

УДК 159.9+636.4

ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИИ СВИНЕЙ

*Першаков О.А., студент 2 курса ФВМиБ
Научный руководитель - Ахметова В.В., к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: свиньи, психология.

В статье показан новый взгляд на домашних свиней, их поведение в стаде и по отношению друг к другу, к другим животным и к человеку.

В современном мире домашнюю свинью можно отнести к умным животным. В результате одомашнивания (доместикации) их поведение незначительно изменилось. Они проявляют большой интерес и любознательность к окружающей среде. Животные объединяются в группы (в зависимости от родственных отношений) и вместе подготавливают место для сна и отдыха. Вдали от места отдыха и ночлега животные уstraивают на расстоянии от 5 до 15 метров общее место для испражнений. Так же они отлично чувствуют время. Особенно за пару минут до раздачи корма начинают волноваться и поглядывать в сторону хозяина. А если пропустить или опоздать с раздачей свиньи ведут себя беспокойно и громко хрюкают. Жизнь свиньи в обществе не всегда бывает благоприятной, когда они наслаждаются близким контактом, но и проблемной. К примеру, нехватка места или корма. Не зависимо от человека или природных условий, если животные объединяются в группы у них проявляется определенный господствующий социальный порядок[1,2,3].

Русский физиолог И. П. Павлов отмечал, что «самым первым животным, окружающим нас, является свинья». Характерная особенность свиней - высокая предрасположенность к психическому возбуждению. Если, например, она застрянет в узком месте и выбраться ей не сразу удастся, то ведет себя прямо - таки истерически и может даже погибнуть. Даже хлопок в ладоши вызывает реакцию настороженности - животные отказываются от корма и как бы замирают в ожидании чего - то неизвестного и страшного. Высокой нервной возбудимостью и чувствительностью отличаются свиньи мясных пород. Они, подобно изнеженным аристократкам, чуть что не так - падают в обморок. Свиньи ведут себя в точности, как люди на грани психического истощения, вызванного длительным нервным напряжением. Они больше и чаще других животных испытывают стресс. Среди многообразия стрессовых факторов

наиболее стрессовый - транспортный. В процессе перевозки животные теряют 6-10 % массы. Особо чувствительные особи могут погибнуть: поэтому перед транспортировкой лучше прибегнуть к успокоительным лекарственным средствам. Стресс приводит к ухудшению качества мяса. В результате оно малопригодно для изготовления колбас, консервирования, длительного хранения[3,4,5,6,7].

Неожиданно выяснилось, что свиней хорошо успокаивает музыка, и они не только любят ее слушать, но и музицируют, похрюкивая в такт понравившимся звукам. К тому же свиньи прекрасно дрессируются, умеют выполнять разнообразные трюки. У знаменитого дрессировщика В. Л. Дурова была свинья по кличке Чушка - Финтифлюшка, которая умела танцевать вальс, кланяться, забираться на бочку, прыгать через препятствие и возить тележку. Еще Чарльз Дарвин писал, что свиньи по своим умственным способностям не уступают собакам. По крайней мере, когда свиней и собак помещали в холодное помещение и показывали, какую надо нажать клавишу, чтобы включить отопительный прибор, свинья постигала эту науку быстрее. Кроме того, оказалось, что свиньи обладают хорошим нюхом и легко находят не только свои любимые трюфели, но и дичь, обнаруживают человека под толстым слоем снега. Вот такая наша хрюша [1,2,5,6].

В заключении хочется отметить, свинья - это высокоразвитое млекопитающее, с выраженным социальным поведением. Свиньи очень требовательны к условиям содержания. При нарушении условий содержания у них может проявиться агрессивность в поведении, вплоть до каннибализма. Свиньи – очень общительные и разумные животные. Они четко различают, где друг или враг, в стаде соблюдают субординацию. У свиней ярко проявляется игровое поведение. Наиболее часто игровое поведение наблюдается у поросят. Однако и взрослые свиньи охотно играют, например, с автомобильными покрывками и другими предметами в клетке. Свиньи имеют свой характер, чувствуют боль и радость. Сообщают о своих потребностях. Что каждая свинья индивидуальна очень изменчива. Все присущие ей свойства людям кажутся чрезвычайно противоречивыми, однако, получив новые знания об их поведении, содержании и развитии я хотел бы, чтобы люди по-новому относились к этим весьма ценным и продуктивным животным[1,3,4,6].

Библиографический список:

1. Любин, Н.А. Значение проблемного обучения при изучении физиологии животных / Н.А.Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова // Инновационные тех-

- нологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научной методической конференции ППС академии. - Ульяновск: УГСХА, 2010. - С. 156-160.
2. Любин, Н.А. Клиническая физиология: учебное пособие / Н.А.Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова. - Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, 2016. – 196с.
 3. Ахметова, В.В. К вопросу об организации внеаудиторной работы студентов по дисциплине Анатомия человека и животных / В.В. Ахметова // Инновационные технологии в высшем образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава академии. – Ульяновск: ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, 2016. - С. 3-6.
 4. Дежаткина, С.В. Возрастная физиология животных: учебное пособие, лабораторный практикум с грифом Министерства с/х РФ по направлениям и специальностям ветеринарного образования / С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, В.В. Ахметова. - Ульяновск: УГСХА, 2013. - 139 с.
 5. Любин, Н.А. Основы физиологии: учебное пособие с грифом УМО вузов РФ для бакалавров направления 36.03.07 – ТППСХП / Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова. - Ульяновск: УГСХА, 2016. – 196 с.
 6. Физиология животных и ВНД: учебно-методическое пособие / Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова, Н.В. Силова. - Ульяновск: УГСХА. - 2015. – 152 с.
 7. Физиология крови с выведением и характеристикой гемограммы у животных: учебное пособие с грифом УМО высших учебных заведений РФ для студентов специальности 36.05.01 - Ветеринария / Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова, Г.В. Молянова. - Ульяновск: УГСХА, 2016. - 182 с.

PECULIARITIES OF PSYCHOLOGY OF PIGS

Perhakov OA, Akhmetova VV

Key words: *pigs, psychology.*

The article shows a new look at domestic pigs, their behavior in the herd and in relation to each other, to other animals and to humans.