

2.3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ И ПРОПАГАНДА НАУКИ

В 2009 г. деятельность Отделения по выпуску журнальной и книжной продукции осуществлялась, как и в предыдущие годы, академическими и неакадемическими издательствами, а также издательскими подразделениями научных учреждений СО РАН. Часть изданий выходила за рубежом.

Общая сумма средств, выделенная Президиумом Отделения на реализацию издательской программы, составила 33,200 млн руб., которые были направлены на издание научной периодики и книгоиздание в следующих пропорциях: периодические издания — 68 % (22 616 тыс. руб.), издание научных монографий — 32 % (10 584 тыс. руб.) (рис. 1).

Приоритетом издательской политики Отделения является выпуск 23 научных и одного научно-популярного журнала, учрежденных Президиумом СО РАН совместно с институтами (табл. 1). Финансирование журналов СО РАН осуществлялось исходя из расчетной стоимости учетно-издательского листа в зависимости от тиража подписки и варьировалось от 10 608 до 12 161 руб. за 1 учетно-издательский лист.

Институты СО РАН являются основными соучредителями и финансируют издание 11 научных журналов, 8 из 11 научных журналов институтов СО РАН внесены в Перечень ВАК:

1. Алгебра и логика*
2. Библиосфера
3. Вестник археологии, антропологии и этнографии
4. Вычислительные технологии*
5. Информационный вестник ВОГиС*
6. Математические труды*
7. Наука и образование*
8. Наука и техника в Якутии
9. Сибирский филологический журнал*
10. Философия образования*
11. Journal of Engineering Thermophysics* (по физике)

* Внесены в Перечень ВАК.

Базовыми издающими организациями, выпускающими основной объем русскоязычных версий научных журналов Отделения, являются Издательство СО РАН, Академическое издательство «Гео», а также издательства Института математики, Института гидродинамики им. М. А. Лаврентьева, Института археологии и этнографии и издающие организации институтов-учредителей журналов, взявшие на себя проведение редактирования и/или подготовку оригинал-макетов своих периодических изданий.

В течение года 19 научных журналов параллельно издавались на английском языке, 2

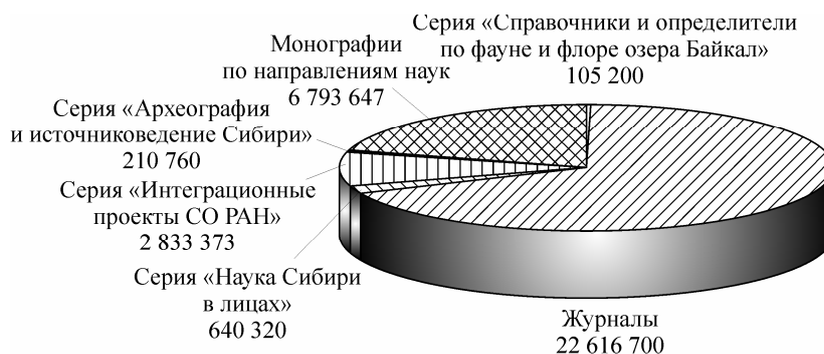


Рис. 1. Распределение средств на издательскую деятельность СО РАН в 2009 г., руб.

Таблица 1

П Е Р Е Ч Е Н Ь
научных и научно-популярных журналов, учредителями которых являются
Сибирское отделение РАН и его институты

| | |
|--|--|
| 1. Автометрия | 14. Сибирский журнал вычислительной математики |
| 2. Археология, этнография и антропология Евразии | 15. Сибирский журнал индустриальной математики |
| 3. География и природные ресурсы | 16. Сибирский математический журнал |
| 4. Геология и геофизика | 17. Сибирский экологический журнал |
| 5. Гуманитарные науки в Сибири | 18. Теплофизика и аэромеханика |
| 6. Дискретный анализ и исследование операций | 19. Физика горения и взрыва |
| 7. Евразийский энтомологический журнал | 20. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых |
| 8. Журнал структурной химии | 21. Физическая мезомеханика |
| 9. Криосфера Земли | 22. Философия науки |
| 10. Наука из первых рук | 23. Химия в интересах устойчивого развития |
| 11. Оптика атмосферы и океана | 24. ЭКО |
| 12. Прикладная механика и техническая физика | |
| 13. Регион: экономика и социология | |

журнала размещали в Интернете англоязычную электронную версию.

