



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

Информационное сообщение

10 февраля 6 федеральных особо охраняемых природных территорий празднуют день рождения

10 февраля 1935 г. было создано 4 федеральных особо охраняемых природных территории: Окский (Рязанская область), Сихотэ-Алинский (Приморский край), Хопёрский (Воронежская область), Центрально-Чернозёмный (Курская область) заповедники. В 1997 г. был создан национальный парк «Угра» (Калужская область), 10 февраля 1984 г. – Курильский заповедник (Сахалинская область).

Курильский заповедник образован для охраны и изучения уникальных вулканических ландшафтов Южных Курил, островной флоры и фауны, а также морских и прибрежных экосистем. Это один из двух российских заповедников, на территории которых расположены действующие вулканы. По заповедной территории проходит северо-восточная граница ареалов распространения многих видов растений и животных, в том числе и занесенных в Красную книгу России. На Курильских островах отмечена самая высокая плотность обитания редчайшей птицы планеты — рыбного филина. Прибрежные воды островов — один из крупнейших на Дальнем Востоке районов зимовок прибрежно-морских птиц.

В Окском заповеднике сохраняются уникальные виды растений и животных, каждую весну в этот край летят тысячные стаи птиц: гуси, журавли, цапли, разнообразные кулики, чайки, ракши, около сотни видов воробьиных птиц. Во флоре Окского заповедника и его охранной зоны выявлено 880 видов сосудистых растений. В лесах, лугах, водоемах заповедника обитает 61 вид млекопитающих, 266 видов птиц, 6 видов рептилий, 11 видов амфибий, 39 видов рыб. В питомнике Окского заповедника сохранились чистокровные зубры. Помимо этого, заповедник реализует программу по восстановлению стерхов в питомнике, где собраны все виды журавлей фауны России.

Уникальность **Сихотэ-Алинского заповедника** заключается в смешении северных и южных форм растений и животных, которое поражало еще первых исследователей края. Виды охотской и маньчжурской флоры и фауны здесь образуют пестрые и многообразные сочетания. Заповедник создан для охраны наиболее ценных объектов: краснокнижных видов, включая амурского тигра, кедрово-еловых лесов с подлеском из рододендрона Фори, кедровые леса с первоцветом иезским, тисовых рощ, а также скальных экосистем ур. Абрек, места обитания горала и др.

Территория **национального парка «Угра»** уникальна в ботанико-географическом отношении. Вдоль Угры распространены смешанные хвойно-широколиственные леса, эталоном которых в Европейской части России является Галкинский лес. Жиздринский участок отличается преимущественно широколиственными лесами со старовозрастными дубравами (150-200 лет), входившими ранее в Засечную черту Московского государства – оборонительную линию от набегов степняков. Растительный и животный мир парка

включает около 90% видового разнообразия Калужской области. 24 вида позвоночных занесены в Красную книгу РФ, включая стерлядь, черного аиста, орлана-белохвоста, беркута, балобана, русскую выхухоль, зубра.

Основной целью природоохранной деятельности **Хоперского заповедника** является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. Научно-исследовательская деятельность в заповеднике направлена на изучение природных комплексов и долговременное слежение за динамикой природных процессов с целью оценки и прогноза экологической обстановки, разработки научных основ охраны природы, сохранения биологического разнообразия, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов.

Центрально-Черноземный государственный заповедник им. проф. В.В. Алехина учрежден для сохранения и изучения эталонных целинных чернозёмов и последних участков девственных степей с богатейшим видовым разнообразием травянистой растительности. На двух старейших участках парка - Стрелецком и Казацком сохраняется практически исчезнувший в европейской лесостепи зональный тип растительности - плакорные луговые степи, которые характеризуются выдающимися для внетропической растительности показателями видовой насыщенности (87 видов на 1 кв. м.), высокой продуктивностью, красочностью и богатством флоры. Лугово-степная растительность произрастает на целинных типичных черноземах, мощность гумусового горизонта которых достигает 1.5 м.

09.02.18

Пресс-служба Минприроды России