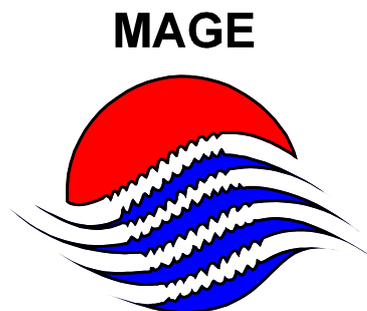


УТВЕРЖДЕН
Советом директоров ОАО «МАГЭ»
Протокол № 5 от 15 апреля 2010г.

Председатель Совета директоров
Низьев А.В.
М.П.



ГODOVOЙ ОТЧЕТ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА

**"Морская арктическая
геологоразведочная экспедиция"**

Генеральный директор

Г.С.Казанин

Главный бухгалтер

Е.А.Астровик

Мурманск – 2009

Содержание

1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ	3
	Полное наименование общества	3
	Государственная регистрация	3
	Юридический и почтовый адрес	3
	Контактный телефон, факс, адрес электронной почты	3
	Филиал	3
	Основные виды деятельности Общества	3
	Реестродержатель	4
	Уставный капитал	4
	Структура уставного капитала по составу акционеров	4
	Основные акционеры общества (доля в уставном капитале более 5 %)	5
	Аффилированные лица	5
	Аудитор	5
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА	6
2.1.	Общее собрание акционеров	6
2.2.	Совет директоров	7
2.3.	Исполнительный орган общества	8
2.4.	Ревизионная комиссия	8
2.5.	Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения	8
3.	ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ	9
3.1.	Характеристика положения общества в отрасли	9
3.2.	Основные конкуренты общества в данной отрасли	11
3.3.	Адаптация общества к новым условиям рынка	11
4.	ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	11
4.1.	Характеристика приоритетных направлений деятельности общества	11
4.2.	Обоснование инвестиционных вложений	12
4.3.	Участие общества в коммерческих и некоммерческих организациях	13
4.4.	Качественные изменения в организации работы общества	13
5.	ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
5.1.	Основные результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества	14
	Счет прибылей и убытков	15
	Основные положения учетной политики	15
	Налоги и сборы в бюджет и внебюджетные фонды	16
	Сведения о чистых активах Общества	17
	Кредиторская задолженность	18
	Дебиторская задолженность	18
	Использование фондов и резервов, сформированных из прибыли	18
	Социальные показатели	19
	Правовое обеспечение	20
	Охрана труда и техника безопасности	20
5.2.	Анализ финансово-хозяйственной деятельности Общества	21
	Показатели финансового положения Общества	21
	Анализ производственных и экономических показателей	21
6.	ИНФОРМАЦИЯ О СДЕЛКАХ ОБЩЕСТВА	22
	Информация о совершенных Обществом крупных сделках	22
	Информация о совершенных Обществом сделках, в совершении которых имеется заинтересованность	22
7.	ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ	22
	Информация о принципах дивидендной политики	22
	Решение о дивидендах	22
8.	ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА	23
9.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА	24
	Направления развития	24
	Планируемые к реализации инвестиционные проекты	24
	Планируемые направления использования чистой прибыли	26

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩЕСТВА

Открытое акционерное общество "Морская арктическая геологоразведочная экспедиция"

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Свидетельство о государственной регистрации предприятия
Серия ГОС № 0497 от 23.03.1992г.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц
Серия 51 № 000513061 от 25.09.2002г.

ИНН 51 90 100 088 КПП 51 90 01 001 ОГРН 102 51 00 84 10 39

ЮРИДИЧЕСКИЙ И ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

ул. Софьи Перовской, дом 26, г. Мурманск, 183012, Россия

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН: (8152) 45 07 09 ФАКС: (8152) 45 89 97

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ info@mage.ru

ФИЛИАЛ

Московский филиал ОАО «МАГЭ» создан 01 октября 2009г. для расширения сферы деятельности ОАО МАГЭ в направлении оказания геофизических услуг не только на шельфе морей и Мирового океана, но и на суше.

Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ записи о госрегистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица в уведомительном порядке от 22.10.2009г.

КПП 77 344 30 01

Юридический и почтовый адрес: ул. Народного Ополчения, д.40, корп.3. г. Москва, 123298, Россия
Телефон: (499) 192 64 47 (общ)

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Код по ОКВЭД 74.20.2

Геологоразведочные, геофизические и геохимические работы в области изучения недр.

Согласно Уставу ОАО «МАГЭ» основными видами деятельности Общества являются:

1. Региональные геолого-геофизические исследования на континентальном шельфе и в Мировом океане, в том числе на шельфах архипелага Шпицберген и Антарктиды, с целью выявления перспективных участков и подготовки к освоению месторождений полезных ископаемых по государственным заказам, по договорам с зарубежными и российскими фирмами, а также на условиях риска;
2. Геологическая съемка шельфа арктических морей;
3. Геоэкологические исследования арктического шельфа Российской Федерации с целью обоснования системы рационального природопользования;
4. Проведение поисково-оценочных работ на выявленных перспективных площадях на континентальном шельфе, в Мировом океане и добыча полезных ископаемых;
5. Специальные геофизические исследования на континентальном шельфе Российской Федерации и в Мировом океане;
6. Инженерно-геологические изыскания по заказам российских и зарубежных фирм;
7. Тематические и опытно-методические работы по обобщению геолого-геофизических материалов, составление сводных, геофизических, геологических карт, публикация полученных результатов;
8. Опробование и внедрение новых типов геологоразведочного оборудования и геофизической аппаратуры с целью повышения эффективности работ;
9. Ремонт, наладка, модернизация регистрирующих и обрабатывающих систем, связанных с получением геолого-геофизических материалов, включая использование зарубежных технологий;

ОАО «МАГЭ» не включено в перечень стратегических акционерных обществ.

РЕЕСТРОДЕРЖАТЕЛЬ

Мурманский филиал ЗАО "Единый регистратор"
 пер.Терский, д. 8, оф. 18, г.Мурманск, 183038, Россия
 Лицензия № 10-000-1-00260 от 22.11.2002г. без ограничения срока действия.
 Телефон/факс (8152) 421 162, 421 200
 E-mail : unireg-mur@mail.ru

УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ

	Первая эмиссия	Вторая эмиссия	Третья эмиссия
Регистрирующий орган	Финансовые органы	СЗРО ФКЦБ РФ	СЗРО ФКЦБ РФ
Государственный регистрационный номер выпуска	49-1-П-00180	1, 2-02-01820-D	1, 2-03-01820-D
Дата государственной регистрации выпуска	11.10.1994г.	09.08.2001г.	23.01.2003г.
Регистрация отчета об итогах выпуска	18.01.2001г.	04.10.2001г.	14.04.2003г.
Номинальная стоимость акций	1 руб.	10 руб.	3000 руб.
Размер уставного капитала	10 728 руб.	107 280 руб.	32 184 000 руб.
Акции в выпуске, всего	10 728	10 728	10 728
В том числе:			
Акции привилегированные типа А	2 682	2 682	2 682
Доля в выпуске	25%	25%	25%
Акции обыкновенные	8 046	8 046	8 046
Доля в выпуске	75%	75%	75%
Сведения о размещении	Выпуск аннулирован в связи с конвертацией	Выпуск аннулирован в связи с конвертацией	Размещение завершено
Доля Российской Федерации в уставном капитале, %	0,009%	0,009%	Нет
Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении открытым акционерным обществом ("золотой акции")	Да	Да	Да

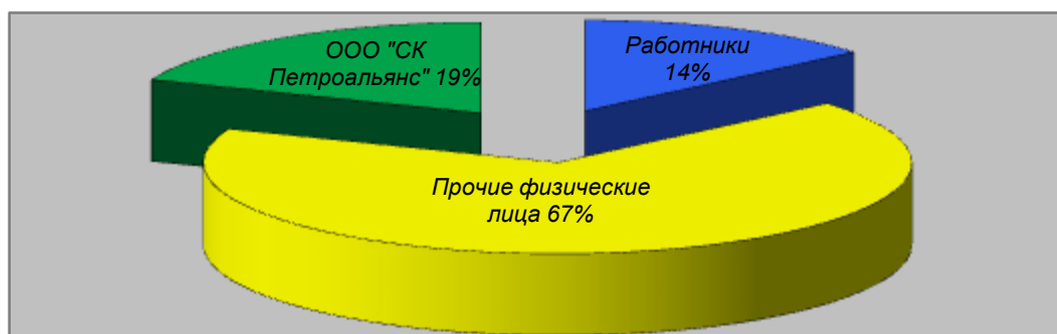
Примечание :

Уставный капитал ОАО "МАГЭ" полностью оплачен.

