

III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

3.1. Штаты научного отдела.

Численность штатных работников научного отдела							Количество штатных сотрудников заповедника (всех подразделений) имеющих ученую степень, либо, являющихся соискателями или аспирантами			
	Научных сотрудников (вместе с замом по НИР)	Принято за отчетный период	Уволено за отчетный период	Инженеры	Лаборанты-исследователи	Лаборанты	Доктора	Кандидаты	Соискатели	Аспиранты-заочники
Всего	10	1	0	0	1	0	2	3	0	2
Штатных	10	1	0	0	1	0	2	3	0	2
Контрактных	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.1.1. Руководители, научные сотрудники, лаборанты-исследователи и инженеры научного отдела (по состоянию на 31.12.2006 г.):

NN	Ф.И.О.	Год рождения	Должность,	Специальность	Образование	Срок работы в заповеднике	Ученая степень	Научная специализация
1	Корякин Александр Сергеевич	1954	Зам. директора по научной работе	Биолог-зоолог	Ленинградский университет, 1976	с 1976	к.б.н	орнитолог
2	Бианки Виталий Витальевич	1926	Ведущий научный сотрудник	Биолог-зоолог	Ленинградский университет, 1955	с 1955	д.б.н	орнитолог
3	Бойко Надежда Степановна	1941	Старший научный сотрудник	Биолог-зоолог	Одесский университет, 1964	с 1965	к.б.н	териолог
4	Жерихина Вера Николаевна	1980	Младший научный сотрудник	Биолог-ботаник	Петрозаводский университет, 2002	с 2002	-	ботаник
5	Мельников Михаил Викторович	1972	Старший научный сотрудник	Биолог-зоолог	Липецкий университет,	с 2001	к.б.н	орнитолог
6	Москвичева Людмила Абрамовна	1952	Лаборант-исследователь	-	Кандалакша, Средняя школа	с 1970	-	ботаник
7	Панева Татьяна Дмитриевна	1949	Научный сотрудник	Биолог-охотовед	ВСХИЗО, 1984	с 1973	-	орнитолог
8	Осадчий Андрей Валерьевич	1984	Младший научный сотрудник, зоолог	Экология	Липецкий государственный педагогический университет, 2006	с 2006	-	орнитолог
9	Сиднева Екатерина Николаевна	1981	Младший научный сотрудник	Биолог-ботаник	Московский государственный университет	с 2005	-	ботаник
10	Шкляревич Галина Андреевна	1946	Старший научный сотрудник	Биолог	Петрозаводский университет, 1969	с 1969	д.б.н.	гидробиолог
11	Шутова Елена Васильевна	1955	Старший научный сотрудник	Биолог-зоолог	Горьковский университет, 1977	с 1979	-	орнитолог, энтомолог

Примечание: В данный список включены старшие научные сотрудники д.б.н. Г.А Шкляревич, к.б.н. М.В. Мельников, работающие на половину ставки (основное место

работы – Петрозаводский государственный университет и Липецкий государственный университет, соответственно).

Жерихина В.Н., м.н.с., с 25.07.2005 находится в отпуске по уходу за ребенком. На период ее отсутствия временно в штат принята аспирантка Московского государственного университета Е.Н. Сиднева.

Выпускник Липецкого государственного педагогического университета А.В. Осадчий 21.06.06 принят в штат младшим научным сотрудником для выполнения орнитологических работ на Баренцевом море.

3.1.2. Сведения о приеме и увольнении сотрудников научного отдела в отчетном году:

N	Должность (указать ученую степень)	Принято	Уволено
1	М.н.с.	1	0

3.2. Использование рабочего времени персоналом научного отдела (полевые работы, командировки, камеральные работы и др.).

Ф.И.О.	Должность	Распределение рабочего времени, календ. дни			
		Полевой период		Командировки	
		План	Факт.	План	Факт.
Корякин А.С.	зам. директора	32	32	15	9
Бианки В.В.	в.н.с., д.б.н	128	136	17	20
Бойко Н.С.	с.н.с., к.б.н.	128	130	24	19
Жерихина В.Н.	м.н.с.	0	0	0	0
Мельников М.В.	с.н.с., к.б.н.	95	93	16	0
Москвичева Л.А.	лаб.-исследователь	107	117	0	0
Осадчий А.В.	м.н.с.	-	67	0	0
Панева Т.Д.	н.с., куратор Научной библиотеки	0	0	5	10
Сиднева Е.Н.	м.н.с.	81	70	0	0
Шкляревич Г.А.	с.н.с., к.б.н.	47	36	0	0
Шутова Е.В.	с.н.с.	122	111	6	17

3.3. Сведения о диссертациях, защищенных в отчетном году работниками заповедника (с указанием соискателя, темы и категории диссертации).

