

О дискуссии в «Доме на Брестской» в профессиональных журналах ветеринаров

04.12.2018

11 октября 2018 года в «Доме на Брестской» собрались градостроители, ветеринары и кинологи, чтобы обсудить один из актуальных вопросов столичных дворов – выгул собак. Дискуссия получилась настолько жаркой и основательной, что её участники решили поделиться мыслями о поднятой проблеме на страницах профессиональных изданий – «Российский ветеринарный журнал» и «Санитарный врач».

В рамках выставки «Московские дворики», организованной Информационно-аналитическим центром Стройкомплекса Москвы, 11 октября 2018 года состоялось экспертное заседание с онлайн-трансляцией, посвященное тематике организации площадок для выгула собак.

Модератором дискуссии стала кандидат биологических наук, заместитель директора ФГБНУ «Федеральный научный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко» Российской академии наук (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) по инновационной деятельности Н. А. Самойловская.

Открывая заседание, Самойловская Н. А. отметила, что тема организации площадок для выгула собак включает в себя много вопросов, которые охватывают взаимодействие между различными структурами государственных и коммерческих учреждений.



К обсуждению были представлены следующие доклады:

- «Нормативные требования размещения площадок для выгула собак» (Е. В. Семенкова, заместитель начальника Управления архитектурно-художественного облика города, Москомархитектуры);
- «Площадки для собак: от площадки для выгула до кинологического центра» (М. А. Александров, президент Российской федерации служебного собаководства);
- «Неспецифическая профилактика клещевых инфекций: нормативные и методические документы» (Н. А. Самойловская, кандидат биологических наук, заместитель директора ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН по инновационной деятельности);
- «Многофункциональна площадка для собак» (И. В. Суровцова, кандидат ветеринарных наук, председатель ветеринарного комитета ОФССОО «РФЕС»);
- «Проблемы биологической опасности площадок для выгула собак» (В. В. Белименко, кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН);
- «Кинологическая площадка как фактор устойчивого психологического благополучия» (А. Б. Журавлев, директор ПОУ «Городской клуб служебного собаководства РО ДОСААФ России г. Москвы»);
- «Организация оперативных групп на особо охраняемых природных территориях» (А. Р. Мурзаханов, заместитель директора Информационно-аналитического центра поддержки заповедного дела).

Отдельно выступили доктор технических наук, действительный член Академии космонавтики, дважды лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники Н. И. Конон и член экспертного совета Комитета по конституционному законодательству и государственному строительству Совета Федерации ФС РФ, представитель движения зоовладельцев К. С. Горячев.



При обсуждении у экспертов и аудитории возникло много вопросов, посвященных юридическому статусу площадок для выгула собак, их финансированию, проектированию и эксплуатации, распределению зоны ответственности между владельцами собак, правоохранительными и муниципальными органами власти.

Затрагивались также проблемы определения цели содержания животных в городских условиях, создания разрешительной системы и учета домашних питомцев.

Отдельный блок проблем составили вопросы обеспечения безопасности эксплуатации таких площадок и содержания домашних животных в городской среде. Это и гигиенические аспекты, связанные с коммунальным благоустройством, и безопасность граждан при взаимодействии с животными, в том числе ее биологические аспекты, касающиеся профилактики болезней, общих для человека и животных.

Например, было отмечено, что в современных городах эпидемиологическое значение среди инвазионных заболеваний приобретают нематодозы. Это обусловлено тем, что возбудители болезней имеют прямой цикл развития, связанный главным образом с почвой. Для городских условий характерно скопление в непосредственной близости к жилой зоне большого количества домашних и бездомных собак, являющихся источником контаминации

почвы яйцами и личинками гельминтов.



Устойчивость яиц и личинок нематод к воздействиям неблагоприятных факторов позволяет им длительно сохраняться во внешней среде. В результате создается высокая вероятность заражения нематодозами людей и животных. В условиях Москвы эпидемиологическое значение имеют личинки нематод родов *Toxocara*, *Uncinaria*, *Ancylostoma* и *Strongyloides*, половозрелые стадии которых паразитируют у собак. Они вызывают у человека синдром мигрирующей личинки (*larva migrans*). В этом случае гельминты не развиваются до половой зрелости, но могут в течение длительного времени жить в организме человека в личиночной стадии, совершая миграции в его органах и тканях, воздействуя через механические и метаболические уровни. Заражение человека происходит путем проглатывания инвазионных яиц (*Toxocara*) или при проникновении инвазионных личинок через кожу (анкилостомиды, *Strongyloides*). Токсокароз широко распространен, чему в значительной степени способствуют высокая устойчивость яиц к воздействию внешней среды и высокая численность собак в больших городах. Зараженность бродячих собак в городах может составлять 55–80 %, домашних — в среднем 15–20 %.

Присутствующие согласились с основным выводом модератора, что отсутствие юридического статуса площадок для выгула собак ведет к вышеперечисленным проблемам. На примере коллег из министерства природы России эксперты и зрители онлайн-трансляции увидели, что при наличии статуса и профессиональных команд возможно решать любой сложности задачи и получать положительные результаты по надзору, контролю и защите территорий, предназначенных для животных.

*Модератор заседания Н. А. Самойловская, кандидат биологических наук,
заместитель директора ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН по инновационной деятельности*

Оригинал статьи вышел в Научно-практическом журнале «Санитарный врач», выпуск № 12 (179) 2018.

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/7741024.html>