俄罗斯联邦滨海边疆州 Nezhdinskiv 地区的湿地

1 自治体名

滨海边疆州

2 发表者名

Osipenko Kristina

Nezhdinskiy 地区 Vol`no-Ndezhdinskoe 村第 31 号综合学校

3 活动名

在附近的湿地及河流进行的清扫活动

4 活动期间

2011年5月~2014年5月

5 活动场所

滨海边疆州 Nezhdinskiy 地区 Vol`no-Ndezhdinskoe 村

6 参加活动的人数

25 人

7 开始开展活动的经过

由于水域被污染了

8 发表要点

Nezhdinskiy 地区位于滨海边疆州的南方,该地区距离海参威市有 18 公里左右,在流入阿穆尔湾(日本海)的 Razdol naya 河的入海口处有湿地。近年来,人类的生产生活活动给这个地区带来了很大的环境负担,在森林、河流和湿地到处可以看到人类活动所带来的恶劣影响。

Razdol`naya 河的湿地位于 **Nezhdinskiy** 地区,俄罗斯联邦的濒危物种红色名录中记载的以下 27 种鸟类都在这个入海口的三角洲生息着。

牛背鹭、中白鹭、阔嘴鸭、黑鹳、白鹳、雁、帝雁、鸿雁、小天鹅、花脸鸭、鸳鸯、鱼鹰、鹫、白尾海雕、虎头海雕、黑秃鹫、白隼、游隼、仙鹤、白颈鹤、长嘴剑鸻、蜊鹬、大田鹬、大杓鹬、白额燕鸥、蓝翡翠、震旦鸦雀。

另外,在滨海边疆州的濒危物种红色名录中,记载着生息在这个入海口的三角洲的 43 种鸟类。

我们认为从我做起开展清扫活动是我们开展活动的第一步,于是在我们学校成立了环保小组,我们开展了研究活动、自然保护项目、实验性研究、地区清扫活动,还向学校的学生们开展了爱护鸟类、保护湿地自然物的重要性的环保教育和启发活动。通过开展这些活动,改善了地区的卫生状态,当地居民对维护水域状态的意识也产生了变化。

对于这些研究等活动的成果,热心于环保研究的青少年们在「从世界环境日到地球百年」、「森林奥林匹克」、「人与生物圈」、「绿波」、「对熟养的宠物必须负责任!」、「将地球变成绿色星球!」等地区和地方的环境会议上都进行了发表。

湿地不仅仅是鸟类和鱼类等动物的生息地,还为水质净化和气候形成起到重要作用。自然的再生能力不是无限的,湿地是特殊的生物与植物的生息保护区。湿地对渔业来说,与重要的动物区系的生息和繁殖关系重大。为了下一代,保护具有特色的自然产物是时代赋予我们的课题。