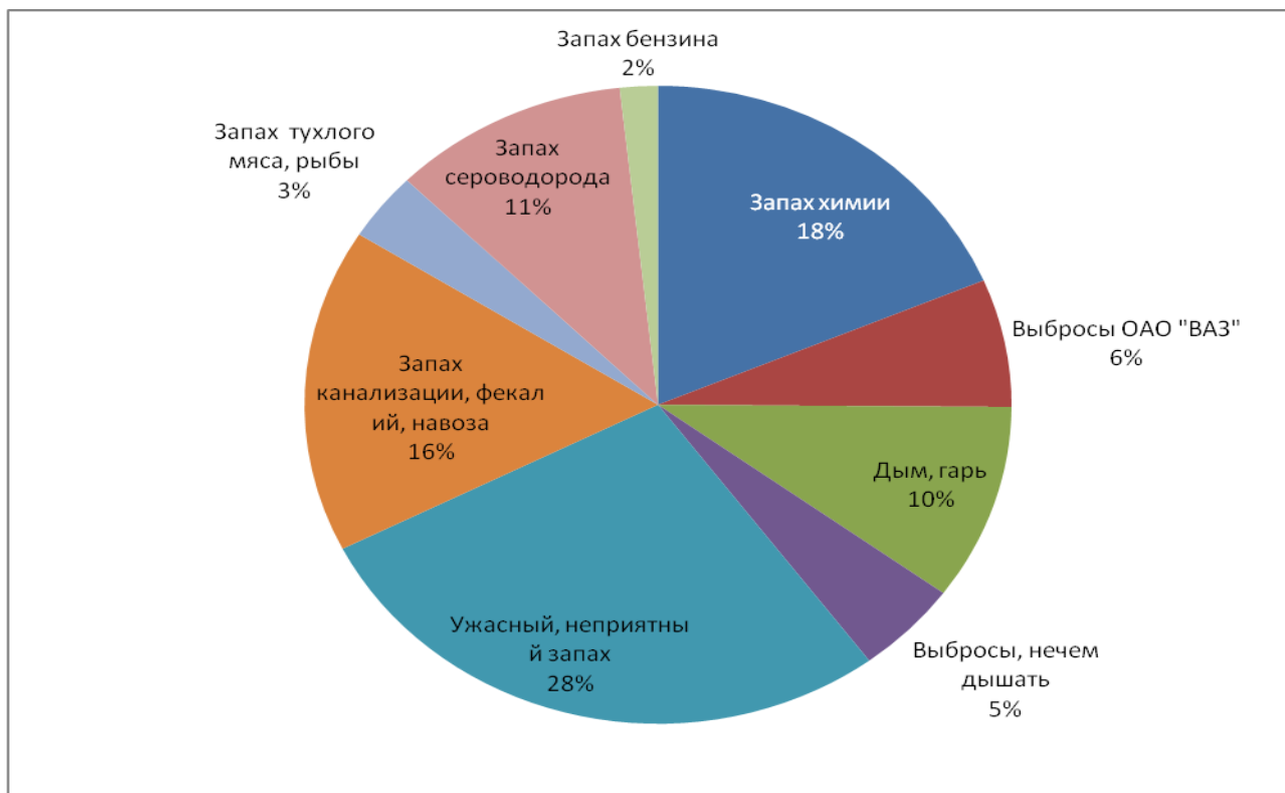
В период НМУ Лаборатория аналитического контроля выполняла подфакельные наблюдения предприятия ОАО «Волжский Оргсинтез», ОАО «ВТЗ». Отбор проводился на содержание: сероводорода, диоксида серы, сероуглерода, диоксида азота, оксида углерода, пыли. Отобрано и проанализировано 168 проб. Превышений предельно допустимых концентраций не зафиксировано.

По данным круглосуточного мониторинга атмосферного воздуха стационарными экологическими постами в первом полугодии 2016 года зафиксировано 29 превышений максимально разовых предельно допустимых концентраций сероводорода (максимальная концентрация – 4,0 ПДК м.р. 06.05.2016).

В первом полугодии 2016 года на телефон «горячей линии» МБУ «СООС» поступило 243 обращения жителей городского округа - город Волжский Волгоградской области.

Структура причин возникновения, жалоб населения связанных с загрязнением окружающей природной среды, представлена на рисунке 2.

