|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| промышленных отходов.  Несколько интересных фактов:  - в реку Ганг сливают 80% промышленных отходов, а местные жители превратили ее в кладбище умерших родственников;  - на сегодняшний день в мире около 500 миллиардов машин, их выхлопные газы производят более 200 вредных веществ;  - зоолог и орнитолог Питер Скотт – человек, который внес огромный вклад в сохранение мест обитания – является одним из основателей Фонда дикой природы, изобретателем термина «Красная книга», разработчиком эмблемы WWF, также он написал множество книг о природе и это не весь перечень его заслуг;  - более 1 млн морских птиц ежегодно погибают в результате опосредованного влияния пластиковых отходов на них;  - свалки состоят на 35% из упаковочных материалов;  - переработка одной алюминиевой банки сможет предоставить достаточно электроэнергии, чтобы телевизор работал минимум 3 часа;  - бумага может быть переработана только шесть раз. После этого волокна очень слабы, чтобы держаться вместе.    6 октября отмечают Всемирный день охраны мест обитаний.  Этот праздник был учрежден в 1979 году в рамках Бернской конвенции о сохранении европейской дикой природы и естественной среды обитания.  Конвенция обеспечивает охрану дикой фауны и флоры и природных сред обитания. Особое внимание она уделяет защите тех видов фауны и флоры, включая мигрирующие, которые подвергаются серьезному истощению и которым угрожает исчезновение.  Сохранение мест обитаний животных необходимо в целях сохранения всего живого. Бережное отношение к окружающей среде играет важнейшую роль в поддержании биологического равновесия. Величина биологического разнообразия – один из главных показателей жизнеспособности вида и экосистемы в целом.  Независимо от видов особо охраняемых природных территорий в целях охраны мест обитания редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного мира выделяются защитные участки |  | *Николаевская-на-Амуре*  *межрайонная природоохранная прокуратура*  *г. Николаевск-на-Амуре, ул. Ленина, д. 7,*  *Телефон: 8 (42135)2-21-00.*  территорий и акваторий, имеющие местное значение, но необходимые для осуществления их жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и др.). На защитных участках территорий и акваторий запрещаются отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентируются сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.  Специально уполномоченные государственные органы по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания вправе вносить предложения об организации видовых заказников на указанных защитных участках территорий и акваторий.  При выделении защитных участков территории с ограничением хозяйственной деятельности на них собственнику, владельцу или арендатору этих участков выплачивается компенсация в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.  Меры аналогичного характера предусмотрены и для защиты флоры.  В рамках Всемирного дня охраны  мест обитаний природоохранные и |  | C:\Users\Procuror NIK\Downloads\04ee15aee5f61c0ec54a870557c7ba4d.png  Николаевская-на-Амуре  межрайонная природоохранная прокуратура  **Всемирный день**  **охраны мест обитаний**  Николаевск-на-Амуре  2022  экологические организации разных стран проводят мероприятия экологической направленности, призывающие мировое сообщество задуматься о необходимости бережного отношения и сохранения природных богатств, а также создать все необходимые условия для сохранения уникальных мест обитания, которых с каждым годом становится меньше.  Например, к Всемирному дню охраны мест обитания компания «Астраханьэнерго» представила информацию о том, какие меры предпринимают энергетики для защиты птиц. Так, при монтаже и ремонте воздушных линий электропередачи используется специальная изоляция, что помогает предотвратить гибель десятков птиц.  Ежегодно ОАО «ТГК-1» в рамках основных направлений использования технологий рационального природопользования проводит: строительство и реконструкцию очистных сооружений, внедрение систем рециркуляции дымовых газов, установку узлов учета на устройствах водозабора и сброса поверхностных источников, строительство и реконструкцию оборотных систем технического водоснабжения, реконструкцию площадок временного размещения твердых бытовых и |