

# ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ПТИЦ УЛАГАНСКОГО ГОРНОГО ПЛАТО (ВОСТОЧНЫЙ АЛТАЙ)<sup>1</sup>

## SPECIES COMPOSITION AND ECOLOGICAL GROUPS OF BIRDS OF THE ULAGANSKY MOUNTAIN PLATEAU (EASTERN ALTAI)

**A. Konunova**  
**A. Konunov**

*Summary.* Based on the data of five-year observations, the results of studies of the avifauna of the Ulagan plateau (Eastern Altai) are presented. It was found that the species composition of birds has 168 species of 39 families and 16 groups. Depending on the nature of the habitat, nutrition and appearance, the birds of the area were divided into a number of ecological groups and life forms. Allocated 6 ecological groups, 18 groups and 62 life form of the birds of the area.

*Keywords:* birds, ornithofauna, Mountain Altai, Ulagan plateau, ecological groups, life forms.

**Конунова Айана Николаевна**

К.б.н., доцент, ФГБОУ Горно-Алтайский  
государственный университет  
ayana.konunova@mail.ru

**Конунув Аркадий Алексеевич**

К.филол.н., с.н.с., БНУ РА «Научно-исследовательский  
институт алтаистики им. С. С. Суразакова»  
konun1974@mail.ru

*Аннотация.* На основании данных пятилетних наблюдений приведены результаты исследований орнитофауны Улаганского плато (Восточный Алтай). Выяснено, что видовой состав птиц насчитывает 168 видов, из 39 семейств и 16 отрядов. В зависимости от характера обитания, питания и внешнего вида произведено разделение птиц данного района на ряд экологических групп и жизненных форм. Выделено 6 экологических групп, 18 подгрупп и 62 жизненные формы птиц данного района.

*Ключевые слова:* птицы, орнитофауна, Горный Алтай, Улаганское плато, экологические группы, жизненные формы.

**И**сследование птиц в областях, где факторы среды нередко выходят за пределы оптимума, например в горах, является одной из актуальных общебиологических проблем [1; 2]. К настоящему моменту уровень изученности видовой состава птиц Горного Алтая достаточно высок, за исключением нескольких областей. К последним относится значительная часть Восточного Алтая (кроме территории Алтайского заповедника), в том числе — Улаганское плато. Его территория достаточно труднодоступна, в связи с чем, сведения об орнитофауне данного района, до последнего времени были фрагментарны. Специализированные исследования птиц практически не осуществлялись. Соответственно, малоисследованным оставался видовой состав птиц обитающих у рек и горных озер, расположенных значительно выше уровня моря.

Материалы, на основании которых подготовлена работа, были собраны в течение пяти лет. Исследования проводились во все сезоны года, но, в основном, в весенний, летний и осенний периоды. В целом, было обследовано около 6,5 тыс. км<sup>2</sup>.

Район наших исследований охватывал северные склоны Айгулакского хребта, хребты Тонгулакский и Кабак-Тай-

га, междуречье рек Чулышман и Башкаус, долины рек Башкаус, Большой и Малый Улаган, Кубадра, Балыктуюль, Оныш, Саратан, Сарыачык, Чибитка Каракудюр. Кроме того, было проведено обследование всех озер, расположенных в бассейнах этих рек.

Эти высокогорные озера, либо являются истоками рек, либо соединены между собой протоками, и представляют собой сочетание самых различных биотопов, с берегами, покрытыми таежным лесом и каменными россыпями, ерниками, иногда заболоченные, либо имеющими самые различные сочетания этих факторов.

С некоторой степенью условности все озера в районе исследований, по набору природных характеристик могут быть объединены в ряд групп.

К первой группе могут быть отнесены водоемы Сорлукольской котловины расположенные на высоте 1,7–2,0 тыс. м над уровнем моря. Юго-западные и северо-восточные побережья этих озер, как правило, заболочены, местами с порослью ивняка и карликовой березы. Травянистые растения в основном представлены осокой, борщевиком и баданом.