СТРУКТУРА УСТАВНОГО КАПИТАЛА ПО СОСТАВУ АКЦИОНЕРОВ

Акционеры	Количество акционеров, чел.	Всего акций, шт.	Обыкновенные акции, шт.	Привилегированные акции типа А, шт.
Физические лица, всего	490	8 690	6 008	2 682
Работники МАГЭ	75	1 477	737	740
Прочие физические лица	415	7 213	5 271	1 942
Юридические лица, всего	1	2 038	2 038	-
ООО "СК "Петроальянс"	1	2 038	2 038	-
Итого:	491	10 728	8 046	2 682

Распределение акций на 31.12.2009г.



ОСНОВНЫЕ АКЦИОНЕРЫ ОБЩЕСТВА (ДОЛЯ В УСТАВНОМ КАПИТАЛЕ БОЛЕЕ 5 %)

ООО «СК Петроальянс»	19%
Горская А.Д.	16%
Кнорре Е.Д.	16%
Толмачева Н.А.	9%

АФФИЛИРОВАННЫЕ ЛИЦА

Наименование аффилированного лица	Место нахождения	Дата наступления основания, в силу которого лицо является аффилированным	Основание, в силу которого лицо является аффилированным	Доля участия аффилированного лица в уставном капитале акционерного общества, %	Доля принадлежащих аффилированному лицу обыкновенных акций акционерного общества, %
Болдырев С.М.	г.Мурманск	15.10.1999г.	1.Член Совета директоров	0,10	0,02
Воцалевский В.З.	г.Москва	23.05.2008	1.Член Совета директоров	-	-
Горская А.Д.	г.Москва	15.10.1999г.	1.Лицо, которое имеет право распоряжаться более чем 20% общего кол-ва голосов, приходящихся на голосующие акции ОАО МАГЭ	16,00	21,34
Казанин Г.С.	г.Мурманск	21.05.1999г.	1.Член Совета директоров 2.Единоличный исполнительный орган	3,99	3,67
Кнорре Е.Д.	г.Москва	15.10.1999г.	1.Член Совета директоров 2.Лицо, которое имеет право распоряжаться более чем 20% общего кол-ва голосов, приходящихся на голосующие акции ОАО МАГЭ	16,00	21,34
Низьев А.В.	г.Москва	15.12.1995г.	1.Член Совета директоров	-	-
Романченко А.А.	г.Москва	27.05.2005г.	1.Член Совета директоров	-	-
Усаковский В.Э.	г.Москва	15.10.1999г.	1.Член Совета директоров	-	-
ООО «Сервисная компания Петроальянс»	г.Москва	28.11.1996г.	1.Лицо, которое имеет право распоряжаться более чем 20% общего кол-ва голосов, приходящихся на голосующие акции ОАО МАГЭ	19,00	25,33
ЗАО «Севотим»	г. Санкт-Петербург	30.11.1998г.	1.Юридическое лицо, в котором ОАО МАГЭ имеет право распоряжаться более чем 20% общего количества голосов	-	-

Информация об аффилированных лицах ежеквартально публикуется на сайте ОАО «МАГЭ» в Интернете.

АУДИТОР

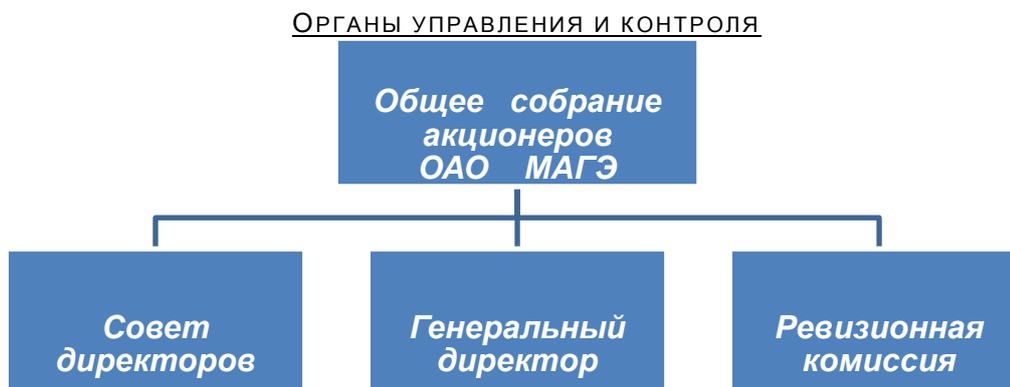
ЗАО "ЭчЛБи ПАКК-Аудит"

ИНН 77 10 164 060 КПП 77 23 01 001 ОГРН 102 77 39 40 20 96
 Краснопресненская набережная, дом 12, Центр Международной торговли, 3 подъезд, 7 этаж,
 г.Москва, 123610, Россия
 Телефон: (095) 258 19 91
 Факс: (095) 258 19 90
 E-mail : rass@rass.ru

Лицензия № Е 003629 на осуществление аудиторской деятельности от 04 марта 2003г.
 Срок действия лицензии - до 04 марта 2013г.

ЗАО "ЭчЛБи ПАКК-Аудит" включено в реестр аудиторов и аудиторских организаций Некоммерческого партнерства «Институт профессиональных аудиторов» (ИПАР) 28.12.2009г. за основным регистрационным номером 10302022506. Свидетельство № 34. Член Международной сети HLB International.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА



Общее собрание акционеров	высший орган управления Общества
Совет директоров - 7 человек	осуществляет общее руководство деятельностью Общества
Генеральный директор (единоличный исполнительный орган)	осуществляет текущее руководство деятельностью Общества
Ревизионная комиссия – 3 человека	осуществляет контроль над финансово-хозяйственной деятельностью Общества

2.1. Общее собрание акционеров

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

Годовое общее собрание акционеров по итогам 2008 года было проведено 15 мая 2009г.
 Протокол № 17 от 18 мая 2009г.

Повестка дня общего собрания

1.	Определение порядка ведения Общего собрания, избрание членов счетной комиссии
2.	Утверждение :
•	годового отчета;
•	годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках;
•	исполнительской сметы по расходам, связанным с работой Совета директоров, ревизионной комиссии и аудитора в 2008 году;
•	распределения прибыли общества по результатам финансового года, в том числе, выплата (объявление) дивидендов
3.	Избрание членов Совета директоров
4.	Избрание членов Ревизионной комиссии
5.	Утверждение аудитора

ВНЕОЧЕРЕДНЫЕ ОБЩИЕ СОБРАНИЯ АКЦИОНЕРОВ

Внеочередные общие собрания акционеров в 2009 году не проводились.

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ РЕШЕНИЙ ОБЩИХ СОБРАНИЙ АКЦИОНЕРОВ

Решения по всем вопросам повестки дня Годового общего собрания акционеров выполнены.

2.2. Совет директоровСОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

№	ФИО	Год рождения	Место работы, должность	Дата избрания в состав Совета директоров	Доля в уставном капитале, %	Доля обыкновенных акций, %
1	Болдырев С.М.	1958	ОАО МАГЭ, г.Мурманск, Начальник Отдела флота	15.10.1999	0,10	0,02
2	Воцалевский В.З.	1967	ООО «СК Петроальянс», г.Москва, Зам. директора по морским работам	23.05.2008	-	-
3	Казанин Г.С.	1948	ОАО МАГЭ, г.Мурманск, Генеральный директор	15.10.1999	3,99	3,67
4	Кнорре Е.Д.	1955	Институт геологии и разведки горючих ископаемых (ИГИРГИ), г.Москва, инженер	15.10.1999	16,00	21,34
5	Низьев А.В.	1959	ООО "СК Петроальянс", г.Москва, Заместитель генерального директора, директор департамента сейсморазведки	15.12.1995	-	-
6	Романченко А.А.	1949	Минприроды России, г.Москва, Начальник управления делами	27.05.2005	-	-
7	Усаковский В.Э.	1964	г.Москва, Адвокат	15.10.1999	-	-

Примечание :

Романченко А.А. – представитель государства в составе Совета директоров.

ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

Дата заседания	Номер протокола	Вопросы повестки дня
17.02.2009	2	1. Утверждение Графика проведения заседаний Совета директоров ОАО «МАГЭ» на 2009 год. 2. Отчет об итогах работы ОАО «МАГЭ» в 2008 году. 3. О проведении годового общего собрания акционеров по итогам 2008 года. 4. Установление даты составления списка лиц, имеющих право на участие в годовом Общем собрании акционеров и определение владельцев акций, обладающих правом голоса по вопросам повестки дня годового общего собрания акционеров. 5. Утверждение повестки дня годового общего собрания акционеров. 6. Выдвижение кандидатов в выборные органы ОАО «МАГЭ» на 2009 год.
24.04.2009	3	1. Утверждение Годового отчета ОАО «МАГЭ» за 2008 год. 2. Утверждение Перечня информации, предоставляемой акционерам при подготовке к проведению годового общего собрания. 3. Утверждение формы и текста Бюллетеня для голосования.
15.05.2009	4	1. Рассмотрение проекта Бизнес-плана ОАО «МАГЭ» на 2009 год 2. Рассмотрение «Сметы затрат на содержание членов Совета директоров, Ревизионной комиссии и Аудитора в 2009 году».
15.05.2009	1	1. Выборы председателя Совета директоров ОАО «МАГЭ».
21.05.2009	2	1. Участие ОАО «МАГЭ» в открытом конкурсе, проводимом Департаментом по недропользованию
30.09.2009	3	1. О создании филиала ОАО «МАГЭ»

КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ СОВЕТУ ДИРЕКТОРОВ

Согласно ст. 7 «Выплата членам совета директоров вознаграждений и компенсаций за отчетный период» «Положения о Совете директоров ОАО МАГЭ», утвержденного Общим собранием акционеров ОАО МАГЭ (Протокол № 10 от 16.05 2003г.):

1. Выплата вознаграждений.

1.1. За участие в заседаниях Совета директоров (независимо от формы его проведения) каждому члену Совета директоров выплачивается вознаграждение в размере 2-х кратной среднемесячной з/платы одного работающего общества за отчетный год с учетом р/к и северных надбавок.

1.2. Вознаграждение, указанное в п. 1.1, не выплачивается в случае принятия годовым общим собранием акционеров решения о невыплате вознаграждения членам Совета директоров.

Размер вознаграждений и компенсаций членам Совета директоров за 2009 год будет утверждаться на годовом общем собрании акционеров по итогам 2009 года.

2.3. Исполнительный орган общества

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕ, ЗАНИМАЮЩЕМ ДОЛЖНОСТЬ ЕДИНОЛИЧНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА

№	ФИО	Год рождения	Должность	Дата назначения	Срок полномочий
	Казанин Г.С.	1948	Генеральный директор	15.10.1999	15.05.2010

КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ ОРГАНУ ОБЩЕСТВА

Согласно п. 3 ст. VIII Устава ОАО МАГЭ сроки и размеры оплаты услуг Генерального директора определяются трудовым договором, заключаемым с Обществом. Договор от имени Общества подписывается председателем Совета директоров или лицом, уполномоченным Советом директоров Общества.

Совет директоров устанавливает размеры вознаграждений и компенсаций, выплачиваемых Генеральному директору.

2.4. Ревизионная комиссия

СОСТАВ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

№	ФИО	Год рождения	Место работы, должность	Дата избрания	Доля в уставном капитале, %	Доля обыкновенных акций, %
1	Цымбалюк В.А.	1951	ОАО МАГЭ, г.Мурманск, Начальник Планово-экономического отдела	15.12.1995	0,17	0,15
2	Чирков Б.Л.	1957	Территориальное агентство по недропользованию по Мурманской области, г.Мурманск, Главный бухгалтер	27.05.2005	-	-
3	Шабанов И.Ш.	1968	«Буровая компания Евразия», г.Москва, Менеджер по внутреннему аудиту	29.06.1997	-	-

Примечание :

- Чирков Б.Л. – представитель государства в составе Ревизионной комиссии.

ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ РЕВИЗИОННОЙ КОМИССИИ

В период с 15.03.10г. по 19.03.2010г. Ревизионной комиссией была проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2009 год.

Органы управления своевременно представляли Ревизионной комиссии необходимые для проверки документы и информацию. В ходе проверки за отчетный период Ревизионная комиссия существенных нарушений и ошибок не выявила. Годовой отчет и бухгалтерская отчетность акционерного общества составлены в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации, касающимися бухгалтерского учета и налогового законодательства.

2.5. Сведения о соблюдении Обществом Кодекса корпоративного поведения

Совет директоров Общества на основе взаимного доверия между собственниками и Работодателем стремится обеспечить эффективную деятельность общества, в том числе увеличение стоимости активов общества, сохранение рабочих мест и поддержание финансовой стабильности и прибыльности общества. Практика корпоративного поведения Общества обеспечивает эффективный контроль за финансово-хозяйственной деятельностью общества с целью защиты прав и законных интересов акционеров.

Акционерам Общества обеспечены условия эффективного учета прав их собственности и участия в управлении акционерным обществом. На годовом собрании акционеров утверждается Отчет о прибылях и убытках и план использования прибыли, размер выплаты дивидендов.

Акционерам своевременно предоставляется вся предусмотренная действующим законодательством и нормативными актами общества информация о деятельности Общества.

Акционеры не злоупотребляют предоставленными им правами. Все акционеры имеют право высказать свое мнение и задать интересующие их вопросы.

Избрание членов Совета директоров, Ревизионной комиссии производится в соответствии с прозрачной процедурой. Совет директоров подотчетен общему собранию акционеров. В состав Совета директоров и Ревизионной комиссии назначаются представители государства. Заседания Совета директоров проводятся регулярно и в очной форме. Совет директоров утверждает условия трудового контракта с Генеральным директором.

Деятельность Общества осуществляется с соблюдением требований, установленных гл. 2-10 Кодекса корпоративного поведения. В Обществе осуществляется контроль за использованием конфиденциальной и служебной информации.

В своей деятельности менеджмент Общества руководствуется принципом прозрачности во всех своих действиях и использует для этого самые современные методы распространения информации:

- Интернет-сайт ОАО «МАГЭ» (WWW.mage.ru);
- Лента новостей Агентства «ПРАЙМ-ТАСС», уполномоченного ФСФР России на распространение информации, раскрываемой на рынке ценных бумаг;
- газета «Мурманский вестник».

В Региональное отделение ФСФР в Северо-Западном округе предоставляются:

- ежеквартальные отчеты эмитента;
- списки аффилированных лиц;
- информация о существенных событиях финансово-хозяйственной деятельности.

3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБЩЕСТВА В ОТРАСЛИ

3.1. Характеристика положения общества в отрасли

ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» - одна из ведущих российских компаний, предоставляющих широкий спектр геолого-геофизических услуг по изучению геологического строения шельфа и акватории Мирового океана в рамках Федеральных программ России и внешнеэкономических проектов.

ОАО «МАГЭ» - одна из организаций, выполняющих государственный заказ «Роснедра» по геологическому картированию шельфа Арктики.

Компания обладает уникальной базой геолого-геофизических данных :

- по морям Арктического бассейна (Баренцево, Карское, Белое, Восточно-Сибирское море и море Лаптевых);
- по Атлантическому, Тихому, Индийскому и Северному Ледовитому океанам;
- по Антарктиде (море Росса и море Уэдделла)

Морская арктическая геологоразведочная экспедиция оказывает следующие виды услуг:

Услуги по выполнению морских геолого-геофизических работ

- Сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2Д
- Сейсморазведочные работы МПВ
- Дифференциальные гидромагнитные и надводные гравиметрические наблюдения
- Непрерывное сейсмоакустическое профилирование
- Донное опробование
- Гидролокация бокового обзора

Информационные услуги

- Цифровая обработка
- Комплексная интерпретация
- Геологическое картографирование.

ОАО «МАГЭ» владеет тремя специализированными научно-исследовательскими судами: «Геолог Дмитрий Наливкин», «Профессор Куренцов», «Геофизик» и лоцманским катером «Янтарь».

Региональные геолого-геофизические исследования ОАО «МАГЭ» на континентальном шельфе и в Мировом океане сертифицированы по Международному стандарту качества ИСО 9001:2008, Международному стандарту экологического менеджмента ИСО 14001:2004, Международному

стандарту менеджмента в области профессиональной безопасности и охраны труда OHSAS 18001:2007. Система управления безопасностью ОАО «МАГЭ» сертифицирована Российским морским регистром судоходства и признана соответствующей требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения (МКУБ).

Морская арктическая геологоразведочная экспедиция была основана в Мурманске в 1972 году с целью изучения геологического строения и определения перспектив нефтегазоносности Арктического шельфа Российской Федерации. В 1994 году компания была преобразована в акционерное общество.

