

2.10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

➤ Состояние окружающей среды

По данным мониторинга ФГУ «Азовморинформцентр» в соответствии с комплексной оценкой качества природных вод по удельному комбинаторному индексу загрязненности вод, в 2018 году, как и в предыдущие 5 лет, качество морских вод Таганрогского залива в районе г. Таганрога соответствовало III классу – «Загрязненная». Значение индекса загрязнения вод составило 2,47, что несколько ниже, чем в предыдущем году - это связано, прежде всего, с уменьшением концентраций железа и нефтепродуктов в водном объекте Таганрогский залив Азовского моря.

По данным Ростовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в 2018 году наблюдения за состоянием и загрязнением вредными примесями атмосферного воздуха в городе Таганроге осуществлялись на стационарном посту, расположенном в центре города вблизи автомагистрали (пересечение ул. Александровской, 91 и пер. Гоголевского).

По данным мониторинга в зоне негативного воздействия ПАО «Тагмет» уровень загрязнения воздуха был повышенный (ИЗА5 = 3, СИ = 5,0 и НП = 39 %). Повышенный уровень загрязнения определяется концентрациями оксида углерода, хлорида водорода, диоксида азота, оксида азота и диоксида серы.

Кроме того, в 2018 году проводились маршрутные обследования уровня загрязнения атмосферного воздуха в зоне негативного воздействия ПАО «Тагмет» в трех точках города (ул. Дзержинского, 65; ж/д вокзал; ул. Ленина, 199).

По данным мониторинга в зоне негативного воздействия ПАО «Тагмет» уровень загрязнения воздуха был повышенный (ИЗА5 = 3, СИ = 5,0 и НП = 39 %). Повышенный уровень загрязнения определяется концентрациями оксида углерода, хлорида водорода, диоксида азота, оксида азота и диоксида серы.

➤ Организация экологического движения на территории города Таганрога

В соответствии с постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 16 «О Координационном совете по охране окружающей среды и использованию природных ресурсов и об организации проведения в Ростовской области Дней защиты от экологической опасности» Администрацией города Таганрога утверждено постановление от 26.02.2019 № 331 «О проведении в городе Таганроге Дней защиты от экологической опасности в 2019 году».

В целях формирования экологической культуры и мировоззрения населения Администрацией города Таганрога разработаны и утверждены следующие документы:

План основных мероприятий по проведению Дней защиты от экологической опасности с 22 марта по 5 июня 2019 г. в городе Таганроге;

Оргкомитет по проведению Дней защиты от экологической опасности с 22 марта по 5 июня 2019 года в городе Таганроге.

В городской план вошли природоохранные акции, научно-практические конференции, конкурсы, праздники, мероприятия, посвященные Международному Дню птиц, Дню Земли, Дню древонасаждений в Ростовской области, Всемирному Дню моря и Международному дню Черного моря, а также выставки и классные часы по вопросам охраны окружающей среды.

23.03.2019 отделом по охране окружающей среды совместно с ТРЦ «Мармелад» проведено event-мероприятие «Зеленая Планета». У всех жителей города появилась возможность сдать свои отработанные батарейки в специально установленный пункт сбора.

В рамках городского экологического двухмесячника «Экология. Безопасность. Жизнь» 1 апреля 2019 на базе Станции юных натуралистов состоялся экологический квест-марафон «В мире птиц», посвященный Международному Дню птиц. 12.04.2019 прошла акция «Скворечник», посвященная Международному Дню птиц.

В соответствии с постановлением Правительства РО от 13.04.2012 № 281 «Об установлении ежегодных Дней древонасаждений в Ростовской области», 13.04.2019 прошла весенняя акция по высадке зеленых насаждений на городских территориях. Центральной площадкой выступил сквер «Память» по пер. Красногвардейский. Общее количество зеленых насаждений, высаженных на территории города составило 1027 деревьев и 1071 кустарник.

20 апреля на территории Чеховской набережной в Таганроге прошла ежегодная акция «Азовскому морю - чистый берег». В ходе акции была проведена уборка прибрежной защитной полосы Таганрогского залива Азовского моря на участке от санатория «Тополек» до устья балки реки Валовая.

24 апреля 2019 г. состоялись XXIX городские экологические чтения, которые прошли в форме учебно-практической конференции.

В этом году конкурс состоялся 13 мая на базе МБУК ЦБС Центральной городской публичной Библиотеки имени А.П. Чехова.

По итогам конкурса в конференц-зале Центральной городской публичной Библиотеки имени А.П. Чехова состоялось награждение победителей и призёров грамотами Администрации города Таганрога

31 мая 2019 года Администрацией города Таганрога при участии будущих экологов (студентов Института нанотехнологий, электроники и приборостроения Южного федерального университета), сотрудников АО «Газпромнефть-Аэро» филиала «Таганрог» была проведена Всероссийская ежегодная акция по уборке водоемов и их берегов «Вода России».

По итогам уборки побережья Азовского моря было вывезено около 4 кубических метров мусора.

➤ **Предоставление муниципальных услуг**

Отделом по охране окружающей среды и природных ресурсов, организуется предоставление шести муниципальных услуг, в том числе пять муниципальных услуг в области охраны окружающей среды и экологической экспертизы и одной услуги в сфере лесных отношений.

В соответствии с постановлением Администрации города Таганрога от 14.04.2014 № 1015 «Об утверждении Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача акта оценки состояния зеленых насаждений» за 1 полугодие 2019 года Отделом выдано 140 Актв оценки состояния зеленых насаждений».

Кроме того, Отделом подготовлено 144 разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений с учетом требований Административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений», утвержденного постановлением Администрации города Таганрога от 17.07.2018 № 1333.

В соответствии с требованиями действующего законодательства в области охраны зеленых насаждений в адрес юридических и физических лиц, являющихся заказчиками строительства, реконструкции, ремонта зданий, сооружений, линейных и других объектов, выдано 6 условий и требований по сохранению зеленых насаждений в зоне производства работ.

При строительстве капитальных объектов тщательно изучается возможность пересадки деревьев (это приоритетное направление), привлекаются специалисты-эксперты, при невозможности осуществления пересадки – обязательным условием является компенсационное озеленение с превышением на 30% и возмещение ущерба в бюджет города.