<sup>1</sup> Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-012-00475\18»

Таблица 1. Состав орнитофауны Улаганского горного плато (Восточный Алтай) и экологическая характеристика видов птиц

№	Вид	Видовое название	Местное название вида (алтайский)	Статус вида
1	2	3	4	5
Отряд 1. Гагарообразные (Gaviiformes)				
Семейство Гагаровые (Gaviidae)				
1	Чернозобая * гагара	<i>Gavia arctica</i>	Куукай, чуптай	Перелетный, гнездящийся
Отряд 2. Поганкообразные (Podicipediformes)				
Семейство Поганковые (Podicipedidae)				
2	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	Дьыткуш	Перелетный, гнездящийся
3	Большая поганка, или чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	Дьаан дьыткуш	Перелетный, гнездящийся
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	Дьыткуш	Перелетный, гнездящийся
Отряд 3. Веслоногие (Pelecaniformes)				
Семейство Баклановые (Phalacrocoracidae)				
5	Большой Баклан*	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Дьаан кара куш	Залетный в летнее время
Отряд 4. Аистообразные (Ciconiiformes)				
Семейство Цаплевые (Ardeidae)				
6	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	Кол буказы, сыгытчы	Залетный в летнее время
7	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>	Ак чокычы	Залетный в весеннее время
8	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	Боро чокычы	Залетный в летнее время
Семейство Аистовые (Ciconiidae)				
9	Черный Аист	<i>Ciconia nigra</i>	Кара чилен	Перелетный, гнездящийся
Отряд 5. Гусеобразные (Anseriformes)				
Семейство Утиные (Anatidae)				
10	Гуменник*	<i>Anser fabalis</i>	Дьаанкас	Перелетный, гнездящийся
11	Горный гусь*	<i>Eulabeia indica</i>	Таскыл кас	Перелетный, гнездящийся
12	Лебедь-кликун*	<i>Cygnus cygnus</i>	Куу	Перелетный, гнездящийся
13	Малый лебедь	<i>Cygnus</i>	Огош куу	Залетный в летнее время
14	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	Аныр	Перелетный, гнездящийся
15	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	Ала орток	Залетный в летнее время
16	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	Таркат	Перелетный, гнездящийся
17	Чирок-свистунук	<i>Anas crecca</i>	Огош суукуш	Перелетный, гнездящийся
18	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	Дьаан боро суукуш	Перелетный, гнездящийся
19	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	Дьерлик орток	Перелетный, гнездящийся
20	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	Шибекуйрук	Перелетный, гнездящийся
21	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	Огош орток	Перелетный, гнездящийся
22	Красноголовая чернеть	<i>Aythya ferina</i>	Кызылбаш	Перелетный, гнездящийся
23	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	Ала айгыр	Перелетный, гнездящийся
24	Обыкновенный гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	Сарыкос	Перелетный, гнездящийся
25	Горбоносый турпан*	<i>Melanitta deglandi</i>	Кара орток	Перелетный, гнездящийся
26	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	Ак аксыр	Перелетный, гнездящийся
Отряд 6. Соколообразные (Falconiformes)				
Семейство Скопиные (Pandionidae)				
27	Скопа*	<i>Pandion haliaetus</i>	Балыкчы	Перелетный, гнездящийся
Семейство Ястребиные (Accipitridae)				
28	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	Телеген	Перелетный, гнездящийся
29	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	Кышкы сары	Зимующий
30	Мохноногий курганник*	<i>Buteo hemilasius</i>	Корумчы	Перелетный, вероятно гнездящийся
31	Обыкновенный канюк	<i>Buteo buteo</i>	Сары	Перелетный, гнездящийся
32	Степной орел*	<i>Aquila nipalensis</i>	Чол кучуген	Залетный, в летнее время
33	Могильник*	<i>Aquila heliaca</i>	Чол соокчи	Перелетный, гнездящийся
34	Беркут*	<i>Aquila chrysaetus</i>	Муркут	Перелетный, гнездящийся
35	Черный гриф*	<i>Aegypius monachus</i>	Тас	Перелетный, гнездящийся
36	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	Дьоло	Перелетный, гнездящийся
37	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	Чол дьоло	Перелетный, вероятно гнездящийся
38	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	Сас дьоло	Перелетный, вероятно гнездящийся
39	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	Аркачы	Оседлый, гнездящийся
40	Перепелятник	<i>Accipiter gularis</i>	Огош аркачы	Оседлый, гнездящийся
Семейство Соколиные (Falconidae)				

