

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИРКУТСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Председатель
Президиума ИНЦ СО РАН
академик РАН**

_____ **Бычков И.В.**

ОТЧЁТ

**О НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ И
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ИНЦ СО РАН
за 2014 год**

**Иркутск
2015**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1 НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНЦ СО РАН.....	5
1.1 О работе Президиума ИНЦ СО РАН.....	5
1.2. Об основных итогах научно-организационной работы ИНЦ СО РАН.....	8
1.3 О региональном конкурсе РФФИ «Сибирь»	12
1.4 О международной деятельности ИНЦ СО РАН.....	19
1.5 О праздновании Дня российской науки	21
2 ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ИНЦ СО РАН.....	24
2.1 Кафедра философии	24
2.2 Кафедра иностранных языков	25
2.3 Центральная научная библиотека	33
2.4 Научный архив.....	38
2.5 Пресс-центр ИНЦ СО РАН.....	40
2.6 Отдел правового обеспечения, имущества и земельных ресурсов.....	41
2.7 Отдел инженерного обеспечения	44
2.8 Служба РЭС (районных электросетей)	45
2.9 Служба ТВКС (тепловодоканализационных сетей).....	46
2.10 Метрологическая лаборатория	47
2.11 Опытные механические мастерские (ОММ)	47
2.12 Группа по управлению имуществом и земельными ресурсами	52
2.13 Охрана труда и техника безопасности	53
3 УЧРЕЖДЕНИЯ ИНЦ СО РАН.....	55
3.1 Больничный комплекс ИНЦ СО РАН	55
3.2 Гостиница «Академическая».....	67
3.3 ФГУП «ЖКХ ИНЦ СО РАН».....	69

ВВЕДЕНИЕ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН) территориально объединяет научно-исследовательские, научно-вспомогательные, производственные, хозяйственные и иные организации СО РАН, расположенные в Иркутской области, а также подразделения этих институтов и организаций, расположенные в других регионах.

В состав ИНЦ СО РАН входят следующие федеральные государственные бюджетные учреждения науки (ФГБУН) Сибирского отделения Российской академии наук:

ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН (ИГ СО РАН);

ФГБУН Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН (ИГХ СО РАН);

ФГБУН Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН (ИДСТУ СО РАН);

ФГБУН Институт земной коры СО РАН (ИЗК СО РАН);

ФГБУН Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН (ИСЭМ СО РАН);

ФГБУН Институт солнечно-земной физики СО РАН (ИСЗФ СО РАН);

ФГБУН Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН (ИрИХ СО РАН);

ФГБУН Лимнологический институт СО РАН (ЛИН СО РАН);

ФГБУН Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН (СИФИБР СО РАН);

ФГБУН Байкальский музей ИНЦ СО РАН (БМ ИНЦ СО РАН);

Иркутский филиал ФГБУН Института лазерной физики СО РАН (ИФ ИЛФ СО РАН).

При Президиуме ИНЦ СО РАН с 1998 года работает Отдел региональных экономических и социальных проблем ИНЦ СО РАН (ОРЭСП ИНЦ СО РАН). В 2012 году создан научный Отдел медико-биологических исследований и технологий ИНЦ СО РАН (ОМБИТ). Впервые решение о целесообразности создания такого отдела было принято на совместном заседании президиумов ИНЦ СО РАН и ВСНЦ СО РАМН 4 февраля 2011 года.

К учреждениям (подразделениям) научного обслуживания и социальной сферы относятся: центральная научная библиотека, научный архив, метрологическая лаборатория, ФГУП ЖКХ, Федеральное

государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница ИНЦ СО РАН, службы поддержки сетей и мастерские. Гостиница «Академическая» с 2012 г. входит в состав ФГБУН Иркутский научный центр СО РАН.

1 НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИНЦ СО РАН

1.1 О работе Президиума ИНЦ СО РАН

Работа Президиума ИНЦ СО РАН в 2014 велась в условиях первого года реформирования науки, так как все академические учреждения вошли в состав ФАНО России с 30.12.13 г. в соответствии с Федеральным законом № 253-ФЗ от 27.09.2013. Соглашение о сотрудничестве ФАНО России и РАН появилось только 10 сентября 2014 года, еще позже - регламенты взаимодействия между этими организациями. Новый утвержденный Устав ИНЦ СО РАН был получен в декабре 2014 года. Поэтому в течение 2014 года организация руководствовалась старым Уставом, утвержденным РАН и СО РАН в 2008 году.

6 февраля состоялось Общее собрание ИНЦ СО РАН. На заседании председатель Президиума академик И.В. Бычков поздравил всех присутствующих с наступающим Днем российской науки, а также 65-летним юбилеем Иркутского научного центра СО РАН. Он рассказал об истории создания, развития и основных научных достижениях Иркутского научного центра и институтов, территориально входящих в его состав.

Кроме того, был рассмотрен вопрос о внесении изменений в Устав ИНЦ СО РАН. Необходимость принятия изменений в Устав ИНЦ СО РАН продиктована вступлением в силу Федерального закона от 27 сентября 2013 г. N 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и Постановления Правительства РФ от 25 октября 2013 г. N 959 «О Федеральном агентстве научных организаций», согласно которым ИНЦ СО РАН передан в ведение Федерального агентства научных организаций. Изменения к Уставу ИНЦ СО РАН, подготовленные ФАНО России, членам Общего собрания представил председатель комиссии по доработке Устава при Президиуме ИНЦ СО РАН чл.-к. РАН А.А. Толстоногов.

В завершение заседания за высокие результаты в сфере фундаментальной и прикладной науки и большой вклад в решение задач социально-экономического развития Иркутской области ученым были вручены различные награды. Почетное звание «Заслуженный работник науки и высшей школы Иркутской области» было присвоено Данчиновой Г.А. д.б.н., с.н.с. Института эпидемиологии и микробиологии ФГБУ НЦ ПЗСРЧ и Новицкому Н.Н. д.т.н., г.н.с. ФГБУН ИСЭМ СО РАН. Почетные грамоты и Благодарности Губернатора Иркутской области были вручены сотрудникам ИНЦ СО РАН: к.э.н. А.Н. Кузнецовой, О.Б. Янчевской, В.В.

Бронникову; сотрудникам ИСЭМ СО РАН: к.т.н. А.А. Кошелеву, д.т.н. С.М.Сендерову, к.т.н. С.Ю. Музычук; сотрудникам ИЗК СО РАН: д.г.-м.н. В.В. Ружич, к.г.-м.н. Е.Х. Турутанову, д.г.-м.н. В.К. Лапердину; сотрудникам ЛИИ СО РАН: к.г.н. В.М. Домышеву, к.г.-м.н. А.Н. Сутуруину, к.б.н. О.И. Белых; сотрудникам ИСЗФ СО РАН: к.ф.-м.н. М.В. Еселевичу, д.ф.-м.н. В.М. Мишину; сотрудникам ИГХ СО РАН: д.ф.-м.н. А.В. Егранову, к.г.-м.н. О.А. Складовой, д.г.-м.н. В.И. Левицкому, к.г.-м.н. А.М. Федорову; сотрудникам ИГ СО РАН: к.г.н. Ю.В. Рыжову, Э.Р. Синкевич; сотрудникам СИФИБР СО РАН: М.Р. Дьяконовой, к.б.н. Т.В. Копытиной, к.б.н. В.Н. Нурминскому; сотрудникам ИДСТУ: д.ф.-м.н. И.А. Финогенко и д.ф.-м.н. А.А. Щегловой, к.т.н. Т.И. Маджаре. На заседании также были вручены дипломы лауреатов областного конкурса в сфере науки и техники 2013 года. В номинации «За значительный вклад в развитие науки и техники и решение социально-экономических проблем Иркутской области» дипломы лауреатов были вручены сотрудникам ИСЭМ СО РАН за работу «Стратегия развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области до 2015-2020 гг. и на перспективу до 2030 г.»: И.Ю. Ивановой, А.Г. Корнееву, С.Ю. Музычук, Б.Г. Санееву, А.Д. Соколову.

За работу «Разработка и внедрение новых подходов к диагностике и профилактике нарушений здоровья населения экологически неблагополучных территорий Иркутской области» были вручены дипломы сотрудникам ВСНЦ ЭЧ СО РАМН: Г.М. Бодиенковой, Е.В. Боклаженко, Н.В. Ефимовой, В.С. Рукавишникову, И.В. Тихоновой.

Присвоено звание лауреата и вручены дипломы сотрудникам ИЦ РВХ СО РАМН за работу «Совершенствование и разработка новых медицинских технологий диагностики и лечения пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника»: В.А. Бывальцеву, А.В. Горбунову, З.В. Кошкаревой, О.В. Складенко, В.А. Сорокикову.

Сотрудникам ЛИИ СО РАН вручены дипломы за работу «Искусственное получение гибридов байкальских сига как высококачественного рыбопосадочного материала для производства товарной рыбы в прудовом и индустриальном рыбоводстве Иркутской области»: О.Ю. Глызиной и Л.В. Сухановой

В номинации «За лучшие научные, научно-технические и инновационные разработки молодых ученых (до 35 лет)» за работу «Разработка и внедрение методов определения биохимических и иммунологических маркеров для биомониторинга воздействия на работающих неблагоприятных факторов в производстве поливинилхлорида»: А.Н. Алексеенко и Р.Ю. Алексееву.

В течение 2014 года было проведено 4 заседания Президиума ИНЦ СО РАН. Обсуждения в значительной степени были направлены на решение задач связанных со структуризацией сети научных организаций и доработкой Уставов организаций. Много внимания было уделено вопросам строительства жилья для сотрудников Центра, а также проблемам поддержки инфраструктуры Академгородка.

На заседаниях Президиума в отчетном году были рассмотрены следующие основные вопросы.

Вопросы координации научно-исследовательской, инновационной деятельности и организационные вопросы:

- Об Уставе ИНЦ СО РАН;
- О временном порядке проведения конкурса на замещение отдельных должностей научных работников;
- О правовом статусе Байкальского аналитического центра коллективного пользования СО РАН;
- О предложениях ФАНО России по структуризации сети подведомственных учреждений;
- Об итогах рабочего визита в г. Иркутск первого заместителя руководителя ФАНО России А.М. Медведева (01.10.2014);
- О реализации решения совещания под председательством заместителя руководителя ФАНО России А.М. Медведева об участии в Интеграционном проекте по разработке и реализации междисциплинарных исследовательских программ организаций - юридических лиц, подведомственных ФАНО России и расположенных в г. Иркутске и Иркутской области (01.10.2014);
- О возможности направить в докторантуру ФГБУН Института экономики УРО РАН в.н.с. ОРЭСП ИНЦ СО РАН к.э.н. Белоусову С.В.

Вопросы организации жилищного строительства и поддержки инфраструктуры Академгородка:

- Об утверждении Положения о строительстве блок-секций 1,4,5 жилого комплекса «Сигма» на территории Академгородка по ул. Старокузьмихинская и распределения квоты по учреждениям;
- О строительстве нового иркутского научно-образовательного комплекса;
- Об утверждении Положения о строительстве блок-секций 14 и 15 (четвертая очередь) жилого комплекса «СИГМА» ИНЦ СО РАН на территории Академгородка по ул. Старокузьмихинская.

21.10.2014 состоялось заседание Совета директоров ИНЦ СО РАН по вопросу «О предложениях СО РАН о пилотных проектах структуризации

сети научных организаций СО РАН». Участники заседания обсудили письмо председателя СО РАН академика А.Л. Асеева от 17.10.2014 № 15001-1325 «О пилотных проектах структуризации сети научных организаций СО РАН» и «Основные принципы структуризации сети научных учреждений Сибирского отделения РАН (предложения Сибирского отделения РАН, согласованы на Бюро Президиума СО РАН 14.10.14)».

1.2. Об основных итогах научно-организационной работы ИНЦ СО РАН

На основании вступившего в силу Федерального закона РФ от 27 сентября 2013 г. N 253-ФЗ, и на основании письма руководителя ФАНО России М.М. Котюкова от 23.01.2014 №007-18.2-10/6 с января 2014 по декабрь 2014 постоянно велась работа по доработке Устава ИНЦ СО РАН. Кроме того, ИНЦ СО РАН являлся координатором работ по подготовке уставов в академических организациях, подведомственных ФАНО России и расположенных в Иркутской области и Забайкальском крае.

В период с 14 по 16 августа 2014 г. Иркутск посетил руководитель ФАНО России М.М. Котюков. В рамках визита представители ФАНО России во главе с руководителем посетили многие институты в составе ИНЦ СО РАН. Была проведена встреча с руководителями всех организаций, подведомственных ФАНО, находящихся на территории г. Иркутска и Иркутской области. Завершился визит проведением «Расширенного заседания Рабочей группы по взаимодействию ФАНО России с молодыми учеными с участием представителей подведомственных организаций в СФО», которое прошло на берегу Байкала в п. Большие Коты.

По итогам встречи с М.М. Котюковым было принято решение о создании рабочей группы по структуризации сети научных организаций, подведомственных ФАНО России. Заседания рабочей группы были проведены 25.08.2014 и 30.09.2014.

По вопросам структуризации руководством ИНЦ СО РАН было подготовлено и направлено письмо в адрес Президента РАН академика В.Е. Фортова. Поводом послужило письмо А.А. Фурсенко Президенту РФ В.В. Путину, в котором представлены оценка современного состояния российской науки и предложения по дальнейшим возможным действиям Правительства и администрации Президента РФ в этой сфере на ближайшие годы.

В течение всего отчетного года председатель Президиума ИНЦ СО РАН академик И.В. Бычков провел множество рабочих встреч с руководством РАН и ФАНО России вопросам структуризации сети научных учреждений, готовил соответствующие предложения от Центра.

01 октября 2014 года заместитель руководителя ФАНО России А.М. Медведев провел заседание с директорами организаций, подведомственных ФАНО России и расположенных в Иркутской области, по вопросу участия в Интеграционном проекте по разработке и реализации междисциплинарных исследовательских программ организаций – юридических лиц, подведомственных ФАНО России. По итогам заседания был подготовлен соответствующий протокол №7, который подписали председатели заседания А.М. Медведев и И.В. Бычков.

07 октября состоялось заседание Президиума ИНЦ СО РАН, где обсуждались предложения ФАНО России по структуризации сети подведомственных ФАНО учреждений, была создана Рабочая группа по разработке и реализации междисциплинарных исследовательских программ, утверждены Состав и Положение о группе. Всего проводилось пять заседаний Рабочей группы. Итогом совместной работы стала разработанная концепция междисциплинарной исследовательской Программы «Фундаментальные исследования и прорывные технологии как основа опережающего развития Байкальского региона и его межрегиональных связей» (далее Программа). Число организаций - участников Программы - 36, в том числе 14 организаций, подведомственных ФАНО и расположенных в Иркутской области, 11 – из других субъектов Федерации, 5 ВУЗов Иркутской области. Координатор Программы – академик И.В. Бычков.

11 ноября на заседании Президиума ИНЦ СО РАН при участии председателя СО РАН академика Асеева А.Л. состоялась презентация междисциплинарной исследовательской Программы. Программа получила одобрение и поддержку председателя СО РАН, далее была представлена академиком И.В. Бычковым на заседании Президиума СО РАН, где также была одобрена. В соответствии с Протоколом №7 от 01.10.2014 в срок до 01.12.2014 были подготовлены и направлены в ФАНО: концепция Программы, план мероприятий по реализации Программы, и концепция системы управления Программой. Для управления Программой создан Научно-координационный совет интеграционной программы «Фундаментальные исследования и прорывные технологии как основа опережающего развития Байкальского региона и его межрегиональных связей» (НКС ИП). В руководство НКС ИП вошли руководители направлений Программы. Разработано Положение научно-координационном совете Программы.

В декабре 2014 года Программа прошла научную экспертизу и была рассмотрена на экспертном совете ФАНО России. Эксперты, поддержавшие Программу и рекомендовавшие ее к финансированию: заместитель

Губернатора Иркутской области Л.И. Забродская, член Президиума РАН академик Н.П. Лаверов, президент Иркутского регионального объединения работодателей «Партнерство Товаропроизводителей и Предпринимателей» А.И. Соболев, директор Института вычислительных технологий СО РАН академик Ю.И. Шокин, академик РАН В.В. Ярмолюк.

Междисциплинарная исследовательская Программа включает 4 направления. Направления отражают наиболее результативные области научных исследований в регионе, каждое из них возглавляют члены Российской академии наук. Каждое направление включает в себя проекты, (всего 24), охватывающие широкий спектр научных направлений и задач, ориентированных на исследование конкретной территории Российской Федерации – Байкальского региона в 2015-2017 годах. Важность предлагаемого подхода заключается в согласованности действий для достижения кумулятивного эффекта общегосударственного масштаба, способного обеспечить опережающее развитие региона и его переход от сырьевой экономики прошлого века к высокоразвитой, наукоемкой экономике. В стратегическом плане реализация Программы приведет к повышению инвестиционной привлекательности Сибири в условиях реализации «Восточного вектора» внешней политики России. Программа ориентирована на получение конкретных результатов в таких принципиально важных для государства областях как: импортозамещение, оборонные технологии, развитие ТЭК и минерально-сырьевых ресурсов, фармацевтика, медицина будущего, обеспечение продовольственной безопасности и др.

По состоянию на февраль 2015 года Программа находится на рассмотрении в ФАНО России, вопрос о ее финансировании не решен.

В 2014 году ИНЦ СО РАН выиграл конкурс на проведение НИР «Научное обоснование концепции и разработка мер развития Восточно-Сибирского нефтегазохимического кластера на территории Иркутской области». Конкурс был объявлен министерством экономического развития правительства Иркутской области в связи с разработкой в регионе крупного нефтегазового проекта «Сила Сибири». ИНЦ СО РАН выступает головной организацией, а точнее, Отдел региональных экономических и социальных проблем ИНЦ СО РАН. В состав организаций-разработчиков НИР также входят: ФГБУН Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, ФГБУН Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, ФГБУН Институт земной коры СО РАН, ФГБУН Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН. В 2014 году был выполнен первый этап НИР, утвержден промежуточный отчет о научно-исследовательской работе. Научный отчет

содержит 111 стр. текстового материала, 17 рисунков, 22 таблицы и 2 приложения.