С 1973 ОАО «МАГЭ» года планомерно выполняет региональные геолого-геофизические исследования на шельфах Арктических морей, в Мировом океане и Антарктике.

Только в период с 2004 по 2009 годы ОАО «МАГЭ» по заказу Правительства России выполнило региональные геофизические исследования в объеме более 40 000 пог. км, включающих сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2Д, МПВ, дифференциальные гидромагнитные и надводные гравиметрические наблюдения. Работы, охватившие северную часть Баренцева моря, южную акваторию Карского моря, море Лаптевых, Белом море, позволили выявить новые перспективные в нефтегазоносном отношении площади и объекты и, несомненно, внесут свой вклад в решение задачи воспроизводства ресурсной базы страны. Эти масштабные исследования продолжают до настоящего времени.

Особо следует отметить исследования, проведенные ОАО «МАГЭ» на Шпицбергенском шельфе (более 13 000 пог.км), имеющие как геологическое, так и большое геополитическое значение.

В Мировом океане ОАО «МАГЭ» проводило комплексные геолого-геофизические исследования на геотраверсах: Анголо-Бразильском, Канаро-Багамском (Атлантический океан), Маскаренско-Австралийском (Индийский океан); в пределах рудного поля железо-марганцевых конкреций Кларион-Клиппертон (Тихий океан); в Антарктических морях Росса и Уэдделла. В результате этих работ были получены уникальные данные о строении земной коры и минеральных ресурсах океанов.

Внешнеэкономическая деятельность ОАО «МАГЭ» началась в 1991 году, когда экспедиция в партнерстве с норвежской фирмой "Fugro-Geoteam" вывела на внешний рынок НИС «Геолог Дмитрий Наливкин».

В 2002 году был заключен контракт с английской компанией "Westland GeoProjects", и сейсморазведочные работы 2Д были выполнены в Средиземном море на шельфе Ливии, в Северном и Баренцевом морях на шельфе Норвегии.

НИС «Профессор Куренцов» совместно использовался компаниями «МАГЭ» и "Veritas DGS Ltd." в 1997 – 1999 годах в таких регионах, как бассейны дельт Нила и Нигера, вблизи Канарских, Фарерских островов и у берегов Марокко.

В 2005 году НИС «Профессор Куренцов» был впервые привлечен к выполнению коммерческой сейсморазведки на тендерной основе по контракту с индийской компанией "ONGC". Работы МОВ ОГТ 2Д и сопутствующие гравиметрические и гидромагнитные измерения проводились на шельфе Восточной (Бенгальский залив) и Западной (Аравийское море) Индии, объем работ составил около 11 500 км.

В 2007 году ОАО «МАГЭ» выиграло тендер на проведение работ по сбору и обработке сейсмических данных в морской зоне Мьянмы. Данный контракт был заключен с индийской компанией "ONGC Videsh Ltd.", и объем работ составил около 13 000 км.

Научно-производственная деятельность ОАО «МАГЭ» также заключается в регулярном участии в тематических выставках, научных конгрессах, конференциях и семинарах, проводимых национальными и международными сообществами геологов и геофизиков.

Назначение компании - способствовать развитию и процветанию общества путем предоставления точной и исчерпывающей информации о геологическом строении Арктического шельфа России.

Политика компании заключается в обеспечении стабильного развития и достижения одного из лидирующих мест на рынке геологоразведочных услуг путем:

- привлечения наиболее квалифицированных специалистов и вовлечения всех работников в производственный процесс,
- формирования наиболее комфортных и безопасных условий труда работников Компании,
- максимально возможного снижения негативного воздействия научно-исследовательской деятельности на окружающую среду,
- внедрения дискретных инноваций в процесс непрерывного совершенствования всех составляющих деятельности Компании в области геолого-геофизических исследований,
- выполнения с высокой степенью надежности соглашений и долгосрочных контрактов по геологическому изучению шельфа, обеспечивая максимально возможный уровень качества и

безопасности по всем видам деятельности при условии соблюдения Международных и Национальных требований в области безопасности, охраны труда и защиты окружающей среды.

3.2. Основные конкуренты общества в данной отрасли

Существующими конкурентами ОАО «МАГЭ» по основным видам деятельности на российском рынке являются отечественные предприятия: ГНЦ ФГУГП «Южморгеология» (г. Геленджик), ОАО «Севморнефтегеофизика» (г. Мурманск), ФГУ НПП «ПМГРЭ» (г. Санкт-Петербург - Ломоносов), ОАО «Дальморнефтегеофизика» (г. Южно-Сахалинск).

Предполагаемыми конкурентами на Мировом рынке (за рубежом) могут являться любые сервисные компании, которые оказывают услуги в области морской геологии и геофизики.

Факторами, влияющими на конкурентоспособность производимой продукции (работ, услуг) ОАО «МАГЭ» являются:

- наличие специализированных научно-исследовательских судов и современного технологического оборудования;
- опыт работы в области морской геологии и геофизики;
- наличие квалифицированного персонала и его производственного опыта.

Все перечисленные факторы в равной степени влияют на конкурентоспособность производимой продукции (работ, услуг).

3.3. Адаптация общества к новым условиям рынка

Для успешной реализации долгосрочной программы изучения и освоения нефтегазовых ресурсов шельфа России необходимо пристальное внимание государственных структур, а также компаний - недропользователей к блоку проблемных вопросов, в числе которых важнейшими на сегодня являются:

1. Неизбежное старение основных фондов и научно-исследовательских судов, для сохранения и обновления которых требуются значительные капиталовложения. Таковыми не обладают предприятия геологоразведочной отрасли, и вопрос не может быть решен без финансовой поддержки государства либо инвестирующих компаний.

2. Создание условий наибольшего благоприятствования для развития отечественного серийного производства новых технических средств для изучения и освоения минеральных ресурсов шельфа и Мирового океана, включая создание специальных судов для сейсморазведки.

Помимо изучения перспектив на углеводородное сырье в морях Баренцевом, Карском и Лаптевых, в будущем мы надеемся продолжить региональные работы на шельфах Мирового океана (шельф арх. Шпицберген), изучение ресурсных перспектив Белого моря, приступить к гравиметрической съемке масштаба 1:200 000 в прибрежных зонах Карского моря и к проведению геологосъемочных работ масштаба 1:1 000 000, с последующим изданием Государственных геологических карт третьего поколения, в восточном секторе Российской Арктики.

В связи с предстоящим освоением Баренцево-Карского нефтегазоперспективного бассейна акцент компании на технологию и сервис сочетается с ее обязательствами в области техники безопасности и заботой об окружающей среде. Мы предполагаем возобновить геоэкологические исследования в Кольском заливе и провести геоэкологический мониторинг всего побережья Кольского полуострова.

За 36 лет работы ОАО «МАГЭ» заслужила репутацию надежной компании по сбору, обработке и интерпретации геолого-геофизических данных и постоянно продвигается вперед по всем направлениям своей деятельности.

4. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

4.1. Характеристика приоритетных направлений деятельности общества

Открытое акционерное общество «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» является одним из лидеров на рынке геолого-геофизических услуг по изучению геологического строения шельфа Мирового океана в рамках Федеральных программ России и внешнеэкономических проектов, ставит своей основной задачей развитие конкурентоспособности организации, ориентируясь на повышение производительности труда, техническое перевооружение, экономию энергоресурсов, внедрение новых производственных технологий.

Приоритетными направлениями производственной деятельности экспедиции в 2009 году оставались:

- комплексное изучение геологического строения и углеводородного потенциала морей Российской сектора Арктики и шельфа архипелага Шпицберген в рамках государственного заказа с РОСНЕДРА и МОРГЕО;
- геологическое картографирование масштаба 1:1 000 000 морей арктического шельфа.

В течение полевого сезона проведены экспедиционные исследования в Арктике на 6 объектах ГРР, в т.ч. региональные комплексные геолого-геофизические исследования в северо-западной (прогиб Франц-Виктория) и центральной (создание каркасной сети) частях Баренцева моря; сейсморазведочные работы в Центрально-Лаптевском районе; в юго-западном секторе моря Лаптевых; в юго-восточном секторе шельфа моря Лаптевых и комплексные геофизические работы по профилю в Восточно-Сибирском море в рамках договора с ФГУНПП «Севморгео». На полевых работах было задействовано 3 судна: НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», НИС «Профессор Куренцов» и НИС «Геофизик».

