

5. ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ И ПРОПАГАНДА НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СО РАН

Общая информация

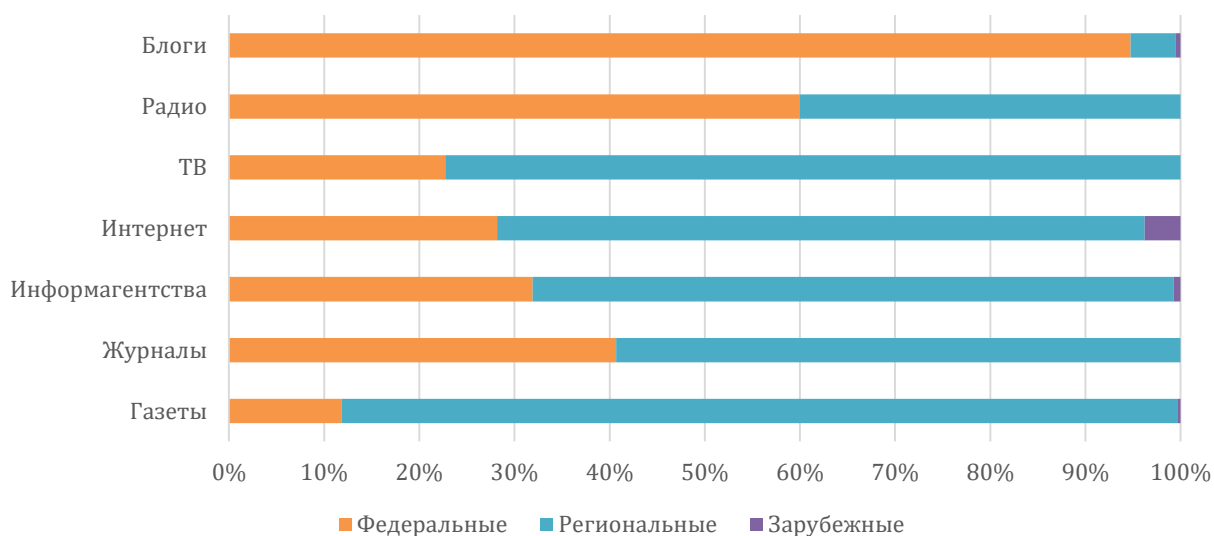
Общее количество публикаций в СМИ о СО РАН за указанный период — 34167¹. В 2018 году отмечается спад публикаций о СО РАН в СМИ по сравнению с предыдущим периодом примерно на 4 %. Это может быть связано с тем, что 2017 год был годом выборов руководства РАН и СО РАН впервые после реформы Академии наук, что значительно повлияло на количество публикаций в этом периоде, поэтому в 2018 году отмечается закономерный спад. Однако нужно заметить: если сравнить результаты 2018 и 2016 годов (в оба указанных периода не проводились выборы), то отмечается рост на 25 %.



Стабильно высокой (29 %) остается доля федеральных публикаций: максимально большой процент здесь приходится на блоги и радио (более 90 % и 60 %, соответственно), наименьшее — газеты и ТВ (чуть более 10 % и около 20 %, соответственно). По сравнению с 2017 годом значительно выросла доля радио: с 35 до 60 %, менее значительно ТВ: с 15 до 20 % — и информагентств: с 24 до 32 %. Уменьшилась доля федеральных журналов: с 46 % до 41 % — и интернет-СМИ: с 31 до 28 %.

¹ Данные аналитических отчетов ГПНТБ СО РАН (данные за декабрь 2018 года экстраполированы с учетом публикационной активности за год по среднему количеству публикаций в месяц).

Распределение публикаций о СО РАН по уровням СМИ, 2018 г.



Среди персон, упоминаемых средствами массовой информации в общем массиве публикаций о СО РАН, необходимо выделить В.В. Путина (5320 упоминаний), А.А. Травникова (2129 упоминаний) и В.Н. Пармона (1819 упоминаний). Очевидно, что это связано с активным обсуждением в СМИ проекта «Академгородок 2.0». Это отличается от 2017 года, где обсуждаемые персоны были связаны с юбилейными мероприятиями (М.А. Лаврентьев, Д.К. Беляев) и выборами руководства СО РАН (В.Н. Пармон и С.В. Алексеенко).