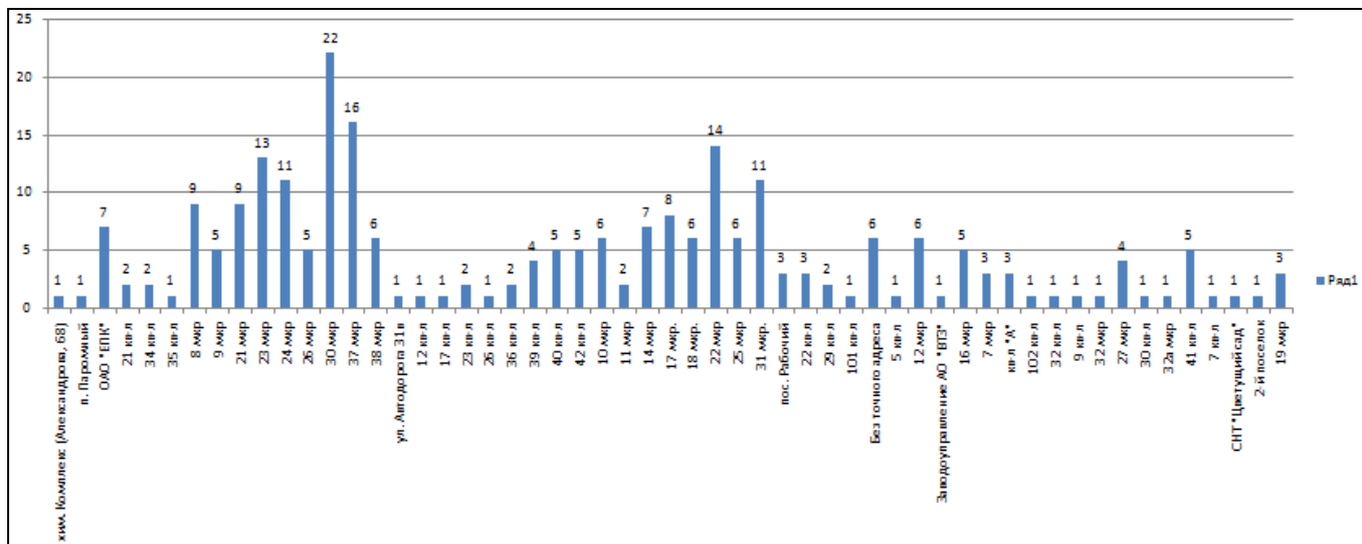
Структура причин возникновения, жалоб населения связанных с загрязнением окружающей природной среды



Распределение жалоб населения, связанных с загрязнением окружающей природной среды, по районам городского округа – город Волжский за первое полугодие 2016 года представлено на рисунке 3.

Рисунок № 3

Распределение жалоб населения, связанных с загрязнением окружающей природной среды, по районам городского округа – город Волжский за первое полугодие 2016 года



Контроль атмосферного воздуха *на перекрёстках и вблизи автомагистралей* позволил оценить загрязнение атмосферного воздуха на территории города от передвижных источников. Отбор проб проводился на содержание сероводорода, диоксида серы, окислов азота, формальдегида, окиси углерода, пыли, фенола, углеводородов. Отобрано и проанализировано 432 пробы воздуха. Зафиксировано 1 превышение предельно допустимой концентрации оксида углерода в 1,2 ПДК (20.05.2016) на перекрестке ул. Карбышева (остановка «Простор»).

В соответствии с программой мониторинга состояния атмосферного воздуха на территории жилой зоны города отобрано и проанализировано 9280 проб атмосферного воздуха. Характеристика загрязнений атмосферного воздуха на территории жилой зоны города, на перекрестках города представлена в таблице № 6.

Зафиксированы превышения:

- 1 превышение максимально разовой предельно допустимой концентрации аммиака (1,7 ПДК м.р. 19.06.2016) на территории прилегающей к ЗАО «Птицефабрика «Волжская»;
- 1 превышение максимально разовой предельно допустимой концентрации пыли (16,8 ПДК м.р. 25.04.2016) на территории города в 100 метрах восточнее здания ул. Александрова, д. 60в;
- 37 превышений предельно допустимых концентраций сероводорода (максимальная концентрация – 7,4 ПДК м.р. 13.03.2016) на территории города по адресу ул. Карбышева, д. 3а/1.

За отчетный период обследовано 11 территории дошкольных образовательных учреждений (МБДОУ) и 7 – муниципальных образовательных учреждений (МБОУ СОШ). Было отобрано и проанализировано 219 проб атмосферного воздуха. Превышений предельно допустимых концентраций не выявлено.

