

28.59(2Рос.БУР)

К 982

Краснопевцева В.М., Краснопевцева А.С.,
Мартусова Е.Г.

КАДАСТР СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ



ТУНКИНСКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА

14



11-1 + - 10314
K 782

Министерство природных ресурсов
Российской Федерации

Тункинский национальный природный парк

Краснопевцева В.М., Краснопевцева А.С., Мартусова Е.Г.

**КАДАСТР
СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ
ТУНКИНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА**

ДАР НБ БГУ
ОТ
"19" 11 2008г.

Иркутск
2007

ВВЕДЕНИЕ

Тункинский национальный природный парк, организованный в 1991 году на площади 1183,6 тыс. га, полностью занимает территорию Тункинского административного района Республики Бурятия. Наличие целебных источников, курортов и санаториев, эстетических и культовых мест, разнообразие флоры и фауны, делает Тункинский парк привлекательным для туристов.

Парк занимает Тункинскую долину, обрамленную горными хребтами Хамар-Дабан и Восточные Саяны, и представлен горно-котловинными ландшафтами Южного Прибайкалья (Гунин и др., 1998). Абсолютные высоты колеблются от 668 до 3172 м. В высокогорье выражен эндемизм (Мартусова, Краснопевцева, Краснопевцева, 2006).

Горные ландшафты представлены моховыми, лишайниковыми щербнистыми тундрами, альпийскими и субальпийскими лугами, нивальными луговинами, высокогорными редколесьями, каменистыми и галечными склонами. Некоторые виды спускаются в верхнюю часть лесного пояса.

Растительность состоит из лиственничных, сосновых и кедровых лесов. В высокогорье отмечены заросли кедрового стланика, горные тундры и альпийские луга. Пестрота экологических условий и естественная изоляция фитоценозов благоприятствует нахождению здесь редких видов растений и их сообществ (Рупышев, 2006).

Исследования флоры Тункинского района стали проводиться в основном в XX столетии. Неоднократно посещали Тункинские Альпы и Тункинскую долину В.И. Смирнов (1935), Г.А. Пешкова (1985), М.А. Решиков (1962, 1963). Л.И. Малышев (1963, 1965). В 1953 году Л.В. Бардунов обнаружил впервые на территории Южной Сибири мегадению, маннагеттею Гуммеля. В начале шестидесятых годов растительность Хамар-Дабана изучала Н.А. Епова. Ее исследования за-

хвтили отроги хребта в восточной части Тункинской котловины ((Епова, 1960). Частичное исследование флоры и растительности в этом регионе проводили сотрудники ЦСБС СО РАН (Флора Центральной Сибири, 1979; Флора Сибири, 1987-1998). В 90-е годы изучением растительного покрова Тункинской котловины занимались ботаники Бурятского университета (Холбоева, Намзалов, 2000).

Основой для составления кадастра сосудистых растений Тункинского парка послужили результаты ботанических исследований авторов, начатые в 1999 году, и материалы литературных источников.

При определении растений были использованы «Флора Центральной Сибири» (1979), «Флора Сибири» (1987 – 1997), «Флора Средней Сибири» (1957, 1959), «Определитель растений Бурятии» (2001).

Семейства расположены по системе А. Энглера. Номенклатура таксонов приведена по С.К. Черепанову (1995). В ряде случаев учтены современные взгляды на объем некоторых семейств и родов. Это касается семейств папоротникообразных. Роды внутри семейств и виды внутри родов даны в алфавитном порядке латинских названий.

В настоящее время флора Тункинского национального парка насчитывает 1000 видов сосудистых растений, в том числе 68 видов (Краснопевцева, Краснопевцева, Мартусова, 2006), включенных в Красную книгу Бурятии (1988, 2000) и Красную книгу России (1988, 2005).

Поскольку территория парка довольно обширна, несомненно, возможны новые флористические находки.

При составлении этой работы приняты следующие обозначения:

* — вид включен в Красную книгу России;

** — вид включен в Красную книгу Бурятии.

Выражаем искреннюю благодарность Любови Ивановне Мироновой, начальнику отдела ООПТ и сохранения биоразнообразия Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Бурятия, за постоянную поддержку и интерес к ботаническим исследованиям авторов.