Нет.

3.4. Повышение квалификации персонала научного отдела в отчетном году: *указать кто именно, где и по какой теме (специальности) проходил повышение квалификации (обучался, стажировался).*

Сиднева Е.Н., м.н.с., обучается в аспирантуре при Московском государственном университете.

Осадчий А.В. м.н.с., обучается в аспирантуре при Московском педагогическом государственном университете.

3.5. Научная продукция **штатных** сотрудников заповедника, выпущенная в отчетном году с учетом публикаций сотрудников, уволенных из заповедника (включая работы, вышедшие ранее, но библиографическое описание которых получено только в отчетном году):

- монографии и тематические сборники (название, авторы, объем, тираж, издательство):

01 Лукин Л.Р., Огнетов Г.Н., **Бойко Н.С.** 2006. Экология кольчатой нерпы в Белом море. // Екатеринбург: УрО РАН: 165 с.

- научные статьи в иностранных журналах:

- 02 Bolotov I.N., Shutova E.V. 2006. Patters of Formation of Island Fauna of Butterflies (Lepidoptera, Diurna) at the Northern Forest Boundary in the Region of Pleistocene Continental Glaciation (by the Example of White Sea Islands). //Biology Bulletin, V. 33, N 3: 260-268.
- 03 Khaitov V.M., Kuzmin A.A., Terovskaya E.V. 2006. Morphological differences between females of different Jaera species (Crustacea: Asellota: Isopoda) in the White Sea: a possible solution to an old problem. //Mar. Biol., V. н/д, N н/д, : н/д.
- 04 Shutova E., Wiegolaski F.E., Karlsen S.R., Makarova O., Berlina N., Filimonova T., Haraldsson E., Aspholm P.E., Flø L., Høgda K.A. 2006. Growing season of Nordic mountain birch in northernmost Europe as indicated by long-term field studies and analyses of satellite images. //Int. J. Biometeorol., V.51: 155-166.
- 05 Shutova E., Wiegolaski F.E., Karlsen S.R., Makarova O., Haraldsson E., Aspholm P.E., Berlina N., Filimonova T., Flø L., Høgda K.A. 2005. Phenology of Nordic mountain birch in relation to climate change at Kola Peninsula and and the trans-boundary Pasvik-Enare region. //Ann. Meteorol., V. 41: 524-527.
- 06 Kokhanov V.D. 2003. Khibiny Mountains (67°42'N; 33°40'E). //Arctic Birds. Newsletter of International Breeding Conditions Survey, N 5: 4.
- 07 Melnikov M.V. 2003. Kharlov Island, Sem' Ostrovov Archipelago, Russia (68°49'N, 37°20'E) //Arctic Birds. Newsletter of International Breeding Conditions Survey, N 5: 5.
- научные статьи в центральных журналах:
- 08 Болотов И.Н., Шутова Е.В. 2006. Закономерности формирования островных фаун булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna) на северном пределе распространения лесов в области плейстоценовых материковых оледенений.// Известия РАН. Серия биологическая. N 3: 1-10.
- 09 Бойко Н.С., Чигрова Е.Н. 2006. Осенняя миграция и линька юрков *Fringilla montifringilla* на островах Кандалакшского залива. //Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. Т. 15, N 306: 27-28. (Второе издание).
- 10 Мельников М.В. 2006. Встреча чирка-трескунка *Anas querquedula* на Восточном Мурмане // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. Т. 15, N 306: 18-19.
- 11 Мельников М.В. 2006. Гнездование краснозобой гагары *Gavia stellata* на острове Харлов (Восточный Мурман) // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. Т. 15, N 323: 630-632.
- 12 Мельников М.В. 2005. Первый случай гнездования белошеких казарок *Branta leucopsis* на Восточном Мурмане // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. Т. 14, N 304: 1022-1023.
- 13 Мельников М.В., Осадчий А.В. 2005. Гнездование певчего дрозда *Turdus philomelos* на Восточном Мурмане // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. Т. 14, N 305: 1081-1082.
- 14 Панева Т.Д. 2001. Гавриловский архипелаг, Восточный Мурман, Россия (69°05'-69°11' с.ш.; 35°49'-36°19' в.д.). //Птицы Арктики: Международный банк данных по условиям размножения. Москва, N 3: 4
- 15 Татаринкова И.П. 2001. Айновы о-ва, Кольский п-ов, Россия (69°50' с.ш.; 31°35' в.д.). //Птицы Арктики: Международный банк данных по условиям размножения, N 3: 3.
- научные статьи и тезисы в иностранных специализированных сборниках:
- 16 Koryakin A.S. 2005. Anseriformes of Murmansk region, Russia.//Waterfoul of Northern Eurasia: Abstracts presented to the Third International Symposium (October, 6-10, 2005, Saint-Petersburg, Russia). CD-Rom. Saint-Petersburg: p. 326.
- 17 Bianki V.V. 2006. Ornithological studies by the Kandalaksha Strict Nature Reserve staff on the White Sea in 20th century. // Important bird migration routes and stopovers in East Fennoscandia: Abstracts of the International Symposium (March 14-16, 2006 St. Peters-