Характеристика загрязнений на территории жилой зоны города, на перекрестках города

Наименование	Загрязняющее вещество	Число наблюдений	ПДКм.р.	Число случаев превышений ПДКм.р.	Концентрация мг/м ³ / превышение ПДКм.р. в долях (дата)
Мониторинг атмосферного воздуха жилой зоны городского округа – город Волжский Волгоградской области					
<i>По графику.</i> Город, дошкольные и общеобразовательные учреждения. <i>По жалобам населения.</i> Город.	Оксид углерода	1847	5,0	-	-
	Диоксид серы	345	0,5	-	-
	Диоксид азота	1856	0,2	-	-
	Сероводород	1846	0,008	38	0,0593 / 7,4 (13.03.2016)
	Пыль	2	0,5	1	16,8 / 33,5 (25.04.2016)
	Углеводороды пред.	170	60 (по гексану)	-	-
	Углеводороды неперед.	170	3,0 (по бут-1-ену)	-	-
	Ксилол	170	0,2	-	-
	Толуол	170	0,6	-	-
	Бензол	170	0,3	-	-
	Стирол	170	0,04	-	-
	Формальдегид	341	0,05	-	-
	Хлористый водород	128	0,2	-	-
	Аммиак	121	0,2	1	0,34 / 1,7 (19.06.2016)
	Фенол	261	0,01	-	-
Оксид азота	1513	0,4	-	-	
Итого по жилой зоне		9280		40	
В том числе:				-	
Итого по городу		8728		-	
Итого МДОУ И МОУ СОШ		219		-	
Итого по жалобам		333		-	
Мониторинг атмосферного воздуха на перекрестках города					
Перекрестки.	Оксид углерода	39	5,0	1	5,8 / 1,2 (20.05.16)
	Диоксид серы	40	0,5	-	-
	Диоксид азота	41	0,2	-	-
	Пыль	14	0,5	-	-
	Сероводород	41	0,008	-	-
	Углеводороды пред.	30	60 (по гексану)	-	-
	Углеводороды неперед.	30	3,0 (по бут-1-ену)	-	-
	Ксилол	30	0,2	-	-
	Толуол	30	0,6	-	-
	Бензол	30	0,3	-	-
	Стирол	30	0,04	-	-
	Формальдегид	39	0,05	-	-
Фенол	38	0,01	-	-	
Итого:		432		1	
Всего:		9712		41	

Общая оценка загрязнения атмосферы. В первом полугодии 2016 года уровень загрязнения атмосферного воздуха был высоким. Он определялся значением наибольшей повторяемости загрязнений (НП) равным 2,38 % для сероводорода и значением стандартного индекса загрязнения (СИ) равным 6,9 для сероводорода.

Токсичность автотранспорта

В первом полугодии осуществлялись работы по контролю загрязняющих веществ в отработавших газах автотранспорта на предприятиях. Определялось содержание окиси углерода (СО), не сгоревших углеводородов (СН) и величины дымности (Д).

Данные представлены в таблице № 7.

Таблица № 7

Количество проверенных предприятий	Количество проверенных тр.ед.	Количество выявленных тр. ед. с нарушениями нормативов контроля по:		
		СО	СН	Д
4	84	–	–	–

По результатам замеров составлены протоколы количественного химического анализа отработавших газов транспортных средств и переданы Заказчикам.

Промышленные выбросы

За отчетный период проведены работы на 24 предприятиях. Отобрано 363 проб воздуха на 54 источнике промышленных выбросов в атмосферу. Нарушений нормативов контроля не выявлено. Протоколы результатов лабораторных исследований переданы Заказчикам.

Природная и сточная вода

В соответствии с программой «Проведение контроля качества ливневых сточных вод на территории города» в первом полугодии 2016 года отобрано 10 проб сточных вод ливневой канализации, поступающих в р. Ахтуба с территории города, без очистки выполнено 176 исследования. Для определения фоновых концентраций отобрана 3 пробы природной воды из р. Ахтуба выполнено 51 исследование.

В результате лабораторных исследований, на количественное содержание массовых концентраций загрязняющих веществ, выявлены нарушения (превышения норм ПДК) гигиенических требований, санитарных норм и правил:

Водовыпуск № 1. Содержание сухого остатка 1,4 – 1,6 ПДК; иона аммония 15,3 ПДК; железа общего 5,7 ПДК; ХПК 2,4 – 3,9 ПДК.

Водовыпуск № 3. Зафиксировано превышение по ХПК в 1,5 ПДК.

Водовыпуск № 5,6,7. Зафиксировано превышение по железу общему в 2,6 – 5,7 ПДК; иону аммония в 2,1 ПДК; ХПК в 1,5 – 7,1 ПДК.

Водовыпуск № 8. Содержание иона аммония 3,0 ПДК; железа общего 2,3 ПДК; ХПК 1,9 ПДК; нефтепродуктов 2,1 ПДК.

