

гнілога бурака, і паўлітра баланды. Астатні час прысвячаўся ўспамінам і ўдакладненню, хто яшчэ арыштаваны, а хто мог уцалець і vyrатавацца ад лап гестапа. «Вечарам у Кавалёва саспеў план уцэкаў, – расказаў вязень. – Ён пераконваў усіх, што іншага выйсця няма. Калі нават нас усіх не расстраляюць або не перавешаюць, то праз месяц-два мы, напэўна, перадохнем з голаду. Ён лічыў, калі з дзесяці чалавек дзевяць загінуць, а адзін зможа ўцячы, то і тады варта бегчы» [1]. План Кавалёва падпольшчыкі не адбылі.

Дзякуючы Георгію Сапуну, якому ўдалося выйсці на сувязь са сваёй жонкай, некаторым зняволеным сталі прыносіць перадачы. Хлопцы марылі аб дробцы тытуню, але перадаваць яго вязням катэгарычна забаранялася. Праўда, за асобую плату рабіліся выключэнні. Але якімі б сціплымі ні былі тыя перадачы, ахоўнікі сістэматычна абкрадалі зняволеных. Адноўчы Караткевічу перадалі запіску, у якой прасілі паведаміць, хто з ім сядзіць. Гэта была правакацыя.

«Гадзін у 11 дня назвалі Кавалёва і Нікіфарава і павялі, – успамінаў Георгій Паўлавіч. – Цэлы дзень прайшоў у напружаным чаканні іх вяртання. Кожны з нас ведаў, чым звычайна заканчваецца выклік на допыт у гестапа: страшнымі, бесчалавечнымі, зверскімі катаваннямі дзікіх і п'яных вандалаў і садыстаў. Прайшоў дзень, а яны ўсё не вярталіся. Некаторых яшчэ не пакідала надзея: можа, ноччу? Настала раніца, прайшоў дзень, зноў ноч, а Кавалёў з Нікіфаравым так і не з'явіліся. Усе былі ўпэўнены, што з імі пакончылі. Блізкая смерць вітала над усімі. Я чакалі з поўным спакоем» [1].

У пачатку студзеня 1943 г. з камеры адзін за адным выбылі людзі. Двое (Нікіфараў і Кавалёў) былі выкліканы ў гестапа. Грышын – невядома куды. Трое захварэлі на тыф. Астатніх, у тым ліку аўтара гэтых каштоўных успамінаў, чакаў Асвенцым.

Літаратура

1. Нацыянальны архіў Рэспублікі Беларусь. – Ф. 1346. – Воп. 1. – Спр. 65.

Ольга Касперович-Рынкевич

Белорусский государственный университет

ИННОВАЦИОННАЯ ПРОБЛЕМАТИКА В СОВРЕМЕННОМ МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ

Положительное восприятие инноваций и понимание необходимости научных разработок невозможно без доступного и простого объяснения инновационного процесса. Для формирования лояльности общества к

любому типу разработок необходимо с помощью СМИ организовать оперативную коммуникацию. В ходе исследования были проанализированы публикации на тему инноваций на сайте информационного агентства БелТА, а также статьи республиканских газет «Советская Белоруссия» (СБ) и «Звезда» за период с января 2015 г. по июнь 2017 г. Генеральная совокупность составила 1317 публикаций. Единица измерения – статья. Выборка – 1 статья в месяц. Поскольку по факту не во все месяцы были необходимые публикации на тему инноваций, то выборочная совокупность составила 86 статей (БелТА – 29 из 773, СБ – 30 из 372, «Звезда» – 27 из 172).

Общей тенденцией для газет СБ и «Звезда» стало незначительное количество статей на тему инноваций в 2015 г. и их увеличение в 2017-м. Так, в начале исследуемого периода у СБ было по одной публикации; например, в июле, октябре и ноябре – две, в декабре – три, а в июне 2017 г. опубликовано 28 статей. В газете «Звезда» в феврале, апреле и сентябре 2015 г. материалы о разработках вовсе отсутствуют.

В информационном агентстве БелТА и газете «Звезда» чаще всего публикации об инновациях представлены в жанре заметки (55 % и 52 % из общего числа соответственно), в газете СБ – статьи (43 %). БелТА также отдает предпочтение жанру интервью (24 % анализируемых публикаций). На втором месте у СБ публикации в жанре заметки (33 %, из них почти треть – это заметки по материалам БелТА), у «Звезды» – материалы в жанре статьи (26 %). Распределение жанровых приоритетов у БелТА и СБ выглядит удовлетворительно и логично, поскольку работа агентства направлена на быстрое информирование читателей и обеспечение информацией подписчиков, в том числе и СМИ. В свою очередь, печатные издания специализируются на аналитическом осмыслении происходящего, что и позволяет использовать статьи. Среди остальных наличествующих жанров у исследуемых СМИ были выявлены анонс (обычно это объявление конкурсов и форумов), аналитическое интервью, онлайн-конференция, репортаж.

