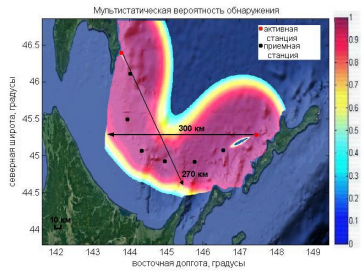
Перечень продукции СКБ САМИ ДВО РАН

Наименование

№

Назначение, технические характеристики Область применения, преимущества Степень готовности к серийному производству Требуемые мероприятия по подготовке к серийному выпуску





Автономный радиогидроакустический комплекс контроля акваторий

Автономный радиогидроакустический комплекс состоящий ИЗ многоэлементной приемной многоэлементной антенны, излучающей антенны, модуля управления работой комплекса и обработки гидроакустической информации системой звукоподводной связи радиосвязи (через всплывающий

Создание оперативных районов и протяженных рубежей контроля надводной и подводной обстановки в зоне морских подводных комплексов добычи нефти и газа, контроля состояния объектов морской инфраструктуры.

Преимущества:

- возможность установки на позицию и снятия с позиции с

ВЫСОКАЯ

Разработаны и испытаны прототипы всех составных частей комплекса и специального программного обеспечения.
Разработана рабочая конструкторская

Требуется подготовка производства для серийного изготовления и проведения проведение сертификационных испытаний серийного образца.

 		<u>, </u>
радиомодуль спутниковой связи).	помощью любых судов,	документация,
Основные характеристики:	имеющих грузоподъемные	отработаны
- глубина места установки на	устройства не менее 1,5 тс;	технологические
позицию – до 1000 метров;	- возможность оперативного	процессы изготовления
- автономность – не менее 1 года;	наращивания зон и рубежей	основных составных
- дальность связи по каналу	контроля;	частей комплекса.
звукоподводной связи – до 100 км;	- возможность расширения	
- дальность контроля	функций комплекса по	
местоположения надводных	экологическому и	
объектов – не менее 90 км.	сейсмическому контролю	
- дальность контроля подводных	акваторий, контролю ледовой	
объектов - не менее 40 км;	обстановки (толщины льда).	
- дальность связи по радиоканалу		
спутниковой системы связи на		
базе НКСС «Гонец» - без		
ограничений;		
- время постановки на позицию		
командой из 4-х человек – 2 часа		



Безэкипажный корабль (БЭК) повышенной остойчивости для применения в прибрежной зоне

Безэкипажный корабль остойчивости повышенной для удаленного предназначен обследования береговой линии и акватории, мониторинга дна параметров водной среды и надводной обстановки.. Длина 3,75 м; Ширина 0,49 м; Осадка 0,32 м Общая масса 350 кг; Водоизмещение 223дм.куб.; Скорость до 10 узлов; Автономность работы до 24 часов.

Конструкция БЭК обеспечивает остойчивость высокую условиях морского волнения, позволяет проводить батиметрическую съемку на мелководных акваториях в условиях повышенной опасности Оборудование: Многолучевой эхолот МВ1 Teledyne Marine Group; Система морского позиционирования Trimble SPS 461; Радиомодуль Mikrotik RouterBOARD Metal 2SHPn; Видеокамера (HiWatch DS-I200. БЭК имеет возможность расширения полезной нагрузки:

ВЫСОКАЯ

Разработан, изготовлен и испытан действующий экспериментальный образец

Требуется проведение сертификационных испытаний и подготовка производства к серийному изготовлению



Позиционная автономная гидрофизическая измерительная станция (ПАГИС)

зондирующая Автономная измерительная система «ПАГИС» - измерительная платформа с использованием датчиков AANDERAA, предназначена для проведения измерений параметров водной среды программируемых горизонтах от поверхности до дна. Измерительная информация накапливается в модуле памяти и по заданной программе, при всплытии станции на поверхность моря, передается В автоматическом режиме ПО радиоканалу в центр сбора и обработки информации.