Все научные журналы СО РАН подали заявки на включение в новый Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

За 2009 г. подписные цены на научные журналы СО РАН увеличились в среднем на 8,2 %. Основными распространителями научных журналов Отделения по-прежнему являются редакции, издательства, отдел маркетинга СО РАН, а также агентства Роспечать, Межкнига, Союзпечать, Информнаука. Фактический годовой объем научных журналов составил в истекшем году 20 296,66 уч.-изд. л. и 90 уч.-изд. л. — объем научно-популярного журнала. По итогам подписной кампании в 2009 г. в пределах 8,8 % снизилось количество подписчиков бумажных версий журналов. Это снижение связывалось с развитием сети электронных подписок, однако анализ показал, что распространение электронных версий пока незначительно и не компенсирует потери тиражей бумажных версий журналов.

Продолжалось сотрудничество с издательствами:

— Kluwer Academic/Plenum Publishers (Springer) по изданию и распространению за рубежом английских версий журналов «Журнал структурной химии», «Прикладная механика и техническая физика», «Сибирский ма-

тематический журнал», «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых» и «Физика горения и взрыва».

— Elsevier по изданию и распространению за рубежом английских версий журналов «Геология и геофизика», «Физическая мезомеханика», «География и природные ресурсы» и «Археология, этнография и антропология Евразии».

— на основе лицензионных договоров с компанией Pleiades Publishing, Ltd. выпускались на английском языке журналы «Автометрия», «Дискретный анализ и исследование операций», «Сибирский журнал индустриальной математики», «Математические труды», «Сибирский экологический журнал», «Сибирский журнал вычислительной математики». С 2009 г. стала выпускаться лицензионная версия журнала «Оптика атмосферы и океана».

По договору с МАИК «Наука/Интерпериодика» > Springer распространялась английская версия журнала «Теплофизика и аэромеханика».

В основном выросли импакт-факторы журналов СО РАН по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) (табл. 2).

В табл. 3 и 4 приведена динамика импакт-факторов по базе данных Института научной информации США, учитывающей цитируемость оригинальных и переводных изданий.

Издательскую деятельность по выпуску книжной продукции в 2009 г. осуществляли 70 научно-исследовательских учреждений СО РАН,

Таблица 2

**Импакт-факторы журналов СО РАН
по данным Российского индекса научного цитирования**

| Наименование журнала | ИФ РИНЦ на 26.01.2010 |
|--|-----------------------|
| НАУКА из первых рук | 0,008 |
| Археология, этнография и антропология Евразии | 0,110 |
| География и природные ресурсы | 0,124 |
| Сибирский экологический журнал | 0,130 |
| Сибирский журнал индустриальной математики | 0,167 |
| Евразийский энтомологический журнал | 0,175 |
| Сибирский журнал вычислительной математики | 0,188 |
| Химия в интересах устойчивого развития | 0,195 |
| Теплофизика и аэромеханика | 0,205 |
| ЭКО | 0,244 |
| Автометрия | 0,267 |
| Прикладная механика и техническая физика | 0,311 |
| Физическая мезомеханика | 0,318 |
| Дискретный анализ и исследование операций. Серия 1 | 0,327 |
| Сибирский математический журнал | 0,335 |
| Оптика атмосферы и океана | 0,407 |
| Физика горения и взрыва | 0,410 |
| Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых | 0,410 |
| Философия науки | 0,410 |
| Журнал структурной химии | 0,434 |
| Регион: Экономика и Социология | 0,442 |
| Криосфера Земли | 0,487 |
| Геология и геофизика | 0,817 |

выпускавших научную литературу как самостоятельно (через свои редакционно-издательские подразделения), так и на базе академических и неакадемических отечественных и зарубежных издательских организаций. В целом научными учреждениями СО РАН в отчетном периоде издано 470 наименований книг общим объемом 9483,64 уч.-изд. л. совокупным тира-

жом 285 297 экз. (в том числе по тематическим планам выпуска изданий СО РАН — 163 книги объемом 3262,4 уч.-изд. л., тиражом 66 190 экз.).

В Новосибирском научном центре выпущено 60 % совокупного объема (в учетно-издательских листах), далее следуют научные центры: Иркутский (10,3 %), Бурятский (7 %), Якутский (5,7 %), Томский (5,4 %), Красноярский

Таблица 3

Импакт-факторы журналов СО РАН по данным Journal Citation Reports

| Журнал | 2003 г. | 2004 г. | 2005 г. | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Геология и геофизика | 0,475 | 0,716 | — | 0,405 | 0,830 | 0,850 |
| Журнал структурной химии | 0,479 | 0,472 | 0,368 | 0,345 | 0,481 | 0,579 |
| Сибирский математический журнал | 0,183 | 0,142 | 0,170 | 0,206 | 0,208 | 0,445 |
| Физика горения и взрыва | 0,241 | 0,281 | 0,274 | 0,358 | 0,530 | 0,526 |
| Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых | 0,126 | 0,174 | 0,226 | 0,126 | 0,293 | 0,187 |

Таблица 4

Цитируемость журналов СО РАН по данным Web of Science за 2009 г.

