

ISBN 978-5-9907349-5-1

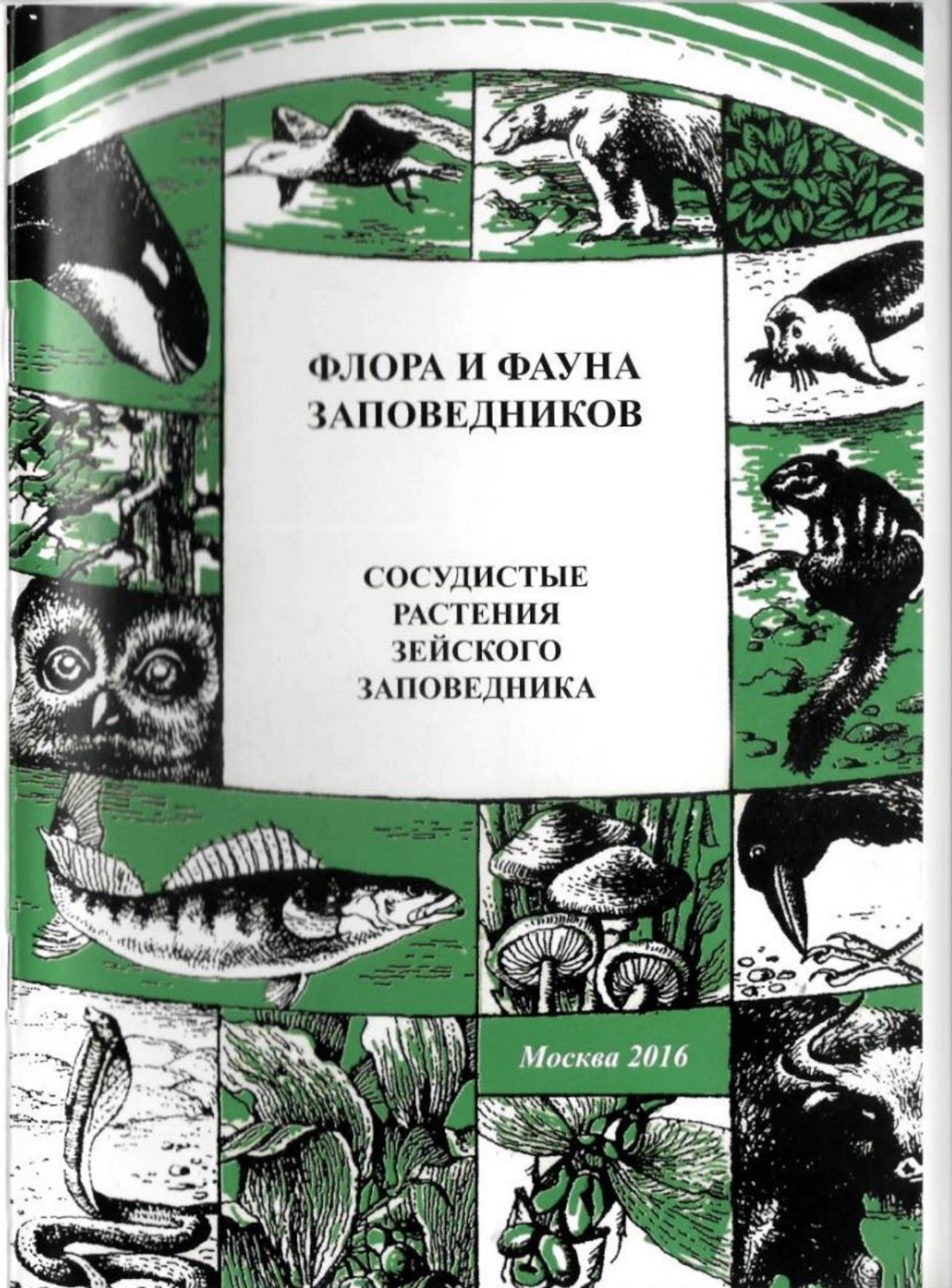


9 785990 734951

**ФЛОРА И ФАУНА
ЗАПОВЕДНИКОВ**

**СОСУДИСТЫЕ
РАСТЕНИЯ
ЗЕЙСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА**

Москва 2016



СЕРИЯ ИЗДАЕТСЯ С 1987 ГОДА

ВЫПУСКИ КУРИРУЮТ:

д.б.н. Виноградова К.Л. (низшие растения)
к.б.н. Решетникова Н.М. (высшие растения)
д.б.н. Смирнов И.Н. (водные беспозвоночные)
академик РАН Дгебуадзе Ю.Ю. (рыбы)
к.б.н. Кузьмин С.Л. (земноводные)
к.б.н. Бобров В.В. (пресмыкающиеся)
к.б.н. Коблик Е.А. (птицы)
к.б.н. Шефтель Б.И. (млекопитающие)

Ответственный редактор
академик РАН Дгебуадзе Ю.Ю.

Редактор-составитель выпуска Ю.Д. Нухимовская

Комиссия Российской академии наук
по сохранению биологического разнообразия
(Секция заповедного дела)

Министерство природных ресурсов и экологии РФ
ФГБУ «Зейский государственный природный заповедник»
Амурский филиал ФГБУН Ботанического сада-института
ДВО РАН

ФЛОРА И ФАУНА ЗАПОВЕДНИКОВ

Вып. 125

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ЗЕЙСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА

Москва 2016

Т.Н. ВЕКЛИЧ

СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ЗЕЙСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

(Аннотированный список видов)

Под редакцией
д.б.н. В.М. Старченко

УДК 581.9 (571.6)

Веклич Т.Н. Сосудистые растения Зейского заповедника.
(Аннотированный список видов) / под ред. В.М. Старченко. М.: Изд.
Комиссии РАН по сохранению биологического разнообразия; ИЭН
РАН, 2016. – 92 с. – [Флора и фауна заповедников. Вып. 125].

Приводится аннотированный список, включающий 718 таксонов сосу-
дистых растений, отмеченных на территории Зейского государственного при-
родного заповедника. Для каждого вида указывается приуроченность к опре-
деленным местообитаниям и фитоценозам в заповеднике, встречаемость, про-
израстание по лесничествам.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
Отдел Polypodiophyta – Папоротниковые.....	11
Отдел Equisetophyta – Хвощевые.....	13
Отдел Lycopodiophyta – Плауновидные.....	14
Отдел Pinophyta – Голосеменные.....	14
Отдел Magnoliophyta – Покрытосеменные.....	15
Изменение видового состава сосудистых растений в заповеднике.....	68
Литература.....	73
Алфавитный указатель латинских названий родов и семейств.....	77
Алфавитный указатель русских названий родов и семейств.....	82

ISBN 978-5-9907349-5-1

© Веклич Т.Н. Текст, 2016
© Зейский заповедник, 2016
© Комиссия РАН по сохранению био-
логического разнообразия, 2016

ВВЕДЕНИЕ

Зейский государственный природный заповедник, организованный в 1963 г., расположен на территории Зейского района Амурской области в восточной части хребта Тукурингра (54° с.ш. и 127° в.д.). На севере заповедник ограничивает р. Гилюй – один из крупнейших правых притоков р. Зеи, на юге – автодорога «Зея – Золотая Гора». Общая площадь заповедника 99430 га (рис.).

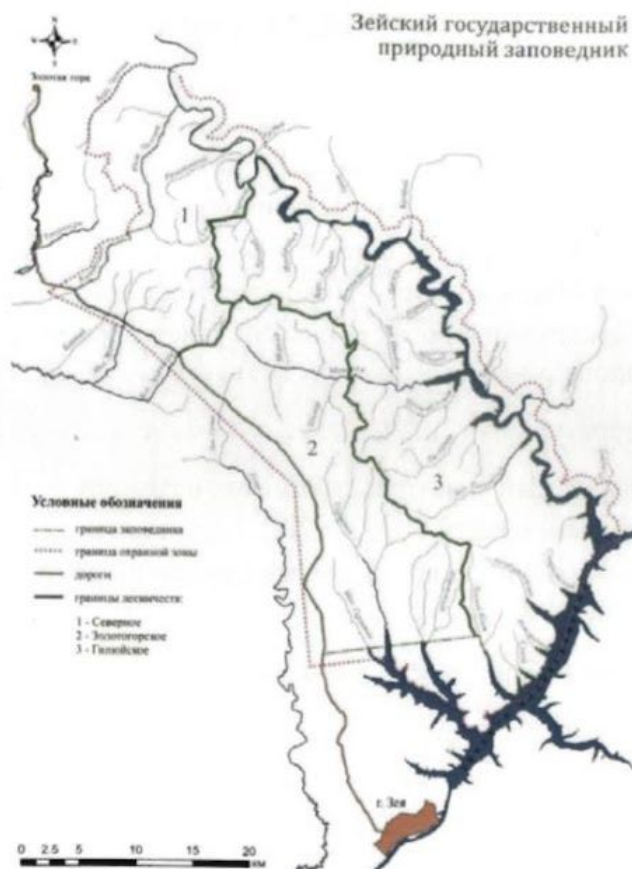


Рис. Карта-схема Зейского заповедника

Рельеф заповедника определяет хребет Тукурингра, являющийся составной частью горной системы хребтов Янкан – Тукурингра – Соктахан – Джагды. Абсолютные высоты в пределах территории заповедника колеблются от 400 до 1442 м над ур. м. с преобладанием высот более 600 м. Территория заповедника характеризуется крутыми склонами (до 60° и больше), узкими глубокими речными долинами и плоскими водоразделами. Превышение водоразделов над днищами долин составляет 350–600 м. Все реки заповедника принадлежат бассейну реки Зеи.

Климат в заповеднике умеренно-холодный континентальный с чертами муссонного. Средняя годовая (за 49 лет наблюдений) температура воздуха составила $-1,4^{\circ}\text{C}$, минимальная опускалась до $-45,8^{\circ}\text{C}$ в январе 1969 г., максимальная температура воздуха поднималась до $38,3^{\circ}\text{C}$ в июле 2004 г. Среднее количество осадков – 516,7 мм.

Заповедник расположен в зоне горных буроватажных почв области средней тайги (Ливеровский, 1969). На гольцах (с высоты 1300 м) развиваются щебнистые торфянисто-подзолистые почвы. Для высокогорных частей лесного пояса типичны бурые лесные примитивные почвы. Под замшелыми ельниками (высота 750–800 м над ур. м. и более) залегают подзолистые гумусово-иллювиальные почвы. В лежащем ниже поясе лиственничников формируются бурые лесные и бурые оподзоленные почвы.

Территория заповедника находится в южнотаёжной подзоне зоны хвойных лесов вблизи границы подзон южной и средней тайги (Колесников, 1969), растительность по характеру приближается к среднетаёжной. Более 90 % территории заповедника покрыто лесами, имеющими выраженную высотную поясность.

В южной части заповедника вдоль Зейского водохранилища на хорошо прогреваемых каменистых склонах южных экспозиций (350–500 м над ур. м.) распространены дубово-черноберезовые леса. Под их пологом произрастают представители восточно-азиатской флоры, находящиеся вблизи северного предела своего распространения: *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb., *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill., *Tilia amurensis* Rupr., *Lespedeza bicolor* Turcz., *Fritillaria maximowiczii* Freyn и др.

Выше дубово-черноберезовых лесов распространены лиственничные леса, которые поднимаются почти до высоты 1000 м над ур. м. Лиственничники на территории заповедника абсолютно преобладают по площади. Они занимают самые разнообразные местообитания, начиная от подножия склонов, заболоченных долин рек и заканчивая горно-тундровым поясом, где *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. встречается в виде одиночных низкорослых деревьев. Лиственница образует как чистые леса, так и смешанные, с участием *Betula platyphylla* Sukacz., *Picea ajanensis* (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr. и *Populus tremula* L. Под пологом большинства лиственничников развит покров из *Vaccinium vitis-idaea* L., *Ledum palustre* L., *Rhododendron dauricum* L. и зеленых мхов.

Наряду с коренными типами лесов в Зейском заповеднике широко распространены и производные – белоберезники и осинники. По занимаемой площади они стоят на втором месте после лиственничников. Развиваются белоберезники и осинники, как правило, на гарях и вырубках, где коренные фитоценозы, образованные хвойными породами, были уничтожены.

Высоты 1000–1300 м над ур. м. занимает пояс темнохвойной тайги (еловые леса), который образован - *Picea obovata* Ledeb. и *P. ajanensis*, находящейся на западной окраине ареала (Бобров, 1970). Также *Picea ajanensis* встречается по долинам горных рек и образует как чистые, так и смешанные (с *Larix gmelinii*) насаждения на горных склонах северных экспозиций.

Выше ельников (1100–1300 м над ур. м.) располагаются заросли *Pinus pumila* (Pall.) Regel., которые обрамляют вершины хребта Тукурингра. Они представляют собой чистые заросли или включают куртины *Juniperus sibirica* Burgsd., *Rhododendron aureum* Georgi, Rh. parvifolium Adams и *Sorbaria pallasii* (G. Don fil.) Pojark.

В пределах заповедника представлены более или менее изолированные участки гольцов на высоте 1100–1142 м над ур. м. Поверхность гольцов слабовыпуклая с отдельными скалистыми останцовыми вершинами, микропонижениями в виде развалов глыб сглаженных округлых очертаний, а также неглубокими понижениями, занятymi болотцами. Гольцовые сооб-

щества слагаются, в основном, лишайниками, кустарничками и листостебельными мхами.

В прирусовой части речных долин распространены ивовые, сформированные, как правило, несколькими видами ив, и чозениево-тополевые леса. В ивовых и чозениево-тополевых лесах довольно часто встречаются *Larix gmelinii* и *Betula platyphylloides*. Характерными представителями флоры таких лесов являются: *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz, *Swida alba* (L.) Opiz, *Calamagrostis purpurea* (Trin.) Trin., *Carex appendiculata* (Trautv. et C.A. Mey.) Kük. dr. По долинам рек и на равнинных между-речных пространствах довольно часто встречаются заболоченные лиственничные редколесья – мари.

Луговая растительность на территории заповедника распространена незначительно, так как все встречавшиеся в пределах заповедника пойменные луга долины р. Зеи были затоплены Зейским водохранилищем. Луговые сообщества встречаются небольшими по площади разрозненными участками, преимущественно на месте уничтоженных пожарами еловокаменноберезовых лесов, в поясе высокогорной растительности и на ежегодно заливаемых поймах горных рек.

Болота занимают небольшую площадь заповедника. Наиболее широко распространены болота смешанного типа, встречающиеся не только на равнинных участках, но и на крутых склонах северной экспозиции.

Основные работы по выявлению флоры и изучению растительности Зейского заповедника проводились до завершения строительства Зейской ГЭС и создания Зейского водохранилища. До 1976 г. заповедник активно посещался сотрудниками Хабаровского комплексного научно-исследовательского института и других дальневосточных научных учреждений. Дубравы призейской части хребта Тукурингра явились объектом много летних исследований И.Ф. Удры (1968, 1971, 1973), растительность бассейна р. Гилюя изучали Н.Г. Васильев, Ю.С. Прозоров и А.С. Хоментовский (1967). Изучением растительного покрова верхних поясов восточного хребта Тукурингра занимались П.Г. Горовой, И.И. Шаповал и Н.Г. Васильев (1974).

Сосудистые растения Зейского заповедника

В 1970–1972 гг. в Зейском заповеднике собирала полевой материал Л.Ф. Голышева (1973, 1976, 1978а, 1978б), защитившая в 1978 г. кандидатскую диссертацию на тему «Флора и растительность Зейского заповедника». В 1976–1979 гг. на территории хребта Тукурингра работали сотрудники и бывшие студенты биологического факультета Московского университета: И.А. Губанов, М.С. Игнатов, В.С. Новиков, Д.А. Петелин, О.А. Петрова, А.В. Свиридов, К.Л. Тарасов (Флора и растительность..., 1981). Итогом их работы явился опубликованный в 1987 году конспект флоры заповедника, включающий 621 вид сосудистых растений (Абрамова и др., 1987). В последующие годы многие гербарные сборы с территории заповедника были переопределены, в результате чего был опубликован новый список сосудистых растений Зейского заповедника, включающий 642 вида сосудистых растений (Петелин, Губанов, 1997).

После ввода в строй Зейского гидроузла и стабилизации границ Зейского водохранилища на территории Зейского заповедника локально работали: Г.Ф. Дарман (Веклич, Дарман, 2013; Веклич, Дарман, 2014), С.В. Дудов (Дудов, 2013; Дудов, Котельникова, 2013), Э.Н. Ломакин, Е.А. Романова (2009), В.М. Старченко, В.В. Шалыгин, Н.Д. Ширшова, сборы которых хранятся в Московском государственном университете (MW) и гербарии Зейского заповедника.

Целенаправленные и систематические обследования флоры заповедника с целью выявления изменения её видового состава и влияния водохранилища на растительность были начаты автором в 2009 году (Веклич, Ширшова, 2010; Веклич, 2011а; 2011б; Веклич, 2012а, 2012б; 2012в; Веклич, 2013; Веклич, Дарман, 2013; Веклич, 2014а; 2014б; Веклич, Дарман, 2014; Старченко, Дарман, Веклич, 2014). Они позволили выявить современную флору Зейского заповедника. По результатам полевых и камеральных работ автора, анализа литературных данных и гербарного материала (MW, VLA, Зейского заповедника) на территории заповедника выявлено 718 видов сосудистых растений.

В публикуемом конспекте сосудистых растений семейства расположены по системе А. Энглера, роды в пределах семейств

Флора и фауна заповедников

и виды в пределах родов – в алфавитном порядке латинских названий.

Все виды сосудистых растений, о произрастании которых в заповеднике имеются достоверные (по мнению автора) данные, хотя бы по единичным находкам, снабжены в списке порядковыми номерами. Под номерами в список включены также виды, ранее указывавшиеся в литературных источниках для пунктов, расположенных на современной территории заповедника, в настоящее время автором не обнаруженные, но их наличие на территории заповедника вполне вероятно.

Значком «●» обозначены «сомнительные виды», которые приводились в разных литературных источниках, но их присутствие на территории заповедника не подтверждено ни гербарными материалами, ни современными сборами.

Для каждого вида приводятся:

- латинское и русское название;
- приуроченность к определенным местообитаниям и фитоценозам в заповеднике;

- встречаемость:

I – очень часто, вид встречается в различных экотопах и фитоценозах, часто доминирует;

II – часто, встречается во всех подходящих фитоценозах, местами доминирует;

III – нередко, имеется много популяций растений или растения размещаются диффузно в подходящих фитоценозах, но не являются доминантами;

IV – редко, вид представлен несколькими популяциями, во многих подходящих экотопах не встречается;

V – очень редко, имеет одно или несколько (3–5) местонахождений.

- произрастание видов по лесничествам (1 – Северное, 2 – Золотогорское, 3 – Гилюйское). Видов, произрастающих только в охранной зоне (ОЗ), не выявлено, поэтому в описании видов обозначение ОЗ не введено.

Латинские названия видов приведены по сводке С.К. Чепанова (1995).

Сосудистые растения Зейского заповедника

Курсивом указаны виды, которые являются заносными в пределах территории заповедника. Звездочкой (*) отмечены виды, занесенные в Красную книгу Амурской области (2009), двумя звездочками (***) – виды, включенные в Красную книгу России (2000).

ОТДЕЛ POLYPODIOPHYTA S.L. – ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ

КЛАСС OPHIOGLOSSOPSIDA – УЖОВНИКОВЫЕ

Семейство Botrychiaceae – Гроздовниковые

- *Botrychium boreale* Milde – Гроздовник северный. Собран однажды в зеленомощном лиственничнике в бассейне р. Б. Эракингра (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов 1997). 2.
1. *B. lunaria* (L.) Sw. – Г. полулунный. В лесах. IV. 2, 3.

КЛАСС POLYPODIOPSIDA – МНОГОНОЖКОВЫЕ

Семейство Aspleniaceae – Костенцовые

- **Asplenium incisum* Thunb. – Костенец вырезной. В сырьих трещинах скал между Сухим и Известковым ручьями (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 3.
2. **A. ruta-muraria* L. – К. постенный. На карбонатной скале в нижнем течении руч. Известковый. V. 3.
3. *A. tenuicaule* Hayata [*A. anagramoides* auct.] – К. тонкостебельный. На береговых скалах в районе руч. Известковый. V. 3.
4. *Camptosorus sibiricus* Rupr. – Кривокучник сибирский. На береговых скалах в районе руч. Известковый. V. 3.

Семейство Athyriaceae – Кочедыжниковые

- 5. *Athyrium monomachii* (Kom.) Kom. – Кочедыжник Мономаха. В лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
6. *A. sinense* Rupr. [*A. rubripes* (Kom.) Kom.] – К. китайский. В сырьевых лесах. III. 1, 2, 3.
7. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – Пузырник ломкий. На скалах. IV. 3.