Объектом разработки является концепция формирования и развития Восточно-Сибирского нефтегазохимического кластера на территории Иркутской области и разработка мер по ее реализации. Предпосылками для его развития являются значительные в масштабах страны запасы углеводородного сырья, мощности химической и нефтехимической промышленности и научно-технический потенциал области.

Рассматривается существующее состояние нефтехимической промышленности и добычи газа. Анализируются потребности хозяйства области в продукции газо- и нефтепереработки, предлагаются варианты схем газификации территории. Оцениваются возможные процессы кооперации в нефтяной и газовой отрасли и создание производственных цепочек. Обосновываются основные элементы нефтегазохимического кластера, потенциальный спектр выпускаемой продукции, территориальное размещение кластера, подчеркивается роль малого и среднего бизнеса в его функционировании.

Анализируется роль магистрального газопровода «Сила Сибири» в системе формирования кластера, его воздействие на социально-экономическое положение территорий прохождения, развитие инфраструктуры удаленных территорий области. Выделены ареалы прямого и косвенного воздействия будущего кластера на социально-экономическое развитие, показана роль предприятий кластера в формировании территорий опережающего развития области. Подчеркнуты основные моменты территориальной организации хозяйства, требующие корректировки схем территориального планирования соответствующих муниципальных районов.

Традиционно ИНЦ СО РАН организовывал подготовку экспертных заключений и справочных материалов по запросам ФАНО России, органов федеральной и региональной власти. Наиболее ярким примером может служить научная экспертиза проекта «Инвестиционной стратегии Иркутской области на период до 2025 г.», в подготовке экспертных заключений приняло участие 7 организаций в составе Центра. Замечания были обсуждены на специальном совещании по проекту разработки Инвестиционной стратегии Иркутской области, состоявшемся 11.06.2014 года в ИНЦ СО РАН.

В подготовке справочных материалов о роли науки в строительстве и эксплуатации БАМ (к 40-летию начала сооружения БАМ) приняли участие: Институт земной коры СО РАН, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Отдел региональных экономических и социальных

проблем ИНЦ СО РАН. В сентябре 2014 года были подготовлены справочные данные и научные материалы к 60- летию со дня образования «Братскгэспроя».

1.3 О региональном конкурсе РФФИ «Сибирь»

Отчетный год – первый год реализации пятого цикла регионального конкурса РФФИ «Сибирь» (Иркутская область) на 2014-2016 гг., проводимого РФФИ совместно с правительством Иркутской области.

Таблица 1

Сведения о циклах регионального конкурса РФФИ «Сибирь»

Показатели	2001-2003 гг.	2005-2007 гг.	2008-2010 гг.	2012-2013 гг.	2014-2016 гг.
Порядковый номер цикла конкурса	1	2	3	4	5
Подано заявок по Иркутской области	95 (142 - включая РБ, Чит. обл.)	143	103	121	141
Финансировалось проектов / в том числе проектов учреждений СО РАН	47 / 44	68 / 55	33/29	25/21	50/44
Средний грант, тыс. руб.	43,0	180,0	240,9	240,0	400,0
Годовой фонд конкурса, млн руб.	2,0	12,30	7,95	6,0	20,0
в том числе: – внебюджетные средства организаций, млн руб.	-	4,15	0.975	-	
– из бюджета Иркутской обл., млн руб.	1,0	2,0	3,0	3,0	было заложено 10,0
– средства РФФИ, млн руб.	1,0	6,15	3.975	3,0	10,0

Перечень основных направлений научных исследований, на решение которых направлены проекты, поддержанные по итогам конкурса «РФФИ-Сибирь» (Иркутская область) на 2014-2016 годы, был откорректирован до начала текущего конкурса:

– исследование современного состояния экосистемы озера Байкал и механизмов ее функционирования методами физики, химии, геохимии, биологии, прикладной математики, современных информационных технологий и др.;

– разработка научно-методических основ создания и развития мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал и Байкальской природной территории, комплексный мониторинг состояния системы «атмосфера-литосфера» наземными и спутниковыми инструментами;

– изучение современной геодинамики, геохимии, петрологии, геомагнетизма, геофизики, сейсмичности и нефтегазоносности Байкальской рифтовой системы;

– изучение структурно-функциональной организации и устойчивости наземных экосистем Байкальского региона, разработка стратегии сохранения и восстановления биоразнообразия;

– исследование возможностей рационального использования растений Байкальского региона в интересах развития биотехнологии, фармакологии, медицины, экологии и улучшения городской среды;

– научное обоснование пространственного, отраслевого и институционального развития регионального социально-экономического комплекса;

– комплексные фундаментальные исследования проблем развития регионального сообщества: возникновение, эволюция, социальное воспроизводство, интеграция;

– комплексные фундаментальные исследования динамики показателей состояния здоровья и качества жизни населения Байкальского региона с учетом изменения эколого-гигиенических, медико-социальных и других факторов;

– разработка инновационных подходов и методик для сохранения и восстановления здоровья детского и взрослого населения Байкальского региона;

– исследование, моделирование, прогнозирование социально-экономического, демографического, экологического состояния Байкальского региона в целях обеспечения устойчивого территориального развития;

– разработка современных методов накопления, систематизации и обработки информации результатов междисциплинарных исследований озера Байкал и Байкальской природной территории.

Тематика Байкальского конкурса во многом определила те области знаний, в рамках которых преимущественно реализуется конкурс (рис. 1). Это науки о Земле и биологические науки.

В текущем цикле конкурса 2014-2016 гг. из 21 организации, представители которых подали заявки, 6 организаций обеспечили 70% от общего числа заявок. Это самые активные участники конкурса: Институт

географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Институт земной коры СО РАН, Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Лимнологический институт СО РАН, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутский государственный университет (табл. 2).



Рис. 1 Сведения о распределении заявок участников регионального конкурса РФФИ «Сибирь» 2014 – 2016 гг. по областям знаний

Таблица 2

Справочные сведения о составе заявок организаций-участников регионального конкурса РФФИ «Сибирь» 2014 – 2016 гг.

№	Организация-исполнитель	всего проектов	01	02	03	04	05	06	07	08
1	ИГ СО РАН	15					12	3		
2	ИГХ СО РАН	15			1		14			
3	ИДСТУ СО РАН	2							2	
4	ИЗК СО РАН	18			1 *		17			
5	ИрИХ СО РАН	6			5	1				
6	ИСЭМ СО РАН	3							1	2
7	ИСЗФ СО РАН	2					2			
8	ЛИН СО РАН	15			1	10	4			
9	СИФИБР СО РАН	17				16	1			
10	БМ СО РАН	1				1 *				
11	ИНЦ СО РАН	1						1		
12	ИГУ	26	1			11	5	9		
13	ИрГТУ	1					1			
14	ИрГСХА	1				1				
15	САПЭУ	1					1			
16	НЦ ПЗСРЧ СО РАМН	6				6				
17	ВСНЦ ЭЧ СО РАМН	7			1	5		1		

18	МНТК	1				1				
19	СПбГУ	1				1				
20	Институт леса СО РАН	1				1				
21	ГЦОЛИФК	1						1		
	Всего проектов	141	1	0	9	54	57	15	3	2

* 01 – математика, механика и информатика, 02 – физика и астрономия, 03 – химия и науки о материалах, 04 – биология и медицинские науки, 05 – науки о Земле, 06 – естественнонаучные методы исследований в гуманитарных науках, 07 – инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы, 08 – фундаментальные основы инженерных наук.

На 2014 год решением Экспертного совета РФФИ был утвержден 51 проект. Один проект, включающий проведение конференции, был позже исключен по инициативе регионального правительства.

Таблица 3

Количество утвержденных проектов регионального конкурса РФФИ «Сибирь» (Иркутская область) 2014 г. по институтам и областям знаний:

№	Организация-исполнитель	всего проектов	01	02	03	04	05	06	07	08
1	ИГ СО РАН	3					2	1		
2	ИГХ СО РАН	5					5			
3	ИДСТУ СО РАН	2							2	
4	ИЗК СО РАН	11			1		10			
5	ИрИХ СО РАН	3			2	1				
6	ИСЭМ СО РАН	2							1	1
7	ИСЗФ СО РАН	1					1			
8	ЛИН СО РАН	8			1	4	3			
9	СИФИБР СО РАН	8				7	1			
10	ИНЦ СО РАН	1						1		
11	ИГУ	5	1			1	1	2		
12	ИрГТУ	1					1			
13	ВСНЦ ЭЧ СО РАН	1						1		
	Всего проектов	51	1	0	4	13	24	5	3	1

Конкурс РФФИ «Сибирь» на 2014-2016 гг. не был вовремя объявлен, так как своевременно не был решен вопрос об увеличении фонда конкурса. Принципиальная договоренность была достигнута в конце 2013 года, но реализация этой договоренности откладывалась до времени корректировки бюджета Иркутской области в первом квартале 2014 года. Поэтому конкурс был объявлен только 17 февраля 2014 г. 4 февраля 2014 года было подписано Соглашение № 207 между Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ) и правительством Иркутской области о проведении

совместных конкурсов проектов фундаментальных исследований РФФИ «Сибирь».

Конкурс проводится с 2001 года. Механизм реализации этого конкурса всегда был очень трудным на фоне меняющегося законодательства и частой смены руководства курирующего этот конкурс регионального министерства. Но впервые за 13 лет конкурс был сорван из-за бездействия правительства Иркутской области. Проекты-победители не получили финансирование из регионального бюджета. При этом никаких объяснений ни в адрес РФФИ, ни Иркутского научного центра СО РАН, как базовой организации, от правительства не поступало.

Правительство Иркутской области в октябре 2014 было намерено объявить открытый конкурс на выполнение научно-исследовательской работы «Комплексные фундаментальные исследования, направленные на решение приоритетных задач социально-экономического развития Иркутской области и Байкальского региона». Эта работа включала 50 проектов, которые уже победили в региональном конкурсе РФФИ по Соглашению № 207. На региональном уровне решение о победителях конкурса принимал Региональный экспертный совет (РЭС), в составе которого работали представители нескольких министерств правительства Иркутской области; список РЭС был утвержден первым заместителем председателя правительства Иркутской области Н.В. Слободчиковым.

Как показывает хронологическая таблица работ по реализации конкурса (в конце раздела), необъяснимое затягивание объявления конкурса министерством по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области произошло с 12.09.2014 г. по 19.11.2014 г. Неоднократные обращения к председателю правительства Иркутской области и его первому заместителю с просьбой ускорить проведение конкурса остались без внимания.

Безрадостные итоги деятельности, точнее, бездействия, министерства по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области в 2014 году:

– труд большого числа специалистов оказался безрезультатным: членов Регионального экспертного совета конкурса; руководителей и специалистов министерств Правительства; сотрудников РФФИ и ИНЦ СО РАН. 50 руководителей научных проектов и их сотрудники, выигравшие конкурс, не получили финансирования своих работ;

– нарушено Соглашение № 207 между Российским фондом фундаментальных исследований и Правительством Иркутской области о

проведении совместных конкурсов проектов фундаментальных исследований «РФФИ-Сибирь»;

– нарушен закон об исполнении бюджета Иркутской области на 2014 г., где были заложены 10 млн руб. на проведение конкурса;

– сорвана работа РФФИ по финансированию проектов Иркутской области;

– продемонстрировано, мягко говоря, неуважение к ведущим организациям научно-образовательного комплекса региона (в числе победителей есть проекты от ведущих ВУЗов региона), а также к признанным не только в России, но и за рубежом ученым (среди руководителей проектов - 2 члена РАН, 48 – докторов и кандидатов наук).

29.12.2014 г. первым заместителем председателя правительства Иркутской области Н.В. Слободчиковым в адрес председателя РФФИ академика В.Я. Панченко было направлено письмо, в котором говорится: «гарантируем направление финансовых средств в соответствии с условиями Соглашения на проведение совместных конкурсов проектов фундаментальных исследований по проблемам, представляющим интерес для Иркутской области, в установленном законодательством порядке в 2015 году».

О необходимых условиях продолжения регионального конкурса РФФИ «Сибирь» в 2015 году академик И.В. Бычков направил письмо Губернатору Иркутской области, в котором написал: «Для выполнения обязательств правительства Иркутской области по Соглашению №207 в 2015 году прошу Вас поручить министерству экономического развития:

– проанализировать ситуацию со срывом проведения конкурса РФФИ «Сибирь» и предоставить объяснение причин произошедшего как в РФФИ, так и в ИНЦ СО РАН;

– разработать (используя опыт других субъектов РФ) и реализовать иной механизм финансирования проектов, без объявления повторных конкурсов для уже выигравших основной конкурс проектов;

– в 2015 году увеличить фонд конкурса до 20 млн руб. с учетом компенсации невыплаченной суммы 10 млн руб. в 2014 году;

– завершить разработку и согласовать с РФФИ Положение о региональном конкурсе, включающее сроки, распределение обязанностей, ответственных лиц за реализацию конкурса».

Хронология событий по проведению регионального конкурса научных проектов РФФИ «Сибирь» (2014-2016 гг.) в 2014 году

15.01.2014 г. Подготовка организационных документов по конкурсу.

04.02.2014 г. Подписано Соглашение № 207 между РФФИ и правительством Иркутской области о проведении конкурса.

07.02.2014 г. Подготовлен, согласован министерством промышленной политики и лесного комплекса (МППиЛК) перечень направлений исследований в рамках конкурса, направлен в РФФИ.

17.02.2014 г. Объявлен конкурс «РФФИ – Сибирь» на 2014-2016 гг.

17.02.2014 г. Подготовлены проекты Положения о конкурсе, состава Регионального экспертного совета (РЭС), направлены в МППиЛК для согласования.

17.03.2014 г. Формирование пакета заявок, регистрация заявок, формирование сводных документов.

31.03.2014 г. Первое заседание РЭС по подведению итогов. Решение о проведении региональной экспертизы 141 проекта. Распределение проектов по экспертам. Далее экспертиза проектов (параллельно с независимой экспертизой РФФИ).

14.04.2014 г. Проекты направлены в МППиЛК на рассмотрение.

14.04.2014 г. МППиЛК рассмотрел проекты, выделил из них 44 приоритетных, направил в Минэкономразвития предложение об изменении подпрограммы «Гос. Регулирование в сфере промышленности и ЛК» с целью увеличения фонда конкурса до 10 млн руб.

21.05.2014 г. Второе заседание РЭС по подведению итогов региональной экспертизы. Рекомендован 51 проект на сумму 20 млн руб. с финансированием одного проекта не более 500 тыс. руб.

22.05.2014 г. Перечень рекомендуемых проектов направлен в РФФИ.

09.06.2014 г. В МППиЛК направлены материалы: опыт Тверской обл. по механизму реализации конкурса без проведения повторного конкурса по региону.

02.07.2014 г. Формирование ТЗ для открытого конкурса, организуемого Правительством области, сбор данных от руководителей проектов.

03.07.2014 г. Заседание РФФИ и утверждение проектов.

17.07.2014 г. Отправлены проекты ТЗ и заявки в МППиЛК.

27.07.2014 г. Отправлены проекты критериев и оценок в МППиЛК. Сбор материалов (копий инвентарных карточек на оборудование, дипломов) от исполнителей проектов.

08.08.2014 г. Письмо зам. министра МППиЛК председателю Совета РФФИ об исключении проекта по проведению конференции.

09.09.2014 г. Согласована заявка, включая ТЗ, с МППиЛК.

12.09.2014 г. Заявка направлена в Министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области (МРКС), уже предварительно согласованная с сотрудниками МРКС.

12.09.2014 г. Письмо из МППиЛК о невозможности финансирования проекта по проведению конференции и готовности оказать возможную помощь.

20.10.2014 г. Письмо зам. министра МППиЛК о том, что по ряду разделов из Технического задания заявки уже были проведены работы и опубликованы статьи (по информации МРКС).

23.10.2014 г. Письмо от председателя ИНЦ СО РАН зам. министра МППиЛК о необоснованности претензий по научной новизне работ.

13.10.; 22.10; 18.11.2014 г. Письма на имя губернатора и первого заместителя председателя правительства Иркутской области с просьбой ускорить проведение работ по организации конкурса.

19.11.2014 г. Заявка снята МРКС по причине несоответствия срокам исполнения.

29.12.2014 г. Отправлено письмо в РФФИ за подписью первого заместителя председателя правительства Иркутской области о гарантировании направления финансовых средств на проведении конкурса в 2015 году.

1.4 О международной деятельности ИНЦ СО РАН

Международная деятельность ИНЦ СО РАН направлена на активизацию деятельности ученых институтов ИНЦ СО РАН в процессе международной научно-технической интеграции, на укрепление имеющихся контактов, расширение и углубление сотрудничества с зарубежными научными учреждениями и организациями.

1. В 2014 г. состоялся рабочий визит делегации ИНЦ СО РАН во главе с Председателем Президиума ИНЦ СО РАН академиком РАН И. В. Бычковым в г. Харбин (КНР) с целью ознакомления с работой научных подразделений Академии наук провинции Хэйлунцзян (АНПХ), расширения научно-технических связей, а также организации совместных научных исследований и разработок.

В составе делегации были:

- Бычков Игорь Вячеславович – председатель Президиума ИНЦ СО РАН, директор ИДСТУ СО РАН, академик РАН;
- Шигаров Алексей Олегович – н.с. ИДСТУ СО РАН, к. т. н.;
- Рассказов Сергей Васильевич – зав. лабораторией ИЗК СО РАН, д.г.-м.н.;
- Басенко Сергей Владимирович – в.н.с. ИрИХ СО РАН, д.х.н.;

- Еникеев Андрей Густавович – зав. лабораторией СИФИБР СО РАН, к.б.н.

В длительные командировки от ФГБУН ИНЦ СО РАН никто не выезжал.

2. Продолжаются и расширяются контакты с рядом предприятий и научных учреждений провинции Хэйлунцзян, с которыми в 2003-2004 гг. были заключены предварительные соглашения о научно-техническом сотрудничестве.

В 2014 г. во время визита прошли официальные переговоры членов делегации ИНЦ СО РАН с китайскими коллегами из АНПХ во главе с вице-президентом АНПХ провинции Хэйлунцзян. Делегация ИНЦ СО РАН также была принята вице-губернатором провинции Хэйлунцзян и приняла участие в «Пятой конференции по автоматизации и информатизации провинции Хэйлунцзян КНР».

