地理预习卡（十）自然保护区与生态安全1.2

案例：三江源自然保护区

1. 三江源地区独特的生态系统
2. 三江源地区位于青藏高原 部，是长江源区、黄河源区、 源区的总称。
3. 三江源地区作为青藏高原 环境的典型代表，有保存完整的高原面、星罗棋布的湖泊和沼泽群，也有发育良好的 和草原、草甸，以及种类繁多的珍稀动物，构成了一个独特的高寒草原—草甸—湿地生态系统。
4. 三江源地区是我国重要的 涵养地，素有“中华水塔”之称，对当地及河流中下游地区的生态环境和社会经济发展有着至关重要的意义。
5. 三江源地区是世界 地区生物多样性最集中、生态最 感的区域。
6. 三江源地区地理环境具有独特性、 和脆弱性，部分地区仍保持着原始景观；同时，种类繁多的野生动植物资源，对于地球物种的 、生物多样性的保护而言，也具有独一无二的价值。
7. 三江源地区的生态问题

|  |  |
| --- | --- |
| 原因 | 问题表现 |
| 全球气候变暖 | 三江源地区冰川、雪山逐年萎缩，三江源地区的 功能减弱 |
| 过度放牧、乱采滥挖、盗猎等人类活动 | 水土流失加剧，草场退化严重，虫鼠猖獗，野生动物锐减，当地生态环境和 受到威胁 |

1. 设立自然保护区后的成效

（1）2000年8月，三江源自然保护区正式设立；2003年1月，三江源自然保护区晋升为 自然保护区。保护对象主要是湖泊湿地、 、原始森林、高寒灌丛、珍稀野生动植物等自然生态系统。

（2）三江源自然保护区设立以来，采取了退牧还草、保护沼泽湿地、全面禁猎、禁采砂金、鼠害综合防治、实施天然林和天然牧场保护工程等一系列措施，遏制了生态环境持续恶化的趋势。

（3）主要成效：① 功能逐步增强；②独特自然本底的原真性、完整性得到保护；③ 得以恢复。