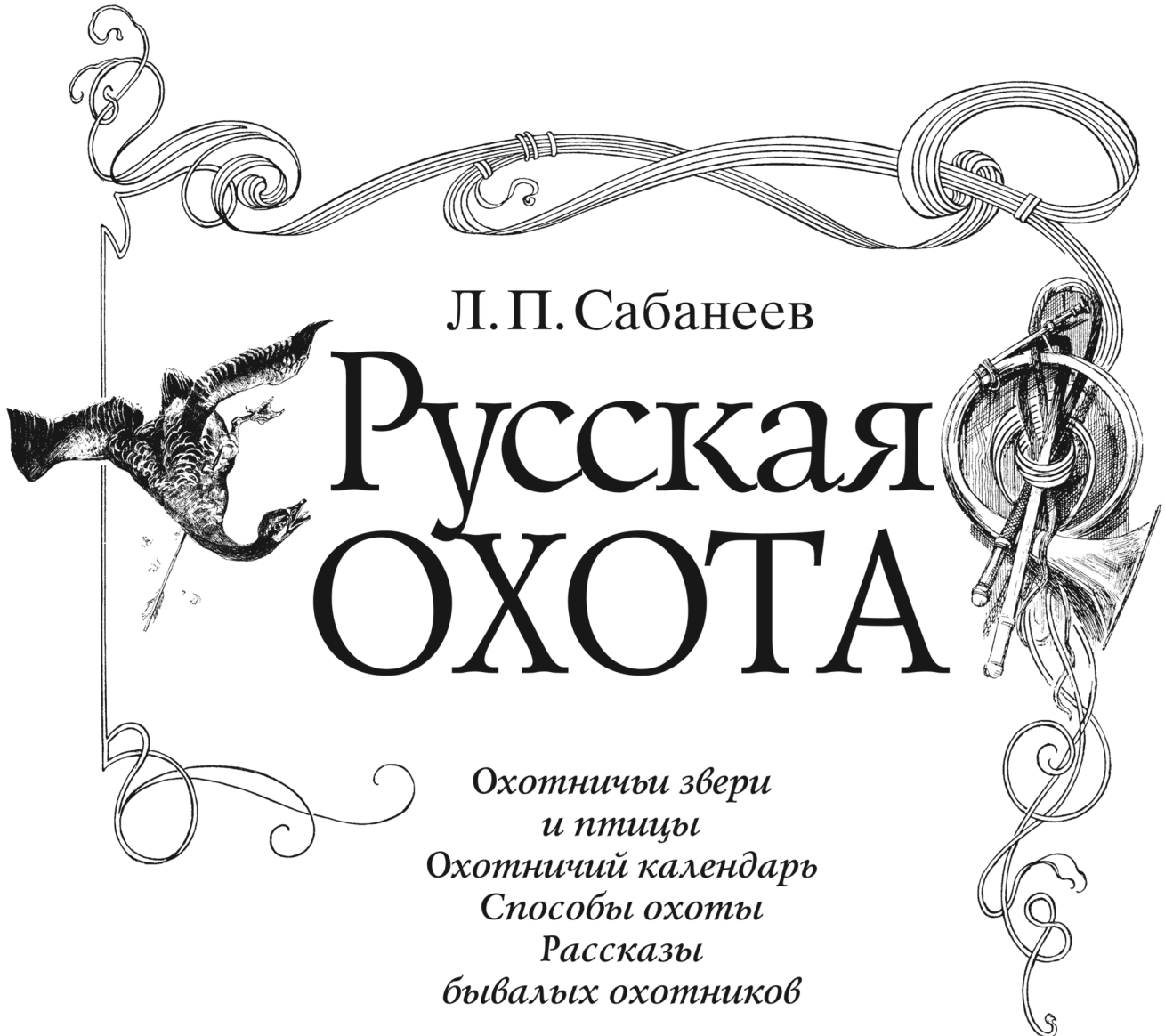




Л. П. Сабанеев  
**Русская  
ОХОТА**







Л. П. Сабанеев

# Русская ОХОТА

*Охотничьи звери  
и птицы  
Охотничий календарь  
Способы охоты  
Рассказы  
бывальных охотников*

МОСКВА  
2018

УДК 639.1  
ББК 47.1  
С12

Составление и подготовка текста *O. Татаринова*

**Сабанеев, Леонид Павлович.**

C12      Русская охота / Л. П. Сабанеев. – Москва : Эксмо, 2017. –  
800 с. : ил. – (Подарочные издания. Сабанеев. Энциклопедии).