| Название журнала | Количество цитирований |
|--|------------------------|
| Наука из первых рук | 1 |
| Гуманитарные науки в Сибири | 1 |
| Библиосфера | 2 |
| Философия науки | 3 |
| Регион: Экономика и Социология | 3 |
| Археология, этнография и антропология Евразии | 12 |
| Евразиатский энтомологический журнал | 12 |
| Сибирский журнал вычислительной математики | 16 |
| География и природные ресурсы | 25 |
| Сибирский журнал индустриальной математики | 28 |
| Дискретный анализ и исследование операций. Серия 1 | 31 |
| Криосфера Земли | 41 |
| Математические труды | 44 |
| Вычислительные технологии | 46 |
| Автометрия | 55 |
| Сибирский экологический журнал | 96 |
| Теплофизика и аэромеханика | 156 |
| Оптика атмосферы и океана | 222 |
| Химия в интересах устойчивого развития | 234 |
| Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых | 289 |
| Физическая мезомеханика | 433 |
| Прикладная механика и техническая физика | 841 |
| Сибирский математический журнал | 891 |
| Физика горения и взрыва | 1067 |
| Геология и геофизика | 1187 |
| Журнал структурной химии | 1585 |

(2,6 %), Омский (2,3 %), Кемеровский (1,5 %), Тюменский (1,3 %) и другие (3,8 %) (рис. 2).

Научно-издательский совет совместно с секциями по направлениям наук и редколлегиями серийных изданий СО РАН ежегодно на основе заявок институтов и представленных рукописей формируют Тематический план выпуска изданий Сибирского отделения РАН.

Все рукописи проходят процедуру внешнего рецензирования, рассматриваются и рекомендуются к изданию секциями НИСО. Тематический план выпуска изданий СО РАН 2009 г. включает 192 монографии, из которых издано 117. Также издано 46 монографий планов выпуска 2008, 2007 и 2006 гг.

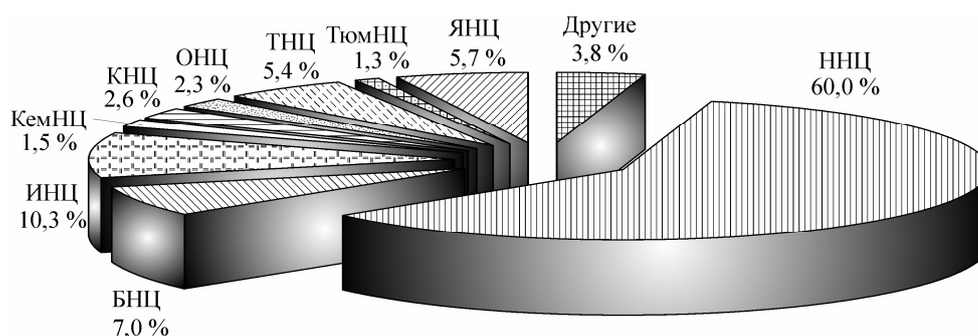


Рис. 2. Показатели выпуска книжной продукции научными центрами СО РАН в 2009 г.

Президиум Отделения продолжает оказывать финансовую поддержку институтам на издание монографий, вошедших в Тематические планы выпуска изданий 2009 г. и предыдущих лет, выделив в отчетном году на частичное покрытие расходов институтов по их выпуску в общей сложности 10,583 млн руб. В книгоиздании приоритетом является выпуск утвержденных Президиумом СО РАН серий: «Интеграционные проекты СО РАН», «Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал», «Археография и источниковедение Сибири», «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока», «Наука Сибири в лицах», «Низкотемпературная плазма», серии научно-популярной литературы. Серийные монографии финансируются по более высоким ставкам — от 75 до 100 % от стоимости учетно-издательского листа, компенсация расходов на несерийные монографии составляет 50 % от стоимости учетно-издательского листа.

Средства, направленные на издание монографий в 2009 г., распределены следующим образом:

Серия «Интеграционные проекты СО РАН» — 2,833 млн руб.

Серия «Археография и источниковедение Сибири» — 0,210 млн руб.

Серия «Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал» — 0,105 млн руб.

Серия «Наука Сибири в лицах» — 0,640 млн руб.

Монографии по направлениям наук — 6,795 млн руб.

Основной объем книгоиздания осуществлялся Издательством СО РАН, «Наука», «ГЕО», БНЦ СО РАН, ЯНЦ СО РАН, ИЭОПП СО РАН и ИАЭТ СО РАН. В 2009 г. расширился перечень издающих организаций, выигравших торги на издание монографий, и были случаи нарушения стандартов научного книгоиздания.

В 2009 г. получено 25 издательских гранта РФФИ и 6 издательских грантов РГНФ.