Комплектация ПАГИС измерительными датчиками мониторинга может быть различной в зависимости от решаемых задач.

ПАГИС может использоваться: - при выполнении структурами ФОИВ или коммерческими организациями деятельности, направленной на обеспечение защиты окружающей среды, биосферы, И других природоохранных мероприятий; при проведении работ, направленных оценку на возможных экологических последствий принимаемых

ВЫСОКАЯ

Разработана рабочая конструкторская документация, изготовлен и испытан опытный образец станции. Проведена опытная эксплуатация в различных акваториях.

Требуется подготовка производства для серийного изготовления

3

Основные характеристики:

- максимальная глубина погружения 200 метров (в текущей конфигурации);
- точность выхода на горизонт измерений 0,1% от максимального значения рабочей глубины станции (для 200 метров составляет 20 см);
- общее количество датчиков: с цифровым входом RS-232 шесть, и возможность подключить шесть аналоговых датчиков;
- связь со станцией: радиоканал (может оснащаться дополнительно спутниковым модемом Globalstar, «Гонец» или гидроакустическим каналом связи) с дальностью связи до 40 км в условиях прямой радиовидимости;
- допустимое количество АПС на один центр сбора информации по УКВ каналу до 100, по спутниковому каналу зависит от выделенного ресурса;
- максимальное количество циклов измерений при энергии источника питания 3800 Ватт*часов составит 200 циклов на 200 метров; общее время нахождения в режиме ожидания 240 суток;
- вес на воздухе с базовым комплектом датчиков 45 кг.

решений, при управлении природоохранной деятельностью предприятий и др.,

- в целях развития систем мониторинга состояния морской природной среды и прибрежных территорий; при организации эффективного экологического мониторинга производственной деятельности предприятий ТЭК на морском шельфе.

ПАГИС устанавливается с любых плавсредств (лодка, катер, судно) в заданной точке акватории. Установленное программное обеспечение позволяет оперативно решать задачи по всплытию погружению ПАГИС ДЛЯ измерений выполнения установленное время и на различных горизонтах. При достижении поверхности, радиомодем станции передаёт полученные данные в центр сбора и обработки информации, по одному из определённых радиоканалов: УКВ, МСПСС «Гонец-Д1М». После передачи данных, ПАГИС погружается в исходной точке. Программа измерений может изменяться оператором дистанционно по радиоканалу.



Гидроакустический комплекс для контроля маломерных подводных объектов и крупных биологических объектов

Гидроакустический комплекс предназначен для контроля в мелководных районах первичных и вторичных полей подводных объектов (автономных необитаемых подводных аппаратов; крупных морских млекопитающих). Характеристики: Дальность контроля местоположения маломерных подводных объектов – до 500 м; дальность звукоподводной связи – до 10 км; габариты: диаметр 0,5 м, высота 0,06 м; вес на воздухе 30 кг; рабочая глубина – до 50 м.

Комплекс обеспечивает контроль акваторий с радиусом действия до 500 м или созданий зон и рубежей произвольной площади и протяженности в целях охраны акваторий и объектов морской инфраструктуры. Преимущества: оперативная постановка на позицию и снятие с позиции с применением маломерного флота.

СРЕДНЯЯ

Разработана рабочая конструкторская документация на составные части комплекса. Отработаны основные технологические решения и специальное программное обеспечение. Изготовлены и испытаны опытные образцы.

Требуется корректировка РКД и модернизация элементной базы и программного обеспечения. Изготовление опытных образцов и сертификационные испытания. Подготовка производства к мелкосерийному и серийному изготовлению.



5 Гидроакустический комплекс контроля морских акваторий и объектов

Комплекс может быть установлен автономно в комплекте с радиобуем, на кабеле на расстояниях до 2,0 км от берега или опускаться с корабля на кабель- тросе.

Обработка информации выполняется специальным программным обеспечением в ЭВМ комплекса. Результат обработки передается по кабелю на рабочее место оператора.

ВЫСОКАЯ
Разработана РКД и
СПО, изготовлен и
испытан
экспериментальный
образец.

