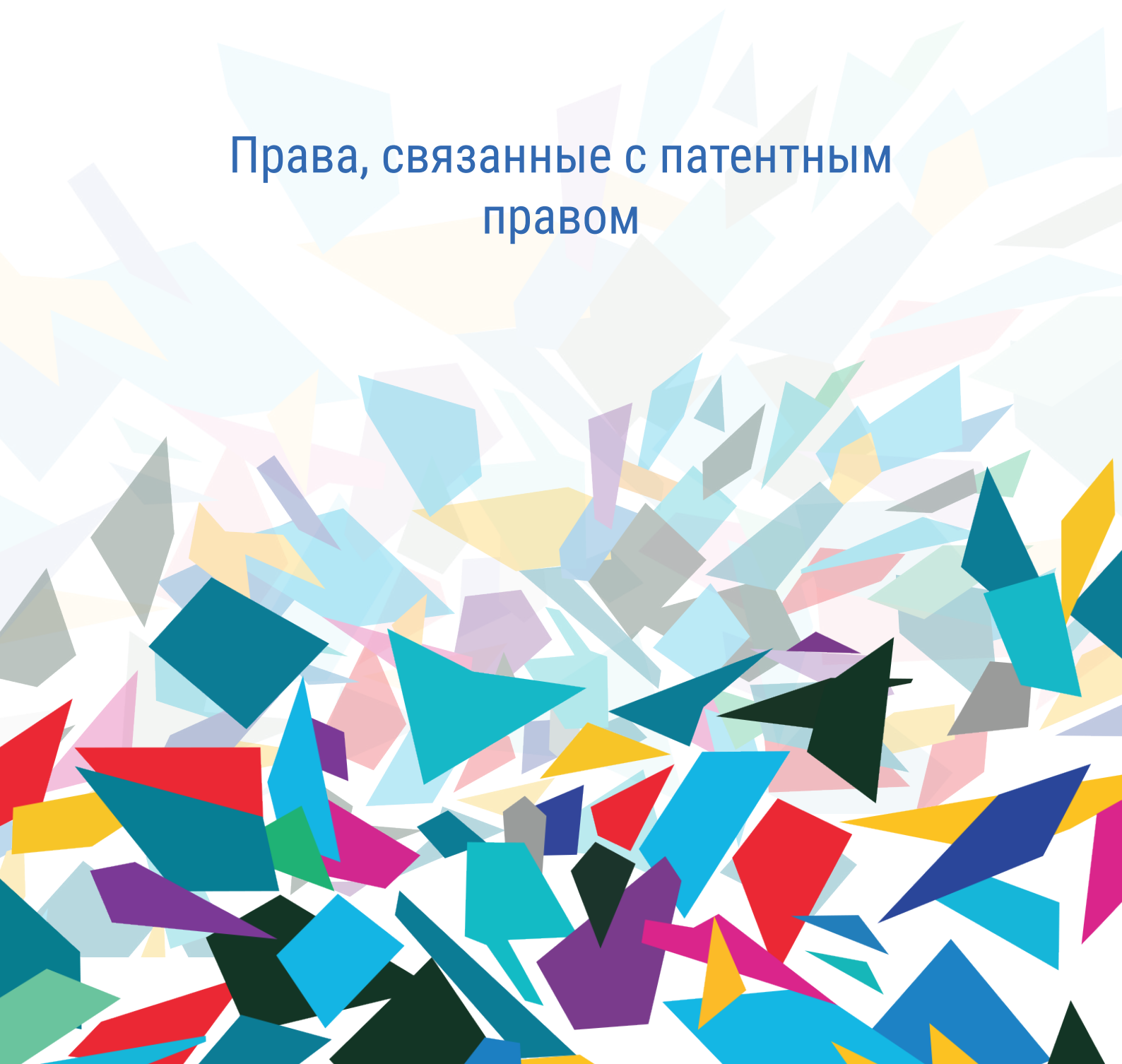


# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПРАВО, ЧАСТЬ 1

Права, связанные с патентным  
правом





Первый и самый старый из двух режимов – это система защиты сортов растений. Это дает защиту селекционерам новых сортов растений. Затем мы рассмотрим дополнительные сертификаты защиты (SPC), которые в настоящее время действуют в Соединенном Королевстве для продления срока действия патентной защиты. По сути, была введена схема SPC, чтобы компенсировать владельцам потерянное время, пока они ждали, чтобы получить нормативное одобрение для продажи своих запатентованных продуктов.

Хотя ценность новых сортов растений давно признана в Соединенном Королевстве, система защиты была введена только в 1964 году. (В отличие от этого, система защиты существовала в Соединенных Штатах с 1930 года). Отчасти это было связано с верой в то, что разработка новых сортов является неотъемлемой частью традиционных методов ведения сельского хозяйства, а не отдельной деятельностью селекционеров (которые требуют отдельной защиты). Более того, на протяжении большей части двадцатого века ведущие организации селекционеров были учреждениями, финансируемыми государством, которые не уделяли приоритетного внимания защите интеллектуальной собственности.

Производство успешных сортов считается весьма желательным, поскольку оно повышает устойчивость к вредителям и болезням, а также огромное количество и разнообразие сортов. Хотя размножение новых сортов занимает значительное время и часто очень дорого, как только сорт становится доступным для общественности, он может быть легко воспроизведен. Действительно, одна из особенностей сортов растений заключается в том, что они производят свой собственный репродуктивный материал.

