

19.03.1996 г.
FCI-стандарт N ° 214

ГРЕЧЕСКАЯ ГОНЧАЯ

(Hellinikos Ichnilatis)

(Другие названия: Греческая заячья гончая (Эллинская заячья гончая))



Данная иллюстрация не обязательно отображает идеальный образец породы

ПРОИСХОЖДЕНИЕ: Греция.

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ ОРИГИНАЛЬНОГО ДЕЙСТВУЮЩЕГО СТАНДАРТА: 16.10.1959 г.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Обладает прекрасным чутьем и большой выносливостью; греческая гончая - активный охотник, как в одиночку, так и в стае. Может использоваться для охоты на любых ландшафтах: на низменностях или в горах, а также в очень скалистых и труднодоступных районах; её голос мелодичный и доносчивый.

FCI-КЛАССИФИКАЦИЯ:

Группа 6. Гончие собаки, гончие по кровяному следу и родственные породы.

Секция 1. 2. Гончие средних размеров.

С испытаниями рабочих качеств.

ОБЩИЙ ВИД: Среднего размера, с короткой шерстью, чёрная с рыжими подпалинами, сильная, энергичная, живая, страстная.

ГОЛОВА: Длинная, её длина относится к высоте в холке, как 4,35 : 10. Ширина черепа не должна превышать половину длины головы, т.е. должна быть менее 50% от общей длины головы. Верхние продольные линии черепной части и морды несколько расходящиеся.

ЧЕРЕПНАЯ ЧАСТЬ:

Череп: Довольно плоский. Длина черепной части равна или немного меньше, чем длина морды.

Затылочный бугор только чуть заметен. Лоб весьма широкий. Срединная бороздка не очень заметная.

Надбровные дуги выражены.

Стоп: Умеренный.

ЛИЦЕВАЯ ЧАСТЬ:

Нос: Расположен на одной линии с мордой, несколько выступает за переднюю вертикальную линию верхней губы. Мочка носа влажная, подвижная, чёрная. Ноздри открытые.

Морда: Её длина равна или немного больше, чем черепная часть. Спинка носа прямая (у кобелей может быть чуть выпуклая).

Губы: Достаточно развитые.

Челюсти/Зубы: Челюсти сильные, прикус полноценный ножницеобразный или прямой. Зубы крепкие и белые.

Глаза: Среднего размера, не глубоко посаженные и не выпуклые, коричневого цвета, с живым и интеллектуальным выражением.

Уши: Средней длины (почти половина длины головы), высоко поставленные (выше надбровных дуг), плоские, округлые на концах и висящие вертикально.

ШЕЯ: Мощная, с хорошо развитой мускулатурой, без подвеса, гармонично спускается к плечам. Её длина относится к длине головы примерно, как 6,5: 10.

КОРПУС: Длина корпуса на 10 % больше, чем высота собаки в холке.

Линия верха: Прямая, немного выпуклая в области поясницы.

Холка: Достаточно развитая, расположена выше линии верха.

Спина: Длинная и прямая.

Поясница: Немного выпуклая, короткая, сильная, с хорошо развитой мускулатурой.

Круп: Длинный, широкий, с хорошо развитой мускулатурой, немного наклонный.

Грудь: Хорошо развитая, глубокая, опущена до локтей. Ребра несколько округлые.

Живот: Немного подобранный.

ХВОСТ: Недлинный, достигает максимум скакательных суставов, посажен довольно высоко, толстый у основания и немного сужающийся к концу; в движении несётся саблевидно.

КОНЕЧНОСТИ:

ПЕРЕДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: При осмотре спереди и сбоку – крепкие и сильные, прямые, с хорошо развитой мускулатурой.

Лопатки: Наклонные, с хорошо развитой мускулатурой, плотно прилегающие к грудной клетке.

Плечевые кости: Наклонные, с хорошо развитой мускулатурой, крепкие.