В рамках программы визита были проведены встречи с руководством и специалистами:

- Института автоматизации АНПХ (ИА);
- Харбинского технического университета (ХТУ);
- Хэйлунцзянского научно-технического университета (ХНТУ);
- Института вулканологии и минеральных источников АНПХ (ИВиМИ);
- Центра промышленно-технического сотрудничества провинции Хэйлунцзян со странами СНГ (ЦПТС);
- Института высоких технологий АНПХ (ИВТ).

Институт высоких технологий АНПХ не только занимается фундаментальным и прикладным исследованиями, но и является комплексным научным учреждением в областях международного научно-технического сотрудничества и обмена, инкубации и передачи новейших и высоких технологий, разработки наукоемкой продукции. В состав ИВТ АНПХ входят 4 лаборатории и 1 исследовательский центр – Лаборатория новых материалов, Лаборатория биотехнологии, Лаборатория химических технологий, Лаборатория электромеханики и Центр технологий защиты окружающей среды. Лаборатории занимаются исследованием по таким научным направлениям, как металлические композиционные материалы, высокомолекулярные материалы, наноматериалы и графитовые материалы; молекулярная биология, микробиология, биоматериал, биомедицина; электромеханические устройства, встроенные системы и технологии автоматического контроля, измерения и управления; фармацевтические интермедиаты ядохимикатов, тонкая химическая технология; оборудования

защиты окружающей среды, технологическое проектирование и консультативное обслуживание на объекты охраны окружающей среды и т.д.

Итогом состоявшегося визита стало подписание Протокола между ИНЦ СО РАН и АНПХ, а также подписание протокола о намерениях и договора о научно-техническом сотрудничестве между Институтом химии им А.Е. Фаворского СО РАН и Институтом высоких технологий Академии наук провинции Хэйлунцзян.

В июне 2015 г. предполагается визит специалистов институтов АНПХ в институты ИНЦ СО РАН и обсуждение конкретных совместных проектов и других форм сотрудничества. Китайская сторона высказала пожелание в организации длительных стажировок (от 3 до 12 месяцев) молодых китайских специалистов в ИНЦ СО РАН.

АНПХ: Адрес: КНР, г. Харбин, ул. Чжуншань, 204, тел: +86 451 82673113. E-mail: leonid3952@mail.ru , 728517396@qq.com

Лю Чжичжун – начальник отдела внешнего сотрудничества АНПХ,

Хэ Дасинь – заместитель начальника отдела внешнего сотрудничества АНПХ.

В 2014 году в институтах ИНЦ СО РАН продолжилась работа по проектам, выполняемым СО РАН совместно с Академией наук Монголии и Министерством образования, культуры и науки Монголии в 2013-2014 гг. Поддержанные проекты были профинансированы СО РАН.

3. За 2014 г. институты ИНЦ СО РАН посетили более 100 иностранных ученых, из Монголии, Китая, Тайваня, Германии, США, Канады, Португалии, Чехии, Японии, Великобритании, Бельгии, Франции. Приглашения иностранным ученым для 8 институтов оформляются службой аппарата управления ФГБУН ИНЦ СО РАН. Списки в отчетах институтов.

Более 200 научных сотрудников институтов ИНЦ СО РАН побывали в зарубежных командировках в 19 странах мира, выступая с докладами на международных конференциях, симпозиумах, семинарах. Списки выезжающих – в отчетах институтов.

4. Международных конференций, организованных ФГБУН ИНЦ СО РАН, не проводилось; институты организовывали их самостоятельно.

1.5 О праздновании Дня российской науки

06 февраля 2014 г. состоялось торжественное заседание Президиума ИНЦ СО РАН, посвященное Дню российской науки.

В иркутских институтах СО РАН с 2 по 6 февраля проходили дни открытых дверей, встречи с ведущими учеными, ознакомительные экскурсии

для школьников и студентов в лаборатории и обсерватории, музеи институтов и оранжерею СИФИБР СО РАН. Комиссия по спортивно-оздоровительной работе при Президиуме провела 1-2 февраля первенство ИНЦ СО РАН по лыжным гонкам, 1-3 февраля – командное первенство ИНЦ СО РАН по шахматам среди институтов.

Пресс-центр ИНЦ СО РАН заранее активно готовится к проведению Дней науки. Активизируется пропаганда достижений науки в средствах массовой информации, организуются выступления ведущих ученых на радио, телевидении, на страницах газет. Устраиваются встречи, постоянно проводятся консультации, готовятся и рассылаются пресс-релизы и информационные сообщения. Готовятся собственные материалы в еженедельники СО РАН «Наука в Сибири», РАН «Поиск», газету «Восточно-Сибирская правда» и другие СМИ региона. В эти дни выходит специальный выпуск информационного вестника Агентства научных новостей ИНЦ СО РАН. В этом юбилейном для Центра году проведено несколько пресс-конференций для журналистов. Состоялась большая пресс-конференция в пресс-центре «АИФ-Восточная Сибирь», на которой руководители центра рассказали о деятельности науки в новых условиях реформы.

Президиумом ИНЦ СО РАН и школьной комиссией при Президиуме проведена экскурсия для школьников и преподавателей подшефных школ (30 чел.) в Экологический образовательный центр при Байкальском музее ИНЦ СО РАН в п. Листвянка.

Во всех институтах проведены заседания ученых советов, посвященные Дню российской науки (поздравительные мероприятия, награждение сотрудников, выступление творческих коллективов). Для аспирантов и молодых ученых состоялись научно-популярные лекции, для школьников – Дни открытых дверей в институтах СО РАН (демонстрация музеев, современных лабораторных комплексов, аналитических и вычислительных центров, встречи с ведущими учеными институтов).

Также дни открытых дверей состоялись и в НОЦ «Экспериментарий» для посещения учащимися подшефных школ и всеми желающими Музея занимательной науки. В детской библиотеке № 23 прошли встречи школьников с учеными иркутских академических институтов. На базе компьютерной школы «Алиса» ИСЭМ СО РАН проходила 29-я конференции юных программистов.

В Центральной библиотеке ИНЦ СО РАН прошли тематические выставки:

- 1.«Дмитрий Иванович Менделеев, жизнь и деятельность» к 180-летию со дня рождения.

2.«Труды ведущих ученых Иркутского научного центра».

3.«Вечные ценности в воспитании: традиции и современность» - уроки Царскосельского Лицея.

4. «Крупнейшие электронные собрания российской периодики» - консультации сотрудников библиотеки тем, кто еще только осваивает работу с электронными изданиями.

Кафедра иностранных языков ИНЦ СО РАН 5 февраля организовала встречу за круглым столом аспирантов и молодых ученых на тему: «Наука в современном мире».

Праздничный концерт учащихся и преподавателей детской музыкальной школы № 5 для жителей Академгородка в с успехом прошёл 7 февраля в Школе искусств № 5.

2 ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ИНЦ СО РАН

2.1 Кафедра философии

(д.ф.н. Э.А. Самбуров)

Учебная работа кафедры

Вступительный экзамен по философии в аспирантуру академических институтов был принят в отчетном году у 83 человек, у 65 человек был принят кандидатский экзамен по истории и философии науки (4 человека – в осеннюю и 61 человек – в весеннюю сессию).

Таблица 4

Итоги экзаменационных сессий 2014 года

Уреждение	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Итого
ИГ СО РАН			1		1
ИГХ СО РАН	3	3			6
ИДСТУ СО РАН					
ИЗК СО РАН	5	5	3		13
ИрИХ СО РАН	6				6
ИСЗФ СО РАН	4	1			5
ИСЭМ СО РАН	6	3			9
ЛИН СО РАН	3	1			4
СИФИБР СО РАН	5	2			7
ИФ ИЛФ СО РАН					
Итого:	35	21	5		61

Фактическая выполненная учебная нагрузка по кафедре составила 755 часов и распределилась следующим образом:

Таблица 5

Выполнение преподавателями кафедры учебной нагрузки в часах

	Лекции	Индивид. консульт.	Вступ. экз.	Групп. консу льт.	Канд. экз.	Проверка рефер.	Оформ. и выдача док-в	Итого:
Э.А. Самбуров	4	94	88	4	67	64	22	343
Н.С. Коноплев	20	-	81	4	67	44	-	216
В.Е. Осипов	20	6	87	4	67	12	-	196
Итого:	44	100	256	12	201	120	22	755

Научно-методическая работа

За 2013-2014 учебный год преподаватели кафедры подготовили к печати коллективную монографию «Системно-диалектическая методология

научного исследования» (7 печ. листов), посвятив ее Юбилею Иркутского научного центра СО РАН.

На заседаниях кафедры обсуждались вопросы методики преподавания курса «История и философия науки».

2.2 Кафедра иностранных языков

(Л.А. Шульгина)

1. Штат и материальное обеспечение Кафедры:

- заведующая Кафедрой, доцент Шульгина Людмила Алексеевна;
- 2 доцента, к.филол.н. Агеева Галина Александровна и к.филол.н. Ефимова Надежда Николаевна;
- 2 ст. преподавателя: Винокурова Наталья Борисовна, Калинина Раиса Тарасовна;
- 1 вспомогательный сотрудник (техник), Сазонова Алина Владимировна.

Все кабинеты кафедры оснащены компьютерами и подключены к сети Интернет. Кафедра оснащена также большим количеством самых разнообразных учебных пособий.

2. Сведения о слушателях кафедры и принятых экзаменах

Принято аспирантских экзаменов – 64.

Зачислено по результатам конкурса 67 человек.

Сформировано 9 групп английского языка и велась индивидуальная работа по немецкому языку.

Дополнительный набор – 1 человек.

Отчислено за учебный год – 9 человек, зачисленных на обучение, но не посещавших занятия или ушедших из аспирантуры.

Экзамен перенесен на следующий учебный год по уважительным причинам – 2 человека.

Всего принято кандидатских экзаменов – 72.

Получены следующие оценки:

«Отлично» – 42;

«Хорошо» – 26;

«Удовлетворительно» – 4

В том числе экстерном (т.е. не обучаясь в группе) сдали 16 человек.

3. Учебная нагрузка преподавателей

Общекафедральная нагрузка по плану – 3404 уч. ч.

Фактическое выполнение составило 3408 уч. ч.

Перевыполнение (4 часов) обусловлено большим количеством принятых экзаменов, чем было запланировано.

Таблица 6

Выполнение преподавателями кафедры учебной нагрузки в часах

N П/п	Ф.И.О. преподавателя, язык	Учебная нагрузка		Пере выпол нение	Недо выпол нение	Примечание
		Плано вая	Выпол -нение			
1	Н.Б. Винокурова	706	727	21		принято больше экзаменов
2	Р.Т. Калинина	704	704			
3	Н.Н. Ефимова	630	606		24	принято меньше экзаменов
4	Л.А. Шульгина	570	576	6		принято больше экзаменов
5	Г.А. Агеева	794	795	1		принято больше экзаменов
	ИТОГО	3404	3408	28	24	

Таблица 7

Сведения о количестве слушателей в группах преподавателей и результатах кандидатских экзаменов

N П/п	Ф.И.О. Преподавателя, язык	Слушатели групп преподавателя (чел.)					Кандидатский экзамен слушателей (чел.)			
		Зачислено по конкурсу 16.11.2011	Дополнительный набор	Отчислены 18.01.2012	Экзамен перенесен на следующий уч. год	Допущены к кандидатскому экзамену	Сдали экзамен на оценку			Не явились на экзамен
							«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетво рительно»	
1.	Н.Б. Винокурова англ. яз.	15		3		12	9	3		
2.	Р.Т. Калинина англ. яз.	14		2		12	10	2		
3.	Н.Н. Ефимова англ.яз.	14		1	1	12	7	4	1	
4.	Г.А. Агеева англ. яз., нем.яз.	14	1	2	1	12	6	6		
5.	Л.А. Шульгина англ., нем.яз.	10		1		9	6	3		
	ИТОГО	67	1	9	2	57	38	18	1	

4. Научно-методическая работа

В данном учебном году на Кафедре под руководством Г.А. Агеевой

подготовлено в печать 2 пособия:

- методические рекомендации «Science, Technology, Medicine», составитель Н.Н. Ефимова Методические рекомендации подготовлены в целях оптимизации подготовки аспирантов естественнонаучных и технических специальностей к кандидатскому экзамену по английскому языку в соответствии с Программой-минимумом. Ключевые компетенции, на развитие которых направлены предлагаемые комплексы заданий, включают понимание аутентичного научно-популярного текста на английском языке, ознакомление с тематической лексикой, перевод на русский язык, обсуждение заявленной проблематики, реферирование и краткий пересказ текста.
- методические рекомендации «Готовимся к кандидатскому экзамену по английскому языку», часть 5, составитель Р.Т. Калинина Основной целью рекомендаций является формирование базовых умений перевода с английского языка на русский при углублении и систематизации знаний грамматического материала, представленного способами выражения определения в английском языке, упражнениями и текстами, нацеленными на практику перевода и предназначенными как для групповой, так и для самостоятельной работы.

Н.Б. Винокуровой составлены разработки и подборки (для внутреннего пользования) по темам:

- предложения с грамматическими трудностями;
- warming ups;
- употребление артикля;
- словарь терминов по различным специальностям.

Преподаватели Кафедры продолжили освоение новых учебно-методических комплексов.

5. Внеаудиторная работа

Учебный год начался с общего собрания аспирантов 31 сентября. В начале собрания выступила заведующая библиотекой ИНЦ Л.П. Сиразитдинова и рассказала о ресурсах библиотеки, о правилах пользования библиотечным фондом, о поиске специальной литературы по конкретным темам исследования аспирантов. Далее выступила кандидат филологических наук, доцент, руководитель Центра немецкого языка имени Вильгельма фон Гумбольдта Любовь Вячеславовна Окладникова. Она проинформировала о возможностях для молодых ученых учиться в Германии, о программах ДААД для аспирантов, мотивировала слушателей изучать немецкий язык и совершенствовать английский. Далее Л.А. Шульгина познакомила слушателей

с требованиями кандидатского экзамена и правилами обучения на КИЯ ИНЦ СО РАН.

В рамках дней науки Кафедра иностранных языков провела 12 февраля круглый стол для аспирантов «Наука в современном мире». Круглый стол открыла Н.Н. Ефимова презентацией о ложных друзьях переводчика. Валентина Александровна Иноземцева рассказала об университете штата Юта (США), в котором она проработала более двадцати лет, обучая студентов-иностранцев английскому языку. В своем выступлении она остановилась также на направлениях исследования университета, провела викторину на тему страноведения США. В завершение встречи выступил Стюарт Коттл (США), проживающий в Иркутске с семьей в течение 14 лет и являющийся консультантом по английскому языку для преподавателей Иркутска. Он охарактеризовал систему высшего и поствузовского образования в США, отметив, что в настоящий момент времени в стране 9500 университетов, большая часть из которых негосударственные. Стюарт дал ссылки на интернет-адреса университетов, в которых можно обучаться дистанционно онлайн, оставаясь у себя дома и не выезжая из страны. Участники круглого стола отметили, что они узнали много нового и интересного.

30.04.14 г. по инициативе Дженни Саттон из некоммерческой экологической организации «Байкальская Волна» был организован для молодых ученых ИНЦ СО РАН показ фильма «4-я революция». Фильм рассказывает об увеличении углекислого газа в атмосфере из-за сжигания традиционных видов топлива, и о борьбе за использование альтернативных форм энергии, таких как солнечная, ветряная, геотермальная, энергия биомассы в странах Европы и Африки. Просмотр фильма помогает расширить кругозор, увидеть, как живут люди в развивающихся странах Африки.

14.05.14 была проведена традиционная экологическая конференция на английском языке для аспирантов (ответственная Агеева Г.А.) Всего было представлено 12 докладов на темы: функционирование экосистем, утилизация старых компьютеров, альтернативные источники энергии, засаливание почв в Приольхонье, цианобактерии и фитопланктон в озере Байкал, глобальная циркуляция отходов и т.д. С интересным докладом об утилизации отходов в Германии выступил бакалавр естественных наук Петер Кирх (Германия).

6. Повышение квалификации преподавателей кафедры

В течение всего учебного года преподаватели Кафедры имели возможность повышать свою квалификацию по следующим направлениям:

- Лингво-методический семинар на КИЯ под руководством Г.А. Агеевой.

Освещались вопросы современной лингвистики, методики преподавания иностранных языков для взрослой аудитории в прикладном аспекте.

23 октября 2013 г. вниманию было предложено сообщение о стилистическом потенциале метаграфемы.

27 ноября 2013 г. преподаватели познакомились с понятием и видами проявления лингвистического шока.

26 февраля 2014 г. было продолжено рассмотрение лингвистических игр для обучения английскому языку.

16 апреля 2014 г. состоялся первый мастер-класс на тему «Обучение взрослой аудитории употреблению модальных глаголов». Мастер-класс проводила ст. преп. кафедры Н.Б. Винокурова.

23 апреля 2014 состоялся мастер-класс на тему «Песни в обучении английскому и немецкому языкам», предложенный Л.А. Шульгиной. Было отмечено, что изучение иностранного языка с помощью песен является эффективным методом развития восприятия речи на слух, произношения, грамматики, а главное, является отличным способом пополнения словарного запаса. Доказано, что музыка оказывает воздействие на правое полушарие головного мозга, а речь (т.е. текст песен) на левое. Вот почему рифмы текста и приятная музыка надолго остаются в нашей памяти.

7 мая 2014 г. состоялась презентация пособия Р.Т. Калининой «Готовимся к кандидатскому экзамену по английскому языку: способы выражения определения в научных текстах». В обсуждении пособия принимали участие все преподаватели. В режиме импровизированного мозгового штурма был предложен ряд улучшений.

21 мая 2014 состоялось обсуждение пособия Н.Н. Ефимовой, выполненного на материале научно-популярных текстов в сфере медицины, биотехнологий и энергетики. Пособие получило положительную рецензию к. филол.н., доцента кафедры иностранных языков Н.Г. Виноградовой (БГУЭП).

- Научно-практический семинар «Перевод в XXI веке: лингвокогнитивные и дидактические аспекты» под руководством Н.Н. Ефимовой.

В течение учебного года было проведено 6 семинаров по указанной тематике.

