

Российская Федерация

3 Постоянная информация

3.1 Средства для научных исследований

3.1.1 Автоматические регистрирующие станции / обсерватории

Местоположение	Дружная-4	69° 44' 00" ю.ш., 73° 43' 00" в.д.
Тип	Автоматическая метеостанция MAWS-110	
Высота над уровнем моря, м		
Записываемые параметры	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление, величина и ход барометрической тенденции, скорость и направление ветра	
Частота наблюдения	Передача данных – в основные синоптические сроки	
Контрольный номер		
Местоположение	Ленинградская	69° 30' 07" ю.ш., 159° 23' 13" в.д.
Тип	Автоматическая метеостанция MAWS-110	
Высота над уровнем моря, м	291	
Записываемые параметры	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление, величина и ход барометрической тенденции, скорость и направление ветра	
Частота наблюдения	Передача данных – в основные синоптические сроки	
Контрольный номер	Синоптический индекс – 89657	
Местоположение	Ленинградская	69° 30' 07" ю.ш., 159° 23' 13" в.д.
Тип	Автоматическая геодезическая станция	
Высота над уровнем моря, м	291	
Записываемые параметры	Определение широты, долготы, высоты над уровнем моря по спутниковым навигационным системам GPS, ГЛОНАСС и Galileo	
Частота наблюдения	Частота наблюдения – 30 секунд, передача данных по системе связи IRIDIUM 1 раз в сутки	
Контрольный номер		
Местоположение	Молодежная	67° 39' 58" ю.ш., 45° 51' 06" в.д.
Тип	Автоматическая метеостанция MAWS-110	
Высота над уровнем моря, м	48	
Записываемые параметры	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление, величина и ход барометрической тенденции, скорость и направление ветра	
Частота наблюдения	Передача данных – в основные синоптические сроки	
Контрольный номер	Синоптический индекс – 89542	
Местоположение	Русская	74° 45' 57" ю.ш., 136° 47' 56" в.д.
Тип	Автоматическая метеостанция MAWS-110	
Высота над уровнем моря, м	140	
Записываемые параметры	Температура воздуха, относительная влажность воздуха, атмосферное давление, величина и ход барометрической тенденции, скорость и направление ветра	
Частота наблюдения	Передача данных – в основные синоптические сроки	
Контрольный номер	Синоптический индекс – 89132	
Местоположение	Русская	74° 45' 57" ю.ш., 136° 47' 56" в.д.
Тип	Автоматическая геодезическая станция	
Высота над уровнем моря, м	140	
Записываемые параметры	Определение широты, долготы, высоты над уровнем моря по спутниковым навигационным системам GPS, ГЛОНАСС и Galileo	
Частота наблюдения	Частота наблюдения – 30 секунд, передача данных по системе связи IRIDIUM 1 раз в сутки	
Контрольный номер		

3.2 Оперативная информация

А Станции

Название	Беллингаузен	
Тип	Круглогодично действующая	
Местоположение	П-ов Файлдс, о. Кинг Джордж	62° 12' ю.ш., 58° 58' з.д.
Максимальная численность персонала	31	
Год открытия	1968	
Жилые помещения	Восемь жилых зданий	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	Один доктор; оборудованная амбулатория	
Примечание	–	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/bell/bell_en.html http://www.raexp.ru/russia-bel.html	

Название	Восток	
Тип	Круглогодично действующая	
Местоположение	Антарктическое плато	78° 28' ю.ш., 106° 48' в.д.
Максимальная численность персонала	33	
Год открытия	1957	
Жилые помещения	Три жилых здания	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	Два доктора; оборудованная амбулатория	
Примечание	–	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/vostok/vostok_en.html http://www.raexp.ru/russia-vostok.html	