Флора и фауна заповедников

- 8. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G. Kunze) Kurata [*Athyrium crenatum* (Sommerf.) Rupr.] – Орлячок сибирский. В лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
9. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник обыкновенный. В лесах разных типов, среди кустарников, на скалистых и каменистых склонах. II. 1, 2, 3.
10. *G. jessoense* (Koidz.) Koidz. [*G. robertianum* auct.] – Г. иезкий. В лесах разных типов, на скалистых и каменистых склонах. II. 1, 2, 3.
11. *Pseudocystopteris spinulosa* (Maxim.) Ching – Ложнопузырник игольчатый. В лесах разных типов. IV. 1, 2.

Семейство Dryopteridaceae – Щитовниковые

- 12. *Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenkins et Jermy – Щитовник расширенный. В хвойных лесах. III. 1, 2.
13. *D. fragrans* (L.) Schott – Щ. пахучий. На скалах и каменистых склонах. II. 1, 3.
• *Leptorumohra amurensis* (Christ) Tzvel. [*Dryopteris amurensis* Christ] – Лепторумора амурская. Собран однажды в ельнике (Абрамова и др., 1987). 2.

Семейство Hypolepidaceae – Подчешуйниковые

- 14. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный. В лесах разных типов, образует заросли на застраивающих гарях. II. 1, 2, 3.

Семейство Onocleaceae – Оноклеевые

- 15. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный. В сырьевых лесах. IV. 1, 2, 3.

Семейство Polypodiaceae – Многоножковые

- 16. *Polypodium sibiricum* Sipl. – Многоножка сибирская. На сухих и замшелых скалах, осыпях, нередко на россыпях камней среди хвойных лесов. III. 2, 3.

Семейство Sinopteridaceae – Синоптерисовые

17. **Aleuritopteris argentea* (S.F. Gmel.) Fée. [*Cheilanthes argentea* (S.G. Gmel.) G.Kunze] – Алевритоптерис серебристый. На скалах и каменистых россыпях. IV. 3.

Семейство Thelypteridaceae – Телиптерисовые

18. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt [*Thelypteris phegopteris* (L.) Sloss.] – Буковник обыкновенный. В лесах разных типов. IV. 1, 2.

Семейство Woodsiaceae – Вудсиевые

19. *Woodsia glabella* R. Br. – Вудсия головатая. На скалах. V. 3.
20. *W. ilvensis* (L.) R. Br. [*W. subcordata* Turcz.] – В. эльбская. На скалах. II. 3.

ОТДЕЛ EQUISETOPHYTA – ХВОЩЕВИДНЫЕ

Семейство Equisetaceae – Хвощевые

21. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой. Вдоль дорог, на участках с нарушенным естественным покровом. II. 1, 2, 3.
22. *E. fluviatile* L. – Х. речной. По берегам рек и ручьев, в сырьих канавах. III. 1, 2, 3.
23. *E. hyemale* L. – Х. зимующий. В канавах и ямах с водой вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», по берегам водохранилища, на сырьих участках в лесах (преимущественно хвойных). III. 2, 3.
24. *E. pratense* Ehrh. – Х. луговой. В лесах, на полянах, прибрежных отмелях, у дорог. II. 1, 2, 3.
25. *E. scirpoides* Michx. – Х. камышовый. В хвойных лесах. IV. 1, 3.
26. *E. sylvaticum* L. – Х. лесной. В лесах разных типов, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». I. 1, 2, 3.
27. *E. variegatum* Schleich. ex Web. et Mohr – Х. пестрый. По песчаным берегам и отмелям рек и ручьев. III. 1, 2, 3.

ОТДЕЛ LYCOPODIOPHYTA – ПЛАУНОВИДНЫЕ

КЛАСС LYCOPODIOPSIDA – ПЛАУНОВЫЕ

Семейство Huperziaceae – Баранцовые

28. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. – Баранец обыкновенный. В зарослях кедрового стланика в подгольцовом поясе. IV. 1.

Семейство Lycopodiaceae – Плауновые

29. *Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub – Дифазиаструм альпийский. На сухих участках горной тундры. IV. 1, 2.
30. *D. complanatum* (L.) Holub – Д. уплощенный. В хвойных лесах. IV. 3.
31. *Lycopodium annotinum* L. – Плаун годичный. В лесах разных типов, но чаще всего в подгольцовых ельниках. II. 1, 2, 3.
32. *L. clavatum* L. – П. булавовидный. В хвойных и смешанных лесах. III. 2.
33. *L. dubium* Zoega – П. сомнительный. В заболоченных лиственничных редколесьях, подгольцовых ельниках. IV. 1.
34. *L. obscurum* L. – П. темный. В хвойных и смешанных лесах. IV. 1.

Семейство Selaginellaceae – Плаунковые

35. *Selaginella borealis* (Kaulf.) Rupr. – Плаунок северный. На каменистых склонах. IV. 3.
36. *S. rupestris* (L.) Spring [*S. sibirica* (Milde) Hieron] – П. на скальный. На каменистых россыпях и скалах. III. 3.

ОТДЕЛ PINOPHYTA – ГОЛОСЕМЕННЫЕ

КЛАСС PINOPSIDA – ХВОЙНЫЕ

Семейство Pinaceae – Сосновые

37. *Larix gmelinii* (Rupr.) Rupr. – Лиственница Гмелина. Основная лесообразующая порода. Произрастает на всей террито-

- рии заповедника на склонах различной экспозиции, на водо-разделах, в долинах рек и ручьев. I. 1, 2, 3.
38. *Picea ajanensis* (Lindl. et Gord.) Fisch. ex Carr. – Ель аянская. Образует пояс зеленомошных ельников в подгольцовой зоне и в долинах горных рек. На склонах северной экспозиции образует как чистые насаждения, так и совместно с лиственицей. II. 1, 2, 3.
39. *P. obovata* Ledeb. – Е. сибирская. В поймах рек небольшими чистыми насаждениями и как сопутствующая порода в различных типах лесов. II. 1, 2, 3.
40. *Pinus pumila* (Pall.) Regel – Сосна низкая, кедровый стланик. Образует сплошной пояс под гольцами, растет куртинами на гольцах и в подлеске хвойных лесов. II. 1, 2, 3.
41. *P. sylvestris* L. – С. обыкновенная. Встречается на южных склонах по берегу водохранилища и в долине р. Гилой. IV. 3.

Семейство Cupressaceae – Кипарисовые

42. *Juniperus davurica* Pall. – Можжевельник даурский. На каменистых склонах, осыпях и скалах. IV. 1, 2, 3.
43. *J. sibirica* Burgsd. – М. сибирский. В лесах разных типов от лесного до гольцового пояса. III. 1, 2, 3.

**ОТДЕЛ MAGNOLIOPHYTA (ANGIOSPERMAE) –
ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**

**КЛАСС LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONES) –
ОДНОДОЛЬНЫЕ**

Семейство Scheuchzeriaceae – Шейхцериевые

44. *Scheuchzeria palustris* L. – Шейхцерия болотная. В долине р. Гилой, на сфагновых болотах. V. 3.

Семейство Alismataceae – Частуховые

45. *Alisma orientale* (Sam.) Juz. – Частуха восточная. В кюветах и крупных лужах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.

Семейство Poaceae – Мятликовые

46. *Achnatherum confusum* (Litv.) Tzvel. [*Stipa confusa* Litv.] – Чий смешиваемый. На сухих склонах в дубово-черноберезовых редколесьях. IV. 3.
47. *Agrostis clavata* Trin. – Полевица булавовидная. В горной тундре, по берегам рек и ручьев, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
48. *A. kudoi* Honda – П. Кудо. В горной тундре, лесах разных типов, в долине р. Гилой. III. 1, 3.
49. *A. scabra* Willd. – П. шероховатая. По обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
50. *A. trinii* Turcz. – П. Триниуса. В сухих лесах, на каменистых разреженных лесных склонах. III. 1.
51. *Alopecurus aequalis* Sobol. [*A. amurensis* Kom.] – Лисохвост равный. По берегам водохранилища, рек и ручьев, вдоль автодороги. II. 1, 2, 3.
52. *A. geniculatus* L. – Л. коленчатый. На обочине автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 2.
53. *Arctagrostis latifolia* (R. Br.) Griseb. – Арктополевица широколистная. В горной тундре. IV. 1.
54. *Arctropoa subfastigiata* (Trin.) Probat. – Арктомятлик широкометельчатый. В белоберезовых лесах, на опушках. IV. 1, 2.
55. *Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern. – Бекмания восточная. По берегам водоемов, на сырьих лугах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
56. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый. У кордона. IV. 1.
57. *B. rumpelliana* (Scribn.) Holub – К. Пампелла. На приречных песках по берегам р. Гилой и водохранилища, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», на лесных опушках. III. 1, 2, 3.
58. *Calamagrostis amurensis* Probat. – Вейник амурский. На прибрежных скальных обнажениях. V. 3.
59. *C. angustifolia* Kom. – В. узколистный. На галичниках в долинах рек. II. 1, 2, 3.
60. *C. barbata* V. Vassil. – В. бородатый. По берегам заливов водохранилища, в березово-лиственничных лесах вдоль троп. III. 2, 3.

61. *C. brachytricha* Steud. – В. короткохолковый. В дубово-черноберезовых, березовых и бересово-лиственничных лесах. III. 3.
62. *C. korotkyi* Litv. – В. Короткого. По берегам водотоков, скалистых и щебенистых склонов распадков, в горной тундре. III. 1, 3.
63. *C. langsdorffii* (Link) Trin. – В. Лангдорфа. По берегам водохранилища, в подгольцовых зеленошпинных ельниках. II. 1, 3.
64. *C. lapponica* (Wahlenb.) C. Hartm. – В. лапландский. По берегам рек, в пойменных лесах, в горной тундре. III. 1, 3.
65. *C. monticola* V. Petrov ex Kom. – В. низкогорный. На берегах водотоков, скалистых и щебенистых склонах распадков, в горной тундре. IV. 1, 3.
66. *C. neglecta* (Ehrh.) Gaertn. – В. незамечаемый. В горной тундре (хр. Тукурингра; водораздел р. Каменушка и р. Широкая (Степанак)). IV. 1.
67. *C. purpurea* (Trin.) Trin. – В. пурпурный. В долинах рек и ручьев, на лугах, среди кустарников. II. 1, 2, 3.
68. *Cinna latifolia* (Trev.) Griseb. – Цинна широколистная. По берегам рек и ручьев, в пойменных лесах, по сырьим обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
69. *Cleistogenes kitagawae* Honda – Змёвка Китагавы. На каменистых склонах среди широколиственных лесов, на остеиненных склонах. IV. 3.
70. *Deschampsia sukatschewii* (Popl.) Roshev. – Щучник Сукачева. На галечниково- песчаных берегах в долине р. Гилюй, по берегам водохранилища. IV. 1, 3.
71. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. – Ежовник обыкновенный. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. III. 1, 2, 3.
72. *Elymus amurensis* (Drob.) Czer. – Пырейник амурский. На сухих каменистых склонах и заброшенных карьерах. IV. 2, 3.
73. *E. confusus* (Roshev.) Tzvel. – П. смешиваемый. По берегам рек и ручьев, каменистым склонам, в освещенных лесах. III. 1, 3.

74. *E. gmelinii* (Lebed.) Tzvel. – П. Гмелина. В зарослях кустарников, на опушках леса, в разреженных белоберезниках, на сухих каменистых и щебенистых склонах. IV. 3.
75. *E. sibiricus* L. – П. сибирский. На опушках, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», в нарушенных ценозах. III. 1, 2, 3.
- *Elytrigia jacutorum* (Nevski) Nevski. – Пырей якутов. Собран один раз на сухом каменистом склоне у руч. Смирновский (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 3.
76. *E. repens* (L.) Nevski – П. ползучий. По обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора», около кордонов, на открытых лесных полянах, изредка по берегам водохранилища. II. 1, 2, 3.
77. *Eragrostis imberbis* (Franch.) Probat. – Полевичка безбородая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
78. *E. pilosa* (L.) Beauv. – П. волосистая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
79. *Festuca extremiorientalis* Ohwi – Овсяница дальневосточная. В долинах ручьев, в лесах разных типов. III. 3.
80. *F. jacutica* Drob. – О. якутская. По берегам водохранилища. IV. 3.
81. *F. rubra* L. – О. красная. На галечниково- песчаных берегах в долине р. Гилюй. IV. 1, 3.
82. *Glyceria triflora* (Korsh.) Kom. – Манник трехцветковый. По сырьим обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора», берегам водоемов. II. 1, 2, 3.
83. *Helictotrichon dahuricum* (Kom.) Kitag. [Avenula dahurica (Kom.) Holub] – Скрученноостник даурский. В разреженных лесах, по берегам водохранилища. IV. 3.
84. *Hierochloë alpina* (Sw.) Roem. et Schult. – Зубровка альпийская. На щебенистых и каменистых участках гольцов. III. 1, 2.
85. *H. glabra* Trin. – З. голая. По сырьим обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора», на влажных полянах, по илистым берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.
86. **Hystrix komarovii* (Roshev.) Ohwi – Шероховатка Комарова. В сырьих долинах рек и ручьев. V. 3.
87. *Koeleria cristata* (L.) Pers. – Келерия гребенчатая. По р. Гилюй выше подпора водохранилища на илистых и песчаных

Сосудистые растения Зейского заповедника

- берегах, на открытых каменистых склонах, около скальных выходов. III. 1, 3.
88. *Melica nutans* L. – Перловник поникающий. В разреженных лесах, на прибрежных скальных обнажениях. IV. 1, 3.
89. *M. turczaninowiana* Ohwi – П. Турчанинова. В долинах небольших водотоков, разреженных сухих лесах разных типов, около выходов скал. II. 1, 3.
90. *Milium effusum* L. – Бор развесистый. В сырьеватых лесах. IV. 1, 2.
91. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. IV. 1, 2.
92. *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистный. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», в лесах по южным склонам. III. 1, 2, 3.
93. *P. annua* L. – М. однолетний. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. III. 1, 2.
94. *P. botryoides* (Trin. ex Griseb.) Kom. – М. кистевидный. На сухих каменистых склонах, около скальных выходов. III. 1, 3.
95. *P. glauca* Vahl – М. сизый. В горной тундре, на каменистых россыпях. IV. 1.
96. *P. nemoralis* L. – М. лесной. В лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
97. *P. ochotensis* Trin. – М. охотский. В разреженных лесах, около скальных выходов, на щебенистых и каменистых сухих склонах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
98. *P. palustris* L. – М. болотный. В кюветах автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 2.
99. *P. pratensis* L. – М. луговой. По берегам водохранилища. III. 3.
100. *P. pseudopalustris* Keng [P. skvortzovii Probat.] – М. ложноболотный. В лесах разных типов, по берегам рек и ручьев. II. 1, 2, 3.
101. *P. raduliformis* Probat. – М. шероховатовидный. В долине р. Шаман и руч. Тёплый Ключ на сухих каменистых склонах. IV. 2, 3.
- *P. reverdattoi* Roshev. – М. Ревердатто. Собран единожды на сухом каменистом склоне к р. Зея ниже руч. Известковый (Петелин, Губанов, 1997). 3.
102. *P. sergievskaiae* Probat. – М. Сергиевской. В пойменных ельниках. IV. 1.

Флора и фауна заповедников

103. *P. urssulensis* Trin. – М. урсульский. На каменистых склонах среди леса, гольцах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
104. *Puccinellia hauptiana* V. Krecz. – Бескильница Гаупта. У дорог. V. 1, 2.
105. *Schizachne callosa* (Turcz. ex Griseb.) Ohwi – Овсовидка мозолистая. В долинных лесах. II. 1, 2, 3.
106. *Setaria pumila* (Poir.) Shult. [S. glauca (L.) Beauv.] – Щетинник низкий. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. III. 1, 2, 3.
107. *S. viridis* (L.) Beauv. – Щ. зеленый. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. II. 1, 2, 3.
108. *Spodiopogon sibiricus* Trin. – Серобородник сибирский. В разреженных дубово-черноберезовых лесах, на каменистых склонах. III. 3.

Семейство Суергасеae – Осоковые

109. *Carex acuta* L. – Осока острая. По берегам и мелководьям застраивающих водоемов. IV. 3.
110. *C. alticola* Popl. ex Sukacz. – О. высокогорная. В горной тундре в расщелинах на каменистых склонах. IV. 1, 2.
111. *C. appendiculata* (Trautv. et C.A. Mey.) Kük. – О. придаткочносная. На галечниках, по днищам распадков, придорожным канавам, по берегам водоемов, в сырьих и заболоченных лесах. II. 1, 2, 3.
112. *C. arnellii* Christ. – О. Арнелля. На опушках, в дубово-черноберезовых и березово-лиственничных лесах. III. 3.
113. *C. atherodes* Spreng. [*C. orthostachys* C.A. Mey.] – О. прямоколосая. В долинных лесах, на сырьих лугах, в канавах. III. 1, 2, 3.
114. *C. austroalpinus* Meinh. – О. Августиновича. В березово-лиственничных лесах, по берегам небольших водоемов. III. 2, 3.
115. *C. bohemica* Schreb. – О. богемская. На берегах водохранилища, в долинах рек на отмелях, в замшелых ельниках в долине р. Гилуй, по сырьим местам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

116. *C. callitrichos* V. Krecz. – О. красовлас. В сырых лесах, в долинах рек, по распадкам, в зарослях кустарников. III. 1, 2.
117. *C. capillaris* L. – О. волосовидная. На скалах среди горной тундры, в расщелинах каменистого берега р. Гилой. IV. 1.
118. *C. chloroleuca* Meinh. – О. зелено-белая. В разреженных смешанных лесах по горным склонам, на сухих каменистых склонах. II. 2, 3.
119. *C. chordorrhiza* Ehrh. – О. плетевидная. На лиственничных марях. III. 1.
120. *C. cinerea* Poll. [*C. canescens* auct.] – О. пепельно-серая. В сырых лесах, по берегам водоемов. II. 1, 3.
121. **C. conspisata* V. Krecz. – О. уплотненная. В березово-лиственничных лесах. III. 3.
122. *C. disperma* Dew. – О. двусемянная. В сырых заболоченных лесах, на заросших лесных дорогах. III. 1, 3.
123. *C. drymophila* Turcz. ex Steud. – О. лесолюбивая. В сырых лесах, на полянах. III. 1, 3.
124. *C. eleusinoides* Turcz. ex Kunth – О. элевзиновидная. По берегам рек и ручьев, в сырых и заболоченных лесах. II. 1, 2, 3.
125. *C. falcata* Turcz. – О. серповидная. В лесах разных типов, зарослях кустарников, на полянах, опушках, по окраинам болот, в долинах рек и ручьев; от равнины до подгольцового пояса. II. 1, 2, 3.
126. *C. globularis* L. – О. шаровидная. В различных экотопах от равнины до подгольцового пояса. I. 1, 2, 3.
127. *C. gynocrates* Wormsk. – О. женосильная. В сырых лесах. III. 1.
128. *C. iljinii* V. Krecz. – О. Ильина. В освещенных лесах, на опушках, оstepненных склонах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
129. *C. korshinskyi* Kom. – О. Коржинского. В лесах, на каменистых склонах. IV. 3.
130. *C. laevissima* Nakai – О. гладчайшая. Вдоль лесных дорог и автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2.
131. *C. lanceolata* Boott – О. ланцетная. В сухих лесах разных типов, на береговых скальных обнажениях. III. 3.