Среди научных организаций наиболее часто во всем массиве публикаций о СО РАН упоминаются ИЯФ СО РАН (2211 упоминаний), ИК СО РАН (953), ФИЦ КНЦ СО РАН (601) и ФИЦ ИЦиГ СО РАН (588). Если рассматривать университеты, то это: Новосибирский государственный университет (2714) и Сибирский федеральный университет (977). Можно отметить, что все эти организации имеют свои пресс-службы или отдельного специалиста для взаимодействия со СМИ.

Наиболее часто цитируемые публикации о СО РАН:

1. «Путин поддержал развитие отечественной науки» (<https://tass.ru/nauka/4942241>);
2. «Путин в Новосибирске проведет заседание Совета по науке» (<https://tass.ru/nauka/4939255>);
3. «Путин: РФ должна предоставить ученым такие условия, чтобы им хотелось работать в стране» (<https://tass.ru/nauka/4942241>).

Закономерно, что публикации о визите главы государства в ИЯФ СО РАН и общении с учеными оказались наиболее востребованными, так как медийный вес главы государства как ньюсмейкера является наиболее

значительным в России. Логично, что все эти новости выпущены государственными СМИ, так как они входят в пул аккредитованных на все мероприятия масс-медиа, однако в краткосрочном периоде «Наука в Сибири» показала неплохие результаты (см. далее), так как ее материалы дополняли официальные сообщения информационных агентств комментариями руководства СО РАН.

Визит Президента Российской Федерации В.В. Путина

Общее количество публикаций о визите за период 8-14.02.2018 — 1264, доля материалов в федеральных СМИ — 47 %, русскоязычные зарубежные СМИ — 6 %. Из 1264 материалов — 9 негативные, 62 — позитивные, остальные нейтральные. В числе негативных материалов выделяются сообщения об одиночном пикете у здания президиума СО РАН и особенно — репортаж А. Колесникова:

<https://www.kommersant.ru/doc/3542456>.