Сфера применения инноваций, упоминаемых в публикациях анализируемых СМИ, довольно обширная. Чаще всего в исследуемый период речь шла в целом о политике инновационного развития, законодательных решениях, стимулировании инновационной деятельности (больше всего в публикациях БелТА), а также о научном развитии, в том числе это были разработки школьников и молодых ученых (чаще пишут корреспонденты «Звезды»). Также часто упоминаются разработки из сферы высоких технологий («Звезда») и здравоохранения.

Кроме этого, журналисты анализируемых СМИ упоминают в статьях научные открытия касательно малого и среднего предпринимательства, государственной безопасности, социального обслуживания населения, экологии, импортозамещения, энергетики, производства, ветеринарии, биотехнологий, жилищно-коммунального и сельского хозяйства.

Среди разработчиков инноваций и организаторов встреч, форумов, конкурсов, направленных на стимулирование инновационной деятельности, лидируют министерства и ведомства Республики Беларусь различного территориального масштаба. Так, из 26 упоминаний в 9 случаях фигурирует Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь. Также отмечаются активностью Министерство экономики, Министерство здравоохранения, Министерство труда и социальной защиты, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Государственный пограничный комитет.

Вторую позицию занимают производства и организации (Белорусский инновационный фонд и Белорусский фонд финансовой поддержки предпринимателей, БПСМ, Росатом и др.). Далее следуют органы международного и интеграционного взаимодействия, такие как Программы развития ООН в Беларуси, Департамент экономики и отраслевых программ Постоянного Комитета Союзного государства, Евразийская экономическая комиссия.

Активно участвует в инновационном процессе академическая и вузовская наука. Флагманом в этой сфере является Национальная академия наук Республики Беларусь (подготовка научных кадров, разработка государственной программы «Инновационные биотехнологии – 2») и ее институты, среди учреждений высшего образования – Белорусский государственный университет (например, создание Институтом прикладных физических проблем БГУ комплекса для колибровки спутниковых съемочных систем).

Особое внимание в СМИ уделено участию школьников и молодежи в научном развитии, стимулированию инновационной деятельности. Так, в феврале 2015 г. БелТА сообщало о научно-инженерном конкурсе учащихся «Belarus Science and Engineering Fair-2015» (BelSEF-2015), в апреле 2017 г. – о республиканском молодежном конкурсе «100 идей для Беларуси». Об открытии Центра инноваций и партнерства в детском центре «Зубренок» сообщалось в июле 2016 г. Агентство также публикует статьи и репортажи о студенческой науке. Информация об участии белорусских представителей с разработками в международных выставках и конкурсах чаще представлена в СМИ в форме заметок. Сообщают-

ся также сведения о патентах (Беларусь занимает лидирующие позиции в мире по количеству полученных патентов – ГКНТ, БелТА, 04.09.2015) и позициях Беларуси в республиканских и международных рейтингах: «Названы страны-лидеры 2016 года в сфере инноваций. Беларусь заняла 79-е место» (СБ, 16.08.2016); «Идей у нас прибавилось. На республиканский конкурс отобрано 99 инновационных проектов» (СБ, 23.10.2016).

Помимо текста, тема публикаций раскрывается с помощью иллюстрации (фото, инфографика БелТА, в том числе и в газете «Советская Белоруссия»), комментариев и экспертного мнения (комментарии представителей министерств и ведомств, занимающихся научными разработками, мнения самих новаторов), статистических данных.

Таким образом, в январе 2015 г. – июне 2017 г. в информационное агентство БелТА, газеты «Советская Белоруссия» и «Звезда» активно сообщали о научных открытиях, инновационных разработках ученых. Публикации исследуемых СМИ содержат информацию о белорусских и зарубежных открытиях. Характерной особенностью для газет «Советская Белоруссия» и «Звезда» стало незначительное количество статей на тему инноваций в 2015 г. и увеличение количества статей в 2017 г. Корреспонденты информационного агентства БелТА и газеты «Звезда» в исследуемый период для публикаций об инновациях чаще всего выбирали жанр заметки, «Советской Белоруссии» – статьи. Сфера применения инноваций, упоминаемых в публикациях анализируемых СМИ, обширная: инновационное развитие, законодательные решения, стимулирование инновационной деятельности, здравоохранение, машиностроение, экология, предпринимательство, информационно-коммуникационные технологии, высокие технологии. Исходя из анализируемых статей, среди разработчиков инноваций и организаторов встреч, форумов, конкурсов, направленных на стимулирование инновационной деятельности, ведущее место занимает Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь. Активно участвует в инновационном процессе академическая и вузовская наука.

Виктория Коршук

Белорусский государственный университет

ИНФОРМАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПОЛИТИКИ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Эффективная коммуникация является неотъемлемым звеном в процессе выстраивания и реализации региональной политики. Специфика медиaprостранства Республики Беларусь, где сохраняется информа-