

Требования охотничьего минимума

1. Настоящие Требования охотничьего минимума (далее - Требования) разработаны в целях организации экзамена на знание требований охотничьего минимума (далее охотминимума) и включают в себя требования правил охоты, требования техники безопасности при осуществлении охоты, требования безопасности при обращении с орудиями охоты, а также основы биологии диких животных.

2. Настоящие Требования разработаны в целях подготовки претендентов на получение охотничьего билета, к сдаче охотминимума.

Раздел 1. Требования правил охоты

Глава 1. Охота

3. Охотой признаются поиск, выслеживание и преследование с целью добычи, попытка добычи или добыча зверей и птиц, обитающих в состоянии естественной свободы, в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания.

Нахождение в охотничьих угодьях лиц с охотничьим оружием и другими орудиями охоты или добытой продукцией охоты, с охотничьими собаками, спущенными с поводка, а также нахождение на дорогах общего пользования лиц с расчехленным охотничьим оружием или добытой продукцией охоты приравнивается к охоте.

4. Законной признается охота, осуществляемая в соответствии с Законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

5. Незаконной признается охота:

а) без охотничьего билета, без разрешения на хранение и ношение охотничьего оружия (при ружейной охоте), разрешения на добычу охотничьих ресурсов, или в случае, когда эти документы являются недействительными, а также ведение охоты на диких копытных после добычи животного;

б) в запрещенные сроки или в запрещенных для охоты местах, а также в местах, не указанных в разрешении;

в) на диких животных, запрещенных к добыче;

г) с превышением установленных норм изъятия диких животных из природной среды;

д) с применением общепасных или запрещенных орудий и способов охоты.

6. На территории Приднестровской Молдавской Республики запрещается:

а) применение на охоте огнестрельного оружия и боеприпасов военного образца, пневматического оружия, малокалиберных винтовок, пистолетов, а также ядов, кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) охотиться ближе 500 метров от населенных пунктов и в других местах, где проведение охоты представляет опасность для людей;

в) добыча линных птиц и диких зверей, находящихся в бедственном положении (при переправах через воду и по льду, при пожарах и наводнениях, истощенных от бескормицы), в районах стихийных бедствий и чрезвычайных экологических ситуаций, выкапывание и выкуривание зверей из нор (кроме случаев охоты на нежелательные виды животных для охотничьего, лесного, рыбного и сельского хозяйства);

г) применение при добыче диких животных любых видов химических препаратов (за исключением пахучих приманок), а также взрывчатых веществ;

д) ношение охотниками в угодьях патронов, снаряженных пулями и картечью диаметром более 6.5 мм при охоте на пернатую дичь и зайцев;

е) применение на охоте на пернатую дичь и зайцев нарезного оружия;

ж) использование на охоте не зарегистрированных в установленном порядке охотничьих собак, а также собак иных пород и использование на охоте;

з) отлов и содержание в неволе диких зверей и птиц без разрешения;

и) охота на водно-болотную дичь (чомгу, большого баклана, крякву, чирка-свистунка, чирка-трескунка, свиязь, шилохвость, широконоску, красноголового нырка, хохлатую чернеть, морскую чернеть, погоньша обыкновенного, погоньша малого, пастушка, камышницу, лысуху, чибиса, черныша, фифи, большого улита, перевозчика, турухтана, гаршнепа, бекаса) на расстоянии более 100 метров от водоема, болота, заливного луга. За исключением охоты на перелетах и попутной охоты на другие виды охотничьей дичи;

7. На территории Приднестровской Молдавской Республики разрешается:

а) истребление ружейным способом в течение сезона охоты волков, лисиц, бродячих беспородных собак, кошек, серых ворон, и других животных, объявленных в установленном порядке наносящими вред лесному и охотничьему хозяйству;

б) охотникам без охотничьего ружья натаска охотничьих собак в отведенных местах;

в) прокапывать узкие колодцы к норам лисиц и енотовидных собак в целях помощи работающим в норе охотничьим собакам. После окончания охоты раскопанные участки нор должны быть восстановлены и засыпаны грунтом.

8. Применение различных видов орудий и способов охоты определяется в соответствии с Правилами охоты на территории Приднестровской Молдавской Республики.

В общедоступных охотничьих угодьях Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики устанавливает ежегодно на основании данных о численности охотничьих ресурсов конкретные сроки и дни охот, а также порядок проведения охот, квоты и нормы добычи охотничьих ресурсов.

Глава 2. Право на охоту

9. Право на охоту на территории Приднестровской Молдавской Республики с охотничьим оружием, другими разрешенными орудиями охоты, а также с охотничьими собаками и ловчими птицами имеют все дееспособные граждане, достигшие 18-летнего возраста, сдавшие охотминимум и имеющие охотничий билет, выданный в порядке установленном действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, при ружейной охоте, имеющие разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение охотничьего оружия.

Физические лица, имеющие право на охоту, могут осуществлять ее в закрепленных охотничьих угодьях и в общедоступных охотничьих угодьях, при наличии охотничьей путевки (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства) и разрешения на добычу охотничьих ресурсов.

Иностранные граждане и лица без гражданства при осуществлении охоты на территории Приднестровской Молдавской Республики обязаны иметь при себе документ, удостоверяющий личность охотника, охотничий билет иностранного охотника, и при наличии оружия, разрешительные документы, предусмотренные действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Иностранцам гражданам, осуществляющим охоту на территории Приднестровской Молдавской Республики, необходимо заключить договор об оказании ему услуг в сфере охотничьего хозяйства с охотничьим хозяйством, где планируется проведение охоты.

10. Основанием на право добычи охотничьих ресурсов служат охотничий билет, а также разрешение на добычу охотничьих ресурсов, выданные в установленном порядке.

11. Порядок сдачи охотминимума, выдачи охотничьего билета и разрешения на добычу охотничьих ресурсов устанавливается Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

12. Право на охоту не предоставляется:

а) физическим лицам, не обладающим гражданской дееспособностью в соответствии с гражданским законодательством Приднестровской Молдавской Республики;

б) физическим лицам, имеющим непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления;

в) физическим лицам, не сдавшим экзамен на знание требований охотничьего минимума.

Глава 3. Орудия охоты

13. Лица, имеющие право на охоту на территории Приднестровской Молдавской Республики, могут осуществлять ее с использованием разрешенных орудий охоты.

14. Запрещенными орудиями охоты являются:

а) огнестрельное оружие незарегистрированное в установленном порядке в качестве охотничьего в органах внутренних дел;

б) самострелы, самоловы, электроловушки, ловчие ямы, петли, крючья, яды, взрывчатые вещества и другие общеопасные орудия лова;

в) автомобили, тракторы, мотоциклы и другие механизированные транспортные средства, используемые для поиска, преследования и добычи диких животных (кроме добычи волков);

г) осветительные приборы, за исключением поиска подранка и добытой дичи, а так же в случаях охоты на кабана, волка и лисицу из засады, о чем делается соответствующая отметка в разовом разрешении.

д) приборы и прицелы ночного видения, тепловизоры, кроме случаев охоты на нежелательные виды животных для охотничьего, лесного, рыбного и сельского хозяйства а так же охоты на диких копытных из засады, о чем делается соответствующая отметка в разрешении на добычу данных охотничьих ресурсов (в закрепленных охотничьих угодьях – охотопользователем, в общедоступных охотничьих угодьях – Министерством сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики).

Глава 4. Способы охоты

15. Способы охоты — это совокупность приемов и методов действий охотника с использованием орудий охоты с целью добычи охотничьих животных.

Способы охоты бывают ружейные, проводимые с использованием огнестрельного охотничьего оружия, и безружейные.

16. К разрешенным способам ружейной охоты относятся: охота загоном, охота из засады, охота с собаками, охота с подманиванием, охота с подхода, охота с подъезда.

При охоте с подъезда запрещается использовать автотранспортные средства, за исключением моторных лодок с выключенным мотором.

17. К разрешенным способам безружейной охоты относятся: охота с охотничьими собаками, охота с ловчими птицами.

18. Охота с собаками может осуществляться с использованием как ружейного, так и безружейного способов.

19. Использование электронных звуковоспроизводящих устройств, для подманивания животных разрешается только при охоте на волка и других животных приносящих вред сельскому, лесному и охотничьему хозяйству.

Глава 5. Сроки охоты

20. Сроки охоты — это периоды времени (числа и месяцы, часы суток), в течение которых может проводиться охота на те или иные виды охотничьих животных.

21. Охота на пернатую дичь и пушного зверя может разрешаться не более 5 дней в неделю.

22. Охота на животных по разовым разрешениям может проводиться во все дни недели.

23. При проведении охотничьих туров с участием иностранных граждан охота разрешается во все дни недели на время тура

24. В общедоступных охотничьих угодьях Министерство сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики устанавливает на основании данных о численности охотничьих ресурсов конкретные сроки и дни охот, а так же порядок проведения охот, квоты и нормы добычи охотничьих ресурсов.

Глава 6. Нормирование добычи охотничьих ресурсов

25. Нормирование добычи охотничьих ресурсов осуществляется в целях рационального использования животного мира, обеспечения его воспроизводства и охраны.

26. Основанием для нормирования добычи охотничьих ресурсов служат проекты охотустройства и данные учета численности животных.

27. Нормы добычи охотничьих ресурсов одним охотником за один день охоты устанавливаются Приказами Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики на сезон охоты.

Глава 7. Порядок выдачи охотничьих путевок и разрешений

28. Охота на кабана, косулю в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется по разовым разрешениям на добычу охотничьих ресурсов и охотничьим путевкам (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства) к ним.

Охота на остальные виды охотничьих животных в закрепленных охотничьих угодьях может осуществляется по разовым и сезонным разрешениям на добычу охотничьих ресурсов и охотничьим путевкам к ним.

Охота на кабана, косулю, в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется по разовым разрешениям на добычу охотничьих ресурсов.

Охота на остальные виды охотничьих животных в общедоступных охотничьих угодьях может осуществляется по разовым и сезонным разрешениям на добычу охотничьих ресурсов.

29. Порядок выдачи охотничьих путевок устанавливается охотпользователями.

В охотничьей путевке указываются сведения об охотпользователе, данные об охотнике, срок действия путевки, места проведения охоты, виды и количество зверей и птиц, разрешённых к добыче (норма и фактическое изъятие объектов охоты указывается в штуках), перечень предоставляемых услуг, связанных с организацией и проведением охоты.

30. Порядок выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов устанавливается охотпользователями в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Разрешается выдача разрешений на пернатую дичь и пушных зверей на весь сезон охоты:

а) летне-осенний — со второй субботы августа по последнее воскресенье ноября на разрешенные к добыче виды пернатой дичи;

б) осенне-зимний — с первой субботы октября по третье воскресенье января на разрешенные к добыче виды пушных зверей и фазана.

Разрешения на добычу охотничьих ресурсов и путевки к ним подлежат возврату выдавшему их охотпользователю в течение 10 дней по окончании срока действия с отчетом о количестве добытой дичи по видам.

31. Размеры платы за охотничьи путевки определяется охотпользователем самостоятельно.

Размер платы за выдачу разрешения на добычу охотничьих ресурсов определяется в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

32. Охота на диких копытных животных может производиться, как одним охотником (индивидуально), так и группой охотников (коллективно).

33. Разрешение на добычу диких копытных животных выписывается на должностное лицо охотпользователя (егеря, охотоведа, директора), которое является одновременно руководителем охоты.

34. Перед началом охоты ее руководитель обязан проверить у охотников наличие и действительность охотничьих документов, провести инструктаж участников по правилам безопасности и порядку проведения охоты, внести список охотников в охотничью путевку, с указанием номеров охотничьих билетов.

В охотничьей путевке к разовому разрешению охотник должен расписаться об ознакомлении с правилами охоты и требованиями безопасности.

35. Охотничья путевка к разовому разрешению выписывается на каждый день охоты.

36. Во время охоты разовое разрешение и путевка к нему должны находиться у руководителя охоты, они не подлежат передаче или перепродаже другим лицам.

При добыче дикого животного руководитель охоты обязан на месте отстрела (отлова) заполнить отчет в разовом разрешении об его использовании, а также оформить талоны на провоз продукции охоты.

37. Если на руководителя охоты выписано несколько разовых разрешений, то для проведения охоты по ним достаточно оформления на охотника (группу охотников) в установленном выше порядке одной охотничьей путевки с указанием в ней номеров разовых разрешений.

Глава 8. Продукция охоты

38. К продукции охоты относятся добытые охотничьи животные, их мясо, шкуры, рога (кроме сброшенных), пушнина и другая продукция, полученная в результате охоты.

39. Продукция охоты, добытая по разрешению на добычу охотничьих ресурсов, является собственностью охотника (охотников), если иное не указано в охотничьей путевке или разрешении.

40. Порядок использования продукции охоты определяется собственником (охотником) при соблюдении санитарных и ветеринарных норм и правил.

При установлении ее зараженности или превышения предельно допустимых уровней химического и иного загрязнения продукция охоты подлежит утилизации в установленном порядке.

41. При обнаружении в угодьях погибших диких копытных животных, запрещается разделять или перевозить их туши, использовать продукцию (мясо, шкуры, рога и т. п.).

Настоящие действия, производимые гражданами самовольно, приравниваются к незаконной охоте и влекут за собой ответственность установленную законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

42. Пригодная к использованию продукция погибших охотничьих животных, а также продукция, полученная в результате отстрела (отлова) травмированных животных, является собственностью охотпользователя.

43. Продукция охоты, добытая с нарушением требований действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики признается незаконной и подлежит изъятию и передаче охотпользователю в установленном порядке.

Глава 9. Охота на диких копытных животных

44. Охота на диких копытных животных (косулю, кабана) проводится по разовым разрешениям и охотничьим путевкам к ним.

45. В разовом разрешении на добычу диких копытных животных помимо вида животного указывается пол (самец, самка), возраст (сеголеток, взрослый), качество животного (трофейный, селекционный).

Возможны следующие варианты выдачи разовых разрешений:

а) в разовом разрешении указан только вид животного — разрешается добыча любого по полу, возрасту и качеству животного этого вида;

б) в разовом разрешении помимо вида указано «сеголеток» — разрешается добыча только молодняка текущего года рождения любого пола;

в) в разовом разрешении помимо вида указан пол (самец, самка) — разрешается добыча взрослых животных указанного пола и сеголетков любого пола;

г) в разовом разрешении помимо вида указано «самец трофейный» — разрешается добыча взрослых самцов любого качества;

д) в разовом разрешении помимо вида указано «самец селекционный» — разрешается добыча взрослых самцов нежелательного качества;

е) в разовом разрешении помимо вида указано «селекционный» — разрешается добыча животных любого пола и возраста нежелательного качества.

К животным нежелательного качества относятся отстающие в росте и развитии, уродливые и другие ненормально развитые животные, а также особи с плохими трофейными задатками.

При спортивной и любительской охоте на копытных запрещается добыча самок, водящих молодняк.

47. Охота на косулю:

а) с 1 июня по 30 сентября — разрешается индивидуальная трофейная и селекционная охота на самцов. Разрешенные способы охоты — из засады, с подхода, с манком;

б) с 1 октября по 30 ноября — разрешается охота на любых животных, указанных в разовом разрешении. Разрешенные способы охоты — загоном, из засады, с подхода, с собаками (кроме гончих).

48. Охота на кабана:

а) с 1 июня по 30 сентября — разрешается охота на потравах сельхозкультур. Добыча взрослых самок запрещается. Разрешенный способ охоты — из засады;

б) с 1 октября по 31 января, при производстве безружейной охоты до 1 марта — разрешается охота на любых животных, указанных в разовом разрешении, кроме свиноматок – вожаков стада. Разрешенные способы охоты - загоном, из засады, с подхода, с собаками;

в) при охоте на диких копытных запрещается применение следующего нарезного охотничьего оружия:

1) на коллективных охотах самозарядного оружия с емкостью магазина более чем на три патрона;

2) для добычи взрослых особей оленя и кабана оружия под патрон менее 6.5×57.

Добыча охотничьих ресурсов на территории закрепленных охотничьих угодий, в которых осуществляется содержание охотничьих ресурсов в полувольных условиях или в искусственной среде обитания, допускается в течение всего календарного года.

49. Для охоты на диких копытных животных разрешается использовать гладкоствольное охотничье оружие с пулевыми патронами (за исключением кабана-

сеголетка и косули, стрелять по которым разрешается и картечью), нарезное охотничье оружие калибра от 6.5 мм и выше.

50. Для охоты на кабана из засады может допускаться применение специальных осветительных приборов, о чем делается соответствующая отметка в разовом разрешении.

51. При охоте на диких копытных животных запрещается стрелять по животным с нечетко распознанными признаками, указанными в разовом разрешении.

52. В случае ранения животного при проведении охоты на диких копытных об этом руководителем охоты делается отметка в разовом разрешении. Дальнейшая охота может осуществляться только по добору раненого животного.

В случае если добыть раненое животное не удалось, разовое разрешение закрывается как использованное.

53. При обнаружении в угодьях травмированного (раненого, больного) животного добыча его может осуществляться только на основании выписанного в установленном порядке разового разрешения.

Основанием для выписки разового разрешения на добычу травмированного животного вне сезона охоты на него является акт, составленный комиссией с участием представителей охотпользователя, органов по охране и контролю использования охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

В таком же порядке выписывается разовое разрешение на изъятие травмированного животного при отсутствии у охотпользователя лимита добычи данного вида.

Самовольная добыча травмированных животных запрещается.

54. Обо всех случаях обнаружения травмированных и погибших животных, добыча которых осуществляется по разовым разрешениям, охотники обязаны сообщать об этом охотпользователю или в районный орган по охране, контролю и использованию охотничьих ресурсов Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, органы внутренних дел и лесного хозяйства.

Глава 10. Охота на зайца – русака

55. Охота на зайца - русака осуществляется по разовым и сезонным разрешениям на добычу охотничьих ресурсов.

56. С первой субботы октября по второе воскресенье января разрешается ружейная охота на зайца - русака с собаками, с подхода (троплением), загоном, а также безружейная охота с ловчими птицами и борзыми собаками.

57. Запрещается охота на зайцев с использованием осветительных приборов.

58. Охотпользователи вправе устанавливать нормы добычи зайцев одним охотником в день или в сезон охоты.

59. В целях снижения беспокойства копытных животных охотпользователи вправе запретить охоту с гончими собаками на зайцев и лисицу в лесных массивах, являющихся основными зимними станциями обитания оленя, кабана, косули.

Глава 11. Охота на лисицу и енотовидную собаку.

60. Со второй субботы августа по третье воскресенье января разрешается охота на лисицу и енотовидную собаку по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов любого вида, всеми не запрещенными способами.

