

Вслед прошедшему празднику

# ВОИР подставляет плечо

Владимир РОМАНОВ,  
ЧЛЕН ПРЕЗИДИУМА МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ВОИР

**24 июня в России и Белоруссии отмечался День изобретателя и рационализатора – профессиональный праздник, установленный Указом Президиума Верховного Совета СССР ещё в 1979 году. Тогда он именовался Всесоюзным и отмечался в каждой республике в последнюю субботу июня. Сегодня его отмечают только в России и Белоруссии.**



**” Владимир Фёдорович Романов, патентовед, председатель Отраслевого совета ВОИР авиационной и оборонной промышленности Московской области (1973–1978 гг.), почётный изобретатель, министр, председатель Калининградского–Королёвского совета ВОИР Московской области.**

Какими же успехами встретили этот праздник «страна мечтателей, страна учёных» и конкретно наш космический наукоград Королёв? На сегодняшний день почти все предприятия Королёва лишены патентных отделов как самостоятельных подразделений, где формируются и реализуются планы по изобретательской деятельности. Исключение составляет корпорация «Тактическое ракетное вооружение», имеющая Отдел интеллектуальной собственности и научно-технической информации. Существует патентный отдел и в РКК «Энергия», но его загружают не своей основной работой, например оформлением лицензий на определённые виды работ.

В России создаётся ситуация, при которой меняются понятия и утрачивается большой опыт патентно-лицензионной работы, исчезают изобретения, пропадающие в инновациях и в интеллектуальной собственности, изобретатели теряются в общей массе авторов большого перечня этой интеллектуальной собственности. В докладе Роспатента по итогам 2016 года изобретатели уже не упоминаются. В советы ВОИР теперь звонят и спрашивают на ломаном «великом и могучем»: «Здесь выдаются патенты на право работать?» Хотя на это право выдаются не патенты, а лицензии. Спасибо Путину, который вернул на место звание «Заслуженный изобретатель России».

В такой обстановке пока ещё выручают организации, именуемые ВОИР, – если кто забыл, это Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов. Так, Московский областной и Королёвский советы ВОИР берут на себя работу патентных отделов по защите прав изобретателей и помогают предприятиям подготовить материалы для подачи заявок в Роспатент и защиты новых технических решений патентами. Среди таких предприятий в Королёве имеются как небольшие организации, например НПП «Термоприбор», НПП «ИНКАР-М», так и флагманы космической отрасли, такие, как ОАО НПО «Композит». В частности, изобретения автора из НПО «Композит» Аллы Игоревны Логачёвой, матери троих детей и бабушки трёх внуков, защищённые ВОИР, способствовали в этом году защите докторской диссертации.

Обращаются к нам и отдельные авторы, попавшие в сложные ситуации из-за разного толкования части четвёртой раздела VII «Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации» Гражданского кодекса Российской Федерации. Дело в том, что после введения его в силу с 1 января 2008 года прошло уже десять изменений. Вслед за ними разрабатываются новые Административные регламенты, кото-

рые применяются Роспатентом избирательно и приводят в целом к ненужным спорам, остановке производства в России и открытию рынка для иностранных производителей. Один свежий пример. В Королёвский совет ВОИР обратился автор полезной модели №155066 Фёдор Петрович Шевелев. Его техническое решение по изготовлению устройства для соединения деталей мебели, проще говоря, уголка, подпадает якобы под патент №86863 на промышленный образец автора Владимира Анатольевича Брычихина с аналогичным названием и с более ранним приоритетом. Роспатент в лице Палаты по патентным спорам на основании более раннего приоритета промышленного образца признал действие полезной модели №155066 недействительным, и дальнейшее рассмотрение этого спора в суде по интеллектуальным правам отлучило Ф.П. Шевелева от признания его автором полезной модели №155066.

Однако автор Ф.П. Шевелев сделал совершенно другой уголок при всей его схожести со всеми остальными ранее известными. Его уголок имеет по краям ребро жёсткости. Это решение даёт технологический и технический прорыв в деле изготовления уголков для мебели, позволяет изготавливать уголки из более тонкого листового материала. Уменьшается вес и стоимость исходного материала. Появляется возможность применять более жёсткий материал, а значит, и уменьшить габаритные размеры уголков. Уменьшение габаритных размеров уголка позволяет надёжней крепить его одинаковыми элементами крепления к деталям мебели. Изготовление уголков из более тонкого листового материала позволяет изготавливать их ребра жёсткости не просто под углом, но и применять различные элементы объёмной конфигурации, например, цилиндрической части формы или более сложной.

