

# ПАТЕНТНАЯ СЛУЖБА ГИПРОРЫБФЛОТА: ПРАКТИКА ОХРАНЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

**С.М.Коготков – руководитель патентной службы, патентный поверенный РФ, автор более 50 изобретений**

**В** августе 1995 г. институт «Гипрорыбфлот», выступая в качестве истца в арбитражном суде Санкт-Петербурга и Ленинградской области, выиграл дело по иску к Конференции свободных профсоюзов, явившейся ответчиком по делу о незаконном использовании фирменного наименования «Гипрорыбфлот». Следует отметить, что руководством Гипрорыбфлота вся ответственность за подготовку и ведение дела в арбитражном суде с самого начала, т.е. с момента обнаружения факта нарушения прав собственности института, справедливо была возложена на патентную службу.

Этот, на первый взгляд, незначительный эпизод из судебно-арбитражной практики при ближайшем рассмотрении, особенно с позиций осмыслиения зарубежного и отечественного опыта становления рынка научно-технической продукции и услуг, позволяет дать предварительную оценку степени подготовленности, потенциальными возможностями и намерениям института «Гипрорыбфлот» в области правовой защиты создаваемой им интеллектуальной научно-технической и промышленной собственности, в том числе с учетом требований современного рынка обмена технологиями.

За 70-летнюю историю существования Гипрорыбфлот по многим направлениям деятельности в области развития рыбного хозяйства страны, в том числе изобретательской и патентно-лицензионной, являлся методическим, координирующим центром Северо-Западного региона и отрасли в целом. Весьма активную изобретательскую и патентно-лицензионную работу Гипрорыбфлот ведет на протяжении последних более чем 40 лет. За это время в институте создано около 300 изобретений практически по всем тематическим направлениям его научно-производственной деятельности.

При этом, возвращаясь к описанному в начале статьи весьма редкому для нашей страны в то время в арбитражной практике судебному прецеденту, можно констатировать психологическую готовность руководства Гипрорыбфлота, а также достаточно высокий уровень юридической подготовки его и соответствующих служб для практического осуществления патентной политики института по защите его интеллектуальной собственности, в том числе при необходимости в судебном порядке, например с помощью действующего на сегодняшний день законодательства по охране промышленной и интеллектуальной собственности.

В настоящее время институт «Гипрорыбфлот», кроме более чем 200 действующих на сегодняшний день по сроку авторских свидетельств СССР, имеет на своем счету 22 патента на изобретения, три свидетельства на полезные модели, шесть свидетельств на товарные знаки. Еще четыре заявки на изобретения и одно на регистрацию товарного знака проходят государственную экспертизу в патентном ведомстве страны. В число имеющих патентную защиту входят наиболее значимые из созданных в институте изобретений, которые, в свою очередь, составляют научно-техническую основу наиболее перспективных в коммерческом отношении разработок, например в области применения электродвижения на судах рыбопромыслового флота, в том числе эксплуатации судовых валогенераторных установок, или спроектированных институтом конструкций энергосберегающих устройств движительного комплекса для конкретных проектов судов.

Особое внимание в институте уделяется патентно-правовой защите разработок научно-исследовательских лабораторий, направленных на создание безотходных производств комплексной переработки гидробионтов экологически чистыми способами.

В качестве примеров можно отметить весьма сильную патентную защиту блоком охранных документов созданной в Гипрорыбфлоте и адаптированной за последние годы к условиям конкретного производства перспективной технологии получения электрохимическим способом хитина, хитозана, белковых концентратов и других сопутствующих продуктов. Были оформлены и одновременно поданы две самостоятельные, но дополняющие одна другую, патентные заявки, гарантирующие достаточно глубокую защиту изобретений, лежащих в основе принципиально новой технологии рафинации практически любых сортов масел и жиров электрохимическим способом. Аналогично предыдущему тремя патентами была защищена технология приготовления рыбных пресервов. Показательными в этом плане являются разработанные с учетом предстоящей в то время международной выставки тактика и стратегия патентно-правовой защиты созданной в институте технологии переработки и утилизации отходов рыбоперерабатывающего производства, включавшие оформление «родового патента» с формулой изобретения, содержащей несколько десятков пунктов и выполняющей по существу роль патентного блока, и подачу заявок на регистрацию товарных знаков, являвшихся коммерческими названиями конечного продукта, полученного по указанной технологии.



Резюмируя вышесказанное, следует отметить, что в планы развития института, в том числе совершенствования его научно-технической инфраструктуры, входит дальнейшее наращивание всеми доступными средствами, в том числе юридическими, усилий по углублению и совершенствованию правовой защиты своей интеллектуальной и промышленной собственности, включая ноу-хау и область авторских прав во всех аспектах. Для обеспечения их выполнения дальнейшее развитие получат некоторые новые направления работ, связанных с выработкой новых принципов взаимоотношений с партнерами и конкурентами и с так называемой недобросовестной конкуренцией в первую очередь на рынке научно-технической продукции и услуг внутри страны, а при необходимости и стран ближнего зарубежья. Это вызвано озабоченностью института в отношении приоритетности и других юридически значимых действий, связанных с воспроизведством и использованием интеллектуальной и промышленной собственности всех перспективных и коммерчески значимых разработок, созданных в его стенах, например в области санитарно-микробиологического контроля рыбной продукции или по проблеме криля.

Возвращаясь к теме патентной политики, можно отметить, что большинство ведущих специалистов института хорошо понимают, что если предприятие защищает свои разработки на этапе формирования научно-технической идеи, а в последующем инновационный процесс сопровождается правовой охраной промышленной собственности на всех этапах НИР и ОКР, то потенциальная возможность завершения всего цикла продвижением новой продукции

на рынок и возможность создания нового сектора рынка очень велики. Любая форма защиты интеллектуальной и промышленной собственности – будь то патент, свидетельство, зарегистрированный товарный знак или фирменное наименование может быть отнесена не только к слагаемым конкурентоспособности конечного продукта, а в первую очередь к условиям создания своеобразного правового и экономического микроклимата, благодаря которому достигается конкурентоспособность его законного владельца-производителя или поставщика. Поэтому не случайно в настоящее время около 20% занятых в выполнении исследований и разработок специалистов Гипрорыбфлота являются авторами оформленных на имя института изобретений, причем половина из них имеет более двух официально признанных и зарегистрированных технических решений, а более 10 сотрудников, работающих в институте сегодня, среди которых Г.П. Анчуков, В.Ф. Бедекер, С.И. Белкин, С.М. Коготков, Е.Э. Куприна, А.В. Левицкий, З.А Леденева, Г.В. Маслова, Л.Б. Мухина, А.Г. Рыбошлыков, П.А. Сапелов и А.Р. Тогуняц, являются авторами пяти и более изобретений, созданных ими за время работы в Гипрорыбфлоте. Ведущие специалисты Гипрорыбфлота Г.В. Маслова и А.В. Воскобой, которым присвоены высокие звания «Заслуженный технолог Российской Федерации», являются, каждая в своей области и изобретателями.

Авторское право и патентное законодательство – весьма эффективный инструмент и источник творческой активности научных кадров.