ISBN 978-5-699-60763-1  
ISBN 978-5-699-60764-8  
ISBN 978-5-04-163238-0

«Русская охота» – это уникальное собрание практических советов и рекомендаций, за которыми – сама жизнь, бесценный опыт бывальных людей, исходивших с ружьем и собакой пол-России. Достойное вниманиеделено каждому промысловому зверю, от повадок и способов охоты до проверенных рецептов приготовления добычи. Основу издания составили наблюдения и заметки Леонида Павловича Сабанеева, признанного знатока охоты и рыбалки, многолетнего редактора наиболее авторитетных журналов, посвященных охоте и природе России.

УДК 639.1  
ББК 47.1

ISBN 978-5-699-60763-1 (оф. 1)  
ISBN 978-5-699-60764-8 (оф. 2)  
ISBN 978-5-04-163238-0 (оф. 3)

© Современная версия. Издательство «Око», 2007  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2017

## Об авторе

*Сабанеев Леонид Павлович (1844–1898)*, русский зоолог и натуралист, принадлежал к дворянскому роду Сабанеевых, который, согласно семейному преданию, происходил от мурзы Сабан Алея, выехавшего из Золотой Орды в Касимов при великом князе Василии Темном. В 1675 г. предок писателя Кутлу-Мамет Сабанеев был пожалован поместьями; впоследствии род Сабанеевых был внесен в родословные книги Ярославской, Тверской и Костромской губерний.

Будущий знаток охотничьего дела и рыбной ловли учился в Московском университете и окончил курс наук кандидатом по естественному факультету.

Литературную биографию Леонида Павловича Сабанеева открывает ряд статей о фауне Ярославской губернии. В 1870 г. Сабанеев опубликовал работу «О фауне позвоночных Среднего Урала», которая стала началом целой серии публикаций результатов исследований и наблюдений Сабанеева в Уральском регионе, некоторые из которых впоследствии вышли отдельными изданиями: «Охота на козлов в Уральских горах» (1871), «Звериный промысел на Уральских горах» (1872), «Каталог птиц, зверей и гадов Среднего Урала» (1872), «Соболь и соболиный промысел» (1874), «Козуля и козлинный промысел в Уральских горах» (1875).

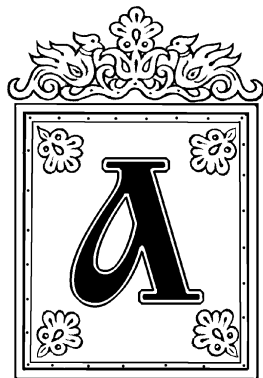
С 1873 г. Сабанеев приступил к изданию на собственные средства научно-популярного журнала «Природа», пригласив участвовать в этом проекте профессора Московского университета М.М. Усова. Всего вышло в свет 17 превосходно оформленных выпусков этого издания.

70-е гг. XIX в. стали, пожалуй, самым продуктивным периодом в творческой биографии Сабанеева. Свидетельством разносторонности его дарования и неподдельного интереса к окружающей природе во всех ее проявлениях стали его статьи о птицах и рыbach, среди которых заслуживает особого упоминания его монография «Белуга». В 1875 г. он выпустил, наверное, свой самый прославленный труд: «Рыбы России. Жизнь и ловля наших пресноводных рыб», а через год дополнил его отдельным иллюстрированным изданием «Таблицы для определения родов и видов пресноводных рыб, встречающихся в России».

В 1876 г. по инициативе и под непосредственным руководством Сабанеева Императорское общество охоты провело широкомасштабное исследование состояния охотничьего дела на всей территории России. В результате обнаружилось повсеместное значительное уменьшение численности промысловых и охотничьих животных, основной причиной которого стали варварские способы охоты и увеличение поголовья хищников, истребляющих полезную дичь. Кстати, вопросом о необходимости разумного уничтожения хищных зверей Сабанеев занимался и раньше, написав об этом несколько статей.