Требуется подготовка производства к серийному выпуску, изготовление опытного образца и проведение сертификационных испытаний



6 Волнограф

✓ Автономность до 1 года;

✓ Рабочая глубина (предел измерений)— до 40 м;

- ✓ Погрешность измерения давления 0,1% от предела измерений;
- ✓ Разрешающая способность по давлению 0,01%.

Прибор повышенной надежности, обеспечивающий стойкость внешним механическим гидростатическим воздействиям. Дополнительно оснащается устройством для обнаружения и подъема на поверхность моря использованием системы гидроакустической связи и телеметрии.

ВЫСОКАЯ

Разработана КД, изготовлены опытные образцы, проведены испытания и опытная эксплуатация.

Требуется подготовка производства для изготовления серии



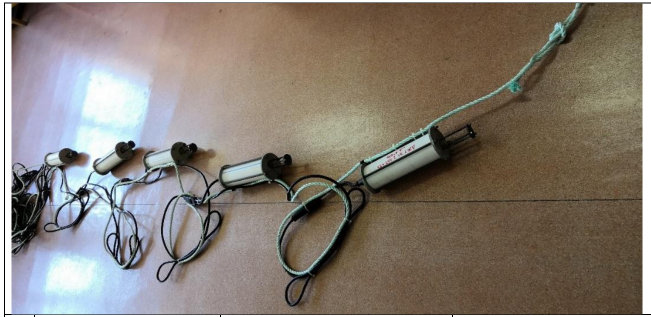
Автономный измеритель профиля скорости звука рабочая глубина – до 1000

✓ погрешность измерения скорости звука в воде – не более 1,0 м/с;

✓ погрешность измерения давления -0,1 % от предела измерений; погрешность измерения температуры – 0,1град.С

Прибор аналогичен зарубежным образцам, но обладает меньшим весом, габаритами и повышенной надежностью, за счет применения титановых сплавов и специальных покрытий.

ВЫСОКАЯ



«Термокоса»

Сеть датчиков давления и температуры, синхронизированных по времени

✓ рабочая глубина – до 100 м;

- ✓ погрешность измерения: по давлению -0.1%;
- ✓ погрешность измерения по температуре -0.1 град. С.\
- ✓ погрешность системы единого времени 10 -8;
- ✓ автономность до 30 суток

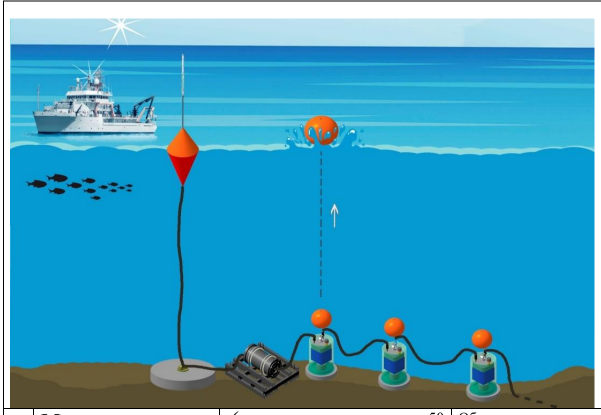
В конструкции используется технологии передачи данных по цифровым каналам, позволяющим наращивать количество первичных преобразователей до 256.

ВЫСОКАЯ Разработана КД,

изготовлены и испытаны экспериментальные образцы

Требуется доработка КД и подготовка производства под серийное изготовление

7



Морская система микросейсмо мониторинга ✓ комплект не менее 50 донных автономный сейсмостанций