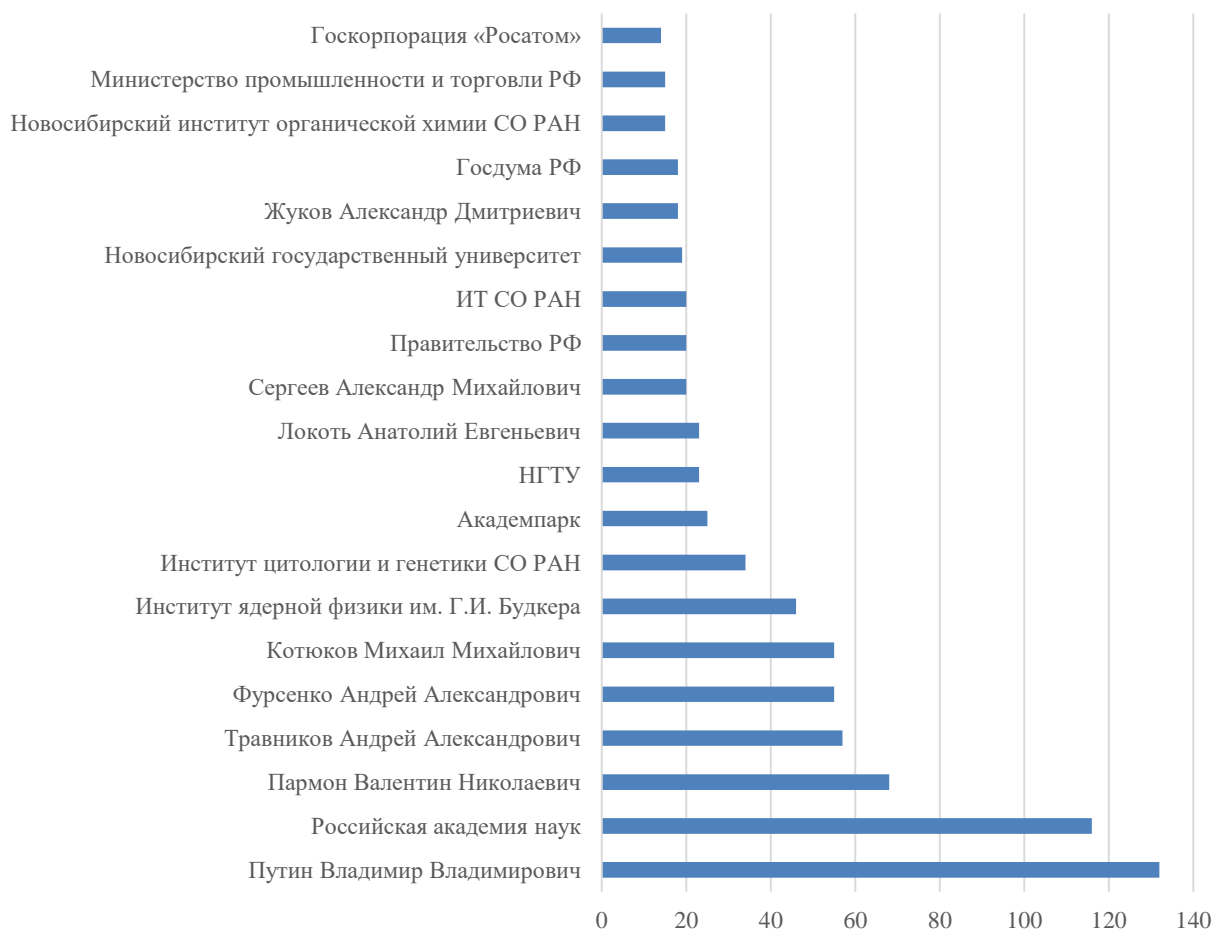
Среди самых упоминаемых из СО РАН персоналий лидирует председатель Отделения В.Н. Пармон и молодой исследователь из ИГМ СО РАН К.А. Кох, получивший премию Президента Российской Федерации.

В «Науке в Сибири» вышло 9 материалов, в том числе подробный материал об исследованиях К.А. Коха, получившего Президентскую премию. 61 раз процитировали сообщения «Науки в Сибири» другие СМИ, несмотря на то, что не было традиционной рассылки, материалы выставлялись на сайт и анонсировались в социальных сетях после появления информации о соответствующем визите на сайте kremlin.ru (по договоренности с пресс-службой Президента Российской Федерации). «Наука в Сибири» заняла 26-е место по публикационной активности среди СМИ, освещавших событие. Таким образом, работа с предварительно подготовленными и согласованными текстами оказалась эффективной.

VI Международный форум технологического развития и выставка «Технопром»

Общее количество публикаций о СО РАН за время форума (период 27 - 30.08.2018) — 289. Объем публикаций в федеральных СМИ — 39 %, зарубежные — 4 %. При этом 17 % публикаций носят позитивный характер, остальные — нейтральные, негативных публикаций нет.

Объекты, упоминаемые в публикациях о СО РАН в связи с форумом «Технопром — 2018»



Работа УППНД в качестве пресс-службы

Показатели, отраженные в предыдущих пунктах, были достигнуты благодаря сочетанию методик работы: развитию и тематическому наполнению собственного СМИ — издания СО РАН «Наука в Сибири»; работе в качестве пресс-службы.

В 2018 году была организована традиционная пресс-конференция, в ходе которой сибирские ученые прокомментировали научные исследования и результаты, за которые были вручены Нобелевские премии — 2018 (химия, физика, физиология и медицина). Кроме того, силами УППНД СО РАН в сотрудничестве с институтами было проведено три пресс-тура в 7 институтов СО РАН: ИТ, ИТПМ, ИГиЛ, ИЯФ, ИФП, ФИЦ ИЦиГ и ИК. Пресс-туры были посвящены проектам, заявленным в программе развития ННЦ СО РАН «Академгородок 2.0». В 2019 году планируется продолжить такие пресс-туры, задействовав другие институты Сибирского отделения РАН.