В соответствии с планом камеральных работ завершены работы по 3 объектам: «Региональные комплексные геолого-геофизические исследования в Поморском прогибе Западно-Шпицбергенской континентальной окраины»; «Изучение геологического строения и оценка перспектив нефтегазоносности Пинегинской площади Баренцева моря»; «Геологическая съемка масштаба 1:1 000 000 акватории Белого моря и составление Госгеолкарты-1000/3». Отчеты рассмотрены на заседаниях НТС ОАО «МАГЭ» и переданы Заказчику («Моргео»).

Помимо Государственного заказа завершены Договорные камеральные работы по двум объектам ОАО «НК Роснефть» и одному - ФГУП «ВНИИОкеангеология».

По результатам конкурса на размещение объектов Госзаказа, проведенного в 2009 году Департаментом по недропользованию на континентальном шельфе и Мировом океане, ОАО МАГЭ получило право на проведение работ по объекту «Региональные комплексные геофизические исследования с целью оценки перспектив нефтегазоносности Центрально-Лаптевского района и осадочных бассейнов Лаптевоморской континентальной окраины».

За прошедший год ОАО «МАГЭ» неоднократно участвовало в международных тендерах.

По результатам проведения конкурса компания «ONGC Ltd» присудила ОАО «МАГЭ» контракт на 2009-2010 год на сбор сейсмических, гравиметрических и магнитометрических данных, общий объем работ, по которому составляет 9465 пог.км, что значительно повысит экономическую эффективность и финансовую стабильность экспедиции в предстоящем году.

4.2. Обоснование инвестиционных вложений

Для повышения имиджа ОАО «МАГЭ» и инвестиционной привлекательности компании в глазах иностранных и российских партнеров в 2009 году основной объем работ по техническому перевооружению был направлен на дооборудование и оснащение НИС и берегового вычислительного центра.

Все научно-исследовательские суда МАГЭ соответствуют международным конвенциям СОЛАС, МАРПОЛ, МК ОСПС, МК МКУБ. Согласно СОЛАС установлена Автоматическая идентификационная система (АИС), согласно ОСПС установлены системы охранной сигнализации, по требованию Регистра установлены приборы отбора проб дизельного топлива.

На НИС «Геолог Дмитрий Наливкин» выполнены работы по переоборудованию лаборатории, введены в эксплуатацию сейсмостанция SEAL v.5.1 и сейсмическая коса SSAS рабочей длиной 8100 м, что позволило выполнять работы в более сложных гидрометеорологических условиях. Продолжалось обновление обрабатывающего аппаратного комплекса. Модернизировалось оборудование, обеспечивающее полный цикл полевой обработки данных сейсморазведки MOB OGT 2D на борту судна. На рабочем месте геофизика-обработчика установлена рабочая станция Arbyte WS620, на которой выполнялся контроль качества полевых сейсморазведочных работ. Приобретен и установлен широкоформатный термальный плоттер OYO 636-2 в сетевой конфигурации. Проведены работы по настройке ЛВС из 6 компьютеров с общим доступом в Интернет и к электронной почте. Для снижения затрат на лицензирование программного обеспечения использовалась операционная система UBUNTU 904. Судно способно выполнять комплексные геолого-геофизические работы в Мировом океане. Судно в достаточной степени оснащено и конкурентоспособно на мировом рынке для производства сейсморазведочных работ 2D и имеет неограниченный район плавания.

На НИС «Профессор Куренцов» выполнялись многоканальные сейсмоакустические работы с пневмоисточником. Продолжены производственные работы с магнитометром SeaSPY и морским гравиметром «ЧЕКАН-АМ» производства ФГУП ЦНИИ «Электроприбор». Для увеличения вычислительной мощности было поставлено 2 сервера IBM X3500. Объем дисковой подсистемы каждого сервера составил до 4 Tb, оперативной памяти 16 Гб, количество процессорных ядер увеличено до 8. Благодаря технической поддержке Hallyburton, обрабатывающие станции были переведены на последнюю версию Promax 5000, позволяющей считывать полевые сейсморазведочные данные в формате SEG-D не только с ленточных накопителей, но и с дисковых подсистем. В мае 2009 года был произведен плановый доковый ремонт судна с обновлением корпуса для подтверждения Класса Регистра РФ.

На НИС «Профессор Куренцов» и НИС «Геолог Дмитрий Наливкин» установлены новые магнитофоны IBM 3592, модель J1A. Максимальный объем записи на кассету составляет до 300 Гб,

скорость записи до 40 Мб/с, что на порядок превышает скорость записи на DLT8000 (6 Мб/с) и IBM3590 (8Мб/с).

На НИС «Геофизик» продолжались работы по внедрению модернизированного комплекта геофизической аппаратуры с трехкомпонентными датчиками для работ методом преломленных волн (МПВ), изготовленными ФГУП «Техморгео», Мурманск, с пневмоисточником «ПУЛЬС-6» объемом 100 литров. Для подтверждения Класса судна в 2009 году во время ремонта была выполнена работа по обновлению корпуса судна.

Одновременно с внедрением новой аппаратуры и оборудования для судов МАГЭ была продолжена модернизация вычислительного центра. За 2009 год было введено в эксплуатацию 7 персональных компьютеров, ноутбук, обрабатывающий сервер Promax, термальный плоттер формата А0, 5 лазерных принтеров, 3 струйных принтера, сканер.

В текущем году на обслуживании ВЦ находилось 132 компьютера, 5 серверов, вычислительный кластер из 6 серверов и дискового массива на 12 Тб, 82 печатающих устройства.

4.3. Участие общества в коммерческих и некоммерческих организациях

Наименование	Основной вид деятельности	Доля МАГЭ в уставном капитале	Номинальная стоимость всех ценных бумаг	Доход по ценным бумагам в 2009г., руб.
ЗАО «Севотим»	Проведение геофизических работ, математическая обработка полученных данных	40%	800 руб.	Дивиденды не выплачивались
НКО «Ассоциация морских геолого-разведочных организаций АрктикШельф»	Подготовка предложений и рекомендаций по изучению и освоению минеральных ресурсов шельфа, проведение научно-практических конференций, семинаров и школ передового опыта, создание общей информационной и информационно-аналитической базы для повышения эффективности работ	учредитель	500 руб.	-

4.4. Качественные изменения в организации работы общества

В условиях конкурентной борьбы на современном рынке геологоразведочных услуг все большее значение приобретает демонстрация высоких стандартов качества.

Интегрированная Система Управления позволяет отслеживать происшествия и инциденты, предпринимать по ним управляющие воздействия. Период анализа характеризуется отсутствием критических происшествий и инцидентов, связанных с причинением вреда здоровью сотрудников Компании, причинением вреда окружающей среде, невыполнением контрактных требований, повреждением оборудования, определяющего выполнение производственных работ. Отказы не критического оборудования относятся к категории штатных ситуаций, решаемых в кратчайшие сроки и не оказывающих воздействия на качество выполняемых работ.

В 2009 году в компании проведена очередная инспекционная проверка «Русским Регистром». В ходе проверки установлено соответствие проведенных изменений в системе управления компанией вновь изданным стандартам и выданы подтверждающие соответствие сертификаты.

В рамках реализации Политики Компании по обеспечению стабильного развития и достижения одного из лидирующих мест на рынке геологоразведочных услуг в Компании проведена обширная работа:

- обеспечено направление персонала судов и сотрудников Компании на курсы повышения квалификации и дополнительной подготовки;
- в обеспечение готовности судового персонала к действиям в аварийных ситуациях, проведены интерактивные аварийные учения «судно-берег»;
- за отчетный период на судах Компании не зафиксировано ни одного инцидента, связанного с причинением вреда окружающей среде, ни одного случая, связанного с нарушением правил техники безопасности и причинением вреда здоровью персонала судов;
- обеспечены и проведены плановые ремонты судового оборудования;
- сотрудниками Компании обеспечен контроль над сроками действия судовых сертификатов и годностью аварийно-спасательного оборудования, готовностью судов к морским изыскательным работам;
- научно-исследовательские суда обеспечены конвенционной литературой, материально-техническими средствами и запасным имуществом;

- в обеспечение политики Компании по внедрению дискретных инноваций в процесс постоянного совершенствования деятельности, на судах проводится плановая замена отработавших свой ресурс механизмов и оборудования на более совершенные и эффективные, проводится анализ и предлагаются решения по внедрению современного оборудования, способного повысить эффективность производственной деятельности судов и снизить себестоимость их эксплуатации;
- в соответствии с планами предъявления судов государственным органам надзора в сфере обеспечения безопасности мореплавания, проведена подготовка к ежегодным освидетельствованиям и обеспечена их готовность;
- за отчетный период не зафиксировано ни одного случая задержания судов Компании службами Портнадзора в связи с нарушением Международного законодательства и законодательства Администраций стран захода судов;
- в целом производственным отделом, отделом флота и другими производственными подразделениями обеспечена постоянная готовность судов к выполнению морских геологоразведочных работ.