В балке Осадной в районе понтона железобетонного дебаркадера отобрано 3 пробы природной воды. Выполнено 51 исследование. По результатам лабораторных исследований нарушений (превышений норм ПДК) гигиенических требований санитарных норм и правил не зафиксировано.

Из искусственного водоема, располагающегося на территории СНТ «Агава» отобрано 3 пробы природной воды. Выполнено 51 исследование. По результатам лабораторных исследований зафиксированы нарушения (превышения норм ПДК) гигиенических

требований санитарных норм и правил по следующим показателям: сухой остаток 1,3 – 1,6 ПДК; хлорид-ион 1,2 – 1,4 ПДК; ХПК 2,0 ПДК.

В оз. Круглое 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 1,4 ПДК.

Информация по зафиксированным превышениям и непригодном для отбора проб состоянии водовыпуска № 3 направлена в Комитет по обеспечению жизнедеятельности города Волжского.

В течение отчетного периода проведена работа на 19 предприятиях. Отобрано 58 проб воды, выполнено 465 исследования. Протоколы результатов лабораторных исследований переданы Заказчикам.

Результаты количественного химического анализа сточной воды ливневой дорожной канализации, природной воды, отобранной в балке Осадной, СНТ «Агава», озере Круглое представлены в таблицах № 8 и № 9.

Норматив контроля																		
№ водовыпуска	Взвешенные вещества	Сухой остаток	Хлорид	Водород. показ. (в ед. рН)	Сульфат	ХПК	Нефтепродукты	Фосфат	Железо	Жесткость	Нитрит	Нитрат	Аммоний	Кальций	АПAB	Медь	Цинк	Цветность
	Сф+0,25 ¹	1000 ¹⁾	350 ²⁾	6,5-8,5 ¹⁾	500 ²⁾	30,0 ¹⁾	0,3 ²⁾	3,5 ²⁾	0,3 ³⁾	-	3,3 ²⁾	45,0 ²⁾	1,5 ²⁾	-	-	1,0 ²⁾	1,0 ²⁾	-
Результаты количественного химического анализа сточной воды, мг/дм ³																		
апрель																		
№1	6,2	1358	272	8	371,4	71,7	<0,05	0,91	1,7	9,4	0,06	0,52	23	55,31	0,18	<0,001	<0,05	548,6
№5,6,7	10	350	52,3	8,25	26,8	34,7	0,16	0,33	1,72	3,44	0,23	4,65	0,75	42,5	0,12	<0,001	<0,05	655,7
№ 8	7,8	675	115,7	8,06	107,5	28,6	<0,05	0,75	1,12	2,92	0,40	9,71	4,52	79,36	0,40	<0,001	<0,05	391,4
май																		
№1	5,95	1603	319,1	8,19	491,8	118,8	0,29	0,16	0,15	10,3	0,07	16,07	<0,05	138,3	<0,01	<0,001	<0,05	45,57
№5,6,7	14,3	585	78	7,58	60,2	211,7	0,36	3,93	0,77	4,4	0,18	0,43	3,17	60,1	1,24	<0,001	<0,05	473,1
№ 8	6,75	479	53,2	7,9	51	35,6	0,13	0,48	0,26	5	0,34	7,8	1,25	60,1	0,065	<0,001	<0,05	101,1
июнь																		
№1	3,2	255	31	7,8	37,6	37,4	0,12	0,09	0,32	2,2	0,16	2,67	0,57	32,1	0,11	<0,001	<0,05	81,3
№3	3,7	249	11	7,9	20,5	46	0,19	0,38	0,44	2,2	0,20	5,06	0,93	33,7	0,20	<0,001	<0,05	154,7
№5,6,7	<3,0	210	<10	7,8	16	46	0,4	0,54	0,85	2,2	0,37	1,67	0,94	32,9	0,11	<0,001	<0,05	310,8
№ 8	3,4	416	35,5	8	86,5	58	0,63	0,52	0,70	3,9	0,34	7,45	1,25	48,9	0,18	<0,001	<0,05	241