№	Вид	Видовое название	Местное название вида (алтайский)	Статус вида
1	2	3	4	5
41	Сапсан*	Falco peregrinus	Шыйрак шонкор	Перелетный, гнездящийся
42	Чеглок	Falco subbuteo	Тун чычканчы	Перелетный, гнездящийся
43	Дербник	Falco columbarius	Чычканчы	Перелетный, гнездящийся
44	Балобан*	Falco cherrug	Шонкор	Перелетный, вероятно гнездящийся
45	Обыкновенная пустельга	Falco tinnunculus	Кичу шонкор	Перелетный, гнездящийся
46	Степная пустельга*	Falco naumanni	Чол шонкор	Перелетный, гнездящийся
Отряд 7. Курообразные (Galliformes)				
Семейство Тетеревинные (Tetraonidae)				
47	Белая куропатка	Lagopus lagopus	Агуна	Оседлый, гнездящийся
48	Тундрная куропатка	Lagopus mutus	Торлоо	Оседлый, гнездящийся
49	Тетерев	Lyrurus tetrix	Куртук	Оседлый, гнездящийся
50	Рябчик	Bonasa bonasia	Сымда	Оседлый, гнездящийся
51	Глухарь	Tetrao urogallus	Чай	Оседлый, гнездящийся
Семейство Фазановые (Phasianidae)				
52	Перепел	Coturnix coturnix	Бодно, батпады	Перелетный, гнездящийся
53	Бородатая куропатка	Perdix dauurica	Торлоо	Оседлый, гнездящийся
54	Алтайский улар*	Tetraogallus altaicus	Улаары	Оседлый, гнездящийся
Отряд 8. Журавлеобразные (Gruiformes)				
Семейство Журавлиные (Gruidae)				
55	Журавль-красавка*	Anthropoides virgo	Каркыра	Перелетный, гнездящийся
56	Серый журавль*	Grus grus	Турнаа	Перелетный, гнездящийся
57	Коростель	Crex crex	Тарткыш	Перелетный в весеннее время
58	Погоныш	Porzana porzana	Сасчы	Пролетный в весеннее время
59	Лысуха	Fulica atra	Ак мандай	Перелетный, гнездящийся
Отряд 9. Ржанкообразные (Charadriiformes)				
Семейство Ржанковые (Charadriidae)				
60	Хрустан	Eudromias morinellus	Ак кабакту суу караачы	Перелетный, вероятно гнездящийся
61	Кулик-сорока*	Haematopus ostralegus	Кызыл тумчук	Залетный, в летнее время
62	Черныш	Tringa ochropus	Суу караачы	Перелетный, гнездящийся
63	Фифи	Tringa glareola	Суу караачы	Перелетный, гнездящийся
64	Травник		Суу караачы	Перелетный, гнездящийся
65	Перевозчик	Actitis hypoleucos	Кочирткиш	Перелетный, гнездящийся
66	Чибис	Vanellus vanellus	Муусту куш	Залетный, в летнее время
67	Бекас	Gallinago gallinago	Токпок дьаак	Перелетный, гнездящийся
68	Дупель*	Gallinago media	Токпок дьаак	Залетный, в летнее время
69	Азиатский бекас	Gallinago stenura	Токпок дьаак	Перелетный, гнездящийся
70	Лесной дупель	Gallinago megala	Токпок дьаак	Перелетный, гнездящийся
71	Горный дупель*	Gallinago	Токпок дьаак	Перелетный, гнездящийся
72	Вальдшнеп	Scolopax rusticola	Королды	Перелетный, гнездящийся
60	Хрустан	Eudromias morinellus	Ак кабакту суу караачы	Перелетный, вероятно гнездящийся
Семейство Чайковые Larida				
75	Сизый голубь	Columba livia	Кууле	Оседлый, гнездящийся
76	Скалистый голубь	Columba rupestris	Дьерлик кууле	Перелетный, гнездящийся, возможно частично зимующий вид
77	Большая горлица	Streptopelia orientalis	Дьараш кууле	Перелетный, гнездящийся
Отряд 11. Кукушкообразные (Cuculiformes)				
Семейство Кукушковые (Cuculidae)				
78	Обыкновенная кукушка	Cuculus canorus	Куук	Перелетный, гнездящийся
79	Глухая кукушка	Cuculus saturatus	Келей куук	Перелетный, вероятно гнездящийся