burg, Russia). Saint-Petersburg: 60-62.

- 18 Shutova E.V., Koryakin A.S. 2006. Autumn migration of passerines in Luvenga area (Kandalaksha city surroundings, Murmansk region), mist netting data. //Important bird migration routes and stopovers in East Fennoscandia: Abstracts of the International Symposium (March 14-16, 2006 St. Petersburg, Russia). Saint-Petersburg: 94-95
- научные статьи и тезисы в общероссийских специализированных сборниках:
- 19 Аниканова В.С., Бойко Н.С., Беспятова Л.А., Бугмырин С.В. 2006. Паразиты мелких млекопитающих материковой части Кандалакшского государственного природного заповедника. //Современные экологические проблемы Севера (к 100-летию со дня рождения О.И. Семенова-Тян-Шанского). Материалы Международной конференции. 10-12 октября 2006 г., Апатиты. Часть 2. Апатиты: КНЦ РАН: 126-128
- 20 Бианки В.В. 2005. Совы Мурманской области.// Волков С.В., Морозов В.В., Шариков А.В. (ред.). Совы Северной Евразии. Москва: ИПЭЭ РАН: 43-46.
- 21 Бианки В.В. 2006. Орнитологические исследования сотрудников Кандалакшского заповедника на Белом море в XX столетии. //Миграционные пути и стоянки птиц в Восточной Фенноскандии: Тезисы Международного симпозиума (14-16 марта 2006 г., Санкт-Петербург, Россия). Санкт-Петербург: Типография Издательства СПбГУ: 9-11.
- 22 Бианки В.В., Семашко В.Ю., Черенков А.Е. 2006. Морские птицы Онежского залива Белого моря (современное состояние и изменения численности). //Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-западе России. Пятый выпуск. Санкт-Петербург: Тускарора: 102-121.
- 23 Бондарева Л.А., Немова Н.Н., Кяйвярайнен Е.И., Крупнова М.Ю., Шкляревич Г.А. 2006. Морские беспозвоночные как индикаторы антропогенного загрязнения прибрежной, акватории Белого моря. //Современные экологические проблемы Севера (к 100-летию со дня рождения О.И. Семенова-Тян-Шанского). Материалы Международной конференции. 10-12 октября 2006 г., Апатиты. Часть 2. Апатиты: КНЦ РАН: 47-48.
- 24 Горяшко Н.А. 2006. Презентация научно-популярного издания "Литторины на литорали" (из истории северных морских биологических стационаров). //Материалы 10 научной конференции Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей. Москва – Ленинград: Издательство "Гриф и К": 201-204.
- 25 Жерихина В.Н., Москвичева Л.А. 2005. Виды сосудистых растений на островах Кандалакшского залива, потенциально подверженные нефтезагрязнению (Белое море). //Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). Воронеж: Издательство Воронежского университета: 122-126.
- 26 Жерихина В.Н., Москвичева Л.А. 2005. Количество видов сосудистых растений на островах Северного архипелага (Кандалакшский залив, Белое море). //Состояние особо охраняемых природных территорий Европейской части России: Сборник научных статей, посвященный 70-летию Хоперского заповедника (пос. Варварино, Воронежская область, 20-23 сентября 2005 г.). Воронеж: Издательство Воронежского университета: 126-129.
- 27 Корякин А.С., Москвичева Л.А. 2006. Цветение растений в районе Кандалакши в октябре 2005 г. //Материалы 10 научной конференции Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей. Москва – Ленинград: Издательство "Гриф и К": 58-60.
- 28 Мельников М.В. 2006. Состояние гнездовой популяции северной олуши на Восточном Мурмане // Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тез. XII Международной орнитол. конф. Сев. Евразии. Ставрополь: 351-352.
- 29 Мельников М.В. 2005. Характер окраски и рисунка яиц короткохвостого поморника