Норматив контроля																	
Точка отбора	Взвешенные вещества	Сухой остаток	Хлорид	Водород. показ. (в ед. рН)	Сульфат	ХПК	Нефтепродукты	Фосфат	Железо	Жесткость	Нитрит	Нитрат	Аммоний	Кальций	Медь	Цинк	Цветность
	Сф+0,25 ¹	1000 ¹⁾	350 ²⁾	6,5-8,5 ¹⁾	500 ²⁾	30,0 ¹⁾	0,3 ²⁾	3,5 ²⁾	0,3 ³⁾	-	3,3 ²⁾	45,0 ²⁾	1,5 ²⁾	-	1,0 ²⁾	1,0 ²⁾	-
Результаты количественного химического анализа сточной воды, мг/дм ³																	
апрель																	
балка Осадная	<3,0	306	31,9	8,19	74,5	16	0,05	0,10	0,20	3,56	<0,02	1,14	0,13	50,5	0,002	<0,05	45,6
СНТ «Агава»	6	1208	505,2	8,53	328,3	22	0,13	<0,05	0,16	13,28	<0,02	0,14	0,06	155,51	0,003	<0,05	27,71
озеро Круглое	28,7	515	116,9 8	9,28	113,6	88	0,07	0,09	0,62	5,5	<0,02	0,67	0,74	58,12	0,014	<0,05	124
май																	
балка Осадная	5,4	332	35,8	8,4	76,4	31,3	0,18	0,10	0,20	4,6	<0,02	2,16	0,17	60,1	<0,001	<0,05	56,3
СНТ «Агава»	5,6	1627	491	8,3	348,5	62,7	0,05	0,05	0,14	13,2	<0,02	0,16	0,10	144,1	<0,001	<0,05	42
озеро Круглое	7,65	338	28	8,15	78,7	42,4	0,03	<0,05	0,27	4,7	<0,02	<0,1	0,46	44,1	<0,001	<0,05	78,2
июнь																	
балка Осадная	<3,0	326	30,5	8,4	45	27	0,10	0,07	0,23	3,1	<0,02	0,98	0,07	40,9	<0,001	<0,05	69
СНТ «Агава»	<3,0	1317	425,4	7,9	202,8	27	0,05	<0,05	0,17	10,1	<0,02	0,90	0,11	111,4	<0,001	<0,05	56,3
озеро Круглое	<3,0	442	32,6	8	65,5	39,5	0,08	0,91	0,4	4,9	0,03	0,45	0,51	71,7	<0,001	<0,05	121,2

Взаимодействия с федеральными и областными органами по вопросам экологической направленности

В I полугодии 2016 года МБУ «СООС» направлялась информация в федеральные и региональные органы власти.

В Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области направлена следующая информация:

– предложения по Плану мероприятий по повышению мер экологической и радиационной безопасности на территории Волгоградской области в период подготовки и проведения матчей чемпионата мира по футболу 2018 года;

– в рамках Соглашения «Об информационном взаимодействии и ведении совместной деятельности в осуществлении экологического мониторинга на территории г. Волжского» от 01.01.2012 направлены ежемесячные отчеты по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха по данным ПНЗ № 1 и ПНЗ № 2;

– сведения о затратах и объемах инвестиций в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов за 2014 и 2015 годы;

– отчет «О состоянии окружающей среды городского округа – город Волжский в 2015 году» для включения его в Доклад «О состоянии окружающей среды Волгоградской области в 2015 году»;

– акт обследования территории по адресу г. Волжский, ул. Автодорога №6, строение 6 по обращению от жителей города на загрязнение земельного участка сточными водами;

– информация по вопросу загрязнения атмосферного воздуха в период 10-11 мая 2016 года (запах канализации) для принятия мер в рамках возложенных полномочий;

– в соответствии с Постановлением Губернатора Волгоградской области от 13.05.2016 № 330 «Об утверждении 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 реализации мероприятий плана, исполнителями которых является МБУ «СООС» и администрация городского округа – город Волжский, за 1 и 2 квартал 2016 года;

– сведения о текущих затратах и объемах инвестиций в основной капитал, направляемых на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов за счет средств бюджета городского округа – город Волжский и собственных средств предприятия.

В Волгоградскую межрайонную природоохранную прокуратуру направлена следующая информация:

– по запросу направлены копии протоколов и аналитическая обобщенная справка по мониторингу атмосферного воздуха за 2015 – текущий 2016 г. с превышениями по специфичным для ОАО «ВАЗ» загрязняющим веществам в селитебной зоне г. Волжского;

– о расходовании бюджетных средств на программы в сфере охраны окружающей среды за первое полугодие 2016 года.

В прокуратуру г. Волжского направлена следующая информация:

– направлена информация в комитет благоустройства и дорожного хозяйства для подготовки сводного ответа на запрос прокуратуры г. Волжского по вопросу проведения производственного контроля качества воды в р. Ахтуба и сведения об обращениях граждан по вопросам загрязнения атмосферного воздуха;

– о проведенных мероприятиях по охране окружающей среды в 2015-2016 годах;

– по вопросу состояния охраны окружающей среды и природопользования на территории города, выявленных фактов нарушения природоохранного законодательства и

мерах, принятых для устранения выявленных нарушений, а также о количестве жалоб, обращений о нарушении природоохранного законодательства в 2015-2016 годах;

– направлена информация в управление экономики для подготовки сводного ответа на запрос прокуратуры г. Волжского по вопросу проверки ООО «Эктив Фоам Групп» в части нарушения природоохранного законодательства и причинения вреда жизни и здоровью граждан.