В 1878 г. Сабанеев соединил журнал «Природа» с «Журналом Императорского Общества Охоты», который он к тому времени также редактировал; новое издание стало выходить в свет под названием «Природа и Охота». В 1885 г. был издан «Рыболовный календарь», дополнивший выходивший ранее «Охотничий календарь». В 1896 г. Сабанеев выпустил первый том задуманного им исследования о собаках под названием: «Собаки легавые», по полноте охвата исследуемого материала эта книга оказалась единственной в своем роде не только в русской, но и в западноевропейской охотничьей литературе.

Перу Сабанеева принадлежат также еще несколько собраний справочного характера: «Библиографический указатель книг и статей охотничьего и зоологического содержания», «Справочная книга для ружейных и псовых охотников», «Список книг и брошюр охотничьего содержания» и др.



**АВДОТКА**, или лежень (*Burhinus oedicnemus*), принадлежит к семейству авдотковых; достигает в длину 45 см, размах крыльев — 80, длина крыла — 25, хвоста — 13 см. Оперение верхних частей тела землистого цвета; перья ржаво-серые с черно-бурыми полосками; нижняя сторона тела желтовато-белая; маховые и рулевые перья — черные.

Родина этих птиц — Южная Европа, Северная Африка и Центральная Азия. Это жительница степей и пустынь и большая любительница одиночества, нисколько не заботящаяся о себе подобных и мало способная уживаться с другими животными. Днем ее можно видеть лишь случайно, так как она гораздо раньше замечает человека, чем он ее. На обширной ровной поверхности она плотно прижимается к земле и становится совершенно незаметной, благодаря своему тождественному с цветом почвы оперению. Ночью она оживленно бегает взад и вперед, издает крики и обнаруживает такое искусство в летании, какое в ней едва ли можно было предполагать.

Пищу ее составляют насекомые, улитки, лягушки, ящерицы, мыши и, вероятно, яйца других пернатых. В Закавказье прилетает в середине марта, в Астраханские степи — в конце. В юго-восточной России несется около середины апреля. Держится в степях, на буграх и ведет почти ночной образ жизни.

Специальных способов охоты на авдотку не существует. Добывается попутно при охоте на другую дичь.

**АИСТЫ** (*Ciconiidae*) — довольно тяжеловесные голенастые птицы с толстым клювом, длинными ногами и короткими пальцами. Клюв их конически удлиненный и иногда загнут несколько вверх. Короткие передние пальцы соединены перепонкой

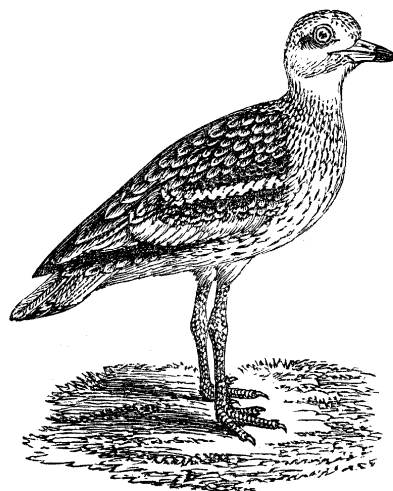
и снабжены толстыми, вогнутыми когтями. Крылья длинные и широкие; 12-перый хвост короток и на конце закруглен.

Аисты живут во всех частях света и почти в любом климате. Они предпочитают лесистые равнины, обильные водой, и поэтому никогда не живут в горах, степях и пустынях. Северные виды — птицы перелетные, совершающие очень далекие странствования; южные виды кочуют. Аисты деятельны только днем; ходят довольно величественно, медленными шагами, охотно бродят в воде, но редко плавают. Летают они прекрасно, довольно высоко поднимаются и часто парят; при полете вытягивают шею вперед, ноги назад, и по фигуре, следовательно, резко отличаются от других летающих птиц. Звуков аисты не издают никаких, кроме хриплого шипения, но зато очень выразительно щелкают клювом. Живут они постоянно обществами и миролюбиво, хотя недружелюбно относятся ко всем прочим болотным и водным птицам. Для маленьких животных они опасны, так как не ограничиваются тем, что едят земноводных, рыб, насекомых и червей, но нападают и на всех других слабых животных. Не пренебрегают они и падалью, поглощая ее с такой же жадностью, как грифы и гиены. Но несмотря на это они редко бывают вредны для человека, а в большинстве случаев это полезные птицы.

