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㎡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。