Лучшими изданиями 2009 г. по направлениям наук признаны:

Объединенный ученый совет по биологическим наукам

1. «Иллюстрированная энциклопедия растительного мира Сибири. Высшие растения» / Отв. ред. чл.-корр. РАН В. П. Седельников; Центральный сибирский ботанический сад СО РАН. Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2009. 391 с.

Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления

2. Монография «Исследования и разработки Сибирского отделения Российской академии наук в области энергоэффективных технологий» / Отв. ред. чл.-корр. РАН С. В. Алексеенко. Новосибирск: Издательство СО РАН, 2009. 405 с. (Сер. «Интеграционные проекты СО РАН»).

3. Монография «Проблемы электроэнергетического рынка» / Л. С. Беляев; Институт систем энергетики им. Л. А. Меленчуева СО РАН. Новосибирск: Наука, 2009. 296 с.

Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам

4. Историческая энциклопедия Сибири: В 3-х т. / Отв. ред. чл.-корр. РАН В. И. Ламин; Институт истории СО РАН. Новосибирск: Издательский дом «Историческое наследие», 2009. Т. 1, 715 с.; Т. 2. 807 с.; Т. 3. 783 с.

Объединенный ученый совет по химическим наукам

5. Монография «Nitroazole» / L. Larina, V. Lopyrev // Springer. 2009. 441 p.

Объединенный ученый совет наук о Земле

6. Монография «Стратиграфия, палеобиогеография и биофауны юры Сибири по микрофауне (фораминиферы и остракоды)» / Б. Л. Никитенко; Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН. Новосибирск: Издательство «Непарель», 2009. 681 с.

7. Коллективная монография «Геомеханические и технические основы увеличения нефтеотдачи пластов в виброволновых технологиях» / В. Н. Опарин, Б. Ф. Симонов, В. Ф. Юшкин, В. И. Востриков, Ю. В. Погарский, Л. А. Назаров; Институт горного дела СО РАН. Новосибирск: Наука, 2009. 27 п. л.

8. Коллективная монография «Управление состоянием берегов водохранилищ» / А. Ш. Хабидов, И. О. Леонтьев, К. В. Марусин, В. А. Шлычков, В. М. Савкин, В. С. Кусковский; Институт водных и экологических проблем СО РАН. Новосибирск: Издательство СО РАН, 2009. 20 п. л.

9. Коллективная монография «Центрические диатомовые водоросли позднего кайнозоя озера Байкал: морфология, систематика, стратиграфическое распространение, этапность развития (по материалам глубоководного бурения)» / М. И. Кузьмин, Г. К. Хурсевич, А. А. Прокопен-

ко, С. А. Феденя, Е. Б. Карабанов; Институт геохимии им. А. П. Виноградова СО РАН. Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2009. 374 с.

Объединенный ученый совет по экономическим наукам

10. Коллективная монография «Экономика Сибири: стратегия и тактика модернизации» / Ред. коллегия: академик А. Э. Конторович, академик В. В. Кулешов, чл.-корр. РАН В. И. Суслев; Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН. Новосибирск: Издательство «Анкил», 2000. 317 с.

Объединенный ученый совет по математике и информатике

11. Монография «Обратные и некорректные задачи» / С. И. Кабанихин. Новосибирск: Сибирское научное издательство, 2009. 450 с.

Объединенный ученый совет по физико-техническим наукам

12. Родная звезда. Повесть о Солнце / С. А. Язев. Новосибирск: Издательство СО РАН, 2009. 227 с. (Серия научно-популярной литературы СО РАН).

13. Коллективная монография «Оптическая спектроскопия и стандарты частоты. Молекулярная спектроскопия»: В 3-х т. / Под ред. Л. Н. Синецы, Е. А. Виноградова. Томск: Издво Института оптики атмосферы СО РАН, 2004—2009. Т. 1. 723 с.; Т. 2. 488 с.; Т. 3. 495 с.

Объединенный ученый совет по нанотехнологиям и информационным технологиям

14. Коллективная монография «Технология построения разностных сеток» / В. Д. Лисейкин, Ю. И. Шокин, И. А. Васева, Ю. В. Лиханова; Институт вычислительных технологий СО РАН. Новосибирск: Наука, 2009. 405 с.

Премия им. академика Д. С. Лихачева за 2009 г., утвержденная Правительством Санкт-Петербурга и Фондом им. Д. С. Лихачева, присуждена Е. К. Ромодановской (Институт филологии СО РАН) за монографию «Римские деяния на Руси. Вопросы текстологии и русификации. Исследования и издание текстов» в номинации «Пропаганда историко-культурного наследия России».