5. ОТЧЕТ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ЕГО ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Основные результаты финансово-хозяйственной деятельности Общества

Среди основных итогов деятельности ОАО «МАГЭ» в 2009 году можно выделить следующие: Невзирая на сложную ледовую обстановку в Арктике в 2009 году успешно выполнены полевые работы на шести объектах Госзаказа ГРП в море Лаптевых, Баренцевом и Восточно-Сибирском морях.

В соответствии с планом камеральных работ завершены работы по 3 объектам: «Региональные комплексные геолого-геофизические исследования в Поморском прогибе Западно-Шпицбергенской континентальной окраины»; «Изучение геологического строения и оценка перспектив нефтегазоносности Пинегинской площади Баренцева моря», «Геологическая съемка масштаба 1: 1 000 000 акватории Белого моря и составление Госгеолкарты-1000/3». Отчеты рассмотрены на заседаниях НТС ОАО «МАГЭ» и переданы Заказчику («Моргео»).

В плановом порядке проводились камеральные работы по всем объектам Государственного заказа. На НИС «Геолог Дмитрий Наливкин» выполнены работы по переоборудованию лаборатории, получены и введены в эксплуатацию сейсмостанция SEAL v.5.1 и сейсмическая коса SSAS рабочей длиной 8100м.

На НИС «Геофизик» внедрен модернизированный комплект геофизической аппаратуры с трехкомпонентными датчиками для работ методом преломленных волн (МПВ) и пневмоисточник «ПУЛЬС-6» объемом 100 литров.

ОАО «МАГЭ» признано победителем и заключило государственный контракт на выполнение работ по геологическому изучению недр территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, объект «Региональные комплексные геофизические исследования с целью оценки перспектив нефтегазоносности Центрально-Лаптевского района и осадочных бассейнов Лаптевоморской континентальной окраины.

По результатам проведения международного конкурса компания «ONGC Ltd.» присудила ОАО «МАГЭ» контракт на 2009-2010 год на сбор сейсмических, гравиметрических и магнитометрических данных, общий объем работ по которому составляет 9465 пог.км.

В 2009 году заключен договор с компанией «Total» на выполнение работ по интерпретации сейсмических данных в Северовосточной части Баренцевоморского шельфа. По результатам истекшего года, завершены два промежуточных этапа – выделение сейсмостратиграфических комплексов, одномерное моделирование и сейсмостратиграфическая привязка отражений к скважинам глубокого бурения. Завершение работ – структурные построения и моделирование палеобассейнов – запланировано на февраль 2010 года.

В 2009 году ОАО «МАГЭ» приняло участие в нескольких специализированных выставках – конференциях, в Первом Мурманском международном экономическом форуме. В ходе работы выставок, конференций и форума были проведены переговоры с представителями российских и зарубежных компаний, заинтересованных в сотрудничестве с ОАО «МАГЭ», сделаны презентации о деятельности экспедиции.

С целью перспективного развития деятельности экспедиции планируется продолжение работ по обновлению и модернизации аппаратного и программного обеспечения всех геофизических методов.

Представленный в годовом отчете анализ производственных и экономических показателей и их сравнение с планом показал, что:

- объем геологоразведочных работ за счет средств федерального бюджета за 2009 год выполнен на сумму 362 830 тыс. рублей;
- договорные работы выполнены на сумму 77 547 тыс. рублей, в сравнении с планом произошло снижение объема договорных работ на 78,7%;
- прочие поступления от реализации работ, услуг составили 6 619 тыс. рублей.
- выручка от реализации выполненных работ без НДС за 2009 год составила 380 916 тыс. рублей, что на 42,3% ниже планового уровня.

Несмотря на влияние мирового финансового кризиса на производственно-хозяйственную деятельность ОАО МАГЭ от реализации работ, услуг в 2009 год получена прибыль в размере 4 533 тыс. рублей, а чистая прибыль составила 4 329 тыс. рублей.

Таким образом, представленные итоги работы коллектива экспедиции за 2009 год убедительно свидетельствуют о том, что достигнутый научно-технический потенциал, развитие и модернизация средств производства позволяет ОАО МАГЭ и в дальнейшем быть одной из ведущих российских компаний, предоставляющих широкий спектр геолого-геофизических услуг по изучению геологического строения шельфа и акватории Мирового океана.

СЧЕТ ПРИБЫЛЕЙ И УБЫТКОВ

Показатель	За 2008г., тыс.руб.	за 2009г., тыс.руб.	2009г. / 2008г., %
Выручка (нетто) от реализации товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и налога с продаж)	912 745	380 916	41,7
Себестоимость реализации товаров, продукции, работ, услуг	843 153	376 383	44,6
Валовая прибыль	69 592	4 533	6,5
Коммерческие расходы	-	-	-
Управленческие расходы	-	-	-
Прибыль (убыток) от продаж	69 592	4 533	6,5
Проценты к получению	2 657	2 646	99,6
Проценты к уплате	2 015	3 655	181,3
Доходы от участия в других организациях	-	-	-
Прочие доходы	39 008	50 585	129,7
Прочие расходы	52 983	48 331	91,2
Прибыль (убыток) до налогообложения	56 259	5 778	10,3
Налог на прибыль и иные обязательные платежи	15 974	1 449	9,1
Чистая прибыль (убыток) отчетного года	40 285	4 329	10,7

Основные положения учетной политики

Приказ «Об утверждении Положений об учетной политике для целей бухгалтерского и налогового учета» № 99 от 29.12.2007г.

Основные элементы:

1. В организации к основным средствам относятся материальные ценности и предметы, срок полезного использования которых составляет более 12 месяцев.

Средства труда со сроком использования менее 12 месяцев учитываются на счете 10 «Материалы». Объекты основных средств стоимостью не более 20 000 рублей за единицу учитываются как материалы с применением счета 10 «Материалы».

2. Первоначальная (восстановительная) стоимость основных средств (кроме объектов основных средств, отраженных в пункте 17 ПБУ 6/01) погашается путем начисления амортизации, отражаемой по кредиту счета 02 «Амортизация основных средств».

Амортизация основных средств начисляется линейным способом – исходя из первоначальной стоимости объекта основных средств и нормы амортизации, исчисленной из срока полезного использования этого объекта.

Определение амортизационных групп, в целях установления срока полезного использования основных средств, производится в соответствии с Постановлением № 1072 от 22.10.1990г.

Определение амортизационных групп, в целях установления срока полезного использования основных средств, для основных средств, вводимых в эксплуатацию с 01.01.2007 года, производится в соответствии с Постановлением № 1 от 01.01.2002г.

Срок полезного использования, для тех групп основных средств, которые не указаны в амортизационных группах, устанавливается комиссией, назначенной приказом (№ 08а от 25.01.2007г.), в соответствии с техническими условиями и рекомендациями организаций – изготовителей и оформляется актом.

3. Учет реализации продукции (работ, услуг) ведется на счете 90/1 «Выручка» по каждому Заказчику и виду реализуемой продукции, выполненных работ с применением счета 62 «Расчеты с покупателями и заказчиками». Учет выручки от реализации продукции (работ, услуг), облагаемых и не облагаемых НДС ведется раздельно.

Выручка признается по мере готовности работ (по договорной стоимости согласно этапам, выделенным в договоре или в размере фактических расходов по выполнению данных работ) на дату подписания основания акта выполненных работ.

4. Материальные ресурсы (сырье, материалы, топливо и др.), готовая продукция, товары отражаются в бухгалтерском учете по их фактической себестоимости.

Определение фактической себестоимости материальных ценностей, списываемых в производство, производится по средней себестоимости.

Материальные ресурсы, стоимостью не более 400 рублей за единицу списываются на затраты на основании акта, минуя счет 10 «Материалы».