Регулярно УППНД СО РАН работает по точечным запросам журналистов «National Geographic» (федеральный), «Эксперт-Сибирь» (региональный), «Вести» (региональный и федеральный), ОТС

(региональный), «Сиб.фм» (региональный), НГС (региональный), «Новосибирские новости» (региональный). В рамках сотрудничества с ТАСС (региональный) было проведено 3 пресс-конференции по межрегиональным проектам: космос (Красноярск — Новосибирск), энергетика (Иркутск — Новосибирск), ускорители (Дубна — Новосибирск).

Благодаря массовой рассылке, тексты, подготовленные УППНД СО РАН, используют в публикациях ТАСС, Интерфакс, РИА Новости («большая тройка» федеральных информационных агентств), а также в научно-популярных изданиях: «Популярная механика», «National Geographic», N+1 и другие.

СО РАН в лице УППНД получило в прошедшем году престижную профессиональную награду. В рамках первой в России профессиональной премии для специалистов в сфере научных коммуникаций «Коммуникационная лаборатория года» УППНД СО РАН заняло третье место и победило в номинации «Эффект присутствия» (за лучшие практики в работе со СМИ).

Премия присуждается АО «Российская венчурная компания» (РВК) совместно с Ассоциацией коммуникаторов в сфере образования и науки (АКСОН) с 2017 года. Ее лауреатами становятся коммуникационные специалисты и команды научных и образовательных организаций (университетов и научно-исследовательских институтов), показавшие выдающиеся достижения в обеспечении диалога между наукой и обществом через корпоративные коммуникации.

«Наука в Сибири»

Согласно рейтингу самых цитируемых медиаресурсов научно-популярной тематики компании «Медиалогия» за II квартал 2018 года, издание СО РАН «Наука в Сибири» занимает в списке 4-ое (газета) и 8-ое (сайт) места среди всех СМИ России. Первые три места в рейтинге занимают интернет-издания Nplus1.ru (индекс цитирования 104,37), Postnauka.ru (40,19) и Naked-science.ru (31,94). На четвертой позиции — газета «Наука в Сибири» с индексом цитирования 30,61. Замыкает пятерку лидеров медиарейтинга журнал National Geographic (28,94). Необходимо отметить, что из-за методики подсчета и разделения «Науки в Сибири» на сайт и газету как два отдельных СМИ, позиция издания снизилась, если объединить показатели сайта и газеты, то «Наука в Сибири» заняла бы третье место с индексом цитирования равным 38,28.

Рейтинг построен на основе базы СМИ системы «Медиалогия», включающей порядка 46200 наиболее влиятельных источников. Основой для построения рейтинга стал Индекс цитируемости (ИЦ) — интегральный медиопоказатель, учитывающий количество ссылок на источник информации в других СМИ и влиятельность источника, опубликовавшего ссылку. ИЦ рассчитывается на базе математико-лингвистического анализа текстов из открытых источников. Под ссылками подразумеваются упоминания источника в контексте всех возможных словосочетаний: «в газете ...

опубликовано интервью», «по сообщению...», «как передали...», «по материалам...» и т.п., а также гиперссылки в интернет-изданиях.

За январь — декабрь 2018 года сайт посетило 91093² уникальных пользователей из России, стран бывших республик СССР, ближнего и дальнего зарубежья (среднее количество в месяц 7000—8000), зарегистрировано 328198 просмотров страниц. 18,7 % аудитории заходит на сайт, не используя ресурсы-посредники; 11 % — из ленты новостей в социальных сетях (57 % — ВКонтакте, 35,7 % — через Facebook); 18,2 % аудитории переходит с других ресурсов, где наиболее крупный источник — yandex.ru; 52 % заходит через поисковые системы, при этом наиболее частый запрос — «наука в Сибири». 46 % пользователей читают сайт с мобильных устройств: телефонов (42 %) или планшетов (4 %). В основном сайт востребован среди россиян (79,5 %), но есть заходы и из других стран, например Украины (5,2 %), Казахстана (1,98 %) США (1,93 %), Беларуси (1,9 %) и ряда других государств. Около трети российской аудитории (23,3 %) составляют жители Новосибирска, 11,5 % — жители Москвы, 4,8 % — читатели из Санкт-Петербурга, 3,1 % — Красноярск, 2,7 % — Иркутск, остальные распределены по другим городам.