Название	Мирный	
Тип	Круглогодично действующая	
Местоположение	П-ов Мирный, побережье моря Дейвиса	66° 33' ю.ш., 93° 01' в.д.
Максимальная численность персонала	45	
Год открытия	1956	
Жилые помещения	Три двухэтажных модульных здания	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	Два доктора; оборудованная амбулатория	
Примечание	–	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/mir/mir_en.html http://www.raexp.ru/russia-mir.html	

Название	Новолазаревская	
Тип	Круглогодично действующая	
Местоположение	Оазис Ширмахера, Земля Королевы Мод	70° 46' ю.ш., 11° 50' в.д.
Максимальная численность персонала	51	
Год открытия	1961	
Жилые помещения	Пять панельных зданий	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	Два доктора, оборудованная амбулатория	
Примечание	–	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/lazarev/lazarev_en.html http://www.raexp.ru/russia-Novolazarevskaj.html	

Название	Прогресс	
Тип	Круглогодично действующая	
Местоположение	Оазис холмы Ларсеманн, Земля Принцессы Елизаветы	69° 22' ю.ш., 76° 23' в.д.
Максимальная численность персонала	51	
Год открытия	1988	
Жилые помещения	Одноэтажные жилые здания; новое служебно-жилое здание, рассчитанное на проживание 30 человек	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	Один доктор; оборудованная амбулатория	
Примечание	–	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/progress/progress_en.html	

Название	Дружная-4	
Тип	Сезонная	
Местоположение	Утес Лендинг, бухта Саннефьорд, залив Прюдс	69° 44' ю.ш., 73° 43' в.д.
Максимальная численность персонала	34	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	Один доктор-хирург	
Примечание	–	
Период работы	Декабрь – апрель	
Ссылка	–	

Название	Ленинградская	
Тип	Сезонная	
Местоположение	Берег Отса, Земля Королевы Виктории	69 30' ю.ш., 159 23' в.д.
Максимальная численность персонала	15	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	–	
Примечание	–	
Период работы	Январь	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/leningrad/leningrad_en.html	

Название	Молодежная	
Тип	Сезонная	
Местоположение	Оазис Молодежный (холмы Тала), Земля Эндерби	67° 40' ю.ш., 45° 51' в.д.
Максимальная численность персонала	100	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	–	
Примечание	–	
Период работы	Март	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/mol/mol_en.html	

Название	Русская	
Тип	Сезонная	
Местоположение	Берег Хобса, Земля Мэри Бэрд	74° 43' ю.ш., 137° 07' з.д.
Максимальная численность персонала	15	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	–	
Примечание	–	
Период работы	Январь	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/russkaya/russkaya_en.html	

Название	Союз	
Тип	Сезонная	
Местоположение	Оазис Джетти, горы Принс-Чарльз, Земля Мак-Робертсона	70° 39' ю.ш., 68° 48' в.д.
Максимальная численность персонала	20	
Уровень имеющегося медицинского обслуживания	–	
Примечание	–	
Период работы	Декабрь – март	
Ссылка	http://www.aari.aq/stations/soyuz/soyuz_en.html	

Б Суда

Название	НЭС «Академик Федоров»
Национальная принадлежность	Российская Федерация
Ледовый класс	УЛА (классификация Российского морского регистра судоходства)
Длина, м	141,20
Ширина, м	23,50
Валовая вместимость	12660
Тип судна	Научно-экспедиционное / Генгруз
Ссылка на данные КОМНАП	–
Экипаж	90
Количество пассажиров	160
Примечание	Ссылка на данные Российского морского регистра судоходства: http://www.rs-head.spb.ru/ru/regbook/file_shipr/jdbc/fleet/controller?index=860742&type=book1&language=rus

Название	НИС «Академик Александр Карпинский»
Национальная принадлежность	Российская Федерация
Ледовый класс	Л2 (классификация Российского морского регистра судоходства)
Длина, м	104,50
Ширина, м	16,03
Валовая вместимость	4430
Тип судна	Исследовательское (морская геофизика)
Ссылка на данные КОМНАП	–
Экипаж	92
Количество пассажиров	49
Примечание	Ссылка на данные Российского морского регистра судоходства: http://www.rs-head.spb.ru/ru/regbook/file_shipr/jdbc/fleet/controller?index=830588&type=book1&language=rus