Свои огромные гнезда они строят на высоких деревьях или зданиях из сухих ветвей и прутьев. Кладка состоит из нескольких крупных яиц, высиживающихся одной самкой; самец кормит самку до тех пор, пока она сидит на гнезде, и помогает ей воспитывать птенцов. Приручаются легко все виды; они доставляют удовольствие своей понятливостью и очень привязываются к хозяевам. Кроме того, они полезны на дворе тем, что уничтожают вредных животных.

**Аист белый** (*Ciconia ciconia*). Кроме черных крыльев и самых длинных покровных перьев, цвет его оперения грязно-белый. Аист водится во всей Европе, за исключением самых северных стран, а во время зимних перелетов пролетает всю Африку и Индию. В Западной Европе аисты появляются уже между концом февраля и началом апреля. Для жительства они выбирают равнины, изобилующие водой, преимущественно болотами и трясинами. Хотя многие аисты и поселяются вдали от человеческого жилья, в лесах, но большая их часть гнездится на дворах крестьянских усадеб и часто на крышах их домов.

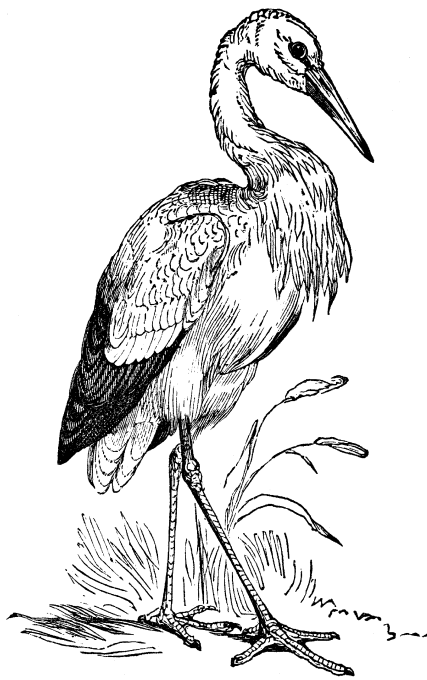
Пищей аистам служат всевозможные животные. Это хищные птицы в полном смысле слова. По-видимому, аисты предпочитают земноводных, насекомых и дождевых червей. Во время своих прогулок с целью поохотиться они чаще всего встречают лягушек, мышей и насекомых, которые и составляют первую добычу; но они убивают также ящериц, ужей и даже ядовитых змей. Ядовитые гадюки составляют для них лакомое блюдо. Аист ворует яйца всех птиц, устраивающих свои гнезда на земле, уничтожает бессовестным образом молодых птенцов и иногда приносит своим детенышам целые гнезда с их содержимым.



**Авдотка, или лежень**  
(*Burhinus oedicnemus*)

**Авдотка** ведет сумеречный образ жизни, днем скрываясь среди растительности. Очень осторожна. Голос громкий и неприятный, слышен главным образом перед наступлением темноты.

У **авдотки**, как у всех куликов, прекрасное мясо. При ее редкости и осторожности добывается случайно. Можно подкарауливать ее на вечернем водопое.



**Аист белый**  
(*Ciconia ciconia*)

Он умеет, говорит Науман, приспособливаться к людям. Аист-новичок, только что прибыв в незнакомую местность, первые дни своего пребывания боязлив и осторожен, но стоит только ему заметить положенное кем-нибудь на крышу или на верхушку дерева колесо, которое обычно служит фундаментом для гнезда, как тотчас соображает, что этим ему выражается приглашение,— и весь страх его разом исчезает; через несколько дней он становится так доверчив, что позволяет себя разглядывать совсем вблизи.

Кроме того, аист нападает на пчел, и пасечники считают его поэтому своим опасным врагом.