Флора и фауна заповедников

132. *C. lapponica* O. Lang – О. лапландская. По берегам водоемов. IV. 1, 3.
133. *C. ledebouriana* C.A. Mey. ex Trev. – О. Ледебура. На каменистых россыпях на водоразделе р. Б. Эракингра и кл. Валунный. V. 1.
134. *C. limosa* L. – О. топяная. По сырым местам в долине р. Гилой. IV. 1, 3.
135. *C. loliacea* L. – О. плевельная. По берегам водоемов, в зеленошмых ельниках. III. 1, 2, 3.
 - *C. lugens* H.T. Holm [*C. soczavaeana* auct.] – О. блестящая. Вид собран один раз на каменистом участке на гольце в верховьях р. Мотовая (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 2.
136. *C. macroura* Meinh. – О. большехвостая. В березово-лиственничных лесах. III. 1, 2, 3.
137. *C. media* R. Br. – О. средняя. В сырых лесах, зарослях приречных кустарников, на сырых береговых скальных обнажениях, на прибрежных влажных каменистых склонах рек и ручьев. II. 1, 2, 3.
138. *C. minuta* Franch. – О. мелкая. У воды в кюветах автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
139. *C. mollissima* Christ – О. мягчайшая. В подгольцовых зеленошмых ельниках. IV. 1.
140. *C. nanella* Ohwi – О. низенькая. На оstepненных склонах и береговых скальных обнажениях. III. 1, 3.
141. *C. norvegica* Retz. – О. норвежская. По берегам в долинах рек, в сырых и заболоченных лесах. III. 1, 2, 3.
142. *C. obtusata* Liljebl. – О. притупленная. В горной тундре. III. 1, 2.
143. *C. pallida* C.A. Mey. – О. бледная. В лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
144. *C. podocarpa* R. Br. – О. ногоплодная. В горной тундре. IV. 1, 2.
145. *C. pseudocuraica* Fr. Schmidt – О. ложнокурайская. В долине р. Гилой. IV. 3.
146. *C. reventa* V. Krecz. – О. возвратившаяся. В дубово-черноберезовых лесах. IV. 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

147. *C. rhynchophysa* C.A. Mey. – О. вздутоносая. По берегам водоемов, в подгольцовых ельниках, на сырых местах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 3.
148. *C. rigidoides* (Gorodk.) V. Krecz. – О. ложножесткая. На болотах в горной тундре, в подгольцовых ельниках. III. 1, 2.
149. *C. rostrata* Stokes. – О. носатая. На мелководье застраивающих водоемов в долине р. Гилой. III. 1, 3.
150. *C. rotundata* Wahlenb. – О. кругловатая. В горной тундре, сырых и заболоченных лесах. III. 1, 2.
151. *C. saxatilis* subsp. *laxa* (Trautv.) Kalela – О. каменная. На заболоченных участках в горной тундре. V. 1, 2.
152. *C. schmidii* Meinh. – О. Шмидта. В сырых и заболоченных лесах, пойменных лугах, по берегам озёр, на просеках и в канавах. II. 1, 2, 3.
153. *C. sedakowii* C.A. Mey. ex Meinh. – О. Седакова. На переувлажненных закочкаренных лугах, в сырых лесах. IV. 2.
154. *C. sordida* Heurck et Muell. Arg. – О. грязная. В распадках ручьев, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
155. *C. subebracteata* (Kük.) Ohwi – О. малоприцветниковая. В сухих лесах разных типов. III. 3.
156. *C. supermascula* V. Krecz. – О. сверхмужская. В сухих разреженных лесах, на оstepненных каменистых склонах. III. 2, 3.
157. *C. tenuiflora* Wahlenb. – О. тонкоцветковая. На заболоченных участках в горной тундре. V. 1, 2.
158. *C. ussuriensis* Kom. – О. уссурийская. В долинах рек и ручьев. V. 2, 3.
159. *C. vanheurckii* Muell. Arg. – О. Ван-Хьюрка. В сухих лесах разных типов, на прибрежных скальных обнажениях. II. 1, 3.
160. *C. vesicata* Meinh. – О. пузыреватая. По берегам рек и ручьев, на сырых и заболоченных пойменных лугах. III. 3.
161. *Eleocharis mamillata* Lindb. fil. - Болотница сосочковая. По берегам водоемов, в канавах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
162. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. – Б. болотная. По берегам водоемов, в канавах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.

Флора и фауна заповедников

163. *E. uniglumis* (Link) Schult. – Б. одночешуйная. На сырых участках вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
164. *Eriophorum brachyantherum* Trautv. et C.A. Mey. – Пушица короткопыльниковая. На заболоченных участках в горной тундре, долинах рек, на обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
165. *E. gracile* Koch – П. стройная. На травяно-моховых заболоченных участках. IV. 1, 2.
166. *E. humile* Turcz. ex Steud. – П. низкая. На заболоченных участках в горной тундре. III. 1, 2.
167. *E. komarovii* V. Vassil. [*E. polystachion* auct.] – П. Комарова. По заболоченным берегам водоемов, на сырых местах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
168. *E. medium* Anderss. – П. средняя. На берегах водоемов. III. 1, 2.
169. *E. russeolum* Fries [*E. mandshuricum* Meinh.] – П. рыжеватая. На сфагновых и осоково-сфагновых болотах. IV. 1, 3.
170. *E. vaginatum* L. – П. влагалищная. По берегам водоемов, на заболоченных участках в горной тундре. III. 1, 2, 3.
171. *Scirpus maximowiczii* Clarke. – Камыш Максимовича. В горной тундре. III. 1, 2.
172. *S. radicans* Schkuhr. – К. укореняющийся. По берегам рек и ручьев. II. 3.
173. *S. tabernaemontani* C.C. Gmel. – К. Табернемонтана. На мелководьях и по берегам водоемов. IV. 3.

Семейство Juncaceae – Ситниковые

174. *Juncus alpino-articulatus* Chaix – Ситник альпийский. На сырых обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» и в долине р. Гилой. III. 1, 2, 3.
175. *J. ambiguus* Guss. – С. лягушачий. На заболоченных участках небольших водотоков, сырых обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
176. *J. brachyspathus* Maxim. – С. короткоприцветниковый. На сырых участках вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.

Сосудистые растения Зейского заповедника

177. *J. bufonius* L. – С. жабий. На сырых обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» и в долине р. Гилой. III. 2, 3.
178. *J. papillosum* Franch. et Savat. – С. сосочковый. На сырых берегах р. Гилой и водохранилища. IV. 3.
179. *J. turczaninowii* (Buchenau) Freyn – С. Турчанинова. На сырых местах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», сырых и заболоченных поймах небольших водотоков, илистых берегах водохранилища. II. 1, 2, 3.
180. *J. virens* Buchenau – С. зеленоватый. На сырых берегах водохранилища. III. 3.
181. *Luzula multiflora* (Ehrh.) Lej. [*L. pallescens* Sw.] - Ожика многоцветковая. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
182. *L. parviflora* (Ehrh.) Desv. – О. мелкоцветковая. В подгольцовых ельниках, под пологом кедрового стланика и душик на сырых замшелых участках. III. 1, 2.
183. *L. rufescens* Fisch. ex E. Mey. – О. красноватая. В сырых лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
184. *L. sibirica* V. Krecz. – О. сибирская. В горной тундре и в долине р. Гилой. III. 1, 2, 3.

Семейство Alliaceae – Луковые

185. *Allium gubanovii* R. Kam. – Лук Губанова. В горной тундре. IV. 1.
186. *A. maackii* (Maxim.) Prokh. ex Kom – Л. Маака. На прибрежных каменистых склонах. III. 3.
187. *A. maximowiczii* Regel. – Л. Максимовича. По берегам рек, на отмелях, среди камней, в расщелинах скал. II. 1, 3.
188. *A. ochotense* Prokh. – Л. охотский, черемша. В распадке руч. Теплый Ключ. V. 3.
189. *A. ramosum* L. – Л. ветвистый. В окрестности кордона «Каменушка». V. 1.
190. *A. senescens* L. – Л. стареющий. В дубово-черноберезовых лесах, на крутых склонах, скальных выходах, каменистых и щебнистых осипях. II. 2, 3.

Флора и фауна заповедников

191. *A. splendens* Willd. ex Schult. et Schult. fil. – Л. блестящий. В разреженных лесах на каменисто-щебнистых склонах. III. 1, 3.

Семейство Melanthiaceae – Мелантиевые

192. *Tofieldia coccinea* Richards. – Тофильдия шарлаховая. II. На гольцах. 1.
193. *Veratrum lobelianum* Bernh. - Чемерица Лобеля. В сырых долинных лесах, подгольцовых зеленомошных ельниках. II. 1, 2, 3.
194. *V. oxysepalum* Turcz. – Ч. остродольная. В окрестности кордона «34-й», на берегу ручья Сухой. V. 2.
195. *V. ussuricense* (Loes. fil.) Nakai – Ч. уссурийская. В сухих редколесьях, на остеиненных склонах. IV. 3.
196. *Zigadenus sibiricus* (L.) A. Gray – Зигаденус сибирский. В лесах разных типов, в горной тундре. III. 1, 3.

Семейство Convallariaceae – Ландышевые

197. *Clintonia udensis* Trautv. et C.A. Mey. – Клинтония удская. В сырых распадках на склонах. III. 3.
198. *Convallaria keiskei* Miq. – Ландыш Кейске. В лесах разных типов, на полянах, опушках. II. 2, 3.
199. *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt – Майник двулистный. В лесах разных типов. I. 1, 2, 3.
200. *M. intermedium* Worosch. – М. средний. В сырых лесах различных типов. II. 1, 2, 3.
201. *Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim. – Купена приземистая. В освещенных лесах. II. 2, 3.
202. *P. odoratum* (Mill.) Druce – К. душистая. В светлохвойных и смешанных лесах. II. 2, 3.
203. *Smilacina davurica* Fisch. et C.A. Mey. – Смилацина даурская. В лесах, преимущественно долинных. III. 1, 2, 3.
204. *S. trifolia* (L.) Desf. – С. трехлистная. В заболоченных лесах, в горной тундре. II. 1, 2, 3.
205. *Streptopus streptopoides* (Ledeb.) Frye et Rigg – Стрептопус стрептопусовидный. В замшелых еловых лесах в подгольцовом поясе. III. 1, 2.

Семейство Liliaceae – Лилиевые

206. *Fritillaria maximowiczii* Freyn – Рябчик Максимовича. В дубово-черноберезовых и смешанных лесах. III. 3.
• **Lilium buschianum* Lodd. – Лилия Буша. Известное место произрастания в устье руч. Тёплый Ключ затоплено водояхами (Абрамова и др., 1987), однако возможны находки вида в других местах, близких по условиям обитания.
207. *L. pensylvanicum* Ker-Gawl. – Л. пенсильванская. В освещенных лесах, среди кустарников, на опушках, оstepненных склонах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
208. **L. pumilum* Delile – Л. низкая. На открытых каменистых и оstepненных склонах. IV. 2, 3.

Семейство Hemerocallidaceae – Красодневовые

209. *Hemerocallis minor* Mill. – Красоднев малый. В разреженных лесах, на полянах, оstepненных склонах, опушках. III. 2, 3.

Семейство Trilliaceae – Триллиумовые

210. *Paris verticillata* Bieb. [*P. hexaphylla* Cham.] – Вороний глаз мутовчатый. В лесах разных типов. II. 3.

Семейство Iridaceae – Касатиковые

211. **Iris laevigata* Fisch. et C.A. Mey. – Касатик гладкий. На левом берегу р. Гилюй, на берегу озера. V. 3.
212. *I. sanguinea* Donn [*I. orientalis* Thunb.] – К. кровный. На зачекаренных лугах, лесных опушках, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» по сырьим местам. III. 1, 2.
213. *I. setosa* Pall. ex Link – К. щетинистый. На лугах, в сырьих редкостойных лесах. III. 1, 2.
214. *I. uniflora* Pall. ex Link – К. одноцветковый. В лесах по южным склонам. II. 2, 3.

Семейство Orchidaceae – Орхидные

215. ***Calypso bulbosa* (L.) Oakes – Калипсо луковичная. В зеленошерстистых ельниках. IV. 1.

216. **Corallorrhiza trifida* Chatel. – Ладьян трехнадрезный. В долинных ельниках. V. 1, 3.
217. ***Cypripedium calceolus* L. – Венерин башмачок настоящий. В дубово-черноберезовых лесах в призейской части заповедника. В березово-лиственничных и дубово-черноберезовых лесах. IV. 3.
218. **C. guttatum* Sw. – В. б. пятнистый. В лесах разных типов. III. 3.
219. ***C. macranthon* Sw. – В. б. крупноцветковый. В березово-лиственничных и дубово-черноберезовых лесах. IV. 3.
220. ***C. ventricosum* Sw. – В. б. вздутый. В распадке руч. Тёплый Ключ в дубово-черноберезовом редколесье. V. 3.
221. ***Epipogium aphyllum* Sw. – Надбородник безлистный. В лиственничных и смешанных лесах. IV. 1, 2.
222. *Goodyera repens* (L.) R. Br. – Гудайера ползучая. В подгольцовых ельниках, в сырьих елево-лиственничных лесах. III. 1, 2.
223. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. – Кокушник комарниковый. В освещенных лесах, на полянах. V. 2.
224. **Malaxis monophyllos* (L.) Sw. – Мякотница однолистная. В лиственничных и смешанных лесах. IV. 1, 2.
225. ***Neottianthe cucullata* (L.) Schlechter [*Gymnadenia cucullata* (L.) Rich.] – Гнездоцветка клубочковая. В лесах разных типов. IV. 3.
226. *Platanthera hologlottis* Maxim. – Любка цельногубая. На сырьих разнотравных лугах. IV. 1.
227. *P. tipuloides* (L. fil.) Lindl. – Л. комарниковая. На марях. IV. 1, 3.
228. *Spiranthes amoena* (Bieb.) Spreng. – Скрученник приятный. На марях. III. 1, 3.
229. *S. sinensis* (Pers.) Ames – С. китайский. На марях. III. 1, 3.
230. *Tulotis fuscescens* (L.) Czer. – Тулотис буреющий. В дубово-черноберезовых и березово-лиственничных лесах. IV. 3.

**КЛАСС MAGNOLIOPSIDA (DICOTYLEDONES) –
ДВУДОЛЬНЫЕ**

Семейство Salicaceae – Ивовые

231. *Chosenia arbutifolia* (Pall.) A. Skvorts. – Кореянка земляничниколистная. В долинах рек. III. 1, 2, 3.
232. *Populus maximowiczii* A. Henry – Тополь Максимовича. По речным долинам. III. 1, 2, 3.
233. *P. suaveolens* Fisch. – Т. душистый. В долинных лесах. III. 1, 2, 3.
234. *P. tremula* L. – Т. дрожащий, осина. Во всех типах лесов. I. 1, 2, 3.
235. *Salix abscondita* Laksch. – Ива скрытая. В лесах разных типов, на опушках, по берегам рек и ручьев, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
236. *S. bebbiana* Sarg. – И. Бебба. В горной тундре, лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
237. *S. brachypoda* (Trautv. et C.A. Mey.) Kom. – И. коротконожковая. По сырым и заболоченным участкам долин. II. 1, 2, 3.
238. *S. caprea* L. – И. козья. В лесах разных типов. IV. 1, 2, 3.
239. *S. cardiophylla* Trautv. et C.A. Mey. – И. сердцелистная. В долинных лесах. III. 1, 3.
240. *S. divaricata* Pall. – И. растопыренная. На левом берегу руч. Н. Чимчан. V. 1.
241. *S. fuscescens* Anderss. – И. буреющая. В горной тундре. II. 1, 2.
242. *S. hastata* L. – И. копьевидная. По долинам рек. III. 1, 3.
243. *S. jenisseensis* (Fr. Schmidt) B. Floder. – И. енисейская. По водотокам, каменистым склонам. III. 1, 2, 3.
244. *S. myrtilloides* L. – И. черничная. В горной тундре, на морях, в избыточно увлажненных лесах. II. 1, 2, 3.
245. *S. pyrolifolia* Ledeb. – И. грушанколистная. Во влажных лесах разных типов, преимущественно долинных. III. 1, 2, 3.
246. *S. rhamnifolia* Pall. – И. жестеролистная. На левом берегу руч. Н. Чимчан. V. 1.
247. *S. rorida* Laksch. – И. росистая. В долинах рек и ручьев, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.

Флора и фауна заповедников

248. *S. saxatilis* Turcz. ex Ledeb. – И. скальная. По долинам рек. III. 1, 3.
249. *S. schwerinii* E. Wolf – И. Шверина. По берегам рек и ручьев, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
250. *S. sphenophylla* A. Skvorts. – И. клинолистная. В горной тундре. III. 1, 2.
251. *S. taraikensis* Kimura – И. поронайская. В лесах разных типов, по берегам рек и ручьев. II. 1, 2, 3.
252. *S. udensis* Trautv. et C.A. Mey. – И. удская. В лесах разных типов, на опушках, по берегам рек и ручьев, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.

Семейство Betulaceae – Березовые

253. *Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr. – Ольха волосистая. Иногда образует куртины чистых насаждений, чаще составляет примесь в древостоях долинных лесов. II. 1, 2, 3.
254. *Betula davurica* Pall. – Береза даурская. Образует на южных склонах как чистые, так и смешанные насаждения. II. 2, 3.
255. *B. divaricata* Ledeb. [*B. middendorffii* Trautv. et C.A. Mey.] – Б. растопыренная. В заболоченных и сильно увлажненных лесах разных типов, на болотах, в горной тундре. I. 1, 2, 3.
- *B. exilis* Sukacz. [*B. nana* L. subs. *exilis* (Sukacz.) Hult.] – Б. тощая. Нетипичная форма, некоторыми авторами признается как гибрид *B. exilis* с *B. divaricata* Ledeb. На гольцах. III. 1, 2.
256. *B. fruticosa* Pall. – Б. кустарниковая. В речных долинах, на заболоченных пологих склонах. II. 1, 2, 3.
257. *B. lanata* (Regel) V. Vassil. – Б. шерстистая. В качестве примеси в лесах разных типов, в верхнем поясе гор образует чистые насаждения. III. 1, 2, 3.
258. *B. platyphylla* Sukacz. – Б. плосколистная. Образует чистые насаждения, присутствует как сопутствующая порода в лесах различных типов. I. 1, 2, 3.
259. *B. prochorowii* Kuzen. et Litv. – Б. Прохорова. На гольцах. IV. 1, 2.
260. *Corylus heterophylla* Fisch. ex Trautv. – Лещина разнолистная. В дубово-черноберезовых редколесьях по склонам сопок. IV. 1, 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

261. *Duschekia fruticosa* (Rupr.) Pouzar – Ольховник кустарниковый. В подлеске лесов разных типов, на болотах, в горной тундре. I. 1, 2, 3.

Семейство Fagaceae – Буковые

262. *Quercus mongolica* Fisch. ex Ledeb. – Дуб монгольский. Образует на южных склонах смешанные с березой даурской насаждения. II. 3.

Семейство Ulmaceae – Ильмовые

263. *Ulmus japonica* (Rehd.) Sarg. – Ильм японский. В лесах по распадкам на южных склонах. IV. 3.
264. *Ulmus laciniata* (Trautv.) Mayt – Ильм лопастной. В дубово-черноберезовых и долинных лесах. IV. 3.

Семейство Cannabaceae – Коноплевые

265. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный. Собран один раз в окрестности кордона «Каменушка». I.

Семейство Urticaceae – Крапивные

266. *Parietaria micrantha* Ledeb. – Постеница мелкоцветная. В долине руч. Теплый Ключ. IV. 3.
267. *Urtica angustifolia* Fisch. ex Hornem. – Крапива узколистная. По берегам рек и ручьев, в лесах разных типов, у дорог и кордонов. II. 1, 2, 3.

Семейство Santalaceae – Сандаловые

268. *Thesium chinense* Turcz. – Ленец китайский. На сухих склонах в дубово-черноберезовых лесах. IV. 3.
269. *Th. refractum* C.A. Mey. – Л. преломленный. На сухих склонах в дубово-черноберезовых лесах. III. 3.

Семейство Polygonaceae – Гречишные

270. *Aconogonon ajanense* (Regel et Til.) Hara [*Polygonum ajanense* (Regel et Til.) Grig.] – Таран аянский. В горной тундре. II. 1, 2.

Флора и фауна заповедников

271. *A. angustifolium* (Pall.) Hara [*Polygonum angustifolium* Pall.] – Т. узколистный. На песчано-галечниковых отложениях по берегам рек. III. 1, 3.
272. *A. divaricatum* (L.) Nakai ex Mori [*Polygonum divaricatum* L.] – Т. растопыренный. На обрывах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», на щебнистых склонах. III. 1, 2, 3.
273. *A. ochreatum* (L.) Hara [*Polygonum ochreatum* L.] – Т. широкораструбовый. В горной тундре. IV. 1.
274. *A. tripterocarpum* (A. Gray) Hara [*Polygonum tripterocarpum* A. Gray] – Т. трехкрылокладный. В горной тундре. IV. 1.
275. *A. valerii* (A. Skvorts.) Soják [*Polygonum valerii* A. Skvorts.] – Т. Валерия. На сухих склонах и скальных обнажениях. III. 3.
276. *Bistorta elliptica* (Willd. ex Spreng.) Kom. [*Polygonum ellipticum* Willd. ex Spreng.] – Змеевик эллиптический. У скальных выходов на гольцах, в подгольцовских кедровостланичниках. IV. 1.
277. *B. subauriculata* Kom. [*Polygonum subauriculatum* V. Petrov ex Kom.] – З. короткоушковый. В смешанных лесах на склонах, на гольцах. IV. 1, 3.
278. *B. vivipara* (L.) S.F. Gray [*Polygonum viviparum* L.] – З. живородящий. На галечниках, изредка у скальных выходов в горной тундре. IV. 1.
279. *Fallopia convolvulus* (L.) A. Löve [*Polygonum convolvulus* L.] – Гречишка вьюнковая. По заливам водохранилища среди кустарниковых зарослей. III. 3.
280. *Persicaria hydropiper* (L.) Spach [*Polygonum hydropiper* L.] – Горец перечный. В сырых канавах и кюветах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», по берегам водохранилища. I. 1, 2, 3.
281. *P. scabra* (Moench) Mold. [*Polygonum scabrum* Moench] – Г. шероховатый. На песчаных берегах водохранилища. III. 3.
282. *Polygonum aviculare* L. – Спорыш птичий. У кордонов и вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
283. *P. neglectum* Bess. – С. незамеченный. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.

Сосудистые растения Зейского заповедника

284. *Rheum compactum* L. – Ревень густоцветковый. По долинам рек и ручьев. III. 1, 2, 3.
285. *Rumex acetosella* L. [*Acetosella vulgaris* (Koch) Fourr.] – Щавель кисленький или щавелек. По берегам водохранилища, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
286. *R. aquaticus* L. – Щ. водный. По берегам водохранилища. III. 3.
287. *R. gmelinii* Turcz. ex Ledeb. – Щ. Гмелина. По берегам рек, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
288. *R. maritimus* L. – Щ. приморский. По берегам водохранилища, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» в канавах. III. 1, 2, 3.
289. *Truellum sieboldii* (Meissn.) Soják [*Polygonum sieboldii* Meissn.] – Колючестебельник Зибольда. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.