61. При охоте на лисицу и енотовидную собаку на норах с использованием норных собак (терьеров и такс), расчехлять ружья и спускать собак с поводков разрешается только после расстановки охотников на номера возле нор на расстоянии не более 100 метров от них.

После окончания охоты на норе ружья должны быть зачехлены, а собаки взяты на поводки.

62. Вне указанных выше сроков добыча лисицы и енотовидной собаки может осуществляться только ружейным способом попутно при проведении других видов охот.

Глава 12. Охота на серую куропатку и голубей.

63. Охота на серую куропатку и голубей осуществляется по разрешениям на добычу охотничьих ресурсов этих видов.

64. С первой субботы сентября по последнее воскресенье декабря разрешается ружейная охота на серую куропатку с подхода, с собаками (легавыми и спаниелями), охота с ловчими птицами.

Охотпользователи вправе устанавливать дневные или сезонные нормы добычи серой куропатки одним охотником.

65. На голубей разрешается ружейная охота с подхода, из засады и с ловчими птицами со второй субботы августа по последнее воскресенье ноября.

Глава 13. Охота на фазана.

66. Охота на фазана осуществляется по разовым разрешениям на добычу охотничьих ресурсов этого вида.

67. С первой субботы октября по последнее воскресенье декабря разрешается ружейная охота на фазана с подхода, загоном, с собаками (легавыми и спаниелями), охота с ловчими птицами.

68. Охота на фазана производится только на самцов (в виде исключения при высокой плотности этого вида допускается охота на самок, о чем должно быть указано в разовом разрешении).

Глава 14. Охота на водоплавающую и болотную дичь, вальдшнепа и перепела.

69. Охота на водоплавающих и болотных птиц, вальдшнепа, перепела осуществляется по разрешениям на добычу данных охотничьих ресурсов.

70. С третьей субботы сентября по последнее воскресенье января разрешается ружейная охота с подхода, с подъезда, из засады (в том числе с использованием чучел и манков), с собаками (кроме гончих и борзых) и с ловчими птицами на все виды водоплавающих и болотных птиц а также вальдшнепа.

71. Со второй субботы августа по последнее воскресенье ноября разрешается охота с легавыми и спаниелями на куликов и перепела, при этом с одной собакой могут охотиться не более 2 охотников.

72. С 10 марта по 10 мая с рассвета до 10 часов утра и с 18 часов до наступления темноты, а также с первой субботы сентября по последнее воскресенье ноября разрешается ружейная охота на пролетных гусей с подхода и из засады, в том числе с использованием профилей, манных (подсадных) гусей.

73. Охотпользователи вправе устанавливать дневные или сезонные нормы добычи водоплавающих и болотных птиц, вальдшнепа, перепела одним охотником.

Глава 15. Нежелательные виды животных для охотничьего, лесного, рыбного и сельского хозяйства.

74. Нежелательными для охотничьего, лесного, рыбного и сельского хозяйства животными на территории Приднестровской Молдавской Республики признаются: волк, лисица, енотовидная собака, бродячие кошки и бродячие беспородные собаки, серая ворона, сорока, на рыбоводных прудах — большой баклан.

Бродячими считаются кошки и беспородные собаки, находящиеся без владельцев в охотничьих угодьях далее 200 метров от населенных пунктов.

75. Охотникам разрешается истребление ружейным способом нежелательных видов животных определенных Правилами охоты при любом законном нахождении в охотничьих угодьях с целью охоты.

76. Уничтожение животных нежелательных видов в запрещенные для охоты сроки или в закрытые для охоты дни, в закрытых для охоты угодьях производится по разрешениям органов Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, выдаваемым по ходатайствам охотпользователей.

77. Для охоты на волка и лисицу из засады с разрешения охотпользователей может допускаться применение специальных осветительных приборов, о чем делается соответствующая отметка в разрешении на уничтожение вредных животных.

78. Гражданам Приднестровской Молдавской Республики разрешается изъятие волчат из логова.

79. Для преследования и добычи волков охотпользователям разрешается использование механизированных транспортных средств.

Раздел 2. Требования безопасности при обращении с орудиями охоты

Глава 16. Основные правила безопасности на охоте

80. Главным условием безопасности при обращении с охотничьим оружием и использовании охотничьего оружия на охоте является знание видов и способов охоты с применением охотничьего оружия, твердое знание и выполнение правил безопасности при обращении с охотничьим оружием и строгая дисциплина всех охотников при производстве охоты.

81. Охотничье оружие и боеприпасы должны храниться в условиях, исключающих доступ и пользование ими другими лицами, особенно детьми. Оружие должно содержаться в исправном состоянии и храниться в сейфе разряженным и разобранным виде, а боеприпасы запгертыми.

82. Стрельба и нахождение с заряженным оружием в населенных пунктах, а также в непосредственной близости от них запрещается. Нахождение с заряженным оружием и стрельба допускаются только на расстоянии, обеспечивающем безопасность людей и домашних животных.

83. Пристрелка охотничьего оружия должна производиться в местах, специально отведенных для этой цели, либо в организованном порядке в местах с естественным ограждением (овраги, рвы и т.п.), или в отдельных случаях в местах, хорошо просматриваемых на всю дистанцию полета снаряда. При необходимости выставляется сторожевое охранение.

84. Не допускается производство охоты с неисправным оружием.

85. Охотник обязан обращаться с оружием так, как будто оно всегда заряжено и готово к выстрелу.

86. Запрещается направлять оружие на человека или домашних животных, даже если оно не заряжено. Оружие охотник должен держать так, чтобы стволы ружья всегда были направлены в сторону от людей, домашних животных или построек. При зарядке или разрядке, ружье следует направлять стволами вверх или в землю, отвернувшись в сторону от других охотников.

87. Запрещается передавать другому охотнику ружье, предварительно не осмотрев и не разрядив его. Взяв ружье необходимо убедиться, что оно разряжено.

88. Запрещается без необходимости взводить курки у курковых ружей, а безкурковое оружие держать с открытым предохранителем.

89. При передвижении на всех видах транспорта оружие должно быть разряжено и находиться в чехлах или разобранным. При коротких переездах внутри угодий, а также при передвижении на лодке по водоему во время охоты и следования к шалашам и

засидкам допускается держать ружье собранным, но обязательно разряженным и направленным стволами вверх или в сторону от находящихся рядом людей.

90. При преодолении на охоте препятствий – канав, изгородей, буреломов, переходе по кладям через речки, ручьи оружие необходимо обязательно разрядить.

91. Во избежание случайного выстрела, никогда не следует вытаскивать собранное оружие за стволы из лодки, повозки, саней, машины.

92. При подходе к населенному пункту, месту привала, сбора, к машине ружье следует обязательно разрядить.

93. На привале оружие следует вешать на надежную опору, крепкий сучок дерева, предварительно разрядив ружье и убедившись в крепости сука дерева или другой опоры.

94. В густых зарослях и кустарнике запрещается стрельба по взлетающей птице ниже 2,5 метра.

95. Запрещается стрелять на "шум", "шорох", по неясно видимой цели, в тумане, в сильный снегопад, в сумерках, против солнца и при других условиях плохой видимости.

96. Стрельбу пульей, даже из гладкоствольных ружей, а также картечью и крупными номерами дроби охотник должен производить, предварительно убедившись в том, что в направлении выстрела нет людей или домашних животных.

97. Необходимо помнить, что пули, выпущенные из гладкоствольного ружья, опасны на расстоянии одного километра, картечь на 400-500 метров, крупные номера дроби до 200-300 метров, а также то, что пули и дробь дают рикошеты от деревьев или мерзлого грунта и даже в густом лесу часто проходят большое расстояние, не задев деревьев или естественных препятствий.

98. Стреляя, охотник должен всегда помнить, что в угодьях могут находиться другие охотники, туристы, отдыхающие, а также люди, производящие сельскохозяйственные работы, рубку леса, выпас скота, сбор грибов и ягод.

99. При групповой ходовой охоте на пересеченной местности, в лесу, в густых зарослях следует быть особенно внимательным при производстве выстрела. Строго соблюдать взятое направление, постоянно поддерживать слуховую и зрительную связь с другими охотниками.

100. При стрельбе, особенно бездымными порохами, в случае осечки охотник не должен сразу же открывать ружье. После осечки ружье можно открывать через 3-5 секунд.

101. В случае падения ружья или охотника с ружьем следует тотчас же разрядить ружье и убедиться, что в каналы стволов не попали земля, снег, листья, трава. Иначе при выстреле, при забитых стволах может произойти разрыв или раздутие стволов и даже ранение охотника. При попадании земли или снега в каналы стволов необходимо немедленно прочистить стволы.

102. После выстрела следует всякий раз проверять, не осталось ли в каналах стволов пыжей, прокладок, частей разорванной гильзы.

103. Категорически запрещается добивать прикладом ружья раненого зверя или птицу.

104. Если патрон не входит в патронник (отсырел, неоткалиброван, раздута гильза), никогда не следует досылать его силой в патронник, а тем более забивать. Это опасно, так как может произойти выстрел при открытом ружье. Патрон следует осторожно извлечь из патронника и заменить другим.

105. Если ружье не закрывается вследствие плохо поставленного капсюля-воспламенителя в капсюльное гнездо гильзы, то такой патрон следует заменить другим.

106. Если заряженный патрон не выдвигается из патронника экстрактором, необходимо, закрыв ружье, произвести выстрел. Стреляная гильза будет легко извлечена. В случае, когда при открывании ружья головка гильзы проскочила через экстрактор, а патрон остался в патроннике, следует отделить стволы от колодки ружья, отвинтить винт экстрактора, вынуть или вытолкнуть патрон с помощью вырезанного прута, шомпола или ручного экстрактора.

107. При поперечном разрыве папковой гильзы, часть которой осталась в канале ствола, дальнейшая стрельба из этого ствола не допускается. Засевшую часть гильзы следует извлекать экстрактором.

108. Не допускается стрельба одновременно из двух стволов двуствольного ружья. Во избежание сдвоенного выстрела и ранения пальцев никогда не следует закладывать в скобу на спусковые крючки одновременно два пальца.

109. Недопустима стрельба с лодки через гребцов или других охотников, находящихся в лодке.

110. На неустойчивой лодке нельзя стрелять стоя, а также в направлении поперек борта лодки.

111. При стрельбе стоя, даже с устойчивой лодки, нельзя стрелять по дичи, вылетевшей поперек бортов или сзади.

112. При смене гребцов или стрелков, а также при любых переходах охотников в лодке ружье разряжается. Переход по лодке совершается без оружия. Когда переход закончен, охотнику передается его разряженное ружье.

113. Производство стрельбы гребцами не допускается.

114. При переездах на лодке к местам охоты во избежание скольжения или падения, ружья, укладываются у носа или кормы лодки с направлением стволов в сторону от находящихся в лодке людей.

115. При коллективных охотах каждый охотник должен знать и соблюдать особые условия данной охоты, зависящие от объектов и способов охоты, характера местности и пр.

116. Старший команды охотников, егерь или организатор охоты перед началом любой охоты обязаны провести с охотниками инструктаж по технике безопасности при производстве данной охоты и дать охотникам четкие указания о порядке ее проведения и особенностях стрельбы в условия данной охоты.

117. Перед охотой и во время охоты запрещается употребление спиртных напитков. Лица в нетрезвом состоянии к охоте не допускаются.

118. Руководители охоты, егеря, старшие групп, допустившие проведение охоты без инструктажа по технике безопасности, а также разрешившие участие в охоте лицам в нетрезвом состоянии, несут личную ответственность за нарушение техники безопасности при проведении охоты.

Глава 17. Основные правила техники безопасности при организации и проведении облавных охот

119. Облавными охотами называются коллективные охоты с применением загона диких животных на засаду стрелков (стрелковую линию).

120. Важным условием безопасности при проведении облавных охот является четкое знание техники безопасности, строгое соблюдение правил, дисциплины и беспрекословное выполнение всеми участниками охоты распоряжений егеря, руководителя охоты или старшего группы.

121. Облавные охоты проводятся только в условиях хорошей видимости с наступлением полного рассвета, схода тумана или прекращения сильного снегопада. Проведение облавных охот в сумерках, тумане, в сильный снегопад и в других условиях плохой видимости запрещается.

122. Перед началом охоты старшим группы совместно с руководителем охоты проводится инструктаж по технике безопасности, порядку организации и проведения охоты. Инструктаж проводится под расписку всех участников охоты.

123. Лица, не имеющие документов удостоверяющих право на охоту, к участию в облавных охотах не допускаются.

124. По прибытию на место охоты руководитель охоты устанавливает четкие сигналы – начало загона, конец охоты, сбор и другие.

125. Без разрешения руководителя охоты покидать самовольно сборный пункт, сниматься с номера, производить какую-либо другую охоту, стрелять и шуметь запрещается.
126. Оклад зверя, определение места загона, стрелковой линии, номеров определяется руководителем охоты совместно со старшим группы.
127. Загон зверя на стрелков производится, как правило, егерским составом. В тех случаях, когда егерей недостаточно, загонщики могут назначаться старшим группы из состава группы охотников. При этом охотники инструктируются о порядке проведения загона.
128. Загонщики в оклад заводятся егерем или лицом, его замещающим, хорошо знающим место охоты, расположение оклада и стрелковой линии.
129. Стрельба по зверю загонщиками в загоне запрещается (в порядке исключения разрешается охота по зверю в загоне, когда загонщиками являются один-два егеря или охотники с собаками и собаки остановили зверя. Стрельба может производиться только в сторону от стрелковой линии)
130. Если зверь остановлен собаками, подходить к нему для отстрела могут по разрешению руководителя охоты только егерь и один опытный охотник, как правило, хозяин собаки.
131. Подходить к зверю необходимо осторожно, обоим – егерю и охотнику, – только с одной стороны и быть предельно внимательными при выстреле по зверю, так как в непосредственной близости от зверя находятся собаки. Стрельба может производиться в сторону, противоположную от линии стрелков.
132. Все остальные охотники должны оставаться строго на своих местах и быть готовыми произвести прицельный выстрел по вышедшему на них зверю.
133. Стрелки на номера стрелковой линии расставляются руководителем охоты, егерем или, по согласованию с ними старшим группы.
134. По краям (на флангах) стрелковой линии при необходимости выставляется охранение для предупреждения проникновения в оклад и на стрелковую линию посторонних лиц и домашних животных.
135. Стрелковая линия должна строиться по возможности прямолинейно и быть хорошо обозначенной на местности (просека, дорога, опушка леса, граница лесного массива и т.д.).
136. Стрелковые номера должны располагаться один от другого на расстоянии, которое определяется руководителем охоты совместно со старшим группы в зависимости от вида зверя, на которого идет охота, местности, применяемого на данной охоте вида оружия и патронов.
137. Руководитель охоты или старший группы, расставляющий стрелков на номера, должен указать им места нахождения соседних номеров и направление загона.
138. Каждый стрелок, стоящий на номере, должен точно знать расположение соседних номеров и всей стрелковой линии. Для этого соседние стрелки до маскировки на номерах должны показать друг другу места, где они стоят.
139. Меняться номерами, самостоятельно выбирать места и сходить с номеров до окончания загона категорически запрещается, кроме случая, когда охотник должен оказать немедленную помощь попавшему в беду товарищу.
140. Руководитель охоты, старший группы или егерь, ставя стрелков на номера, должен указать им направление стрельбы и сектора обстрела как внутрь оклада, так и на случай прорыва зверя через стрелковую линию, назад за стрелковую линию.
141. Границы секторов обстрела должны быть хорошо обозначены заметными деревьями или другими местными предметами и составлять со стрелковой линией угол не менее 45 градусов. Особое внимание к определению сектора обстрела должно быть обращено для тех номеров, которые, если это необходимо, расставляются на изгибе (изломе) стрелковой линии. Этим охотникам указываются более ограниченные секторы и безопасное направление стрельбы с ясно видимыми ориентирами или определяется сектор

обстрела вне оклада (за линией стрелков), и тогда стрельба допускается только по выходу зверя за линию стрелков.

142. Охотник на номере должен соблюдать абсолютную тишину, не двигаться, не курить, быть предельно внимательным и от начала до конца загона тщательно просматривать местность и сектор своего обстрела в направлении предполагаемого выхода зверя и выстрела по нему.

143. Встав на номер, охотник должен зарядить ружье, внимательно осмотреть и изучить свой сектор обстрела, наметить ориентиры, определить расстояния и возможные места появления зверя в секторе, где можно стрелять. Необходимо осмотреть местность и за стрелковой линией для определения мест и возможности стрельбы по уходящему зверю.

144. Охотник с номера может сходить только после сигнала старшего группы или руководителя охоты об окончании загона.

145. Сигнал об окончании загона ("Отбой") подается старшим группы или руководителем охоты и передается по цепи стрелков. Сигнал, согласно договоренности, может быть подан в охотничий рог, голосом, и другими способами.

146. До сигнала об окончании загона охотники не должны шуметь, разговаривать, сходить с места даже в том случае, если к ним вышли загонщики.

147. После сигнала об окончании загона ("Отбой") всякая стрельба категорически запрещается.

148. Стрельба на облавных охотах производится согласно установленным в хозяйствах правилам либо внутрь оклада или по выходу зверя за стрелковую линию. При прорыве зверя через стрелковую линию или при приближении загонщиков к стрелковой линии ближе чем на 150 метров, стрельба производится только назад по выходе зверя за стрелковую линию.

149. Стрельба вдоль стрелковой линии и за пределами своего сектора категорически запрещается. Выстрелом по стрелковой линии считается выстрел, если снаряд или часть снаряда прошли на расстоянии ближе 10 метров от соседнего номера.

150. Стрелок должен стрелять по зверю только в пределах верного выстрела и при явном распознавании зверя. Стрелять на "шум", "шорох", по месту колебания веток, зарослей, по неясному мельканию цели категорически запрещается.

151. Загонщики при приближении к стрелковой линии должны чаще и громче подавать голос, а при выстрелах на линии должны остановиться, усилить подачу голоса и по возможности укрыться за стволами деревьев.

152. Стрельба на облавах разрешается только по зверю, на которого проводится охота. Всякая другая стрельба, кроме стрельбы по волку и лисе, без специального на то распоряжения руководителя охоты не разрешается.

153. При охоте на копытных животных их добыча должна производиться строго в количестве согласно имеющимся разрешениям.

154. Если после выстрелов охотник или загонщик увидел, что зверь упал и не поднимается или стоит тяжело раненный, а разрешение (лицензия) на отстрел этого вида животного у команды только одно, охотник или загонщик должны голосом громко подать сигнал "Готов". Этот сигнал немедленно передается другими охотниками и загонщиками по всей линии стрелков. При этом сигнал "Готов" является одновременно и командой окончания охоты ("Отбой") и прекращения всякой стрельбы.