В Управление Росприроднадзора по Волгоградской области направлена следующая информация:

– ответ на запрос о наличии зафиксированных фактов превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в результате производственной деятельности ОАО «Волжский абразивный завод»;

– направлен запрос о принятых мерах в отношении ОАО «ЕПК Волжский» в связи с отсутствием у них действующего разрешения на выброс загрязняющих веществ от стационарных источников.

В Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, и благополучия человека по Волгоградской области в городе Волжский, Ленинском, Среднеахтубинском, Николаевском, Быковском районах:

– направлены сведения о принятых управленческих решениях в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в 2015 году.

– информация по вопросу загрязнения атмосферного воздуха в период 10-11 мая 2016 года (запах канализации) для принятия мер в рамках возложенных полномочий.

Участие в экологическом воспитании, образовании, просвещении

Согласно ст.3 Федерального закона № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды», к основным принципам охраны окружающей среды относится организация и развитие системы экологического образования, воспитание и формирование экологической культуры. В современных условиях, проблемы экологического образования и воспитания необходимо рассматривать как приоритетные.

МБУ «СООС» ежегодно проводятся различные мероприятия, направленные на воспитание и просвещение населения города Волжский в области охраны окружающей среды. Так в 1 полугодии 2016 года проведены следующие мероприятия в данном направлении:

– приняли участие в Фестивале Природных парков Волгоградской области на тему «Туристический потенциал Природных парков Волгоградской области»;

– приняли участие в работе жюри городской научно-практической конференции в рамках детской ассамблеи посвященной Международному дню Земли;

– приняли участие в мероприятии МБДОУ № 66 «Лебедушка» г. Волжского посвященное Международному Дню Земли;

– приняли участие во Всероссийском научно-практическом семинаре студентов и преподавателей «Проблемы формирования экологической безопасности населения как фактор повышения инновационного потенциала региона»;

– приняли участие в торжественном мероприятии, приуроченном к празднованию Дня эколога и Всемирного Дня охраны окружающей среды в ФГБОУ ВПО «ВолГАУ»;

– приняли участие во II Региональном детском экологическом празднике «День природолюбия»;

– размещена информация в СМИ для природопользователей городского округа - город Волжский Волгоградской области:

- о планируемых МБУ «СООС» мероприятиях на 2016 год;
- по вопросу взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду;

- программа и отчет за 2015 год о ходе реализации ведомственной целевой программы «Организация мероприятий по охране окружающей среды в границах городского округа - город Волжский Волгоградской области» на 2015-2017 годы размещены на официальном сайте администрации городского округа – город Волжский;
- размещена информация в СМИ и на официальном сайте администрации городского округа – город Волжский Волгоградской области с телефоном «горячей» экологической линии для принятия обращений жителей при наличии посторонних запахов в воздухе;
- информация для проведения опроса по вопросам экологии через сервис «Активный гражданин».

Организация и проведение акции и мероприятий экологической направленности

Обязательное участие в деятельности по охране окружающей среды органов местного самоуправления, а также ответственность органов местного самоуправления за обеспечение благоприятной окружающей среды и экологической безопасности на соответствующих территориях являются принципами охраны окружающей среды (ст.3 Федерального закона РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»).

Природоохранные полномочия органов местного самоуправления и их реализация направлены на сохранение и восстановление окружающей природной среды, благоприятной для проживания населения, предотвращение и уменьшение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение компенсации причиняемого экологического вреда.

В 1 полугодии 2016 года специалистами МБУ «СООС» проведены следующие мероприятия:

– в связи с превышениями в атмосферном воздухе 30.12.2015-01.01.2016 ПДК сероводорода, зафиксированных стационарным постом наблюдения № 3, расположенным в зоне влияния ОАО «ВАЗ» проведена рабочая встреча с главой городского округа – город Волжский И.Н. Ворониным, генеральным директором ОАО «ВАЗ» С.В. Костровым, а также с МБУ «СООС» по решению вопроса сложившейся неблагоприятной экологической обстановки. По итогам встречи решено организовать:

- высадку зеленых насаждений на ул. Кирова и сквере по ул. Коммунистической силами ОАО «ВАЗ»;
- выездное совещание Общественной палаты городского округа – город Волжский и Волжской городской Думы на Волжский абразивный завод по вопросу выработанных мер по устранению неблагоприятной экологической обстановки.