Проведение семинаров нацелено на решение следующих задач:

- продолжить изложение ключевых положений, концепции и гипотез современного переводоведения и транслатологии текста в когнитивном аспекте;

- выявить возможности применения теоретических положений современных теорий вербальной коммуникации и межкультурной коммуникации к специфике профессиональной деятельности слушателей курса подготовки к кандидатскому экзамену по иностранному языку;

- информировать преподавателей о новейших достижениях в области когнитивной лингвистики, межкультурной коммуникации и переводоведения в целях их использования в профессиональной деятельности.

В ходе семинаров были представлены и обсуждены следующие темы:

1. Современные подходы к проблемам перцепции вербального знака.
2. Когнитивная наука как междисциплинарное знание.
3. Предметно-ориентированная интегративная модель обучения профессионально-ориентированному переводу.
4. Психолингвистические особенности аудиовосприятия и перевода на слух.
5. Игровой компонент в методике обучения иностранному языку и переводу.
6. Когнитивно-перцептивные стратегии и тактики механизмов восприятия, сохранения и воспроизведения различных видов информации и ассоциативные техники запоминания.

- Семинары при ИГЛУ

13 ноября в ИГЛУ состоялся методический семинар «Учебно-методическое и информационное обеспечение ресурсами издательства «Просвещение» и «Express Publishing» для учителей английского языка» с участием преподавателя из Великобритании Криса Грэма. Участникам выданы соответствующие сертификаты.

- Совершенствование навыков владения немецким языком

В течение учебного года состоялось 6 встреч с Хансом Боллигером (Швейцария), на которых преподаватели имели возможность совершенствовать навыки аудирования и говорения на немецком языке. Во время встреч были затронуты темы страноведения Швейцарии, образования Швейцарии как конфедерации, системы социального и пенсионного обеспечения страны. Под руководством Ханса преподаватели кафедры смогли раскрыть свой творческий потенциал в написании хайку –

трехстиший определенного размера с философским смыслом – на немецком и русском языках.

- Совершенствование навыков разговорного английского языка

С этой целью на Кафедре проходили регулярные еженедельные встречи с носителями английского языка из США – семьей Коттл. Кроме того, накануне европейского рождества, 18 декабря на Кафедре побывали гости из Южной Африки, которые приехали в Сибирь с благотворительной акцией помощи детским домам. Благодаря этим встречам преподаватели Кафедры узнали для себя много нового о жизни людей в разных странах, обычаях и традициях, и имели возможность совершенствоваться в разговорной речи.

- Методический семинар «Система времен английского глагола, докладчик кандидат филологических наук Дмитрий Александрович Бокмельдер.

Семинар состоялся 2 октября. Была представлена нестандартная точка зрения на образование грамматических времен английского глагола.

Н.Б. Винокурова прослушала курс online на английском языке «Public Speaking» by Washington University (в рамках международной программы Coursera);

Н.Н. Ефимова приняла участие в 43 международной филологической научной конференции в Санкт-Петербурге, где она выступила с докладом.

Г.А. Агеева закончила курсы повышения квалификации экскурсоводов и получила лицензию для работы в Мемориальном Доме-музее декабристов и Этнографическом музее «Гальцы».

7. Основные итоги работы кафедры в отчетном году и задачи повышения эффективности работы в будущем учебном году

В связи с реформированием РАН 2013-2014 учебный год отличался от предыдущих лет тем, что вступительные экзамены в аспирантуру принимались в летние месяцы – в июле-августе – нужно было успеть всех принять до 1 сентября, а в предыдущие годы прием производился в сентябре-октябре. Пришлось назначать дни приема и отзывать преподавателей из отпуска. Аналогичная ситуация складывается и нынешним летом. Уже составлен график дежурства преподавателей. Начало учебных занятий также состоялось на месяц раньше – с 1 октября. В связи с удлинением учебного года есть необходимость пересмотреть длительность занятия – перейти с трехчасового занятия на двухчасовое, чтобы не было переработки в учебных часах.

В течение учебного года у аспирантов сохранялась высокая мотивация к обучению и участию во внеаудиторных мероприятиях. Преподаватели Кафедры отмечают большой интерес слушателей к глубокому, основательному изучению иностранного языка, стремление вникнуть в детали грамматики, желание овладеть разговорным языком. Мешали учебному процессу служебные командировки обучающихся, которые приходилось компенсировать с помощью дополнительных консультаций.

Рекомендовано информировать слушателей о ресурсном обеспечении учебного процесса – электронных изданиях учебно-методической литературы по переводу научно-технических текстов и аудио-видеозаписях.

Предлагается также в рамках дней науки проведение встреч с учеными ИИЦ СО РАН, посетившими другие страны и участвовавшими в международных конференциях и семинарах. Такие встречи помогают мотивировать аспирантов изучать иностранные языки.

Очень хорошим мероприятием преподаватели Кафедры считают демонстрацию фильмов Дженни Саттон (Байкальская Экологическая Волна). Высказывается мнение, что подобная демонстрация фильмов и дальнейшее их обсуждение должны стать традиционными и ежегодными.

В плане подготовки к традиционной экологической конференции для аспирантов целесообразно проводить в группах мини-конференции в целях обеспечения возможности подготовки каждого обучаемого к устной презентации своей научной тематики на иностранном языке. Практика проведения экологических конференций будет продолжена.

Преподавателями отмечается четкая организация учебного процесса и его обеспечение необходимыми материалами благодаря работе Л.А. Шульгиной, как заведующей кафедрой, и А.В. Сазоновой, как делопроизводителя.

Кафедра в целом оснащена оргтехникой. Существует проблема с компьютером в кабинете 108А, он очень медленно работает. Не хватает многофункционального устройства (принтер+сканер+копир) в одном кабинете, это вызывает определенные неудобства. Особенно напряженно во время сессии, когда необходимо готовить экзаменационный материал. Кроме того, аспиранты теперь часто не распечатывают книги и статьи к экзаменам, а приносят их в электронном виде, и распечатывать приходится на Кафедре.

Учебно-методические разработки, опубликованные преподавателями Кафедры, активно используются в учебном процессе и существенно помогают готовить аспирантов к кандидатскому экзамену, поскольку они составлены с учетом требований кандидатского экзамена и многолетнего опыта практической работы по подготовке слушателей. Также очень

помогают внести большое разнообразие в учебный процесс новые учебные комплексы и словари, закупленные благодаря поддержке администрации ИНЦ СО РАН.

Большой вклад в совершенствование уровня владения английского языка вносят, несомненно, занятия с носителями языка – семьей Коттл. Развивается умение аудировать аутентичную речь, воспринимать женскую и мужскую речь, которые различаются по речевым стилям, принципам организации речевого поведения, тону, тембру и т.д. Сохраняется необходимость продолжения разговорного языкового практикума и в следующем учебном году. Предлагается активизировать деятельность преподавателей во время встреч – заранее подготавливать вопросы на интересные лингвистические и страноведческие темы.

Семинарские занятия под руководством Г.А. Агеевой и Н.Н. Ефимовой очень познавательны и интересны. Они стимулируют к поиску нового материала и самообразованию. Предлагается продолжить серию мастер-классов по методике преподавания в следующем учебном году; начать работу над коллективным пособием Кафедры с рабочим названием «Предложения с грамматическими трудностями»; продолжить работу над составлением терминологических словарей по специальностям институтов ИНЦ СО РАН.

Преподавателями Кафедры высказано сожаление, что в этом учебном году не проходили семинарские занятия для переводчиков под руководством ведущего переводчика ИСЗФ СО РАН Юрия Михайловича Каплуненко. Хотелось бы продолжить такую практику в следующем учебном году.

Высказано предложение установить рабочий контакт с кафедрами иностранных языков НИИрГТУ и ИрГУПС, кафедрой переводоведения Евразийского Лингвистического Университета. Основной темой контактов могло бы стать обсуждение перспектив развития академического и научного сотрудничества вузов и Кафедры ИНЦ: участие в организуемых кафедрами научно-практических конференциях преподавателей и студентов-аспирантов, подготовка совместных учебно-методических публикаций, повышение квалификации преподавателей.

2.3 Центральная научная библиотека

(Л.П. Сиразитдинова)

Центральная научная библиотека в 2014 году сохранила направление своей основной деятельности это:

– формирование информационно-библиотечных ресурсов, в том числе на электронных носителях, для обеспечения научной деятельности

Иркутского научного центра и обеспечение широкого доступа к ним пользователей;

– использование новых информационных технологий, в том числе удаленных БД, в информационном обеспечении;

– популяризация ресурсов и услуг библиотеки.

Общее количество книг в библиотеке – 360711 экземпляра, в том числе 117432 экз. – иностранные издания. Число пользователей составило в 2013 г. – 10455, из них количество читателей 1351 человек, абонентов МБА (межбиблиотечный абонемент) и ИРИ (избирательное распространение информации) – 21.

Библиотеку посетили 35828 чел., в т.ч. книжные выставки, конференции, презентации, организуемые библиотекой, посетили – 9065 чел.

Число пользователей увеличилось по сравнению с прошлым годом за счет того, что некоторые удаленные ресурсы предоставлялись только с компьютеров Центральной библиотеки.

В течение года читателям выдано 66866 экз. документов, в том числе 19983 иностранных. Из удаленных полнотекстовых библиотек и БД получено более 20 тыс. документов.

ГПНТБ СО РАН с 2014 года прекратило централизованное комплектование библиотек СО РАН. Поэтому основными источниками комплектования библиотеки являлись подписка на периодические издания, комплектование книгами, издаваемыми при поддержке РФФИ и распространяемых БЕН РАН, литература в дар от читателей и различных организаций, электронный доступ к отечественным и зарубежным издательствам и БД.

Подписка на бумажные газеты и журналы в количестве 125 наименований была произведена в пределах выделенного финансирования.

В 2014 году предоставлялся доступ к **архивам научных журналов** следующих издательств: Annual Reviews, SAGE Publications, The American Association for the Advancement of Science, Taylor and Francis, Cambridge University Press, IOP Publishing, Oxford University Press, Nature Publishing Group, The American Geophysical Union (AGU) и др.

Центральная научная библиотека совместно с Институтом земной коры СО РАН принимала участие в составлении заявки на поддержку подписки в рамках проекта ГПНТБ – Минобрнауки по конкурсному отбору организаций на право получения лицензионного доступа к полнотекстовым международным базам данных издательств Taylor and Francis, Американского химического общества (ACS), Nature Publishing Group,

Oxford University Press, Science online, к базе данных международных индексов научного цитирования Scopus.

По итогам конкурса РФФИ 2014 года на получение доступа к электронным научным информационным ресурсам зарубежных издательств в 2015 году Центральная научная библиотека ИИЦ получила доступ к American Physical Society (APS), издательствам Springer и Elsevier– Freedom Collection.

В течение года продолжался доступ к ресурсам Научной электронной библиотеки (НЭБ), особенно активным спросом пользовался доступ к 250 научным российским журналам за 2011–2013 годы в полнотекстовом электронном виде по подписке ГПНТБ СО РАН. К сожалению, ГПНТБ не удалось продлить подписку на 2014 год.

Тестовый доступ предоставлялся в течение года для всех институтов к журналам и ресурсам: к базе данных Американского общества по микробиологии (ASM), ASME – American Society of Mechanical Engineers, AccessMedicine, к Интернет-библиотеке Всемирного банка коллекции электронных книг издательства-Britannica – EBooks Collection, Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), Электронная база книг Books 24x7. Всего из удаленных полнотекстовых библиотек и БД получено в текущем году более 20 тыс. документов.

В течение года проводилось ретрокомплектование (дары читателей). Сверено 1800 экз. книг, в библиотеку отобрано 360 экз.

Активным спросом пользуется установленная в локальной сети библиотеки, в том числе на компьютерах в читальном зале, справочная система «Консультант-плюс». Читателям предоставляются полные тексты документов и комментарии по всему законодательству.

За текущий год в Библиотеку поступило 1345 экз. новой литературы, в т.ч. иностранной 146 экз., 7 экз. – на электронных носителях. Основными партнерами по подписке на периодические издания были ООО «Урал-Пресс», ООО «Центроэкс», «Геоинформмарк», изд-во «Наука» и др.

Вся поступившая литература сверяется с сопроводительными документами, картотекой заказов и каталогами, проходит суммарный и индивидуальный учет, полностью обрабатывается и раз в две недели поступает на выставку новых поступлений. Традиционные карточные каталоги отечественных и иностранных книг пополняются в прежнем режиме. Расстановка карточек проводится один раз в две недели. Всего в каталоги влило 7204 карточки.

Была проведена работа по редактированию систематического каталога: разделы В1– математика, Д-науки о земле, Ю – философские науки.

Продолжена работа по ведению электронного каталога книг и продолжающихся изданий в системе IRBIS-64. Всего в электронный каталог за текущий год было введено 1009 записей.

Отсутствующая в библиотеке литература заказывалась по межбиблиотечному абонементу. Всего было получено 199 документов, в основном по электронной почте и ЭДД.

По запросам других библиотек – институтов ИНЦ и иногородних абонентов МБА(16 абонентов) выдано 307 документов.

По запросам читателей и абонентов МБА выполнено 211 копий на заказанную литературу.

Число отказов составило 369. Главная причина отказов – отсутствие издания в библиотеках.

Для научных сотрудников ИНЦ выполнялись библиотечно-библиографические справки – 1477, в т.ч. тематические-506 и предоставлялись консультации по следующим вопросам: оформление и направление заказов по МБА, сроки и стоимость выполнения заказов, использование в работе электронного каталога и зарубежных электронных БД, обслуживание по ЭДД. Всего 102 консультации.

Библиотекам ИНЦ СО РАН оказывалась регулярная методическая помощь при подключении к сайтам зарубежных издательств в рамках программ, проводимых поставщиками электронных ресурсов, ведению электронных каталогов центра.

Регулярно пополнялись электронные базы данных Библиотеки. Сводный электронный каталог ИНЦ насчитывает 95412 документов. Электронный каталог ЦНБ – 22520 док. Библиографические базы данных «Озеро Байкал» за 2000–2014 г.г. – 18394 записи, «Литература об Иркутской области» – 17706 записей.

2. Информационная и справочно-библиографическая работа

Информационная и справочно-библиографическая работа велась также по следующим традиционным направлениям. Это пропаганда фондов библиотеки путем организации тематических выставок и выставок новых поступлений, подбор индивидуальной информации для отдельных научных сотрудников в соответствии с тематикой их научных исследований, выполнение устных и письменных справок по запросам всех категорий читателей, консультации и беседы в целях повышения информационной культуры читателей.

Так, в текущем году для оповещения о вновь поступившей в библиотеку литературе было организовано 22 выставки новых поступлений,

на которых было представлено 1345 экз. документов. Подготовлено 10 тематических и информационных выставок литературы, такие как: «Труды ведущих ученых Иркутского научного центра, изданные в 2013 году», «Вечные ценности в воспитании: традиции и современность», «Дмитрий Иванович Менделеев, жизнь и деятельность: к 180-летию со дня рождения», «Имя, вписанное в историю науки: академику Ф.А. Летникову– 80 лет». («Два феномена у нас в азиатской части России. Первый — это Транссибирская железная дорога. Второй — Сибирское отделение Академии наук. В частности, Иркутский научный центр. Задумаемся на мгновение: был край лагерей, уголовщины, и здесь создается научный центр, который становится по ряду направлений лидером в мировой науке. Разве такое возможно еще где-либо?! Здесь девять институтов, они работают на высоком уровне». Ф.А. Летников) и др. Всего на тематических выставках представлено 1753 док.

Ко дню науки в библиотеке были организованы встречи читателей с доктором географических наук, профессором Корытным Леонидом Маркусовичем, с доктором географических наук, профессором Сысоевой Натальей Михайловной.

В 2014 году Центральная научная библиотека отметила свой 65-летний юбилей. На торжество по случаю юбилея были приглашены коллеги, читатели, представители администрации Президиума ИНЦ и Института земной коры. Гостям был представлен творческий отчет Центральной научной библиотеки о проделанной работе за последние 5 лет.

Информация о проходящих в библиотеке наиболее интересных мероприятиях, выставках, новинках литературы регулярно направлялась по электронной почте библиотекам и ученым секретарям институтов, размещалась на страничке Библиотеки сайта ИНЦ.

Для стенда «В мире науки», тематических папок «Экология города Иркутска и Иркутской области», «Озеро Байкал» и библиографических картотек ежедневно просматривались газеты и журналы, поступившие в Библиотеку, из них было сделано 109 копии статей, расписано 115 карт.

3. Участие в конференциях, семинарах, презентациях

Сотрудники Центральной научной библиотеки участвовали в работе семинаров «Традиционная библиотека в электронной среде: новые направления деятельности», которая проходила в Красноярске и «Библиотечные фонды в цифровую эпоху: сохранность, научная обработка и учет», которая проходила в Областной библиотеке им. Молчанова-

Сибирского. На конференциях обсуждались актуальные проблемы в области библиотечно-информационной деятельности и сохранности фондов.

4. Материально-техническая база и автоматизация библиотечных процессов

Работа по автоматизации библиотечных процессов заключалась в обеспечении работоспособности компьютерной техники, обновлении электронных продуктов, внедрении новой библиотечной программы.

В 2014 году в Библиотеку были приобретены мобильные стеллажи, тележка для перевозки книг, три стремянки.

Регулярно проводилась санитарная обработка фондов Библиотеки.

Штат Центральной научной библиотеки насчитывает 8 человек.

5. Основные проблемы и предложения по повышению эффективности работы библиотеки

Для повышения эффективности работы библиотеки необходимо приобрести следующее оборудование:

1. Компьютер, не ниже Pentium-IV в отдел систематизации и каталогизации;
2. «Планетарный» книжный сканер для оцифровки книжного фонда ЦНБ.

Внешний жесткий диск для хранения архивов БД 500 гб.

2.4 Научный архив

(Т.И. Максимова)

Научный архив на 01.01.2015 г. составляют 22 фонда (1914-2014 гг.) с общим количеством дел – 46512 ед.хр.

Это фонды девяти академических институтов, Иркутского научного центра и его служб, Байкальской опытно-методической сейсмологической экспедиции, Комиссии по изучению подземных вод Сибири и Дальнего Востока, Иркутского филиала Института лазерной физики СО РАН, Конструкторско-технологического института электроннолучевых технологий ИНЦ (ликвидирован в 2005 г.), Объединенного комитета профсоюза ИНЦ, личные фонды ведущих ученых.

