

А.В. Шепелев, Ю.В. Трофимов, И.А. Лапшина
(ФКУ НИЦ "Охрана" МВД России; e-mail: guvo@yandex.ru)

ПУБЛИКАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК СРЕДСТВО ВНЕДРЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ

Анализируется деятельность Научно-исследовательского центра "Охрана" МВД России по информационно-техническому обеспечению подразделений вневедомственной охраны и публикационная активность его специалистов.

Ключевые слова: научные публикации, печатные издания, электронные СМИ.

A.V. Shepelev, Yu.V. Trofimov, I.A. Lapshina

PUBLICATION-INFORMATION ACTIVITIES AS A MEANS OF IMPLEMENTATION AND EFFECTIVE OPERATION OF TECHNICAL MEANS OF PROTECTION

Activity of federal Research center "Okhrana" of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation for the information equipment of divisions of private security and publishing activity of specialists of the Center is analyzed.

Key words: scientific publications, publications, electronic media.

Статья поступила в редакцию Интернет-журнала 9 августа 2016 г.

Одним из основных видов деятельности НИЦ "Охрана" МВД России является обеспечение функционирования системы противокриминальной защиты объектов, и имущества граждан, охрану которых обеспечивают подразделения вневедомственной охраны, в настоящее время переходящие во вновь созданную структуру Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации. В рамках этого направления в отделе научно-технической информации Центра функционирует **сектор информационно-технического обеспечения, планирования и контроля**.

Одним из центральных в прикладном науковедении является вопрос о критериях оценки научных результатов. Обычно считается, что любое законченное исследование содержит в себе новые научные результаты, приобретающие признание как таковые только после их публикации и приводящие к приросту научно-технического потенциала, причём величина прироста отражает прирост полученной при этом новой научно-технической информации, новых научных знаний, имеющих потенциальную ценность (продуктивность научного труда).

Информация о современных технических средствах охраны, вновь созданных и тех, которые в непрерывном режиме обновляются, модернизируются и усложняются, должна быть доступна потребителям, специалистам подразделений вневедомственной охраны и сторонних организаций. Распространение

информационного ресурса осуществляется по нескольким направлениям, Центр всесторонне содействует внедрению технических изделий не только путём включения рекламных и информационных материалов в печатные и электронные издания, учебные пособия, каталоги, обзоры. Из года в год растёт число научных публикаций специалистов Центра в печатных СМИ и Интернете (рис. 1, табл. 1).

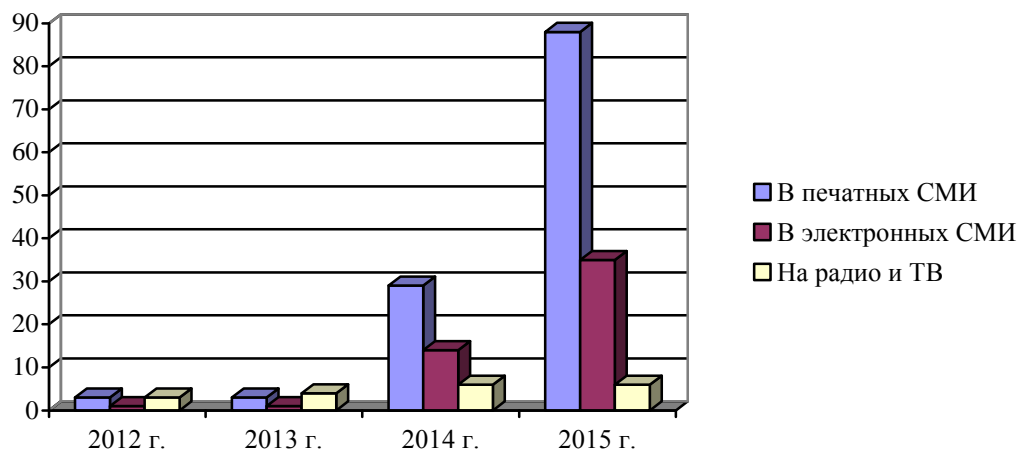


Рис. 1. Научные публикации специалистов Центра

Таблица 1

Годы	Количество статей, опубликованных в печатных СМИ	Количество статей, опубликованных в электронных СМИ	Количество сюжетов, размещённых на радио и телевидении
2012	3	1	3
2013	3	1	4
2014	29	14	6
2015	88	35	6

Одним из решений данной задачи на очередном этапе развития Центра стал выпуск соучредителями ГУВО МВД России и НИЦ "Охрана" МВД России ведомственного специализированного *журнала "Охрана: служба, технические средства, экономика"* (далее – *Журнал*), распространяемого по всем подразделениям вневедомственной охраны, МВД республик, ГУВД, УВД краёв и областей РФ и крупным коммерческим структурам, первоосновой которого был журнал "Техника охраны", выпускаемый в 1993-1999 годах. Целью выпуска этих изданий была пропаганда научно-технических разработок, результатов научных исследований и разработок специалистов МВД России, в частности НИЦ "Охрана" МВД России, освещение вопросов внедрения технических средств охраны, разработанных на основе инновационных решений, направленных на совершенствование деятельности подразделений, передового опыта подразделений вневедомственной охраны по обеспечению безопасности объектов, а также взаимодействия с другими подразделениями МВД России и стран СНГ.