Однажды выстроенное гнездо употребляется ежегодно. Известно, что многие из них сто лет подряд бывают населены аистами. Если паре не помешать, то она тотчас же после прилета принимается за починку старого гнезда; благодаря этому оно ежегодно становится все выше и тяжелее. Большой прочностью постройка не отличается; основанием для нее служат палки и ветви с большой палец толщиной, а также комки земли и куски дерна; второй слой составляют более тонкие ветви, стебли тростника и листья камыша; внутренность выстилается пучками травы, навозом, соломой, тряпками и перьями. В середине или конце апреля самка кладет свое первое яйцо, и за ним через несколько дней следуют остальные три или четыре. Насиживанием занимаются оба родителя по очереди. Птенцы выкармливаются различными личинками и насекомыми, червями, пиявками; позже они начинают получать более грубую пищу; аисты приносят птенцам и воду в своем зобу и затем ее выплевывают.

В конце июля аисты отправляются в путь. Стая все время пополняется и может достигать тогда 2—5 тысяч.

В Юго-Западной России аисты прилетают во второй половине марта, в Южной России и на Украине — к концу месяца. Во второй половине апреля они откладывают яйца.

Он вернулся домой. Туда, где родился. Занял гнездо и несколько дней не покидал его, лишь ненадолго слетая на землю — что-нибудь проглотить. Безголосый аист почти непрерывно трещит клювом — это сигнал соперникам: гнездо занято, и я буду за него драться! Иногда аисты и дерутся, причем серьезно, с кровью, бывает, до смерти. Но вот прилетела самка. Треск клюва — уже приветствие, приглашение к семейному очагу. И если в ответ — тоже треск с заламыванием головы назад — семейный союз заключен. Чуть подновив гнездо (прошлым летом оно неизменно принадлежало этой паре), долгоносие птицы, проявляя чудеса акробатики, спариваются. В конце апреля — мае уже появилось в гнезде яичко. Теперь пара аистов связана крепкими узами ответственности за продолжение рода, и уже вдвоем птицы защищают права на гнездо. Каждый прилет партнера с корежки приветствуется громким треском. Занятная музыка. Вот если бы аисты могли рассказать, где они были, как провели зиму, что видели, что приключилось на дальней зимовке...

Прилетели они из Африки. Полет туда и обратно — пятнадцать тысяч километров. Надо быть хорошими летунами, чтобы осилить путь. И аисты таковыми являются.

Летят они не как, скажем, гуси, все время махая крыльями. У аистов полет парящий — огромные расстояния одолеваются без изнурительной траты сил. Стая птиц находит столб теплого, восходящего воздуха и по кругу со скоростью три-четыре метра в секунду «ввинчивается» в небо, достигая иногда высоты более трех километров, и растворяется в синем пространстве. (Мощь восходящих струй воздуха так велика, что поднимает ввысь безмоторный планер с человеком-пилотом, и планеристы нередко кружатся вместе с аистами.) С высоты птицы пологой горкой скользят, пролетая таким образом немалые расстояния, и снова ищут восходящий поток. Так проходит все путешествие. Ночью птицы лететь не могут — нет восходящих потоков. На ночь стая садится и отдыхает. (И днем иногда задерживается — надо кормиться.) Но утром, как только солнце начнет согревать землю, несколько разведчи-

ков улетают искать восходящий поток. Увидев, что их товарищей воздух уносит кверху, стая встает на крыло, и вот уже в воздухе опять касуль. Не могут парящие птицы лететь и над морем, и все по той же причине — нет воздушного «лифта». Стороной аисты облетают Черное и Средиземное моря. Одни (западноевропейские) пролетают над Гибралтаром, другие (восточноевропейская популяция) пере-

секают Босфор. На пути у них большая пустыня. Но воздух тут хорошо держит в небе. Двумя потоками аисты вливаются в Африку — одни зимуют ближе к западному побережью, другие — к восточному, достигая южной оконечности континента. Восточная Африка — зона наибольшего их скопления.

Василий Песков

**Аист черный** (*Ciconia nigra*) окрашен на всей верхней части тела в буровато-черный цвет с прекрасным золотисто-зеленым или пурпуровым отливом, а на всей нижней части тела — в белый. Водится в Центральной и Южной Европе и во многих местностях Азии. От обыкновенного аиста черный отличается прежде всего тем, что живет исключительно в лесах и никогда не селится вблизи людей.