Семейство Chenopodiaceae – Маревые

290. *Axyris amaranthoides* L. – Безвкусница щирицевидная. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. IV. 1, 2.
291. *Chenopodium album* L. – Марь белая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. II. 1, 2, 3.
292. *Ch. bryoniifolium* Bunge – Марь брионилистная. По берегам водохранилища, на скалах по р. Гилой. III. 1, 3.
293. *Ch. hybridum* L. – Марь гибридная. На прибрежных скалах. III. 3.
294. *Corispermum elongatum* Bunge – Верблюдка вытянутая. По берегам рек, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 3.

Семейство Portulacaceae – Портулаковые

295. *Claytonia soczaviana* Jurtz. [*C. eschscholtzii* auct.] – Клейтония Сочавы. В горной тундре. II. 1, 2.

Семейство Caryophyllaceae – Гвоздичные

296. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая. На галечниках, в редкостойных лиственничниках, на каменистых склонах, реже вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.

Флора и фауна заповедников

297. *C. holosteoides* Fries [*C. caespitosum* Gilib, *C. vulgatum* auct.] – Я. дернистая. По песчаным берегам водохранилища, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», среди кустарников. III. 1, 2, 3.
298. *Dianthus chinensis* L. – Гвоздика китайская. На хорошо прогреваемых открытых склонах, в разреженных лесах на склонах, на галечниках. II. 1, 3.
299. *D. repens* Willd. – Г. ползучая. На песчано-галечниковом аллювии р. Гилой. III. 1, 3.
300. *Fimbripetalum radians* (L.) Ikonn. [*Stellaria radians* L.] – Бахромчатолепестник лучистый. На лесных опушках, открытых нарушенных местах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
301. **Gastrolychnis saxatilis* (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Peschkova – Гастролихнис скальный. На открытых каменистых склонах левого берега р. Гилой. V. 3.
302. *Melandrium album* (Mill.) Garscke – Дрема белая. На лугах, по обочинам дорог. III. 1, 2.
303. *Moehringia lateriflora* (L.) Fenzl – Мерингия бокоцветная. В лесах разных типов, на полянах, опушках. I. 1, 2, 3.
304. *Obione behen* (L.) Ikonn. [*Silene vulgaris* (Moench) Garscke] – Хлопушка обыкновенная. На скалах по берегам водохранилища и р. Гилой, около кордонов, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
305. *Psammophiliella muralis* (L.) Ikonn. [*Gypsophila muralis* L., *G. serotina* auct.] – Песколообочка постенная. У дорог, на берегах водохранилища. III. 1, 2, 3.
306. *Pseudostellaria sylvatica* (Maxim.) Pax – Звездчаточка лесная. В лесах разных типов. III. 1, 2, 3.
307. *Scleranthus annuus* L. – Дивала однолетняя. На обочинах автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1.
308. *Silene aprica* Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey. [*Melandrium apicum* (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Rohrb.] – Смолевка пустынная. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», на сухих горных склонах. III. 1, 2, 3.
309. *S. firma* Siebold et Zucc. [*Melandrium firmum* (Siebold. et Zucc.) Rohrb.] – С. твердая. На сухих склонах. III. 1, 3.

310. *S. jeniseensis* Willd. – С. енисейская. На сухих каменистых склонах. IV. 1, 3.
- *S. noctiflora* L. – С. ночная. Собрана один раз на обочине автодороги «Зея – Золотая Гора» (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 1.
311. *S. repens* Patrin – С. ползучая. В редкостойных лесах, на обочинах автодороги «Зея – Золотая Гора», по берегам водохранилища. II. 1, 2, 3.
312. *S. stenophylla* Ledeb. – С. узколистная. На скальных выходах, щебнистых, каменистых и лишайниковых участках горной тундры. III. 1, 2.
313. *Spergula arvensis* L. – Торица полевая. У дорог. III. 1, 2.
314. *Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl – Торичник красный. По щебнисто-галечным берегам р. Б. Эракингра, у автодороги «Зея – Золотая Гора», в окрестности кордона «Каменушка». III. 1, 2.
315. *Stellaria bungeana* Fenzl – Звездчатка Бунге. В дубово-черноберезовых лесах по ручьям. III. 3.
316. *S. cherleriae* (Fisch. ex Ser.) F. Williams – З. шерлериевидная. На скалах и щебнистых склонах. III. 1, 3.
317. *S. filicaulis* Makino – З. тонкостебельная. В долинах рек. III. 1, 3.
318. *S. longifolia* Muehl. ex Willd. [*S. diffusa* Willd. ex Schlecht.] – З. длиннолистная. В зарослях кустарников, на опушках, в лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
319. *S. media* (L.) Vill. – З. средняя, мокрица. У кордонов и на сырьих обочинах автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2, 3.

Семейство Paeoniaceae – Пионовые

320. ***Paeonia obovata* Maxim. – Пион обратнояйцевидный. В дубово-черноберезовых редколесьях. V. 3.

Семейство Ranunculaceae – Лютиковые

321. *Aconitum ambiguum* Reichenb. – Борец сомнительный. В сырьих лесах разных типов вдоль троп. III. 1, 2.

322. *A. baicalense* Turcz. ex Rapaics – Б. байкальский. В подгольцовских зеленомошных ельниках, на гольцах, опушках. III. 1, 2.
323. *A. barbatum* Pers. – Б. бородатый. В смешанных лесах, на опушках среди высокого разнотравья. III. 3.
324. *A. kuzenevae* Worosch. – Б. Кузеневой. На гольцах и в подгольцовом поясе, галечниках верховьев рек. IV. 3.
325. *A. macrorhynchum* Turcz. ex Ledeb. – Б. крупноносый. В поймах рек. IV. 3.
326. *A. raddeanum* Regel – Б. Радде. В зарослях кустарников по речным долинам, березняках. IV. 2.
327. *A. ranunculoides* Turcz. ex Ledeb. – Б. лютиковидный. В подгольцовских ельниках. IV. 1.
328. *A. szukinii* Turcz. [A. arcuatum Maxim.] – Б. Щукина. В сырьих долинных, березовых и березово-лиственничных лесах, кустарниковых зарослях. III. 1, 2, 3.
329. *A. umbrosum* (Korsh.) Kom. – Б. тенелюбивый. В хвойных лесах. III. 1, 2.
330. *A. volubile* Pall. ex Koelle – Б. вьющийся. В лесах разных типов, кустарниковых зарослях. III. 2, 3.
331. *Actaea erythrocarpa* Fisch. – Воронец красноплодный. В лесах разных типов. III. 1, 2, 3.
332. *Anemonastrum sibiricum* (L.) Holub [Anemone sibirica L.] – Ветренник сибирский. В горной тундре. III. 1.
333. *Anemonidium dichotomum* (L.) Holub [Anemone dichotoma L.] – Ветровник вильчатый. В освещенных лесах, на опушках, полянах. III. 3.
334. *Aquilegia amurensis* Kom. – Водосбор амурский. На скалах, каменистых склонах. III. 3, 1.
335. *A. barykinaea* A. Erst, Karakulov et Luferov – В. Барыкиной. На каменистых и щебнистых осипях, скалах, среди кустарников, обычно на открытых пространствах, в лесном и подгольцовом поясах гор. V. 1, 2.
336. *A. oxysepala* Trautv. et C.A. Mey. – В. острочашелистиковый. В светлохвойных и лиственных лесах, среди кустарников, на полянах, опушках. III. 2, 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

337. *A. parviflora* Ledeb. – В. мелкоцветковый. В освещенных лесах на склонах, опушках, каменистых склонах. II. 1, 3.
338. **Atragene macropetala* (Ledeb.) Ledeb. – Княжик крупнолепестковый. В освещенных лесах и зарослях кустарников на южных склонах. III. 3.
339. *A. ochotensis* Pall. – К. охотский. В лесах разных типов, зарослях кустарников. II. 1, 2, 3.
340. *Caltha membranacea* (Turcz.) Schipcz. – Калужница перепончатая. В заводях рек и ручьев, на сырьих и заболоченных лесных полянах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
341. *C. palustris* L. – К. болотная. В заводях рек и ручьев, на сырьих и заболоченных лесных полянах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
342. *Cimicifuga dahurica* (Turcz.) Maxim. – Клопогон даурский. В кустарниковых зарослях, на опушках. IV. 3.
343. *C. simplex* (DC.) Wormsk. ex Turcz. – К. простой. В кустарниковых зарослях, на опушках, полянах. III. 3.
344. *Clematis fusca* Turcz. – Ломонос бурый. В освещенных лесах, зарослях кустарников, чаще в долинах рек и ручьев. III. 1, 2, 3.
- *C. manschuriaca* Rupr. – Л. маньчжурский. Собран один раз в верховьях р. Б. Гармакан (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 2.
- *Coptis trifolia* (L.) Salisb. – Коптичка трехлистная. На марях, сырьих участках заросших лесных дорог, в редкостойных сырьих лесах. Вид ошибочно приводился для территории заповедника (Абрамова и др., 1987).
345. **Delphinium grandiflorum* L. – Живокость крупноцветковая. На сухих каменистых прибрежных склонах. IV. 3.
346. *Halerpestes sarmentosa* (Adams) Kom. [*Ranunculus sarmentosus* Adams] – Ползунок отпрысковый. На мочажинах. IV. 1.
347. *Pulsatilla ajanensis* Regel et Til. – Прострел аянский. На скалах в долине р. Гилой. V. 1, 3.
348. *P. cernua* (Thunb.) Bercht. et Opiz – П. поникающий. На скалах в долине р. Гилой. V. 1, 3.

Флора и фауна заповедников

349. *P. davurica* (Fisch. ex DC.) Spreng. – П. даурский. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
350. *P. multifida* (G. Pritz) Juz. – П. многораздельный. На сухих остеиненных склонах и склонах среди дубово-черноберезового редколесья. II. 2, 3.
351. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1.
352. *R. chinensis* Bunge – Л. китайский. В долинах рек и ручьев, у дорог. III. 1, 2.
353. *R. gmelinii* DC. – Л. Гмелина. В заводях ручьев, небольших водоемов со стоячей и медленнотекущей водой. III. 1, 2.
354. *R. japonicus* Thunb. – Л. японский. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
355. *R. lapponicus* L. – Л. лапландский. На марях. IV. 1, 2.
356. *R. monophyllus* Ovcz. – Л. однолистный. По опушкам. III. 3.
357. *R. propinquus* C.A. Mey. – Л. близкий. По берегам рек и ручьев, в лиственничниках и разреженных лиственных лесах. III. 1, 3.
358. *R. repens* L. – Л. ползучий. На сырьих участках обочин автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
359. *R. reptans* L. – Л. распространенный. На берегах и мелководьях рек и крупных канал. III. 1, 2, 3.
360. *R. sceleratus* L. – Л. ядовитый. По берегам водохранилища. III. 3.
361. *Thacla natans* (Pall. ex Georgi) Deyl et Soják [*Caltha natans* Pall. ex Georgi] – Такла плавающая. В канавах с водой вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 2, 3.
362. *Thalictrum amurense* Maxim. – Василистник амурский. На лесных опушках, обочинах дорог. IV. 1, 2.
363. *Th. baikalense* Turcz. ex Ledeb. – В. байкальский. В лесах разных типов, в зарослях кустарников. II. 1, 2, 3.
364. *Th. contortum* L. – В. скрученный. В лесах разных типов, на лесных опушках. II. 1, 2, 3.
365. **Th. foetidum* L. – В. вонючий. На прибрежных открытых скалах. V. 3.
366. *Th. minus* L. – В. малый. В лесах разных типов, среди кустарников, в долинах небольших водотоков. III. 1, 2, 3.

367. *Th. sparsiflorum* Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey. – В. редкокветковый. На берегах рек и ручьев, в долинных лесах. II. 1, 2, 3.
368. **Th. squarrosum* Steph. – В. раскидистый. На прибрежных открытых каменистых склонах. V. 3.
369. *Trollius ledebouri* Reichenb. – Купальница Ледебура. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV 1, 2.
370. *T. riederianus* Fisch. et C.A. Mey. – К. Ридера. В освещенных долинных лесах, на полянах, по берегам рек и ручьев. III. 1, 2.

Семейство Menispermaceae – Луносемянниковые

371. *Menispermum dauricum* DC. – Луносемянник даурский. В разреженных дубово-черноберезовых лесах на крутых склонах. III. 3.

Семейство Schisandraceae – Лимонниковые

372. **Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. – Лимонник китайский. В широколиственных лесах, на каменистых россыпях. III. 3.

Семейство Berberidaceae – Барбарисовые

373. *Berberis amurensis* Maxim. – Барбарис амурский. В широколиственных лесах на южных склонах, в речных долинах, на каменисто-щебнистых склонах. III. 3.

Семейство Fumariaceae – Дымянковые

374. ***Adlumia asiatica* Ohwi – Адлумия азиатская. На берегах водохранилища, гарях и других нарушенных местах. III. 3.
375. *Corydalis ochotensis* Turcz. – Хохлатка охотская. На берегах водохранилища, в долинных лесах, зарослях кустарников. III. 3.
376. *C. paeoniifolia* (Steph.) Pers. – Х. пионолистная. В сырых разреженных долинных лесах. IV. 1, 2.
377. *C. remota* Fisch. ex Maxim. [*C. ambigua* auct.] – Х. расставленная. В сырых дубово-черноберезовых лесах. III. 3.
378. *C. sibirica* (L. fil.) Pers. – Х. сибирская. В долинах рек и ручьев. IV. 2.

379. *C. speciosa* Maxim. – Х. прекрасная. Собрана один раз в долине руч. Банный. I.

Семейство Papaveraceae – Маковые

380. *Chelidonium asiaticum* (Hara) Krachulkova [*Ch. majus* L. subsp. *asiaticum* Hara] – Чистотел азиатский. По берегам ручьев и водохранилища, у кордонов, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
381. *Papaver amurense* (N. Busch) Tolm. – Мак амурский. По крутым каменистым склонам, на скалах. IV. 2, 3.

Семейство Brassicaceae – Капустные

382. *Arabis pendula* L. – Резуха повислая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. III. 1, 2.
383. *A. sagittata* (Bertol.) DC. [*A. hirsuta* auct.] – Р. стреловидная. В смешанных лесах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
384. *Barbarea orthoceras* Ledeb. – Сурепка прямая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
385. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка обыкновенная. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. IV. 1, 2, 3.
386. *Cardamine leucantha* (Thausch.) O.E. Schulz – Сердечник белоцветковый. По берегам ручьев, на галечниках, в сырых лесах. III. 1, 2.
387. *C. macrorhyncha* Willd. – С. крупнолистный. По берегам рек и ручьев. II. 1, 2, 3.
388. *C. prorepens* Fisch. – С. ползучий. По берегам рек и ручьев, в руслах небольших водотоков. III. 1, 2, 3.
389. *Cardaminopsis petraea* (L.) Hiit [*Arabis petraea* (L.) Lam.] – Сердечниковидник каменный. На скалах, каменистых россыпях, галечниках. III. 1, 3.
- *Dimorphostemon pectinatus* (DC.) Golubk. [*Dontostemon pectinatus* (DC.) Ledeb.] – Диморфостемон гребенчатый. Собран один раз на правом берегу р. Гилой в 300 м выше устья р. Мотовая (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). В настоящее время место сбора затоплено во-

- дохранилищем, но возможно его нахождение по берегам р. Гилюй.
390. *Dontostemon dentatus* (Bunge) Ledeb. – Донтостемон зубчатый. На сухих склонах в дубово-черноберезовых редколесьях. IV. 3.
- *D. micranthus* C.A. Mey. – Д. мелкоцветковый. Собран один раз в дубняке у руч. Тёплый Ключ (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). В настоящее время место сбора затоплено водохранилищем.
391. *Draba nemorosa* L. – Крупка перелесковая. На лесных дорогах, просеках, по песчаным отложениям рек и ручьев. III. 1, 2, 3.
392. *Erysimum amurense* Kitag. – Желтушник амурский. На каменистых и щебнистых склонах. III. 1, 2, 3.
393. *E. cheiranthoides* L. – Ж. левкойный. На галечниках, скалистых щебнистых склонах, у дорог. III. 1, 2, 3.
394. *Lepidium densiflorum* Schrad. – Клоповник густоцветковый. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» на сорных местах. IV. 1, 2.
395. *Rorippa barbareifolia* (DC.) Kitag. – Жерушник сурепколистный. На галечниках, у дорог, возле кордонов. III. 1, 2, 3.
396. *R. palustris* (L.) Bess. – Ж. болотный. У дорог, по берегам водоемов. II. 1, 2, 3.
397. *Thlaspi arvense* L. - Ярутка полевая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.

Семейство Droseraceae – Росянковые

398. *Drosera rotundifolia* L. – Росянка круглолистная. На марях. III. 1, 3.

Семейство Crassulaceae – Толстянковые

399. *Hylotelephium pallescens* (Freyn) H. Ohba [*Sedum pallescens* Freyn] – Очиток бледнеющий. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
400. *H. triphyllum* (Haw.) Holub. [*Sedum telephium* L.] – О. трехлистный. В горной тундре, на каменистых склонах, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.

401. *Orostachys malacophylla* (Pall.) Fisch. – Горноколосник мягколистный. На скальных выходах, каменистых и щебнистых склонах. III. 3.
402. *O. spinosa* (L.) C.A. Mey. – Г. колючий. На скальных выходах, каменистых и щебнистых склонах. II. 1, 3.
403. ***Rodiola rosea* L. – Родиола розовая. В горной тундре в расщелинах скал. IV. 1.
404. *Sedum aizoon* L. – Очиток живучий. На каменистых и щебнистых склонах, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.

Семейство Saxifragaceae – Камнеломковые

405. *Chrysosplenium pilosum* Maxim. – Селезеночник волосистый. По берегам рек и ручьев, выходам грунтовых вод в лесах разных типов. III. 1, 2, 3.
406. *Ch. ramosum* Maxim. – С. ветвистый. По берегам рек и ручьев, выходам грунтовых вод в лесах разных типов. III. 1, 2, 3.
407. *Ch. sibiricum* (Ser.) Charkev. [*Ch. alternifolium* auct.] – С. сибирский. По берегам рек и ручьев, выходам грунтовых вод в лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
- *Ch. sinicum* Maxim. [*Ch. pseudofauriei* auct.] – С. китайский. Собран один раз в сыром лесу в бассейне р. Б. Гарманкан (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 2.
408. *Mitella nuda* L. – Мителла голая. В долинных лесах. II. 1, 2, 3.
409. *Saxifraga aestivalis* Fisch. et C.A. Mey. [*S. punctata* auct.] – Камнеломка летняя. По берегам рек и ручьев в лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
410. *S. bronchialis* L. – К. гребенчато-реснитчатая. На скалах и каменистых склонах. IV. 1.
411. *S. cernua* L. – К. наклоненная. На каменистых склонах. IV. 3.
412. *S. sibirica* L. – К. сибирская. В трещинах скал. IV. 3.
413. *S. spinulosa* Adams – К. колючая. На каменистых склонах левого берега р. Гилюй. IV. 1.
414. *S. stelleriana* Merk ex Ser. – К. Стеллера. На скалах и каменистых склонах. IV. 3.

Семейство Grossulariaceae – Крыжовниковые

415. *Ribes dikuscha* Fisch. ex Turcz. – Смородина дикиша. В долине руч. Белобородовский. IV. 3.
416. *R. fragrans* Pall. – С. душистая. В горной тундре, подгольцовых лесах, на каменистых россыпях, по берегам ручьев. II. 1, 2, 3.
417. *R. palczewskii* (Jancz.) Pojark. – С. Пальчевского. В зарослях кустарников, по берегам водоемов. III. 1, 2, 3.
418. *R. pallidiflorum* Pojark. – С. бледноцветковая. В лесах разных типов, зарослях кустарников, преимущественно в речных долинах. II. 1, 2, 3.
419. *R. pauciflorum* Turcz. ex Pojark. – С. малоцветковая. В лесах разных типов, зарослях кустарников, преимущественно в речных долинах. II. 1, 2, 3.
420. *R. procumbens* Pall. – С. лежачая, моховка. По берегам ручьев, выходам грунтовых вод, на переувлажненных местах в долинных лесах. II. 1, 2, 3.
421. *R. triste* Pall. – С. печальная. В лесах разных типов, по берегам ручьев, на каменистых россыпях, на гольцах около останцевых скальных обнажений. II. 1, 2, 3.

Семейство Parnassiaceae – Белозоровые

422. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный. В сырьих и заболоченных долинных лесах, зарослях кустарников, на лугах. III. 1, 2.