За 2018 год было подготовлено 476 материалов (почти 40 текстов в месяц), 43 % — новостные материалы. «Наука в Сибири» также активно сотрудничает с пресс-службами Красноярского, Томского и Иркутского научных центров и отдельных институтов СО РАН, публикуя информацию, подготовленную сотрудниками профильных служб этих учреждений.

Три самых популярных материала сайта:

1. Академик Анатолий Деревянко комментирует факт совместного потомства неандертальцев и денисовцев (<http://www.sbras.info/articles/opinion/akademik-derevyanko-eto-chrezvychno-vazhnoe-fundamentalnoe-otkrytie>);
2. Интервью академика Валентина Пармона «Наука для России и для региона» (<http://www.sbras.info/articles/opinion/akademik-parmon-nauka-dlya-rossii-i-dlya-regiona>);
3. Зачем нужен синхротрон? (<http://www.sbras.info/articles/simply/zachem-nuzhen-sinkhrotron>).

За 2018 год выпущено 45 8-полосных номеров газеты «Наука в Сибири» и 5 — на 12-ти полосах, тираж каждого номера — 1500 экземпляров. Объем материалов, посвященных популяризации научных достижений СО РАН, составил 100 печатных листов. Печатная версия «Науки в Сибири» распространяется по подписке через «Почту России», через адресную доставку (все региональные отделения РАН, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 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, НГПУ, Сибирском ТУ Министерства науки и высшего образования

² Данные Google Analytics.

Российской Федерации и книжном магазине «Капиталь». В начале 2019 планируется размещение фирменной стойки в гостинице «Золотая долина».

Научно-популярные лекции

В начале 2018 года Управлением по пропаганде и популяризации научных достижений СО РАН был проведен предварительный опрос площадок о желаемых темах научно-популярных лекций, в результате состоялось 34 лекции на 17 площадках в период с 3 по 20 апреля 2018 года. Организаторы проекта: Сибирское отделение РАН, мэрия города Новосибирска, Совет научной молодежи СО РАН.

Дата	Место	Темы	Лекторы
3 апреля	МБОУ СОШ № 153, ул. Республиканская, 15/1 (Дзержинский)	Обзорная лекция по биологии. Обзорная лекция о коллайдерах (какие они бывают и для чего используются).	к.б.н. Гладких Даниил Викторович (ИХБФМ СО РАН) к.ф.-м.н. Каминский Вячеслав Викторович (ИЯФ СО РАН)
4 апреля	МБОУ «Гимназия № 14 «Университетская», ул. К. Маркса, 31 (Ленинский)	Обзорная лекция о приемниках инфракрасного излучения с демонстрацией. Обзорная лекция по робототехнике (с демонстрацией квадрокоптера).	м.н.с. Настовьяк Артем Евгеньевич и инженер Мжельский Иван Викторович (ИФП СО РАН) к.т.н. Котов Константин Юрьевич (ИАиЭ СО РАН)
5 апреля	МБОУ СОШ № 112, ул. Красноуфимская, 8 (Советский)	Обзорная лекция по биологии: рак и инновационные методы его лечения. Обзорная лекция о лазерной физике.	к.б.н. Седых Сергей Евгеньевич (ИХБФМ СО РАН) м.н.с. Немова Евгения Федоровна (ИЛФ СО РАН)
6 апреля	МБОУ АКЛ имени Ю.В. Кондратюка, ул. Индустриальная, 4а (Дзержинский)	Обзорная лекция о современных достижениях науки и техники. Лекция по астрономии: Россия в космосе.	аспирант Филиппов Николай Степанович (ИФП СО РАН) к.ф.-м.н. Эпштейн Дмитрий Борисович (ИТПМ СО РАН)
6 апреля	МБОУ СОШ № 195, ул. Высоцкого, 1 (Октябрьский)	Обзорная лекция по выведению новых сортов растений. Обзорная лекция о синхротронном излучении.	к.б.н. Эрст Анна Алексеевна (ЦСБС СО РАН) к.ф.-м.н. Николенко Антон Дмитриевич (ИЯФ СО РАН)