№	Вид	Видовое название	Местное название вида (алтайский)	Статус вида
1	2	3	4	5
Отряд 12. СOVOобразные (Strigiformes)				
Семейство СОВИНЫЕ (Strigidae)				
80	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	Мечитрке	Оседлый, гнездящийся
81	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	Кичу мечитрке	Оседлый, вероятно гнездящийся
82	Ястребиная сова*	<i>Surnia ulula</i>	Дьолду уку	Оседлый, вероятно гнездящийся
83	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	Тойбос уку	Оседлый, гнездящийся
84	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	Кулакту уку	Перелетный, гнездящийся
85	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	Сасчы	Гнездящийся, возможно оседлый
86	Филин*	<i>Bubo bubo</i>	Дьаан уку	Оседлый, гнездящийся
87	Белая сова*	<i>Nyctea scandiaca</i>	Ак уку	Зимующий
Отряд 13. Козодоеобразные (Caprimulgiformes)				
Семейство Козодоевые (Caprimulgidae)				
88	Обыкновенный козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Бурункий куш	Перелетный, гнездящийся
Отряд 14. УДОобразные (Upuriformes)				
Семейство Удодовые (Upuridae)				
89	Удод	<i>Upura eops</i>	Болдын, боболдын	Перелетный, гнездящийся
Отряд 15. Дятлообразные (Piciformes)				
Семейство Дятловые (Picidae)				
90	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	Буурыл томыртка	Оседлый, гнездящийся
91	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	Каратас	Оседлый, гнездящийся
92	Дятел большой-пестрый	<i>Dendrocopos major</i>	Дьаан чокыр томыртка	Оседлый, гнездящийся
93	Дятел малый-пестрый	<i>Dendrocopos minor</i>	Кичу чокыр томыртка	Оседлый, гнездящийся
94	Дятел белоспинный	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Акту томыртка	Оседлый, гнездящийся
95	Трехпалый дятел	<i>Picooides tridactylus</i>	Уч сабарлу	Оседлый, гнездящийся
Отряд 16. Воробьинообразные (Passeriformes)				
Семейство Ласточковые (Hirundinidae)				
96	Деревенская Ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	Карлагаш	Перелетный, гнездящийся
97	Ласточка-береговушка	<i>Riparia riparia</i>	Дьаратай карлагаш	Перелетный, гнездящийся
Семейство Жаворонковые (Alaudidae)				
98	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	Талан-келен	Перелетный, гнездящийся
99	Рогатый Жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	Муусту талан келен	Перелетный, гнездящийся
Семейство Трясогузковые (Motacillidae)				
100	Степной конек	<i>Anthus richardi</i>	Чол шулмузак	Пролетный в осеннее время
101	Полевой конек	<i>Anthus campestris</i>	Шулмузак	Перелетный, гнездящийся
102	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	Арал шулмузак	Перелетный, гнездящийся
103	Горный конек	<i>Anthus spinoletta</i>	Туу шулмузак	Перелетный, гнездящийся
104	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	Сары чайча	Перелетный, гнездящийся
105	Трясогузка желтоголовая	<i>Motacilla citreola</i>	Сары баш чайча	Перелетный, гнездящийся
106	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	Туу чайча	Перелетный, гнездящийся
107	Маскированная трясогузка	<i>Motacilla personata</i>	чайча	Перелетный, гнездящийся
Семейство Сорокопутовые (Laniidae)				
108	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i>	Салдаш	Перелетный, гнездящийся
109	Сорокопут серый	<i>Lanius excubitor</i>	Боро салдаш*	Оседлый, гнездящийся
Семейство Скворцовые (Sturnidae)				
110	Скворец обыкновенный	<i>Sturnus vulgaris</i>	баарчык	Перелетный, гнездящийся
Семейство Врановые (Corvidae)				
111	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	Борочы	Оседлый, гнездящийся
112	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	Таралды	Оседлый, гнездящийся
113	Сорока	<i>Pica pica</i>	Саньскан	Залетный в летнее время