– проведено комиссионное обследование зеленых насаждений по ул. Кирова (от ул. Логинова до ул. Свердлова) и сквера по ул. Коммунистическая (от ул. Кирова до ул. Горького) на предмет инвентаризации работ по их дальнейшему озеленению;

– МБУ «СООС» совместно с Общественной палатой, Клубом первостроителей, Советом ветеранов войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов подготовили и направили письмо в адрес депутата госдумы О.В. Савченко с просьбой, в целях обеспечения благоприятных условий для комфортного проживания населения и охраны атмосферного воздуха, принять меры по проведению комплекса мероприятий, направленных на предотвращение или снижение загрязнения атмосферного воздуха от деятельности ОАО «ЕПК Волжский»;

– приняли участие в заседании координационного совета по экологической и радиационной безопасности на территории Волгоградской области. В ходе заседания Совета был озвучен План мероприятий по повышению мер экологической и радиационной безопасности на территории Волгоградской области в период подготовки и проведения матчей чемпионата мира по футболу 2018 года. В рамках этого плана город Волжский стал исполнителем мероприятий по мониторингу и охране атмосферного воздуха и проведению

совместных с Комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области рейдовых мероприятий, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов;

– приняли участие в публичных слушаниях по проекту «Реконструкция полигона промышленной заправки жидких отходов ОАО «Волжский Оргсинтез» с исключением из технологического цикла действующих прудов накопителей», в том числе «Обезвреживание жидких промышленных отходов ОАО «Волжский Оргсинтез» для заправки в подземный полигон захоронения» в части оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;

– приняли участие в межведомственном совещании «О ситуации, сложившейся с загрязнением атмосферного воздуха в городском округе – город Волжский, а также выработке совместных мер по сокращению количества выбросов и стабилизации экологической обстановки»;

– для проведения внеплановой проверки и принятию мер в отношении ОАО «ЕПК Волжский» подготовлены и направлены письма:

- 28.03.2016 от Общественной палаты городского округа – город Волжский в адрес Росприроднадзора по Волгоградской области;

- 31.04.2016 от Общественной организации «Клуб первостроителей» г. Волжского в адрес Волгоградской межрайонной природоохранной прокуратуры.

– 01.04.2016 подготовлено письмо от Школы социальной активности в адрес Росприроднадзора по Волгоградской области о необходимости проведения внеплановой проверки соблюдения требований законодательства РФ в сфере природопользования и охраны окружающей среды ОАО «Волжский Оргсинтез»;

– в Ассоциацию «Совет муниципальных образований Волгоградской области» для рассмотрения на совещании направлены проблемные вопросы во взаимоотношении с Управлением Росприроднадзора по Волгоградской области в части водопользования и экологии;

– 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 1 квартал 2016 года

– приняли участие в заседании постоянной депутатской комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, коммуникациям и экологии Волжской городской Думы по вопросам:

- состояния экологической обстановки на территории городского округа – город Волжский.

- принятия Положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных учреждений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды.

– в соответствии с решением постоянной депутатской комиссии по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту, коммуникациям и экологии Волжской городской Думы подготовлен проект обращения в Волгоградскую областную Думу по вопросу экологической безопасности на территории городского округа - город Волжский;

– приняли участие в проверке деятельности ООО «Опткорм» по вопросу соблюдения природоохранного законодательства совместно с представителями прокуратуры по г. Волжскому, Комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, ТО Роспотребнадзора по г. Волжскому в части выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (по обращению работников ОАО «ЕПК Волжский»);

– приняли участие в совещании в Управлении Росприроднадзора по Волгоградской области по теме «Экспертное сопровождение государственного экологического надзора»;

– приняли участие в заседании Экологического совета при Волгоградской областной Думе по вопросу снижения промышленными предприятиями Волгоградской области уровня выбросов в окружающую среду. Первое заседание экологического совета прошло на площадке ОАО «Волжский абразивный завод» с участием Губернатора Волгоградской области А.И. Бочарова;

- подготовлена информация для встречи главы городского округа – город Волжский с координационным советом профсоюзов по вопросу работы очистных сооружений на источниках выбросов на ОАО «ВАЗ»;

- по представленному в Волжскую городскую Думу отчету главы городского округа за 2015 год подготовлена информация по вопросу загрязнения атмосферного воздуха и выявления нарушителей природоохранного законодательства, поступившего от фракции ЛДПР Волжской городской Думы;

- приняли участие в техническом освидетельствовании городского (муниципального) пляжа на период купального сезона 2016 года;

МБУ «СООС» также активно участвует в экологических акциях и субботниках, направленных на улучшение состояния качества окружающей среды:

- приняли участие в совещании по вопросу проведения месячника благоустройства территории городского округа - город Волжский;

- в апреле МБУ «СООС» организована уборка закрепленной и прилегающей территории, а также проконтролирована уборка территорий закрепленных организаций в ходе проведения месячника благоустройства.

