

8. Метод агглютинации. Ребятам предлагается соединить несоединимые в реальности качества, свойства, части объектов и изобразить: бегающее дерево, летающую лису, горячий снег.

Важно использовать следующие формы развития творческой активности детей: экскурсия на природу; работа с текстами сказок; театрализованные игры и детские спектакли; литературные игры; встречи с интересными людьми.

Главная цель дошкольного образования заключается в том, чтобы помочь детям выявить их способности, для реализации чего необходимо создать наиболее благоприятные условия.

УДК 347.2

ПРИБРЕТАТЕЛЬНАЯ ДАВНОСТЬ КАК ОСНОВАНИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ

Е. А. Чудаева¹

Научный руководитель: Н. М. Савельева, к.ю.н., доцент

Ключевые слова: приобретательная давность, узукапиент, право собственности, ст. 234 ГК РФ, добросовестность, беститульное владение

Институт приобретательной давности имеет целью придание существующим фактическим отношениям юридическое значение, обеспечение устойчивости гражданского оборота. По смыслу статей 225 и 234 ГК РФ право собственности в силу давности может быть приобретено как на бесхозяйное имущество, так и на имущество, принадлежащее на праве собственности другому лицу.

Условиями приобретения права собственности по давности физическим или юридическим лицом (узукапиентом) является беститульное владение имуществом, которое должно быть добросовестным, открытым, непрерывным, как своим собственным имуществом и в течение определенного срока: 15 лет - для недвижимого, 5 лет - для иного имущества.

«Владение имуществом как своим собственным» означает владение не по договору. По этой причине ст. 234 ГК РФ не подлежит применению в случаях, когда владение имуществом осуществляется на основании договорных обязательств (аренды, хранения, безвозмездного пользования и т.п.). При этом судебная практика придерживается мнения, что возможно использование института приобретательной давности по отношению к владению, возникшему из договора с собственником, но не прекратившееся в силу намерения

¹ Елена Александровна Чудаева, студентка группы 8203-400301D,
email: elena30062000chu@gmail.com

владельца владеть вещью как своей собственной, а собственник, в свою очередь пропустил срок исковой давности.

Анализируя правила статьи 225 ГК РФ о приобретении права собственности на бесхозную вещь в силу приобретательной давности, ясно усматривается неравенство возможностей муниципалитета и давностного владельца.

Выявленные законодательные пробелы предлагается решить путем расширения:

1. круга приобретателей посредством исключения категории добросовестности или введения наряду с добросовестным приобретателем, недобросовестного с увеличением срока приобретательной давности, что даст возможность приобретения права собственности лицам, имущество во владение которых поступило по недействительной сделке или незаключенному договору.

2. правомочий давностного владельца в сфере защиты своих прав и законных интересов, что отвечает интересам гражданского оборота.

УДК 535.372:611.778

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОПТОВОЛОКОННОГО ЗОНДА К ГЛУБИНЕ ЗАЛЕГАНИЯ СИГНАЛА НА РЕГИСТРАЦИЮ ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО ОТКЛИКА МНОГОСЛОЙНЫХ БИОТКАНЕЙ

А. А. Шацкая¹

Научный руководитель: Д. Н. Артемьев, старший преподаватель

Ключевые слова: оптоволоконный зонд, флуоресцентная спектроскопия, модель кожи, модель эпителиальной ткани, метод Монте-Карло

В настоящее время в эндоскопических устройствах, в устройствах спектроскопии наружных тканей, например: кожи, слизистой оболочки рта, получили широкое распространение волоконные оптические зонды для доставки зондирующего излучения и сбора ответного отклика среды. Поскольку в данных исследованиях торец оптоволоконного зонда контактирует с образцом, то знание физических процессов при оптическом взаимодействии оптоволоконного зонда с тканью может увеличить информативность собираемого сигнала, определить глубину и объем зондирования ткани, что способствует повышению точности диагностики.

В литературе, посвященной моделированию и экспериментальным исследованиям биотканей с помощью оптоволоконных систем, сложилось

¹ Анастасия Алексеевна Шацкая, студентка группы 6183-030401D,
email: shatskaya16@gmail.com