

**О работе
Управления по пропаганде и популяризации
научных достижений СО РАН
в 2022 году**

Общая информация

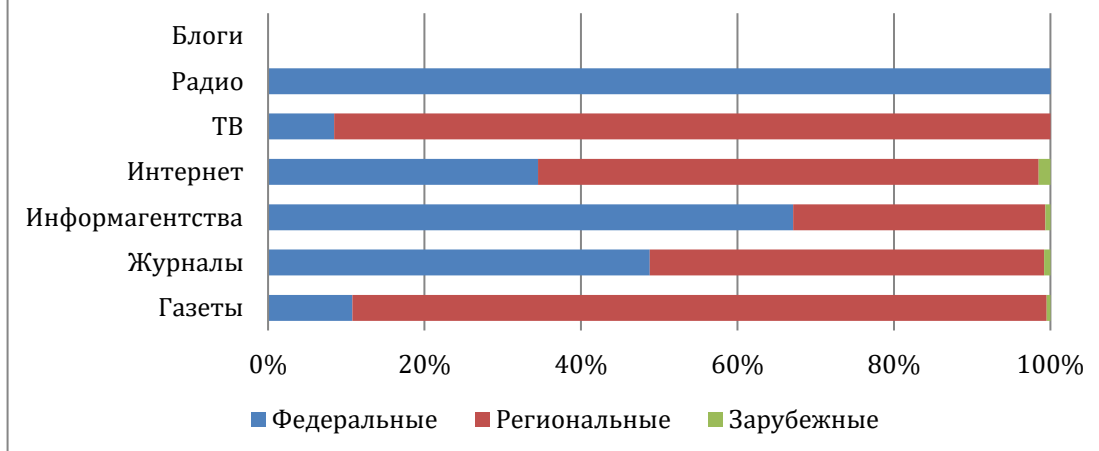
Общее количество публикаций в СМИ о СО РАН за указанный период — 34 050¹. Произошел спад по сравнению с 2021 годом на 20 % вследствие падения интереса к новостям науки в целом: повлияла как общая усталость, например, от медицинских новостей после пандемии COVID-19, так и популярность других событий.



Доля федеральных публикаций — 36,6 %, при этом в относительных показателях наиболее высокая доля у радио, тогда как в абсолютных — это всего три сюжета; интернет и информационные агентства — около 10 000 сообщений и около 2 000 сообщений соответственно, они и являются лидерами по доле федеральных материалов.

¹Данные аналитических отчетов ГПНТБ СО РАН.

Распределение публикаций о СО РАН по типам СМИ, 2022 г.



В этом году самые заметные² информационные поводы с упоминанием СО РАН в основном негативные:

- Арест директора Института теоретический и прикладной механики СО РАН члена-корреспондента РАН А.Н. Шиплюка выделяется как наиболее заметный в течение года, сохраняя первенство среди других сообщений несколько месяцев подряд (охват сообщений — более 130 млн).
- Ряд негативных информационных поводов характеризуется близкой в численном выражении заметностью: снятие с выборов президента РАН академиком А.М. Сергеевым своей кандидатуры и участие в этих выборах представителя Сибирского отделения академика Д.М. Марковича (охват — около 30 млн); академика РАН (речь об академике С.Н. Багаеве) заподозрили в мошенничестве в Новосибирске — также заметный информационный повод (охват — около 30 млн); Национальная академия наук Украины разорвала сотрудничество с РАН (охват — около 30 млн).
- Единственным заметным позитивным событием можно назвать ход работ по СКИФ, освещение в СМИ разных этапов этого процесса (в сумме — около 50 млн).

²Индекс заметности события рассчитывается с учетом расположения материала на полосе, ее номера, объема сообщения, тиража и посещаемости ресурса.

- Другие новости, имеющие отношение к научным результатам: антитела против коронавирусной инфекции, морозостойкий сорт голубики и так далее — характеризуются более низкими охватами (менее 20 млн каждый).

Таким образом, можно увидеть, что наиболее популярные информационные поводы практически не имеют отношения к научным результатам и достижениям.

Работа УППНД СО РАН в качестве пресс-службы

В качестве пресс-службы УППНД СО РАН продолжает совместно с министерством науки и инновационной политики Новосибирской области организацию пресс-туров в различные научно-исследовательские институты, работает по запросам СМИ федерального и регионального уровня (подбор тем, экспертов по определенным темам, организация интервью и съемок).

«Наука в Сибири»

В 2022 году издание СО РАН «Наука в Сибири» получило диплом третьей степени в номинации «Специальный приз имени Даниила Гранина» VIII Всероссийской премии «За верность науке».



За 2022 год сайт посетили 404 884 уникальных пользователя (среднее количество в месяц около 34 000), рост количества посетителей произошел на 20,97 %. Зарегистрировано 625 895 просмотров страниц, на 12,84 % больше показателей предыдущего года. 13,9 % аудитории заходит на сайт, не используя ресурсы-посредники; 1,9 % — из ленты новостей в социальных сетях (преимущественно через ВКонтакте, но некоторое количество переходов дают и другие социальные сети); 11,87 % аудитории переходит с других ресурсов, где наиболее крупный источник — по-прежнему yandex.ru; 72,4 % заходит через поисковые системы; 74,13 % пользователей читают сайт с мобильных устройств. Таким образом, рост по количеству чтений с мобильных устройств продолжился. В основном сайт востребован среди россиян (64,9 %), но есть заходы и из других стран. Наибольшее количество заходов из Казахстана (7,13 %), в тройке лидеров также Украина (6 %) и Беларусь (4 %).

