

污染大海的河流

- 1 自治团体名： 滨海边疆州
- 2 发表者名： Elena Kiselevskaya
Spask-Dalnii 市青少年自然研究所
- 3 活动名： 研究
- 4 活动期间： 2011—2012 年
- 5 活动场所： 乌苏里斯科市、琦劳夫斯基镇、乌苏里河
拉孜道丽娜雅河
- 6 活动人数： 1 名

7 开展活动的经过
河流成了海洋环境的污染源，很担心。

8 发表要点

清洁的大海对人们来说是所有资源的源头。可是，流进大海的河流同时也在搬运着各种各样的污染物。流入日本海的几乎所有的河流都污染严重，因此，解决这个问题称为紧急课题。

调查时，先做了以下假定。河流是海洋环境的主要污染源。

研究目的是调查称为海洋环境污染源的阿穆尔河、拉孜道丽娜雅河、乌苏里河。

研究的结论如下。

1. 滨海边疆州的河水及 3 亿 m³ 的未处理的污水流入大海。仅阿穆尔河每年就有 25 万吨的污染物流入日本海。
2. 与河水一起流入大海的不仅仅是固体废弃物，还有很多肉眼看不见的污染物。
3. 达到水质标准的河流一条也没有。
4. 固体废弃物扩散到河水里，堆积到狭窄的地方。还随着河水流到海洋里，在入海口的海滩上堆积成「垃圾岛」。
5. 由于很多人还没有认识到问题的严重性，因此掌握越境污染水的总量还有困难。
6. 发生事故等的时候，有毒废弃物和未处理的污水多次流散开。

基于以上调查结果，为了减少流入河水内的污染物，我们进行以下提案。

1. 在镇、村和市民的休养所，设置将垃圾分类排放的垃圾箱。
2. 对旧的排水处理设施进行更新换代。在将排水直接排放到河里的市镇村设置排水处理设施。
3. 杜绝在河岸上违法丢弃垃圾现象。
4. 号召当地居民也参加拣河边垃圾和打捞河水中的垃圾的活动。
5. 对随地洗车的人进行处罚。由于地面的倾斜，脏水会流到河里。

河水给海洋带来的污染问题，不仅仅是俄罗斯，其他的临海国家都存在着这个急需解决的问题。