В Летательные аппараты

Тип	Ан-2
Количество	1
Примечание	Аэрогеофизические съемки в районе Земли Принцессы Елизаветы

Тип	Ил-76ТД
Количество	1
Примечание	Межконтинентальные перелеты по маршруту Кейптаун – Новолазаревская в рамках программы DROMLAN (http://www.alci.info)

Тип	Basler BT-67
Количество	1
Примечание	Внутриконтинентальные перелеты между станциями и базами

Тип	Ми-8МВТ
Количество	1
Примечание	Авиадесантные работы на выходах горных пород

Тип	Ка-32
Количество	2
Примечание	Базирование на борту НЭС «Академик Федоров», проведение грузопассажирских операций по маршруту «судно – берег – судно», ледовая авиаразведка

3.3 Планы по организации сбора и удаления отходов

Заголовок	Планирование удаления отходов на российских антарктических станциях и судах	
Область применения	Все станции и суда	
Цели	Управление отходами, образующимися на станциях и судах в соответствии с требованиями Приложений III и IV к Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике и MARPOL 73/78	
Основные мероприятия	Раздельный сбор отходов; безопасное хранение и вывоз отходов из района действия Договора об Антарктике; применение установок для очистки сточных вод и инсинераторов; обучение персонала	
Контактное лицо	Имя	Виктор
	Фамилия	Помелов
	Должность	Главный эколог РАЭ
	Телефон	+7 (812) 352-29-30
	Электронная почта	pom@aari.nw.ru

3.4 Планирование на случай чрезвычайных обстоятельств

Заголовок	Судовой план чрезвычайных мер по борьбе с загрязнением нефтепродуктами морских акваторий
Основные мероприятия	–
Цели	Планирование действий при чрезвычайных ситуациях на судах в соответствии с требованиями Статьи 15 Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике и MARPOL 73/78
Заголовок	–
Основные мероприятия	Планы действий в чрезвычайных ситуациях для российских антарктических станций имеются в виде утвержденных инструкций на местах. Периодически проводятся командные занятия и тренинги.
Цели	Планирование действий при чрезвычайных ситуациях в соответствии с требованиями Статьи 15 Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике

3.5 Перечень деятельности, осуществленной ранее

–

3.6 Важные национальные законодательные акты

Заголовок документа	«О Российской антарктической экспедиции»
Описание документа	Указ Президента Российской Федерации №824
Дата подписания	7 августа 1992 г.
Ссылка	http://graph.document.kremlin.ru/doc.asp?ID=092265
Заголовок документа	«О ратификации Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике»
Описание документа	Федеральный закон №79-ФЗ
Дата подписания	24 мая 1997 г.
Ссылка	http://graph.document.kremlin.ru/doc.asp?ID=075671
Заголовок документа	«Об обеспечении выполнения Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике»
Описание документа	Постановление Правительства Российской Федерации №1580
Дата подписания	18 декабря 1997 г.
Ссылка	http://gov.consultant.ru/doc.asp?ID=82317
Заголовок документа	«Об утверждении Порядка рассмотрения и выдачи разрешений на деятельность российских физических и юридических лиц в районе действия Договора об Антарктике»
Описание документа	Постановление Правительства Российской Федерации №1476
Дата подписания	11 декабря 1998 г.
Ссылка	http://gov.consultant.ru/doc.asp?ID=62746
Заголовок документа	–
Описание документа	Распоряжение Правительства Российской Федерации №713-р (с планом мероприятий по обеспечению деятельности РАЭ в 2006-2010 годах)
Дата подписания	2 июня 2005 г.
Ссылка	http://gov.consultant.ru/doc.asp?ID=28103