155. Если охота ведется одновременно по нескольким видам животных, охотник или загонщик при отстреле зверя должен подать сигнал "Готов!" с добавлением вида зверя, например, "Готов кабан!". В этом случае разрешается продолжать охоту, но стрелять можно только по другому зверю, на отстрел которого у команды имеется разрешение (лицензия).

156. При облавных охотах на оленей и диких кабанов стрельба из гладкоствольного оружия ведется пулями на дистанции верного выстрела, не далее 50 метров, а из нарезного оружия не более чем на дистанции прямого выстрела, установленного для того

или иного вида оружия и боеприпасов. Стрельба картечью на облавах может производиться по волкам, лисам, косулям и в отдельных случаях по дикому кабану.

157. Стрельба круглой пулей на облавных охотах запрещается, так как этот снаряд дает наибольшую возможность рикошета при скользящем попадании в деревья, мерзлую почву или другие препятствия.

158. Категорически запрещается сходить с номера и подходить к упавшему, убитому, раненому или уходящему зверю до окончания загона и сигнала "Отбой!".

159. Преследование раненого зверя допускается только по окончании облавы с разрешения руководителя охоты.

160. Руководитель охоты совместно со старшим группы определяют порядок добора раненого зверя.

161. Заряжать оружие на облавных охотах стрелку разрешается только встав на номер. Сходя с номера, стрелок обязан разрядить ружье.

162. Стрельба по зверю, идущему на соседний номер, не допускается. Разрешается стрельба по зверю, уходящему от соседнего номера, за стрелковой линией.

163. Запрещается стрельба по зверю, упавшему от выстрела другого охотника, если видно, что зверь не может подняться.

164. Подходить к упавшему зверю, даже лежащему без движения, следует со стороны спины с ружьем, готовым к выстрелу.

165. Обнаружив подранка, не подходя к зверю близко необходимо дострелить его.

Глава 18. Права и обязанности старшего группы

166. Охотники-участники облавной охоты выбирают из своего состава старшего группы, которым может быть наиболее опытный охотник, хорошо знающий облавные охоты и пользующийся авторитетом у участников охоты. Все участники охоты должны беспрекословно выполнять требования и указания старшего группы в отношении дисциплины, организации и проведения охоты, отдыха и выполнения техники безопасности на весь период данной охоты.

167. Старший группы следит за точным выполнением порядка и правил охоты и дисциплины в пути следования, на базе, в местах остановок и на охоте всеми членами группы.

168. Совместно с руководителем, старший группы перед началом охоты доводит до сведения охотников характерные особенности данной охоты, места загона, стрелковой линии, особенности местности, оклада и стрельбы по зверю. Проверяет наличие охотничьих билетов и других документов у всех охотников.

169. Проводит совместно с руководителем охоты инструктажи, выделение загонщиков, определяет порядок расстановки стрелков и жеребьевку стрелковых номеров. Проверяет техническое состояние оружия участников облавной охоты. Охотники с неисправным оружием и некачественными патронами на стрелковые номера не допускаются.

170. Старший группы по указанию руководителя охоты может разводить охотников на номера и указывать стрелкам секторы обстрела и снимать стрелков с номеров по окончании облавы.

171. Совместно с руководителем охоты, старший группы устанавливает и разъясняет участникам охоты необходимые сигналы, а также иные условия и требования охоты.

172. Старший группы наблюдает за строгим выполнением участниками охоты правил облавных охот и техники безопасности.

173. Решает другие вопросы, возникающие на месте. Решения старшего группы, если они не противоречат правилам охоты, являются обязательными и выполняются всеми членами группы охотников беспрекословно.

174. Старший группы имеет право лишить участия в охоте нарушителей дисциплины и правил техники безопасности.

175. Совместно с руководителем охоты составляет отчетные документы о проведении охоты по установленной в хозяйстве форме.

Глава 19. Права и обязанности руководителя облавной охоты

176. Подготовка, непосредственная организация и проведение охоты осуществляются руководителем охоты, которым является охотовед, егерь, начальник хозяйства, участка, другой работник охотничьего хозяйства, специалист, работник лесохозяйственного предприятия, опытный охотник, хорошо знающий место охоты и проведения облавных охот.

178. Руководитель охоты является ответственным за подготовку и проведение облавной охоты, и его указания, касающиеся порядка проведения охоты и техники безопасности, обязательны для всех членов команды.

179. Перед началом охоты руководитель охоты проводит инструктаж о порядке проведения предстоящей охоты и технике безопасности. После проведения инструктажа каждый охотник расписывается в списке участников охоты о знании техники безопасности и обязательстве строго ее выполнять.

180. Руководитель охоты организует и проводит предварительную разведку мест охоты, наличия зверя и его переходов. Одновременно с определением наличия зверя в окладе (заgone) проверяется, нет ли в окладе (заgone) людей и домашних животных. При невозможности удаления из оклада (загона) посторонних лиц или домашних животных оклад (загон) переносится в другие уголья.

181. Если в предполагаемом окладе (заgone) или в непосредственной близости от него производятся лесохозяйственные или другие работы, охота облавой в этом месте не производится.

182. Руководитель охоты:

а) определяет время начала и окончания охоты и обязанности каждого участника охоты;

б) производит расстановку стрелков на номера, указывает каждому охотнику-стрелку секторы обстрела, места нахождения соседних номеров, расположение стрелковой линии и направление загона;

в) инструктирует загонщиков, руководит окладом и загонем и дает установленные сигналы начала загона и его окончания;

г) организует преследование и "добор" раненого зверя.

После охоты совместно со старшим группы, руководитель охоты подводит итоги и указывает охотникам на ошибки, допущенные при проведении охоты, в случае если они имели место.

183. Во всех случаях серьезного нарушения правил охоты, руководителем охоты составляется протокол или акт, который передаются в соответствующие организации для принятия установленных мер воздействия к нарушителю.

Глава 20. Ответственность за нарушение техники безопасности на охоте и Правил охоты

184. На всех участников охоты возлагается строжайшая ответственность за четкое и строгое выполнение и соблюдение правил техники безопасности и своих обязанностей, предусмотренных действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики, а также соблюдение правил, действующих в данном хозяйстве, установленных администрацией хозяйства и местными органами управления охотничьим хозяйством.

185. Члены группы, нарушившие правила техники безопасности, лишаются старшим группы права на дальнейшее участие в охоте и немедленно отстраняются от участия в охоте.

186. В случае если нарушение техники безопасности и Правил охоты повлекло за собой ущерб здоровью участников охоты, других людей, а также нанесение материального ущерба гражданам и хозяйствам, виновные лица несут ответственность, установленную действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики. При этом должна быть организована охрана места происшествия до прибытия работников органов внутренних дел или других уполномоченных лиц.

187 Лица, виновные в нарушении действующего законодательства Приднестровской Молдавской Республики в области охоты и сохранении охотничьих ресурсов, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Раздел 3. Основы биологии и экологии диких животных

Глава 21. Охотничьи ресурсы

188. К охотничьим ресурсам на территории Приднестровской Молдавской Республики относятся:

а) млекопитающие:

1) копытные животные – кабан, косуля, олень благородный, олень пятнистый;

2) пушные животные – заяц-русак, волк, лисица обыкновенная, енотовидная собака;

б) птицы – чомга, большой баклан, белолобый гусь, кряква, чирок-свистун, чирок-трескунок, свиязь, шилохвость, широконоска, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, морская чернеть, серая куропатка, перепел, фазан, погоньш обыкновенный, погоньш малый, пастушок, камышница, лысуха, чибис, черныш, фифи, большой улит, перевозчик, турухтан, гаршнеп, бекас, вальдшнеп, сизый голубь, вяхирь, горлица обыкновенная, кольчатая горлица.

Глава 22. Описание видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Приднестровской Молдавской Республики

189. Класс Млекопитающие

а) Отряд Парнокопытные

1) Семейство Свиные

а) Дикий кабан

Внешний вид – основной предок домашних свиней, тело заметно уплощено в вертикальной плоскости, голова большая, тяжелая, с очень удлинённой мордой, переходящей без резкой границы в массивную шею. Спина над лопатками образует заметную холку, высота которой увеличивается за счет длинной стоячей щетины. Пятачок почти круглый. Глаза мелкие, глубоко посажены. Хвост короткий, довольно тонкий, малоподвижный, нередко закручивается штопорообразно; на конце хвоста имеется небольшая кисть из тонких волос.

У самцов (секачей) далеко наружу выдаются мощные клыки, которые на нижней челюсти имеют вид острых трехгранных, слегка изогнутых бивней белого цвета.

Передняя часть спины и лопатки у старых самцов защищены толстым слоем очень плотной подкожной клетчатки – «калканом». Этот слой играет защитную роль при драках секачей между собой в период гона, а также вероятно, и при нападениях крупных хищников.

Волосной покров хорошо развит. Зимой он состоит из длинных, расщепленных на конце щетин, которые образуют на спине подобие гривы, и густого подшерстка. Летом подшерсток становится очень редким. Общий тон окраски волос темно-бурый или темно-коричневый с проседью. Поросята рождаются полосатыми, такая окраска сохраняется у них примерно до четырехмесячного возраста.

Кабан – крупное и тяжелое животное. Размеры взрослых животных: длина тела самцов достигает 200 см, высота в холке до 120, соответственно у самок 170 и 95 см. Масса крупных самцов достигает 250 кг, самок – 130.

На следах кабанов отпечатываются, кроме главных, и боковые копытца, которые посажены низко.

Кабан исконный житель Приднестровских лесов и плавней. Численность диких свиней подвержена существенным колебаниям.

В питании этих всеядных животных главную роль играют растительные корма. Весной и в первой половине лета кабаны предпочитают подземные части растений – корни, корневища, луковицы, клубни. Зеленая травянистая масса и молодые древесные побеги используются при недостатке более питательной пищи. В период плодоношения дикорастущих фруктовых деревьев и ягодников, а позже дуба, бука, лещины кабаны почти полностью переключаются на эти корма. Корма животного происхождения диких кабанов – земляные черви, насекомые и их личинки, мышевидные грызуны, яйца и птенцы наземногнездящихся птиц.

Кабан – животное групповое. Большую часть года они держатся группами по 5 – 15 особей так называемыми «гуртами». В составе гурта одна-две и реже три старых самки, молодняк прошлого и позапрошлого года – «подсвинки» и поросята сеголетки. Старые секачи ведут одиночный образ жизни и присоединяются к гуртам только на время гона, который протекает с конца ноября до начала января.

По окончании гона секачи вновь на целый год отделяются от гуртов.

Самцы достигают половой зрелости к концу второго – началу третьего года жизни, самки значительно раньше. Здоровая самка кабана обычно приводит по 6 – 8 поросят, в более редких случаях 10 – 12.

Основной вид использования диких кабанов как охотничьей дичи – проведение зверовой спортивной охоты по разовым разрешениям.

2) Семейство Олени, или Плотнорогие

а) Косуля

Косули – мелкие представители семейства оленей. Длина тела от 110 до 140 см, высота в плечах до 93 см. Масса взрослых от 20 до 50 кг. Туловище сравнительно короткое. Ноги длинные, передние немного короче задних. Голова суженая к носу и широкая в области глаз. Уши относительно большие – до 15 см в длину, овальной формы, с конической закругленной вершиной. Шея длинная, у самцов толще чем у самок. Хвост маленький, скрытый в волосах. Копытца узкие, короткие, заостренные кпереди. Рога у самцов сравнительно небольшие, с тремя отростками, в основной части покрыты острыми бугорками.

Окраска взрослых зимой одноцветная, серая или серовато – бурая, иногда серовато – рыжая, в области крупа более темная. Низ заметно светлее. «Зеркало» небольшое, белое или светло – рыжеватое. На нижней губе большое черное пятно, окружность носа черная. Летний мех равномерно рыжий, зеркало слабо намечено. Молодые – пятнистые. Пятнистый рисунок у них расположен в три полосы с каждой стороны тела, иногда слабо намечается и четвертая полоса пятен. В области таза образуется еще две полосы. Линька происходит в марте – апреле. В конце августа уже начинает подрастать серая зимняя шерсть.

Сбрасывание старых рогов взрослыми самцами происходит с ноября по начало января. Рост новых рогов заканчивается в апреле. У самцов сеголеток зачаточные рожки появляются в 3-4 месячном возрасте.

Брачный сезон начинается в конце июля, разгар отмечается в августе, затухание во второй половине сентября. Обычно самки приносят по 1 – 2, значительно реже по 3 теленка.

В питании косули имеют приблизительно равное значение как древесный корм, так и травы. Ветками, побегами и листьями деревьев и кустарников животные питаются в течение всего года. Травы поедаются в период их вегетации. Одеревеневшие побеги и

ветки тополя, осины, ясеня и граба – в основном за счет объедания хвороста на свежих лесосеках. Опавшие древесные листья животные охотно едят осенью и зимой, добывая их из под снега вместе с травяной ветошью и опавшими желудями. Желуди играют особо важную роль в осеннем и зимнем питании косули. Обилие желудей в отдельные годы концентрирует животных в лесных урочищах, особенно в критические периоды зимы, когда образуется глубокий снежный покров.

В летнее время косули держатся поодиночке. Однако осенью, с середины октября, животные объединяются в группы, в так называемые зимние табунки, численностью по 7 – 12 голов. Табуны существуют до начала отелов, когда они распадаются до следующей осени. Явления гона проходят плавно.

В Приднестровье наблюдается очень устойчивая привязанность косуль к своим местам обитания. Даже при резком ухудшении условий существования, например при сплошной вырубке значительных участков леса, при возникновении каких-либо непривычных «факторов беспокойства», животные остаются на старых местах, хотя и терпят большие неудобства. Эта особенность свидетельствует о том, что при разумном подходе к проведению необходимых биотехнических мероприятий можно надежно управлять численностью и размещением поголовья косуль в организованных охотничьих хозяйствах, лесохозяйственных предприятиях и заповедниках.

Наибольшая плотность косуль наблюдается в небольших лесах, изобилующих полянами и осветленными участками с богатым травянистым покровом. Привлекательность охотничьих угодий для косуль может быть многократно повышена за счет создания системы кормовых площадок на местах бывших вырубок с подсевом люцерны и других излюбленных косулями трав и, разумеется, при четко налаженной системе зимней подкормки животных, при достаточном количестве водопойных мест и искусственных солонцов. При таких условиях оптимальная плотность косули в лесных угодьях Приднестровья может составить не менее 50 особей на 1 тыс. га.

б) Олень благородный

Это довольно крупное стройное животное, с тонкими сильными ногами, слегка изогнутой кверху шеей, легкой удлинённой головой. Окраска более или менее одноцветная, зимой – рыжевато-серая, или серая, летом – рыжеватая. Грива и ноги несколько темнее основной окраски туловища. На задней части крупа выделяется светлое «зеркало». У оленят – сеголеток на буровато-рыжем фоне общей окраски хорошо заметны светлые, почти белые пятна, которые располагаются четырьмя или пятью рядами вдоль тела на боках.

Длина тела составляет 150 – 200 см, высота в холке – 130 – 150 см, масса до 300 кг. Хвост у благородных оленей короткий. Копыта большие, удлинённые, оставляющие на мягком грунте слегка серповидные отпечатки до 10 и более сантиметров в длину. Боковые копытца составляют около половины длины основных копыт.

У самцов, ветвистые рога имеют не менее 4 – 5 отростков на каждом. Отростки, отходящие от основания главного ствола рога, направлены вперед и называются надглазничными, обычно их один или два. Выше располагаются большие отростки, направленные под разными углами вперед и вверх, а также немного во внешнюю сторону. На вершине рога у некоторых подвидов оленей часто образуется кустик из коротких и тонких отростков, который называется «кроной» или «короной».

У молодых самцов к концу первого года жизни на лобных костях появляются костные бугры, из которых в скором времени начинают отрастать первые рога. Они окостеневают и очищаются от кожи к осени второго года. С каждой последующей сменой рогов и возмужанием животного число отростков прибавляется. У хорошо развитых зрелых самцов, примерно к 12 летнему возрасту, на каждом роге бывают по 8 – 9 отростков. После этого, по мере старения оленя, количество отростков ежегодно уменьшается, а сами рога становятся тоньше и легче.

Сбрасывание рогов у взрослых самцов происходит в период от середины февраля до середины и даже до конца апреля. Однако к началу брачного сезона, первые признаки

которого наблюдаются в конце августа, большинство взрослых самцов имеют полностью развитые и окостеневшие рога.

Брачный период у оленей протекает довольно бурно. С его наступлением каждый половозрелый самец избирает себе постоянное место, к которому приходит вечером и начинает издавать протяжные трубные звуки, чередующиеся с отрывистым мощным рывканьем. Олений рев можно услышать издалека, при благоприятных условиях погоды и рельефа местности – за 2-3 километра. Полноценными производителями молодые самцы становятся на 5-6 году жизни.

Самки благородных оленей телятся обычно на третьем году жизни. У самки рождается один олененок и в очень редких случаях – два.

Как и все жвачные, олени питаются исключительно растительной пищей. В ее состав входят различные травы, ветки, листья деревьев и кустарников, дикие фрукты, желуди, буковые орешки, грибы и лишайники. Из травянистых растений наибольшее значение имеют дикие злаки, бобовые, зонтичные и другие. В осеннем и зимнем питании важную роль играют желуди и буковые орешки, которые, будучи очень калорийным кормом, обеспечивают оленям сытую зимовку. При неурожае этих плодов животные зимой вынуждены обходиться веточным кормом, опавшими листьями и остатками трав. В благоустроенных лесничествах, охотничьих хозяйствах и заповедниках благополучная зимовка оленей обеспечивается тем, что для них своевременно заготавливается сено, отходы зерна, веточные веники. Эти корма закладываются в специальные кормушки и выкладываются на расчищенные от снега подкормочные площадки. Веники привязываются к кустам или кольям, с расчетом на возможную высоту снежного покрова.

В физиологии питания оленей очень важное значение играет соль. Особенно эта потребность у них увеличивается весной и в первой половине лета, когда животные в основном кормятся сочными травами с малым содержанием минеральных веществ. Поэтому возникает необходимость устраивать искусственные солонцы. Простейший способ – это выкладывание на подкормочных площадках больших кусков каменной соли – лизунца.

В настоящее время на территории Приднестровья благородный олень в естественных условиях постоянно не обитает, есть сведения лишь о единичных встречах животных заходящих, из Украины и Молдовы (где он является довольно редким животным). В прошлом благородный олень был исконным обитателем молдавских лесов. Благодаря тому, что олень представляет собой ценную и крупную охотничью добычу, его преследование местными охотниками привело к полному истреблению этого вида. Окончательно исчез олень в Молдавии в 1840-х годах. Но благодаря планомерной реинтродукции этих животных с 1954 по 1975 год, когда были предприняты 4 завоза оленей из заповедника «Аскания-Нова» и из Воронежского государственного заповедника, численность этих животных в Молдавии к 1980 году увеличилась до 400 – 450 особей.

