**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 31 октября 2013 г. N 978**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ**

**ОСОБО ЦЕННЫХ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ**

**РЕСУРСОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ОХРАНЯЕМЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМИ**

**ДОГОВОРАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ 226.1**

**И 258.1 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемый [перечень](#Par29) особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226.1 и 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 31 октября 2013 г. N 978

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ОСОБО ЦЕННЫХ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ И ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ**

**РЕСУРСОВ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ К ВИДАМ, ЗАНЕСЕННЫМ В КРАСНУЮ КНИГУ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И (ИЛИ) ОХРАНЯЕМЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМИ**

**ДОГОВОРАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТАТЕЙ 226.1**

**И 258.1 УГОЛОВНОГО КОДЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

1. Млекопитающие:

алтайский горный баран (ovis ammon ammon);

амурский тигр (panthera tigris altaica);

белый медведь (ursus maritimus);

леопард (panthera pardus);

зубр (bison bonasus), за исключением гибридов зубра с бизоном, домашним скотом;

сайгак (saiga tatarica);

снежный барс (uncia uncia).

2. Птицы:

балобан (falco cherrug);

беркут (aquila chrysaetos);

кречет (falco rusticolus);

сапсан (falco peregrinus).

3. Рыбы:

амурский осетр (acipenser schrenckii);

атлантический осетр (acipenser sturio);

белуга (huso huso);

калуга (huso dauricus);

персидский осетр (acipenser persicus);

русский осетр (acipenser gueldenstaedtii);

сахалинский осетр (acipenser medirostris);

сахалинский таймень (parahucho perryi);

севрюга (acipenser stellatus);

сибирский осетр (acipenser baerii);

шип (acipenser nudiventris).