

LXX Молодёжная научная конференция

жесткость установок родителя, конфликты между родными и приемными детьми, родители не справляются с психоэмоциональным проявлением детей, медицинские причины, финансово-экономические.

В результате в независимости от причины отказа, ребёнок получает серьёзную психическую травму, которая выступает катализатором развития выраженного нервно-психического напряжения и разнообразных форм девиантного поведения.

Профилактика является одним из действенных направлений деятельности по предотвращению данного явления. Профилактика отказов – это своевременно предпринимаемые действия, направленные на предотвращение возможных отказов замещающими родителями от продолжения исполнения взятых на себя обязанностей в отношении ребёнка и на сохранение, поддержание и защиту нормального уровня жизни замещающей семьи.

Следует отметить, что профилактика отказов требует комплексного подхода, в отношении замещающей семьи, который приводит в действие системы и структуры, способные предотвратить возможные отказы от детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

УДК 316.752

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АМЕРИКАНСКОЙ И СОВЕТСКОЙ МУЛЬТИПЛИКАЦИИ В ПЕРИОД РАЗВИТОГО СОЦИАЛИЗМА

Н. М. Слобода¹, О.С. Васякин², А. В. Лычкина³

Научный руководитель: М.А. Корсун, старший преподаватель

Ключевые слова: анализ мультипликации, контент-анализ, анализ ценностей

Цель исследования – сравнить ценности, репрезентируемые в мультипликации США и СССР в период развитого социализма с помощью комбинации методов количественного и качественного подходов для анализа документов. Объектами сравнения выступают мультфильм «Маугли» (1967-1971г) как представитель советской мультипликации и мультфильм «Книга джунглей» (1967г) как представитель американской. На основании ценностного опросника Ш. Шварца, созданного для личного прохождения его человеком, мы

¹ Никита Михайлович Слобода, студент группы 5201-390301D,
email: forposts@bk.ru

² Олег Сергеевич Васякин, студент группы 5201-390301D,
email: forposts@bk.ru

³ Альбина Витальевна Лычкина, студентка группы 5201-390301D,
email: forposts@bk.ru

LXX Молодёжная научная конференция

разработали критерии, по которым оценивали каждого персонажа. Так 57 ценностных ориентаций, выделяемых Ш. Шварцем, мы разделили на фактическую репрезентацию у каждого персонажа (на основании явной репрезентации данной ценности персонажем) и ориентированность персонажа на достижение этой ценностной ориентации (на основании его слов и действий, выражающих стремление к определенной ценности). Также эти ценности делились на одобряемые и порицаемые обществом, показанным в мультфильме.

В каждом из мультфильмов выделилось 8 основных персонажей, включая 3 главных героев. На основании сравнения основных персонажей видны различия репрезентируемых ценностей. Доминирующая ценность в американской экранизации – это Гедонизм (23%). В советской экранизации – Доброта (19%) и Самостоятельность (19%).

Сравнение трех главных персонажей показало, что в советском варианте главными ценностями являются Самостоятельность (39%), Доброта (30%) и Стимуляция, тогда в американском – Самостоятельность, Гедонизм и Доброта. В советском мультфильме показаны более сдержанные традиционные персонажи, готовые к новым глубоким переживаниям, в то время как в американской версии Самостоятельность и Доброта более беззаботным, ищущим наслаждения персонажам. Универсализм, Безопасность и Конформность в советской интерпретации сопоставляются с Безопасностью, Стимуляцией и Традициям американской версии. Однако в американской экранизации, все же имеет место двойное отношение к ценностям – прослеживается возможность навязывания порицания обществом Традиций и Доброты под прикрытием, одновременно, хорошего отношения к ним.

УДК 629.78

РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО СОСТОЯНИЯ НАНОСПУТНИКА SAMSAT-M

Д. Д. Соболев¹

Научный руководитель: С. П. Симаков, аспирант

Ключевые слова: наноспутник, блок маневрирования, освещенность, тепловое состояние, движение по орбите

В настоящее время наноспутники стандарта CubeSat, почти полностью завоевали рынок научно-образовательных космических аппаратов и активно осваивают область практического и научного

¹ Дмитрий Денисович Соболев, студент группы 1415-240301D,
email: dim02sobolev15@gmail.com