9 апреля	МБОУ СОШ № 141 с углублённым изучением математики, ул. Пришвина, 3 (Первомайский)	Обзорная лекция о работах, которые ведутся в Институте ядерной физики СО РАН. Обзорная лекция о минералах Сибири.	к.ф.-м.н. Скляр Владислав Фатыхович (ИЯФ СО РАН) к.г.-м.н. Вишневецкий Андрей Владиславович (ИГМ СО РАН)
10 апреля	МБОУ СОШ № 122, ул. Кропоткина, 132/2 (Калининский)	Обзорная лекция о ГМО-технологии и продуктах. Лекция о том, как ученые исследуют древнюю ДНК животных.	к.б.н. Сидорчук Юрий Владимирович (ИЦиГ СО РАН) м.н.с. Дружкова Анна Сергеевна (ИМКБ СО РАН)
11 апреля	МБОУ «Лицей № 159», ул. Дуси Ковальчук, 270/2 (Заельцовский)	Обзорная лекция по химии с демонстрацией химических опытов. Обзорная лекция о вулканах.	Полтораки Павел Андреевич (ИНХ СО РАН) н.с. Кузнецов Павел Юрьевич (ИНГТ СО РАН)
12 апреля	МАОУ «Гимназия № 7 «Сибирская», ул. Зорге, 42 (Кировский)	Обзорная лекция по биологии. Обзорная лекция по лингвистике: как и зачем ученые исследуют язык.	к.б.н. Гладких Даниил Викторович (ИХБФМ СО РАН) к.филол.н. Ильина Людмила Алексеевна (ИФЛ СО РАН)
16 апреля	МБОУ СОШ № 83 «Умка», Кропоткина, 323	Научно-популярная лекция о том, кто такой сибиряк. Обзорная лекция по физике для старших классов.	к.соц.н. Ечевская Ольга Геннадьевна (ИЭОПП СО РАН), к.ф.-м.н. Макаров Максим Сергеевич (ИТ СО РАН)
17 апреля	МАОУ Вторая гимназия, ул. Киевская, 5 (Ленинский)	Обзорная лекция об ускорителях на встречных пучках. Обзорная лекция о кавитации: что это такое и зачем нужно ее исследовать.	к.ф.-м.н. Скляр Владислав Фатыхович (ИЯФ СО РАН) м.н.с. Кравцова Александра Юрьевна (ИТ СО РАН)
17 апреля	МБОУ СОШ №156, ул. Гоголя, 35а (Центральный)	Обзорная лекция о технологии генной модификации. Научно-популярная лекция о паразитах у паразитов.	к.б.н. Мензоров Алексей Гаврилович (ИЦиГ СО РАН) инженер Юдина Мария Александровна (ИЦиГ СО РАН)
18 апреля	МБОУ Лицей № 113, ул. Бориса Богаткова, 241/1 (Дзержинский)	Обзорная лекция о том, чем занимаются физики-ядерщики. Обзорная лекция по химии.	н.с. Кузнецов Павел Юрьевич (ИЯФ СО РАН) д.х.н. Макаров Александр Юрьевич (НИОХ СО РАН)
18 апреля	МБОУ СОШ № 97, ул. Кирова, 327 (Октябрьский)	Обзорная лекция по социологии: что это за наука и для чего она нужна. Научно-популярная лекция о гриппе.	к.соц.н. Малов Кирилл Владимирович (ИЭОПП СО РАН) к.м.н. Курская Ольга Григорьевна (НИИКЭМ)