№	Вид	Видовое название	Местное название вида (алтайский)	Статус вида
1	2	3	4	5
114	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Кеерген, тарал	Оседлый, гнездящийся
115	Клушица	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Килинкара	Оседлый, гнездящийся
116	Альпийская галка	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Таскыл таан	Оседлый, вероятно гнездящийся
117	Галка	<i>Corvus monedula</i>	Таан	Залетный в летнее время вид
118	Черная ворона	<i>Corvus corone</i>	Кара каргаа	Оседлый, гнездящийся
119	Ворон	<i>Corvus corax</i>	Кускун	Оседлый, гнездящийся
Семейство Оляпковые (Cinclidae)				
120	Оляпка обыкновенная	<i>Cinclus cinclus</i>	Суу дьугурукчи	Оседлый, гнездящийся
Семейство Завирушковые (Prunellidae)				
121	Черногорлая завирушка	<i>Prunella atrogularis</i>	Каралу тунейчи	Перелетный, гнездящийся
122	Гималайская завирушка	<i>Prunella himalayana</i>	Тунейчи	Перелетный, частично зимующий, гнездящийся
Семейство Славковые (Sylviidae)				
123	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	Борочык	Перелетный, гнездящийся
124	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	Борочык	Перелетный, гнездящийся
125	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	Диндылей	Перелетный, гнездящийся
126	Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	Дьяжыл Диндылей	Перелетный, гнездящийся
127	Буряя пеночка	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Курен Диндылей	Перелетный, гнездящийся
128	Пеночка-зарничка	<i>Phylloscopus inornatus</i>		Перелетный, гнездящийся
Семейство Корольковые (Regulidae)				
129	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>		Оседлый, гнездящийся
Семейство Мухоловковые (Muscicapidae)				
130	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	Чымылчы	Перелетный, гнездящийся
131	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	Дьалан чекчилкуш	Перелетный, гнездящийся
132	Черноголовый Чекан	<i>Saxicola torquata</i>	Кара чекчилкуш	Перелетный, гнездящийся
133	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Чекчилкуш	Перелетный, гнездящийся
134	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	Таштай чекчилкуш	Перелетный, гнездящийся
135	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	Бидьечи чекчилкуш	Перелетный, гнездящийся
136	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Тырлаак	Перелетный, гнездящийся
137	Горихвостка-чернушка	<i>(Phoenicurus ochruros)</i>	Кара тырлаак	Перелетный, гнездящийся
138	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	Кокмойын	Перелетный, гнездящийся
139	Чернозобый дрозд	<i>Turdus atrogularis</i>	Кара мойынду бачырткы	Перелетный, гнездящийся
140	Краснозобый дрозд	<i>Turdus ruficollis</i>	Кызыл мойыду бачырткы	Перелетный, гнездящийся
141	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	Каттын бачырткызы	Перелетный, гнездящийся
142	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	Кожончы бачырткы	Перелетный, гнездящийся
143	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	Дьяан боро бачырткы	Перелетный, гнездящийся
144	Пестрый дрозд	<i>Zoothera dauma</i>	Чоокыр бачырткы	Перелетный, гнездящийся
Семейство Длиннохвостые синицы (Aegithalidae)				
145	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	Булгуш баш	Оседлый, вероятно гнездящийся
Семейство Синицевые (Paridae)				
146	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	Тегерик борбыяк	Оседлый, гнездящийся
147	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	Бажы боро борбыяк	Оседлый, гнездящийся
148	Московка	<i>Parus ater</i>		Оседлый, гнездящийся
149	Большая синица	<i>Parus major</i>	Сарытош	Оседлый, гнездящийся
Семейство Поползневые (Sittidae)				
150	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	Коктиек	Оседлый, гнездящийся
Семейство Пищуховые (Certhiidae)				
151	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	Узун тумчукту коктиек	Оседлый, гнездящийся