Кроме того, специалисты МБУ «СООС» принимают участие в работе различных комиссий:

- по вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства (12 комиссий);
- по сносу зеленых насаждений (24 комиссии);
- по уничтожению наркотических веществ, психотропных веществ их прекурсоров, инструментов и оборудования (2 комиссии);
- по сносу аварийных домов и вывозу строительного мусора (5 комиссий);
- в межведомственной комиссии по обследованию квартир (1 комиссия).

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 (на «горячую линию» МБУ «СООС»), так в письменном виде (по почте, на электронную почту, на сайте openVLZ – электронный ресурс, созданный администрацией городского округа - город Волжский Волгоградской области в целях оперативного реагирования на обращения граждан города).

В 1 полугодии 2016 года специалистами МБУ «СООС» обработано 26 обращений граждан, из них:

- о загрязнении атмосферного воздуха и зловонных запахах – 23 обращения;
- о несанкционированном размещении отходов – 3 обращения;

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

Организация мероприятий по ликвидации несанкционированных свалок на территории городского округа – город Волжский

МБУ «СООС» принимает активное участие в работе по выявлению, учету и ликвидации мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления на территории городского округа - город Волжский Волгоградской области.

Проводятся совещания по вопросам предупреждения и ликвидации мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления на территории городского округа - город Волжский Волгоградской области с представителями структурных подразделений и муниципальных учреждений администрации городского округа - город Волжский Волгоградской области:

– по вопросу ликвидации мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления на территории городского округа - город Волжский Волгоградской области, о. Зеленый, образовавшихся в результате сноса ветхих жилых многоквартирных домов;

– по вопросам ликвидации несанкционированных свалок на территории городского округа - город Волжский Волгоградской области, по следующим адресам:

- ул. Александрова, 60в;
- в районе СНТ «Агава» и промотвала ВГС;
- в районе СНТ «Гюльпан».
- ул. Автодорога № 6, поворот направо за АЗС Лукойл (ул. Автодорога 6/33);
- ул. Пушкина, 51д;
- ул. Н. Нариманова, д. 28;
- пр. Ленина, д. 98б.

– приняли участие в месячнике «Отходы-2016» в соответствии с Распоряжением губернатора Волгоградской области от 06.04.2016 № 95-р «Об организации и проведении месячника «Отходы 2016» на территории Волгоградской области», с целью выявления мест несанкционированного размещения отходов производства и потребления на границах городского округа – город Волжский Волгоградской области;

В ходе проведения месячника «Отходы-2016» на территории городского округа – город Волжский выявлено 34 несанкционированных свалок - объемом 11017 куб. метров, площадью 14575 кв. метров.

Годовой отчет о состоянии окружающей среды городского округа - город Волжский Волгоградской области в 2015 году

Ежегодно специалистами МБУ «СООС» готовится отчет о состоянии окружающей среды городского округа - город Волжский Волгоградской области за предыдущий календарный год, который является разделом Доклада о состоянии окружающей среды Волгоградской области, ежегодно публикуемом Комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.

В 1 полугодии 2016 года специалистами МБУ «СООС» подготовлен отчет «О состоянии окружающей среды городского округа – город Волжский Волгоградской области в 2015 году» на основе официальных материалов, представленных лабораторией аналитического контроля МБУ «СООС», структурными подразделениями и муниципальными учреждениями администрации городского округа – город Волжский, организациями и предприятиями, учебными заведениями и др. Целью подготовки отчета является обеспечение реализации прав граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды и информационное обеспечение деятельности органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических лиц и физических лиц, направленной на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий.

Отчет представляет собой документированный систематизированный свод аналитической информации о состоянии окружающей среды, компонентов природной среды, естественных экологических систем, о происходящих в них процессах, явлениях, результатах оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под влиянием природных и антропогенных факторов, а также о проведенных акциях и мероприятиях природоохранного назначения.

Приведенные в отчете сведения могут быть использованы в качестве информационной базы при разработке и реализации политики в сфере охраны окружающей

среды, программ развития природоохранной деятельности для органов местного самоуправления и предприятий города.

И.о. директора



Л.А. Семенова

Подготовили:

Инженер по охране окружающей среды (эколог) Телятникова Н.И.

Инженер-лаборант Торопова А.Е.