Дипломами Международной академической издательской компании «НАУКА/Интерпериодика» за лучшую публикацию в журналах РАН награждены сотрудники Иркутского института химии им. А. Е. Фаворского СО РАН: М. В. Воронков, О. М. Трофимова, М. С. Сорокин, А. И. Албанов, Б. А. Трофимов, Н. К. Гу-

саров, С. Ф. Малышева, Б. Г. Сухов, В. А. Куимов, Ю. В. Сметанников, Н. П. Тарасов.

Дипломом лауреата выставки «Золотой фонд отечественной науки», проводимой под руководством Российской академии естествознания, за лучшее учебно-методическое пособие награждены сотрудники Западно-Сибирского филиала Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН: В. М. Матусевич, А. Р. Курчиков, Т. В. Семенов, О. Л. Павленко.

Дипломом лауреата премии имени академика П. В. Волобуева, учрежденной Научным советом РАН по проблемам российской и мировой экономической истории и Издательским домом «Любимая Россия», награжден В. М. Рынков (Институт истории СО РАН) за научный труд по экономической истории.

В 2009 г. вышли 50 регулярных номеров еженедельной газеты СО РАН «**Наука в Сибири**» общим объемом 476 страниц (при годовом плане 400). Газета подробно публикует материалы Общих собраний Отделения, отчеты о заседаниях Президиума СО РАН, выборочно — его постановления, статьи о научных конференциях, семинарах и выставках, репортажи из институтов и лабораторий, интервью с учеными, публицистические выступления, обзоры публикаций на темы науки и образования в центральной и региональной прессе и другие материалы.

Детальное освещение в 2009 г. получили мероприятия Дней российской науки в институтах и научных центрах СО РАН, Форум академий наук стран ШОС в Новосибирске, «Интерра-2009», 60-летние юбилеи академической науки в Иркутске и Якутске и 40-летний в Томске, полувековой юбилей Новосибирского государственного университета, 50-летие Опытного завода СО РАН. В рубрике «Институт крупным планом» вышли объемные материалы об ИЗК СО РАН, ИЭОБ СО РАН, ИПРЭК СО РАН, ИБМТ СО РАН, ИППУ СО РАН, ИХБФМ СО РАН, ИОА СО РАН, ИФПМ СО РАН, ИМКЭС СО РАН. Газета внимательно следит за работой по интеграционным проектам СО РАН. Значительное внимание уделено международному сотрудничеству Сибирского отделения с Белоруссией, Казахстаном, Китаем, Тайванем, Индией, Германией. Большое количество публикаций было посвящено актуальным темам глобального экономического кризиса, борьбой за сохранение Байкала, ава-

рии на Саяно-Шушенской ГЭС, плюсам и минусам внедрения ЕГЭ. В традиционной рубрике «СО АН: люди и годы» вышли юбилейные материалы о Е. И. Шемякине, С. С. Кутателадзе, А. П. Окладникове, К. И. Замараеве, Ю. Г. Шафере, других выдающихся ученых Отделения.

Газета продолжала внимательно следить за выполнением крупных инновационных проектов: Томской ТВЗ, технопарка в Новосибирске и Сибирского федерального университета в Красноярске. Активно работают корпункты газеты в Иркутске, Красноярске и Томске, которые не только оперативно освещают деятельность своих научных центров, но и ведут активную пропаганду достижений СО РАН на местах. Удалось наладить достаточно стабильный поток материалов от внештатных корреспондентов в Барнауле, Кемерове, Омске, Улан-Удэ, Чите. По-прежнему «белым пятном» остается Якутский научный центр.

Большой популярностью пользуется электронная версия газеты в Интернете. Аннотированное оглавление каждого номера переводится на английский язык. Количество посещений одного номера в сети достигает 8 тыс. и значительно превышает печатный тираж (1500 экз.). Третью тиража — 500 экз. — публикуется за счет внебюджетной деятельности газеты. Объем внебюджетных поступлений в 2009 г. — 307 тыс. руб. Основными способами распространения остаются почтовая рассылка Президиума (760 экз.), подписка общероссийская и местная (от 400 до 500 экз.). В свободной продаже газету можно купить только в новосибирском Академгородке.

Работа пресс-службы Президиума СО РАН по пропаганде и популяризации науки в 2009 г., как и в прошлые годы, велась по нескольким направлениям — работа со СМИ, редакционно-издательская, по подготовке фильмов, мониторинг прессы, подготовка тематических обзоров прессы и др.

Работа со СМИ заключалась в рассылке информации о СО РАН, консультировании, прежде всего, по выбору тематики публикаций, взаимодействии журналистов с учеными, организации интервью, проведении пресс-конференций, составлении программ визитов и сопровождении иностранных и российских журналистов. Работа с прессой (пресс-релизы, пресс-конференции, брифинги) проводилась на всех значительных мероприятиях, организованных СО РАН или с участием СО РАН (общие

собрания, форум ШОС, работа делегации МНТЦ, 10-летие Суперкомпьютерного центра и др.).