Предплечья: Прямые и длинные, с хорошим костяком.

Запястные суставы: Не выделяются.

Пясти: Достаточной длины, сильные, почти вертикальные, никогда не могут быть излишне наклонными.

Передние лапы: Округлые, компактные; пальцы сильные и сводистые, в комке; когти крепкие, изогнутые, чёрные; подушечки большие, твердые, пружинистые.

ЗАДНИЕ КОНЕЧНОСТИ:

Общий вид: При осмотре сзади и сбоку – крепкие и сильные, прямые, с хорошо развитой мускулатурой.

Бедра: Длинные, сильные, с хорошо развитой мускулатурой.

Голени: Наклонные, длинные, сильные.

Скакательные суставы: Сухие, крепкие, с достаточно выраженным углом, средних размеров.

Плюсны: Сильные, сухие, довольно длинные, почти вертикальные, без прибылых пальцев.

Задние лапы: Аналогичны передним лапам.

ПОХОДКА/ДВИЖЕНИЯ: Движения быстрые и лёгкие.

ШЕРСТНЫЙ ПОКРОВ:

ШЕРСТЬ: Короткая, плотная, довольно грубая на ощупь, плотно прилегающая.

ОКРАС: Чёрный с рыжими подпалинами. Маленькое белое пятно на груди допускается. Видимые слизистые оболочки, мочка носа и когти чёрные.

РАЗМЕРЫ И ВЕС:

Высота в холке: Кобели: 47-55 см.

Суки: 45-53 см.

Допуск \pm 2 см.

Вес: 17-20 кг.

НЕДОСТАТКИ/ДЕФЕКТЫ: Любое отклонение от вышеперечисленных положений следует рассматривать как недостаток/дефект, и серьезность, с которой данный недостаток/дефект оценивается, должна пропорционально соответствовать степени его выраженности, а также его влиянию на здоровье и благополучие собаки.

- Морда короткая и широкая.
- Уши слишком длинные или слишком короткие, заостренные на концах, свернутые.
- Слишком короткая шея.
- Линия верха выпуклая или провисшая.
- Поясница плоская, узкая.
- Круп короткий, узкий, прямой.
- Линия низа с подрывом или опущенный живот.
- Хвост длинный, тяжелый, закрученный.
- Пясти и плюсны слишком короткие или слишком длинные, тонкие, излишне наклонные.
- Коровий или бочкообразный постав.
- Заячьи лапы.

ДИСКВАЛИФИЦИРУЮЩИЕ ПОРОКИ:

- Агрессивность или трусость.
- Любая собака, явно показывающая физические или поведенческие отклонения, должна быть дисквалифицирована.
- Схождение верхних продольных линий черепной части и морды.
- Вогнутая спинка носа, очень узкая морда.
- Перекус или недокус.
- Полустоячие уши.
- Хвост кольцом.
- Искривленные конечности.
- Прибылые пальцы.
- Любой другой окрас шерсти, мочки носа, глаз и когтей.
- Депигментация видимых слизистых оболочек.
- Рост вне пределов стандарта.

ШКАЛА ОЦЕНОК:

Общий вид – 20 баллов

Голова (черепная часть и морда) – 15 баллов

Глаза – 5 баллов

Уши – 5 баллов
Шея – 5 баллов
Корпус – 15 баллов
Конечности – 20 баллов
Хвост – 5 баллов
Шерстный покров – 10 баллов

Общее количество: 100 баллов.

КВАЛИФИКАЦИЯ (ПРИСУЖДЕНИЕ ОЦЕНОК):

Отлично: не менее 90 баллов.

Очень хорошо: не менее 80 баллов.

Хорошо: не менее 70 баллов.

Удовлетворительно: не менее 60 баллов.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

- Кобели должны иметь два нормально развитых семенника, полностью опущенных в мошонку.
- Только функционально и клинически здоровые собаки, с присущими конкретной породе характерными признаками, могут использоваться в разведении.