

том же месте и тем же шрифтом, что и спорные сведения, продолжительностью нахождения в течение четырех месяцев

обязания Волгоградской областной общественной организации Информационный центр "Волгоград-Экопресс" ИНН 3442017662 в течение десяти дней со дня вступления решения в законную силу опубликовать в печатном издании газеты «Аргументы и факты - Волгоград» резолютивную часть решения, разместив ее на том же месте и тем же шрифтом, что и спорные сведения

Одновременно с этим, истец на основании доводов, изложенных в первоначальном исковом заявлении, а так же на основании доказательств представленных в материалы дела, считает не достоверными и порочащими деловую репутацию истца и подлежащими опровержению сведения содержащиеся в отчете «Хлор-щелочное производство: предприятие «Каустик» в Волгограде – «горячая точка» ртутного загрязнения в России» (далее по тексту – Отчет), обнародованном 09.01.2013 г. и 26.03.2013 г. ответчиком - Волгоградская областная общественная организация Информационный центр "Волгоград - Экопресс", в лице директора Васильевой Елены Александровны по адресу: г. Волгоград ул. Пушкина, 14 и г. Волгоград, ул. Краснознаменская, д. 10 на пресс-конференциях для СМИ и размещенном в сети Интернет на следующем сайте Рабочей группы по тяжелым металлам IPEN (США): [www.ipen.org/hgmonitoring/pdfs/russian\\_fish\\_and\\_hair\\_report-ru](http://www.ipen.org/hgmonitoring/pdfs/russian_fish_and_hair_report-ru;);

- наименование отчета: «Хлор-щелочное производство: предприятие «Каустик» в Волгограде – «горячая точка» ртутного загрязнения в России»

- В абз. 2 раздела «Введение» Отчета утверждения: «ОАО «Каустик» является объектом, известным как постоянный источник ртутного загрязнения».

- В абз.2 раздела «Результаты и обсуждение» Отчета утверждения : «По результатам проверки, проведенной Управлением Росприроднадзора по Волгоградской области и Межрайонной природоохранной прокуратурой в 2008 году, в целом, предприятие, выбрасывает в воздух 0,689 тонн ртути ежегодно».

- В абз. 3 раздела «Результаты и обсуждение» Отчета утверждения: «У ОАО «Каустик» существует так же значительное количество отходов производства, включая отходы, содержащие ртуть (Каустик, 2007г.). В 2009 году на территории предприятия находились бочки и барабаны, полностью заполненные ртутьсодержащими отходами и осадками, которые стояли непосредственно на земле, без каких либо защитных покрытий и подкладки (имеется 107 бочек с приблизительно 70,0 тоннами отходов). В результате в теплое время года пары ртути, испускаемые от свалки, становятся причиной дополнительного ртутного загрязнения окружающего воздуха».

- в абз. 8 раздела «Результаты и обсуждение» Отчета утверждения: «Результаты этого исследования показывают, что Волга является сильно загрязненной в окрестностях завода «Каустик», если судить по измеренным уровням общего содержания Hg в рыбе»,

- в абз. 14 раздела «Результаты и обсуждение» Отчета утверждения «По результатам количественного анализа проб атмосферного воздуха, собранных Центром лабораторного анализа и технических измерений (ЦЛАТИ) у пруда-коллектора на расстоянии 10 км на юго-запад от «Каустика», уровень ртути превышал соответствующие ПДК в 1,2 раза (где МАС от 0,0003 мг/м<sup>3</sup> уровня ртути был 0,00032 мг/м<sup>3</sup>)» «Результаты анализа подтверждают, что потоки сточных вод направляются в пруд-накопитель и показывают уровень содержания ртути в воде равный 0,14 мг/м<sup>3</sup>. Это приводит к выбросам ртути из пруда» .

Сведения распространенные 15.01.2013 г. в сети ИНТЕРНЕТ на сайте [www.vpravda.ru](http://www.vpravda.ru) и в печатном издании газеты «Волгоградская правда» от 15.01.2013 г. в виде статьи с названием «Докопались до ядовитого металла» :

«В центре внимания оказалось ОАО «Каустик», которое ряд специалистов называли «постоянным источником ртутного загрязнения».

«Средний уровень ртути в волосах добровольцев, проживающих в Красноармейском районе и поселке Райгород, оказался в два раза выше, чем принятая в США предельная норма», - заявила г-жа Васильева. Почти двукратное превышение ПДК ртути по принятым международным нормам было выявлено и в образцах рыбы, выловленной в водоемах Красноармейского и Светлоярского районов, а также в пруде сточных вод «Каустика»,

«Указали экологи и на то, что в 2008 году по данным проверки Ростехнадзора и природоохранной прокуратуры, «Каустик» за год выбрасывал в воздух 0,689 т ртути».