Научный архив принимает участие во всех экспертных комиссиях учреждений ИНЦ СО РАН. В отчетном году проводилась экспертиза ценности документов с целью их отбора на постоянное государственное хранение в Институте географии им. В.Б. Сочавы СО РАН за 2004-2007 гг., в гостинице «Академическая» за 2006-2012гг.

Всего выделено 232 дел на постоянное государственное хранение. На документы временного хранения составлены акты об их уничтожении.

В течение года проводилась методическая работа в учреждениях ИНЦ СО РАН по вопросам делопроизводства, комплектования документов для сдачи их в Научный архив на постоянное государственное хранение, составления номенклатур дел и др.

Архив проводит научно-информационную работу, выполняя запросы работников учреждений ИНЦ СО РАН, граждан города, городов России, СНГ и дальнего зарубежья. Это тематические запросы и запросы социально-правового характера.

В отчетном году продолжалась работа по запросу Института солнечно-земной физики СО РАН. Подбирались и выдавались во временное пользование документы для создания музея в институте. Также по запросам иркутских учреждений СО РАН подбирались и выдавались во временное пользование: документы по истории их организации и деятельности, личные дела видных ученых, личные дела заслуженных работников, из которых были взяты фотографии, списки научных трудов, автобиографии, характеристики и др. Все материалы использовались для организации выставок, написания монографий, летописей, создания музеев и др.

Выдавались во временное пользование распорядительные документы Президиумов РАН, СО РАН, ИНЦ, протоколы заседаний Президиума ИНЦ, протоколы заседаний ученых советов институтов, отчеты об их деятельности, приказы по основной деятельности и др.

По запросам социально-правового характера велась работа с документами по личному составу. Подбирались и выдавались во временное пользование лицевые счета по зарплате, приказы по личному составу, личные дела, личные карточки сотрудников учреждений ИНЦ. Также по этим запросам были выданы архивные справки и копии документов в пенсионные фонды и другие инстанции.

Всего посетило архив на 01.01.2015 г. – 219 чел.

Выдано во временное пользование документов и дел – 1455 ед. хр.

Письменных архивных справок – 66.

По-прежнему проблемой для архива остается сдача документов учреждениями ИНЦ СО РАН не в полном объеме. Информация, созданная на электронных носителях теряется, вследствие чего она не может быть представлена руководству центра и его учреждениям, другим инстанциям для решения важных вопросов.

Документы, принятые в архив, оформляются с учётом санитарно-гигиенических требований и правил приёма – они переплетены, зашифрованы, картонированы.

Помещения архивохранилищ герметичны, без окон, с искусственным освещением, пол из каменных плит, температурно-влажностный режим в пределах нормы. Архивохранилища оборудованы металлическими стеллажами, пожарной и охранной сигнализацией, средствами пожаротушения. Имеется план эвакуации документов.

Научный архив ИНЦ СО РАН постоянно взаимодействует с Архивом РАН. Ежегодно составляет и согласовывает с ним план работы, отчет, сведения о составе и объеме фондов, паспорт архива.

2.5 Пресс-центр ИНЦ СО РАН (Г.С.Киселева, В.А.Короткоручко)

За 2014 год опубликовано:

- в еженедельнике СО РАН «Наука в Сибири» – более 40 материалов различного жанра;
- в еженедельнике РАН «Поиск» – 5 материалов;
- В «Науке России» – 2 материала
- в «Областной», «Восточно-Сибирской правде», «Байкальские вести», «Мои года» и других СМИ – 20 материалов;
- в журнале «Наука Прангарья» – 5 материалов;

Подготовлено 35 радиосюжетов о науке для «Радио России. Иркутск».

Подготовлен материал для журнала «Наука из первых рук». Несколько публикаций прошло в различных интернет изданиях.

Выпущено 9 информационных вестников «АНН» ИНЦ СО РАН. Готовится альманах вестников АНН «ИНЦ СО РАН: год 2014».

Пресс-центр постоянно работал с корреспондентами СМИ, информируя их об основных событиях в науке, консультируя и устраивая встречи. Особенно активная работа с журналистами региональных и федеральных СМИ велась накануне и во время Дней науки, проведения юбилейных и других важных мероприятий. Направлено СМИ более 20 пресс-релизов, которые легли в основу многих информационных в различных изданиях. Проведено несколько пресс-конференций, в том числе в пресс-центрах «АиФ», «Интерфакс», «Областная»: «Наука – региону», «Почему молодежь идет в науку», «О прогнозе землетрясений», «О проблемах экологии», «О национальном гелио-геофическом комплексе и Золотой медали КАН», «Об отношении к новому закону реформы РАН».

Организованы конференции в режиме он-лайн с ведущими учеными институтов ИНЦ СО РАН. Галина Киселева создала страничку в «Живом журнале», выставляет Вестник ИНЦ СО РАН в Twitter, информации в @INFO СОРАН. Активное участие принимала в освещении всех значительных событий в институтах ИНЦ СО РАН, выставок, которые касались науки, визитов правительственных и международных делегаций, международных и общероссийских конференций, школ и симпозиумов. Приняла участие во Всероссийском инновационном конкурсе «Tech Media 2014».

Радиосюжеты «Радио России. Иркутск» отмечены грамотой ИГТРК.

Ведущим специалистом пресс-центра ИНЦ СО РАН В.А.Короткоручко в 2014 году было опубликовано:

в еженедельнике СО РАН «Наука в Сибири» 40 фотографий;

в журнале СО РАН «Наука из первых рук» было организовано 2 больших материала, опубликована 21 фотография, из них 2 на обложках журнала; в научно-популярном журнале Иркутской области «Наука Приангарья» организовано 2 материала, опубликованы 19 фотографий, из них 5 на разворотах страниц рубрики «Фотофакт».

В.А. Короткоручко принял непосредственное участие в информационном сопровождении визитов руководителя ФАНО М.М. Котюкова и его первого заместителя А.М. Медведева. К их приезду была развёрнута фотовыставка, повествующая о работе институтов научного центра.

Фотографии В.А. Короткоручко постоянно использовались в презентациях, отчётах, на сайтах ФАНО, СО РАН, ИНЦ СО РАН, города Иркутска. Есть они и в календаре СО РАН.

В.А. Короткоручко принял участие в работе двух экспедиций ЛИН СО РАН в зоне экологического бедствия на севере озера Байкал.

2.6 Отдел правового обеспечения, имущества и земельных ресурсов (Л.В. Гинзбург)

Дела, рассмотренные Арбитражным судом Иркутской области:

1. По заявлению Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН) к Обществу с ограниченной ответственностью «Демо» о взыскании 478 040 руб. 95 коп.

Исковые требования удовлетворены. Взыскать с Общества с ограниченной ответственностью «Демо» в пользу Федерального

государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук 514 069,30 руб. – основного долга, 12 561 руб. расходов по оплате госпошлины.

2. По заявлению Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН) к Обществу с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Эскадра» о взыскании 300 326,97 руб.

Исковые требования удовлетворены. Взыскать с Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Эскадра» в пользу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук 300 326,97 руб., из них – 291 249,69 руб. основного долга, 9 077,28 руб. – проценты за пользование чужими денежными средствами, 9 006,54 руб. расходов по оплате госпошлины.

Возвратить ИНЦ СО РАН из федерального бюджета государственную пошлину в размере 7 506,68 руб.

3. По заявлению Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН) к Обществу с ограниченной ответственностью «Мусковит» о взыскании 809 275,99 руб.

Исковые требования удовлетворены. Взыскать с Общества с ограниченной ответственностью «Мусковит» в пользу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук 809 275,99 руб. основного долга, 19 185,51 руб. расходов по оплате госпошлины.

4. По заявлению Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН) к индивидуальному предпринимателю Левизовой Василине Олеговне о взыскании 32 993,39 руб.

В удовлетворении иска отказано.

5. По заявлению Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН) к индивидуальному предпринимателю Кравченко Елене Викторовне о взыскании 45 990,21 руб.

Исковые требования удовлетворены. Взыскать с индивидуального предпринимателя Кравченко Елены Викторовны в пользу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук 37 215 руб.

основного долга, 8 775,21 руб. процентов, 2000 - расходы по оплате госпошлины.

б. По заявлению Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН) к Обществу с ограниченной ответственностью «Иркутский городской спортивный клуб «Байкал» о взыскании 1 585 019,98 руб. Исковые требования удовлетворены частично.

В результате зачета взыскать с Общества с ограниченной ответственностью «Иркутский городской спортивный клуб «Байкал» в пользу Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук 1 556 362,12 руб.

Встречное исковое заявление Общества с ограниченной ответственностью «Иркутский городской спортивный клуб «Байкал» о взыскании 1 651 816,11 руб. удовлетворить.

Произвести зачет удовлетворенных требований.

Подана апелляционная жалоба.

Суды общей юрисдикции:

1. Исковое заявление Шпорина Э.Г., Шпорина М.Э. к Федеральному государственному бюджетному учреждению науки Иркутскому научному центру Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН), Территориальному управлению Федерального агентства по управлению государственным имуществом по Новосибирской области, Иркутский филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии» об образовании земельных участков.

Исковые требования Шпорина Э.Г., Шпорина М.Э. удовлетворить частично.

Дела, рассмотренные Мировым судьей:

1. Мировым судьей рассмотрены материалы об административном правонарушении в отношении Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН). Протоколом об административном правонарушении составленным Государственным инспектором г. Иркутска по пожарному надзору ИНЦ СО РАН вменяется совершение административного правонарушения предусмотренного ч. 12 ст. 19.5 КоАП РФ.

Производство по делу об административном правонарушении прекратить в связи с отсутствием в его (ИНЦ СО РАН) действиях состава административного правонарушения.

2. Мировым судьей рассмотрены материалы об административном правонарушении в отношении Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ИНЦ СО РАН). Протоколом об административном правонарушении составленным заместителем начальника Иркутского территориального управления культуры РФ по Сибирскому федеральному округу Степановой С.П. ИНЦ СО РАН вменяется совершение административного правонарушения предусмотренного ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ.

Производство по делу об административном правонарушении прекратить за отсутствием в его (ИНЦ СО РАН) действиях состава административного правонарушения.

Постановление обжаловано в Свердловский районный суд г. Иркутска, решение суда: постановление мирового судьи оставить без изменения, жалобу без удовлетворения.

2.7 Отдел инженерного обеспечения

(А.А. Дятлов)

В течение 2014 года инженерные службы ИНЦ СО РАН обеспечивали эксплуатацию наружных сетей электро-, тепло-, водоснабжения и канализации, а также п/с «Академическая», РП и ТП в Академгородке. В ходе исполнения этих функций проводились профилактические работы в соответствии с регламентами, текущие ремонты, устранение аварийных ситуаций, а также работы по капитальному ремонту конструктивных элементов зданий, помещений и наружных сетей. По статье капитальный ремонт освоено всего 39 516 057 руб., в т.ч. за счет бюджетных средств 36 976 098 тыс. руб., и за счет арендных средств 2 539 958 руб.

Большое внимание уделялось выполнению мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах ИНЦ СО РАН, а именно: установка противопожарных дверей, огнезащита деревянных конструкций кровли, обеспечение работоспособности пожарных гидрантов и укомплектование объектов средствами пожаротушения. Проводились работы по совершенствованию систем пожарной сигнализации, и её монтажу.

Существенную долю в объеме работ, выполняемых отделом инженерного обеспечения, занимает оформление документации по

инвентаризации и оформлению правоустанавливающих документов на наружные сети.

В соответствии с планом подготовки к осенне-зимнему периоду проводились работы по подготовке элеваторных узлов, внутренних систем отопления, опрессовке наружных теплосетей, ремонту колодцев, камер, сетей ливневой канализации.

Коллектив ОММ обеспечивал исполнение заказов эксплуатационных служб РЭС, ТВКС.

При выполнении ремонтных работ особое внимание уделялось соблюдению требований закона № 94-ФЗ о гос. закупках.

По направлению использования объёмы выполненных работ распределились следующим образом:

- здания – 11 180 276 руб.:
- сооружения – 28 335 781 руб.

В настоящее время проводится работа по завершению оформления приёмо-сдаточной документации.

2.8 Служба РЭС (районных электросетей)

(В.В. Дроздов)

В 2014 г. все работы в РЭС проводились согласно планово-предупредительному графику, утверждённому зам. председателя Президиума ИНЦ СО РАН, и на основании проведённых в соответствии с ФЗ 44 и ФЗ 223 тендеров, выигранных организациями-подрядчиками (ООО ПНП «Вектор А», ООО «Энерголиния», ООО «Проектэлектромонтаж», ООО «Электрострой», ООО «Трансэнергострой»). В ходе работ была заменена часть оборудования – старые масляные выключатели на современные вакуумные ВВ ТЕМ: заменены масляные выключатели ввод 1, ввод 2 подстанции «Академическая», ячейки № 6, 7, 13, 13а, 14, РП 4 два вакуумных выключателя, РП 5 – один.

Для усиления надёжности энергоснабжения объектов, находящихся в ведении ИНЦ СО РАН, проложено 8 высоковольтных кабельных линий общей длиной 12800 м. Для улучшения электроснабжения жителей Академгородка заменено 8 кабельных линий 0,4 кВ 8 шт. общей длиной 7200 м.

Построена, смонтирована и введена в эксплуатацию новая РП «ТСЖ Сигма».

Силами подрядной организации ООО ПНП «Вектор А» выполнялись работы по гарантии на Т 3, устранялась течь масла, замена прокладок, полная протяжка всех болтовых соединений, замена гравийной подсыпки.

Силами высоковольтной электротехнической лаборатории найдены повреждения на электрокабелях 6 кВ и 0,4 кВ (8 повреждений). Повреждённые электрокабели отремонтированы, испытаны, сфазированы введены в работу. В ЗРУ-6кВ ГПП «Академическая» отремонтированы шесть масляных выключателей. В летний период работ работники РЭС по заявкам организаций подрядчиков ТВКС и т.д., неоднократно выезжали на указание прохождения и глубины залегания эл. кабелей. В данный момент работники РЭС занимаются испытанием и наладкой высоковольтного оборудования, а также наладкой РЗА и Т.

За год передано потребителям электроэнергии, прошедшей через подстанцию «Академическую», – 65 000 000 кВт часов. На плановые и внеплановые ремонты освоено средств из федерального бюджета на сумму свыше 12 миллионов рублей, на будущий год планируется освоение не менее 18 миллионов рублей.

Систематически обновляется парк приборов по наладке и испытаниям электрооборудования и отыскания повреждений на электрокабельных линиях 6 и 0,4 кВ.

На ПС «Академическая» установлено новое программное оборудование по автоматическому снятию показаний со средств учёта электроэнергии.

Для усиления охраны и борьбы с терроризмом по периметру ПС «Академическая» установлены камеры видеонаблюдения, работающие круглосуточно.

В соответствии с действующими нормами и правилами проводится работа по непрерывному повышению квалификации электротехнического персонала по программе «Олимпокс».

По-прежнему вопрос кадров остаётся острым. Основную часть работников РЭС составляют люди пенсионного возраста, молодые специалисты увольняются по причине низкой заработной платы.

2.9 Служба ТВКС (тепловодоканализационных сетей)

(С.В. Колентьев)

В течение 2014 года службой ТВКС проводились планово-профилактические работы на инженерных сетях Академгородка согласно правилам технической эксплуатации, а именно:

1. В период подготовки к отопительному сезону проводились работы по чистке тепловых камер, ревизии запорной арматуры с частичной её заменой;

2. Проводилась замена запорной арматуры на водопроводных сетях, ремонт и замена пожарных гидрантов;
3. Постоянно проводились работы по профилактической промывке хозяйственной и ливневой канализации.

Сотрудники ТВКС оперативно разрешали нештатные ситуации, возникавшие на инженерных сетях ИНЦ СО РАН.

2.10 Метрологическая лаборатория

(В.А. Леванов)

Метрологическая лаборатория выполняет работы по метрологическому обеспечению средств измерений институтов и подразделений Иркутского научного центра.

На основании лицензии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 007900-Р от 4 июля 2011 года метрологической лабораторией ИНЦ по заявкам институтов и подразделений ИНЦ отремонтировано 668 средств измерений.

Состояние образцовых средств измерений метрологической лаборатории сохраняется и поддерживается на надлежащем уровне.

Часть образцовых средств измерений требует обновления.

Штатная численность метрологической лаборатории 3 человека.

2.11 Опытные механические мастерские (ОММ)

(И.А. Андреев)

За отчетный период силами ОММ произведены следующие работы для подразделений ИНЦ СО РАН.

1. ТВКС

1.1 Изготовлено более 40 погонных метров лестниц для обслуживаемых колодцев, включая анкерные штыри, закладные и прочие элементы их крепления.

1.2 Изготовлено более 10 крышек колодезных люков из листового металла взамен украденных или вышедших из строя.

1.3 Изготовлено 3 комплекта креплений, препятствующих хищению пластиковых люков с горловинами, и установочная арматура для них.

1.4 Изготовлен навес над входной лестницей и ограждение лестницы (поручень) при входе в помещение ТВКС.

1.5 Изготовлена и установлена дверь металлическая в переходе из помещения ТВКС в склад.

1.6 Произведен демонтаж старых решетчатых перегородок в помещении ТВКС.

1.7 Изготовлены металлические ограждения 4 шт. для обозначения места проведения аварийных работ с основанием для наклейки аварийных знаков.

1.8 Изготовлены заглушки, флянцы проходные, отводы, сгоны и резьбы для ремонта системы отопления в помещении ТВКС.

1.9 На а\м ЗИЛ (бочка) произведена замена перепускного клапана уровня жидкости, замена вакуумного насоса, замена редуктора отбора мощности, перефасовка 6 рукавов откачки диаметром 100 мм, отремонтирована регулировка водительского сидения.

1.10 Отремонтирован вакуумный насос путем замены текстолитовых лопаток, редуктор отбора путем замены подшипников, дважды реставрирован конусный вентиль крана, дважды производилась притирка (шлифовка) заслонок.

1.11 При проведении работ по прокладке временных водопроводов силами ОММ были изготовлены по заказу ТВКС заглушки, отводы, сгоны, флянцы и другие фитинги для запорной арматуры.

1.12 По заявке начальника ТВКС в период отсутствия сварщика для выполнения аварийных работ привлекался сварщик ОММ Горелов Д.С.