Большие публикации о работах Отделения были организованы пресс-службой в отчетном году в «Российской газете» (федеральный выпуск) — интервью с академиком А. Л. Асеевым и статья о разработках СО РАН; «Известия» (региональный выпуск) — интервью академика В. М. Фомина об инновационном потенциале СО РАН; «Коммерсант» (региональный выпуск) — статья академика В. В. Власова «Новые медицинские технологии»; «Содружество» (федеральный выпуск) — статья академика А. Л. Асеева «В интересах регионов»; ряд публикаций в местной прессе.

В 2009 г. велась работа по постоянно действующим совместным проектам СО РАН и СМИ. Так, в газете «Поиск» вышло 11 спецвыпусков по различным направлениям деятельности Отделения под общим названием «Территория науки». Продолжались совместные выпуски СО РАН и газеты «Советская Сибирь» (газета в газете «Наука — сибирский вариант»), посвященные молодежи в науке, — «СО РАН — новое поколение». Вышло 5 выпусков (по 2 полосы каждый), рассказывающих о молодых ученых КНЦ, ТНЦ, БНЦ, куда были организованы поездки журналиста Р. К. Нотмана. Газета «Честное слово» регулярно публиковала популярные статьи о работах ученых СО РАН в рубрике «Перспектив науки» (при консультационной поддержке пресс-службы).

Особое внимание уделялось работе с журналистами, специализирующимися в области науки. Они освещали все мероприятия СО РАН, в том числе и заседания Президиума. В начале прошедшего года была организована поездка новосибирских научных журналистов в Кемерово, где проходило выездное заседание Президиума СО РАН. Заседание получило обстоятельное освещение в прессе. Во время празднования Дня науки в 2010 г. наиболее активным научным журналистам по итогам работы за предыдущие годы были вручены почетные грамоты и премии Президиума СО РАН.

Пресс-службой Президиума СО РАН в 2009 г. было организовано 11 пресс-конференций: две — академика А. Э. Конторовича по нефтегазовым проблемам (в связи с его юбилеем и вручением премии «Глобальная энергия»); академика В. В. Власова и сотрудников ИХБФМ СО РАН — «Как уберечься от клещей»; пресс-конференция — экскурсия в ви-

варий ИЦиГ СО РАН с участием академиков В. М. Шумного, Н. А. Колчанова, д-ра биол. наук М. П. Мошкина; по развитию сотрудничества СО РАН и МНТЦ — с участием академика В. М. Фомина и руководителей МНТЦ; по сотрудничеству СО РАН и фирмой Сименс — с участием академиков Г. Н. Кулипанова и В. М. Фомина; пресс-конференция академика Э. П. Круглякова по лженауке в связи с выходом его книги «Ученые с большой дороги-3»; академика В. М. Фомина на научной сессии по взаимодействию СО РАН с регионами Сибири; пресс-конференция академиков Н. Л. Добрецова и В. И. Молодина — презентация книги Н. Л. Добрецова «Из российской глубинки — в науку. Научная династия Келлей-Добрецовых»; пресс-конференция в связи с Днем науки и предновогодняя встреча академика А. Л. Асеева с журналистами, работающими по научной тематике.

В отчетном году пресс-службой СО РАН была осуществлена работа в связи с визитом корреспондентов Национального радио Дании, программа которого включала 5 институтов ННЦ, журналиста японской газеты «Асахи Симбун» — 10 научных подразделений ННЦ, а также журналистов ряда российских СМИ.

Проводился ежедневный мониторинг наиболее популярных СМИ, выборка информации по науке и СО РАН, передача наиболее важной информации руководству и для обновления. Был подготовлен и опубликован в газете «Наука в Сибири» ряд тематических обзоров прессы по актуальным проблемам, из них 4 посвящены Саяно-Шушенской ГЭС.

Большую работу пресс-служба Президиума СО РАН традиционно проводила в связи с Днями науки. Была составлена сводная программа по всем научным центрам, институтам, другим организациям СО РАН, которой была обеспечена широкая реклама — опубликована в 5 газетах, разослана по всем СМИ, передана в школы. Нужно отметить, что число посетителей в Дни открытых дверей-2009 составило более 2 тыс. человек. В рамках Дней науки при организационном сопровождении пресс-службы СО РАН состоялась традиционная пресс-конференция в полпредстве с участием академика А. Л. Асеева и других руководителей академических подразделений Новосибирска. В связи с Днем науки во всех СМИ прошло большое количество публикаций, среди них около 10 (в том числе в федеральной прессе) организовано пресс-службой Отделения.