Семейство Розовые – Rosaceae

423. *Agrimonia pilosa* Ledeb. [*A. striata* Michx.] – Репяшок волосистый. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», около кордонов, по берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.
424. *Aruncus dioicus* (Walt.) Fern. [*A. asiaticus* Pojark.] – Волжанка двудомная. В лесах разных типов, на опушках, полянах, в долинах и по берегам водотоков. III. 1, 2, 3.
425. *Comarum palustre* L. – Сабельник болотный. На сырьих участках в долинах рек, марях. III. 1, 2.
426. *Crataegus dahurica* Koehne et Schneid. – Боярышник даурский. В лесах разных типов. III. 1, 2, 3.

427. *C. maximowiczii* Schneid. – Б. Максимовича. В распадках по берегам водохранилища. IV. 3.
428. *Filipendula angustiloba* (Turcz.) Maxim. – Лабазник узкодольчатый. По берегам рек, на опушках, в зарослях кустарников, обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
429. *F. palmata* (Pall.) Maxim. – Л. дланевидный. По берегам рек, на опушках, в зарослях кустарников, на обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
430. *Fragaria orientalis* Losinsk. – Земляника восточная. В освещенных лесах разных типов, на опушках, полянах. III. 1, 2, 3.
431. *Geum aleppicum* Jacq. [*G. strictum* Ait.] – Гравилат алеппский. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», на опушках, возле кордонов. III. 1, 2, 3.
432. *Malus baccata* (L.) Borkh. – Яблоня ягодная. По склонам в дубово-черноберезовых редколесьях. IV. 3.
433. *Padus asiatica* Kom. – Черемуха азиатская. В лесах разных типов. III. 1, 2, 3.
434. *Pentaphylloides fruticosa* (L.) O. Schwarz [Dasiphora fruticosa (L.) Rydb.] – Пятилисточник кустарниковый, курильский чай. В разреженных долинных лесах, среди кустарников, на галечниках в долинах рек, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
435. *Potentilla acervata* Soják – Лапчатка скученная. На остеиненных и каменистых склонах, опушках. III. 1, 3.
436. *P. anserina* L. – Л. гусиная. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», около кордонов, на галечниках по р. Гилюй выше подпора. III. 1, 2, 3.
437. *P. chinensis* Ser. – Л. китайская. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», на лесных опушках, скальных обнажениях по берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.
438. *P. elegans* Cham. et Schlecht. – Л. изящная. На гольцах в верховьях р. Б. Эракингра. V. 1.
439. *P. fragariooides* L. – Л. земляничная. В освещенных лесах разных типов. II. 1, 2, 3.

440. *R. intermedia* L. – Л. средняя. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
441. *R. longifolia* Willd. ex Schlecht. – Л. длиннолистная. На прибрежных каменистых склонах. III. 3.
442. *R. nivea* L. – Л. снежная. На сухих каменистых склонах. IV. 1, 3.
443. *R. norvegica* L. – Л. норвежская. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», в окрестностях кордонов. III. 1, 2, 3.
444. *R. semiglabra* Juz. – Л. полуголая. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», возле кордонов. III. 1, 2, 3.
445. *R. supina* L. – Л. низкая. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», берегам водохранилища, возле кордонов. III. 1, 2, 3.
446. *R. tanacetifolia* Willd. ex Schlecht. – Л. пижмолистная. В расщелинах скал. IV. 3.
447. *R. tergemina* Soják – Л. трехпарная. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
448. *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник иглистый. В лесах разных типов, на опушках, на каменистых склонах. II. 1, 2, 3.
449. *R. amblyotis* C. A. Mey. – Ш. тупоушковый. В лесах разных типов, на опушках, на каменистых склонах. II. 1, 2, 3.
450. *R. davurica* Pall. – Ш. даурский. В лесах разных типов, на опушках, на каменистых склонах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
451. *Rubus arcticus* L. – Княженика. В лесах разных типов, среди зарослей кустарников, на лугах, обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», в подгольцовой зоне среди кедрового стланика. II. 1, 2, 3.
452. *R. chamaemorus* L. – Морошка. В горной тундре, вдоль сырьих лесных троп. III. 1.
453. *R. humilifolius* C.A. Mey. – Костянка хмелелистная. В сырьих лесах разных типов, на марях, вдоль лесных троп. II. 1, 2.
454. *R. idaeus* L. – Малина обыкновенная. На открытых местах, каменистых россыпях, полянах, опушках, у дорог, по берегам водохранилища. II. 1, 2, 3.

455. *R. komarovii* Nakai – М. Комарова. В лесах разных типов, на каменистых россыпях, полянах, опушках, у дорог, по берегам водохранилища. II. 1, 2, 3.
456. *R. saxatilis* L. – Костянка обыкновенная. В лесах разных типов, среди кустарников. II. 1, 2, 3.
457. *Sanguisorba officinalis* L. – Кровохлебка лекарственная. В освещенных лесах разных типов, на опушках, полянах, по берегам водохранилища, рек и ручьев, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
458. *S. parviflora* (Maxim.) Takeda – К. мелкоцветковая. На опушках, полянах, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
459. *S. tenuifolia* Fisch. ex. Link. – К. тонколистная. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
460. *Sorbaria pallasii* (G. Don fil.) Pojark. – Рябинник Палласа. В горной тундре, на каменистых россыпях, в подгольцовых зарослях кедрового стланика. II. 1, 2.
461. *S. sorbifolia* (L.) A. Br. – Р. рябинолистный. В лесах разных типов, на опушках, курумниках и среди скальных выходов, по берегам рек и ручьев, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
462. *Sorbus amurensis* Koehne – Рябина амурская. В сухих разреженных лесах разных типов, на курумниках, берегах рек и ручьев. III. 1, 2, 3.
463. *S. sibirica* Hedl. – Р. сибирская. В подгольцовых ельниках и зарослях кедрового стланика, на гольцах около скальных выходов, горных лиственничниках. III. 1, 2.
464. *Spiraea dahurica* (Rupr.) Maxim. – Таволга даурская. Собрана единожды на правом берегу р. Гилюй (между перекатом «Тюменье Горло» и устьем р. Широкая (Степанак)), на каменистом склоне под пологом леса. I.
465. *S. media* Franz Schmidt – Т. средняя. В лесах разных типов, на опушках, каменистых склонах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
466. *S. salicifolia* L. – Т. иволистная. В лесах разных типов, кустарниковых зарослях, по берегам рек и ручьев. II. 1, 2, 3.

467. *S. sericea* Turcz. – Т. шелковистая. В лесах разных типов, на опушках, каменистых склонах. III. 1, 3.
468. *S. ussuriensis* Pojark. [*S. elegans* auct.] – Т. уссурийская. На каменистых склонах, курумниках, в разреженных лесах на каменистых выступах, опушках. II. 1, 2, 3.

Семейство Fabaceae – Бобовые

469. *Amoria repens* (L.) C. Presl [*Trifolium repens* L.] – Клевер ползучий. На галечниках, у дорог. III. 1, 2, 3.
470. *Astragalus alpinus* L. – Астрагал альпийский. На песчаных отмелях и галечниках. II. 1, 3.
471. *A. membranaceus* (Fisch.) Bunge [*A. penduliflorus* auct.] – А. перепончатый. В лесах разных типов. III. 1, 3.
472. *A. schelichowii* Turcz. – А. Шелихова. В поймах рек на песках и галечниках. III. 3.
473. *A. uliginosus* L. – А. топяной. В редкостойных сырьих лесах, на сырьих участках по обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
• *Hedysarum alpinum* L. – Копеечник альпийский. Собран один раз на склоне сопки (руч. Руденко) (Флора хребта..., 1981). 3.
474. *H. branthii* Trautv. et C.A. Mey. [*H. hedysaroides* auct.] – К. Бранта. В горной тундре, на скалах, каменистых россыпях. II. 1, 2, 3.
475. *Lathyrus humilis* (Ser.) Spreng. – Чина низкая. В лесах разных типов, сухих и освещенных, нередко среди кустарников на полянах, опушках, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
476. *L. pilosus* Cham. [*L. palustris* auct.] – Ч. волосистая. В долинах ручьев, на заболоченных лугах, у дорог. III. 1, 2.
477. *L. quinquenervius* (Miq.) Litv. ex Kom. – Ч. пятижилковая. В редколесьях, кустарниковых зарослях. IV. 3.
478. *Lespedeza bicolor* Turcz. – Леспедеца двуцветная. В дубово-черноберезовых лесах. III. 3.
479. *L. juncea* (L. fil.) Pers. [*L. hedysaroides* (Pall.) Kitag.] – Л. ситниковая. На крутых безлесных склонах южной экспозиции. III. 3.

480. **Lupinaster eximius* (Steph. ex Ser.) C.Presl [*Trifolium eximium* Steph. ex DC.] – Клевер отменный. У подножия скал. IV. 1, 3.
481. *L. pentaphyllus* Moench [*Trifolium lupinaster* L.] – К. люпиновидный. В освещенных сухих лесах, на опушках, полянах, просеках. II. 1, 2, 3.
482. *Melilotus suaveolens* Ledeb. – Донник ароматный. У дорог. III. 1, 2.
483. *Oxytropis kusnetzovii* Kryl. et Steinb. – Остролодочник Кузнецова. В горной тундре. IV. 1.
484. *O. strobilacea* Bunge – О. шишковидный. На прибрежных скалах. III. 1, 3.
485. *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой. На опушках, по обочинам дорог. III. 1, 2, 3.
486. *Vicia amoena* Fisch. – Горошек приятный. В лесах разных типов, зарослях кустарников, на опушках. II. 1, 2, 3.
487. *V. amurensis* Oett. – Г. амурский. В черноберезовых редколесьях. III. 3.
488. *V. cracca* L. – Г. мышиный. В освещенных лесах на южных склонах, на опушках, открытых местах. III. 1, 2, 3.
489. *V. hirsuta* (L.) S.F. Gray – Г. волосистый. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
490. *V. porovii* Nikiforova [*V. multicaulis* auct.] – Г. Попова. В освещенных лесах, зарослях кустарников, на каменистых обнажениях. III. 3.
491. *V. pseudorobus* Fisch. et C.A. Mey. – Г. ложносочевичичный. В освещенных лесах на склонах. III. 3.
492. *V. ramuliflora* (Maxim.) Ohwi – Г. разветвленный. В лесах разных типов. III. 1, 3.
493. *V. unijuga* A. Br. – Г. однопарный. В освещенных лесах, зарослях кустарников. III. 3.
494. *V. venosa* (Willd. ex Link) Maxim. – Г. жилковатый. В лесах разных типов. III. 1, 2.
495. *V. woroschilovii* N.S. Pavlova – Г. Ворошилова. В разреженных лесах на склонах, каменистых россыпях. IV. 3.

Семейство Geraniaceae – Гераниевые

496. *Erodium cicutarium* (L.) L' Hér. – Журавельник цикутовый. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». V. 1, 2.
497. *Geranium davuricum* DC. – Герань даурская. В дубово-черноберезовых редколесьях. IV. 3.
498. *G. erianthum* DC. – Г. волосистоцветковая. В лесах разных типов, на лугах, полянах, лесных опушках и склонах. II. 1, 2, 3.
499. *G. maximowiczii* Regel et Maack – Г. Максимовича. В освещенных лесах на южных склонах, на опушках, полянах. II. 1, 2, 3.
500. *G. orientale* (Maxim.) Freyn – Г. восточная. В лесах разных типов, лесных полянах, склонах, в горной тундре около скальных выходов. II. 1, 2, 3.
501. *G. sibiricum* L. – Г. сибирская. На обочинах автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. III. 1, 2, 3.
502. *G. wlassowianum* Fisch. ex Link – Г. Власова. В лесах разных типов, на лугах, изредка вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.

Семейство Oxalidaceae – Кислицевые

503. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная. В сырых лесах разных типов, но чаще в темнохвойных лесах подгольцовой зоны. II. 1, 2, 3.

Семейство Rutaceae – Рутовые

504. *Dictamnus dasycarpus* Turcz. – Яснешец мохнатоплодный. В дубово-черноберезовых редколесьях. III. 3.

Семейство Polygalaceae – Истодовые

505. *Polygala sibirica* L. – Истод сибирский. На каменистых и щебнистых открытых склонах. III. 3.

Семейство Euphorbiaceae – Молочайные

506. *Euphorbia discolor* Ledeb. – Молочай двуцветный. На сухих южных склонах. II. 3.

Семейство Callitrichaceae – Красовласовые

507. *Callitrichche palustris* L. [*C. verna* L.] – Красовлaska болотная. В лужах и кюветах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», в заводях медленно текущих водотоков и временно затапливаемых понижениях по берегам р. Гилюй. III. 1, 2, 3.

Семейство Empetraceae – Шикшевые

508. *Empetrum stenopetalum* V. Vassil. [*E. nigrum* aust.] – Шикша узколепестная. На увлажненных участках в горной тундре, в разреженных лесах верхнего пояса гор. II. 1, 2.

Семейство Balsaminaceae – Бальзаминовые

509. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная. На берегах рек и ручьев, в тенистых лесах, изредка по берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.

Семейство Rhamnaceae – Крушиновые

510. *Rhamnus davurica* Pall. – Жестер даурский. В распадках по ручьям. IV. 3.

Семейство Tiliaceae – Липовые

511. **Tilia amurensis* Rupr. – Липа амурская. В широколиственных лесах. IV. 3.

Семейство Hypericaceae – Зверобойные

- *Hypericum attenuatum* Choisy – Зверобой оттянутый. Собран один раз на каменистом склоне у руч. Белобородовский (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 3.
- 512. *H. gebleri* Ledeb. – З. Геблера. На опушках, просеках, заросших лесных дорогах, по берегам водохранилища, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.

Семейство Violaceae – Фиалковые

513. *Viola acuminata* Ledeb. – Фиалка приостренная. В лесах разных типов, на опушках, по берегам ручьев. II. 3.

514. *V. biflora* L. – Ф. двухцветковая. По берегам водотоков на каменистых выступах, на гольцах у скальных выходов и останцев. III. 1, 2, 3.
515. *V. brachyceras* Turcz. – Ф. короткошпорцевая. В зелено-мошных ельниках и смешанных лесах, по берегам ручьев. III. 3.
516. *V. dactyloides* Schult. – Ф. пальчатая. В дубово-черноберезовых и березово-лиственничных редколесьях. III. 2, 3.
517. *V. epipsiloides* A. et D. Löve [*V. repens* Turcz. ex Trautv. et C.A. Mey.] – Ф. сверху-голенькая. По берегам рек и ручьев, в сырых лесах разных типов. II. 1, 2, 3.
518. *V. gmeliniana* Schult. – Ф. Гмелина. В освещенных лесах на южных склонах, на полянах. IV. 3.
- *V. mauritii* Tepl. – Ф. Морица. Собрана один раз Л.Ф. Голышевой в 1971 г. (Абрамова и др., 1987).
519. *V. pacifica* Juz. – Ф. тихоокеанская. На высоком берегу водохранилища в районе залива руч. Смирновский. V. 3.
520. *V. patrinii* DC. – Ф. Патрэна. На отмелях рек. IV. 1, 3.
521. *V. sacchalinensis* Boissieu – Ф. сахалинская. В лесах разных типов. III. 1, 2, 3.
522. *V. selkirkii* Pursh ex Goldie – Ф. Селькирка. В разреженных лесах разных типов на склонах и в долинах рек. III. 2, 3.
523. *V. variegata* Fisch. ex Link – Ф. пестрая. В долине р. Гилой и верховых р. Б. Эракингра. V. 1, 3.

Семейство Onagraceae – Кипрейные

524. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. [*Chamerion angustifolium* (L.) Holub] – Иван-чай узколистный. В лесах разных типов, на опушках, полянах, по берегам водохранилища, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» трассы. II. 1, 2, 3.
525. *Ch. latifolium* (L.) Th. Fries et Lange [*Chamerion latifolium* (L.) Holub] – И.-ч. широколистный. На галечниках по берегам рек, редко вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» трассы. III. 1, 2, 3.
526. *Circaeal alpina* L. – Двулепестник альпийский. В сырых и заболоченных лесах, зарослях кустарников по долинам рек

- и ручьев, на влажных затененных местах под скалами. II. 1, 2, 3.
527. *Epilobium amurense* Hausskn. – Кипрей амурский. На скалах в долине р. Гилой. V. 3.
- *E. davuricum* Fisch. ex Hornem. – К. даурский. Собран один раз на заросшей лесной тропе у руч. Тёплый Ключ (Абрамова и др., 1987; Петелин, Губанов, 1997). 3. Переопределена А. К. Скворцовым, как *E. palustre* L. (MW).
528. *E. maximowiczii* Hausskn. – К. Максимовича. В редкостойных лиственничниках, по берегам водохранилища. IV. 3.
529. *E. palustre* L. – К. болотный. В руслах небольших водотоков, в кюветах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. II. 1, 2, 3.

Семейство Apiaceae – Сельдерейные

530. *Aegopodium alpestre* Ledeb. – Сныть альпийская. В лесах разных типов. II. 1, 3.
531. *Angelica cincta* Boissieu – Дудник окаймленный. По берегам ручьев и днищам распадков. III. 3.
532. *A. dahurica* (Fisch. ex Hoffm.) Benth. et Hook. fil. ex Franch. et Savat. – Д. даурский. По берегам водотоков, на лесных опушках, в распадках. III. 1, 2, 3.
533. *A. maximowiczii* (Fr. Schmidt) Benth. ex Maxim. – Д. Максимовича. В лесах разных типов, зарослях кустарников. II. 1, 2, 3.
534. *A. saxatilis* Turcz. ex Ledeb. – Д. скальный. На скалах в долине р. Гилой, на гольцах около останцовых скальных выходов. III. 1, 3.
535. *Bupleurum longiradiatum* Turcz. – Володушка длиннолучевая. В лесах разных типов на склонах, по долинам водотоков и днищам распадков. III. 3.
536. *B. scorzonerifolium* Willd. – В. козелецелистная. На склонах в дубово-черноберезовых лесах. IV. 3.
537. *B. triradiatum* Adams ex Hoffm. – В. трехлучевая. В горной тундре. III. 1.

538. *Heracleum dissectum* Ledeb. [H. moehlendorfii Hance] – Борщевик рассеченный. В освещенных лесах, на опушках, лесных дорогах, по днищам распадков. III. 1, 2.
539. *Kitagawia terebinthacea* (Fisch. ex Spreng.) M. Pimen. [Pseudocedanum terebinthaceum (Fisch.) ex Trev.] – Китагавия терпентиновая. В освещенных лесах, на каменистых склонах, около скальных выходов. III. 1, 3.
540. *Phlojodicarpus komarovii* Gorovoi – Вздутоплодник Комарова. На скалах в долине р. Гилой. IV. 3.
541. *Sphallerocarpus gracilis* (Bess. ex Trev.) K.-Pol. – Обманчивоплодник тонкий. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», у кордонов. IV. 1, 2.
542. *Tilingia ajanensis* Regel et Til. – Тилингия аянская. В горной тундре, лесах верхнего пояса гор. II. 1, 2.

Семейство Cornaceae – Кизиловые

543. *Swida alba* (L.) Opiz [Cornus alba L.] – Свидина белая. В пойменных лесах, среди кустарниковых зарослей, в долях рек и ручьев. II. 3.

Семейство Pyrolaceae – Грушанковые

544. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Одноцветка крупноцветковая. В подгольцовом ельниках. IV. 1, 2.
545. *Orthilia obtusata* (Turcz.) Hara [Ramischia obtusata (Turcz.) Freyn] – Бокоцветка притупленная. В лесах разных типов и в подгольцовом поясе в зарослях кедрового стланика и душекии. III. 1, 2, 3.
546. *O. secunda* (L.) House [Ramischia secunda (L.) Garcke] – Б. однобокая. В лесах разных типов и в подгольцовом поясе в зарослях кедрового стланика. III. 1, 2, 3.
547. *Pyrola dahurica* (Andres) Kom. [*P. rotundifolia* L. subsp. *dahurica* (Andres) Andres] – Грушанка даурская. В лесах разных типов. III. 1, 2, 3.
548. *P. incarnata* (DC.) Freyn [*P. asarifolia* Michx. subsp. *incarnata* (DC.) Haber et Takahashi, *P. rotundifolia* L. var. *incarnata* (DC.) Khokhr.] – Г. мясокрасная. В лесах разных типов. II. 1, 2, 3.

Семейство Monotropaceae – Вертельницевые

549. *Hypopitys monotropa* Crantz. [Monotropa hypopitys L.] – Подъельник обыкновенный. На корнях ольхи и душекии в лесах разных типов. IV. 3.