В нашей республике в настоящее время олени содержатся исключительно в полувольных условиях, где возможна их ограниченная добыча. В дальнейшем при планомерном осуществлении необходимых биотехнических мероприятий и завоза животных, возможно расселение благородных оленей в естественных условиях, а с достижением оптимальной охотхозяйственной численности и их использование в охотничьем хозяйстве республики в качестве мясной дичи.

в) Олень пятнистый

По экстерьеру очень похож на благородного оленя, но меньше его и отличается легкими формами.

Длина тела взрослых самцов от 90 до 120 см, высота в холке от 85 до 118 см, масса до 140 кг. Самки немного мельче. Хвост сравнительно длинный, приблизительно равный по длине уху. Рога развиты умеренно, имеют не более пяти отростков на каждом.

Зимний мех буровато – оливковый, ноги буровато-рыжие с темной полосой спереди. Голова и шея заметно светлее туловища. Зеркало белое, небольших размеров и окаймлено черной полоской. На боках слабо проступают круглые светлые пятна.

Летний мех в основном рыжий, красноватого оттенка, голова буроватая. Нижняя часть тела очень светлая, почти белая. По спине и бокам расположены рядами яркие белые пятна, которые у некоторых особей сливаются в сплошную белую полосу.

Течение брачного периода у пятнистого оленя имеет много общих черт с таковыми у благородных оленей, однако начинается на одну – две недели раньше, а период беременности продолжается около семи с половиной месяцев. Половой зрелости самцы достигают на третьем году жизни, самки приблизительно на год раньше.

Основными кормами пятнистых оленей служат злаки, осоки, бобовые и прочее разнотравье, а также веточный корм в виде побегов и листьев различных деревьев и кустарников. В позднеосеннем и зимнем питании очень большую роль играют желуди.

Как и благородный олень, этот вид на территории Приднестровья в природе не встречается. Практическое использование этого животного в охотничьем хозяйстве республики – дело отдаленной перспективы.

б) Отряд зайцеобразные

1) Семейство зайцы

а) Заяц-русак

Характерные черты внешности этого зверька – его длинные, трубкообразные у основания уши. На краях ушей черная кайма. Задние конечности длиннее передних. Хвост сверху черный. Летом общий тон окраски серовато – бурый с палево-рыжим оттенком, спина более темная. Зимой окрас светлее, особенно на боках.

У зайцев, обитающих в нашем регионе, длина тела 60 – 62 см, масса 4 – 5,5 кг.

Питаюсь разнообразной, в основном травянистой растительностью, заяц летом везде находит корм. Встречается главным образом там, где наряду с полями встречаются лески, группы кустарников, сады (особенно заброшенные). В лесах зайцы держатся преимущественно по опушкам. Зимой, особенно в период глубокого снега и холодов, русаки жившие до этого на полях, в поисках пищи скапливаются у лесных опушек, в зарослях кустарников, вокруг сельских поселений, лесопитомников, фруктовых садов, полезащитных лесных полос и т.д., где они могут обгрызать кору деревьев и кустарников. В такие периоды года, древесная кора и молодые побеги становятся почти единственной пищей зайцев. Больше всего они предпочитают обгрызать кору и ветки осины, ивы, боярышника, клена, яблони и груши. Именно в это время зайцы иногда приносят ущерб молодым садам.

Русак – ночное и сумеречное животное. Днем он спит в укромных местах, а в сумерках и ночью кормится. Для логова зверек выбирает неглубокую ямку по своим размерам где помещается практически полностью (лежку).

Самки приводят детенышей в неглубокой ямке. Зайчиха с февраля по сентябрь приносит по 3 – 4 выводка, в общей сложности 12 зайчат. В каждом выводке бывает от 1 до 6 детенышей (в среднем 3-4). Беременность продолжается 45 – 50 дней. Зайчата рождаются массой около 100 г, зрячие и покрытые шерстью. Через две недели они уже начинают есть траву. В возрасте восьми месяцев молодые зайцы способны к размножению.

У нас наиболее интенсивное размножение зверьков, приходится на период с марта по июнь. При наступлении слишком ранней весны сроки первого помета сдвигаются на февраль, а затем, когда наступают неизбежные в таких случаях заморозки, ранние зайчата погибают. Это одна из причин резкого уменьшения численности зайцев в некоторые годы. Помимо того на обилие русака негативное влияние оказывают: сплошная распашка сельскохозяйственных земель, уничтожение на полях защитной растительности, отравление животных ядохимикатами и минеральными удобрениями и др. Вообще же годовые колебания численности зайца весьма ощутимы.

В Приднестровье заяц – важный объект спортивной охоты. Для поддержания его численности введены строгие правила охоты, направленные к тому, чтобы в течение охотничьего сезона изымался лишь годовой прирост поголовья зверька, и не затрагивалось его основное воспроизводительное стадо.

в) Отряд хищные

1) Семейство собачьи

а) Волк

Внешним видом напоминает крупную служебную овчарку. Окраска преимущественно серая с черноватым или рыжеватым оттенком. Брюшная сторона и конечности окрашены светлее спины. Зубы, в особенности клыки хищнические, хорошо развиты, приспособленные к захватыванию, удержанию и захватыванию живой добычи. Размеры взрослых волков: длина тела 115 – 124 см, хвоста 39 – 40, задней ступни – 34 – 25, уха – 12 -14 см. Средняя масса взрослого волка 30 – 36 кг.

В начале прошлого века волк в Молдавии был достаточно распространенным видом, тогда на указанной территории обитало примерно 300 волков, в 1969 г. Их было 20 – 30, в 70-х, 80-х годах минувшего столетия сохранились лишь единичные особи. Сейчас в результате ратификации в республике Молдова некоторых международных соглашений, ограничивающих добычу волка и снижению охотхозяйственной деятельности, численность волка увеличивается. Поскольку в Приднестровье достаточно мало угодий обеспечивающих оптимальные условия обитания для волка, и имеется высокий фактор беспокойства, достоверных сведений о размножении этого животного на территории республики нет. Однако встречаются отдельные особи и небольшие стаи волков, мигрирующие в поисках пищи из сопредельных государств, особенно в зимнее время.

Основным местообитанием волков служит лес, нередко звери поселяются по облесенным степным оврагам и в зарослях тростника на заболоченных местах. Весной перед появлением детенышей родители устраивают логова под корнями вывороченных деревьев, среди густой поросли мелколесья, иногда занимают и приспособливают для себя старые норы барсуков и лисиц, находящиеся в глухих участках леса с густым подростом. Устроенное логово, при условии, если зверя не преследует человек, волчья семья не меняет в течение периода выращивания молодняка.

В выводке бывает от 4 до 8 волчат, в редких случаях – до 12. Детеныши появляются с конца марта – до конца апреля, рождаются слепыми, беспомощными. В возрасте 7-10 дней длина тела волчонка (вместе с головой) не превышает 28-30 см, а масса 400 – 430 г. Новорожденные волчата покрыты гладкой темной шерсткой, уши – маленькие, висячие, их в это время очень трудно отличить от щенков домашней собаки.

Осенью в конце сентября - октябре, когда волчата уже вырастут и окрепнут, волчья семья покидает логово и ведет бродячий образ жизни, проходя в поисках добычи за одну ночь 25-30 и более километров. Именно в это время волки причиняют наибольший ущерб животноводству и охотничьему хозяйству.

Число зверей в семейной группе за зиму увеличивается за счет присоединения к ней молодых волков прошлогоднего выводка.

Семья волков состоит из «матерых» старых самца и самки, нескольких «перейрков» (прошлогодних молодых) и «прибылых» (рожденных в данном году). Держатся они всегда вместе до конца ноября-декабря. Затем семья распадается на период гона, чтобы вновь объединится. После гона могут формироваться волчьи стаи из разновозрастных зверей происходящих из разных семей.

Волчья стая (семья) занимает определенный иногда довольно большой район в 100 – 200 км². Привязанность семей к своим участкам повторяется из года в год. В таком участке находятся логова, места добычи пищи, водопоев и т. д. Отсюда в период гона расселяются молодые пары. Поведение волков весьма сложно и характеризует высокий уровень их высшей нервной деятельности. Половой зрелости самцы достигают на третьем году жизни, а самки – на втором. Продолжительность беременности как у собаки, - 63 – 65 дней.

Нападение волка на человека – редчайшее явление, которое может быть вызвано длительным голоданием или безвыходным положением раненного зверя. Однако чрезвычайно опасен волк, заболевший бешенством.

Голос волка – громкий вой, протяжный и низкий у старых особей, и визгливый и переливчатый у молодых. К осени, когда подрастут «прибылые», семья волков часто воет хором. Это обычно бывает на вечерней и утренней заре.

Волки питаются почти исключительно животной пищей, поедая разнообразных крупных и мелких животных. Из диких копытных – козули, молодняк диких свиней, олени. Наряду с копытными животными добычей волков становятся зайцы, суслики и другие мелкие зверьки, например, мыши и полевки, которые составляют 10 % их пищи. При случае поедаются также насекомые и плоды диких и культурных растений – фрукты, ягоды, буковые и лесные орехи.

Врагов у волка кроме человека нет, помимо непосредственного уничтожения хищников охотниками, лесниками, решающее влияние на уменьшение их численности оказало коренное изменение естественных местообитаний волка в результате все усиливающейся хозяйственной деятельности человека.

В нашей республике волк отнесен к нежелательным видам для охотничьего и сельского хозяйства, на этот вид охота разрешена круглый год, в том числе допускается в случае обнаружения волчьего выводка изъятие щенков из логова.

б) Лисица обыкновенная

Этот хищник своим обликом и размерами напоминает средней величины собаку рыжего цвета, с длинным пушистым хвостом, острой мордой, торчащими ушами, черными с тыльной стороны. Интенсивность рыжей окраски лисицы варьирует от насыщенной, огненно – красноватой до бледно – рыжей, с примесью серых и бурых тонов.

Длина тела лисицы с головой равна 60 – 75 см, хвоста – 40-60 см, масса - 4-7 кг.

Зубы характеризуются длинными и тонкими клыками. Нижние клыки при сомкнутых челюстях, если смотреть спереди, выдаются за верхний край лунок верхних клыков, а концы верхних опускаются за край передней части нижней челюсти.

Жизнь лисиц тесно связана с норами, которые они роют сами или занимают вырытые барсуками. Норы глубокие, сильно разветвленные, особенно те, которые лисицы занимают много лет подряд. Они непременно имеют несколько выходов. Обычно у входа в нору, в которой находятся подрастающие лисята, накапливаются остатки добычи, перья, кости птиц и мелких зверьков и чувствуется характерный лисий запах.

Спаривание происходит в январе – феврале. Беременность длится 52 – 56 дней. Лисята в помете 5 – 6, рождаются они слепыми и беспомощными, на 12 – 15-й день прозревают и быстро растут. Выводок живет в норе около 4-х месяцев. Покинув нору, лисята первое время держатся вблизи нее, иногда ночуют в ней, а потом разбредаются по окрестностям. К 11 месяцам молодые лисицы становятся половозрелыми.

Лисица очень осторожна. Имея хорошо развитое обоняние и тонкий слух, она легко ускользает от опасности, а также успешно находит основную свою добычу – мышей и полевок. Зрение у лисицы развито уже.

В нашем регионе круглый год лисицы питаются преимущественно мышевидными грызунами. Лиса также успешно охотится на хомяков, землероек, диких и домашних птиц, насекомых. Иногда поедает падаль. Во второй половине лета лисицы едят много растительного корма в виде диких и культурных фруктов, ягод и семян.

В голодные годы численность лисиц падает в результате понижения плодовитости самок и высокой смертности щенков, также возникают условия, благоприятные для распространения эпизоотий, которые иногда охватывают большие территории. Характерные для лисиц эпизоотии - бешенство, чума хищников и чесотка.

Практическое значение лисицы определяется двумя сторонами ее биологических особенностей. Положительная сторона заключается в том, что это ценный пушной зверь. Кроме того лисица является активным истребителем мышевидных грызунов и вредных насекомых. Отрицательная сторона жизнедеятельности лисицы выражается в том, что

этот зверь в определенных условиях может причинить вред в охотничьем хозяйстве, истреблением выводков таких ценных птиц, как фазаны, куропатки, перепела. Некоторые лисицы, обитающие вблизи населенных пунктов, иногда «специализируются» на охоте за домашней птицей.

Лисицы являются природными переносчиками вируса бешенства. В связи с этим существует проблема разработки эффективных методов профилактики и ликвидации очагов лисьего бешенства. К таким методам, прежде всего, относится регулирование численности зверей. Считается, что если плотность поселения лисиц в среднем не будет превышать 2 особи на 1000 га природных угодий, то они ни с охотхозяйственной, ни с санитарно-эпидемиологической точек зрения никакой опасности представлять не будут.

В Приднестровье лисица отнесена к нежелательным видам животных, добыча этого зверя может производиться охотниками, при любом законном нахождении в угодьях.

в) Енотовидная собака

Енотовидная собака — животное величиной с небольшую собаку. Длина тела 65—80 см, хвоста 15—25 см; масса — 4—10 кг. Тело коренастое, длинное. Ноги короткие.

По окраске морды этот хищник похож на енота-полоскуна. мех у него тёмно-бурый, снизу более светлый; длинный и густой, но грубый. По хребту идёт тёмная полоса. На морде хорошо заметен тёмный рисунок в виде маски. На щеках — пепельно-серые «бакенбарды». Хвост короткий, пушистый, без поперечных полос.

В целях обогащения местной фауны пушных зверей в середине прошлого века в Молдавию было завезено 369 особей енотовидной собаки. В настоящее время на территории Приднестровья енотовидная собака встречается редко, охотхозяйственной ценности не имеет, как и лисица отнесена к нежелательным видам.

190. Класс птицы

а) Отряд поганкообразные

1) Семейство поганковые

а) Большая поганка

Гнездящийся, перелетный, обычный, местами многочисленный вид. В небольшом количестве зимует в низовье Днестра и на Кучурганском лимане.

Самая крупная из поганок (немного мельче домашней утки), до 58 см в длину. Летом легко узнается по черным «рожкам» и черно-рыжему «воротнику», зимой — по темной шапочке, не достигающей до глаз, и темным, более коротким, чем летом «рожкам». Шея светлая, клюв красноватый. У молодых птиц на щеках черно-белые полосы. В полете держит ноги вытянутыми горизонтально (другие поганки — чуть опущенными).

В Приднестровье является второстепенным видом охотничьей дичи в виду плохих вкусовых качеств мяса.

б) Отряд пеликанообразные

1) Семейство баклановые

а) Большой баклан

В Приднестровье на гнездовании отмечен не был. На протяжении всего года большой баклан является обычной птицей, но чаще встречается в Южном Приднестровье.

Размером баклан с небольшого гуся, до 90 см в длину. Черный с зеленоватым блеском, горло и щеки белые, голое пятно по бокам клюва желтое и заходит за угол рта. У части особей на бедре летом белое пятно. У взрослых голова и шея иногда седые. Молодые птицы серо-бурые со светлым брюхом.

Питается рыбой, которую искусно ловит под водой. Наносит вред рыбозаводным хозяйствам в результате чего причислен к нежелательным видам для рыбного хозяйства.

в) Отряд гусеобразные

1) Семейство утиные

а) Белолобый гусь

Пролетный обычный вид.

Окраска оперения взрослой птицы в основном серая, более светлая снизу, цвет подхвостья - белый. На лбу белое пятно (не заходит на темя), окруженное темной каймой. На животе у половозрелых птиц большие поперечные черные пестрины. Клюв белолобого гуся розоватый с белым коготком на конце, ноги оранжевые. У молодых птиц белого пятна на лбу нет, а темные пестрины на животе мелкие, клюв желтовато-серый со светло-серым коготком. Длина тела этого гуся 60-80 см, вес 2-3,5 кг.

Через Приднестровье белолобые гуси летят преимущественно транзитом и наблюдаются в полете в южных и центральных районах республики. Отдельные стаи опускаются для отдыха на большие пойменные озера и пасутся на заливных лугах. Значительное число гусей задерживается на территории Приднестровья во время осеннего пролета и служит обычным объектом спортивной охоты.

б) Кряква

Обычный гнездящийся вид.

Крупная утка, чуть мельче домашней. У самца в брачном наряде голова и шея, черные с зеленым отливом, грудь коричневая, клюв желто-зеленый (в конце лета зеленоватый), лапы оранжевые, зеркальце фиолетовое. На шее снизу белый ошейник. Центральные перья хвоста завиты колечками вверх. Самка рыжевато-бурая с более светлым брюхом, зеркальце синее, клюв розоватый с темной серединой.

Живет на тихих водоемах с обильной растительностью. Любимые места гнездования кряквы - стоячие, богатые болотной растительностью воды речных долин. Гнездится также по заросшим озерам, берегам рек, болотам и сырým лугам. Изредка использует старые гнезда ворон и цапель на деревьях, дупла с широким входом.

Питается кряква растительной пищей (ряской, роголистником и др.), мелкими беспозвоночными, насекомыми, моллюсками, мелкой рыбой, ракообразными, головастиками, даже лягушками. Кормится на мелководьях при помощи фильтрации, отцеживая через роговые пластины клюва мелких водных животных и растительную пищу. В выборе кормов очень пластична, легко приспосабливается к местным условиям.

Сравнительно со многими другими видами дичи кряковые утки быстро увеличиваются численностью в охотничьих угодьях при хорошей охране, улучшении мелиорации водных угодий и подсева кормовых растений.

В Приднестровье гнездится не более 10-15% от общего числа крякв, мигрирующих через регион. Птицы размещаются по небольшим мелководным озерам, окруженным топкими илистыми берегами с почти непроходимым бордюром из тростника и рогоза.

Осенний прилет северных птиц отмечается в конце сентября. В октябре пролетные утки обычно собираются на больших открытых водоемах. Небольшая часть птиц задерживается и дольше, локализуясь у незамерзающих участков на Днестре и в некоторых других местах, где иногда, где иногда всю зиму сохраняются небольшие полыньи.

Кряква служит одним из главных объектов охоты на водоплавающих птиц.

в) Чирок – свистунок

На пролетах многочислен, на зимовке обычен.

Самая мелкая из наших уток: 35 см в длину. Голова селезня каштановая с блестящей темно-зеленой полосой через глаз, грудь розоватая с темными пятнышками, зеркальце ярко-зеленое. Самка бурая с рыжеватыми пестринами, зеркальце ярко-зеленое. Клюв темно-серый, лапы оливковые. Полет быстрый, бесшумный. Может взлетать с воды и суши почти вертикально вверх.

Основные места локализации во время пролетов – озера и болота в низовьях Днестра, болотистые луга и разливы и поймах малых рек, реже заросшие водной растительностью пруды и водохранилища.