- на архипелаге Семь Островов // Орнитология. Вып. 32. М.: МГУ: 154-156.
- 30 Панева Т.Д. 2006. Результаты учета морских птиц на Мурмане летом 1992 г. //Материалы 10 научной конференции Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей. Москва – Ленинград: Издательство "Гриф и К": 175-177
- 31 Плюснина В.Н., Шутова Е.В. 2006. Аномально раннее высыпание семян *Picea obovata* Lebed. (ели сибирской) в районе Лувеньги в 2004 г. и их всхожесть. //Материалы 10 научной конференции Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей. Москва – Ленинград: Издательство "Гриф и К": 76-78
- 32 Сиднева Е.Н. 2006. Растительность и микрорельеф крайнего восточного мыса северо-восточного берега Купчининского порога// I (VII) Международная конференция молодых ботаников. Тезисы докладов. Санкт-Петербург: БИН РАН.
- 33 Хайтов В.М. 2006. Ушел из жизни Евгений Александрович Нинбург. //Материалы 10 научной конференции Беломорской биологической станции МГУ: Сборник статей. Москва – Ленинград: Издательство "Гриф и К": 13-17.
- 34 Шутова Е.В., Корякин А. С. 2006. Осенняя миграция воробьиных в районе Лувеньги (окрестности Кандалакши, Мурманская область) по данным отлова паутиными сетями. //Миграционные пути и стоянки птиц в Восточной Фенноскандии: Тезисы Международного симпозиума (14-16 марта 2006 г., Санкт-Петербург, Россия). Санкт-Петербург: Типография Издательства СПбГУ: 54-56.
- научно-популярные статьи в центральных изданиях:
- 35 Горяшко А. 2006. Государева заповедь. //Биология. Учебно-методическая и научно-популярная газета для преподавателей биологии, экологии и естествознания. N 12: 2-4.
- 36 Горяшко А. 2006. Загадки Кота Мурлыки. //Биология. Учебно-методическая и научно-популярная газета для преподавателей биологии, экологии и естествознания. N 15: 29-31.
- 37 Горяшко А. 2006. Загадки Кота Мурлыки. //Биология. Учебно-методическая и научно-популярная газета для преподавателей биологии, экологии и естествознания. N 16: 43-47.
- 38 Горяшко А. 2006. Монастыри и охрана природы в прошлом и настоящем. // Охрана дикой природы. N 2-3 (36-37): 11-14.
- 39 Горяшко А. 2006. Я вернусь. // Охрана дикой природы. N 2-3 (36-37): 15-17.
- В вышеприведенный список включены публикации В.М. Хайтова и А. Горяшко, ежегодно временно работающих в заповеднике, являющихся штатными научными сотрудниками заповедника.

3.6. Летопись природы.

Летопись природы Кандалакшского государственного природного заповедника за 2005 год (в трех томах) отправлена в Департамент ООПТ в июне 2006 г.

3.7. Подготовлено в отчетном году пособий, руководств, научных рекомендаций (перечислить).

Бойко Н.С. Результаты учетов насекомоядных и мышевидных грызунов в 2006 году и прогноз их численности на 2007 год. В Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Мурманской области (Мурманск).

Корякин А.С. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук И. Б. Щербаковой «Двустворчатый моллюск *Mya arenaria* в экосистемах литорали Белого моря».