№	Вид	Видовое название	Местное название вида (алтайский)	Статус вида
1	2	3	4	5
Семейство Воробьиные (Passeridae)				
152	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	Боро кушкаш каланын	Оседлый, гнездящийся
153	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	Боро кушкаш	Оседлый, гнездящийся
Семейство Вьюрковые (Fringillidae)				
154	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	Кызыл дьаак	Перелетный, гнездящийся
155	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	Кызыл-саары тошту куш	Оседлый, гнездящийся
156	Седоголовый щегол	<i>Carduelis caniceps</i>	Кызыл дьус	Перелетный, вероятно гнездящийся
157	Чечетка	<i>Acanthis flammea</i>	Кызыл кичу чибици	Зимующий вид
158	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Кызыл кожончы	Перелетный, гнездящийся
159	Сибирская чечевица	<i>Carpodacus roseus</i>	Кызыл кожончы	Оседлый, вероятно гнездящийся
160	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	Дьаан кызыл куш	Оседлый, гнездящийся
161	Обыкновенный клест	<i>Loxia curvirostra</i>	Чокчой дьараачы	Оседлый, гнездящийся
Семейство Овсянковые (Emberizidae)				
162	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	Уренчи	Перелетный, гнездящийся
163	Белашапочная овсянка	<i>Emberiza leucocephala</i>	Акту уренчи	Перелетный, гнездящийся
164	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	Мелейчи	Пролетный в весеннее время
165	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	Агаш уренчи	Перелетный, гнездящийся
165	Овсянка Годлевского	<i>Emberiza godlewskii</i>	Уренчи	Пролетный в весеннее время
167	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	Сары уренчи	Перелетный, гнездящийся
168	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	Актыяк	Зимующий вид

Примечание: \* — виды, внесенные в Красную книгу Республики Алтай [3].

Следующая группа — озера, находящиеся в среднем течении реки Башкаус, нижнем течении реки Большой Улаган, а также в бассейне реки Кубадра. Это мелководные хорошо прогреваемые, слабопроточные или сточные озера с болотистыми берегами, как правило, приуроченные к степным участкам. Растительность побережий представлена ксерофильным разнотравием, также типичны здесь: осока, житняк, тонконог и типчак.

К третьей группе относятся горно-таежные озера расположенные на высоте 1,65–1,7 тыс. м над уровнем моря. Как правило, они приурочены к верховьям рек Большой и Малый Улаган, малопроточны, а их берега покрыты ерниково-пойменной растительностью.

Четвертая группа — небольшие по площади прозрачные озера с открытыми голыми каменными берегами, либо, с заболоченными берегами и зарослями травостоя, приуроченные к системе рек Оныш и Балыктуоль.

К пятой группе отнесены высокогорные озера, расположенные выше отметки 2,1 тыс. м над уровнем моря, приуроченные к системе реки Саратан. Основным их отличием является сильная заболоченность с развитием травянистой растительности и зарослями карликовой березки.

Последняя группа представлена горными озерами вплоть до нижнего течения реки Большой Улаган.

По результатам исследований нами был составлен обобщенный список видового состава птиц обитающих в пределах Улаганского плато, который насчитывает 168 видов, из 39 семейств и 16 отрядов (таблица 1).

В целом, из 168 видов птиц, 88 (52,4%) могут быть отнесены к «перелетным гнездящимся на плато»; 7 видов (4,2%) — к «перелетным возможно гнездящимся на плато»; 41 вид (24,4%) — к «оседлым гнездящимся»; 5 видов (3%) — к «оседлым, вероятно гнездящимся»; 4 вида (2,4%) — к «только зимующим»; 9 видов (5,4%) — к «пролетным весной и летом»; 14 видов (8,3%) — к «залетным». Отдельные виды птиц (31) из перечисленных, внесены в Красную книгу Республики Алтай [3].