Однако точно так же, как сельское хозяйство долгое время считалось непромышленным (и, следовательно, выходило за рамки патентного права), результаты селекции растений также не считались подходящим объектом для патентной защиты. Частично это произошло потому, что до принятия Менделевских теорий генетики производство сортов рассматривалось скорее как искусство, а не как научно обоснованная деятельность. Это было подкреплено тем фактом, что при описании сортов растений существовали технические проблемы. Однако наиболее существенной причиной, по которой сорта растений считались неподходящим объектом для патентной защиты, было то, что новые сорта растений вряд ли удовлетворяли порогу изобретательности для патентов: большинство сортов были очевидными. Следовательно, было решено, что необходимую защиту можно наилучшим образом обеспечить с помощью системы *sui generis*, адаптированной к характеристикам сортов растений и потребностям селекционеров, производителей и торговцев.

Соединенное Королевство впервые приняло систему защиты сортов растений в 1964 году. Это было сделано в ответ на доклад Комитета по операциям с семенами и на Международную конвенцию по защите новых сортов растений, первоначально сформулированную в 1961 г. Закон о сортах и семенах растений 1964 года был существенно изменен в 1978 и 1991 годах, чтобы учесть пересмотры.

Целью УПОВ является обеспечение признания членами Союза достижений селекционеров, занимающихся выведением новых сортов растений, путём предоставления им права интеллектуальной собственности на основании ряда четко оговоренных принципов. Для получения охраны новый сорт должен быть: отличным от существующих общеизвестных сортов, достаточно однородным, стабильным и новым в том смысле, что он не должен являться предметом коммерческого сбыта до определенных дат, установленных путем ссылки на дату подачи заявки на предоставление охраны. УПОВ учрежден Международной конвенцией по охране новых сортов растений, которая была подписана в Париже в 1961 году. Конвенция вступила в силу в 1968 году и пересматривалась в Женеве в 1972, 1978 и 1991 годах. Акт 1991 года вступил в силу 24 апреля 1998 г. Новые сорта растений охраняются в целях содействия развитию сельского хозяйства, а также защиты интересов селекционеров. Улучшенные сорта являются необходимым в экономическом отношении элементом количественного и качественного расширения производства продуктов питания и получения возобновляемых источников энергии и сырья. Получение определенных исключительных прав на новый сорт создает лучшие возможности для добившихся успехов селекционеров при компенсации своих расходов и получении дополнительных денежных средств для последующих инвестиций. Отсутствие охраны прав селекционеров делает эти цели трудно достижимыми, поскольку ничто не мешает третьим лицам заниматься размножением семян или другого семенного материала, выведенного селекционером сорта, и осуществлять коммерческий сбыт без всякого признания его труда.

В отношении предоставления и охраны прав селекционеров без ущерба правам, оговоренным в настоящей Конвенции, граждане Договаривающейся стороны, а также физические лица, которые имеют местожительство, или юридические лица, находящиеся на территории Договаривающейся стороны, пользуются на территории каждой другой Договаривающейся стороны таким же правовым режимом,



который предоставляется или может быть предоставлен впоследствии законодательством каждой такой другой Договаривающейся стороны ее собственным гражданам, при условии соблюдения указанными гражданами, физическими или юридическими лицами условий и формальностей, определяемых для собственных граждан указанной другой Договаривающейся стороны.

Как и в случае патентов, права на сорта растений возникают в результате процесса регистрации. Первоначальная заявка подается в соответствующий орган, выдавший разрешение: либо в Управление по правам на сорт растений Великобритании в Кембридже; или Общественный офис сортов растений (CPVO) в Анже во Франции. Любой может подать заявку на получение национальных прав независимо от их гражданства. Тем не менее, лицо может подать заявку на право Сообщества, только если оно является гражданином или проживает в стране, которая является членом УПОВ.

Все три системы защиты сортов растений охватывают сорта «всех родов и видов растений», от декоративных роз до лоз, картофеля и пшеницы. Раздел 1 (3) Закона о сортах растений 1997 года определяет сорт как: «группа растений в пределах одного ботанического таксона самого низкого известного ранга, которая группируется». Может быть -

- определяется выражением признаков, являющихся результатом данного генотипа или комбинации генотипов,
- отличается от любой другой группы растений выражением по крайней мере одной из этих характеристик, и
- рассматривается как единое целое с точки зрения его пригодности для распространения без изменений.

Чтобы быть защищенным, сорт должен быть «новым». Также необходимо, чтобы сорт был «отличным», «однородным» и «устойчивым».

Защищенное разнообразие. (1) права селекционеров должны иметь эффект дачи права держателю, чтобы никто не делал какое-либо из следующих действий, как отношения семенного материала охраняемого сорта без его полномочий, (А) производство или воспроизводство (размножение), (Б) создание условий для целей размножения, (С) предложение к продаже, (D) продажа или другие виды сбыта, (Е) экспорт, (Е) импорт, (Г) хранение для любой из целей, указанных в пунктах (а) до (е) выше, и (Ч) любое другое действие, предписанное для целей данного положения.