Корякин А.С. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Е.М. Щербакова «Амфиподы литорали Кандалакшского залива Белого моря».

Корякин А.С. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук А.Н. Кизеева «Влияние промышленных загрязнений на состояние ассимиляционного аппарата сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) на Кольском полуострове».

Мельников М.В. Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук Нагайцевой Юлии Николаевны «Локальные трансформации почвенного и растительного покрова болот под влиянием жизнедеятельности скопы».

Шкляревич Г.А., Ивантер Э.В., Калюжин С.М. Организация и проведение летней практики студентов и аспирантов по морской малакологии. Учебное пособие. (Петрозаводский университет).

3.8. Участие в отчетном году руководителей и сотрудников научного отдела в научных и научно-практических совещаниях и конференциях (с указанием участников, тематики и места проведения):

Ф.И.О. участника	Тематика совещания, конференции	Время и место проведения
Бианки В.В.	Мероприятие "Путешествие в страну Див", посвященное дню рождения писателя-натуралиста В.В. Бианки.	11-16.02.2006, г. Великий Новгород
Бианки В.В., Корякин А.С.	Международный симпозиум "Миграционные пути и стоянки птиц в Восточной Фенноскандии".	12-17.03.2006, Санкт-Петербург
Бианки В.В.	Совещание по подготовке издания "Миграции птиц Восточной Фенноскандии и прилегающих районов"	04-07.09.2006, Ладожская орнитологическая станция Биологического НИИ СПбГУ, пос. Гумбарицы, Ленинградская обл.
Бианки В.В., Бойко Н.С.	Международная научная конференция "Современные экологические проблемы Севера (К 100-летию со дня рождения О. И. Семенова-Тян-Шанского)	09-12.10.2006, г. Апатиты, Мурманская обл.
Корякин А.С.	Совещание российско-норвежской группы по морским птицам.	02-04.03.06, Санкт-Петербург
Корякин А.С.	Международное совещание по морским птицам Арктики.	27.02-01.03.06, Санкт-Петербург
Корякин А.С.	Международное совещание по проекту Green Belt.	04-06.12.06, НП «Паанаярви», пос. Приозерный, Карелия.
Сиднева Е.Н.	Международная конференция молодых ботаников	21-26.05.2006, Санкт-Петербург
Мельников М.В.	XII Международная орнитологическая конференция Сев. Евразии. «Орнитологические исследования в Северной Евразии».	Февраль, 2006, Ставрополь

зарубежные		международные		всероссийские		региональные	
Кол-во конференций	Кол-во сотрудников участвовавших в конференциях	Кол-во конференций	Кол-во сотрудников участвовавших в конференциях	Кол-во конференций	Кол-во сотрудников участвовавших в конференциях	Кол-во конференций	Кол-во сотрудников участвовавших в конференциях
0	0	6	9	0	0	2	2

3.9 Выполнение плана НИР

Выполнен в соответствии с выделенным финансированием.

3.10. Действующие в отчетном году договора заповедника о научном содружестве и хоздоговора со сторонними научно-исследовательскими организациями:

Наименование организации	Тематика исследований	Срок действия договора
Заповедники Кандалакшский, Лапландский, Пасвик и Полярно-альпийский ботанический сад-институт (ПАБСИ, Кировск), Экоцентр Сванховд (Норвегия)	Экологический мониторинг естественных процессов природных комплексов Мурманской области (Летопись природы Кольского Севера): фенология растений, выбранных в качестве модельных видов.	1994-бессрочно
Анна Дмитриевна Виталь, ББС МГУ	Динамика растительности в связи с подъемом суши	2006-2007
Борисюк Алексей Анатольевич, Биофак, Московский гос. Университет	Исследование гарей и влияния пирогенного фактора на морфологическую изменчивость отдельных видов растений	2006-2007
Географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова	Трофология птиц литорали: кормовое поведение и корма.	2006-2007
Кожин Михаил Николаевич, Географический факультет, Московский гос. Университет	Растительный покров водоемов Турьего мыса.	2006-2007
Галинская Татьяна Владимировна, Биофак, Московский гос. Университет	Изучение диптерофауны района Лувеньгского архипелага	2006-2007
Попова Ксения Борисовна, Биофак, Московский гос. Университет	Геоботанические описания гарей района Лувеньгского архипелага. Изучение эколого-фитоценологических особенностей <i>Salix caprea</i> L.	2006-2007
Российский государственный гидрометеорологический университет, (Санкт-Петербург)	Гидрологические и гидрохимические исследования в вершине Кандалакшского залива. Проведение ежегодного международного семинара на базе Кандалакшского заповедника, публикация материалов семинара	2005-2008
Федоров В.Н., Медицинская академия им. Мечникова, Санкт-Петербург	I. Выявление санитарно-показательных кишечных бактерий – <i>E.coli</i> , энтерококков, бактерий р.р. <i>Sallmonella</i> , <i>Shigella</i> , определение их численности в водных пробах»; II. «Определение численности сапрофитных гетеротрофных микроорганизмов в водных пробах»; III. «Оценка роли антропогенного воздействия на численность этих групп бактерий в воде»	2004-2007
Беломорская биологическая станция Зоологического института РАН	Паразитологический мониторинг в районе Кандалакшского заповедника.	2002-2006
Георгиевский Анатолий Борисович, Ботанический институт РАН	Геоботаническое картирование Айновых островов	2006-2007
Зоологический институт РАН	Передача для хранения коллекции черепов и шкурок землероек (<i>Soricidae</i>), полевок и леммингов (<i>Arvicolinae</i>), собранных на островах, Карельском и Кандалакшском берегах Кандалакшского залива Белого моря	2006-бессрочный
Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург	Формирование брачных отношений у воробьиных птиц-дуплогнездников (на примере мухоловки-пеструшки <i>Ficedula hypoleuca</i>)	2004-2007
Ивлева Наталья Александровна, Институт экологических проблем Севере УрО РАН	Растительность литорали Белого моря	2006-2007
Институт Геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	Сотрудничество в составлении электронных геологических карт побережья и островов северной части Беломорского региона	2006-2007
Стекольников Андрей Валерьевич, Зоологический институт РАН	Фауна тлей (<i>Homoptera</i> , <i>Aphidoidea</i>) Кандалакшского заповедника и его окрестностей.	2006-2007
Генельт-Яновский Евгений Алек-	Структура литоральных сообществ, динамика и гео-	2006-2007

сандрович	графическая изменчивость популяций массовых видов макробентоса вблизи северной границы ареалов (Восточный Мурман, Баренцево море).	
ГОУ "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных". Лаборатория экологии литоральных сообществ.	Мониторинг морских литоральных сообществ.	2005-2007
ГОУ "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных". Лаборатория экологии морского бентоса.	Мониторинг морских бентосных сообществ (летняя и зимняя экспедиции).	2005-2007
ГОУ "Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных". Орнитологическая группа Larus	Орнитологические наблюдения на о. Великом.	2005-2007
Жданов Илья Степанович, Российский институт дружбы народов	Лихенофлора Кандалакшского заповедника: о. Великий, Турий мыс.	2006-2007
Московская гимназия на Юго-Западе (№ 1543)	Флора и фауна Кемьлудского архипелага	2006-2007
Московская гимназия на Юго-Западе (№ 1543)	Флора и фауна района Гавриловского архипелага	2006-2007
Областной центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Мурманской области (ГСЭН)	Проведение учета численности мышевидных грызунов с целью изучения природно-очаговых инфекций.	1998-бессрочно
Панарина Н.Г., п. Умба, Мурманская обл.	1. Фенологические наблюдения на о. Ряжкове; 2. Оценка экологического состояния водотоков района о. Великого и Северного архипелага методом биоиндикации. Изучение флоры и растительности; 3. Биоиндикация островных водоемов Северного архипелага;	2006-2007
Плец Михаил Юрьевич (Центр охраны дикой природы, Москва)	Флора островов и побережья Порьей губы	2003-2006
Полярный научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, Мурманск	Мониторинг биоресурсов и биоразнообразия Восточного Мурмана (район архипелагов Гавриловский и архипелаг Семь островов)	2005-2007
Студия Андрея Шемякина	"Кандалакшский заповедник (Телефильм)	2006-2007

Иностр. орг.		МГУ		Др. ВУ-Зы		ИПЭЭ		ИЭР и Ж		др. РАН		Пед. ВУЗы		Лес. ВУ-Зы		Лес. НИИ		ВНИИ Прир.		Др. орган-низ.	
договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников	договоров	сотрудников
1	0	6	7	5	13	0	0	0	0	7	15	0	0	0	0	0	0	0	0	14	44

Примечание: Общее число сторонних лиц, работавших на территории заповедника по научным договорам, – 178: сторонние специалисты – 46, студенты - 33 и школьники - 99. В 2006 г. под предлогом опасности птичьего гриппа ряд школьных групп, традиционно помогавших в проведении научных исследований, не получила финансовой поддержки из бюджета Мурманской области и ее муниципалитетов, в результате, эти группы не смогли приехать.