Питается семенами птичьего проса и других растений, жуками-плавунцами, личинками стрекоз, хирономидами, бокоплавами, дафниями и мелкими моллюсками.

В Приднестровье является довольно обычной добычей при охоте на водоплавающих птиц.

г) Чирок-трескунок

На гнездовании редок, на пролетах очень многочислен.

Размером чуть крупнее чирка-свистунка, длина около 40 см. Голова селезня коричневая с белой полосой над глазом, спина и грудь бурые, брюхо белое, зеркальце зеленое. Самка светло-бурая с пестринами, зеркальце матовое, зеленое без блеска. Крылья голубовато-серые, клюв черный, лапы серые. Полет быстрый и бесшумный.

Весной первые особи появляются в конце марта. Ко второй половине апреля пролет заканчивается, позже отмечаются только гнездящиеся птицы.

Место локализации во время пролетов – озера и болота в низовьях Днестра, болотистые луга и разливы и поймах малых рек, реже заросшие водной растительностью пруды и водохранилища. Для гнездования предпочитают сильно заросшие и мелководные водоемы с небольшими открытыми плесами посреди зарослей тростника.

Питается листьями и стеблями валлиснерии, ряской и иными растениями, жуками плавунцами, личинками хирономид, бокоплавами, водяными осликами и моллюсками.

В Приднестровье является одним из основных видов охотничьей дичи.

д) Связь

Пролетный обычный вид.

Размерами уступает крякве и шилохвости, но при этом заметно превосходит чирков. В любое время года держится плотными стаями, размер которых на зимних станциях может достигать нескольких тысяч особей.

Через Приднестровье летит транзитом. На отдых связи останавливаются в основном на больших открытых водоемах, главным образом на пойменных озерах. Для кормежки вылетают на мелководные болота и поля, покрытые талыми водами. Связь отдаёт предпочтение растительным кормам.

Осенний пролет связи проходит с третьей декады сентября по первую декаду ноября. Иногда небольшое количество особей зимует в регионе на Кучурганском водохранилище и других незамерзающих водоемах.

Значение этого вида для спортивной охоты в республике невелико.

е) Шилохвость

Пролетный обычный вид.

Немного мельче кряквы. Шея длинная и тонкая, хвост острый, шиловидный, клюв и лапы темно-серые. У самца темно-коричневая голова, зеркальце зеленое с бронзовым отливом, в полете четко видно белое брюхо и грудь, шея заметно опущена. Самка буровато-серая с зеркальцем без блеска.

Во время перелетов шилохвость наблюдается главным образом на относительно крупных водоемах в низовьях Днестра, на Кучурганском и Дубоссарском водохранилищах. Весенние миграции проходят в марте - начале апреля, осенние - со второй половины сентября до начала ноября. Некоторая часть особей остается зимовать на Кучурганском водохранилище и других незамерзающих водоемах.

Охотниками добывается редко.

ж) Широконоска

Встречается в периоды миграций и кочевок.

Широконоска легко отличима от других уток по очень длинному и непропорционально широкому клюву. Голова и шея селезня черные, грудь белая, брюхо и бока рыжие, клюв черный. Самка бурая с пестринами, клюв бурый. Зеркальце зеленое, лапы оранжевые. В полете видны черные концы крыльев, голубоватые кроющие второстепенных маховых и рыжее пятно на брюхе. На воде заметна короткая шея.

Пролетные широконоски весной наблюдаются в марте – апреле, осенью – в августе - октябре.

Предпочитает сильно заросшие неглубокие водоемы. Питается преимущественно мелкими рачками, личинками насекомых, моллюсками.

Охотниками добывается редко.

з) Красноголовый нырок

Обычная гнездящаяся и пролетная птица.

Самец голубовато-серый с каштаново-рыжими головой и шеей, черной грудью и красными глазами. Самка бурая с темными головой и шеей, темно-желтыми глазами, у клюва и на горле светлое (не белое) пятно, от которого отходит светлая размытая полоса через глаз. Клюв голубоватый с черной вершиной, лапы серые. Полет быстрый, шумный. Голос селезня — тихий свист, самки — резкое карканье.

В Приднестровье гнездится в основном на Кучурганском и Дубоссарском водохранилищах. Гнезда сооружает на сплавинах тростника и рогаза в зарослях этих растений.

Питается красноголовый нырок водной растительностью.

В Приднестровье является второстепенным видом охотничьей дичи.

и) Хохлатая чернеть

Обычная пролетная и зимующая птица.

В длину достигает 40 см. Самец черный с белыми боками и брюшком. Клюв и лапы серые, глаза желтые, на затылке длинный почти до спины свисающий хохол. У летящей птицы крыло черно-белое. Полет шумный.

Встречается на реках, водохранилищах, больших озерах. Питается водными беспозвоночными, а также зеленью и семенами растений.

Охотниками добывается редко.

к) Морская чернеть

Встречается в периоды миграций и кочевок.

Крупная нырковая утка. Длина тела 42—52 см. Оперение этой утки осенью бурое-белое – коричневые и темно-бурые перья головы, шеи, передней части груди, поясницы и надхвостья чередуются с белыми перьями на задней части груди и брюхе. Первостепенные маховые и хвост серовато-бурые, второстепенные белые с черными вершинами. Спина и кроющие крыла рябые, с частым чередованием серого и белого цвета. Бока отчасти белые, а отчасти буроватые с белыми пестринами. Подхвостье и испод крыла черновато-бурые с белыми крапинами.

Кормится морская чернеть водными беспозвоночными и растениями на неглубоких водоемах.

Охотниками добывается редко.

г) Отряд куриные

1) Семейство фазановые

а) Серая куропатка

Оседлая птица. Встречается по всей территории республики.

Средняя масса самца около 410 г, самки 390 г. Темя буроватое со светлыми пестринками, горло и щеки ржавого цвета. Низ тела светло-серый, на передней части брюшка каштановое пятно обычно подковообразной формы. Тело плотное, округлое, хвост короткий. Оперение самки несколько тусклее, пятно на брюшке небольшое, либо отсутствует. Хлопая крыльями, взлетает невысоко над землей и вскоре снова садится, пролетев совсем немного.

Серая куропатка – моногам. К началу марта стайки разбиваются на гнездовые пары. Пока не поднялись всходы хлебных культур, птицы держатся в лесополосах и садах. Вне периода размножения куропатки держатся стайками.

Питаются куропатки семенами различных культурных и сорных растений, а также насекомыми и другими беспозвоночными.

Способность куропаток благополучно жить в культурном ландшафте и в непосредственной близости даже от крупных населенных пунктов, а также большая плодовитость делают их прекрасным объектом дичеразведения.

Куропатка является одним из основных охотничьих видов полевой дичи. Для увеличения численности куропатки необходимо проведение биотехнических мероприятий в охотугодьях, в частности: сохранение или создание защитных травянистых зарослей по краям полей, вдоль лесополос и садов; устройство искусственных водоемов – водопоев (важное значение имеет восстановление и расширение сети оросительной системы в республике); регуляция численности лисицы и отстрел бродячих собак и кошек; регулярная и стабильная подкормка в зимний период.

б) Перепел обыкновенный

Гнездящаяся и пролетная птица.

Длина тела около 18 см. У самцов горло обычно бурое, у самок — белое. Полет прямой и быстрый, с частыми взмахами крыльев, низко над землей.

На гнездовании перепел распространен по всей территории республики, в полях, на лугах и в поймах рек. Численность перепела в нашем регионе связана с режимом летних осадков (в засушливые годы уже к началу августа перепел становится редкостью).

После уборки колосовых культур перепела перемещаются в поля кукурузы, подсолнечника, сорго, суданки, где и держатся при благоприятных условиях до отлета на зимовку.

Питается перепел семенами пшеницы, сорго, гречихи, подсолнечника, мышея, щирицы, спорыша, а также различными мелкими беспозвоночными.

В Приднестровье является одним из основных видов охотничьей дичи.

в) Фазан

Оседлый, интродуцированный вид.

Крупная птица с ярко выраженным половым диморфизмом: для самца характерны пестрый наряд, тонкий и длинный, иногда более 50 см хвост, голова и шея переливчато-зеленого цвета, контрастирующие с красными мясистыми наростами на голой коже вокруг глаз; окраска самки буровато-серая с темными пестринами, хвост короче, чем у самца. Некоторые разновидности имеют характерный белый «ошейник», другие отличаются темно-зеленым оперением.

Первые попытки акклиматизации предпринимались около 200 лет назад. Вторично акклиматизация фазанов проводилась в 50-ых годах прошлого столетия.

Ток у фазанов в Приднестровье начинается в первых числах марта. При затяжных и холодных веснах этот срок отодвигается на 12-15 дней. Многие самцы продолжают активно токовать и в первой декаде мая, когда часть самок уже сидит на гнездах.

Гнезда с полными кладками насчитывают от 6 до 14 яиц. Наиболее ранний срок вывода считается 20 мая. К середине сентября молодые фазаны размерами и опереньем уже не отличаются от старых птиц.

Кормится фазан семенами различных культурных и дикорастущих растений, а также беспозвоночными.

В нашем регионе численность фазана в большей степени зависит от проводимых охранных и биотехнических мероприятий.

В Приднестровье является одним из основных видов охотничьей дичи.

д) Отряд журавлеобразные

1) Семейство пастушковые

а) Обыкновенный и малый погоныши

Гнездящиеся, перелетные птицы.

Небольшие птицы, длиной 20-25 см. Обитают по заросшим берегам различных водоемов. Питаются в основном мелкими беспозвоночными, нежными побегами растений и семенами водных растений.

В Приднестровье очень редко добывается охотниками ввиду скрытного образа жизни и малых размеров.

б) Пастушок

Гнездящийся, перелетный, обычный вид.

Небольшая птица размером с перепела, её длина составляет 23-26 см, масса 100—180 г. Клюв длинный (3-4,5 см), узкий, слегка изогнут вниз. Оперение головы, шеи и брюшной части тела серовато-стальное, на боках и частично на брюхе имеются хорошо заметные поперечные широкие тёмные и узкие светлые полосы. Подхвостье белое. Спина и кроющие крыльев оливково-бурые с чёрными широкими полосами. Хвост короткий, мягкий, при движении часто вздёрнут вверх и подёргивается. Ноги длинные, красновато-коричневые, с длинными пальцами.

Обитает пастушек по заросшим берегам озёр, заболоченным лугам. Питается мелкими беспозвоночными, реже мальками рыб и лягушками, семенами и побегами водных растений.

Охотниками добывается редко при охоте на другие виды дичи.

в) Камышница

Гнездящийся, перелетный, частично зимующий вид.

Небольшая (с голубя) водоплавающая птица однотонной буровато-черной окраски с красной кожистой бляшкой над красным, с желтым кончиком клювом. На боку узкая белая полоса, ноги зеленоватые. Подхвостье белое с черной полосой. Молодые птицы светло-бурые, без бляшки, клюв серо-желтый. Плавая, все время подергивает головой и поднятым вверх хвостом. Днем держится в тростниковых зарослях, в сумерках кормится на открытой воде, изредка ныряет.

Места обитания - разнообразные водоемы - тихие речки, мелкие и большие озера с обширными зарослями водяных растений и участками кустарника по берегам. Пища камышницы очень разнообразна и состоит из молодых побегов травянистых растений, насекомых и их личинок, живущих в воде, слизняков и других мелких беспозвоночных, которых она склевывает с листьев водных растений. В Приднестровье многочисленна, встречается даже в черте населенных пунктов.

Вследствие скрытого образа жизни и осторожности, камышница попадает под выстрел охотника очень редко и поэтому в общем балансе охотничьей добычи существенной роли не играет.

г) Лысуха

Гнездящийся, перелетный, зимующий вид. Многочисленна, особенно на Кучурганском и Дубоссарском водохранилищах.

Плотного телосложения, средней величины птица размером с небольшую утку 40 см в длину, размах крыльев 19,5-23,5 см, а вес 500—1500 г. Оперение головы, шеи и верхней части туловища тёмно-серое или чёрное, матовое, с сероватым отливом на спине. Грудь и брюхо немного более светлые - дымчато-серые. На лбу у взрослых птиц заметна белая кожистая бляха (благодаря которой птица и получила своё русское название). Плавательные перепонки на пальцах отсутствуют, однако по бокам имеются фестончатые лопасти, благодаря которым птицы уверенно чувствуют себя на воде. Молодые птицы буроватые, с серым брюхом и светло-серым горлом. При опасности лысухи ныряют или бегут по воде, размахивая крыльями. Взлетает с разбега. Полет быстрый, прямолинейный.

Лысуха питается как растительной, так и животной пищей. Она ест зелень и плоды водяных растений (рдестов и др.), при случае хлебные зерна и семена, кроме того мелкую рыбу, насекомых, червей и всяких беспозвоночных, которых добывает в иле. Пищу, она

достаёт обычно на дне и нередко ныряет или собирает ее под водой, опрокинувшись головой вниз, подобно уткам.

К наиболее серьезным врагам лысухи в гнездовое время относится серая ворона.

Во время пролетов зимой и осенью птицы держатся главным образом на открытой воде, в больших водоемах – вдали от берегов, но в период гнездования поселяются в зарослях тростника, рогоза, куги и других водных растений, где устраивают свои гнезда.

Лысуха является одним из основных видов дичи республике. За сезон охоты приднестровскими охотниками добывается около 3 тыс. лысух – наибольшее количество из всех видов водно-болотной дичи.

е) Отряд Ржанкообразные

1) Семейство Ржанковые

а) Чибис

Гнездящаяся и пролетная птица.

Длина тела до 30 см. Спина темно-зеленоватая с металлическим блеском, голова и шея черные, на затылке длинный острый хохол, брюхо белое, подхвостье рыжее, хвост белый с широкой черной полосой, крылья широкие, закругленные, снизу белые с черными концами. Полет характерный, с крутыми поворотами вверх-вниз. Голос - громкое гнусавое “чи-вы, чи-вы”. Буйные брачные игры в воздухе сопровождаются криками “керк-вит” и “вит-вит-вит”.

Пригодные места для гнездования чибиса небольшие болота, поймы и долины малых рек. В связи с осушением заболоченных земель и распашкой лугов, численность чибиса неуклонно сокращается.

Питаются чибисы червями, насекомыми – кузнечиками и мелкими жуками, растительными остатками.

Охотниками чибис добывается случайно.

2) Семейство Бекасовые

а) Черныш

Пролетная птица.

Чуть крупнее скворца, 23 см в длину, с прямым клювом, спинная сторона черно-бурая, грудь и шея серые с пестринами, брюшко и надхвостье белые, крыло снизу темное. Бровь белая, через глаз проходит темная полоса. Ноги темные зеленоватые.

Обычен по открытым берегам различных водоемов. Питается черныш водными насекомыми, личинками, червями, мелкими моллюсками и др.

Черныши стай не образуют, обычно держатся одиночно или небольшими группами (2-3 особи), иногда примешиваются к стайкам других куликов, особенно на осеннем пролете.

В Приднестровье является попутным видом охотничьей дичи при охоте на водно-болотную дичь.

б) Фифи

Пролетный вид.

Похож на черныша, но несколько мельче (со скворца), светлее, спина серая, ноги светлые, желтоватые, в полете заметно выдаются за край хвоста, бока головы серые, крыло снизу светлое с темными пестринами, грудь беловатая.

Обычен на пролетах. Часто образует крупные стаи, кормится различными беспозвоночными по открытым берегам водоемов, на заливных лугах, вдоль ручьев.

В Приднестровье является попутным видом охотничьей дичи при охоте на водно-болотную дичь.

в) Большой улит

Пролетный кулик.

Размером почти с голубя, темный клюв слегка изогнут вверх. Окраска сверху буро-серая, низ и надхвостье белые, на зобу, боках, горле, спине и плечах темные пестрины. Ноги длинные, темно-зеленые, крыло снизу полосатое.

Питается улит водными и околородными беспозвоночными, мелкой рыбой. Излюбленными местами обитания птиц являются разливы в поймах рек южной части республики. Кулик также часто регистрируется по берегам Дубоссарского и Кучурганского водохранилищ, на мелководьях рыбопродуктивных прудов. Птицы обычно держатся стайками, по 5-8 особей.

В Приднестровье является попутным видом охотничьей дичи при охоте на водно-болотную дичь.

г) Перевозчик

Гнездящийся и пролетный вид.

Мелкий (со скворца) кулик, 20 см в длину, сверху однотонно-бурый с легким бронзовым отливом и неясными поперечными пестринами, низ белый с бурым налетом на боках, на груди узкие темные пестрины. У летящей птицы на крыле широкая белая полоса. Хвост темный, сидящая птица часто им покачивает, наклонившись вперед. Перед основанием крыла белый цвет полосой заходит на бока. Клюв прямой, темный, ноги серые.

Типичен для песчаных, или заиленных берегов рек и галечных отмелей. Предпочитает мелкие водоемы, особенно речки с каменистыми или песчаными берегами и густыми зарослями кустов, под защитой которых перевозчик скрывает гнездо и молодых птенцов, пока они плохо бегают. Питается различными водными и околородными беспозвоночными.

В Приднестровье редко добывается охотниками ввиду малых размеров и небольшой численности.

д) Турухтан

Пролетный кулик.

Сравнительно длинноногий короткоклювый кулик размером немного меньше голубя. Верх пестрый, черновато-бурый с хорошо заметным рыжим оттенком, грудь желто-сероватая, весной и летом с мелкими поперечными пестринами, брюшко белое. Перья спины и крыльев со светлыми каемками. Ноги весной желтые или оранжевые, осенью бурые. У самцов весной на шее "воротник" из удлиненных перьев, который может быть любой окраски от белой до ярко-рыжей и черной и придает птице своеобразный силуэт.

Стаи турухтанов (до 100 и более особей) можно встретить у берегов заболоченных водоемов и на разливах в поймах рек. Самцы и самки, как правило, держатся в разных стаях.

Питаются турухтаны насекомыми, моллюсками, семенами и остатками вегетативных частей болотных растений.

Турухтаны добываются редко, попутно с утками и другими водно-болотными птицами.

е) Гаршнеп

Пролетный вид.

Размером от 17-19 до см, вес колеблется в пределах от 40 до 60 г. На спине, которая отсвечивает металлическим зеленым цветом, эта птица окрашена черными-коричневыми тона с желтоватыми продольными полосами. На темени у гаршнепа темная полоса. Для него характерен короткий прямой клюв длиной около 4 см.

Гаршнепы, как правило, прячутся в густой растительности, а если опасность застанет его на земле, гаршнеп незаметно к ней прижимается, остаётся неподвижным и спасается, только когда к нему приблизятся на менее чем на два метра. Его полёт быстрый, резкий и напоминает полёт летучей мыши. После короткого полёта вновь приземляется.