19 апреля	МБОУ «Лицей № 200», ул. Кропоткина, 265 (Центральный)	Научно-популярная лекция «Вся правда о математике». Обзорная лекция о том, чем занимается геология.	д.ф.-м.н. Гутман Александр Ефимович (ИМ СО РАН) к.г.-м.н. Марусин Василий Валерьевич (ИНГГ СО РАН)
20 апреля	МБОУ СОШ № 188, ул. Курганская, 36а (Ленинский)	Обзорная лекция о вирусах: чем они вредны и чем полезны. Обзорная лекция по истории Новосибирской области.	к.б.н. Кулемзин Сергей Викторович (ИМКБ СО РАН), д.и.н. Кокоулин Владислав Геннадьевич (НГУ)
20 апреля	МБОУ «Лицей № 12», ул. Серебренниковская, 10 (Центральный)	Обзорная лекция по биологии. Научно-популярная лекция о катализе и катализаторах.	д.м.н. Максимов Владимир Николаевич (НИИТПМ) к.х.н. Дубинин Юрий Владимирович (ИК СО РАН)

Участие в образовательном процессе

Начальник УППНД СО РАН преподает курс «Научная журналистика» на отделении журналистики Гуманитарного института НГУ. Курс составляет 72 академических часа и включает в себя общую информацию об организации науки в России и в мире, основные понятия научной методологии и обширный практикум подготовки научно-популярных текстов на основе визитов в институты Сибирского отделения РАН (ИК, ИЦиГ, ИЯФ, ИНХ, ИФП).

В летний период студенты факультетов журналистики различных вузов проходят производственную практику на базе издания СО РАН «Наука в Сибири». В 2018 году стажировалось 6 студенток, все — из НГУ.

Планы на будущее

- ✓ Нарращивание общего количества публикаций в СМИ с упоминанием СО РАН.
- ✓ Продвижение в СМИ проекта «Академгородок 2.0».
- ✓ Привлечение аудитории на сайт издания СО РАН «Наука в Сибири».
- ✓ Выпуск печатной версии издания СО РАН «Наука в Сибири» с увеличением тиража до 2000 экземпляров.
- ✓ Проведение научно-популярных лекций и мероприятий для повышения престижа профессии ученого и популяризации науки и техники.
- ✓ Продолжение работы по подготовке кадров в сфере научных коммуникаций (курс «Научная журналистика» в НГУ, мастер-классы для сотрудников институтов в сфере PR).

Проекты президиума СО РАН «Академический час», «Научный consonance», «Выбери профессию в науке»

Конкурентоспособность современного государства определяется способностью привлечения интеллектуальных ресурсов общества в науку. В современных условиях, когда информационное пространство формулируется хаотично, выбор молодым человеком профессии ученого носит случайный характер, поэтому научное сообщество должно проводить последовательную политику по поиску и отбору молодых людей со школьной скамьи, готовых и способных заниматься научной деятельностью.

В наше время к российской науке предъявляются крайне высокие требования. С ее помощью страна должна выйти на такой уровень научных знаний и практических применений научных достижений, который позволит ей стать одной из самых развитых стран мира. Понятно, что интеграция российской науки в мировое научное пространство не может происходить автоматически, сама по себе. Требуются большие усилия в деле подготовки ученого необходимого уровня, и она, в лучшем случае, должна начинаться не в вузе, а в школе и, где это возможно, даже в детском саду. Такая редкая возможность существует в Новосибирском научном центре СО РАН.

Уникальность проектов президиума СО РАН «Академический час», «Научный consonance», «Выбери профессию в науке» заключается в том, что лекции ученых СО РАН создают возможность появления информации о фундаментальной науке из первых рук. В этих проектах лекции для школьников о достижениях фундаментальной и прикладной наук читают ведущие ученые Сибирского отделения РАН – действительные члены Российской академии наук, члены-корреспонденты РАН, доктора и кандидаты наук, сотрудники институтов СО РАН. Большинство из них уже являются преподавателями НГУ, поэтому их лекции не только показывают научную картину мира, определяют точность и объективность науки в получении сведений о ней, но и сразу профессионально ориентируют школьников на участие в будущем научном процессе. Для учащихся, которые не планируют связывать свою жизнь с наукой, лекции дают правильное понимание сути научных знаний, необходимость применения их в обычной жизни, а также формируют навыки критического мышления. Другими словами, наряду с просвещенческой деятельностью происходит активная популяризация реальных научных знаний, направленных в будущее. Более того, научный сотрудник, образованный, культурный человек, выступающий перед школьной аудиторией, отвечает на еще один вызов времени - неявно несет собой пример для подражания подрастающему поколению.