В отчетном году пресс-службой подготовлен и выпущен на киностудии «Азия-фильм» презентационный фильм о Сибирском отделении (20 мин) «СО РАН: штрихи к портрету». Сделана его версия на английском языке. При участии пресс-службы был подготовлен телефильм об академике М. А. Лаврентьеве для канала «Культура» (серия «Генералы в штатском»). Начался сбор фото- и киноматериалов для фильма об академике А. А. Трофимове в связи с предстоящим его 100-летним юбилеем.

В 2009 г. была подготовлена и издана брошюра «Научно-образовательный комплекс Сибири. Состояние и прогноз кадрового обеспечения научно-технологического развития» по материалам научной сессии Общего собрания СО РАН 12 декабря 2008 г. Текст о СО РАН с иллюстрациями подготовлен для Федерального справочника, об ученых — для энциклопедии Забайкалья. Подготовлен и издан настенный календарь на 2010 год по тематике Сибирского отделения, а также фирменные новогодние открытки и конверты.

В 2009 г. в Сибирском отделении РАН создано новое подразделение по пропаганде деятельности Отделения — **Центр общественных связей**. ЦОС начал работу с 1 июля. За полугодовой период ЦОС подготовил и распространил 155 собственных материалов: пресс-релизов, новостей, интервью, репортажей, комментариев, обращений (в среднем — 26 в месяц). Контент-анализ ЦОС материалов СМИ по тематике СО РАН показывает, что до 40 % публикаций либо составлены на основе материалов ЦОС, либо копируют их (вплоть до заголовков), в среднем один материал ЦОС влечет около 9 публикаций СМИ.

Работа со СМИ также заключалась в организации (совместно с другими структурами) пресс-туров в ИХБФМ СО РАН, ИНГГ СО РАН, ИТПМ СО РАН, ЦНМТ СО РАН, НГУ, содействию работе журналистов на крупных мероприятиях («Интерра», Общее собрание). Сотрудники ЦОС участвовали в организации приема в ННЦ журналистов федеральных и иностранных СМИ (Asahi Simbun, Russian Travel, Russia Today), а также подготовили ряд публикаций для газеты «Наука в Сибири».

Также ЦОС организовал плановые публикации в ключевых федеральных изданиях («Российская газета», «Известия», «Независимая газета», «Ведомости» и «Газета.Ру»); мероприятия для СМИ в институтах ННЦ (4) и

НГУ (1); тематические интервью руководителей СО РАН: А. Л. Асеева («Интерра», жилищная проблема, онлайн на разные темы), М. И. Эпова (письмо зарубежных ученых), В. В. Власова (грипп), опубликованные в различных СМИ; распространение специальных материалов (обращений, статей, комментариев) для СМИ.

Еще одно направление работы ЦОС — мониторинг СМИ и аналитика публикаций, посвященных СО РАН. Установлено, что с учетом неизбежных колебаний федеральные, региональные и локальные СМИ посвящают Сибирскому отделению 300—550 материалов ежемесячно. Свыше 60 % этого массива посвящено основному предмету деятельности СО РАН — науке. Известный перевес в освещении работы Отделения принадлежит информагентствам и Интернет-изданиям, второй эшелон составляет печатная пресса, меньшая доля материалов приходится на радио и ТВ.

Анализ материалов СМИ, посвященных СО РАН, позволил выявить некоторые тенденции и явления, например, «информационного эха», когда реакция масс-медиа на достаточно давно прошедшее событие продолжается за счет «эстафеты перепечаток». Также интересен феномен «сенсации из ниоткуда», когда при слабой насыщенности информационного поля (сезон отпусков) СМИ обращаются к второстепенным фактам (например, темные круги на льду Байкала). За счет «информационного эха» их известность повышается до уровня федерального события.

Силами ЦОС создан портфель авторских и журналистских материалов и постоянно пополняемая лента новостей на сайте SBRAS.Info. При содействии ЦИТ разработаны первоначальный дизайн сайта, системы управления и пользования.

При Центре создан Общественный Совет из авторитетных представителей СМИ, писателей, представителей сферы образования и наукоемкого бизнеса. На трех заседаниях Общественного Совета обсуждались вопросы наиболее актуальных тематик для СМИ, стилистические и этические вопросы.

За 2009 г. в **Иркутском научном центре СО РАН** выпущено 9 информационных вестников «Агентства научных новостей (АНН)» ИНЦ СО РАН, а также подготовлен обобщающий вестник за год, опубликовано в еженедельнике «Наука в Сибири» 47 статей о науке, в еженедельнике РАН «Поиск» — 3 материала,

в «Восточно-Сибирской правде» — 9 материалов, в других СМИ — 6 материалов. Проведены три пресс-конференции, в том числе в «Интерфакс-Сибирь» и пресс-центре газеты «Комсомольская правда».