1.13 Произведены работы на а\м УАЗ (ТВКС) по прорезке люка в перегородке для перевозки негабарита, подварка кронштейнов грузовых дверей, креплений сидений. Изготовлены рамка крепления аккумулятора и огнетушителя.

1.14 Произведены работы по ремонту шанцевого инструмента: насадка лопат на черенки, правка ломов и монтажек с оттяжкой (заострение) концов.

1.15 В настоящее время в ремонте находится запасной вакуумный насос.

2. Научный архив.

2.1 Изготовлены и установлены металлические заглушки вентиляционных отверстий в стенных проемах – 4 шт.

2.2 Изготовлены 100 коробок для хранения архивных документов формата А4 из ДВП.

2.3 Изготовлены защитный короб – 1шт. ливневого слива, напольный короб для закрытия труб отопления – 1 шт.

3. АХО. Здание ИНЦ.

3.1 Изготовлено и установлено ограждение лестничного пролета 1 этажа.

3.2 Произведен демонтаж приступка (ступеньки) кабинета.

3.3 Изготовлен и установлен фальшпотолок металлический в помещении электрощитовой.

3.4 В помещении элеваторного узла закрыты металлическим листом монтажные отверстия в полу в соответствии с требованием ОТ и ТБ.

3.5 Отремонтировано 12 стульев металлических путем подварки корпуса, замены роликовых опор, замены пластиковых втулок телескопической тяги на металлические.

3.6 Изготовлены и установлены 4 накладки на дверные проемы под замки.

3.7 Дважды в течение года ремонтировали механизм привода шлагбаума на въезде на территорию.

3.8 Изготовлено 15 погонных метров реек 20x10x1000 для развешивания плакатов.

4. РЭС

4.1 Изготовлены кабинки для переодевания персонала из ДСП- 4 шт.

4.2 Изготовлены деревянные сигнальные щиты для ограждения места проведения работ 600x1000 – 4 шт., 600x1500 – 4 шт.

4.3 Нарублены из алюминия и загнуты на прессе электрошины нужной конфигурации, порядка 10 шт.

4.4 На подстанции «Академическая» произведены работы по реставрации металлических фальшполов путем демонтажа с листа старых рамок из угла 40x40x4 и изготовлению и приварки новых из профильной трубы 40x20x1,5 с предварительной правкой листа на прессе и заменой утапливаемых ручек для снятия полов.

4.5 Изготовлены спец. замки и ключи к ним – 10 комплектов для запираания подстанций и распределительных щитов.

4.6 Изготовлено 4 реечных планшета 2000x1500 для оперативных схем.

4.7 Изготовлен бак металлический для воды 1250x600x150 с 3 патрубками для охлаждения горячей воды в период отключения холодной.

5. Автохозяйство.

5.1 Изготовлены 4 металлических урны для мусора.

5.2 Изготовлены запорные шпингалеты – 2 компл., косынки для усиления и реставрации ворот в гаражных боксах.

6. Гостиница «Академическая».

6.1 Установлены обратно демонтированные ранее 8 оконных решеток ресторанного блока, произведена подварка дверных шарниров подсобного помещения ресторанного блока.

6.2 Произведены сварочные работы по ремонту забора и ворот гостиницы «Академическая».

6.3 Произведены сварочные работы по частичному демонтажу искаженных ограждений территории, прилегающей к гостинице «Академическая», и их восстановлению.

7. Отдел имущества.

7.1 Произведены замеры, расчет количества и изготовлены из вторичного сырья 37 шт. столбиков для ограждения зеленой зоны по ул. Фаворского.

7.2 Произведена срезка анкерных болтов для препятствия незаконной установки рекламных щитов по ул. Лермонтова – 3 конструкции.

7.3 Произведен демонтаж 3 рекламных конструкций по ул. Лермонтова.

7.4 Произведен демонтаж незаконных и устаревших рекламных щитов в Академгородке с магазинов, трансформаторных подстанций и жилых домов.

7.5 Произведено принудительное (аварийное) вскрытие пустующих нежилых помещений по ул. Лермонтова: дом 289, 4 – металлических двери, дом 333В, 2 – металлических двери, подвальные помещения – 2 металлических двери путем срезки шарниров, демонтажа замков с последующим восстановлением замков и запорных устройств.

7.6 Произведен демонтаж металлического пристроя к дому 289 с предварительной очисткой его от мусора (2 машины) и вывозкой вторичного материала на территорию ОММ.

7.7 Изготовлены и установлены металлические заграждения, препятствующие проезду автотранспорта в места общего пользования – 3 конструкции. В районе стадиона (школа № 24), открывающиеся для проезда спец. Техники – 2 шт., в районе дома 289 – стационарное – 1 шт.

7.8 Изготовлен и установлен шлагбаум, открывающийся на объекте незавершенного строительства для препятствия въезда.

7.9 Изготовлены спец. замки для запираения ограждений и шлагбаума и ключи к ним – 3 комплекта.

7.10 Изготовлены и установлены на объектах незавершенного строительства таблички – 8 шт. предупреждающего характера.

7.11 Произведена замена замка в помещении ФОКа, сделан частичный ремонт запорных устройств и дверей.

8. Метрологическая лаборатория.

8.1 В соответствии с заказами изготовлены переходные штуцера, призмы, зубчатые колеса (шестерни), оправки и т.д..

9. Собственные нужды.

9.1 Изготовлены и приварены резьбы для вентелей нового образца системы пожаротушения – 4 шт.

9.2 Закреплены и установлены 4 шт. ПК и ящики к ним, а также огнетушители и планы пожарной эвакуации.

9.3 Произведен частичный ремонт системы отопления путем вырезки и замены сгнивших участков.

9.3 Устранено протекание кровли в столярном цехе.

9.4 Изготовлены новые деревянные трапики для станков – 6 шт.

9.5 В рамках подготовки к зиме произведен частичный ремонт и запенивание монтажной пеной оконных рам помещения.

9.6 В рамках ППР произведена замена масел в станках: пресс гидравлический, плоскошлифовальный, долбежный, токарный. Произведена замена уплотнительных колец на прессе гидравлическом, ремонт редуктора долбежного станка.

9.7 Произведено ежегодное ТО грузоподъемных механизмов (2 тельфера) и частичный ремонт мусорной тары.

9.8 Сняты для шлифовки ножи с прессножниц гильотинных.

9.9 Силами сотрудников ОММ в течение года осуществлялась уборка территории ОММ и погрузка мусора в автомашины.

9.10 В период замены освещения и системы отопления сотрудники ОММ осуществляли помощь работающим организациям путем перестановки верстаков, стеллажей и прочего оборудования, ограничивающего доступ.

9.11 Изготовлена кабинка для переодевания персонала из ДСП – 1 шт.

10. Научная библиотека.

10.1 Произведена разборка стеллажей металлических в здании ИЗК СО РАН, погрузка и перевозка их в помещение ИНЦ СО РАН.

10.2 Произведена погрузка и перевозка деревянных стеллажей, пишущих машинок, стульев и прочего оборудования из помещения ИЗК в здание ИНЦ.

11. Поликлиника ИНЦ СО РАН.

11.1 Оказано содействие в ремонте подъемного механизма в пищеблоке больницы путем изготовления новых концевых запорных устройств.

11.2 В период запуска системы отопления оказано содействие в токарных работах по изготовлению элементов элеваторного узла.

11.3 Оказано содействие в мелком ремонте мед. техники.

12. База отдыха «Аршан».

12.1 Изготовлены фитинги для сборки летнего водопровода.

12.2 Изготовлены разрезные трубки-втулки для ввода электрокабеля в дом.

12.3 Изготовлены шпильки для запираения ставен.

12.3 Переделана (отреставрирована) банная печь и бак для воды.

12.4 Произведены сварочные работы на выезде по устранению подтеканий системы отопления и приварке металлических пластин с отверстиями к столбам забора для крепления деревянных прожилин.

13.База отдыха на Байкале.

13.1 Нарезаны столбики для опор забора в количестве 25 шт.

13.2 Изготовлены колышки с табличками для межевания и хомутами крепления – 8 шт.

13.3 Изготовлены столбы для въездных ворот и калитки из швеллера №16 L=4000 мм – 2 шт.

13.4 Изготовлены ворота и калитка из угла 40x40x4, трубы профильной 40x20x1,5 и профлиста.

14.Профсоюзный комитет.

14.1 Оказано содействие (2 человека) при получении, погрузке и доставке до места детских новогодних подарков.

Данный перечень выполненных работ является далеко неполным, так как перечислить все, включая разовые поручения руководства ИНЦ СО РАН, невозможно.

2.12 Группа по управлению имуществом и земельными ресурсами

(Л.В. Гинзбург)

Сотрудники отдела ведут контроль за рациональным использованием и сохранностью федерального имущества, осуществляют инвентаризацию и учет федерального имущества; оформляют в установленном порядке закрепление федерального имущества, находящегося в составе ИНЦ СО РАН: оформляют государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и содействуют государственной регистрации прав на недвижимое имущество организаций, входящих в состав ИНЦ СО РАН.

Также осуществляется инвентаризация земельных ресурсов, и подготавливаются необходимые материалы и документы для оформления прав землепользования.

В течение 2014 года ежеквартально представлялся в ФАНО России отчет по унифицированным формам о составе недвижимого и движимого имущества ИНЦ СО РАН, поступлении денежных средств от использования федерального недвижимого имущества, как по учреждению ИНЦ СО РАН, так и сводный отчет по организациям ИНЦ СО РАН. Контролировалась

правильность заполнения отчетов организациями ИНЦ СО РАН.

Велась постоянная работа с арендаторами по договорам аренды, отслеживалась оплата за арендуемые ими помещения. В 2014 году доход от сдачи в аренду федерального имущества по учреждению ИНЦ СО РАН составил 27404948,27 руб.

В течение отчетного года было составлено 13 отчетов по оценке стоимости арендной платы на 12 объектов. По данным отчетам подготовлены и направлены в ФАНО России и ТУ по Иркутской области пакеты документов на получение разрешения по проведению аукционных торгов и заключению договоров аренды имущества, временно неиспользуемого ИНЦ СО РАН. В 2014 г. аукционные торги на заключение договоров аренды не проводись. Были проведены конкурсы на изготовление технических планов с постановкой объектов на кадастровый учёт и межеванием земельного участка, принадлежащего ИНЦ СО РАН на праве постоянного (бессрочного) пользования.

В течение 2014 года сотрудниками отдела в УФРС были оформлены свидетельства: право Российской Федерации на 9 земельных участков, имущество- 69 объектов и Право постоянного (бессрочного) пользования ИНЦ СО РАН на 9 земельных участков.

2.13 Охрана труда и техника безопасности

(Р.В. Ниценко)

В 2014 году работа по охране труда велась по утвержденному плану-графику, в соответствии с Положением об организации работы по охране труда в ИНЦ СО РАН, федеральным законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами в сфере охраны труда.

В целях обеспечения безопасных условий труда, профилактики производственного травматизма и снижения уровней профессиональных рисков достигнуты следующие показатели:

Издан 21 локальный нормативный акт (распоряжения, инструкции, положения) касающихся организационной деятельности в области охраны труда, промышленной безопасности, обеспечения безопасных условий труда на рабочих местах и установления ответственности за нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности.

В рамках контроля за состоянием охраны труда в подразделениях ИНЦ СО РАН проведены плановые проверки, по результатам которых, ответственным лицам выданы предписания с указанием нарушений требований охраны труда и сроком их устранения;

Обучение и проверка знаний по охране труда, промышленной безопасности, электробезопасности проводились в соответствии с графиком, в аккредитованных учебных центрах и соответствующими комиссиями ИНЦ СО РАН; вводный инструктаж по охране труда получили 50 человек;

Медицинский осмотр работников ИНЦ СО РАН проводился Больницей ИНЦ СО РАН, ОГБУЗ ИОПНД. Предварительный медицинский осмотр прошли 20 чел., периодический – 16 чел.

Обеспечение работников специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты осуществлялось согласно утвержденным нормам, в соответствии с заявками руководителей структурных подразделений. Работники электрических сетей были обеспечены специальными комплектами для защиты от термических рисков электрической дуги, изготовленными по индивидуальному заказу. В целом закупка специальной одежды в отчетном году произведена на 503 тыс. руб.

Получено благодарственное письмо Иркутской городской межведомственной комиссии по охране труда в адрес ИНЦ СОРАН за активное участие в городских конкурсах по охране труда.

В 2014 г. в ИНЦ СО РАН несчастных случаев не произошло.

3 УЧРЕЖДЕНИЯ ИНЦ СО РАН

3.1 Больничный комплекс ИНЦ СО РАН

(Усольцев Ю.К.)

ФГБУЗ «Больница ИНЦ СО РАН» имеет в своем составе следующие структурные подразделения:

- **поликлиника (детская, взрослая)** на 300 посещений в смену;
стационар на 180 коек:
 - кардиологическое отделение на 40 коек;
 - терапевтическое отделение на 50 койки;
 - неврологическое отделение на 68 коек;
 - гинекологическое отделение на 22 койки;
- **вспомогательные лечебно-диагностические подразделения:**
 - рентгенологическое отделение;
 - отделение функциональной диагностики;
 - клиничко-диагностическая лаборатория;
 - отделение лечебной физкультуры и массажа;
 - физиотерапевтическое отделение;
 - отделение ультразвуковой диагностики
 - отделение эндоскопической диагностики.

Медицинская деятельность осуществляется на основании лицензии от № ФС-38-01-001748 от 22 августа 2014 г. В лечебном учреждении трудятся 345 сотрудников, 82 врача, в том числе 9 кандидатов медицинских наук, два заслуженных врача Российской Федерации и 147 средних медицинских работников.

В настоящее время к Больнице прикреплено на медицинское обслуживание 21372 пациента, в том числе 3252 сотрудника ИНЦ СО РАН, 9607 членов семей и пенсионеров ИНЦ СО РАН и территориальное население. Из 3252 сотрудников ИНЦ СО РАН 2603 – работники институтов, 6 – академики РАН, 7 – члены-корреспонденты РАН, 246 – доктора наук, 695 – кандидаты наук, 159 – младшие научные сотрудники, 214 – аспиранты, 649 – сотрудники учреждения ИНЦ СО РАН и его подразделений.

Коечный фонд Больницы составляет 180 коек (первая категория). С 1 июня 2014 г. произошло изменение структуры коечного фонда. В Больнице имеется 24 отделения и вспомогательных подразделений, 7 коек для больных, нуждающихся в интенсивной терапии, одна взрослая и одна детская поликлиники на 300 посещений в смену.

Структура коечного фонда Больницы ИНЦ СО РАН

Отделения	1.1.14-31.5.14	С 1.06.2014
1. Кардиологическое отделение	46	40
2. Терапевтическое отделение	52	50
3. Неврологическое отделение	60	68
4. Гинекологическое отделение	22	22
ИТОГО	180	180

Больница ИНЦ СО РАН длительное время является базой Иркутской Академии Последипломного Образования (ректор профессор д.м.н.. Шпрах В.В.) – кафедра неврологии и нейрохирургии, кафедра физиотерапии и курортологии, а так же клинической базой Иркутского Государственного Медицинского Университета (ректор профессор, д.м.н.- Малов И.В.) – кафедра акушерства и гинекологии, кафедра госпитальной терапии, также клинической базой Иркутского базового медицинского колледжа, всего в отделениях работает 4 кафедры.

С 2012 года на базе Больницы ИНЦ СО РАН функционирует Отдел медико-биологический исследований и технологий ИНЦ СО РАН, возглавляемый профессором, д.м.н. К.А. Апарциным

Профессорско-преподавательский состав кафедр ИГМАПО и ИГМУ принимает активное участие в работе клинических отделений. При их участии проводятся консилиумы, разборы и консультации сложных и тяжёлых больных. Профессора и доценты кафедр участвуют в экспертной работе. На базе клинических отделений проходят подготовку интерны и клинические ординаторы кафедр институтов. Проводятся научно-практические конференции. Совместно с сотрудниками кафедр ИГМАПО и ИГМУ врачи отделений участвуют в научной работе, в издании методических руководств, написании научных статей, диссертационных работ.

Основные показатели работы Больницы за 10 мес. 2014г:
 работа койки – 277,8 (по плану – 277,1), выполнение плана 102.4%;
 количество пролеченных больных – 4785 чел.;
 средняя длительность пребывания больного на койке составила – 10,4 сут. (по плану 12,1);
 оборот койки – 26,6;
 проведено койко-дней – 50001 (по плану 48987).

Статистические показатели работы отделений стационара за 10 мес. 2014 г.:

	Кардио- логия	Терапия	Невро- логия	Гинеко- логия	ИТОГО
Кол-во коек (среднегод.)	40	50 3 дневных	68 7 дневных	22 5 дневных	180, в т.ч. 15 дневных
Работа койки	271,9	271,7	294,9	253,6	277,8
Средняя длительность	11,9	11,9	12,0	5,2	10,4
Оборот койки	22,8	22,8	24,5	48,9	26,6
Пролечено больных	980	1161	1567	1077	4785
% ИТОГО					102.4%

Отделение неврологии больницы ИНЦ СО РАН является клинической базой кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМАПО с 2012 г. Заведующий кафедрой – д.м.н., профессор В.В. Шпрах. С 19.03.2012 г. заведует отделением к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМАПО, врач-невролог высшей квалификационной категории Ж.И.Капустенская, на базе отделения оказывает практическую помощь доцент данной кафедры, к.м.н. Ю.Ф. Ермолаев и доцент кафедры психиатрии ИГМАПО, к.м.н. О.В. Петрунько. Отделение с 2012 г. располагает коечным фондом – 60 коек (2011 г. – 52 койки), с 1.06.2014 г. укрупнено до 68 коек. В 2012–2014 гг. для отделения приобретено оборудование: нейромиеоанализатор НМА-4-01И «Нейромиан», стабилметрическая система СТ-150. Основными направлениями научно-практической деятельности отделения являются: хронические сосудистые заболевания головного мозга – 40,5%, заболевания периферической нервной системы, нейродегенеративные заболевания нервной системы – 34,%, эпилепсия, последствия воспалительных заболеваний нервной системы и черепно-мозговых травм, демиелинизирующие заболевания. Ежедневно проводится кафедральный обход с участием работников кафедры (46 обходов ежегодно, 89 консилиумов, 119 разборов сложных и экспертных случаев) и амбулаторно-поликлинический прием пациентов, работающих в ИНЦ СО РАН и жителей Иркутской области с целью отбора на госпитализацию. В отделении

проходят подготовку врачи-ординаторы, аспиранты, интерны неврологи. В результате совместной деятельности Больницы ИНЦ СО РАН и кафедры неврологии и нейрохирургии ИГМАПО значительно оптимизированы клинико-статистические и экономические показатели деятельности отделения:

Таблица 10

Показатели деятельности отделения неврологии

Год	Кол-во коек неврология	Пролечено б-ых	Работа койки	Сред.длит. лечения	Оборот койки
2014 – 10 мес	68	1567	294,9	12,0	24,5

Гинекологическое отделение является клинической базой кафедры акушерства и гинекологии ИГМУ с 2003 г. на основании Договора №04-03\201 №18 от 1.03.2012 г. Заведующий кафедрой – профессор, д.м.н. В.В. Флоренсов.

