

уровня. Две пробы карпа и три пробы сома и окуня превысили также и максимальный уровень ртути в продуктах питания (рыба), установленный ЕС, который равен значению ПДК для рыбы в России (Моисеенко, Кудрявцева и др. 2005)»,

«Пробы были взяты на двух участках в районе ОАО «Каустик»,

«Для предотвращения постоянного загрязнения ртутью экосистемы реки Волга и рыбы, потребляемой населением в пищу в окрестностях Волгограда, а также ниже по течению до Каспийского моря, необходимо исключить использование ртути в производстве хлора на «Каустике» и предотвратить дальнейшее попадание ртути в окружающую среду из зон загрязнения и свалок с отходами»,

- о признании не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию истца сведений, распространенных 09.01.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://gg34.ru/society/11220-2013-01-09-16-00-43.html> в виде статьи с названием «Волгоградскую рыбу травят тяжелым металлом»:

«Обеспокоенность экологов вызывает и так называемая «грязная секция № 2» ОАО «Каустик», - говорит Елена Васильева. - Это пруд накопитель, расположенный в Светлоярском районе, где проводится обезвреживание и захоронение жидких отходов производства как самого «Каустика», так и ОАО «Пласткард».

- о признании не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию истца сведений, распространенных 17.01.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://www.vlg.aif.ru/health/article/30930/15> и в печатном издании газеты «Аргументы и Факты – Волгоград» от 16.01.2013 г. в статье под названием «Ртутная угроза Волжская рыба опасна для здоровья»:

«В водоемах Красноармейского и Светлоярского районов были выловлены несколько видов рыбы – карп, сом, окунь, карась – по десять экземпляров каждого вида, - рассказала директор информационного центра «Волгоград - Экопресс» Елена Васильева. - Выяснилось, что средний уровень ртути в отобранных образцах сома и окуня более чем в два раза превышает норму. Экологи предполагают, что основным источником загрязнения является «Каустик».

- о признании не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию истца сведений, распространенных 10.01.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://v1.ru/text/newsline/608247.html> в статье под названием «Экологи выявили серьезное превышение содержания ртути на юге Волгограда»:

«Как сообщили V1.ru в информационном центре «Волгоград-Экопресс», для исследования длительного воздействия производства хлора с использованием ртутного электролиза на уровень концентрации ртути в организме местного населения рядом с «Каустик» в Красноармейском районе города, а также в Светлоярском районе и поселке Райгород южнее Волгограда были собраны образцы волос 30 добровольцев. Как пояснили волгоградские экологи, средний уровень во всех образцах волос был почти в два раза выше, чем предельная норма»,

«Помимо исследований волос добровольцев экологи исследовали образцы тканей рыб трех видов: судака, карпа и сома. Как оказалось, содержание ртути во всех отобранных образцах превышает допустимый уровень содержания ртути в продуктах питания».

- о признании не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию истца сведений, распространенных 21.01.2013г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://www.volzsky.ru/index.php?wx=16&wx2=14441> в статье под названием «Рыба из Волги пропитана ртутью»:

«Экологи полагают, что главная причина повышения уровня ртути – небезопасное производство, которое осуществляется на заводе «Каустик»

- о признании не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию истца сведений, распространенных 31.03.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://www.kavkaz-uzel.ru/articles/222218/> и 01.04.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте <http://astra-novosti.ru/> в статье под названием «Экологи обвиняют волгоградское предприятие «Каустик» в загрязнении водоемов ртутью»:

«Васильева сообщила, что федеральная автомобильная дорога М6 проходит через территорию ОАО «Каустик», между основными производственными корпусами и иловыми площадками, на которых размещаются отходы производства. ... С 1995 года экологи накопили по этому вопросу значительное количество материала, что стало основанием для включения «Каустика» в международный проект «Глобальный мониторинг загрязнения