Семейство Ericaceae – Вересковые

550. *Andromeda polifolia* L. – Подбел полиумолистный. На морях, в горной тундре. III. 1, 2.
551. *Arctous alpina* (L.) Niedenzu – Арктоус альпийский. В горной тундре, подгольцовом поясе среди кедрового стланика, в понижениях на гольцах. II. 1, 2.
552. *Cassiope ericoides* (Pall.) D. Don – Кассиопея вересковидная. В горной тундре, на каменистых и щебнистых участках горной тундры около останцевых выходов. II. 1, 2.
553. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench – Болотный мирт чащечный. На морях. III. 1.
554. *Ledum decumbens* (Ait.) Lodd. ex Steud. [*L. palustre* L. var. *decumbens* Ait.] – Багульник стелющийся. В подгольцовом и гольцовом поясах. III. 1, 2.
555. *L. hypoleucum* Kom. – Б. подбел. В сырьих лесах, на морях. IV. 1.
556. *L. maximum* (Nakai) A. Khokhr. et Mazurenko [*L. palustre* L. var. *maximum* Nakai, *L. macrophyllum* auct.] – Б. наибольший. В лесах разных типов, на морях. IV. 1, 3.
557. *L. palustre* L. – Б. болотный. В горной тундре, лесах разных типов, на морях. I. 1, 2, 3.
558. *L. subulatum* (Nakai) A. Khokhr. et Mazurenko [*L. palustre* L. var. *subulatum* Nakai] – Б. шиловидный. В лесах разных типов, на морях. III. 1, 2.
559. *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv. – Луазелеурия лежачая. На гольцах. IV. 1.
560. *Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr. – Клюква мелкоплодная. На морях. III. 1, 3.
561. *O. palustris* Pers. – К. болотная. На заболоченных участках горной тундры, морях. III. 1, 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

562. *Phyllodoce caerulea* (L.) Bab. – Филлодоце голубая. На гольцах. III. 1, 2.
563. *Rhododendron aureum* Georgi – Рододендрон золотистый. На гольцах и в подгольцовом поясе. III. 1, 2, 3.
564. *Rh. dauricum* L. – Р. даурский. В лесах разных типов, на опушках, полянах. I. 1, 2, 3.
565. *Rh. parvifolium* Adams – Р. мелколистный. В горной тундре. I. 1, 2.
566. *Rh. redowskianum* Maxim. – Р. Редовского. В горной тундре. V. 1.
567. *Vaccinium myrtillus* L. – Черника обыкновенная. В лесах подгольцовового пояса. IV. 1, 2.
568. *V. uliginosum* L. – Голубика обыкновенная. В горной тундре, на марях, в редкостойных заболоченных лесах, долинах рек и ручьев. II. 1, 2, 3.
569. *V. vitis-idaea* L. – Брусника обыкновенная. В горной тундре, на марях, в лесах разных типов, на каменистых россыпях. I. 1, 2, 3.

Семейство Diapensiaceae – Диапенсиевые

570. *Diapensia obovata* (Fr. Schmidt) Nakai – Диапенсия обратнояйцевидная. В горной тундре. II. 1, 2.

Семейство Primulaceae – Первоцветовые

571. *Androsace amurensis* Probat. [*A. lactiflora* auct.] – Проломник амурский. На прибрежных щебнистых и каменистых склонах, иногда на галечниках. IV. 3.
572. *A. filiformis* Retz. – П. нитевидный. Вдоль лесных дорог и на обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
573. **Cortusa amurensis* Fed. – Кортуза амурская. На влажных камнях по береговым откосам и в руслах мелких водотоков под пологом леса. IV. 3.
574. *Lysimachia davurica* Ledeb. – Вербейник даурский. В кустарниковых зарослях, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.

Флора и фауна заповедников

575. *Naumburgia thrysiflora* (L.) Reichenb. [*Lysimachia thrysiflora* L.] – Наумбургия кистецветковая. В сырьих лесах, по берегам ручьев, по днищам долин, на сырьих обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
576. *Primula farinosa* L. – Первоцвет мучнистый. На прибрежных каменистых склонах. I, IV. 3.
577. *Trientalis europaea* L. – Седмичник европейский. В лесах разных типов. II. 1, 2, 3.

Семейство Oleaceae – Маслиновые

578. *Syringa amurensis* Rupr. [*Ligustrina amurenris* Rupr.] – Сирень амурская. В зарослях по склонам вдоль ручьев. V. 3.

Семейство Gentianaceae – Горечавковые

579. *Gentiana triflora* Pall. – Горечавка трехцветковая. На заболоченных лугах, марях, в разреженных зарослях кустарников. III. 1, 2.
580. *Gentianopsis barbata* (Froel.) Ma [*Gentiana barbata* Froel.] – Горечавочник бородатый. На сырьих открытых местах по берегам небольших водотоков, лесных полянах. III. 1, 2.
581. *G. komarovii* (Grossh.) Czer. [*Gentiana komarovii* Grossh.] – Г. Комарова. На марях и сырьих лугах. IV. 1, 2.
582. *Halenia corniculata* (L.) Cornaz – Галения рогатая. На опушках, полянах, по обочинам дорог, в освещенных лесах. III. 1, 2, 3.

Семейство Menyanthaceae – Вахтовые

583. *Menyanthes trifoliata* L. – Вахта трехлистная. На берегах озер. V. 3.

Семейство Cuscutaceae – Повиликовые

584. *Cuscuta europaea* L. – Повилика европейская. На берегу водохранилища. V. 3.

Семейство Convolvulaceae – Вьюнковые

585. *Calystegia inflata* Sweet – Повою вздутый. В освещенных лесах, в зарослях кустарников. III. 3.

Семейство Polemoniaceae – Синюховые

586. *Polemonium chinense* (Brand) Brand [*P. liniflorum* V. Vassil., *P. racemosum* auct.] – Синюха китайская. В разреженных лесах, на опушках, лугах, застраивающих курумниках и гарях, по обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
587. *P. laxiflorum* (Regel) Kitam. – С. рыхлоцветковая. В подгольцовых зеленомошных ельниках, в долине р. Б. Эракингра. III. 1, 2.

Семейство Boraginaceae – Бурачниковые

588. *Eritrichium incanum* A. DC. – Незабудочник седой. На скалах и каменистых склонах южной экспозиции. IV. 1, 3.
589. *E. jacuticum* M. Pop. – Н. якутский. На скалах и каменистых склонах южной экспозиции. III. 1, 3.
590. *Hackelia deflexa* (Wahlenb.) Opiz – Гакелия повислоплодная. На затененных прибрежных каменистых склонах. III. 1, 3.
591. *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. [*L. myosotis* Moench] – Липучка растопыренная. У дорог. III. 1, 2.
592. *Myosotis cespitosa* K. F. Schultz – Незабудка дернистая. На сырьих обочинах дорог, опушках. III. 1, 2.
593. *Trigonotis myosotidea* (Maxim.) Maxim. – Тригонотис незабудковый. На сырьих местах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
594. *T. peduncularis* (Trev.) Benth. ex Baker et S. Moore. – Т. булавовидный. На обочине автодороги «Зея – Золотая Гора». V. 2.

Семейство Lamiaceae – Яснотковые

595. *Amethystea caerulea* L. – Аметистка голубая. На выходах коренных сланцевых пород с петрофильной растительностью, в предгорьях хр. Тукурингра. IV. 2.
596. *Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Hyl. – Эльсгольция реснитчатая. Возле кордонов. IV. 2.
597. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двунадрезанный. По обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», возле кордонов, по берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.

Флора и фауна заповедников

- 586. *Lamium barbatum* Siebold et Zucc. – Яснотка бородатая. Собрана один раз на склоне в устье р. Мотовая (Абрамова и др., 1987). 3. В настоящее время место сбора затоплено водохранилищем.
- 587. *Mentha canadensis* L. [M. haplocalyx Briq., M. arvensis auct.] – Мята канадская. На прибрежных галечниках, обочинах автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
- 588. *M. dahurica* Benth. – М. даурская. На прибрежных галечниках по р. Гилой, сырьих местах вдоль обочин автодороги «Зея – Золотая Гора», по берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.
- 600. *Scutellaria dentata* Lévl. – Шлемник зубчатый. В дубово-черноберезовом лесу вдоль ручья в районе кордона «Теплый». V. 3.
- 601. *S. ikonnikovii* Juz. – Ш. Иконникова. По берегам рек, ручьев и водохранилища, обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», на сырьих открытых местах. III. 1, 2, 3.
- 602. *S. regeliana* Nakai – Ш. Регеля. На берегах рек, лесных опушках, в зарослях кустарников, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
- 603. *Stachys aspera* Michx. [*S. baicalensis* Fisch. ex Benth., *S. chinensis* Bunge ex Benth., *S. japonica* Miq., *S. riederi* Cham.] – Чистец шероховатый. В сырьих лесах, на опушках, в зарослях кустарников, на влажных участках вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
- 604. *Thymus amurensis* Klok. [*T. japonicas* auct.] – Тимьян амурский. На прибрежных скальных обнажениях и каменистых склонах. IV. 1, 3.
- 605. *Th. dahuricus* Serg. [*T. quinquecostatus* auct.] – Т. даурский. На прибрежных скальных обнажениях и каменистых склонах. III. 1, 3.

Семейство Scrophulariaceae – Норичниковые

606. *Euphrasia maximowiczii* Wettst. – Очанка Максимовича. На открытых заросших галечных берегах рек и ручьев, в горной тундре, у кордонов, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

607. *Limosella aquatica* L. – Лужница водяная. По берегам ручьев. V. 2.
608. *Linaria melampyroides* Kuprian. – Льнянка марьянниковая. На обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», в нарушенных местах, по берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.
609. *Odontites vulgaris* Moench [O. rubra auct., O. serotina auct.] – Зубчатка обыкновенная. На сухих участках автодороги «Зея – Золотая Гора», по берегам водохранилища, около кордонов. II. 1, 2, 3.
610. *Pedicularis adunca* Bieb. ex Stev. – Мытник крючковатый. На сырых лугах, по берегам рек. III. 1.
611. *P. grandiflora* Fisch. – М. крупноцветковый. На сырых лугах. IV. 1, 3.
612. *P. labradorica* Wirsing – М. лабрадорский. В горной тундре, на каменистых россыпях, в лесах разных типов вдоль тропинок. II. 1, 2, 3.
613. *P. resupinata* L. – М. перевернутый. В зарослях кустарников, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
614. *P. sceptrum-carolinum* L. – М. скипетровидный. На сырых заболоченных участках по открытым берегам водотоков. III. 1, 2.
615. *P. spicata* Pall. – М. колосовый. На сырватых местах вдоль рек, в зарослях кустарников, по сырым местам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
616. *Veronica longifolia* L. – Вероника длиннолистная. В зарослях кустарников, освещенных лесах, по берегам водохранилища, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2, 3.
617. *Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell [*Veronica sibirica* L., *Leptanda sibirica* (L.) Nutt.ex G.Don fil.] – Вероничник сибирский. В освещенных лесах, на опушках, в зарослях кустарников, по берегам водохранилища. II. 3.

Семейство Orobanchaceae – Заразиховые

618. *Boschniakia rossica* (Cham. et Schlecht.) B. Fedtsch. – Бошнякия русская. В горной тундре, реже в лесах разных типов. III. 1, 2, 3.

Флора и фауна заповедников

619. *Orobanche coerulescens* Steph. – Заразиха синеватая. На скальных выходах и на каменистых склонах, где паразитирует на корнях полыней. III. 1, 3.

Семейство Lentibulariaceae – Пузырчатковые

620. *Pinguicula spathulata* Ledeb. [P. glandulosa Trautv. et C.A Mey.] – Жирянка лопатчатая. На заболоченных участках горной тундры. IV. 1, 2.
621. *Utricularia intermedia* Hayne – Пузырчатка средняя. На левом берегу р. Гилой, в озере на пойменной террасе р. Гилой с заболоченными берегами. V. 3.

Семейство Plantaginaceae – Подорожниковые

622. *Plantago depressa* Schlecht. – Подорожник приземистый. На обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» и лесных дорог, на опушках и открытых местах, около кордонов, по берегам водохранилища. II. 1, 2, 3.
623. *P. major* L. – П. большой. На обочинах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» и лесных дорог, у кордонов. III. 1, 2, 3.

Семейство Rubiaceae – Мареновые

624. *Galium boreale* L. – Подмаренник северный. В освещенных лесах, зарослях кустарников, на опушках, полянах. II. 1, 2, 3.
625. *G. davuricum* Turcz. ex Ledeb. – П. даурский. Во влажных лесах, на сырых лугах. II. 1, 2, 3.
626. *G. trifidum* L. – П. трехраздельный. По берегам ручьев, не просыхающих луж и канав вдоль автодороги. II. 1, 2, 3.
627. *G. verum* L. – П. настоящий. На сухих каменистых склонах, скальных обнажениях, в освещенных лесах, на опушках. II. 1, 2, 3.
628. *Rubia cordifolia* L. – Марена сердцелистная. В освещенных лесах, на каменистых склонах. III. 3.

Семейство Caprifoliaceae – Жимолостевые

629. *Linnaea borealis* L. – Линнея северная. В лесах разных типов. II. 1, 2, 3.

630. *Lonicera chrysanthia* Turcz. ex Ledeb. – Жимолость золотистоцветковая. В дубово-черноберезовых лесах по берегам водохранилища и в смешанных лесах. IV. 2, 3.
631. *L. edulis* Turcz. ex Freyn [*L. caerulea* L. subsp. *edulis* (Turcz. ex Freyn) Hult.] – Ж. съедобная. В долинных лесах разных типов, среди кустарников, по окраинам марей. II. 1, 2, 3.
632. *Sambucus sibirica* Nakai [*S. racemosa* L. subsp. *sibirica* (Nakai) Hara] – Бузина сибирская. В лесах разных типов, по опушкам, берегам рек и ручьев, на каменистых россыпях, около скальных выходов. II. 1, 2, 3.
633. *Viburnum burejaeticum* Regel et Herd. – Калина бурейская. В различных по составу лесах по заливам водохранилища. IV. 3.

Семейство Adoxaceae – Адоксовые

634. *Adoxa moschatellina* L. – Адокса мускусная. В руслах небольших водотоков, в сырых распадках. IV. 3.

Семейство Valerianaceae – Валериановые

635. *Patrinia rupestris* (Pall.) Dufr. – Патрэния скальная. На скалах и каменисто-щебнистых склонах. II. 1, 3.
636. *P. scabiosifolia* Fisch. ex Link – П. скабиозолистная. В дубово-черноберезовых редколесьях. II. 3.
637. *Valeriana alternifolia* Ledeb. [*V. transjenensis* auct.] – Валериана очереднолистная. В разреженных лесах, на полянах, опушках, около скальных обнажений, среди кустарников, по обочинам автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
638. *V. amurensis* P. Smirn. ex Kom. – В. амурская. На сырьих местах по днищам распадков, около небольших водотоков, среди кустарников, на сырьих обочинах автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
639. *V. coreana* Briq. – В. корейская. На обрывистых берегах р. Б. Эракингра. IV. 1, 2.

Семейство Campanulaceae – Колокольчиковые

640. *Adenophora coronopifolia* Fisch. – Бубенчик коронопусолистный. Среди кустарников по берегам водотоков, в редколесьях, на опушках, каменистых склонах. III. 1, 2, 3.
- *A. jacutica* Fed. – Б. якутский. Собран один раз в окрестности кордона «52-й» (Абрамова и др., 1987). 2.
641. *A. pereskiiifolia* (Fisch. ex Schult.) G. Don fil. – Б. перескиеволистный. В изреженных лесах, зарослях кустарников, на опушках. III. 2, 3.
642. *A. stenanthina* (Ledeb.) Kitag. – Б. узкоцветковый. На скалах, оголенных склонах. III. 2, 3.
643. *A. sublata* Kom. [*A. curvidens* Nakai] – Б. высокий. На опушках, в лесах разных типов, среди кустарниковых зарослей. II. 1, 2, 3.
644. *A. verticillata* Fisch. – Б. мутовчатый. В дубово-черноберезовом редколесье. III. 3.
645. *Campanula dasyantha* Bieb. – Колокольчик волосистоцветковый. В горной тундре около скальных выходов. II. 1, 2.
646. *C. punctata* Lam. – К. точечный. В освещенных лесах, на опушках, полянах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
647. *C. rotundifolia* L. [*C. langsdorffiana* Fisch. ex Trautv. et C.A. Mey.] – К. круглолистный. На галечниках по берегам рек, в лесах верхнего пояса гор и подгольцовых зарослях кедрового стланика. II. 1, 2, 3.

Семейство Asteraceae – Астровые

648. *Achillea asiatica* Serg. [*A. setacea* Waldst. et Kit. subsp. *asiatica* (Ser.) Worosch.] – Тысячелистник азиатский. На опушках, полянах, по берегам рек и ручьев, обочинам дорог. III. 1, 2.
649. *A. millefolium* L. – Т. обыкновенный. По обочинам дорог, в зарослях кустарников. II. 1, 2.
650. *Artemisia commutata* Bess. – Полынь замещающая. На полянах и опушках по южным склонам, на галечниках. III. 1, 2, 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

651. *A. desertorum* Spreng. – П. суходолинная. В дубово-черноберезовых редколесьях, в долинах рек. III. 1, 3.
652. *A. dubia* Wall. [*A. umbrosa* (Bess.) Pamp.] – П. тенистая. На каменистых склонах, по галечникам. III. 3.
653. *A. gmelinii* Web. – П. Гмелина. В дубово-черноберезовых редколесьях, по берегам водохранилища. II. 3.
654. *A. integrifolia* L. – П. цельнолистная. В разреженных лесах разных типов, на опушках, каменистых склонах. II. 1, 2, 3.
655. *A. lagocephala* (Bess.) DC. – П. заячьеголовая. На выходах скальных пород, каменистых россыпях. II. 1, 2.
656. *A. mongolica* (Bess.) Fisch. ex Nakai – П. монгольская. На прирусловых галечниках руч. Тёплый Ключ, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», около кордонов. III. 1, 2, 3.
657. *A. rubripes* Nakai – П. красноножковая. В освещенных лесах на южных склонах, на россыпях камней и щебня, косах. III. 3.
658. *A. scoparia* Waldst. et Kit. – П. веничная. В освещенных лесах на южных склонах, на россыпях камней и щебня по берегам водохранилища. III. 1, 2, 3.
659. *A. selengensis* Turcz. ex Bess. – П. селенгинская. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
660. *A. sieversiana* Willd. – П. Сиверса. На обрывистых и обнаженных берегах водохранилища. IV. 3.
661. *A. tanacetifolia* L. – П. пижмолистная. В разреженных лесах, на скалах, каменистых склонах. III. 3.
662. *A. vulgaris* L. – П. обыкновенная. На галечниках по берегам водохранилища. III. 3.
663. *Aster maackii* Regel – Астра Маака. По долинам рек на галечниках. III. 1, 3.
664. *A. sibiricus* L. – А. сибирская. По долинам рек на галечниках. II. 1, 3.
665. *A. tataricus* L. fil. – А. татарская. В дубово-черноберезовых лесах, на щебнисто-каменистых склонах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
666. *Bidens maximowicziana* Oetting. – Череда Максимовича. По берегам водохранилища. III. 3.

Флора и фауна заповедников

667. *B. radiata* Thuill. – Ч. лучевая. В сырьих канавах вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
668. *Cacalia auriculata* DC. – Недоспелка ушастая. В сырьих лесах разных типов, чаще долинных. III. 1, 2, 3.
669. *C. hastata* L. – Н. копьевидная. В лесах разных типов, зарослях кустарников, на лесных опушках. II. 1, 2, 3.
670. *Cirsium pendulum* Fisch. ex DC. – Бодяк поникший. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 2.
671. *C. schantarensse* Trautv. et C.A.Mey. – Б. шантарский. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора» (52 км). V. 2.
672. *C. vlassovianum* Fisch. – Б. Власова. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 2.
673. *Crepis tectorum* L. – Скерда кровельная. По обочинам дорог, на пустырях, лугах, берегах водохранилища. II. 1, 2, 3.
674. *Dendranthema zawadskii* (Herbich) Tzvel. [*Chrysanthemum mongolicum* Ling] – Дендрантема Завадского. На галечниках, скалах, каменисто-щебнистых склонах. III. 1, 3.
675. *Doellingeria scabra* (Thunb.) Nees [*Aster scaber* Thunb.] – Деллингерия шершавая. В освещенных лесах и среди кустарников на южных склонах. III. 3.
676. *Endocellion sibiricum* (J.F. Gmel.) Toman [*Petasites sibiricus* (J.F. Gmel.) Dingwall, *Nardosmia gmelinii* Turcz. ex DC., *Petasites gmelinii* (Turcz. ex DC.) Polun.] – Белокопытник сибирский. На прибрежных галечниках в бассейне р. Гилой. III. 1, 3.
677. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий. По обочинам дорог, на лугах. II. 1, 2.
678. *E. manshuricus* (Kom.) Worosch. – М. маньчжурский. На каменистых осыпях, галечниках, илистых берегах водохранилища. IV. 3.
679. *Filaginella uliginosa* (L.) Opiz [*Gnaphalium uliginosum* L.] – Сушеница топяная. На лесных дорогах, в кюветах. II. 1, 2, 3.
680. *Filifolium sibiricum* (L.) Kitam. [*Chrysanthemum trinoides* Hand.-Mazz.] – Нителистник сибирский. На сухих каменистых склонах. IV. 3.
681. *Helianthus rigidus* (Cass.) Desf. – Подсолнечник жесткий. На мусорных местах. V. 3.