Пища гаршнепов, состоит главным образом из мелких беспозвоночных животных и семян, которые они находят на земной поверхности.

В Приднестровье гаршнеп встречается не регулярно и в малом количестве. Осенний пролет гаршнепов проходит во второй половине октября.

В республике редко добывается охотниками при охоте на другие виды дичи.

ж) Бекас

Пролетный вид.

Птица крупнее скворца, около 27 см в длину, брюшко белое, темя черное с охристой продольной полосой, крыло снизу белое, сверху с белой полосой по заднему краю (заметна в полете). Боковые перья хвоста широкие, рыжие с темными полосками и белыми кончиками. Взлетает с характерным кряканьем и первое время летит зигзагом, покачиваясь, так что попасть в него на охоте удастся лишь хорошим стрелкам (слово “снайпер” происходит от ”snipe”, английского названия бекаса)

На пролетах обычен, местами весьма многочислен.

Во время осенних миграций (сентябрь-октябрь) бекасы весьма обычны на влажных лугах и у берегов мелководных водоемов, мозаично поросших осокой и другой низкорослой околводной растительностью. Иногда в таких местах бекасы образуют скопления до нескольких десятков особей.

Бекас – классический объект спортивной охоты. Успешно охотиться на бекаса могут только опытные охотники с хорошими стрелковыми навыками.

з) Вальдшнеп

Пролетный вид.

Крупный (с голубя) длинноклювый коротконогий кулик, сверху рыжеватый с бурыми пестринами, низ серый с узкими поперечными пестринами. Голова, а у молодых и лоб, с черными поперечными полосами. Глаза большие, несколько сдвинуты к затылку. Крылья широкие. Скрытная ночная птица. Взлетает обычно молча.

В Приднестровье встречается во время пролета (март-апрель и сентябрь-ноябрь) в пойменных лесах, старых лесополосах, садах, виноградниках, среди тростниковых зарослей. Иногда небольшое количество вальдшнепов остается зимовать в нашем регионе.

Питаются вальдшнепы различными беспозвоночными, доставая их из мягкой влажной почвы, а также семенами различных растений.

В Приднестровье является попутным видом охотничьей дичи.

ж) Отряд Голубеобразные

1) Семейство Голубиные

а) Сизый голубь

Оседлый вид.

Длина тела 29-36 см, размах крыльев 50—67 см, вес 265—380 г. Оперение густое и плотное, но при этом перья слабо закреплены в коже. Окрас изменчивый, особенно у городских полудиких птиц. У особей близких к дикой морфе, голова, шея и грудь пепельно-сизые с зеленоватым, желтоватым либо пурпурным металлическим отливом на шее и груди. Такой же отлив может быть выражен на кроющих крыла.

“Полудомашние” голуби обитают в населенных пунктах, рядом с человеческим жильем. Питаются семенами растений, зерновыми культурами. В Приднестровье обитают только «полудомашние» голуби, которые встречаются в большем количестве в населенных пунктах. В летне-осенний период большинство сизых голубей ежедневно вылетают из городов на ближайшие к ним поля зерновых культур, где и кормятся.

В Приднестровье является одним из основных видов охотничьей дичи.

б) Вяхирь

Гнездящийся и пролетный вид. Иногда зимует.

Заметно крупнее других голубей, длина тела около 40 см, вес 400-600 г. На крыле, а у взрослых птиц также на боках шеи яркие белые пятна, клюв желтый, грудь розоватая, хвост снизу с белой поперечной полосой. При взлете громко хлопает крыльями.

В Приднестровье этот голубь гнездится в лесах различных типов, лесополосах, постепенно начинает осваивать урболандшафт. В марте после прилета на места гнездования, первые дни птицы держатся небольшими стаями, затем разбиваются на пары и приступают к постройке гнезда. У вяхиря наблюдается две кладки в году. Первая начинается обычно в середине апреля, вторая – в начале июня. Птенцы первой кладки даже после вылета из гнезд некоторое время получают корм от родителей. Примерно через неделю они отделяются от старых птиц и образуют небольшие стаи. Птенцы второй кладки вместе со старыми птицами образуют более крупные стаи. Во время осенних миграций (сентябрь-ноябрь) в республике отмечаются стаи вяхирей, состоящие из нескольких сотен особей. Часть птиц остается зимовать в нашем регионе.

Кормится вяхирь семенами и плодами различных культурных и дикорастущих растений.

В Приднестровье является одним из основных видов охотничьей дичи.

в) Горлица обыкновенная

Гнездящийся и пролетный вид.

Мелкий голубь, длина тела около 27 см, вес 120-200 г. Спинная сторона бурая с чешуйчатым рисунком, брюхо серовато-розовое, хвост черный с белой полосой по краю. У взрослых птиц на шее косые черные и белые полосы. Голос - двусложное нежное монотонное воркование.

Обыкновенная горлица прилетает обычно в середине апреля. Вскоре после прилета начинается воркование самцов и образование пар. В Приднестровье для гнездования предпочитает лесополосы, опушки островных и байрачных лесов.

Весной и в первую половину лета горлица кормится, как правило, на лесных опушках, по лугам, выгонам, берегам рек и другим местам, разыскивая там семена диких растений. Во второй половине лета и осенью она встречается чаще на полях, предпочитая мелкий подсолнечник, пшеницу и другие зерновые культуры.

Осенние миграции этой горлицы проходят в сентябре-октябре.

В Приднестровье популярна высокоспортивная охота на обыкновенную горлицу.

г) Горлица кольчатая

Гнездящийся и зимующий вид.

Длина тела около 30 см. Масса тела 150-200 г. Оперение однотонного, светлого серо-коричневого цвета, маховые перья темнее, голова и нижняя часть тела немного светлее. Отличительным признаком вида является чёрное незамкнутое кольцо на шее. У молодых птиц чёрное полукольцо на шее слабо развито или вовсе отсутствует.

Кольчатая горлица была впервые обнаружена в Бессарабии в 1940 году. В настоящее время в Приднестровье она многочисленный обитатель населенных пунктов. Основу ее питания составляют семена культурных и дикорастущих растений. Во второй половине лета и осенью кольчатые горлицы из сел и городов в массе вылетают кормиться на окрестные поля подсолнечника и других зерновых культур, где и становятся обычной добычей охотников.

Раздел 4. Охраняемые виды животных

Глава 23. Описание отдельных видов животных, включенных в Красную книгу Приднестровской Молдавской Республики

191. Класс Птицы

а) Отряд Пеликанообразные

1) Семейство Пеликаны

а) Розовый пеликан

Крупная птица массой до 10-11 кг. Клюв длинный с характерным растяжимым кожным мешком под ним. Оперение белое с сильно развитым розовым оттенком, старые птицы - розовые. Первостепенные маховые черно-бурые, второстепенные маховые серые. На затылке хохол из узких перьев. Ноги розоватые или желтые. Молодая птица с ржавчато-бурым налетом по всему оперению, крыло и хвост бурые.

Обитает на водоемах с зарослями тростника, по морским мелководьям. На территории Молдавии до 30-х гг. XX-го века гнезился в низовьях Прута и Днестра. Гнездится только колониями, гнезда сооружают среди зарослей тростника и рогоза. Питается пеликан рыбой, которую ловит на мелководье клювом-сачком.

2) Семейство Баклановые

а) Малый баклан

Птица среднего размера массой около 0,8 кг. Оперение в основном черное с зеленым блеском, голова и большая часть шеи бурые или рыжевато-бурые. Молодая птица буроватая и более светлая, особенно на брюшной стороне.

Характерными биотопами являются заросшие мелководные водоемы с древесной или кустарниковой растительностью по берегам. Питается мелкой рыбой (до 12-15 см), реже ловит мелких ракообразных, земноводных, насекомых и др.

б) Отряд Аистообразные

1) Семейство Цаплевые

а) Большая выпь

Птица среднего размера массой около 0,85-0,97 кг. Общий тон оперения бурорыжеватый с черно-бурыми продольными полосками. Ноги и клюв зеленовато-желтые.

Характерными биотопами являются заросшие околородной и надводной растительностью мелководные водоемы. Гнезда строит на кочках среди зарослей тростника. Питается мелкой рыбой, лягушками, червями, водными насекомыми, мелкими прибрежными млекопитающими. Благодаря характерному крику – напоминающему отрывистое мычание быка эта птица получила свои украинские и молдавские названия. Наиболее активна выпь в ночное и сумеречное время.

б) Желтая цапля

Небольшая цапля весом около 0,23-0,37 кг. окраска оперения буровато-желтая. В брачном наряде на голове птиц имеется хохол из длинных тонких перьев. На шее, зобе и груди перья оранжевого оттенка. Клюв желтовато-голубой с черной вершиной, ноги бурые.

Обитает в плавнях рек, гнездится в смешанных колониях совместно с малой белой цаплей, серой цаплей и кваквой. Гнезда сооружает на деревьях. Кормится на мелководных водоемах с чистой водой. Питается водными беспозвоночными, мелкими лягушками, мелкой рыбой, насекомыми, обитающими возле воды.

в) Большая белая цапля

Крупная цапля с белоснежной окраской оперения. Весной на плечах отрастают два пучка длинных рассученных перьев (так называемых «эгреток»). Клюв черный, с желтым основанием, зимой целиком желтый, ноги почти черные. Весит от 0,8 до 1,6 кг.

Обитает на разнотипных водоемах с зарослями тростника. Гнездится обычно колониями, гнезда сооружает в обширных зарослях тростника. Кормится на мелководных водоемах и по их берегам. Питается мелкой рыбой, лягушками, водными беспозвоночными, насекомыми, обитающими возле воды, мелкими грызунами, иногда поедает птенцов других птиц.

2) Семейство Ибисовые

а) Колпица

Довольно крупная птица, массой около 1,7 кг с длинным, расширенным на конце лопатообразным клювом, длинными ногами и шеей основной тон окраски белый. У

основании шеи оперение с нежной желтизной. На голове хохол из удлиненных перьев. Клюв черный, с желтым концом, ноги почти по всей длине черные. Отдельные части головы и зоба не оперены.

Обитает в плавнях рек, гнездится колониально среди тростниковых зарослей. Кормится на мелководьях, добывая личинок, водных беспозвоночных, взрослых околоводных насекомых, мелких рыб, моллюсков делают они это довольно необычно: опустив в воду клюв, водят им из стороны в сторону, как бы «кося» в воде.

б) Каравайка

Птица средней величины с темной коричневатой окраской оперения, длинным, слегка изогнутым книзу клювом и длинными ногами. Масса взрослых птиц 0,5-0,7 кг.

Обитает в плавнях рек, гнездится колониально среди тростниковых зарослей. Кормится на мелководьях плавней, прудов, разыскивая в жидком илистом грунте червей, личинок, насекомых и другой животный корм.

3) Семейство Аистовые

а) Черный Аист

Крупная птица, весом около 3 кг. Оперение, за исключением белой груди и живота, черное с металлическим отливом. Клюв и ноги красные.

Гнездится в высокоствольных старых лесах, где вблизи имеются водоемы. Вне гнездового периода – сырые луга, берега озер и рек. Кормится лягушками, рептилиями, личинками стрекоз и других насекомых, мелкой рыбой.

в) Отряд Гусеобразные

1) Семейство Утиные

а) Краснозобая казарка

Окраска оперения очень красивая. Верх головы, шея, спина и хвост черные. По бокам головы большие рыжие пятна, окруженные белой каймой. Зоб и бока шеи красновато-рыжие. Брюшко, надхвостье и подхвостье белые, клюв и ноги черные. Вес около 1 кг.

В нашем регионе отдыхает и ночует на акватории Кучурганского водохранилища. Кормится на полях озимых зерновых.

б) Лебедь-шипун

Очень крупная птица массой до 13 кг. У взрослой птицы оперение чисто белое, надклювье у основания имеет большой черный нарост, ноготок и края надклювья вдоль разреза рта черные, сам клюв – красный. Ноги черные. Молодые птицы буровато-серого цвета. При плавании часто изгибает шею в виде буквы S.

Излюбленными местами обитания шипуна являются водоемы, заросшие тростником, рогозом, камышом, на заломах, которых птицы устраивают конусовидные гнезда. Питается шипун как подводными, так и сочными надводными частями растений и водными беспозвоночными. Зимой на Кучурганском водохранилище поедают дрейсену.

в) Лебедь-кликун

Очень крупная птица массой 7-10, изредка 13 кг. У взрослой птицы оперение чисто белое, клюв желтый, ноги черные. Молодые птицы дымчато-серые с более темной головой. При плавании шею держит вертикально, голова направлена вперед, а клюв – параллельно поверхности воды. Издаёт довольно громкий, трубный звук, слышимый на больших расстояниях.

В нашем регионе обитает на крупных водоемах, где кормится на мелководьях растительной и животной пищей, на Кучурганском водохранилище поедает дрейсену.

г) Серая утка

У этой утки хорошо выражен половой диморфизм. Самец в брачном наряде со спинной стороны серовато-бурый, с брюшной – беловатый с более темной передней

частью туловища. Голова сверху рыжевато-бурая с сероватыми крапинами, передняя часть спины и плечевые перья темно-бурые с волнистыми поперечными линиями, надхвостье черное, зеркальце трехцветное: внизу серовато-бурое, затем черное и вверху белое. Нижняя часть шеи, зоб, грудь и бока черноватые с белыми дугообразными полосами. Клюв темно-свинцового цвета, ноги буровато-оранжевые. Самка со спины темно-бурая с широкими рыжими или беловатыми каймами перьев. Грудь и бока рыжеваты с черно-бурыми пятнами, брюхо светлое.

Основными местами гнездования служат пойменные озера. Вблизи открытых водоемов гнездится на земле до 100 и более метров от берега, в большинстве случаев выбирает места с обильной защитной растительностью. Питается водной растительностью (семена, листья и побеги валлиснерии, элодеи, ряски и других гидатофитов).

д) Белоглазый нырок

Окраска самца и самки почти одинакова. Голова, шея, грудь – каштаново-рыжие, спина темно-бурая, подбородок, брюшко и подхвостье белые. Зеркальце на крыле белое. Клюв черно-синеватый, ноги серые. Радужина глаз белая.

Характерными биотопами являются озерно-болотные угодья. К гнездованию приступает во второй половине апреля, гнезда предпочитает строить на краю плавающих островков (сплавин) густо поросших растительностью. Питается в основном растительной пищей, а также личинками стрекоз, рачками, мелкой рыбой и др.

е) Гоголь

Утка среднего размера, массой 0,4 – 1,5 кг. У самца в брачном наряде голова темно-зеленая, между клювом и глазом расположено круглое белое пятно. Большая часть шеи, груди, брюшко и бока тела белые, верхняя сторона и хвост черные, на крыле белое зеркальце. У самки голова и шея коричневые, спина темно-серая.

Гнездится в дуплах старых деревьев и искусственных дуплянках. Питается преимущественно животной пищей, в которую входят моллюски, мелкая рыба, водные насекомые.

ж) Средний крохаль

Утка среднего размера, массой 0,9 – 1,4 кг. У самца голова и верхняя часть шеи темно-зеленые с металлическим блеском. Спина черная, нижняя часть шеи, брюшко и основание крыльев белые. на затылке хорошо видны два пучка удлиненных перьев, образующих хохол. Длинный, узкий клюв, лапы и глаза красные. Самка и самцы зимой серовато-бурые, голова и шея сверху буровато-рыжие.

Гнезда сооружает в нишах и выбоинах скал, на земле под кустами и деревьями, в траве на островах, на морских выбросах и среди тростников. Питается рыбой и различными водными беспозвоночными.

г) Отряд Соколообразные

1) Семейство Скопиные

а) Скопа

Крупная и стройная птица. Масса 1,5-2 кг, размах крыльев около 1,5 м. Оперение спины темно-бурой окраски, нижней стороны тела – белой, головы – белой с бурыми пестринами и темной полосой в области глаз. Глаза с желтой радужиной, клюв и когти черные.

Населяет в основном пойменные леса в долинах рек, вблизи озер и водохранилищ. Гнезда устраивает на высоких деревьях. Кормится скопа в основном рыбой, кроме того, в ее рацион входят насекомые, лягушки, птицы, пиявки, грызуны.

2) Семейство Ястребиные

а) Осоед

Птица средней величины. Масса 0,7 – 1,1 кг, размах крыльев около 1,4 м. Окраска значительно варьирует, чаще всего птицы сверху бурые, снизу беловатые с бурыми пятнами. На хвосте всегда имеется темная поперечная полоса. Голова у старых самцов серо-голубая. Лоб и уздечка покрыты упругими перышками, похожими на чешую. Клюв и когти черные, радужина и ноги желтые.

Населяет лиственные леса, особенно предпочитает разреженные участки, чередующиеся с большими полянами. Во время гнездования ведут себя очень скрытно. Осоед – узкоспециализированный энтомофаг. Главную его пищу составляют жалоносные перепончатокрылые насекомые (осы, шершни и шмели), их соты с личинками и медом. Поедает он также жуков, гусениц, бабочек, прямокрылых, а иногда ящериц, лягушек, мелких грызунов, птенцов мелких птиц, которые случайно попадают ему на охоте.

б) Черный коршун

Птица средней величины. Масса 0,8-1 кг, размах крыльев - 1,4-1,55 м. Взрослые особи сверху темно-бурые, голова светлее, с резкими черными наствольными черточками. Нижняя сторона бурая, но светлее спины. Перья длинного вилообразно выемчатого хвоста бурые с поперечными полосками. Радужина бледно-бурая, клюв и когти черные, восковица и ноги желтые.

Населяет леса вблизи водоемов. В середине апреля приступает к постройке гнезд на деревьях, либо поиску подходящих гнезд, покинутых другими крупными птицами. Коршун питается мелкими и средними грызунами, птицами, рептилиями, амфибиями, рыбой, различными насекомыми и падалью. Эти птицы нередко летают вдоль автомобильных трасс, где подбирают сбитых машинами животных.

в) Лунь полевой

Хищник среднего размера, массой 0,3-0,6 кг, размах крыльев 1,0-1,25 м. Самец сверху пепельно-серого цвета, грудь и брюхо белые, маховые перья черные. Самка сверху бурая с рыжеватыми каймами на перьях, снизу охристая с бурыми продольными пятнами. Надхвостье белое. Хвост длинный поперечно-полосатый. Радужина глаз, восковица и ноги желтые.

Населяет открытые местности – поля, луга, долины рек, болота. В Европейском центре России предпочитает гнездиться по опушкам, гарям, просекам и зарастающим вырубкам, стараясь избегать соседства с человеком. Питается главным образом мышевидными грызунами, но добывает также мелких птиц, рептилий, насекомых.