По количеству посещений сайта «Науки в Сибири» на первом месте остается Москва (23,8 %), следом — Новосибирская область (10,78 %). 8,54 % — аудитория из Санкт-Петербурга, 4,47 % — из Краснодарского края, 3,87 % — из Иркутской области, 3,47 % — из Свердловской области, 2,8 % — из Красноярского края, остальные территории представлены в меньшем объеме.

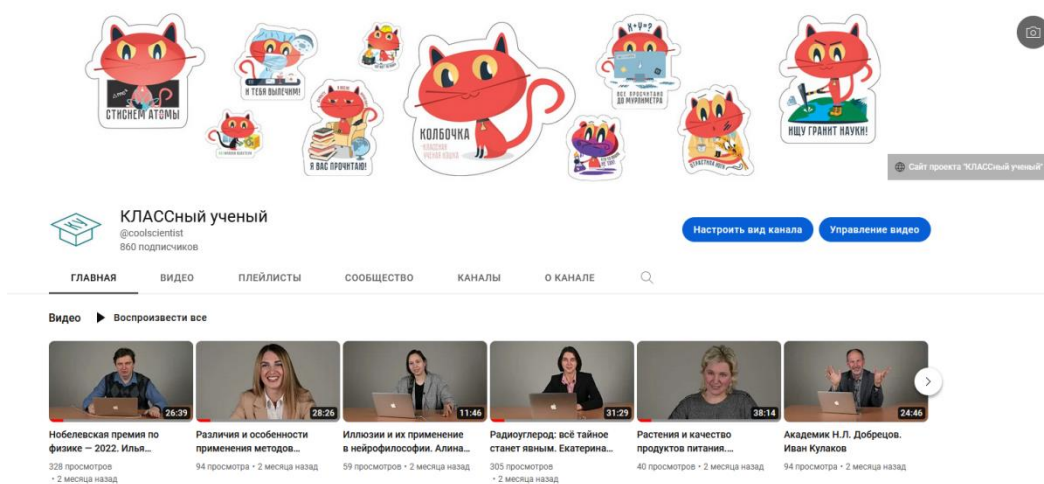
С 1 января по 31 декабря 2022 года вышло 50 номеров газеты «Наука в Сибири», из них 1 — на 16 полосах и 49 — на 8 полосах. Печатная версия «Науки в Сибири» распространяется по подписке, через адресную доставку (все региональные отделения РАН, Министерство высшего образования и науки РФ, члены президиума РАН, научные библиотеки, НИИ, вузы). Стойки с газетой располагаются в здании президиума СО РАН, в НГУ (главный и лабораторный корпуса), а также в НГТУ, гостинице «Золотая долина» и VIP-зале аэропорта «Толмачево».

За указанный период редакцией было подготовлено свыше 300 материалов. «Наука в Сибири» также активно сотрудничает с пресс-

службами Красноярского, Томского и Иркутского научных центров, отдельных институтов СО РАН, университетов, государственных структур, НОЦ «Кузбасс», публикуя информацию, подготовленную сотрудниками профильных служб этих учреждений.

Научно-популярные лекции

В 2022 году проект выездных лекций «КЛАССный ученый» продолжил выходить в онлайн-формате. Всего было записано 40 лекций, размещенных на сайте проекта и выложенных на его Youtube-канале. За прошедший период на канале добавилось около 18 000 новых просмотров (всего — более 40 000) и более 270 новых подписчиков (всего — 860). Был разработан фирменный стиль проекта: логотип, оформление канала и сайта, цветовые решения, презентация, благодарственное письмо, стикер-пак с персонажем проекта.



Также была проведена одна выездная лекция в СОШ № 105 г. Новосибирска, - приняло участие около 40 школьников из 9 - 11-х классов.

Участие в образовательном процессе

Начальник УППНД СО РАН преподает курс «Научная журналистика» (72 академических часа) на отделении журналистики Гуманитарного института НГУ и курсы «Практикум медиакоммуникаций» (32 академических часа) и «Цифровые инструменты продвижения

политических теорий» (62 академических часа) для Института философии и права НГУ, а также курс «Научные коммуникации» (16 академических часов) в Тюменском государственном университете.

Сотрудники Управления по пропаганде и популяризации научных достижений организовали и провели круглый стол «Наука в регионах в пространстве массовых коммуникаций» на форуме по научным коммуникациям SciComm Сибирь;



семинар для молодых ученых Кемеровского научного центра СО РАН «Как рассказать о своем исследовании обществу?» в марте 2022 года.



В летний период студенты факультетов журналистики различных вузов проходят производственную практику на базе издания СО РАН «Наука в Сибири». В 2022 году стажировались пятеро студентов, все — из НГУ.