Публикация методических и справочных документов, консультации специалистов ГУВО и НИЦ "Охрана" МВД России, освещение вопросов деятельности вневедомственной охраны, взаимодействия с другими подразделениями МВД России и стран СНГ, внедрения технических средств охраны, разработанных на основе инновационных решений, передового опыта обеспечения безопасности объектов позволили:

- специалистам вневедомственной охраны постоянно быть в курсе большинства новинок, научно-технических разработок, наиболее интересных исследований, конференций и семинаров, посвященных проблемам борьбы с преступностью с использованием технических средств, применять их;

- специалистам ГУВО МВД России получать необходимую для анализа информацию как по России в целом, так и по федеральным округам.

Всего за 5 лет опубликовано 120 научно-технических статей (рис. 2).

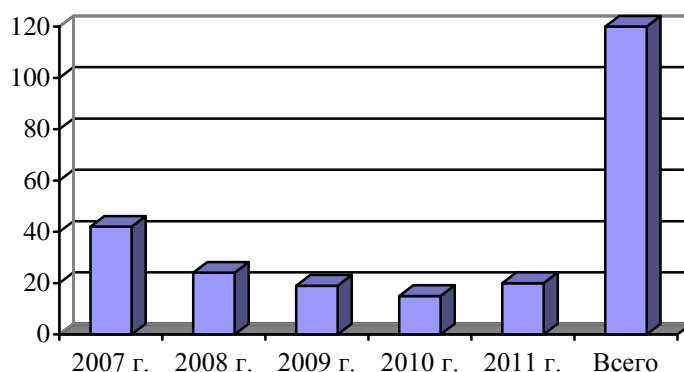


Рис. 2. Научно-технические статьи в журнале "Охрана: служба, технические средства, экономика"

Развитие информационных технологий привело к тому, что электронные издания, обладающие целым рядом важных преимуществ перед печатными изданиями (скорая публикация; доступность более широкому кругу пользователей; постоянный доступ к базе архива), всё активнее становятся источниками информации, научной коммуникации для научной общественности. И потому в последние годы для распространения электронной версии журнала более широко используется официальный сайт Центра <http://nicohrana.ru>, на котором публикуются научные статьи, освещающие вопросы создания, применения новых разработок в области технических средств охраны различных объектов; научно-технической деятельности НИЦ "Охрана" и технических служб подразделений вневедомственной охраны; передовой опыт подразделений вневедомственной охраны. Об использовании сайта свидетельствуют отзывы его посетителей и число скачиваний материалов (табл. 3).

Таблица 3

Номер обзора	Количество научных статей, опубликованных на сайте НИЦ "Охрана" МВД России в обзоре "ИнформОхрана"	Количество скачиваний
№ 1	5	572
№ 2	5	229
№ 3	4	234
№ 4	1	278
№ 5	7	265
№ 6	11	188
№ 7	5	190
№ 9	7	217
Всего	45	2347

Для публикаций научных статей используются и другие сайты на которых в 2015 г. было размещено 25 научных статей. Как правило, это статьи, опубликованные ранее в печатных версиях журналов. Размещение их на сайтах и порталах СМИ значительно увеличило число читателей.

Статьи научных сотрудников Центра входят в базу Российского индекса научного цитирования и размещаются в электронной библиотеке с огромным фондом в виде электронных документов (с которыми можно ознакомиться на экране компьютера или в распечатанном виде).

Благодаря своевременному распространению информации о современных технических средствах охраны, новых, вновь созданных и тех, которые модернизированы, она является доступной потребителям, специалистам подразделений вневедомственной охраны и сторонних организаций и эффективно используется ими в целях обеспечения безопасности охраняемых объектов.

Из вышесказанного можно сделать следующий вывод. Опыт деятельности НИЦ "Охрана" МВД России демонстрирует факт и очевидность того, что в современных условиях публикационно-информационная деятельность, в которой достигнутые результаты научных исследований находят своё выражение, является необходимым и эффективным средством внедрения и эффективной эксплуатации технических средств, поскольку благодаря ей они приобретают признание и находят техническое воплощение, что в свою очередь ведёт к росту научно-технического потенциала.

Литература

1. *Ладный А.О.* Анализ данных в задачах управления научно-техническим потенциалом // Научно-образовательный кластер CLAIM. <http://it-claim.ru>
2. *Шепелев А.В., Трофимов Ю.В.* Выставочная деятельность – эффективный способ продвижения технических разработок в области систем безопасности // Матер. 24-й междунар. науч.-техн. конф. "Системы безопасности – 2015". М.: Академия ГПС МЧС России, 2015. С. 364-365.