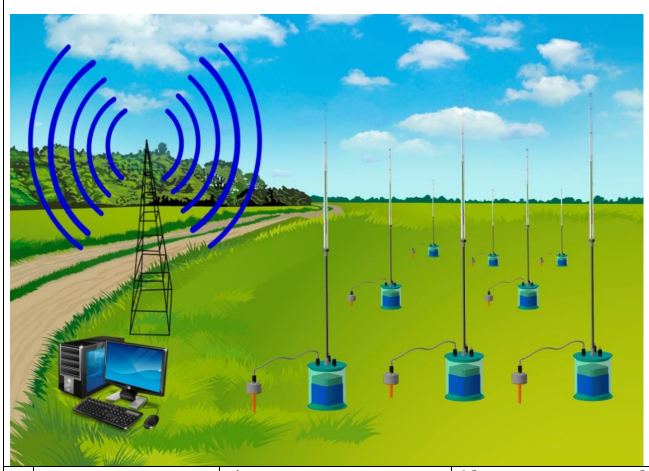
- ✓ глубина до 1000 м (6000 м)
- ✓ автономность до 30 суток

Оборудование может быть применено на нефтегазовых проектах Сахалина и Курильских островов с локализацией производства и обслуживания на базе СКБ САМИ ДВО РАН

НИЗКАЯ

Используется опыт проектирования, изготовления и эксплуатации морских сейсмостанций

Требуется разработка РКД, изготовление опытной партии и проведение стендовых и натурных испытаний



Наземная система микросейсмо мониторинга комплект не менее 50 станций

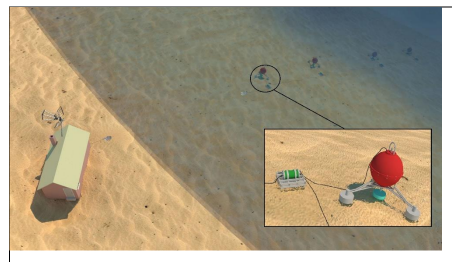
✓ дальность радиосвязи не более 2,0 км

✓ автономность не более 10 суток Оборудование может быть применено на нефтегазовых проектах Сахалина и Курильских островов с локализацией производства и обслуживания на базе СКБ САМИ ДВО РАН

НИЗКАЯ

Используется опыт проектирования, изготовления и эксплуатации морских сейсмостанций

Требуется разработка РКД, изготовление опытной партии и проведение стендовых и натурных испытаний







Глубоководные донные автономные гидрофизические станции с комплектом измерительных датчиков

- ✓ Рабочая глубина до 6000 м;
- ✓ Комплект датчиков: температура, гидростатическое давление, скорость звука, скорость течения, гидроакустическое давление.
- ✓ Система регистрации данных обеспечивает автономную работу в течение 30 суток;
- ✓ Система гидроакустической связи и телеуправления обеспечивает контроль технического состояния и телеуправления на расстоянии до 10 км;

Приборы не имеют аналогов на отечественном и зарубежном рынках

СРЕДНЯЯ

Разработана конструкторская документация, изготовлены опытные образцы, проведены испытания и опытная эксплуатация Требуется проведение модернизации электронной составляющей приборов и специального программного обеспечения





Модуль передачи данных с поверхности моря по НКСС «ГОНЕЦ»

(Региональный центр управления группировкой в Южно-Сахалинске, СКБ САМИ ДВО РАН)

- ✓ Рабочая глубина до 3000 м
- ✓ Автономность до 3 лет
- ✓ Количество циклов связи (всплытия-погружения) за время автономной работы, не менее 100

Прибор не имеет аналогов на отечественном и зарубежном рынках

ВЫСОКАЯ

Разработана КД, изготовлены экспериментальные образцы, проведены натурные испытания Требуется подготовка производства под серийный выпуск





Измерительные приемники акустического давления для работы на глубинах до 6000 м. Термокомпенсированный измеритель профиля скорости звука для работы на глубинах до 6000 м

✓ Рабочая глубина –до 6000 м

✓ Чувствительность акустических приемников, не менее 100 мкВ/Па

- ✓ Погрешность измерения акустического давления не более 2,0 дБ
- ✓ Погрешность измерения скорости звука в воде не более 1,0 м/с

Приборы не имеют аналогов

Разработана РКД, изготовлены опытные образцы, проведены государственные испытания.

ВЫСОКАЯ

Необходимо подготовить производство под серийный выпуск

1