Таким образом, хотя новизна полезной модели по патенту РФ №155066 очевидна, решение Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент)

и последующих судов приведёт к открытию российского рынка для поступления уголков из-за рубежа. А иностранные фирмы только и ждут окончательного решения, когда мы своими руками откроем им этот доступ. Да и стыдно перед ними. Они же следят за этим разбирательством. Потому что изделие, изготовленные по патенту РФ №155066, заполнят наш рынок дешёвыми зарубежными изделиями. В этом случае, не понимая этого, пострадает и патентообладатель промышленного образца по патенту РФ №86863 В.А. Брычихин. Ему не удастся доказать, что иностранцы, изготавливая изделия по патенту РФ №155066 на полезную модель, нарушают патент РФ №86863 на промышленный образец. Итог: было два российских производителя «Устройства для соединения деталей мебели», а не стало ни одного.



Значок ВОИР.

Лишаться договоров и предприятия, по кооперации с которыми изготавливаются эти уголки.

Предвзятый подход к патенту РФ №155066 на полезную модель и особое отношение к патенту РФ №86863 на промышленный образец характеризуется моментальной публикацией решения Роспатента в первом случае и отсутствием подобных решений по второму.

Отчитываясь за свою работу в 2017 году, Роспатент обошёл стороной российских изобретателей и их деятельность. Не показан их труд и то, что они получили за него. Неизвестен процент авторов изобретений, которые получили вознаграждение и какое. Зато мы знаем, что число патентов, действие которых было прекращено, растёт. Причины такого положения списываются на потерю интереса к ним у рынка. Хотя возможны другие причины.

Два процента россиян хотят открыть бизнес, как сказал А.Л. Кудрин на Петербургском форуме в этом году. Число их могло бы вырасти в десятки раз, если бы с получением патента на изобретение им выдавали средства на реализацию по их сметам. Повисится в этом случае и ответственность Роспатента за принятие решений по заявкам на изобретения. Возможно, в этом случае Роспатент будет отвечать не за услугу, а за экспертизу.

Совсем недавно, 1 июля, прошёл шестой съезд Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов в Доме учёных им. А.П. Александрова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт». Возглавляет этот центр Михаил Валентинович Ковальчук – учёный секретарь Совета по науке, технологиям и образованию при Президенте РФ, член Общественной палаты РФ. Его на этом съезде избрали президентом Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, вице-президентом был избран депутат Государственной Думы Владимир Михайлович Кононов, зачитавший приветствие Владимира Владимировича Путина делегатам съезда.

Председателем Центрального совета ВОИР был избран Антон Анатольевич Ищенко, также был избран и новый состав Совета. На

съезде была принята и Программа развития Общественной организации «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов» (ВОИР) на 2017 – 2022 годы, и новый устав, рассматривались другие организационные вопросы.

Работа съезда и новые лица в руководстве ВОИР вселяют надежду на коренные изменения в работе общества, благодаря чему, надеюсь, оно сможет добиться результатов, подобных тем, каких добились после работы четвёртого съезда ВОИР, прошедшего в 1973 году (на котором, кстати, нашей общественной организацией был вручён орден Ленина). Тогда уже к 1979 году в изобретательском творчестве приняли участие 4,5 миллиона человек, которыми было разработано и использовано в производстве 33,7 тысячи изобретений и почти 4 миллиона рационализаторских предложений. Но в то время, напомним, активно работали и патентные отделы большинства предприятий страны...

## Марш изобретателей

Слова В.Ф. Романова, на мотив «Утро красит...»

За границей общих знаний,  
За известной полосой  
Мысль твоя всегда блуждает,  
Забывая про покой.  
И всегда во всём ты страстен,  
Неуёмный поиск твой,  
Даже если есть решенье,  
Не придёт к тебе покой.

Припев:

Давай, дерзай, изобретай!  
И никогда не унывай!  
Решенье ждёт! Успех придёт!  
И лозунг наш – всегда вперёд!

Нам для жизни много ль надо!  
Чтобы был приоритет,  
Чтоб страна нас защищала,  
Коли выдала патент.

Мы не ждём вознагражденья,  
Нам его не увидеть.  
За границей ждут решенья,  
Чтоб в товаре нам продать.

Припев

Отдаём свои решенья  
Иностранцам здесь и там.  
Пусть летят они по свету,  
Возвращаясь снова к нам.  
Их использует, кто хочет,  
Повышая свой престиж.  
Возвращают их в Россию,  
Нам, показывая шиш!

Припев

Нам избранники народа  
Так законы создают,  
Что везде на белом свете  
На законы их плюют.  
Пожелаем Президенту  
Мы закон изобрести,  
Чтоб законников подобных  
Нам в сознание привести.

Припев