

СЕКЦИЯ 3 ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

УДК 343

Абдульманова Альбина Айдаровна,
студент,
Пермский государственный национальный
исследовательский университет,
г. Пермь, Российская Федерация
abdulmanova.alya@inbox.ru

Обязательная геномная регистрация потенциально опасных собак

В связи с возложением поправками в Конституцию обязанностей по формированию в обществе ответственного отношения к животным на Правительство РФ (п. е.5 ч. 1 ст. 114 Конституции РФ), распространения в обществе важности Федерального Закона от 27.12.2018 N 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными», а также исполнения национального проекта «Экология» повышается актуальность возможности узаконения правоотношений человек-животное.

***Ключевые слова:** геномная регистрация, потенциально опасные породы собак, домашние животные.*

Abdulmanova Albina Aidarovna,
student,
Perm State National Research University,
Perm, Russian Federation

Mandatory genomic registration of potentially dangerous dogs

In connection with the assignment by amendments to the Constitution of responsibilities for the formation of a responsible attitude towards animals in society to the Government of the Russian Federation (paragraph 5, part 1, Article 114 of the Constitution of the Russian Federation), the dissemination in society of the importance of Federal Law No. 498-FZ of 27.12.2018 «On responsible treatment of animals», as well as the implementation of the national project «Ecology» the relevance of the possibility of legalizing legal relations between humans and animals is increasing.

***Keywords:** genomic registration, potentially dangerous dog breeds, pets.*

В последнее время в судах все чаще рассматривают дела о нападении собак на граждан и их питомцев. Чаще всего такие нападения наносят тяжкий вред здоровью, но количество уголовных наказаний в данном случае мало. На

официальных сайтах судов РФ и ресурсах, осуществляющих сбор и размещение текстов судебных решений, по данной теме было обнаружено несколько тысяч судебных решений с 2000 по 2014 год. В феврале 2021 года в Красноярске впервые было заведено уголовное дело по факту нападений бродячих собак на людей, повлекших за собой смерть. Бывшего руководителя муниципального казенного учреждения города Красноярска обвинили халатности на основании бесконтрольного увеличения численности бродячих собак и нападениям на людей. По сообщению краевой прокуратуры, действия чиновника привели к причинению вреда здоровью средней степени тяжести двум гражданам, в том числе малолетнему мальчику, и смерти четырех граждан. Для решения данной проблемы выделили деньги на отлов животных, организовали патрулирование улиц и ввели режим ЧС. Новый глава департамента городского хозяйства Красноярска пообещал, что в январе 2021 откроется муниципальный приют для бродячих собак, но на данный момент сведения об открытии приюта так и не появились. Судебным решением Емельяновского районного суда Красноярского края от 25 мая 2018 года было решено взыскать в пользу истца в счет возмещения материального ущерба сумму в размере 40 000 рублей по делу о нападении собак породы немецкая овчарка на шпица по кличке Макс. В результате нападения собака истца погибла. При обращении истца в ветеринарную клинику за экстренной ветеринарной помощью у собаки истца были обнаружены множественные кусаные раны в области головы, шеи, грудной клетки, передних и задних конечностей, явные прокусы брюшины, не совместимые с жизнью.

На основании всего вышеперечисленного возникает вопрос об аналогичной регистрации домашних животных. ФЗ № 242-ФЗ от 3 декабря 2008 года «О государственной геномной регистрации в РФ» регулирует проведение геномной регистрации в целях идентификации личности человека. Государственная геномная регистрация – деятельность, осуществляемая государственными органами и учреждениями по получению, учету, хранению, использованию, передаче и уничтожению биологического материала, и обработке геномной информации. Геномная регистрация делится на обязательную и добровольную и ей подлежат граждане Российской Федерации, а также иностранные граждане и лица без гражданства, проживающие или временно пребывающие на территории Российской Федерации. Для чего необходима геномная регистрация животных? Животные не понимают человеческих норм и порядков и, согласно действующему российскому законодательству, являются вещами. В соответствии со ст. 210 ГК РФ бремя содержания имущества несет его собственник. Ответственность за вред, нанесенный домашним животным имуществу и гражданам, несет его владелец в соответствии с уголовным, гражданским и административным законом. При причинении собакой вреда физическому здоровью человека или чужому имуществу, ущерб возмещается владельцем животного, если он не докажет свою невиновность (ст. 1064 ГК РФ) [1]. Умышленное причинение человеком при помощи собаки тяжкого вреда, вреда легкой и средней

тяжести, а также смерти квалифицируется по статьям 105, 111, 112, 115 и 116 УК РФ. За нарушение правил содержания собак, в том числе и за выгул без поводка, намордника и создание угрозы для других людей предусмотрена административная ответственность на региональном уровне [2].

Собаки бойцовских и иных крупных пород в силу своих параметров признаются источниками общественной опасности, помимо этого, в РФ существует перечень потенциально опасных собак, в который входят 12 пород и их метисы. В последнее время участились нападения бойцовских собак на людей и собак декоративных пород. Геномная регистрация помогла бы доказать причастность к случившемуся конкретной потенциально опасной собаки и выявить хозяина, который будет нести ответственность за ее действия.

Как должна проходить геномная регистрация потенциально опасных собак? Необходимо создать базу, содержащую ДНК-профили животных, которые помогают идентифицировать животное, определить его породу и происхождение. Осуществлять сбор генетического материала можно при первичной вакцинации собаки в возрасте 8–10 недель в ветеринарной клинике, после чего выдавать документы, подтверждающие геномную регистрацию. В качестве генетического материала могут выступать кровь и мазок слизистой рта животного. Взятие материала должно осуществляться ветеринарным врачом после обязательной идентификации животного.

Обязательная геномная регистрация всех собак – достаточно трудозатратное и бессмысленное занятие. Так как не каждая собака способна напасть на человека и невозможно предугадать, какая собака нанесет вред, а какая – нет. Но это не исключает добровольную геномную регистрацию животного, например, при проведении процедуры чипирования кошек и собак. Стоит отдельно рассмотреть обязательную геномную регистрацию совместно с чипированием собак без владельцев, так как они склонны нападать на людей в связи с борьбой за ресурсы (вода, еда, территория), защитой потомства, агрессией как способом самозащиты и как борьбой за более высокое место в иерархии.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (ред. от 28.06.2021, с изм. от 26.10.2021). URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_5142/ (дата обращения: 30.11.2021).

2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ. URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody&nd=102041891> (дата обращения: 30.11.2021).