

## **Интеллектуальная собственность как коммерчески перспективный товар.**

**Линник Л. Н.,**

патентный поверенный, изобретатель, предприниматель

Кроме своих основных функций по защите прав создателя интеллектуальной собственности и производителя запатентованной продукции патент представляет собой также потенциальный коммерчески перспективный товар. При этом ценность патента определяется не только стоимостью защищаемых им технических новшеств, но стоимостью объема прав, а также некоторых других правовых особенностей, определяемых формулой изобретения. Это означает, что формулировка существенных отличительных признаков должна быть такой, чтобы охватывать не только созданное в настоящий момент техническое решение, но и все возможные варианты, модификации и даже перспективные его усовершенствования. Таким образом необходимо при работе над формулой изобретения ориентироваться на создание столь зонтичного обобщающего технического решения, из сферы действия которого не было бы практической возможности выйти.

**В числе других правовых особенностей необходимо отметить целесообразность формулировки столь широких границ испрашиваемых притязаний, чтобы потенциальные конкуренты не смогли найти никаких лазеек, и/или обходных путей, и/или уязвимых мест для патентования подобных запатентованному объектов. При этом необходимо также использовать такие формулировки, которые бы максимально скрывали и/или маскировали важнейшие ноу-хау заявителя, исключая возможность их несанкционированного использования.**

Для решения этих непростых задач нет готовых рецептов, но ввиду большой коммерческой ценности, которую придает патенту их решение, необходимо ориентировать и изобретателей и патентоведов на их решение при создании формул изобретений. Несмотря на отсутствие алгоритмов решения этих задач, существует достаточное количество патентов, формулы изобретений которых в той или иной степени отражают достижение вышеуказанных правовых достоинств. Поэтому учиться алгоритмам решения упомянутых задач целесообразно в основном путем исследования этих патентов, анализа и обобщения

методов и приемов, которые были использованы при создании формул изобретений, а также привлечения патентных поверенных, которые имеют необходимый опыт.

В качестве практического примера, иллюстрирующего вышеизложенное, целесообразно кратко охарактеризовать особенности формулы изобретения на «Кисть и способ ее изготовления», решение о выдаче патента на которое было принято экспертизой 14 июня 1995 г. по заявке N 93034093/12. Объем правовой охраны по данному патенту настолько велик, что охватывает собой практически все возможные варианты конструктивного выполнения основных составных элементов кисти, например, все формы выполнения держателя, закрепляющего пучок волос на рукоятке, от цилиндрической формы в поперечном сечении держателя до сечения произвольной формы (эллипсоидальной, треугольной, прямоугольной, многоугольной и т.п.), от прямоугольного продольного сечения держателя до выполнения продольного сечения произвольной формы (треугольной, трапециевидальной, а также криволинейной формы образующей продольного сечения держателя кисти, в частности, гофрированной криволинейными участками с плавными и остроконечными очертаниями вершин гофрированных участков и др.). Очень большим объемом патентной охраны обладает и способ изготовления кисти из-за широкого диапазона признаков, характеризующих его операции, и использования аналитических соотношений для отражения их особенностей. Это позволяет надежно замаскировать важнейшие ноу-хау и практически лишает возможности найти обходные пути запатентованных притязаний.

Желающие могут ознакомиться с содержанием указанной формулы изобретения на «Кисть и способ ее изготовления». Существование многих практических примеров подобных приведенному, доказывает, что несмотря на существующие трудности, есть высококвалифицированные патентные поверенные, помогающие заявителям придать получаемым патентам большую автономную коммерческую ценность за счет достижения дополнительных правовых достоинств.