3.11. Участие сотрудников заповедника в проведении государственных, ведомственных и общественных экологических экспертиз (в т.ч. на договорных началах).

Нет

3.12. Работа со студентами профильных ВУЗов
Полное название ВУЗа, количество студентов и тематика работ.

Количество ВУЗов	Всего студентов прошедших практику в заповеднике, либо работавших с материалами заповедника	Число студентов прошедших практику		Подготовлено на базе материалов заповедника	
		учебную	производственную	дипломных работ	курсовых работ
1	Московский государственный университет	5		н/д	н/д
2	Петрозаводский государственный университет	6		н/д	н/д
3	Мурманский государственный университет	5		н/д	н/д

3.13. Число сотрудников заповедника, получивших в отчетном году индивидуальные исследовательские гранты (с указанием получателя и организации-грантодателя).

Индивидуальных грантов не зарегистрировано.

3.14 Сведения о полученном заповедником дополнительном финансировании научной деятельности.

Гранты благотворительных фондов				Сумма финансирования	Количество выполненных тем	Число участвовавших сотрудников	Сумма финансирования	Общая сумма дополнительного финансирования
Коллективные исследовательские гранты		Индивидуальные исследовательские гранты						
Количество выполненных тем	Число участвовавших сотрудников	Количество выполненных тем	Число сотрудников получивших индивидуальные гранты					
0	0	0	0	0	0	0	0	0

3.15. Имеются ли на территории заповедника действующая станция фонового мониторинга и метеостанции (с указанием ведомственной принадлежности), ведется ли работа по их созданию.

На о. Великом в районе Городецкого порога (41-42 кв.) существует экополигон площадью 33.1 га для проведения долгосрочного экологического мониторинга по программе комплексного мониторинга ЕЭК ООН. Исследования на нем по договору с заповедником проводит Институт глобального климата и экологии. В отчетном году работы не проводились.

В заповеднике метеостанций и гидропостов нет. Заповедник использовал данные ГСМ Кандалакши, Ковды, Умбы, Вайда-губы и о. Харлова, получая их у Мурманского областного гидрометцентра, а также информацию Северной коррозионной станции Института физической химии РАН, расположенной в поселке Дальние Зеленцы. Заповедник оплачивал передачу метеоинформации, но возможность получения данных по старым ставкам исчезла. В настоящее время стоимость метеоданных многократно завышена, поэтому заповедник приобретает информацию только по пос. Дальние Зеленцы.

3.16. Обеспеченность научного отдела компьютерами, принтерами и другой информтехной:

Тип	Количество в начале года	Списано	Приобретено	Количество в конце года
Компьютер (процессор и монитор)	8	3	1	6
Принтер	3	0	1	4
Сетевой сервер	1	0	0	1
Сканер	2	0	1	3
Ксерокопировальные устройства	1	0	0	1
Всего	15	0	0	15

3.17. Компьютерные базы данных, геоинформационные системы

Единой базы первичных научных данных заповедник не имеет.

В научной библиотеке формируется библиографическая база. В первую очередь описываются неопубликованные научные отчеты, а также новые поступления.

Геоинформационной системы заповедник не имеет.

3.18. Сведения о работе питомников и ферм.

Питомников и ферм заповедник не имеет.

VII УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОГРАММАХ

7.1 В какие международные Конвенции и программы включена территория (Конвенция о наследии, Рамсарская конвенция, программа МАБ, программы двустороннего приграничного сотрудничества и др.)

- Рамсарская конвенция

7.2 Перечислить основные мероприятия, проведенные по международному сотрудничеству.

7.3 По каким программам международного сотрудничества подготовлены отчеты.