Наиболее представительным был отряд Воробьинообразных, которому относилось 73 вида (43,5%), из обнаруженных на Улаганском плато. Второе место занимали представители Соколообразных, насчитывавших 20 видов (11,9%). Далее следовали виды, относящиеся к Гусеобразным, Ржанкообразным, Курообразным и Совеобразным, на долю которых приходилось 17 (10,1%), 15 (8,3%) и по 8 (4,8%) видов соответственно. Представители остальных отрядов до 6 видов.

Известно, что, в эволюционном плане, степень приспособляемости птиц к разнообразным условиям обитания чрезвычайно высока. На основе полученных материалов

Таблица 2. Экологические группы и жизненные формы птиц Улаганского горного плато

Экологические группы	Экологические подгруппы	жизненные формы	Примеры:	
Птицы связанные с водоемами (50 видов)	водоплавающие (23 вида)	специализированные нырцы	Черношейная, красношейная, большая поганка; чернозобая гагара; другие гагары и поганки, возможно обитающие в данном районе	
		факультативные нырцы-ихтиофаги	большой крохаль; большой баклан; другие бакланы и крохали, возможно обитающие в данном районе	
		факультативные нырцы без пищевой специализации	обыкновенный гоголь; красноголовая и хохлатая чернеть; горбоносый турпан; другие нырковые утки, возможно обитающие в данном районе	
		надводные пловцы	гуменник; лебедь-кликун; горный гусь; огарь; пеганка; малый лебедь; чирок-свистунок; кряква; свиязь; серая утка; чирок-трескунок; шилохвость; другие виды речных уток и гусей, возможно обитающие в районе	
		пловцы в густых зарослях растений	лысуха; возможно — камышница и султанка	
	болотно-водные и прибрежные обитатели (24 вида)	крупные бродные птицы		журавль-красавка; серая и большая белая цапли; черный аист; большая выпь; серый журавль;
				кулик-сорока; фифи; травник; черныш; перевозчик; прочие виды куликов
				оляпка
		прибрежные обитатели		горная, желтая, желтоголовая и маркированная трясогузки
		болотно-лазающие		погоныш; коростель
		болотно-луговые		дупель; азиатский бекас; лесной дупель; бекас; вальдшнеп
		чибис		чибис
	надводные (3 вида)	патрулирующие надводные ихтиофаги		чайки
		ихтиофаги, зависающие в воздухе		крачки
		ихтиофаги-воздухореи		скопа

нами была предпринята попытка выделения экологических групп и жизненных форм птиц обитающих на Улаганском плато в зависимости от их местообитания, характера питания и общего внешнего сходства. Результаты в табличной форме представлены в приложении (таблица 2).

В целом было выделено 6 экологических групп птиц, 18 подгрупп и 62 их жизненные формы.

Мы понимаем, что разделение условно, и в других районах такой подход может быть не применим. Ха-