**АРХАР**, или **аргали** (*Ovis ammon*), представляет собой очень крупного барана размером с девятимесячного теленка. Ноги высокие и стройные, копыта узкие и короткие, скрытые в шерсти неразвитые копыта малы. Могучие трехгранные широкие рога имеют в разрезе треугольную форму. Узкое основание этого треугольника обращено вперед и вверх, а вершина его — вниз; у основания рога стоят тесно прижатые один к другому, затем загибаются сначала назад и наружу, потом вниз и в стороны, концами снова назад и вверх; таким образом, если смотреть на них сбоку, то кажется, что они описывают почти полный круг. Рога от самого основания покрыты рельефно выступающими и охватывающими весь рог волнистыми или переходящими один в другой вальками, в промежутках между которыми заметны глубокие бороздки ростовых колец. Густые, волнистые и хрупкие волосы ости, которые немного удлиняются лишь на подгрудке и на зашейке, и тонкий, короткий подшерсток составляют волосяной покров животного. Он распределен по всему телу весьма равномерно, за исключением одного места в плечевой области, позади верхней части плеча, покрытого короткими, жесткими волосами. Преобладающая окраска меха матовая бледно-серая. Общая длина аргали, включая хвост в 11 см, достигает 1,93 м, высота в зашейке — 1,12 м. Ширина передней поперечной стороны рогов 7 см, широкая сторона их имеет 14 см; длина рогов, считая все изгибы, 1,22 м, расстояние между концами 93 см. Заметно более слабая по сложению овца аргали походит на барана окраской, рога у нее гораздо меньше.

Область распространения аргали простирется от Алтая до гор Алатау, а быть может, и далее на юг. Аргали избегает сырых гор, покрытых лесом, и значительных высот. Местообитанием ему служат горные хребты от 600 до 1000 м над уровнем моря, если они богаты голыми скалами, имеют склоны со скудно рас-

*В отличие от белого аиста, черный аист очень пуглив, избегает населенных мест и вьет гнезда только в густых зарослях девственных лесов, богатых водоемами. Встречается в некоторых странах Восточной и Средней Европы; на севере его гнездовая область распространяется вплоть до южных районов Швеции, на юге она включает в себя Малую Северную и Среднюю Азию, на востоке доходит до Китая. Зимует на юге.*

**Архар, горный баран (*Ovis ammon*),** крупнейший дикий баран Евразии, встречающийся на высокогорных плато Центральной Азии. Масса тела до 158 кг, длина рогов 1,5 м, а их масса до 30 кг. Зимой стада живут в долинах, а летом пасутся на высоте 5500 м и выше. При опасности архар предупреждает других членов стада, резко ударяя по земле копытами. Отдельные особи могут доживать до 6 лет.

Существует 25 подвидов, колебания веса от 25 до 220 кг.

тущими деревьями и долины с широким и ровным дном. Почти до самого периода случки бараны бродят отдельно от овец. Незадолго до случки они соединяются в маленькие стада не более 15 голов. Архары — животные дневные. Около полудня стадо собирается на крутом склоне, ложится здесь и пережевывает жвачку.

Время случки указывают самое разное. По сведениям, которые Пржевальский получил от монголов, самец аргали на юго-востоке Гоби уже в августе расположен к случке; по показаниям, которые я получил от киргизов в Юго-Западной Сибири, — не ранее середины октября. Старые бараны в это время занимают определенные места и не допускают сюда тех, которые могли бы слабее их. С равными по силе они вступают в бой из-за места и из-за овец. Бои, которыми заканчиваются ссоры, похожи на поединки домашних баранов.

Аргали-самка через 155—170 дней беременности рождает одного или двух ягнят; матери поможе обыкновенно приносят только одного, старые же, напротив, двух. Ягната заметно больше, чем у домашних овец: длина доходит до 65, а высота в плечах до 54 см. Уже через несколько часов после рождения ягната всюду следуют за своими матерями. Если в первые дни жизни им угрожает опасность, то по знаку матери они припадают к кам-

### Архар, или аргали (*Ovis ammon*)

Движения архара соответствуют его сильному, плотному и не лишенному грации сложению. Обыкновенный бег — рысь. Во время бегства овцы аргали, соединенные в стадо, следуют почти всегда одна за другой в один ряд.