г) Лунь степной

Хищник среднего размера, массой 0,3-0,5 кг, размах крыльев 1,0-1,2 м. Самец сверху бледно-сизый, снизу белый, черные части первостепенных маховых перьев образуют на вершине крыла клиноподобное пятно. Самка сверху бурая со светлыми пятнами, снизу ржаво-желтая с темно-бурыми продольными черточками, надхвостье белое с бурыми черточками. Хвост длинный поперечно-полосатый. Радужина глаз, восковица и ноги желтые.

Населяет сухие открытые ландшафты степного типа. В последнее время начал осваивать новые местообитания в лесной зоне и лесотундре. Питается главным образом мышевидными грызунами, ловят также насекомых, ящериц и мелких птиц. При ловле птиц, помимо традиционного способа охоты «скрадывания», используют также другой способ – «охоту в угон».

д) Лунь луговой

Самый мелкий из наших луней, его вес 0,26-0,39 кг, размах крыльев 0,95-1,1 м. Самец сверху пепельно-серый, горло, зоб и грудь серые с сизоватым оттенком, брюхо, подхвостье и надхвостье белые с буроватыми продольными пестринками. Самки сходны по окраске с самками степного луня. Радужина глаз, восковица и ноги желтые.

Населяет увлажненные и сухие открытые территории, в центральной России предпочитает гнездиться среди зарослей рудеральной растительности на заброшенных

агроценозах, окраинах поселений и т.п. Может образовывать колониальные поселения. В качестве кормовых объектов луговой лунь в нашем регионе добывает мышевидных грызунов, птенцов мелких и средних (серая куропатка) птиц, рептилий и крупных насекомых. При ловле птиц, помимо традиционного способа охоты «скрадывания», используют также другой способ – «охоту в угон».

е) Европейский тювик

Мелкий ястреб, размах крыльев 60-70 см, вес 190-270 г. У тювика острые крылья, относительно короткий хвост, радужина глаз красновато-бурая. Внутренний палец длинный, конец его последней фаланги (без когтя) далеко выходит за конец первой фаланги среднего пальца.

В пределах гнездового ареала тювик связан: с мозаичными сухими лесами, расчлененными или соседствующими с открытыми участками; опушками пойменных лесов; мозаичными нагорными или байрачными лесами; а также со зрелыми лесополосами и сплошными искусственными лесонасаждениями вблизи садов и виноградников. Основу питания тювика составляют ящерицы, численность которых может определять эффективность его гнездования в отдельные годы или насекомые, кроме того он поедает мелких птиц, мышевидных грызунов, лягушек.

ж) Курганник

Крупная птица, массой около 1,5 кг, размах крыльев 1,26-1,55 м. Оперение спины бурое с примесью охристого или ярко рыжего цвета по краям перьев. Маховые перья черные с беловатыми основаниями. Перья хвоста беловатые, иногда одноцветные, иногда с нерезким поперечным рисунком. Брюшная сторона охристая с рыжевато-бурым рисунком. Глаза желтовато-бурые, восковица и неоперенная цевка желтые.

Гнездится курганник почти всегда на деревьях, главным образом в небольших байрачных лесах, реже в больших искусственных лесных массивах и лесополосах, на скалах. Кормится мышевидными грызунами, птицами (дрозды, грач), земноводными.

з) Змеяед

Крупная птица, массой около 2 кг, размах крыльев 1,70-1,85 м. Окраска оперения сверху серовато-бурая, снизу светлая, почти белая, с темными пестринками на горле и зобе и поперечными полосками на груди. Голова округлая, большая, с взлохмаченными перьями и ярко-желтыми крупными глазами. Крылья и хвост относительно длинные, на хвосте имеются три поперечные широкие темные полосы. Клюв и ноги голубоватые.

Гнездится змеяед в плакорных, байрачных, пойменных лесах и искусственных лесных массивах, предпочитает разреженные леса с множеством полян, лужаек. В северных частях ареала обитает в старых влажных лесах, чередующихся с открытыми поймами озер и рек, на поросших соснами и березами болотах. Кормится этот хищник в основном различными змеями, а также ящерицами, лягушками, мелкими млекопитающими, птицами и насекомыми.

и) Орел карлик

Самый мелкий из орлов нашей фауны, вес его тела составляет около 0,75-0,95 кг, размах крыльев – 1,10-1,32 м. Встречаются два типа окраски даже у птиц из одного выводка: темнобрюхое, у которых цвет всего оперения темно-бурые, и светлобрюхое со светло-бурым верхом и беловатым или охристым низом. Цевка оперена, пальцы желтые. Крик этого хищника, помимо редко исполняемого типичного орлиного клекота, напоминает голос певчей птицы, в частности щегла.

Гнездится орел-карлик в основном в высокоствольных лесах различных типов, но предпочитает пойменные леса. Кормится этот хищник в основном сусликами, мышевидными грызунами, ловит также птиц (дроздов и др.), ящериц.

к) Большой подорлик

Орел среднего размера, весом 1,6 – 2,2 кг, размах крыльев 1,6 – 1,8 м. Общая окраска оперения темно-бурая (почти черная) с серо-бурым затылком, хвост с серым рисунком. Глаза светло-коричневые, цевка оперена, восковица и пальцы желтые. Может образовывать гибриды с малым подорликом.

Населяет высокоствольные лиственные и смешанные леса. Предпочитает увлажненные или заболоченные участки лесных массивов, как правило, вблизи больших площадей водно-болотных угодий со значительным процентом обводненности. Кормится большой подорлик сусликами, водяными полевками и другими мышевидными грызунами, птицами, рыбой, рептилиями и амфибиями, насекомыми.

л) Малый подорлик

Орел среднего размера, весом 1,5-1,8 кг, размах крыльев около 1,5 м. Общая окраска оперения бурая с сероватым оттенком, заметно светлее, чем у большого подорлика, голова светлее спины, хвост с неясными поперечными полосами. Глаза желтовато-коричневые или желтые, цевка оперена, восковица и пальцы желтые. Может образовывать гибриды с большим подорликом.

Населяет влажные пойменные леса – на участках затапливаемого леса, в лесах по краям больших лесных озер и болот, изредка в водораздельных островных лиственных лесах и борах, байрачных лесах. Питается сусликами, мышевидными грызунами, лягушками, ящерицами, птицами, насекомыми.

м) Могильник

Крупный орел, массой 3-4 кг, размах крыльев 1,85 - 2 м. Окраска оперения взрослой птицы темно-бурая с белыми пятнами на плечах и полосатым серо-бурым хвостом. Молодая птица (до 3 лет) бледно-бурая с охристыми пятнами на кроющих крыла и охристыми продольными полосами на брюшной стороне.

Гнездится на участках зрелого леса поблизости открытых мест, в глубине лесных массивов возле вырубок, полян. Кормится сусликами и другими грызунами, ловит также зайцев, птиц, иногда ест падаль.

н) Беркут

Самый крупный и сильный орел нашей орнитофауны, массой 3,0-6,5 кг, размах крыльев 2,0-2,45 м. У старых птиц общая окраска оперения темно-бурая. Немного удлиненные и заостренные перья на затылке имеют рыжевато-золотистый цвет. Брюшная сторона светлее спины. Молодые темные, без рыжеватого затылка, хвост белый с черной вершинной каймой.

Населяет глухие старые леса, обширные труднопроходимые болота с островами и гривами, в южной части предпочитает горы. Беркут питается самыми разнообразными животными от мелких (мыши) до весьма крупных (гуси, зайцы, лисицы), ест также падаль.

о) Орлан белохвост

Очень крупная птица. Масса 3-6,5 кг, размах крыльев 2-2,3 м. Общая окраска взрослых птиц бурая, клиновидный хвост белый. Неоперенная цевка, клюв, восковица и глаза желтые.

Основные местообитания орлана-белохвоста связаны с водоемами, богатыми рыбой, и высокими деревьями, пригодными для устройства гнезда. В пище орлана значительное место занимает рыба, которую он ловит на мелководьях или подбирает снулой. Кроме рыбы он охотится на зайцев, ондатр, крыс, гусей, уток, лисух, питается также падалью.

п) Стервятник

Самый мелкий из наших грифов, вес его тела составляет около 2,0-2,4 кг, размах крыльев – 1,6-1,7 м. Окраска оперения взрослых птиц беловатая с желтоватым оттенком,

маховые перья черно-бурые. Голая кожа лица оранжевая, ноги красноватые. Хвост клиновидный.

Населяет обрывистые (скалистые) берега рек на равнинах, предгорья, горы. Питается стервятник в основном падалью, но ловит и живую добычу (ящериц, змей, птиц, сусликов, хомяков и насекомых).

3) Семейство соколиные

а) Балобан

Крупный сокол, весом 0,89-1,1 кг, размах крыльев около 1,0-1,3 м. Верх бурый, кайма на перьях рыжеватого цвета. Голова сверху охристая с бурыми наствольными черточками. Нижняя сторона птицы кремового цвета с округлыми бурыми пятнами. Хвост относительно длинный, поперечно полосатый. Глаза черные, восковица и ноги желтые.

Населяет равнинные и горные леса, расположенные вблизи открытых пространств. Однако за последние 30 лет балобан практически переселился из островных и байрачных лесов лесостепи в безлесную степную зону, заселяя гнезда воронов на опорах ЛЭП. Питается балобан сусликами, мышевидными грызунами, мелкими и средними птицами, крупными насекомыми.

б) Сапсан

Крупный сокол, весом 0,7-1,3 кг, размах крыльев около 0,85-1,2 м. Верх тела темно-сизый, низ охристо-белый с темными пятнами на груди и поперечными полосами на животе, «штанах» и подхвостье. Глаза черные, восковица и ноги желтые.

Населяет леса, перемежающиеся с открытыми пространствами, пересеченные озерами, реками и болотами; горы; речные долины с обрывами и холмами; известны случаи гнездования в городах. Основную пищу сапсана составляют птицы средней величины - голуби, утки, сороки, серые вороны, кулики и другие виды, которых он добывает в полете, изредка охотится на мышевидных грызунов.

в) Степная пустельга

Мелкий сокол, весом 0,15-0,21 кг, размах крыльев около 0,58-0,72 м. У взрослого самца голова серая, спина, плечи и часть верхних кроющих крыла рыжие без темных пятен, иные кроющие крыла и надхвостья серые, первостепенные маховые черно-бурые. Низ рыжеватый с бурыми черточками и пятнами. Самка сверху ржаво-коричневая с темно-бурыми поперечными пятнами, низ охристый с бурыми пятнами. Глаза черные, восковица и ноги желтые, когти светло-охристые или белые.

Населяет открытые ландшафты. Гнездовыми биотопами являются глинистые и скалистые обрывы, расположенные вдоль речных или морских берегов, долины степных рек с полосами заливной древесной растительности, скалистые обнажения в предгорьях, открытые степные местности с необходимыми для гнездования местами (оврагами, карьерами, сооружениями и парками), гнездится также в населенных пунктах. Питается степная пустельга в основном беспозвоночными животными, а также ящерицами, небольшими змеями, полевками и мышами, изредка птицами.

д) Отряд Журавлеобразные

1) Семейство Журавлиные

а) Серый журавль

Крупная птица массой 4-7 кг, размах крыльев 2,0-2,3 м. У взрослых птиц оперение серое с рыжеватым оттенком на спине. Голова черная с белыми широкими полосами по бокам, идущими от глаз вниз по шее. Ноги черные. В полете шею вытягивают вперед, а ноги назад.

Обитает на верховых и низинных болотах, в закустаренных ивнякам и тростником поймах рек. Серый журавль – преимущественно растительноядная птица. Он поедает различные ягоды, всходы хлебов, побеги различных трав, зерна пшеницы, овса и гороха. Кроме того, ловит мышевидных грызунов, беспозвоночных.

2) Семейство Пастушковые

а) Коростель

Небольшая птица массой 0,12 – 0,2 кг. Взрослая птица сверху черно-бурая, перья с широкой охристой окантовкой, «брови» и щеки серые, горло беловатое, зоб и грудь серые с бурым оттенком, бока туловища со светло-охристыми и рыжими полосами.

Населяет влажные высокотравные луга с участками кустарников, лесные вырубки, поля люцерны и зерновых, полусухие осоковые низины и верховые болота, огороды и сады, заросшие сорной растительностью, молодые лесополосы. Питается коростель беспозвоночными (насекомые и их личинки, черви, наземные моллюски), которых птицы находят на растениях и в грунте, изредка кормятся мелкой рыбой и амфибиями, осенью основу корма составляют семена дикорастущих трав и культурных злаков.

3) Семейство Дрофиные

а) Дрофа

Очень крупная птица массой 3 - 17 кг, размах крыльев 1,9-2,6 м. Окраска оперения головы и шеи светло-серая. Спина рыжевато-охристая с черным поперечным струйчатым рисунком и пятнами. Нижняя сторона тела и частично хвоста и крыльев – белые. Весной и летом у самцов по сторонам подбородка образуются торчащие в стороны «усы» из белых пучков длинных нитевидных перьев.

Обитает дрофа в открытых ландшафтах. Зимой предпочитает поля озимых культур и многолетних трав. Гнездится на целине, полях кукурузы, подсолнечника и многолетних трав, причем в последние десятилетия интенсивно происходит процесс адаптации дроф к агроландшафту. Питается дрофа побегами, листьями, семенами трав и культурных злаков, насекомыми, ящерицами, мышами, полевками, ловит птенцов мелких полевых птиц.

е) Отряд Ржанкообразные

1) Семейство Шилоклювковые

а) Ходулочник

Кулик среднего размера массой 0,14-0,18 кг. Окраска контрастная черная и белая с красными длинными ногами. Молодые птицы сверху темно-бурые с охристым оттенком.

В прибрежной полосе Черного и Азовского морей гнездится на мелководьях пресных и солоноватых озер, рек, литоральных болот, заламах надводной растительности, островах, рыбопродуктивных прудах, отстойниках биологической очистки, влажных солончаках, реже на участках с густой сочной, но невысокой растительностью на примыкающих к воде территориях. В континентальной Восточной Европе гнездование ходулочника регистрируется в основном на отстойниках животноводческих ферм, горно-рудной промышленности, полях фильтраций сахарных и дрожжевых заводов, очистных сооружениях бытовых стоков и других техногенных водоемах. Гнездится ходулочник чаще всего колониями или разреженными поселениями. Питается ходулочник различными беспозвоночными, которых добывает в воде, на суше и по береговой кромке.

2) Семейство Бекасовые

а) Большой кроншнеп

Самый крупный из куликов, величиной не уступающий средней домашней курице. Масса кроншнепа 0,9-1,1 кг. Окраска оперения более или менее однообразная, рыжевато-бурая, с темно-бурыми продольными пятнами и более светлыми ободками перьев. Нижняя часть спины, надхвостье и брюхо обычно белые, иногда с пестринками или темными штриховыми пятнами.

В качестве гнездового биотопа большому кроншнепу служат болота, влажные луга, слонцы, степные участки вблизи водоемов. Гнездится, как правило, небольшими разреженными колониями, изредка – одиночными парами. Кормится насекомыми, моллюсками, червями, пауками, ягодами, семенами осок. Добывая водных беспозвоночных, погружает клюв глубоко в воду.

б) Большой веретенник

Крупный кулик массой 0,23-0,37 кг. Окраска оперения желтовато-ржавая с постепенным переходом к белому цвету от груди к брюху. Верх, грудь и бока покрыты темно-бурыми поперечными полосами и стреловидными пятнами, надхвостье чисто белое.

В качестве гнездового биотопа использует болота, степи и пойменные луга у рек, вблизи озер и водохранилищ. Селится небольшими колониями, чаще вместе с чибисами и другими куликами. Кормится беспозвоночными, семенами трав, ягодами.

ж) Отряд голубеобразные

1) Семейство Голубиные

а) Клинтух

По внешнему виду и размерам очень сходен с обычным сизым голубем, однако отличается одноцветной спиной без белого надхвостья, более светлыми крыльями и низом. Его масса – 0,25-0,34 кг.

Населяет клинтух леса различного типа, но предпочитает старые лиственные массивы с большим количеством дуплистых деревьев, местами селится на высоких обрывах. Селится отдельными парами, но в местах, где много дуплистых деревьев, может образовывать небольшие скопления. Клинтух – фитофаг, его пища состоит из зерен и семян культурных и диких растений.

з) Отряд Совообразные

1) Семейство Совиные

а) Филин

Филин – самая крупная из наших сов. Длина тела 0,6-0,75 м, размах крыльев 1,6-1,88 м, вес 1,5-4,2 кг. У молдавских филинов спинная сторона пестрая, на рыжевато-коричневом фоне имеется черно-бурый продольный и поперечный рисунок. Брюшная сторона рыжевато-коричневая или охристая с черными продольными пятнами на груди и зобе и тонкими буроватыми или черноватыми поперечными полосками на брюхе, боках и подхвостье. Радужина ярко-оранжевая или красноватая, клюв и когти черные, цевка и пальцы оперены. На голове имеются направленные в стороны большие пучки перьев - «уши».

Биотопами филина являются большие пойменные леса, островные, нагорные и байрачные леса, скалистые и глинистые обрывы. Иногда гнезда могут располагаться открыто на травянистых склонах оврагов, в том числе у входов в старые норы лисиц. Основная масса гнездовых участков филина находится в малодоступных для человека местах. Питается филин различными млекопитающими и птицами от мыши до зайца и от крапивника до глухаря.

б) Болотная сова

Сова среднего размера, массой 0,3-0,4 кг, размах крыльев около 1 м. Окраска оперения рыжевато-желтоватых тонов с пятнами и пестринами белого и бурого цвета. Светлый лицевой диск имеет темное окаймление вокруг глаз и по периферии. На голове небольшие слабо выделяющиеся перьевые ушки. Радужина желтая, цевка и пальцы оперены.

Населяет открытые местности – травяные болота с угнетенной порослью деревьев и кустарников, луга в поймах рек и озер, обширные пустоши, сухие степи, задернованные междурядья садов. Болотная сова строит гнезда на земле из сухой травы. Размер кладки зависит от численности мышевидных грызунов. Питается главным образом мышевидными грызунами, но добывает также мелких птиц и насекомых.

в) Сплюшка

Самая маленькая из сов нашего региона. Масса тела 60-135 г, размах крыльев 50-54 см. Общая окраска тела серо-охристая с темным продольным и поперечным рисунком. На

голове имеются перьевые ушки. Радужина желтая или оранжевая, ноги оперены до пальцев. Русское название сплюшки звукоподражательное, возникшее от ее брачных криков, звучащих как «спую».

Населяет пойменные, байрачные и островные леса, искусственные лесонасаждения, старые лесополосы и парки. Гнездится в естественных и выдолбленных дятлами дуплах, гнездах сорок, ворон, грачей, горлиц, норах сизоворонки, в щелях скал, заброшенных зданиях и искусственных гнездовьях. Сплюшка – энтомофаг, ее кормом служат прямокрылые, бабочки, жуки, пауки и др. Эта сова типично перелетная птица – прилетает в наш регион в начале апреля, улетает в первой половине сентября.