Сосудистые растения Зейского заповедника

682. *Heteropappus biennis* (Ledeb.) Tamamsch. ex Grub. [*H. tataricus* (Lindl.) Tamamsch. ex Grub.] – Гетеропаппус двулетний. На опушках, полянах, в освещенных лесах, на сухих склонах. III. 3.
683. *H. hispidus* (Thunb.) Less. – Г. щетинисто-волосистый. В широколиственных лесах. III. 3.
684. *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная. В лесах разных типов, на опушках, вдоль дорог, на приречных скалах, галечниках по берегам рек и водохранилища. II. 1, 2, 3.
685. *Inula britannica* L. – Девясил британский. В канавах, у дорог, на лугах, по берегам рек. II. 1, 2, 3.
686. *Ixeridium gramineum* (Fisch.) Tzvel. – Иксеридиум злаковидный. В освещенных лесах, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». III. 1, 2.
687. *Lactuca sibirica* (L.) Maxim. [*Mulgedium sibiricum* (L.) Less., *Lagedium sibiricum* (L.) Sojak] – Латук сибирский. На опушках, в редколесьях, на прибрежных галечниках, вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2, 3.
688. *Leibnitzia anandria* (L.) Turcz. – Лейбница бестычинковая. На аллювиальных наносах, в бассейне р. Гилой. IV. 1, 3.
689. *Leontopodium conglobatum* (Turcz.) Hand.-Mazz. – Эдельвейс скученный. На каменистом склоне у устья р. Мотовая. V. 3.
690. *Lepidotheca suaveolens* (Pursh) Nutt. [*Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb., *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter] – Лепидотека душистая. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора», возле кордонов. III. 1, 3.
691. *Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz. – Бузульник Фишера. На лугах, полянах, в освещенных лесах, в долинах рек. II. 1, 2, 3.
692. *L. sibirica* (L.) Cass. [*L. longipes* Pojark.] – Б. сибирский. В подгольцовом поясе среди зарослей кедрового стланика и рододендрона золотистого, в понижениях на гольцах, около скальных выходов. III. 1, 2.
693. *Pieris davurica* Fisch. – Горлюха даурская. В окрестности кордона «Каменушка». V. 1.
694. *Ptarmica acuminata* Ledeb. [*Achillea acuminata* (Ledeb.) Sch.Bip.] – Чихотник заостренный. По обочинам дорог, на

Флора и фауна заповедников

- лесных опушках, среди кустарников, изредка по берегам небольших водотоков и водохранилища. II. 1, 2, 3.
695. *P. alpina* (L.) DC. [*Achillea alpina* L.] – Ч. альпийский. На лесных опушках, по обочинам вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». II. 1, 2.
696. *Saussurea amurensis* Turcz. – Соссюрея амурская. В лесах разных типов. III. 2.
697. *S. dubia* Freyn – С. сомнительная. В разреженных лесах разных типов, вдоль лесных троп. III. 1, 2.
698. *S. neoserrata* Nakai – С. новопильчатая. В долинных лесах вдоль небольших водотоков, на опушках, в зарослях кустарников. III. 3.
699. *S. parviflora* (Poir.) DC. – С. мелкоцветковая. На сыром, периодически затопляемом песчаном берегу р. Гилой. V. 1.
700. *S. recurvata* (Maxim.) Lipsch. – С. отогнутая. В лесах разных типов. II. 3.
701. *S. umbrosa* Kom. – С. теневая. В долинных лесах, по берегам небольших водотоков среди кустарников. II. 1, 2, 3.
702. *Scorzonera radiata* Fisch. ex Ledeb. – Козелец лучистый. В освещенных лесах, на опушках, полянах. II. 1, 3.
703. *Senecio cannabifolius* Less. – Крестовник коноплевистный. Среди высокотравья по берегам рек и ручьев, на опушках смешанных лесов. III. 2, 3.
704. *S. nemorensis* L. – К. дубравный. В лесах разных типов, зарослях кустарников, на опушках, в долине р. Гилой на песчано-галечниковых берегах. III. 1, 2, 3.
705. *Solidago dahurica* Kitag. – Золотарник даурский. В березово-лиственных лесах. V. 2.
706. *S. decurrens* Lour. [*S. pacifica* Juz.] – З. низбегающий. В лесах. III. 1, 2.
707. *S. spiraeifolia* Fisch. ex Herd. – З. таволголистный. В зарослях кедрового стланика и сельниках в подгольцовом поясе. III. 1, 2.
708. *Synurus deltoides* (Ait.) Nakai – Сростнохвостник дельтоидный. В дубово-черноберезовых редколесьях, зарослях кустарников, на лесных опушках. II. 1, 2, 3.

709. *Tanacetum boreale* Fisch. ex DC. – Пижма северная. На опушках, по обочинам дорог. II. 1, 2.
710. *Taraxacum brassicifolium* Kitam. – Одуванчик реполистный. На опушках, полянах, лугах, по обочинам дорог. III. 1, 2, 3.
711. *T. mongolicum* Hand.-Mazz. – О. монгольский. На опушках, полянах, лугах, по обочинам дорог. III. 1, 2, 3.
712. *T. officinale* Wigg. – О. лекарственный. На опушках, полянах, лугах, по обочинам дорог. II. 1, 2, 3.
713. *T. ussuriense* Kom. – О. уссурийский. На опушках, полянах, лугах, по обочинам дорог. III. 1, 2, 3.
714. *T. woroschilovii* Gubanov – О. Ворошилова. На каменистых склонах отрога хребта Тукурингра (Топунай). V. 3.
715. *Tephroseris gurensis* Barkalov [*T. praticola* auct] – Пепельник гурский. На береговых скальных обнажениях, крутых каменистых склонах. III. 3.
716. *T. integrifolia* (L.) Holub [*Senecio integrifolius* (L.) Clairv] – П. цельнолистный. На галечниках, каменистых склонах, в освещенных лесах. III. 3.
717. *Tripleurospermum perforatum* (Mérat) M. Lainz [*Matricaria perforata* Mérat] – Трехребросемянник прорызанный. Вдоль автодороги «Зея – Золотая Гора». IV. 1, 2.
718. *Youngia tenuifolia* (Willd.) Babc. et Stebb. [*Crepis tenuifolia* Willd.] – Юнгия тонколистная. На каменистых склонах и скалах. III. 3.

ИЗМЕНЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ЗАПОВЕДНИКЕ

Таблица. Виды, появившиеся на территории заповедника (или не отмеченные ранее) после выхода сводки (Абрамова и др., 1987)

	Вид	Год фиксации вида на территории заповедника
1.	<i>Achillea millefolium</i> L. – Тысячелистник обыкновенный	2009
2.	<i>Aconitum kuzenevae</i> Worosch. – Борец Кузеновой	1998
3.	<i>Aconitum macrorhynchum</i> Turcz. ex Ledeb. – Борец крупноносый	1998
4.	<i>Aconogonon ochreatum</i> (L.) Hara – Таран широкораструбовый	2011
5.	<i>Allium maackii</i> (Maxim.) Prokh. ex Kom – Лук Маака	2009
6.	<i>Allium ochotense</i> Prokh. – Лук охотский, черемша	2009
7.	<i>Allium ramosum</i> L. – Лук ветвистый	2010
8.	<i>Amethystea caerulea</i> L. – Аметистка голубая	2013
9.	<i>Aquilegia barykinaea</i> A. Erst, Karakulov et Luferov – Водосбор Барыкиной.	2010
10.	<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Bess. – Полынь селенгинская	2011
11.	* <i>Asplenium ruta-muraria</i> L. – Костенец постенный	2012
12.	<i>Aster maackii</i> Regel – Астра Маака	1998
13.	<i>Barbarea orthoceras</i> Ledeb. – Сурепка прямая	2010
14.	<i>Bidens maximowicziana</i> Oetting. – Череда Максимовича	1998
15.	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. – Гроздовник полулунный	2009

Сосудистые растения Зейского заповедника

16.	<i>Calamagrostis amurensis</i> Probat. – Вейник амурский	2010
17.	<i>Calamagrosris neglecta</i> (Ehrh.) Gaertn. – Вейник незамечаемый	2011
18.	<i>Carex acuta</i> L. – Осока острая	2009
19.	<i>Carex capillaris</i> L. – Осока волосовидная	2012
20.	<i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh. – Осока плетевидная	2010
21.	* <i>Carex conspissata</i> V. Krecz. – Осока уплотненная	2009
22.	<i>Carex gynocrates</i> Wormsk. – Осока жено-сильная	2011
23.	<i>Carex iljinii</i> V. Krecz. – Осока Ильина	2011
24.	<i>Carex ledebouriana</i> C.A. Mey. ex Trev. – Осока Ледебура	2012
25.	<i>Carex macroura</i> Meinh. – Осока большехвостая	2012
26.	<i>Carex minuta</i> Franch. – Осока мелкая	2009
27.	<i>Carex nanella</i> Ohwi – Осока низенькая	2009
28.	<i>Carex podocarpa</i> R. Br. – Осока ногоплодная.	2013
29.	<i>Carex reventa</i> V. Krecz. – Осока возвратившаяся	2010
30.	<i>Carex saxatilis</i> subsp. <i>laxa</i> (Trautv.) Kalela – Осока каменистая.	2013
31.	<i>Carex tenuiflora</i> Wahlenb. – Осока тонкоцветковая	2013
32.	<i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim. – Клопогон даурский	2013
33.	<i>Cirsium schantarense</i> Trautv. et C.A.Mey. – Бодяк шантарский	2010
34.	<i>Corydalis ochotensis</i> Turcz. – Хохлатка охотская	2012
35.	<i>Corydalis speciosa</i> Maxim. – Хохлатка прекрасная	1998

Флора и фауна заповедников

36.	** <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw. – Венерин башмачок вздутый	2011
37.	<i>Deschampsia sukatschewii</i> (Popl.) Roshev. – Щучник Сукачева	2012
38.	<i>Dianthus repens</i> Willd. – Гвоздика ползучая	2013
39.	<i>Epilobium amurense</i> Hausskn. – Кипрей амурский	2012
40.	<i>Epilobium maximowiczii</i> Hausskn. – Кипрей Максимовича	1996
41.	<i>Equisetum scirpoides</i> Michx. – Хвощ камышовый.	2010
42.	<i>Erigeron acris</i> L. – Мелколепестник едкий	2009
43.	<i>Eriophorum gracile</i> Koch – Пушица стройная	2011
44.	<i>Eriophorum medium</i> Anderss. – Пушица средняя	1998
45.	<i>Eriophorum russeolum</i> Fries – Пушица рыжеватая	2013
46.	<i>Eritrichium jacuticum</i> M. Pop. – Незабудочник якутский	2013
47.	<i>Festuca rubra</i> L. – Овсяница красная	1996
48.	* <i>Gastrolychnis saxatilis</i> (Turcz. ex Fisch. et C.A. Mey.) Peschkova – Гастролихнис скальный	2012
49.	<i>Hackelia deflexa</i> (Wahlenb.) Opiz – Гакелия повислоплодная	2010
50.	<i>Halerpestes sarmentosa</i> (Adams) Kom. – Ползунок отпрысковый	2009
51.	<i>Humulus lupulus</i> L. – Хмель обыкновенный	2009
52.	<i>Hylotelephium pallescens</i> (Freyn) H. Ohba – Очиток бледнеющий	2009
53.	* <i>Iris laevigata</i> Fisch. et C.A. Mey. – Касатик гладкий	2010
54.	<i>Juncus papillosum</i> Franch. et Savat. – Ситник сосочковый	2012

Сосудистые растения Зейского заповедника

55.	<i>Juncus virens</i> Buchenau – Ситник зелено-вятый	2010
56.	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad. – Клоповник густоцветковый	2009
57.	<i>Limosella aquatica</i> L. – Лужница водяная	2014
58.	<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej. – Ожика многоцветковая	2001
59.	<i>Lycopodium obscurum</i> L. – Плаун темный	2009
60.	<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garecke – Дрема белая	1996
61.	<i>Pedicularis adunca</i> Bieb. ex Stev. – Мытник крючковатый	1998
62.	<i>Pedicularis grandiflora</i> Fisch. – Мытник крупноцветковый	1996
63.	<i>Picris davurica</i> Fisch. – Горюча даурская	2010
64.	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim. – Любка цельногубая	2010
65.	<i>Poa palustris</i> L. – Мятлик болотный	2004
66.	<i>Poa pratensis</i> L. – Мятлик луговой	2009
67.	<i>Polemonium laxiflorum</i> (Regel) Kitam. – Синюха рыхлоцветковая	2004
68.	<i>Potentilla intermedia</i> L. – Лапчатка средняя	2010
69.	<i>Potentilla longifolia</i> Willd. ex Schlecht. – Лапчатка длиннолистная	2010
70.	<i>Puccinellia hauptiana</i> V. Krecz. – Бескильница Гаупта	2001
71.	<i>Salix divaricata</i> Pall. – Ива растопыренная	2012
72.	<i>Salix jenisseensis</i> (Fr. Schmidt) B. Floder. – Ива енисейская.	2012
73.	<i>Salix rhamnifolia</i> Pall. – Ива жестеролистная	2012
74.	<i>Saussurea parviflora</i> (Poir.) DC. – Соссюрейя мелкоцветковая	2012
75.	<i>Saxifraga spinulosa</i> Adams – Камнеломка колючая	2012

Флора и фауна заповедников

76.	<i>Scheuchzeria palustris</i> L. – Шейхцерия болотная	2013
77.	<i>Scleranthus annuus</i> L. – Дивала однолетняя	2010
78.	<i>Scutellaria dentata</i> Lévl. – Шлемник зубчатый	2010
79.	<i>Scutellaria ikonnikovii</i> Juz. – Шлемник Иконникова	2009
80.	<i>Solidago dahurica</i> Kitag. – Золотарник даурский	2014
81.	<i>Spiraea dahurica</i> (Rupr.) Maxim. – Таволга даурская	2012
82.	<i>Taraxacum woroschilovii</i> Gubanov – Одуванчик Ворошилова	2014
83.	<i>Thalictrum amurense</i> Maxim. – Василистник амурский	1998
84.	<i>Thlaspi arvense</i> L. – Ярутка полевая	2000
85.	<i>Trigonotis myosotidea</i> (Maxim.) Maxim. – Тригонотис незабудковый	2000
86.	<i>Trigonotis peduncularis</i> (Trev.) Benth. ex Baker et S. Moore. – Тригонотис булавовидный	2014
87.	<i>Utricularia intermedia</i> Hayne – Пузырчатка средняя	2012
88.	<i>Valeriana coreana</i> Briq. – Валериана корейская	2010
89.	<i>Veratrum oxysepalum</i> Turcz. – Чемерица остродольная	2014
90.	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray – Горошек волосистый	2010
91.	<i>Viola pacifica</i> Juz. – Фиалка тихоокеанская	2012

ЛИТЕРАТУРА

- Абрамова Л.И., Бардунов Л.В., Губанов И.А. и др. Моховые и сосудистые растения Зейского заповедника // Флора и фауна заповедников СССР: Оператив.-информ. материал / ВИНИТИ ГКНТ и АН СССР. Вып. 1. М., 1987. 70 с.
- Бобров Е.Г. История и систематика рода *Picea* A.Dietr // Новости систематики высших растений. СПб., 1970. Т. 7. С. 5–40.
- Васильев Н.Г., Прозоров Ю.С., Хоментовский А.С. Природные особенности, леса, болота и заболоченные земли бассейна р. Гилой // Комаровские чтения. Владивосток, 1967. Вып. 14. С. 3–42.
- Веклич Т.Н. Дополнение к флоре сосудистых растений Зейского заповедника (Амурская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2011а. Т. 116, вып. 6. С. 87–88.
- Веклич Т.Н. Материалы к инвентаризации флоры Зейского заповедника (Амурская область) // Учёные записки Забайкальского государственного гуманитарно-педагогического университета им. Н.Г. Чернышевского. Сер. «Естественные науки». Чита: ЗабГГПУ. 2011б. № 1 (36). С. 44–48.
- Веклич Т.Н. Биоморфологический анализ флоры семенных растений Зейского заповедника (Амурская область) // Современные проблемы регионального развития: Мат-лы IV междунар. конф. (Биробиджан, 09–12 октября 2012 г.). Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН-ФГБОУ ВПО «ПГУ им. Шолом-Алейхема», 2012а. С. 131–132.
- Веклич Т.Н. Мониторинг редких видов растений Зейского государственного природного заповедника (Амурская область) // Вестник КрасГАУ. Красноярск. 2012б. № 7. С 48–54.
- Веклич Т.Н. Новинки флоры сосудистых растений Зейского заповедника (Амурская область) // *Turczaninowia*. – Барнаул: Изд-во Алтайского гос. ун-та. 2012в. Т. 15, вып. 2. С. 51–54.
- Веклич Т.Н. Флористическое разнообразие Зейского государственного природного заповедника (Амурская область) / X Дальневосточная конференция по заповедному делу. Благовещенск, 25–27 сентября 2013 г.: Мат-лы конф. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2013. С. 73–76.

Веклич Т.Н. Анализ новинок флоры Зейского заповедника // Современные проблемы регионального развития: Мат-лы V междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Еврейской автономной области (Биробиджан, 09–11 сентября 2014 г.). Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН-ФГБОУ ВПО «ПГУ им. Шолом-Алейхема», 2014. С. 111–112.

Веклич Т.Н. Мониторинг ценопопуляций *Cypripedium taccranthon* Sw. на территории Зейского государственного природного заповедника (Амурская область) // Вестник КрасГАУ. Красноярск. 2014. № 11. С 125–131.

Веклич Т.Н., Дарман Г.Ф. Иллюстрированная флора Зейского заповедника / отв. ред. В.М. Старченко. Благовещенск: ООО «Студия “Арт”», 2013. 378 с.

Веклич Т.Н., Дарман Г.Ф. Новые виды флоры Зейского заповедника (Амурская область) // *Turczaninowia*. Барнаул: Изд-во Алтайского гос. ун-та. 2014. Т. 17, вып. 4. С. 55–58.

Веклич Т.Н., Ширшова Н.Д. Краснокнижные растения Зейского заповедника (Амурская область) // IX Дальневосточная конференция по заповедному делу: Мат-лы конф. 20–22 октября 2010. Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 96–100.

Голышева Л.Ф. О некоторых закономерностях распределения растительности Зейского заповедника // Ландшафты юга Дальнего Востока. Новосибирск, 1973. С. 50–54.

Голышева Л.Ф. Горнотундровая растительность Зейского заповедника. Хабаровск, 1976. 13 с. Деп. в ВИНИТИ, № 3290-76.

Голышева Л.Ф. Основные черты флоры и растительности Зейского заповедника // Комаровские чтения. Владивосток, 1978а. Вып. 26. С. 78–88.

Голышева Л.Ф. Флора и растительность Зейского заповедника. Автореф. канд. дис. Владивосток, 1978б. 25 с.

Горовой П.Г. Зонтичные (сем. *Umbelliferaeae* Moris.) Приморья и Приамурья. М.: Наука, 1966. 295 с.

Горовой П.Г., Шаповал И.И., Васильев Н.Г. Высокогорная флора и растительность хребта Тукурингра // Комаровские чтения. Владивосток, 1974. Вып. 21. С. 5–42.

Сосудистые растения Зейского заповедника

Дудов С.В. Дополнение к флоре сосудистых растений Зейского заповедника (Амурская область) // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2013. Т. 118, вып. 3. С. 84–85.

Дудов С.В., Котельникова К.В. Заметки к флоре Зейского государственного заповедника (Амурская область) // Систематические заметки по материалам Гербария им. П.Н. Крылова Томского государственного университета. Томский гос. ун-т, 2013. № 108. С. 37–40.

Колесников Б.П. Растительность // Южная часть Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 206–250.

Красная книга Амурской области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов: официальное издание. Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2008. 446 с.

Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М.: Изд-во «Товарищество научных изданий КМК», 2008. 855 с.

Ливеровский Ю.А. Почвы // Южная часть Дальнего Востока. М.: Наука, 1969. С. 159–205.

Петелин Д.А., Губанов И.А. Список сосудистых растений Зейского заповедника // Тр. Южно-Сибирского ботан. сада. Барнаул, 1997. Вып. 1. С. 40–47.

Романова Е.А. Адлумия азиатская на территории Зейского заповедника // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Мат-лы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19–22 октября 2009 г.). Барнаул, 2009. С. 97–99.

Сосудистые растения советского Дальнего Востока / Отв. ред. С.С. Харкевич. Л. (СПб), 1985. Т. 1. 398 с.; Т. 2. 446 с.; 1988. Т. 3. 421 с.; 1989. Т. 4. 380 с.; 1991. Т. 5. 390 с.; 1992. Т. 6. 427 с.; 1995. Т. 7. 397 с.; 1996. Т. 8. 383.

Старченко В.М. Флора Амурской области и вопросы её охраны. М.: Наука, 2008. 228 с.

Старченко В.М., Дарман Г.Ф., Веклич Т.Н. Флористические находки в Амурской области // Ботан. журн., 2014. Т. 99, № 5. С. 617–622.

Удра И.Ф. Северные пределы распространения некоторых видов неморальной флоры в бассейне р. Зеи // Биол. науки. М., 1968. № 11. С. 74–77.

Флора и фауна заповедников

Удра И.Ф. Дубовые леса Среднего Приамурья. Автореф. канд. дис. Иркутск, 1971. 19 с.