Популяризацией науки в школах в ИНЦ СО РАН занимается школьная комиссия из 24 сотрудников институтов, ответственных за подшефную работу — проведение экскурсий, лекций, творческих встреч, научно-практических конференций «Шаг в будущее» и олимпиады по байкаловедению. Продолжается научно-исследовательская и образовательная деятельность Малой школьной академии. Разработаны курсы тематических лекций, практических занятий по биологии для профильных классов.

В Томском научном центре СО РАН в 2009 г. было выпущено 6 номеров газеты «Академический проспект», содержащих всестороннюю информацию о жизни Академгородка и деятельности институтов ТНЦ. Активно работал корпункт газеты СО РАН «Наука в Сибири»: за отчетный период в ней было опубликовано около тридцати материалов. Продолжалось взаимодействие с редакцией газеты РАН «Поиск» и другими СМИ. В отчетном году пресс-центр ТНЦ участвовал в подготовке и организации информационного обеспечения празднования 40-летия академической науки в Томске. Им подготовлено около 30 репортажей для региональных телекомпаний ГТРК «Томск» и ТВ-2 и ряд сюжетов для радиостанций. Проходили регулярные публикации на лентах новостей информагентств и информационных порталов в сети Интернет.

Работа пресс-службы **Красноярского научного центра СО РАН** в 2009 г. велась по следующим основным направлениям: организация интервью ведущих ученых КНЦ СО РАН в СМИ, подготовка собственных материалов и приглашение журналистов для пропаганды деятельности красноярских ученых. Основное внимание было уделено подготовке статей разных жанров для еженедельной газеты СО РАН «Наука в Сибири». Организована подготовка и выпуск журнала-дайджеста «Наука. Техника. Образование», посвященного 100-летию со дня рождения основателя КНЦ академика Л. В. Киренского и 285-летию Российской науки. Подготовлен пилотный спецвыпуск газеты «Наука. Техника. Образование — Сибирь». Велась работа над книгой, посвященной 100-летию академика Л. В. Киренско-

го. За 2009 г. подготовлено 15 выступлений ученых КНЦ СО РАН на КГТРК «Центр России», снято 5 телесюжетов. По инициативе пресс-службы КНЦ создана постоянная рубрика «Интеллект-клуб» в краевой газете «Наш Красноярский край». Совет молодых ученых КНЦ регулярно организует экскурсии для школьников Красноярского края в институты научного центра. Для школьников города и края проведена олимпиада по экспериментальной физике, приуроченная к 100-летию Л. В. Киренского. На телеканале ТВК в январе—мае 2009 г. выходила телевизионная рубрика о КНЦ.

В Якутском научном центре СО РАН к 60-летию ЯНЦ выпущена в свет монография «Академическая наука в Якутии» (1949—2009) об основных этапах становления и развития академической науки в Якутии и наиболее важных результатах институтов ЯНЦ за 60-летний период. Советом научной молодежи ЯНЦ организованы и проведены XIII Лаврентьевские чтения, посвященные 100-летию юбилею со дня рождения академика Л. В. Киренского, в работе которой приняли участие молодые ученые ЯНЦ СО РАН, молодые специалисты и студенты якутских вузов. Совет научной молодежи принял участие в организации и проведении интеллектуальной игры «Брэйн-ринг».

Музей Бурятского научного центра СО РАН в рамках своей просветительской работы провел в течение года 115 экскурсий по залам

археологии, геологии и палеонтологии, тибетской медицины, экологии озера Байкал для 1669 посетителей. Подготовлены сюжеты для телекомпаний Тивиком (РФ), Peality vision (Ю. Корея).

Во всех городах, где находятся научные центры и отдельные институты СО РАН, прошли разнообразные мероприятия, приуроченные к Дню российской науки: праздничные собрания научной общественности с участием представителей администрации регионов, расширенные заседания президиумов научных центров и ученых советов, награждения, конкурсы молодых ученых, дни открытых дверей, лекции в школах, экскурсии в институты и музеи, выставки, выступления в прессе.

В Новосибирске в 2009 г. День науки отмечался дважды. Кроме Дня науки, отмечаемого 8 февраля, власти города при участии трех академий наук (СО РАН, СО РАНН, СО РАСХН) провели городской День науки 14 мая. В этот день состоялось торжественное собрание с участием представителей научных, научно-образовательных организаций, ветеранов науки. На собрании были отмечены лучшие подразделения в сфере партнерства науки, образования и бизнеса. В рамках мероприятий, приуроченных к городскому Дню науки, состоялась конференция «Успешные проекты молодых ученых — Новосибирску», ведущими учеными были проведены лекции в школах, состоялись экскурсии в академических учреждениях и вузах.