Непосредственно в отделении работает доцент кафедры, к.м.н. Л.А. Кравчук, которая ведет занятия по гинекологии у студентов 5 курса лечебного факультета ИГМУ. Обучение проходят 12–14 групп в каждом семестре. Кроме этого, как в отделении, так и в женской консультации поликлиники ИНЦ СО РАН проходят цикл неоперативной гинекологии и женской консультации клинические ординаторы и интерны.

Под руководством кафедры в больнице организована и проводится в течение 10 лет «Специализированная помощь женщинам в пери- и постменопаузе». Она включает: I этап – проведение школы «Здоровье женщин старше 40», II этап – клиническое обследование по стандарту и III – этап лечение в дневном стационаре женщин с тяжелыми климактерическими расстройствами с последующим назначением заместительной гормональной терапии. Накопленный опыт указывает на эффективность и необходимость системного подхода к ведению женщин в климактерическом периоде.

В гинекологическом отделении проводится консультирование пациенток с привычным невынашиванием беременности, с угрожающим выкидышем, курация первого триместра беременности после ЭКО, а также других пациенток, требующих консилиума.

В женской консультации еженедельно проводится доцентом кафедры Л.А. Кравчук консультирование пациенток по вопросам гинекологической эндокринологии, а также совместное с врачами женской консультации обсуждение ведения «трудных» пациенток. Еженедельно проводятся совместные обходы в отделении гинекологии – 49 обходов ежегодно, 69

консилиумов, 179 разборов сложных и экспертных случаев, в т.ч. и в женской консультации.

Таблица 11

Показатели деятельности гинекологического отделения

Год	Кол-во коек гинекология	Пролечено б-ых	Работа койки	Сред.длит. лечения	Оборот койки
2014, 10 мес.	22	1077	253,6	5,2	48,9

Отделение кардиологии рассчитано на 40 коек, в своем составе имеет палату интенсивной терапии, которая оборудована в соответствии с приказом министерства здравоохранения РФ №918: аппараты непрерывного мониторинга витальных функций, ЭКГ, SPO2, наркозно-дыхательный аппарат, анализаторы острофазовых показателей. Отделение осуществляет дежурство по городу во вторник по оказанию экстренной помощи пациентам с сердечно-сосудистой патологией. Комплекс современной лечебной аппаратуры включает в себя программируемый внутривенный насос-инфузомат, дефибриллятор-кардиовертер со встроенными интеллектуальными функциями, портативный аппарат ИВЛ, кардиостимулятор. Для проведения ингаляционной терапии: кислородные концентраторы различной мощности, система централизованной подачи кислорода, УЗ ингалятор-небулайзер, электроотсосы.

Кроме того, в кардиологическом отделении проводится диагностика и лечение следующих сердечно-сосудистых заболеваний: ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, различные нарушения ритма сердца и проводимости, пороки сердца, заболевания миокарда (кардиомиопатии и миокардиты), перикарда, хроническая сердечная недостаточность, состояния после перенесенных операций на сердце, а также других кардиологических и терапевтических заболеваний. В отделении работает кабинет функциональной диагностики, где осуществляются суточное мониторирование ЭКГ и АД по Холтеру и велоэргометрия. Отделение оснащено кабинетом УЗС-диагностики, в котором проводятся эхокардиографические и УЗС исследования внутренних органов, сосудов, чреспищеводная эхокардиография на аппарате экспертного класса TOSHIBA. Для больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями на стационарном этапе предусмотрены консультации врачей-специалистов: невролога, психиатра, офтальмолога, эндокринолога, аллерголога, физиотерапевта, а так же организована реабилитация индивидуально с инструкторами лечебной физкультуры. Консультативная помощь в отделении осуществляется профессором кафедры кардиологии и терапии ИГМАПО Сергеем Германовичем Куклиным.

Кардиологическое отделение специализируется на оказании помощи при следующих заболеваниях:

- Ишемическая болезнь сердца;
- Острая коронарная патология (нестабильная стенокардия);
- Нарушения ритма и проводимости;
- Артериальная гипертензия;
- Приобретенные и врожденные пороки сердца;
- Миокардиты, перикардиты;
- Инфекционные эндокардиты;
- Кардиомиопатии;
- Хроническая ревматическая болезнь сердца;
- Подготовка к предстоящим кардиохирургическим операциям;
- Подбор дозировки антикоагулянтов;
- Реабилитация после различных кардиохирургических операций. в т.ч. после установки водителя ритма, аорто-коронарного шунтирования, радио-частотной абляции, установки кава-фильтров.

Таблица 12

Показатели деятельности отделения кардиологии

Год	Кол-во коек кардиология	Пролечено б-ых	Работа койки	Сред.длит. лечения	Оборот койки
2014 10 мес	40	980	271,9	11,9	22,8

В 2015 году планируется создать на базе отделения кардиологии стационара и госпитальную базу кафедры терапии и кардиологии ИГМАПО, о чем в настоящее время ведутся переговоры с ректором.

Отделение физиотерапии возглавляет ассистент кафедры физиотерапии и курортологии ИГМАПО Елена Олеговна Коровина, врач-физиотерапевт высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук. Заведующий кафедрой физиотерапии и курортологии ИГМУ профессор, д.м.н. С.Г. Станкевич. В отделении используются и применяются следующие современные физиотерапевтические методики: водные процедуры, электросветолечение, лазеротерапия и СУВ, высокочастотные процедуры, иглорефлексотерапия, ингаляций, магнитотерапия. Таким образом, отделение располагает практически полным спектром физиопроцедур, которые используют в своей повседневной практике врачи-неврологи, врачи-кардиологи, врачи-гинекологи и врачи других специальностей. Е.О. Коровина на базе отделения проводит консультативные приемы пациентов, обучение курсантов ИГМАПО, в отделении проходят подготовку интерны, ординаторы кафедры физиотерапии и курортологии ИГМАПО. В отделении внедряются новые прогрессивные методики, о

которых заведующий докладывает на врачебных конференциях, планерках, чем повышает клинический уровень врачей смежных специальностей. В 2012-2013 г. по рекомендации Е.О. Коровиной больница приобрела новое низкочастотное магнитное оборудование: «Градиент», «Алимп», оборудование для светолечения: «Биоптрон», аппарат для лазеротерапии «Рикта 04\4», для водолечебницы приобретено: кафедра водолечения, ванна для подводно-душевого массажа, жемчужная ванна с компрессором и решеткой, аппараты комбинированного воздействия: прессотерапия-2, амплипульс-5Бр.

База стационарного отделения терапии и поликлинического терапевтического отделения являются клиническими для кафедры госпитальной терапии ИГМУ.

Таблица 13

Показатели работы стационарного отделения терапии и поликлинического терапевтического отделения

Год	Кол-во коек терапия	Пролечено б-ых	Работа койки	Сред. длит. лечения	Оборот койки
2014-10 мес	50	1161	271,7	11.9	22.8

Сотрудниками кафедры госпитальной терапии ведется обширная практическая и научная работа. За последние 5 лет на кафедре защищена 1 диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук и 7 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Сотрудниками кафедры изданы методические рекомендации, которым присвоен гриф УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию ВУЗов России, регулярно издаются методические пособия, рекомендованные на региональном уровне, статьи и тезисы в центральной и региональной печати. Сотрудники кафедры неоднократно проводили больничные конференции, а также выступали с докладами на международных, республиканских и региональных конференциях. Ежегодно проводятся обходы с сотрудниками кафедры госпитальной терапии – 57 обходов ежегодно, 119 консилиумов, 169 разборов сложных и экспертных случаев, в т.ч. 37 в поликлинических условиях. Заведующая кафедрой – Галина Михайловна Орлова, д.м.н., профессор, главный нефролог Сибирского Федерального округа, член координационного совета Российского диализного общества, член правления научного общества нефрологов России (НОНР).

Поликлиническая служба рассчитана на 300 посещений в смену при двухсменном графике работы, ведется прием по 27 специальностям.

Поликлиника имеет в своем составе терапевтическое отделение (9 участков), детское поликлиническое отделение (4 участка), женскую консультацию (3 участка), стоматологическое отделение, которое состоит из детского, взрослого терапевтического направления, хирургии и ортопедической стоматологии.

В поликлинике расположены параклинические отделения: эндоскопии, УЗС, функциональной диагностики, клиничко-диагностическая лаборатория, рентгенологии, физиотерапевтическое, в т.ч. бальнеологическое. В поликлинике имеется 88 кабинетов.

За 10 месяцев 2014 года осуществлено 169785 приемо-посещений (по плану 155072), в том числе состоит на диспансерном учете на начало 2014 г. – 6414 пациентов, удельный вес от всех диспансерных – 61,2%. Удельный вес принятых по заболеваниям пациентов – 79,7%, по проф. осмотру – 13,7%, на дому – 6,6%. Обеспеченность врачами пациентов на 10000 населения – 35,1.

Функция врачебной должности за 10 месяцев 2014 года составляет 104,3%: терапевты – 101,7, стоматологи – 123,40, узкие специалисты – 106,8; педиатры – 116,7. Осуществлено вызовов на дом 6893, на одного жителя 0,3 вызова.

Таблица 14

Показатели работы поликлиники за 10 месяцев 2014 г.

	План посещений	Факт посещений по	% выполн. плана посещений
Посещения к терапевтам	36680	36925	101,7
Посещения к специалистам детского отделения	21905	25268	115,4
в том числе к педиатрам	15240	17513	116,7
Посещения к узким специалистам взрослой поликлиники	85385	93888	110,0
Посещения к стоматологам	11102	13704	123,4
Итого по поликлинике	155072	169785	109,5
*Мощность поликлиники (300 посещений в смену)	206 рабочих дней	824 в день 412 в смену	

** при двухсменном графике работы, мощность поликлиники 600 посещений в день.*

Население, прикрепленное на обслуживание: 21796, в том числе детей 3397. Число физических лиц, обратившихся за медицинской помощью в поликлинику – 15253, в том числе детей – 3156. Число законченных случаев: 29596 (взрослые – 22393, дети – 7203). Число вызовов на дом: 6893 (в т.ч. дети 3530), активные вызова: 1735 (в т.ч. дети 755).

Работа структурных подразделений за 10 месяцев 2014 г.

Подразделения	Количество исследований	Количество УЕТ
Отделение функциональной диагностики	19796	53775
Отделение эндоскопии	1521	10957
Отделение ультразвуковой диагностики	25010	89409
Отделение клинической лаборатории	458074	130595
Отделение рентген -диагностики	31144	21282
в том числе флюорографий	9568	4784

Физиотерапевтическое отделение	Отпущено процедур	Количество УЕТ
м/с физиотерапевтического отд.	49705	99062
м/с по массажу	8412	24882
ИРТ	2651	7625
МТ	653	3393
ЛФК	2612	11752

Важнейшей составляющей лечебно-диагностического процесса является клиничко-экспертная работа, которая в Больнице осуществляется в соответствии с приказом №91-п от 12.05.2014 г. «Об организации внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности», а так же приказом №35-п от 13.01.2014 г., который утверждает Положение о врачебной комиссии.

Первая ступень контроля качества медицинской помощи осуществляется заведующими отделениями, которые следят за качеством ведения медицинской документации, за полным и своевременным обследованием и лечением больных, проводят еженедельные обходы больных и с заместителями главного врача анализируют истории болезни.

Вторая ступень контроля осуществляется заместителями главного врача по клинической работе: по медицинской части, лечебной работе, клиничко-экспертной работе.

Третий уровень контроля – врачебная комиссия.

За 10 мес. 2014 года проведено 9 570 обязательных экспертиз качества медицинской помощи в больнице. В том числе 7 787 экспертиз первого уровня, 1577 второго уровня, 206 третьего уровня – ВК.

УКЛ по уровням:

АПУ стационар

1 уровень – 0,98 0.99

2 уровень – 0,97 0.99

3 уровень – 0,97 0.95

В целом по Больнице УКЛ составил 0,99

Таблица 16

Финансовые ресурсы Больницы ИНЦ СО РАН составили, тыс. руб.:

Наименование	Федеральный бюджет	Средства ОМС	Платные услуги	Всего
2013 г. (факт)	66 693,7	115 290,1	15 174,5	197 158,3
2014 г. (план)	43 398,4	128 153,6	16 159,3	187 711,3
2014 г. (факт)	43 398,4	128 153,6	16 159,3	187 711,3
Фактическое исполнение, %	23,1	68,3	8,6	100,0

В 2014 году активно укреплялась материально-техническая база лечебного учреждения, в соответствии с законодательством РФ приобреталось медицинское оборудование, в том числе: аппараты для физиотерапевтического отделения (АМО-Атос, Рикта-лазер, аппараты для электрофореза, галоингалятор), кардиотехника (холтеровское совмещенное мониторирование) – 2 шт., цифровой флюорограф, криохирургический аппарат, сургидрон, гинекологические кресла, медицинские кровати, ЭКГ 12 и 6 канальные, фетальные мониторы, компьютерная техника, облучатели-рециркуляторы.

В 2014 году осуществлялся текущий ремонт подразделений поликлиники и стационара.

В соответствии с законодательством выполнялась инвентаризация медицинского и немедицинского оборудования, его техническое обслуживание и метрологический контроль.

Проведено два больничных совета (итоги деятельности Больницы за пол-года; итоги 9 мес. диспансеризации), 4 сестринские конференции, 4 заседания Совета старших сестер. Организованы и проведены 5 врачебных научно-практических конференций:

- Ранняя диагностика некоторых форм рака (совместно с кафедрой акушерства и гинекологии ИГМУ);
- Онкозапущенность: причины и меры по ее устранению;
- ОКИ и заболевания с фекально-оральным механизмом передачи;
- Лечебное питание в условиях стационара;
- Экспертиза временной нетрудоспособности (совместно с ФСС);

Проведено обучение 39 врачей различных специальностей ранней онкологической диагностики, методам лечения совместно с кафедрой онкологии ИГМУ, обучение 11 врачей вопросам профессиональной патологии и проф. осмотрам. Выполнялось систематическое повышение квалификации врачебного и сестринского персонала.

Капустенская Ж.И. – врач-невролог, заведующий отделением неврологии в 2014 году награждена премией губернатора Иркутской области и дипломом «Лучший по профессии – врач».

Проведение клинических исследований:

- проведена организационная работа совместно с ОМБИТ о старте клинических исследований на базе Больницы с 15.10.14 г.: 30 пациентов (Президиум ИНЦ СО РАН) включены в наблюдательное исследование «Трансляционные исследования факторов толерантности к повреждению сосудистой стенки и её регенераторного потенциала»;
- Рандомизированное, двойное слепое, двойное маскированное исследование в параллельных группах для оценки эффективности и безопасности умеклидиния (УМЕК) 62,5 мкг в сравнении с тиотропиумом 18 мкг у симптоматических пациентов с хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ);
- Рандомизированное, двойное слепое, плацебо-контролируемое исследование III фазы по оценке безопасности и эффективности роксадустата в лечении анемии на фоне хронической болезни почек у не находящихся на диализе пациентов;
- Исследование клинических исходов с целью сравнения частоты значимых сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с острым коронарным синдромом, получавших лосмапимод в сравнении с плацебо (PM1116197).

Внедрено новых методов диагностики и лечения:

- УЗС исследование «черной субстанции» при синдроме Паркинсона;
- исследование уровня стергобилина при выявлении панкреатита;
- определение группы крови и резус-принадлежности, типирование антигенов эритроцитов в гелевом тесте микрометодом;
- влияние БОС-тренинга на основные стабилметрические показатели пациентов с вестибуло-атактическим синдромом на фоне хронической церебральной ишемии;
- УЗДГ сосудов нижних конечностей и сонных артерий;
- методика расчета легочной гипертензии по данным УЗС сердца.

Использовано в лечении препаратов:

- транексамовая кислота при лечении кровотечения беременности малого срока;
- применение реквип-модутап при лечении б-ни Паркинсона;
- циркадин при нарушении сна.

Принято участие в работе ассоциаций, обществ:

- ассоциация хирургов и ортопедов-травматологов (хирурги, травматологи);
- ассоциация неврологов Иркутской области;
- общество кардиологов Иркутской области;
- ассоциация акушеров-гинекологов Иркутской области;
- ассоциация врачей клинических лаборантов Иркутской области;
- ассоциация врачей физиотерапевтов и курортологов Иркутской области;
- ассоциация социальных гигиенистов и организаторов здравоохранения Иркутской области;
- ассоциация врачей-стоматологов Иркутской области;
- ежеквартальные коллегии Министерства здравоохранения Иркутской области.

Подготовлено и опубликовано статей тезисов в печатных изданиях за 2013 – 2014 г.г. 38 статей и тезисов.

В планах Больницы на 2015 г.:

1. Дальнейшее укрепление материально-технической базы. Приобретение нового современного высокоточного медицинского оборудования, проведение текущего ремонта, введение в эксплуатацию лифта в стационаре.
2. Развитие новых методик лечения и диагностики пациентов.
3. Выполнение статистических показателей работы в соответствии с Дорожной картой: работа койки 328,5, средняя длительность лечения 12.0, уровень диспансеризации 71%, ФВД 109%.
4. Дальнейшая работа Больницы в системе ОМС, ДМС, развитие платных услуг.
5. Создание на базе отделения кардиологии клинической базы кафедры кардиологии и терапии ИГМАПО.
6. Развитие информационных технологий в Больнице: обновление сайта, объединение в единую систему «стационар-поликлиника-параклиника», введение электронной истории болезни, введение электронного документооборота.