Удра И.Ф. Биоэкологическая характеристика дуба монгольского в Приамурье // Бюл. Глав. ботан. сада, М.: Наука, 1973. Вып. 90. С. 15–19.

Флора и растительность хребта Тукурингра (Амурская область). М.: Изд-во МГУ, 1981. 268 с.

Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб.: Изд-во Мир и семья, 1995. 992 с.

Ширикова Н.Д. Оценка состояния ценопопуляций рододендрона Редовского в Зейском заповеднике (Амурская область) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: Мат-лы VIII Междунар. науч.-практ. конф. (Барнаул, 19–22 октября 2009 г.). Барнаул, 2009. С. 336–338.

Сосудистые растения Зейского заповедника

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ
НАЗВАНИЙ СЕМЕЙСТВ И РОДОВ**

Achillea	62	Aster	63
Achnatherum	15	Asteraceae	62
Aconitum	36	Astragalus	47
Aconogonon	31	Athyriaceae	11
Actaea	36	Athyrium	11
Adenophora	62	Atragene	37
Adlumia	39	Axyris	33
Adoxa	61	Balsaminaceae	50
Adoxaceae	61	Barbarea	40
Aegopodium	52	Beckmannia	16
Agrimonia	44	Berberidaceae	39
Agrostis	16	Berberis	39
Aleuritopteris	13	Betula	30
Alisma	15	Betulaceae	30
Alismataceae	15	Bidens	64
Alliaceae	25	Bistorta	32
Allium	25	Boraginaceae	57
Alnus	30	Boschniakia	60
Alopecurus	16	Botrychiaceae	11
Amethystea	58	Botrychium	11
Amoria	47	Brassicaceae	40
Andromeda	54	Bromopsis	16
Androsace	55	Bupleurum	53
Anemonastrum	36	Cacalia	64
Anemonidium	36	Calamagrostis	16
Angelica	52	Callitrichaceae	50
ANGIOSPERMAE	15	Callitrichie	50
Apiaceae	52	Caltha	37
Aquilegia	36	Calypso	27
Arabis	40	Calystegia	57
Arctagrostis	16	Campanula	62
Arctopoa	16	Campanulaceae	62
Arctous	54	Camptosorus	11
Artemisia	63	Cannabaceae	31
Aruncus	44	Caprifoliaceae	61
Aspleniaceae	11	Capsella	40
Asplenium	11	Cardamine	40

Флора и фауна заповедников

Cardaminopsis	41	Dendranthema	64
Carex	20	Deschampsia	17
Caryophyllaceae	33	Dianthus	34
Cassiope	54	Diapensia	55
Cerastium	34	Diapensiaceae	55
Chamaedaphne	54	Dictamnus	49
Chamaenerion	51	Dimorphostemon	41
Chelidonium	40	Diphasiastrum	14
Chenopodiaceae	33	Diplazium	12
Chenopodium	33	Doellingeria	64
Chosenia	29	Dontostemon	41
Chrysosplenium	42	Draba	41
Cimicifuga	37	Drosera	41
Cinna	17	Droseraceae	41
Circaeа	52	Dryopteridaceae	12
Cirsium	64	Dryopteris	12
Claytonia	33	Duschekia	31
Cleistogenes	17	Echinochloa	17
Clematis	37	Eleocharis	23
Clintonia	26	Elsholtzia	58
Comarum	44	Elymus	17
Convallaria	26	Elytrigia	18
Convallariaceae	26	Empetraceae	50
Convolvulaceae	57	Empetrum	50
Coptis	37	Endocellion	64
Corallorrhiza	28	Epilobium	52
Corispernum	33	Epipogium	28
Cornaceae	53	Equisetaceae	13
Cortusa	56	EQUISETOPHYTA	13
Corydalis	39	Equisetum	13
Corylus	30	Eragrostis	18
Crassulaceae	42	Ericaceae	54
Crataegus	44	Erigeron	64
Crepis	64	Eriophorum	24
Cupressaceae	15	Eritrichium	57
Cuscuta	57	Erodium	49
Cuscuteaceae	56	Erysimum	41
Cyperaceae	20	Euphorbia	50
Cypripedium	28	Euphorbiaceae	50
Cystopteris	11	Euphrasia	59
Delphinium	37	Fabaceae	47

Сосудистые растения Зейского заповедника

Fagaceae	31	Hypericum	50
Fallopia	32	Hypolepidaceae	12
Festuca	18	Hypopitys	54
Filaginella	65	Hystrix	18
Filifolium	65	Impatiens	50
Filipendula	44	Inula	65
Fimbripetalum	34	Iridaceae	27
Fragaria	44	Iris	27
Fritillaria	27	Ixeridium	65
Fumariaceae	39	Juncaceae	24
Galeopsis	58	Juncus	24
Galium	60	Juniperus	15
Gastrolychnis	34	Kitagawia	53
Gentiana	56	Koeleria	18
Gentianaceae	56	Lactuca	65
Gentianopsis	56	Lamiaceae	57
Geraniaceae	49	Lamium	58
Geranium	49	Lappula	57
Geum	44	Larix	14
Glyceria	18	Lathyrus	47
Goodyera	28	Ledum	54
Grossulariaceae	43	Leibnitzia	65
Gymnadenia	28	Lentibulariaceae	60
Gymnocarpium	12	Leontopodium	65
Hackelia	57	Lepidium	41
Halenia	56	Lepidotheca	65
Halerpestes	37	Leptorumohra	12
Hedysarum	47	Lespedeza	48
Helianthus	65	Ligularia	65
Helictotrichon	18	Liliaceae	27
Hemerocallidaceae	27	LILIOPSIDA	15
Hemerocallis	27	Lilium	27
Heracleum	53	Limosella	59
Heteropappus	65	Linaria	59
Hieracium	65	Linnaea	61
Hierochloë	18	Loiseleuria	55
Humulus	31	Lonicera	61
Huperzia	14	Lupinaster	48
Huperziaceae	14	Luzula	25
Hylotelephium	42	Lycopodiaceae	14
Hypericaceae	50	LYCOPODIOPHYTA	13

Флора и фауна заповедников

LYCOPODIOPSIDA	13	Oxytropis	48
Lycopodium	14	Padus	44
Lysimachia	56	Paeonia	35
MAGNOLIOPHYTA	15	Paeoniaceae	35
MAGNOLIOPSIDA	28	Papaver	40
Maianthemum	26	Papaveraceae	40
Malaxis	28	Parietaria	31
Malus	44	Paris	27
Matteuccia	12	Parnassia	43
Melandrium	34	Parnassiaceae	43
Melanthiaceae	26	Patrinia	61
Melica	18	Pedicularis	59
Melilotus	48	Pentaphylloides	44
Menispermaceae	39	Persicaria	32
Menispernum	39	Phegopteris	13
Mentha	58	Phleum	19
Menyanthaceae	56	Phlojodicarpus	53
Menyanthes	56	Phyllodoce	55
Milium	19	Picea	14
Mitella	42	Pieris	66
Moehringia	34	Pinaceae	14
Moneses	53	Pinguicula	60
MONOCOTYLEDONES	15	PINOPHYTA	14
Monotropaceae	54	PINOPSIDA	14
Myosotis	56	Pinus	15
Naumburgia	57	Plantaginaceae	60
Neottianthe	28	Plantago	60
Oberna	34	Platanthera	28
Odontites	59	Poa	19
Oleaceae	56	Poaceae	15
Onagraceae	51	Polemoniaceae	57
Onocleaceae	12	Polemonium	57
OPHIOGLOSSOPSIDA	11	Polygala	50
Orchidaceae	27	Polygonaceae	31
Orobanchaceae	60	Polygonatum	26
Orobanche	60	Polygonum	32
Orostachys	42	Orthilia	53
Orthilia	53	Polypodiaceae	12
Oxalidaceae	49	POLYPODIOPHYTA	11
Oxalis	49	POLYPODIOPSIDA	11
Oxycoccus	55	Polypodium	12

Сосудистые растения Зейского заповедника

Populus	29	Schisandra	39
Portulacaceae	33	Schisandraceae	39
Potentilla	44	Schizachne	20
Primula	56	Scirpus	24
Primulaceae	55	Scleranthus	34
Psammophiliella	34	Scorzonera	66
Pseudocystopteris	12	Serophulariaceae	59
Pseudostellaria	34	Scutellaria	58
Ptarmica	66	Sedum	42
Pteridium	12	Selaginella	14
Puccinellia	20	Selaginellaceae	14
Pulsatilla	38	Senecio	66
Pyrola	54	Setaria	20
Pyrolaceae	53	Silene	34
Quercus	31	Sinopteridaceae	12
Ranunculaceae	36	Smilacina	26
Ranunculus	38	Solidago	66
Rhamnaceae	50	Sorbaria	46
Rhamnus	50	Sorbus	46
Rheum	33	Spergula	35
Rhodiola	42	Spergularia	35
Rhododendron	55	Sphallerocarpus	53
Ribes	43	Spiraea	47
Rorippa	41	Spiranthes	28
Rosa	45	Spodiopogon	20
Rosaceae	43	Stachys	58
Rubia	61	Stellaria	35
Rubiaceae	60	Streptopus	26
Rubus	45	Swida	53
Rumex	33	Synurus	67
Rutaceae	49	Syringa	56
Salicaceae	29	Tanacetum	67
Salix	29	Taraxacum	67
Sambucus	61	Tephroseris	67
Sanguisorba	46	Thaela	38
Santalaceae	31	Thalictrum	38
Saussurea	66	Thelypteridaceae	13
Saxifraga	42	Thesium	31
Saxifragaceae	42	Thlaspi	41
Scheuchzeria	15	Thymus	58
Scheuchzeriaceae	15	Tilia	50

Флора и фауна заповедников

Tiliaceae	50	Vaccinium	55
Tilingia	53	Valeriana	61
Tofieldia	26	Valerianaceae	62
Trientalis	56	Veratrum	26
Trifolium	46	Veronica	59
Trigonotis	57	Veronicastrum	60
Trilliaceae	27	Viburnum	61
Tripleurospermum	67	Vicia	48
Trollius	39	Viola	51
Truellum	33	Violaceae	51
Tulotis	28	Woodsia	13
Ulmaceae	31	Woodsiaceae	13
Ulmus	31	Youngia	67
Urtica	31	Zigadenus	26
Urticaceae	31	Utricularia	60

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ
СЕМЕЙСТВ И РОДОВ**

Адлюния	39	Белозоровые	43
Алокса	61	Белокопытник	64
Адоксовые	61	Береза	30
Алевритоптерис	13	Березовые	30
Аметистка	58	Бескильница	20
Арктомятлик	16	Бобовые	47
Арктополевица	16	Бодяк	64
Арктоус	54	Бокоцветка	53
Астра	63	Болотница	23
Астрагал	47	Болотный мирт	54
Астровые	62	Бор	19
Багульник	54	Борец	36
Бальзаминовые	50	Борщевик	53
Баранец	14	Бошнякия	60
Баранцовые	14	Боярышник	44
Барбарис	39	Бруслица	55
Барбарисовые	39	Бубенчик	62
Бахромчатолепестник	34	Бузина	61
Безвкусница	33	Бузульник	65
Бекмания	16	Буковник	13
Белозор	43	Буковые	31

Сосудистые растения Зейского заповедника

Бурачниковые	57	Горлюха	67
Валериана	61	Горноколосник	42
Валериановые	62	Горошек	48
Василистник	38	Гравилат	44
Вахта	56	Гречишко	32
Вахтовые	56	Гречишные	31
Вейник	16	Гроздовник	11
Венерин башмачок	28	Гроздовниковые	11
Вербейник	56	Грушанка	54
Верблюдка	33	Грушанковые	53
Вересковые	54	Гудайера	28
Вероника	59	ДВУДОЛЬНЫЕ	29
Вероничник	60	Двулепестник	52
Вертляницевые	54	Девясил	65
Ветренник	36	Деллингерия	64
Ветровник	36	Дендрантема	64
Вздутоплодник	53	Диапенсиеевые	55
Водосбор	36	Диапенсия	55
Волжанка	44	Дивала	34
Володушка	53	Диморфостемон	41
Воронец	36	Дифазиаструм	14
Вороний глаз	27	Донник	48
Вудсиевые	13	Донтостемон	41
Вудсия	13	Дрема	34
Выонковые	57	Дуб	31
Гакелия	57	Дудник	52
Галения	56	Дымянковые	39
Гастролихнис	34	Ежовник	17
Гвоздика	34	Ель	14
Гвоздичные	34	Желтушник	41
Гераниевые	49	Жерушник	41
Герань	49	Жестер	50
Гетеропаппус	65	Живокость	38
Гнездоцветка	28	Жимолостевые	61
Голокучник	12	Жимолость	61
ГОЛОСЕМЕННЫЕ	14	Жирянка	60
Голубика	55	Журавельник	49
Горец	32	Заразиха	60
Горечавка	56	Заразиховые	60
Горечавковые	56	Звездчатка	35
Горечавочник	56	Звездчаточка	35

Флора и фауна заповедников

Зверобой	50	Княженика	45
Зверобойные	50	Княжик	37
Земляника	44	Козелец	66
Зигаденус	26	Кокушник	28
Змеевик	32	Колокольчик	62
Змейка	17	Колокольчиковые	62
Золотарник	66	Копчестебельник	33
Зубровка	18	Коноплевые	31
Зубчатка	59	Копеечник	47
Ива	29	Коптис	37
Иван-чай	51	Кореянка	29
Ивовые	29	Кортзца	56
Иксерициум	65	Костенец	11
Ильм	31	Костенцовы	11
Ильмовые	31	Кострец	16
Истод	50	Костянка	45
Истодовые	50	Кочедыжник	11
Калина	61	Кочедыжниковые	11
Калипсо	27	Крапива	31
Калужница	37	Крапивные	31
Камнеломка	42	Красовласка	50
Камнеломковые	42	Красовласковые	50
Камыш	24	Красоднев	27
Капустные	40	Красодневовые	27
Касатик	27	Крестовник	66
Касатиковые	27	Кривокучник	11
Кассионея	54	Кровохлебка	46
Келерия	18	Крупка	41
Кизиловые	53	Крушиновые	50
Кипарисовые	15	Крыжовниковые	43
Кипрей	52	Купальница	39
Кипрейные	51	Купена	26
Кислица	49	Лабазник	44
Кислицевые	49	Ладьян	28
Китагавия	53	Ландыш	26
Клевер	46	Ландышевые	26
Клейтония	33	Лапчатка	44
Клинтония	26	Латук	65
Клоповник	41	Лейбница	65
Клопогон	37	Ленец	31
Клюква	55	Лепидотека	65

Сосудистые растения Зейского заповедника

Лепторумора	12	Многоножковые	12
Леспедеца	48	Можжевельник	15
Лещина	30	Молочай	50
Лилиевые	27	Молочайные	50
Лилия	27	Морошка	45
Лимонник	39	Мытник	59
Лимонниковые	39	Мякотница	28
Линнея	61	Мята	58
Лина	50	Мятлик	19
Липовые	50	Мятликовые	15
Липучка	57	Надбородник	28
Лисохвост	16	Наумбургия	57
Лиственница	14	Недоспелка	64
Ложнопузырник	12	Недотрога	50
Ломонос	37	Незабудка	56
Лузазелеурия	55	Незабудочник	57
Лужница	59	Нителистник	65
Лук	25	Норичниковые	59
Луковые	25	Обманчивоплодник	53
Луносемянник	39	Овсовидка	20
Луносемянниковые	39	Овсяница	18
Лынянка	59	ОДНОДОЛЬНЫЕ	15
Любка	28	Одноцветка	53
Лютик	38	Одуванчик	67
Лютковые	36	Ожика	25
Майник	26	Ольха	30
Мак	40	Ольховник	31
Маковые	40	Оноклеевые	12
Малина	45	Орляк	12
Манник	18	Орлячок	12
Маревые	33	Орхидные	27
Марена	61	Осина	29
Мареновые	60	Осока	20
Марь	33	Осоковые	20
Маслиновые	56	Остролодочник	48
Мелантиевые	26	Очанка	59
Мелколепестник	64	Очиток	42
Мерингия	34	ПАПОРОТНИКОВИД-	
Миттелла	42	НЫЕ	11
Многоножка	12	Пастушья сумка	40
МНОГОНОЖКОВЫЕ	11	Патрэния	61

Флора и фауна заповедников

Пепельник	67	Пятилисточник	44
Первоцвет	56	Ревень	33
Первоцветовые	55	Резуха	40
Перловник	18	Репяшок	44
Пескоблюочка	34	Родиола	42
Пижма	67	Рододендрон	55
Пикульник	58	Розовые	43
Пион	35	Росянка	41
Пионовые	35	Росянковые	41
Плаун	14	Рутовые	49
Плаунковые	14	Рябина	46
ПЛАУНОВИДНЫЕ	13	Рябинник	46
ПЛАУНОВЫЕ	13	Рябчик	27
Плауновые	14	Сабельник	44
Плаунок	14	Санталовые	31
Повилика	57	Свидина	53
Повиликовые	56	Седмичник	56
Повой	57	Селезеночник	42
Подбел	54	Сельдерейные	52
Подмаренник	60	Сердечник	40
Подорожник	60	Сердечниковидник	41
Подорожниковые	60	Серебородник	20
Подсолнечник	65	Синоптерисовые	13
Подчешуйниковые	12	Синюха	57
Подъельник	54	Синюховые	57
ПОКРЫТОСЕМЕН-		Сирень	56
НЫЕ	15	Ситник	24
Полевица	16	Ситниковые	24
Полевичка	18	Скерда	64
Ползунок	37	Скрученник	28
Полынь	63	Скрученноостник	18
Портулаковые	33	Смилацина	26
Постеница	31	Смолевка	34
Продомник	55	Смородина	43
Прострел	38	Сныть	52
Пузырник	11	Сосна	15
Пузырчатка	60	Сосновые	14
Пузырчатковые	60	Соссюрея	66
Пушица	24	Спорыш	32
Пырей	18	Сростнохвостник	67
Пырейник	17	Страусник	12

Сосудистые растения Зейского заповедника

Стрептопус	26	Черемуха	44
Сурепка	40	Черника	55
Сушеница топяная	65	Чий	15
Таволга	47	Чина	47
Такла	38	Чистец	58
Таран	31	Чистотел	40
Телиптерисовые	13	Чихотник	66
Тилингия	53	Шейхцериевые	15
Тимофеевка	19	Шейхцерия	15
Тимьян	58	Шероховатка	18
Толстянковые	42	Шикша	50
Тополь	29	Шикшевые	50
Торица	35	Шиловник	45
Торичник	35	Шлемник	58
Тофильдия	26	Шавель	33
Трехребросемянник	67	Щетинник	20
Тригонотис	57	Щитовник	12
Триллиумовые	27	Щитовниковые	12
Тулатис	28	Щучник	17
Тысячелистник	62	Эдельвейс	65
УЖОВНИКОВЫЕ	11	Эльсгольция	58
Фиалка	51	Юнгия	67
Фиалковые	51	Яблоня	44
Филодоце	55	Ярутка	41
ХВОЙНЫЕ	14	Ясенец	49
Хвощ	13	Ясколка	34
ХВОЩЕВИДНЫЕ	13	Яснотка	58
Хвощевые	13	Яснотковые	57
Хлопушка	34	Ястребинка	65
Хмель	31		
Хохлатка	39		
Цинна	17		
Частуха	15		
Частуховые	15		
Чемерица	26		
Череда	64		

Флора и фауна заповедников

ВНИМАНИЕ! ВЫШЛИ В СВЕТ

в 1987 г.

1. Мохообразные и сосудистые растения Зейского заповедника
2. Сосудистые растения Мордовского заповедника
3. Аннотированный список сосудистых растений Окского заповедника
4. Сосудистые растения Пинежского заповедника
5. Сосудистые растения Дарвинского заповедника
6. Флора заповедника Жувинтас
7. Чешуекрылые Карадагского заповедника
8. Сосудистые растения Висимского заповедника
9. Фауна заповедника «Остров Врангеля» (беспозвоночные животные, птицы, млекопитающие)

в 1988 г.

10. Сосудистые растения Кургальджинского заповедника
11. Fauna Darvinskogo zapovednika (зоопланктон, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
12. Fauna Bajkalskogo zapovednika (высшие разноусые чешуекрылые, млекопитающие)
13. Fauna Barguzinskogo zapovednika (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
14. Flora zapovednika «Ostrov Vrangelya» (сосудистые растения)
15. Fauna Karpatского заповедника (наземные моллюски, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
16. Позвоночные животные Пинежского заповедника (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
17. Flora Karpatskogo zapovednika (сосудистые растения)
18. Сосудистые растения заповедника «Слитере»
19. Flora Украинского степного заповедника (сосудистые растения)
20. Fauna заповедника «Кивач» (круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
21. Сосудистые растения заповедника «Галичья гора»

в 1989 г.

22. Flora Beresinskogo zapovednika (сосудистые растения)
23. Сосудистые растения Баргузинского заповедника
24. Flora заповедника «Аскания-Нова» (цветковые растения)
25. Fauna заповедника «Галичья гора» (земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)
26. Fauna Карадагского заповедника (паразитофауна рыб, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)