

а благодаря тому, что речь идет о его собственной персоне или о том, что ей принадлежит. Человек не осознает, насколько искажена его нарциссическая оценка. Нарциссичный человек озлобленно реагирует на любую критику в свой адрес. Если его единственная защита находится под угрозой, то страх приводит его в сильную ярость. И только уничтожение критика или собственное уничтожение могут предохранить такого человека от потери его нарциссической безопасности. Реакцией на затронутый нарциссизм может быть не только ярость. Если затронут его нарциссизм, но он не может позволить себе приступ ярости, то впадает в депрессию. Однако есть и другой вариант решения проблемы, он состоит в попытке преобразовать действительность, чтобы она в избыточной степени соответствовала его нарциссическому представлению о себе. В истории есть немало примеров вождей, которые «лечили» свой нарциссизм, переделывая мир под себя.

Однако, согласно Э.Фромму, в противовес деструктивному механизму бегства от свободы существует также опыт позитивной свободы, благодаря которому можно избавиться от чувства одиночества и отстраненности. Он подчеркивал, что любовь и труд – это ключевые компоненты, с помощью которых осуществляется развитие позитивной свободы. Благодаря любви и труду люди объединяются с другими, не жертвуя при этом своим ощущением индивидуальности и целостности.

УДК 636.4.03:612.12.

НОВИК А.Н., зооинженер

Научный руководитель **РУБИНА М.В.**, кандидат с.-х. наук, доцент
УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»

ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПРИ СОДЕРЖАНИИ В РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ

Научные исследования проводились в цехе откорма свиноводческого комплекса СПК «Урицкое» Гомельской области.

В нашем опыте первая опытная группа была сформирована из 15 голов откормочного молодняка свиней и содержалась в станках с фронтом кормления на голову 0,3 м и площадью на голову – 0,9 м². Вторая опытная группа животных размещалась в помещении с технологией содержания «Шведский стол», т.е. кормлением вволю и площадью на голову 3 м².

Наши исследования показали, что параметры микроклимата в помещении, где молодняк содержался в станках, в основном не соответствовали зоогигиеническим нормам. Так, температура воздуха в начале опыта превышала допустимую норму (19°C), а в конце опыта была ниже допустимой (13°C). Показатели относительной влажности также превышали допустимый предел на 4 % (при норме 75 %). Содержание аммиака в воздухе помещения превышало норматив в 1,3 раза. Это связано с тем, что животные содержались на глубокой несменяемой подстилке, в помещении не были налажены системы вентиляции и удаления навоза. При достаточной площади пола на одну голову животные не обеспечивались необходимым воздухообменом.

Микроклимат для молодняка свиней, содержащихся в помещении на «Шведском столе» практически по всем параметрам соответствовал нормативным. Так, температура и скорость движения воздуха во все периоды опыта была в норме: температура находилась в пределах $16-18^{\circ}\text{C}$, а скорость движения воздуха колебалась от 0,7 до 0,9 м/с. Несколько повышенной была относительная влажность (77-78 %) и содержание аммиака в воздухе помещения ($22-23 \text{ мг/м}^3$ при норме 20 мг/м^3).

Полученные данные свидетельствуют, что откармливаемые животные, находящиеся в более благоприятных условиях, чем их сверстники, растут лучше. Так, относительная скорость роста была выше во второй опытной группе на 0,32%, что сказалось на приростах живой массы. Абсолютный прирост живой массы свиней в этой группе был выше, чем в первой опытной, на 2,2% ($P>0,05$). Среднесуточный прирост животных во второй группе также отличался. Так, если у подопытных свиней, содержащихся в станках, он достиг 460 г за весь период опыта, то во второй опытной он составил соответственно 470 г.

Таким образом, животным необходимо предоставлять наилучшие условия содержания для проявления их генетически заложенной продуктивности.