Экологические группы	Экологические подгруппы	жизненные формы	Примеры:
Воздухорей (19 видов)	высматривающие добычу на земле (13 видов)	парящие высоко в небе	черный коршун; зимняк; мохноногий курганник; степной орел; обыкновенный канюк; беркут; черный гриф; могильник; мохноногий курганник
		патрулирующие на небольшой высоте	полевой; болотный; степной лунь
		зависающие в воздухе при охоте	обыкновенная и степная пустельга
	догоняющие добычу воздушные охотники (6 видов)	орнитофаги	балобан; чеглок; сапсан; дербник
		инсектофаги	деревенская и береговая ласточка
Птицы открытых пространств (22 вида)	степные (8 видов)	куриные	перепел; бородастая куропатка
		воробьиные	полевой жаворонок; степной конек; полевой конек
		норовики	каменка-плешанка; каменка-плясунья; обыкновенная каменка; другие виды каменок, возможно обитающие в данном районе
	луговые (2 вида)	воробьиные	черноголовый и луговой чекан
	лесостепные (12 видов)	воробьиные	лесной конек
		овсянки	обыкновенная, белошапочная, садовая овсянки; овсянка Годлевского; овсянка-ремез; дубровник; другие виды овсянок возможно обитающие в данном районе
		сорокопуть	сорокопут-жулан и сорокопут серый, другие виды сорокопутов, возможно обитающие в данном районе
		удоды	удод
		сороки	сорока
		щеглы	седоголовый и обыкновенный щегол
		петрофилы (7 видов)	улары
	голуби		скалистый и сизый голубь
	горные врановые		клушица и альпийская галка
	горные воробьиные		горихвостка-чернушка; краснобрюхая горихвостка; альпийская и бледная завирушка
	тундровые (8 видов)	белые куропатки	белая и тундряная куропатки
		хрустаны	хрустан
		отшельники	горный дупель
		рогатые жаворонки	рогатый жаворонок
		горные коньки	горный конек
		варакушки	варакушка
пуночки		пуночка	

рактический характер экологических связей имеет географическую и сезонную изменчивость, поэтому эту классификацию следует рассматривать лишь как способ анализа. Выделенные нами экологические группы отражают приуро-

ченность птиц к определенному биотопу, а жизненные формы отражают их сходство в экологических требованиях к факторам среды и в габитусе — как следствии сходного экогенеза.



Экологические группы	Экологические подгруппы	жизненные формы	Примеры:
Кустарниково-лесные (56 видов)	неспециализированные (11 видов)	кукушки	обыкновенная и глухая кукушка
		совы	лесная сова
		горлицы	большая горлица
		козодои	обыкновенный козодой, другие виды козодоев возможно обитающие в данном районе [4]
	засадчики (3 вида)	ястребы	ястребы тетеревятники и перепелятники
		мухоловы	серая мухоловка
	наземно-древесные (12 видов)	лесные куриные	тетерев; рябчик; глухарь
		дрозды	краснозобый, чернозобый, певчий и пестрый дрозд; рябинник; деряба
		лесные вьюрки	зяблик; вьюрок
	кронники (14 видов)	насекомоядные	желтоголовый королек; славка-завирушка; бурая и зеленая пеночка; пеночка-зарничка, пеночка-теньковка; обыкновенная горихвостка; серая славка
		семяноядные	чечетка; обыкновенная и сибирская чечевица; клест-еловик; щур
		ополовники	длиннохвостая синица
	древолоазы (8 видов)	долбящие древесину и кору деревьев	желна; пестрый, седой, малый, белоспинный и трехпалый дятлы
		добывающие пищу в трещинах коры	обыкновенная пищуха; другие виды пищух, возможно обитающие в данном районе
		поползны	обыкновенный поползень; другие виды поползней, возможно обитающие в данном районе
	таежные эврифаги (3 вида)	таежные эврифаги	сойка; кукушка; кедровка
	горно-таежные (2 вида)	горно-таежные	черногорлая завирушка; сероголовая гаичка
лесные с широким диапазоном (3 вида)	лесные с широким диапазоном	буроголовая гаичка; большая синица; московка; другие виды синиц, возможно обитающие в данном районе	
Эвритопные (4 вида)		полярная сова	полярная сова
		врановые	черная ворона; ворон; галка
Синантропы (2 вида)		воробьи	домовой и полевой воробей

ЛИТЕРАТУРА

1. Беме Р.Л. Птицы гор Южной Палеарктики. М.: Изд-во МГУ, 1975. 181 с.
2. Ковшарь А. Ф. Особенности размножения птиц в субвысокогорье. Алма-Ата, 1981. 260 с.
3. Красная книга Республики Алтай. Животные. Горно-Алтайск, 2017. 400 с.
4. Peterson R. T. & Peterson V. M. A field guide to the birds of eastern and central North America. New York, 2002. 427 p.

© Конунова Айана Николаевна ( ayana.konunova@mail.ru ), Конунов Аркадий Алексеевич ( konun1974@mail.ru ).

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»