

заявление только 10%.

Наиболее распространенными причинами разводов являются: вступление в брак в раннем возрасте; супружеская неверность; неудовлетворенность своих потребностей; разные взгляды на жизнь, несовместимость характера; финансовое неблагополучие; бесплодие или проблемы с зачатием детей; зависимости одного из супругов (алкоголь, наркотики, курение), вредные привычки.

Чаще всего инициатором развода становится женщина. По принятым стереотипам женщина более слаба и зависима от мужчины. Однако именно женщины чаще мужчин становятся инициаторами разводов. Что касается мужчин, то они реже инициируют развод. Дети в 90% случаях остаются с матерью, а отец имеет право общаться в установленные судом сроки, забирать детей на выходные, либо лишается полностью родительских прав [2, с. 84].

Заключение. Развод – это очень болезненное событие для супругов. Его нужно стараться избегать любыми способами, разговаривать друг с другом. Если не получается своими силами, следует обратиться к специалисту, который поможет предотвратить бракоразводный процесс. Также следует усложнить условия для вступления в брак, дать больше времени на принятие решения о вступлении в брак. Исключить возможность фиктивных браков. Развод сделать более длительным процессом, в надежде на решение проблем семьи и предоставить семейного психолога в помощь, увеличить время на принятие решения до 1 года. При принятии более жестких мер к вопросам развода, возможно сокращение количества разводов и увеличение количества осознанных браков.

Литература. 1. Нечаева, А. М. Брак. Семья. Закон / А. М. Нечаева – М. : Наука, 2004. – 223 с. 2. Ивик, О. В. История разводов / О. В. Ивик – М. : Текст, 2010. – 283 с.

УДК 94(41/99)

КУШНЕРОВА А.Д., студент

Научный руководитель - **ДЕМИДОВИЧ Т.В.**, ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМЫ ОПЫТОВ НАД ЖИВОТНЫМИ

Введение. В современном мире существует множество спорных моментов, одним из которых являются опыты над животными. Одна половина населения планеты считает, что это абсолютно правильные действия, так как благодаря данному виду экспериментов учёные могут защитить население и разработать новые лекарственные препараты, косметические средства, и быть уверенными, что данное средство не нанесет вред человеку. Другая же часть выступает за то, что ни одно живое существо не должно страдать во благо другому.

Материалы и методы исследований. Материал исследования – научная литература по рассматриваемой теме. В процессе исследования использовались следующие методы: диалектический, системного анализа, синтеза, исторический и логический.

Результаты исследований. По примерным подсчётам, ежегодно в опытах используют от 50 до 100 млн. позвоночных. И, несмотря на то, что многие ученые заявляют об уменьшении количества животных в лабораториях, в большинстве стран число подопытных с каждым годом только увеличивается. Использование подопытных животных никто не контролирует, а учёт количества «пострадавших» не ведётся, поэтому крайне сложно сказать, сколько братьев наших меньших ежегодно умирает в мучениях во благо людям. Эксперименты над живыми существами начались в IV веке до нашей эры. Тогда Аристотель и Эразистрат стали одними из первых учёных, которые применили животное для экспериментов. Вся научная история тесно связана с подобного рода экспериментами, большинство из которых можно считать крайне жестокими. Сейчас большая часть населения выступает против таких методов исследования, однако протесты против опытов начались

ещё в самом начале их проведения. Такие знаменитые люди, как Роберт Бернс, Чарльз Дарвин, Виктор Гюго, Эрнест Сетон-Томпсон, Бернард Шоу и другие, выступали против проведения опытов над животными.

В современном мире опыты над животными активно применяются в таких сферах, как биологические и ветеринарные исследования, фармакология, медицина, косметология, космическая и военная сферы. Большинство животных страдает во время медицинских исследований. Однако существует подход, который говорит о том, что данные эксперименты не имеют весомого значения, так как многие лекарственные препараты, которые способствуют выздоровлению организма животного, негативно сказываются на человеке. В сфере косметологии также проводится большое количество опытов над живыми существами. Но с каждым годом растёт число людей, которые не желая поддерживать насилие над животными, отказываются от приобретения данных косметических средств. В связи с данной тенденцией, многие производители стали отказываться от данного вида проведения опытов в сторону более лояльных методов. В лабораториях разных брендов косметические средства проверяются на различных симуляторах. Продукцию данных торговых марок можно легко отличить по обозначению на упаковке, они помечаются общепринятыми знаками, к примеру «перечеркнутым кроликом», что означает, что данная продукция не тестировалась на животных.

Заключение. Во многих странах наблюдается тенденция отказа от опыта над животными. Однако на данный момент считается, что сделать это полностью невозможно. В связи с этим учёные стараются уменьшить количество страданий для подопытных, улучшить условия их содержания и сократить количество смертей, что возможно сделать благодаря современным технологиям. К примеру, если раньше для исследования злокачественных опухолей приходилось убивать около десятка подопытных животных, для того чтобы изучить изменения, происходящие в организме с процессом развития раковых клеток, сейчас в этом нет необходимости. Так как благодаря развитию медицины, учёным стали доступны такие методы исследования, как, например, компьютерная томография [1, с. 29].

На данный момент в мире существуют как сторонники проведения опытов над животными, так и активные противники. Учёные стараются снизить количество подопытных и улучшить условия их содержания, тем самым уменьшив мучения живых существ. Однако о полном отказе от опыта над животными говорить пока невозможно. Все же данная сфера экспериментов является крайне негуманной. Человечество должно найти другие методы проведения исследований, чтобы избежать страдания тех, кто рождается для того, чтобы умереть во благо людям.

Литература. 1. *Лабораторные животные в научных исследованиях/ Институт радиобиологии НАН Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.irb.basnet.by/ru/laboratornye-zhivotnye-v-nauchnyx-issledovaniyax/> – Дата доступа: 14.04.2020.*

УДК 141.201

КУШНЕРОВА А.Д., студент

Научный руководитель - **СМОЛЯК С.Г.**, канд. филос. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

РОЛЬ ЦЕННОСТЕЙ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ЖИЗНЕННОГО ПУТИ МОЛОДЕЖИ

Введение. В социальной структуре общества особое место занимает молодежь. От того, какая сформируется жизненная позиция молодого человека, его взгляды на окружающую действительность, безусловно, будет зависеть будущее всей страны. Жизненная же позиция молодого поколения определяется теми ценностными ориентирами, которые формируются у человека с юношеских лет. В аспекте последнего суждения целью