5. Учет затрат на производство ведется с разделением на прямые и косвенные, а также по видам работ на счетах:

- 20 «Основное производство» (расходы, связанные выполнением работ по государственным контрактам, включая использование НИС);
- 23 «Вспомогательное производство» (расходы по содержанию судов в межсезонной стоянке, автотранспортным участком, содержанием базы флота);
- 23/1 «Вспомогательное производство» (расходы, связанные с судами по контрактам);
- 26 «Общехозяйственные расходы»;
- 29 «Обслуживающие производство и хозяйство» (расходы, связанные со столовой).

Прямые расходы относятся в дебет счетов 20, 23/1, 29; косвенные расходы собираются на счете 26, 23. В конце отчетного периода прямые и косвенные расходы включаются в себестоимость продукции (работ, услуг) пропорционально полученной выручке в отчетном периоде на счет 90/2 «Себестоимость». Калькулируется полная фактическая производственная себестоимость продукции (работ, услуг) по видам работ.

6. Оценка незавершенного производства осуществляется по прямым статьям затрат пропорционально доле фактически полученной выручки в плановом объеме по формуле:

$$\text{ОНП} = \text{ФЗ} - (\text{ФЗ} * (\text{ФВ} / \text{ПВ})\%), \text{ где:}$$

ОНП – остатки незавершенного производства;

ФЗ – фактические затраты (дебет счета 20 + дебет счета 23);

ФВ – фактически полученная выручка (кредит счета 90/1 - дебет 90/3);

ПВ – плановая выручка (бизнес-план – НДС – рентабельность).

7. В целях равномерного включения предстоящих расходов в издержки производства и обращения отчетного периода организация создает резервы на предстоящую оплату отпусков работникам, на выплату вознаграждений по итогам работы за год, выплату ежегодного вознаграждения за выслугу лет, расходов по текущему ремонту и особо сложному и дорогостоящему виду капитального ремонта основных фондов.

Резервы создаются путем ежемесячного включения в издержки производства и обращения определенных сумм.

При проведении особо сложных и дорогих видов капитального ремонта основных средств, накопление средств для финансирования указанного ремонта, осуществляется в течение одного отчетного года. Остаток таких средств на конец текущего отчетного года не подлежит включению в состав прочих доходов, остаток резерва переносится на следующий год.

8. Организация в конце отчетного года, после проведения годовой инвентаризации, создает резерв сомнительных долгов по расчетам с другими организациями и гражданами за реализованную продукцию с применением счета 63 «Резерв по сомнительным долгам».

Величина резерва определяется отдельно по каждому сомнительному долгу, в зависимости от платежеспособности должника и оценки вероятности погашения его долга.

9. Для целей налогообложения доход признается полученным, а расходы произведенными в соответствии с методом начисления.

Днем отгрузки признается день реализации.

НАЛОГИ И СБОРЫ В БЮДЖЕТ И ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ ФОНДЫ

Сведения о задолженности и текущих платежах по уплате налогов и сборов в бюджет

тыс.руб.

№	Показатель	Задолженность на начало года	Начислено за год	Уплачено за год	Задолженность на конец года
1	Налог на добавленную стоимость	19908	79346	81681	17573
2	Налог на имущество	576	3160	2479	1257

3	Налог на прибыль	-8759	-411	7212	-16382
4	Земельный налог	-44	26	18	-36
5	Налог на доходы физических лиц	138	21829	17433	4534
6	Плата за нормативы выброса вредных веществ	5	29	27	7
7	Плата за пользование водными объектами	-	1	1	-
8	Транспортный налог	-1	286	253	32
	ИТОГО	11823	104266	109104	6985

В графах 3 и 4 строки 1 указаны суммы НДС, соответственно полученные от заказчика с учетом зачетных сумм с бюджетом.

Сведения о задолженности и текущих платежах в государственные внебюджетные фонды

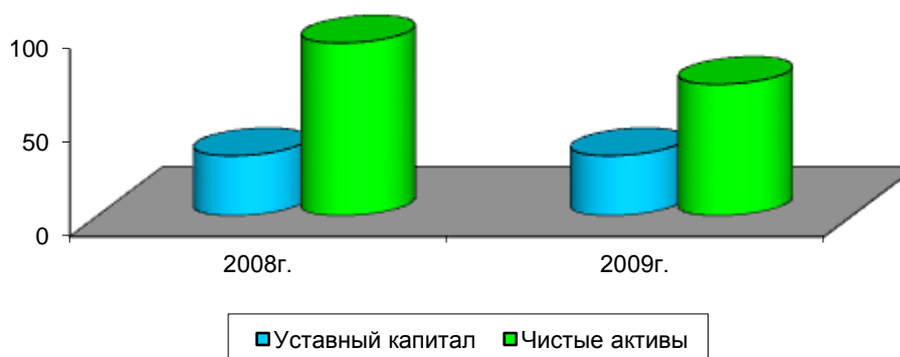
тыс.руб.					
№	Показатель	Задолженность на начало года	Начислено за год	Уплачено за год	Задолженность на конец года
1	Взносы в пенсионный фонд	32	18648	17698	982
2	Взносы в фонд социального страхования	-183	3433	3309	-59
3	Взносы в фонд медицинского страхования	3	2726	2468	261
4	Страховые взносы на страхование от несчастных случаев	5	1560	1428	137
	ИТОГО:	-143	26367	24903	1321

Примечание:

Просроченной задолженности в бюджет и по социальным налогам Общество не имеет.

СВЕДЕНИЯ О ЧИСТЫХ АКТИВАХ ОБЩЕСТВА

Показатели	на 31.12.2008г.	на 31.12.2009г.
Сумма чистых активов (тыс. руб.)	91 592	70 353
Уставный капитал (тыс. руб.)	32 184	32 184
Резервный фонд (тыс. руб.)	2 014	2 231
Фонд накопления (тыс. руб.)	990	11 991
Фонд социальной сферы	-	1 625
Отношение чистых активов к уставному капиталу	2,84	2,19
Отношение чистых активов к сумме уставного капитала, резервного фонда и фонда накопления	2,67	4,95



Величина чистых активов за отчетный год уменьшилась на 21 239 тыс. руб. Чистые активы общества на конец финансового года составили 70 353 тыс.руб.

Чистые активы общества на 23 947 тыс. руб. превышают сумму его уставного капитала, резервного фонда и фонда накопления.

КРЕДИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

тыс.руб.

№	Показатель	На начало года	На конец года
1	Долгосрочные заемные средства (отложенные налоговые обязательства, кредиты)	1 710	101 118
1.1	Прочие долгосрочные обязательства	-	-
2	Краткосрочные заемные средства	7 933	-
3	Кредиторская задолженность, в т.ч.	98 541	202 913
3.1	Поставщикам и подрядчикам	49 441	144 346
3.2	По оплате труда	24 335	30 768
3.3	По государственным внебюджетным фондам	41	1 380
3.4	Задолженность перед дочерними и зависимыми обществами	-	-
3.5	Задолженность по налогам и сборам	20 628	23 403
3.6	Прочие кредиторы	4 096	3 016

На конец отчетного периода сумма долгосрочных и краткосрочных заемных средств увеличилась в 10,5 раз. Кредиторская задолженность увеличилась в 2,1 раза в основном по поставщикам и подрядчикам. Просроченной задолженности по заработной плате и налогам Общество не имеет.

Сумма кредиторской задолженности по отношению к годовой выручке (без НДС) составила:

- в 2008 году	11,7 %
- в 2009 году	53,3 %

ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

тыс.руб.

Показатель	На начало года	На конец года
Краткосрочная дебиторская задолженность	26 916	45 189
в т.ч. задолженность акционеров в уставный капитал	-	-
Долгосрочная дебиторская задолженность	-	-
Общая сумма дебиторской задолженности (стр.1+2)	26 916	45 189

Сумма дебиторской задолженности по отношению к годовой выручке составила:

- в 2008 году	2,9 %
- в 2009 году	11,9 %

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФОНДОВ И РЕЗЕРВОВ, СФОРМИРОВАННЫХ ИЗ ПРИБЫЛИ

тыс.руб.