7. Развитие научного потенциала больницы : защита диссертации на соискание степени доктора мед.наук Капустенской Ж.И., написание статей и тезисов работниками, продолжение клинических исследований.
8. Продолжить совместное с ОМБИТ научное исследование по теме : «Трансляционные исследования факторов (социальных, генетических, эпигенетических) толерантности к повреждению сосудистой стенки и ее регенераторного потенциала» на основе 30 пациентов президиума ИНЦ СО РАН

3.2 Гостиница «Академическая»

(О.В. Бентхен)

Экономические показатели гостиницы «Академическая» ИНЦ СО РАН за 10 месяцев 2014 г.

Численность работников	23 чел.
в отпуске по уходу за ребенком до 1,5 лет	2 чел.
Сведения о проживавших в гостинице:	
Число российских граждан	2329 чел.
Число иностранных граждан	231 чел.
Предоставлено койко/суток:	6572,00
в т.ч. граждан России	5857,5
иностранцев	714,5
из них по линии РАН	1802,0
число обслуженных научных конференций	12
в т. ч. по линии РАН	12
Средний тариф за 1 место :	1750 руб.
Средний тариф для проживающих по линии РАН	846 руб.
Скидки и льготы для проживающих по линии РАН за 10 месяцев 2014 г. составили	1032 тыс. руб.
Доходы от реализации услуг	11519 тыс. руб.
в том числе:	
доходы от гостиничных услуг	11070 тыс. руб.
возмещение коммунальных расходов (арендаторы)	449 тыс. руб.
Расходы	11022,4 тыс. руб.
в том числе:	
- затраты на оплату труда	5972 тыс. руб.
(в т.ч. взносы на ОПС, компенсационные выплаты, больничные листы)	

- налоговые отчисления	1785 тыс. руб.
- амортизация ОС	382,5 тыс. руб.
- выплаты пособий работникам кафе при сокращении	
- материальные затраты	334,8 тыс. руб.
- услуги сторонних организаций	177,7 тыс. руб.
- прочие расходы	833,3 тыс. руб.
- коммунальные расходы	616,8 тыс. руб.
- содержание имущества	494,1 тыс. руб.
- прочие налоги	37,2 тыс. руб.

В течение года в гостинице проведен ряд мероприятий, направленных на улучшение сервиса обслуживания и привлечение клиентов. Для удовлетворения спроса на одноместные номера проведена перепланировка двухместного двухкомнатного номера категории-«Люкс», в два одноместных номера категории — «Стандарт». Для новых номеров закуплены и установлены душевые кабины, новая мебель и бытовая техника. Переоборудованы два служебных кабинета под гостиничные номера «Эконом» класса. Закуплены и установлены в номерах 17 шкафов-купе.

Предложения по повышению эффективности работы подразделения.

1) Для повышения загрузки гостиницы необходимо восстановить работу столовой, т.к. её наличие — одно из ключевых факторов при выборе гостиницы для проживания. По причине отказа от услуг гостиницы, в связи с отсутствием столовой в самой гостинице, а также в шаговой доступности, доходы за 10 месяцев 2014 г. упали на 15 %. За 10 месяцев 2013 года доходы гостиницы составили – 12772 тыс. руб., а за 10 месяцев 2014 года – 11070 тыс. руб. Снижение дохода на 1702 тыс. руб.

2) Для создания положительного имиджа гостиницы и предоставления качественных гостиничных услуг, необходимы следующие мероприятия:

- навесной фасад с тыльной стороны, ориентировочная стоимость – 8000000 руб.;
- переоборудование номеров пожарной сигнализацией, ориентировочная стоимость – 120000 руб.;
- капитальный ремонт холла с заменой стойки, ориентировочная стоимость – 300000 руб.;
- капитальный ремонт номеров с обустройством душевых и заменой электропроводки (4 номера), ориентировочная стоимость 850000 руб.;

- капитальный ремонт лестничных маршей с заменой перил и облицовкой керамогранитом, ориентировочная стоимость – 300000 руб.;
- замена асфальтового покрытия и ремонт лестницы на прилегающей территории, ориентировочная стоимость – 1200000 руб.

3.3 ФГУП «ЖКХ ИНЦ СО РАН»

(Н.Л. Черепанова)

Основными приоритетами деятельности предприятия являются:

- выполнение работ, обеспечивающих сохранность жилищного фонда, улучшение качественных характеристик предоставления жилищно-коммунальных услуг населению;
- в соответствии с требованиями Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда, государственных стандартов качества предоставления ЖКУ обеспечение комфортных условий проживания в жилищном фонде граждан и функционирования организаций, расположенных в данном жилищном фонде;
- обеспечение санитарного содержания, технического обслуживания и ремонта (текущего и капитального) жилищного фонда, нежилых объектов, объектов коммунального назначения и придомовой территории;
- обеспечение системы предоставления жилищных и коммунальных услуг, их оплаты в соответствии с реально достигнутым качеством и количеством;
- реализация дополнительных мероприятий, направленных на эффективное управление жилищным фондом;
- организация начисления и системы сбора платежей от населения за жилье и коммунальные услуги, расчета с поставщиками коммунальных услуг и подрядными организациями за выполненные работы;

Основные виды деятельности предприятия:

1. Управление и содержание многоквартирными жилыми домами;
2. Текущий ремонт многоквартирных жилых домов;
3. Капитальный ремонт жилого фонда;
4. Вывоз ТБО;
5. Автотранспортные и сопутствующие услуги.

Выполнение программы деятельности предприятия за 2014 г.,
тыс. руб.

Наименование	Данные по программе деятельности (план)	Данных по фактическому исполнению (план)	Отклонение
Доходы	172 682	157 195	- 15 487
Расходы	175 337	167 370	- 7 967
Финансовый результат	0,98	-10 175	- 10 174
Доходы на 1 рубль расходов	0,98	0,94	-0,04
Справочно: План капитального ремонта за счет средств СО РАН и компенсация налога на имущество	15 122		
Справочно: доходы без коммунальных услуг	71 189	72 943	+1 754
расходы без коммунальных услуг	73 844	83 118	-9 274

В 2014г. предприятие планировало проведение капитального ремонта и получение компенсации налога на имущество за счет средств СО РАН, в чем было отказано. Снижение доходной и расходной части связано с высокими штрафами и перевыполнением работ по содержанию и текущему ремонту отдельных объектов по предписанию проверяющих инстанций.

Сравнение фактических показателей с показателями прошлых лет для определения тенденций развития экономических процессов, тыс. руб.

Статья затрат	2014г	2013г	отклонение
Расходы на оплату труда	15 654,02	14 836,97	817,05
Начисления на оплату труда	4 605,43	4 324,92	280,51
Материалы	1 052,72	3 843,34	-2 790,62
ГСМ	1 834,65	2 217,29	-382,64
Подрядным способом	27 463,47	45 021,69	-17 558,22
Утилизация отходов	721,46	695,36	26,10
Приватизация жилого фонда	25 585,09	8 601,00	16 984,09
Реализация материалов	1 044,21	14,00	1 030,21

Расходы по имуществу РФ	160,00		160,00
Возмещение убытков	62,06		62,06
Госпошлины, пени, штрафы	114,38	102,00	12,38
Канцелярские расходы	125,29	126,00	-0,71
Расходы на взыскание задолженности	1 732,91	2 202,00	-469,09
Обслуживание программ, оргтехники, интернет	152,09	207,40	-55,31
Приобретение программ, оргтехники	167,89	161,32	6,56
Затраты на справочно-информационное обслуживание	107,92	137,00	-29,08
Услуги банка, РКО	361,45	1 763,54	-1 402,09
Содержание администр. помещений	1 786,06	1 678,35	107,71
Содержание служебного транспорта	128,67	122,76	5,91
Услуги связи	173,90	175,14	-1,24
Подготовка кадров	89,00	85,00	4,00
Прочие	276,61	347,33	-70,72
Налоги	78,54	71,40	7,14
ННИ	1 117,98	1 385,54	-267,56
Амортизация (зданий, сооружений, машинного оборудования, инвентаря, кроме ж/д)	706,88	1 278,63	-571,75
Целевые расходы (коммунальные), всего	82 067,32	92 203,24	-10 135,92
Итого расходы с коммунальными	167 370,00	181 601,22	-14 231,23
Итого расходы без коммунальных	85 302,68	89 397,98	-4 095,30
Доходы с коммунальными	157 195,00	173 019,44	-15 824,44
Доходы без коммунальных расходов	75 127,68	80 022,21	-4 894,53
Прибыль / -убыток	-10 175,00	-8 581,79	-1 593,21

Экономия средств планируется за счет налогов, ГСМ, материалов, реализации материальных запасов со склада, расходов на РКО. В то же время увеличились расходы, связанные с обслуживанием МКД, обусловленные изменением законодательства, печатью и доставкой квитанций жителям, обслуживанием программного обеспечения по расчету квартирной платы, проведением процедуры закупок товаров, услуг, работ, увеличились расходы на взыскание дебиторской задолженности, обновление орг. техники, расходы по содержанию имущества РФ.

1. За 2014 год предприятием оказаны следующие услуги по содержанию жилого фонда:

- уборка лестничных клеток многоквартирных домов;
- уборка и содержание придомовой территории;

- обслуживание инженерного оборудования и конструктивных элементов;
- обслуживание мусоропроводов;
- обслуживание и содержание лифтов;
- аварийно-диспетчерское обслуживание;
- вывоз ТБО (с жилого фонда), крупногабаритного мусора;
- вывоз крупногабаритного мусора, веток, снега, листвы;
- обслуживание электроплит;
- учет и начисление квартирной платы;
- услуги паспортного стола.

В 2014 г. ФГУП ЖКХ ИНЦ СО РАН вынуждено нести убытки по содержанию и техническому обслуживанию газгольдерной, расположенной по адресу МКД по ул. Российская, д. 6. Эти затраты необходимы для обеспечения жителей дома коммунальной услугой надлежащего качества (газ). Газгольдерная по ул. Российская д.6 приносит убытки не один год. Так, за 2014 г. убытки составили 93,13 тыс. руб. ФГУП ЖКХ ИНЦ СО РАН ведет тесную работу с администрацией г. Иркутска по признанию данного оборудования бесхозным, с дальнейшей передачей его городу.

Также, в связи с изменением действующего законодательства, предприятие несет ежемесячно убытки по коммунальным расходам в размере 300 тыс. руб. Предприятие не имеет право распределять 100% расхода по общедомовым приборам учета, если индивидуальное потребление жителей меньше.

2. В 2014 году работы по текущему ремонту будут выполнены в размере начислений. Источником выполнения текущего ремонта жилых многоквартирных домов в 2014 году являются средства жителей. Выполнение текущего ремонта изменилось, так как голосование по тарифу сдвинуло периоды, теперь это не календарный, а финансовый год (с даты голосования). К тому же предприятие активно ведет работу по использованию экономии тепловой энергии (по голосованию собственников) за прошлые периоды в целях текущего ремонта МКД, что позволяет собственникам не повышать тариф на текущий ремонт.

Таблица 19

Выполнение текущего ремонта за 9 месяцев 2014 года, тыс. руб.

№п/п	наименование работ	Фактическое выполнение работ	к-во домов
	Всего:	6 657,48	

1	Ремонт подъездов	2 854,10	
	в том числе:		
	установка пластиковых окон остекление	1 400,86	11
	ремонт лестничной клетки	1 367,53	13
	установка почтовых ящиков	31,34	5
	ремонт полов	27,29	1
	ремонт лестниц	27,08	2
2	Ремонт межпанельных швов	912,40	16
3	Ремонт инженерных сетей	1 685,26	
	в том числе:		
	ремонт канализации	694,21	40
	электромонтажные работы	122,11	13
	ремонт освещения	98,65	19
	пожарная сигнализация	117,58	1
	замена оборудования в тепловых узлах	87,31	61
	ремонт теплоснабжения	139,24	6
	ремонт ГВС	23,41	4
	проектные работы по КР электрооборудования	286,04	3
	замена водомера	6,01	1
	врезка балансировочного клапана	2,15	1
	замена задвижек в элеваторном узле	108,55	5
4	Общестроительные работы	621,89	
	в том числе:		
	ремонт дверных блоков	314,43	10
	ремонт кровли	66,52	5
	ремонт козырька	29,46	1
	установка забора, ограждения	40,99	2
	ремонт подвала	73,23	1
	ремонт водосточных труб	3,71	61
	замена колес на контейнерах	80,04	6
	смена клапана мусороприемника	13,52	4
5	Непредвиденные работы	60,30	
	в том числе:		
	установка лавочек	11,53	1
	ремонт квартиры после затопления	8,50	1
	очистка подвала	40,27	1
6	Работы по благоустройству	523,54	
	в том числе:		
	скашивание травы	114,81	59
	обработка зеленых насаждений	115,35	7
	вывоз и обрезка зеленых насаждений	129,47	59
	высадка рассады	83,85	59
	ямочный ремонт	80,06	7

Традиционно собственными силами выполнена следующая работа:

- проведена валка и распиловка сухих, аварийных деревьев на территории Академгородка;
- произведена омолаживающая обрезка деревьев вдоль дорог, тротуаров, а также обрезка веток касающихся стен, окон домов.

В 2014г предприятие провело конкурс на оказание услуг вывоза ТБО сторонней организацией, что снизило расходы предприятия.

Важным направлением деятельности для предприятия является система сбора платежей от населения за жилищно-коммунальные услуги. В целях сокращения дебиторской задолженности ФГУП ЖКХ ИНЦ СО РАН проводит ежемесячную работу с жителями, разносятся предупреждения, ведется разъяснительная работа, заключаются соглашения с населением по рассрочке платежа.

Таблица 20

Мероприятия в целях снижения дебиторской задолженности

№	Наименование мероприятий	Адреса	Периодичность	Примечания
1	Расклейка объявлений на подъезды с указанием общей суммы задолженности по жилому дому	Жилой фонд Академгородка, многоквартирные жилые дома по улице Российская	ежемесячно	
2	Поадресное вручение предупреждений должникам	Жилой фонд Академгородка, многоквартирные жилые дома по улице Российская	ежемесячно	
3	Составление соглашений о добровольном погашении задолженности с должниками	Жилой фонд Академгородка, многоквартирные жилые дома по улице Российская	ежедневно	Составлено 51 соглашение на сумму 1 732 601 руб. 84 коп.
4	Взыскание задолженности в судебном порядке	Жилой фонд Академгородка, многоквартирные жилые дома по улице Российская	ежемесячно	Подано 99 исковых заявлений на общую сумму 3608943 руб. 67 коп. До конца 2014 года планируется подать 20 исковых заявлений.
5	Взыскание	Жилой фонд	ежемесячно	В работе 110

	задолженности посредством Службы судебных приставов	Академгородка, многоквартирные жилые дома по улице Российская		исполнительных производств на общую сумму 2945190 руб. 45 коп., подготовлено для передачи в службу 86 исполнительных листов/судебных приказов на общую сумму 950482 руб. 50 коп.
6	Ограничение/ приостановление коммунальных услуг по водоотведению (канализации) (за 2014 год)	Жилой фонд Академгородка, многоквартирные жилые дома по улице Российская (1 адрес)	242 379,21	Ограничение/ приостановление коммунальных услуг по водоотведению (канализации) (за 2014 год)
7	Заключение договора на ограничение/ приостановление коммунальных услуг по водоотведению (канализации) (за 2014 год)	Жилой фонд Академгородка, многоквартирные жилые дома по улице Российская (1 договор – 3 адреса)	453 742,90	Заключение договора на ограничение/ приостановление коммунальных услуг по водоотведению (канализации) (за 2014 год)

Кроме того, юридической службой ФГУП «ЖКХ ИНЦ СО РАН» зарегистрировано право собственности РФ 189 объектов (квартир), получено 10 заключений кадастровых инженеров о том, что объекты не являются объектами капитального строительства, проведено 12 закупок товаров, работ и услуг для нужд предприятия, до конца 2014 года планируется провести 7 закупок товаров, работ и услуг для нужд предприятия.

Основные проблемы и предложения по повышению эффективности работы предприятия

В связи с 2013 г. выявлением прокуратурой нарушения по размещению автостоянки на территории автобазы по адресу ул. Старокузьмихинская, 36а. ФГУП ЖКХ ИНЦ СО РАН вынуждено ликвидировать одну из своих доходных частей. В 2014 г. предприятие не имеет источника

финансирования для содержания данного объекта, что ведет к росту убытков предприятия на 1800 тыс. руб.

В целях приведения размера платы за содержание и текущий ремонт на экономически обоснованный тариф в 2014 г. проведены собрания в 20 МКД с целью утверждения плана работ и тарифа на 2014 г. Несмотря на низкую активность собственников жилья, нежелание приходить на собрание, участвовать и разбираться в текущей ситуации по дому, предоставлять свои личные данные, ФГУП ЖКХ ИНЦ СО РАН провело работу, и утвердило новый тариф в 11 домах, в процессе голосования – еще 7 домов.

В ходе внеплановой проверки вынесено предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности в общежитии по адресу ул. Лермонтова, д. 277. Предписание состоит из девяти пунктов. Частично ФГУП ЖКХ ИНЦ СО РАН выполнило предписание в счет текущего ремонта на сумму 230,5 тыс. руб. Но дорогостоящие мероприятия, такие как оборудование здания автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей в случае возникновения пожара, предприятие приняло решение выполнить за счет платы жильцов общежития по текущему ремонту, составив план работ на несколько лет.

В целях снижения убытков по предприятию необходимо провести ряд мероприятий:

- 1) Провести голосование жильцов по повышению тарифов.
- 2) При согласовании с собственниками жилья новых тарифов на содержание и текущий ремонт на 2014-2015гг. включить отдельной статьей механизированную уборку, вывоз КГМ сверх норматива, листвы, снега с ЖФ.
- 3) Переход на подрядный способ по вывозу ТБО, КГМ, механизированной уборке территории.
- 4) Оценить и сдать в аренду пустующие складские помещения.

Ученый секретарь
ИНЦ СО РАН к.э.н.

А.Н. Кузнецова

Гл. специалист научно-
организационного отдела

С.А. Маслова