Задачи проектов: дать информацию о научных направлениях, возможностях и перспективах исследований, проводящихся в институтах Сибирского отделения РАН, об особенностях фундаментальной науки и о механизме перевода научных результатов в прикладную науку, о самых

современных проектах, о работе ученого индивидуально и в командах коллег по научному направлению и в междисциплинарных проектах.

Лекции «Академического часа» и других проектов президиума СО РАН проводятся в Доме ученых СО РАН, в Выставочном центре СО РАН, в ГПНТБ СО РАН, в НГОНБ, в городских и районных библиотеках, в школах г. Новосибирска, в Детском технопарке г. Кольцово, в Краснообске, в школах гг. Бердска, Искитима, в вузах г. Новосибирска, в Институте повышения квалификации работников образования, т.е. там, где возникает в этом потребность, в сроки: сентябрь-декабрь, февраль-май. Формат лекции – 45 минут плюс ответы на вопросы. Перед лекцией на экране висит биографическая справка спикера, присутствующие заранее знакомятся с ученым.

Привлечение к просветительской деятельности ведущих ученых Российской академии наук и использование для этих целей материальной базы академических институтов лежат в основе популяризации науки в Сибирском отделении РАН. Используются также и редкие возможности привлечения к лекционной деятельности крупных ученых, находящихся в командировке в ННЦ СО РАН. Так, открытие нового проекта «Научный consonance» принадлежит профессору Университета Алабамы (США) Майклу К. Боумену, получившему грант Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых, в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН. В «Академическом часе» участвовал и член-корреспондент РАН, профессор, заведующий кафедрой физической органической химии Санкт-Петербургского государственного университета, главный научный сотрудник Института высокомолекулярных соединений РАН Кукушкин В.Ю.

Проекты президиума СО РАН поддерживают: мэрия г. Новосибирска, Правительство Новосибирской области, администрация Советского района г. Новосибирска, Дом ученых СО РАН, Выставочный центр СО РАН, Совет научной молодежи СО РАН. Департамент образования мэрии выделил оператора для съемок лекции на видео. Адрес сайта <http://www.nios.ru/videos>.

Организаторы проекта «Академический час» в разные годы неоднократно отмечены благодарственными письмами губернаторов Новосибирской области, руководителей Министерства науки и инновационной политики Правительства Новосибирской области, руководителя администрации Советского района г. Новосибирска.

В 2018 году на 67 лекциях «Академического часа», «Научный consonance» и «Выбери профессию в науке» присутствовало 4119 школьников. Выступили 5 действительных члена РАН, 6 членов-корреспондентов РАН, 1 профессор РАН, 10 докторов наук, 16 кандидатов наук, а также молодые научные сотрудники без степени, инженеры, аспиранты.

1 февраля 2018 г. по заказу и при поддержке Министерства образования Правительства Новосибирской области в рамках празднования Дня российской науки президиумом СО РАН (проект «Академический час») был организован круглый стол «Популяризация науки: как сделать знания доступными и увлекательными? “Встреча без галстуков”». На встрече присутствовали руководители и сотрудники Минобрнауки Правительства Новосибирской области, руководство и сотрудники СО РАН, активные популяризаторы науки – ученые Сибирского отделения, руководители крупных профильных проектов г. Новосибирска и Новосибирского научного центра СО РАН. В течение пяти часов присутствующие обсуждали проблемы популяризации науки и методы их решения, обменивались опытом преподнесения научных знаний ненаучному сообществу разного возраста.