г) Серая неясыть

Сова средних размеров, массой 0,5-0,68 кг, размах крыльев – 0,94-1,04 м. По окраске оперения эти совы бывают двух цветовых вариаций – серые и рыжие. Серая морфа имеет буровато-серый общий тон оперения, зоб, грудь и брюхо беловатые, с продольными широкими темно-бурыми наствольями и неправильным поперечным рисунком, лицевой диск серый. У птиц рыжей вариации беловаты и сероватый цвета замещены охристо-рыжим цветом в разной степени насыщенности, а темные участки – бурые, с рыжеватым оттенком. Цевка и пальцы оперены. Радужина издали кажется синечерной, но при ближайшем рассмотрении оказывается темно-бурой, клюв оливково-желтый, бледный.

Населяет высокоствольные зрелые пойменные, островные и байрачные леса, старые парки. Гнездится главным образом в дуплах на высоких старых деревьях. Поселяются они также на чердаках зданий, редко посещаемых людьми. Эта сова ведет ночной образ жизни, вылетает на охоту спустя 15-20 мин после захода солнца и устранивается на дневку с его восходом. Серая неясыть кормится лесными, желтогорлыми и домовыми мышами, сонями, полевками, землеройками, крупными насекомыми, мелкими птицами и амфибиями.

2) Семейство Сипуховые

а) Сипуха

Сова среднего размера, массой около 0,3 кг, размах крыльев 0,85-0,93 м. У взрослых птиц верхняя сторона тела бледно-серая с темно-буроватыми и белыми пятнами, нижняя сторона тела – рыжегато-охристого цвета с беловатыми и бурыми пестринами и крапинками. Характерными опознавательными признаками являются беловатый лицевой диск сердцевидной формы, отсутствие перьевых ушек.

Населяет главным образом населенные пункты. Гнездится в заброшенных строениях, башнях, чердаках зданий и сооружений, редко посещаемых людьми. Отмечаются случаи гнездования в дуплах деревьев, стенах скал. Питается главным образом мышевидными грызунами, землеройками и другими мелкими млекопитающими, мелкими птицами, насекомыми, амфибиями.

192. Класс Млекопитающие

а) Отряд Грызуны

1) Семейство Беличьи

а) Суслик европейский

Грызун средних размеров, длина тела до 23 см. Хвост умеренной длины до 7 см. Подошвы задних ног покрыты волосами. Окраска спины серовато-буроватая с мелкими слабо проступающими желтовато-соломенными крапинками. Бока ржаво-желтоватые, брюхо бледно-желтоватого оттенка.

Обитает в равнинных и горных ландшафтах лесостепной и степной зон, на степных участках, по сухим лугам, балкам, склонам холмов, на целинных участках и неудобьях, могут занимать пастбища и выгоны, придорожные кюветы, старые дамбы. На пахотных землях он устраивает только временные норы, разрушаемые позднее при вспашке. Поселяются обычно небольшими колониями. Постоянные норы имеют только 1 или 2

выхода. Иногда использует норы слепышей. Активен с конца марта до начала октября. В южной части ареала иногда впадает в летнее теплое оцепенение (август-сентябрь), которое может переходить в зимнюю спячку. Около посевов зерновых, взрослые суслики копают временные норы, а молодые их заселяют. Пищу суслика во второй половине мая составляют почти исключительно созревающие семена луговых злаков, в конце июня – плоды разных видов степного и пастбищного разнотравья. На межах, заросших ежевикой, суслики охотно поедают сочные ягоды. В период созревания зерновых культур суслики совершают набеги на поля и едят недозревшие семена. Иногда питается молодыми листьями сахарной свеклы, а также насекомыми и мелкими позвоночными.

б) Суслик крапчатый

Длина тела около 19-22 см, хвоста – 3-5 см. Самцы несколько крупнее самок. Окраска меха на спинной части туловища, хвоста и наружной поверхности лап каштаново – бурая с отчетливыми неравномерно распределенными светлыми крапинками диаметром 2-3 мм, переходящие в светлую рябь на загривке. Брюшная сторона тела однотонная, светлая. Хвост снизу коричнево – желтый. Горло и голова снизу белые.

Обитают среди целинной степи, в агроценозах, на залежах. Суслики – землерои. У них есть постоянные норы - вертикально уходят в глубь земли и временные - менее глубокие и проложенные в наклонной плоскости. В постоянной норе зверек проводит зимнюю спячку, выводит детенышей, прячется от непогоды, спит по ночам. Каждый суслик имеет одну постоянную нору. Самки и самцы живут отдельно. Временные норы используются для кратковременного отдыха и укрытия от хищников. В конце августа - начале сентября суслики погружаются в спячку. Во время спячки суслики живут за счет накопленного жира. Крапчатый суслик исключительно дневное животное. Пищевой рацион представлен зелеными частями растений, семенами, насекомыми.

б) Отряд Хищные

1) Семейство Куны

а) Барсук

Длина тела 60 - 90 см, хвоста – 16 – 20 см. Масса старых самцов осенью достигает 20-30 кг. Тело барсука толстое и короткое, ноги также короткие и массивные, вооруженные длинными и широкими когтями, хорошо приспособленные к рытью. Хвост короче головы, покрыт длинными, грубыми волосками. Общий тон окраски спины и боков светлый, серебристо-серый с просвечивающейся черной рябью. Голова белая, на ней резко выделяются две черные полосы, которые идут к основанию шеи, постепенно расширяясь. Окраска низа тела, груди и ног черная.

Барсук – типичное ночное животное. В одной норе живет по много лет, ежегодно ее усложняя. Норы имеют по несколько выходов. На зимовку барсуки закупоривают все выходы из норы сухими листьями и впадают в спячку. В условиях региона это чаще всего бывает во второй половине ноября или несколько раньше, при наступлении резкого похолодания. Барсук выходит из норы во второй половине февраля – марте. При наших неустойчивых зимах барсук спит не беспробудно, в теплые погожие дни, даже в середине зимы, он иногда выходит на поверхность и бродит в поисках пищи, но с первым же новым похолоданием уходит обратно в нору. Среди всех наших кунных барсук – наиболее растительноядный зверек. Его рацион весьма разнообразен и зависит от наличия кормов в данном сезоне и в данном месте. Основные его корма животного происхождения в условиях региона: мышевидные грызуны; мелкие воробьиные птицы, их яйца и птенцы; ящерицы; змеи; насекомые и их личинки, поедает барсук также личинок ос и шмелей. Из растительных кормов использует всевозможные корешки, дикорастущие ягоды, фрукты, сочные стебли трав, орехи и семена.

б) Куница лесная

Длина тела лесной куницы - 38-58 см, хвоста – 17-26 см, ее вес – 0,75-1,5 кг. Тело у лесной куницы стройное, уши довольно большие, заостренные, хвост по длине почти

равен вытянутым назад конечностям. мех густой, пушистый, очень красивый, обычно темно-бурого цвета, на горле и груди имеется большое светлое пятно – желтоватое или оранжевое, сзади как бы с узким фестонем. Зимой подошвы густо покрыты шерстью.

Лесная куница является типичным обитателем леса. Она предпочитает старые, захламленные темнохвойные и смешанные леса с крупными дуплистыми деревьями, а на открытые места выходит только во время охоты. Убежищами кунице служат дупла, беличьи гнезда, бурелом, расщелины скал и т. д. Наиболее активна она в темное время суток, но иногда ее случается видеть и днем. Хотя куница прекрасно лазает по деревьям и умеет даже прыгать с дерева на дерево, она предпочитает бегать по земле. Лесная куница питается самой разнообразной пищей: грызунами, мелкими и среднего размера птицами, насекомыми, разными ягодами и фруктами, может также ловить зайцев, рябчиков и даже глухарей. Известны случаи поимки ежей. Куница охотно лакомится медом и личинками диких пчел. Растительная пища на юге ареала часто даже преобладает над животной.

в) Горностай

Горностай крупнее ласки, и отличается от нее черным кончиком хвоста. Длина тела колеблется от 16 до 38 см, хвоста от 6 до 12 см, масса до 260 г. Цвет меха летом на спине и боках каштанового цвета, брюшко, грудь, низ шеи и нижняя сторона ног – белые с желтоватым налетом. Зимой мех становится белым, кроме наполовину черного хвоста.

Ведет оседлый образ жизни. Предпочитает перелески, захламленные опушки лесов, кустарники, зарастающие вырубки, поймы и долины рек, берега рек и ручьев, озер, прудов, болот, поля и т. д., иногда может появляться у населенных пунктов. Его распределение в основном определяется обилием мелких грызунов. Питается всевозможными грызунами вплоть до водяных полевок и хомяков. Часто разоряет гнезда птиц; при недостатке грызунов ест лягушек, рыбу и пр., а в голодные годы – даже ягоды и отбросы. Плодовитость и численность горностая сильно колеблется, резко повышаясь в годы обилия грызунов.

г) Хорь степной

Степной хорь самый крупный из хорьков. Длина его тела доходит до 56 см, хвоста – 18 см, масса до 2 кг. Для него свойственен высокий, светло-коричневый, но редкий волосной покров, благодаря чему сквозь ость хорошо видна густая светлая подпушь. Характерна также темная окраска лап, хвоста (или его кончика), своеобразная раскраска мордочки, напоминающая маску. Сильно развиты анальные железы, выделяющие резко пахнущую жидкость.

Предпочитает селиться на целинных степных участках с низким травостоем, среди посевов многолетних трав, в балках, оврагах, на выгонах. Живет также в степных лесах – гырнецах, по опушкам байрачных лесов, в лесополосах, среди скалистых обнажений пород, изредка заходит на окраины населенных пунктов. Для себя нор не роет, а использует норы крупных грызунов, слегка их расширяя. Основу питания степного хоря составляют грызуны: суслики, хомяки, изредка мелкие грызуны – полевки и мыши. Иногда охотится на мелких птиц. Степные хори, живущие около рек и озер, охотятся на водяных полевок и птиц. При недостатке грызунов питается насекомыми, плодами диких и культурных растений.

д) Выдра

Крупный представитель куньих, с сильно вытянутым, гибким телом характерной обтекаемой формы. Длина тела 55-95 см, хвоста – 26-55 см, масса – 6-10 кг. Тело покрыто густой плотной шерстью с плотным и густым бархатистым подпушком. Окраска меха сверху темно-бурая, блестящая, снизу на щеках, на подбородке, шее и на брюшке цвет меха светлый, серебристый. На лапах имеются плавательные перепонки.

Населяет богатые рыбой реки с лесистыми берегами, лесные речки, искусственные водоемы и пруды рыбхозов. При этом, предпочтение отдается рекам с прозрачной водой,

перекатами, омутами, не замерзающими зимой быстринами, с подмытыми водой, сильно захламленными буреломом берегами, где много надежных убежищ и удобных мест для устройства нор. Которые она устраивает в корнях деревьев, под корягами, на углублениях подмытых берегов, входные отверстия в норы открываются под водой. Свои логова выдра устраивает также в пещерах, а иногда наподобие гнезда в зарослях около воды, зачастую заселяет ондатровые хатки. При обилии пищи живет оседло. Ведет околородный образ жизни. Хорошо плавает и ныряет. Активность преимущественно сумеречно-ночная. Живет одиночно или небольшими семейными группами. Питается выдра преимущественно рыбой, причем предпочитает мелкую рыбу, а также водными насекомыми и их личинками, моллюсками, ракообразными. Зимой в большом числе поедает лягушек, довольно регулярно – личинок ручейников. Летом, кроме рыбы, ловит водяных полевок и других грызунов, местами систематически охотится на куликов и уток.

2) Семейство Кошачьи

а) Европейская лесная кошка

Длина тела до 75-80 см, хвоста – 30-34 см, масса около 6 кг, а иногда до 10 кг. Волосистой покров густой и пушистый. Общая окраска серая с желтовато-рыжим оттенком. Поперек спины и боков имеются темные полосы, числом около 10. На толстом хвосте 4-6 широких темных колец. Кончик тупо закругленного хвоста черный.

Лесная кошка живет преимущественно в дубовых, дубово-грабовых, буковых и смешанных лесах со старыми дуплистыми деревьями, реже – в зарослях кустарников; в плавнях в зарослях тростника, часто строит гнезда на плавучих островках. Предпочитает хорошо прогреваемые солнцем глухие, безлюдные места, с густым травостоем. Для убежищ дикая кошка использует дупла, расщелины скал, кучи сушняка и бревен, старые норы барсуков и лисиц. Ведет скрытный образ жизни. Период размножения приходится на февраль-март. Дикие кошки нередко скрещиваются с домашними. Основа питания – мелкие грызуны (мыши, полевки и т.д.), реже поедает мелких птиц, иногда пресмыкающимися, в крайних случаях кормится трупами животных, а при недостатке основного корма может нападать и на более крупных животных, таких, как фазаны, зайцы и даже на молодых копытных.

Глава 24. Список редких и исчезающих видов животных взятых под государственную охрану на территории Приднестровской Молдавской Республики

Класс Птицы

Отряд Гагарообразные

Семейство Гагаровые:

Чернозобая гагара

Отряд Поганкообразные

Семейство Поганки:

Красношейная поганка

Серощекая поганка

Черношейная поганка

Малая поганка

Отряд Аистообразные

Семейство Цаплевые:

Рыжая цапля

Малая белая цапля

Семейство Аистовые:

Белый аист

Отряд Гусеобразные
Семейство Утиные:
Серый гусь
Пискулька
Луток
Большой крохаль

Отряд Соколообразные
Семейство Ястребиные:
Канюк обыкновенный
Зимняк (мохноногий канюк)
Семейство Соколиные:
Дербник
Чеглок
Пустельга обыкновенная
Кобчик

Отряд Ржанкообразные
Семейство Тиркушковые:
Луговая тиркушка
Семейство Чайковые:
Чеграва

Отряд Дятлообразные
Семейство Дятловые:
Средний пестрый дятел

Отряд Воробьинообразные
Семейство Сорокопуть:
Серый сорокопуть

Класс Млекопитающие
Отряд Насекомоядные
Семейство Ежовые:
Ёж обыкновенный

Отряд Хищные
Семейство Куньи:
Европейская норка

Раздел 5. Законодательство в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов

Глава 25. Законы и Указы, регламентирующие порядок использования и сохранения охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Приднестровской Молдавской Республики.

193. Закон Приднестровской Молдавской Республики от 13 октября 2010 года № 193-3-V «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов» (САЗ 10-41) с изменениями, внесенными Законом Приднестровской Молдавской Республики от 28 сентября 2013 года № 207-ЗИ-V (САЗ 13-38).

Закон об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов определяет правовые, экономические и организационные принципы деятельности юридических и физических лиц в отрасли охотничьего хозяйства и охоты, обеспечивает равные права всем пользователям охотничьих угодий во взаимоотношениях с органами государственной власти относительно ведения охотничьего хозяйства, регулирования численности

отдельных животных, использования и воссоздания животного мира на территории Приднестровской Молдавской Республики.

194. Указ Президента Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2012 года № 778 «Об утверждении Положения об общедоступных охотничьих угодьях на территории Приднестровской Молдавской Республики и порядке их использования» (САЗ 12-49).

Положением «Об общедоступных охотничьих угодьях и порядке их использования на территории Приднестровской Молдавской Республики», определяется назначение, порядок организации и использования общедоступных охотничьих угодий, порядок осуществления охоты и ведения охотничьего хозяйства на территории общедоступных охотничьих угодий.

Осуществление деятельности в сфере охоты и сохранении охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях Приднестровской Молдавской Республики производится в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов» и другими актами законодательства, регулирующими порядок и условия организации и проведения охоты в охотничьих угодьях Приднестровской Молдавской Республики.

Глава 26. Подзаконные нормативно – правовые акты (Правила, положения, инструкции) в области охоты и сохранении охотничьих ресурсов на территории Приднестровской Молдавской Республики

195. Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 30 марта 2011 года № 52 «Об утверждении Правил охоты на территории Приднестровской Молдавской Республики» (регистрационный № 5618 от 13 мая 2011 года) (САЗ 11 – 19), с изменением внесенным Приказом Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 18 декабря 2012 года № 486 (регистрационный № 6268 от 29 декабря 2012 года)(САЗ 12-53), от от 07 августа 2013 г. № 205 (Регистрационный № 6546 от 20 сентября 2013 года).

Основой осуществления охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются правила охоты.

Правилами охоты устанавливаются:

- а) ограничения охоты, к орудиям и способам добычи;
- б) требования к охоте на копытных животных;
- в) требования к охоте на пушных животных;
- г) требования к охоте на полевую, болотно-луговую и водоплавающую дичь;
- д) требования к охоте с собаками охотничьих пород и ловчими птицами;
- е) требования к отлову и отстрелу охотничьих ресурсов;
- ж) требования к сохранению охотничьих ресурсов, в том числе к регулированию их численности;
- з) требования к продукции охоты;
- и) иные параметры осуществления охоты.

Правила охоты обязательны для исполнения физическими лицами и юридическими лицами, осуществляющими виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Правила охоты утверждаются уполномоченным Президентом Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти.

На основе правил охоты руководитель исполнительного органа государственной власти определяет виды разрешенной охоты и параметры осуществления охоты в соответствующих охотничьих угодьях.

196. Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 30 марта 2011 г. N 51 «Об утверждении инструкции о порядке выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов на территории Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-21), (Регистрационный N 5630 от 23

мая 2011 года), с изменениями внесенными Приказом Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 5 июня 2012 г. N 237 (Регистрационный N 6062 от 19 июля 2012 года).

Инструкция о порядке выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов на территории Приднестровской Молдавской Республики разработана в соответствии с Законом Приднестровской Молдавской Республики "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов", в целях регулирования отношений по порядку предоставления юридическим лицам бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов для последующей выдачи таких разрешений физическим лицам и определения процедуры выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов физическим лицам на территории Приднестровской Молдавской Республики.

197. Приказ Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 30 марта 2011 года N 54 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи и обмена охотничьих билетов на территории Приднестровской Молдавской Республики» (Регистрационный N 5629 от 23 мая 2011 года) (САЗ 11-21)» (Регистрационный N 6061 от 18 июля 2012 года) с изменениями внесенными Приказом Министерства сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики от 5 июня 2012 г. N 239 (Регистрационный N 6061 от 18 июля 2012 года).

Инструкция о порядке выдачи и обмена охотничьих билетов на территории Приднестровской Молдавской республики разработана в соответствии со статьей 18 Закона Приднестровской Молдавской Республики "Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов" в целях регулирования отношений по порядку выдачи, обмена и аннулирования охотничьих билетов на территории Приднестровской Молдавской Республики.