Наименование	Размер	На какие цели	2009г.
Резервный фонд	Ежегодные отчисления 5 % от чистой прибыли Общества, до достижения размеров 15 % от уставного капитала ОАО МАГЭ	На покрытие непредвиденных убытков; на покрытие балансового убытка за отчетный год; на выплату дивидендов по привилегированным акциям при отсутствии или недостаточности у Общества иных средств для этих целей; для выкупа акций Общества в случае отсутствия иных средств	Не использовался
Фонд акционирования	Ежегодные отчисления 20 % от чистой прибыли Общества до достижения размеров 20 % от уставного капитала ОАО МАГЭ	На приобретение акций Обществом, для последующего размещения их среди работников ОАО «МАГЭ»	Фонд не сформирован
Фонд накопления	Не установлен	Развитие производства	Не использовался
Фонд социальной сферы	Не установлен	Выплаты социального характера	8 357

СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Являясь хозяйствующим субъектом, ОАО МАГЭ ориентировано, прежде всего, на экономическую эффективность своей основной деятельности. Однако компания осознает ту огромную ответственность, которую несет бизнес перед обществом. ОАО МАГЭ также придает большое значение созданию здорового климата в коллективе, что, несомненно, способствует повышению производительности труда и оптимизации производственного процесса. Именно в связи с этим социальная политика ОАО МАГЭ направлена на создание максимально комфортных условий для эффективного труда работников компании и обустройство благоприятной социальной среды в регионе. Компания строго придерживается норм Трудового кодекса Российской Федерации, обеспечивая своевременные и в полном объеме выплаты заработной платы, социальных пособий, доплат за вредные условия труда и текущих премий. В организации строго соблюдаются нормы Коллективного договора. Совершенствование системы материального и морального стимулирования персонала было и остается важнейшим направлением деятельности ОАО МАГЭ в области организации труда сотрудников.

На 31 декабря 2009г. численность экспедиции составила 350 человек. Средний возраст сотрудников ОАО МАГЭ составляет 43 года, в том числе 34% сотрудников имеет возраст от 20 до 35 лет, что говорит об «омоложении» кадрового состава экспедиции. 15% сотрудников проработало в экспедиции более 20 лет. На 31 декабря 2009г. высшее образование имеют 36 % сотрудников. При этом ученую степень имеют 7 человек, в том числе: доктора наук – 2 человека, кандидата наук – 5 человек. Обучаются заочно в высших и средних учебных заведениях 12 человек.

Вклад работников ОАО МАГЭ в развитие отрасли и региона неоднократно отмечался и поощрялся государственными наградами, Министерством природных ресурсов Российской Федерации, Губернатором Мурманской области, Главой муниципального образования город Мурманск. В соответствии с Коллективным договором в 2009г. были отмечены приказом по экспедиции и поощрительными премиями 34 юбиляра.

Ежегодно заключаются договора с высшими учебными заведениями для прохождения практики студентами. В течение года в МАГЭ проходили практику 11 человек.

В экспедиции есть своя столовая, в которой цены намного ниже существующих в городе. Свой медпункт, где сотрудникам оказывается медицинская помощь. В 2009 году был продлен договор с Национальным медико-хирургическим центром им. Н.И.Пирогова Минздрава России на консультативно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь работникам экспедиции в г.Мурманске. Проводился углубленный медицинский осмотр профвредников экспедиции. В 2009 году был продлен договор с ООО «Газпроммедстрах» на обязательное медицинское страхование.

Оказывалась различная медицинская помощь, в том числе внутримышечные инъекции, физиопроцедуры и пр. В 2009г. всем желающим была проведена вакцинация против гриппа. Сотрудниками медицинского кабинета в течение года осуществлялось комплектование аптек научно-исследовательских судов, а также доукомплектование аптек структурных подразделений экспедиции.

В 2009 году осуществлялась компенсация ежемесячных расходов работников на содержание детей в дошкольных учреждениях, на возмещение расходов по проезду к месту работы и обратно сотрудникам, не проживающим в г.Мурманске, на оплату проезда к месту проведения отпуска и обратно. На сумму более 800 тыс. рублей были приобретены путевки в санатории, пансионаты в средней полосе и на Черноморском побережье Кавказа, при этом 50% их стоимости оплачивали работники МАГЭ. Для профилактики заболеваний сотрудников экспедиции, повышения иммунитета в условиях Крайнего Севера, было приобретено физиотерапевтическое оборудование и приборы на сумму 141,7 тыс. рублей. В течение года сотрудникам и ветеранам экспедиции оказывалась материальная помощь. Затраты на добровольное медицинское страхование сотрудников составили 2758,3 тыс. рублей. На сумму 860 тыс. руб. были выданы ссуды молодым специалистам на приобретение жилья. На обучение сотрудников израсходовано 665,8 тыс. рублей. Оплачивалось обучение детей сотрудников по профильным специальностям. Расходы на содержание общежития МАГЭ составили 139,7 тыс. руб. Сотрудники экспедиции участвовали в спортивных мероприятиях города: проводились спортивные олимпиады, соревнования между организациями топливно-энергетического и геологоразведочного направления. На эти нужды израсходовано 69 тыс. рублей.

Профсоюзные средства были использованы на оказание материальной помощи более 70-ти сотрудникам, юбилярам и ветеранам МАГЭ на сумму 324 тыс. руб. Профессиональный праздник День Геолога был отмечен выездом на турбазу. Поздравляли сотрудников с Днем защитника Отечества, Женским днем 8 Марта, детей сотрудников поздравляли с Новым годом. Затраты профсоюза на культмассовые цели составили 74 тыс. руб. На спортивно-оздоровительные цели было истрачено 115 тыс. руб. Для досуга членов экипажа судов были приобретены книги на сумму 10 тыс. руб. За прошедший год профком МАГЭ оказывал материальную помощь детским домам Мурманской области. Приобретены и переданы безвозмездно: радиосистема, фотокамера,

новогодние подарки, строительные материалы для ремонта помещений Кильдинской школы-интерната.

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В течение всего года сотрудниками Юридического отдела осуществлялись проверка и анализ договоров, заключаемых ОАО «МАГЭ» со сторонними организациями, всего 186 договоров, также проводилась претензионная работа.

Оформлены в собственность ОАО «МАГЭ» объекты Базы Флота - 2 дома геолога. Оформлялись визовые поддержки. Совместно с Отделом кадров проведено 8 расследований случаев нарушения трудовой дисциплины. В течение всего года по мере необходимости оформлялись запросы на получение сведений от Управления Роснедвижимости, из Инспекции ФНС по г. Мурманску, от Реестродержателя, Управления федеральной регистрационной службы. Разработаны и подготовлены документы, необходимые для создания и регистрации Московского филиала ОАО «МАГЭ». Совместно с другими подразделениями экспедиции подготовлен проект нового Коллективного договора на 2009-2011гг., который был утвержден 02 марта 2009г. Конференцией трудового коллектива.

На протяжении всего года производилась работа по таможенному оформлению грузов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности и нормальной эксплуатации научно-исследовательских судов (оформлено 8 грузовых таможенных деклараций).

Годовое общее собрание акционеров по итогам 2008 года было проведено 15 мая 2009г. Внеочередные общие собрания акционеров в 2009 году не проводились. За отчетный период было проведено 6 заседаний Совета директоров. Ежеквартально в Региональное отделение Федеральной службы по финансовым рынкам в Северо-Западном федеральном округе предоставлялись ежеквартальные отчеты эмитента, информация об аффилированных лицах и существенных фактах, которые одновременно размещались на сайте МАГЭ в Интернете.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В своей повседневной производственной деятельности все подразделения экспедиции руководствовались нормативными документами по ОТ и ТБ. Кроме того, при планировании мероприятий по охране труда и технике безопасности руководствовались «Соглашением по охране труда между администрацией и трудовым коллективом ОАО МАГЭ», принятым на конференции трудового коллектива, в котором были оговорены основные мероприятия, лежащие в основу повседневной деятельности службы охраны труда в 2009 г.

Все, вновь принимаемые на работу, проходили вводный инструктаж по утвержденной Программе. Принимаемые на работу в море проходили обязательную медицинскую комиссию, обучение и проверку знаний как непосредственно по своей работе, так и по борьбе за живучесть в экстремальных условиях. Все работники полевых отрядов проходили инструктаж на рабочем месте по безопасному ведению работ и инструктаж по правилам поведения на морских судах.

В течение года все производственные подразделения экспедиции обеспечивались спецодеждой по нормам, установленным для научно-исследовательских судов и полевых геолого-геофизических партий, работающих в IV климатическом поясе.

В 2009г. в Территориальной аттестационной комиссии Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Мурманской области 3 человека прошли аттестацию по Правилам безопасности при работе с электроустановками потребителей. В Мурманском региональном учебном центре профсоюзов 1 человек прошел обучение по «Программе обучения для руководителей и специалистов предприятия по охране труда». Службой охраны труда регулярно проводились проверки состояния охраны труда в подразделениях экспедиции. По результатам проверок составлялись планы мероприятий по устранению недостатков, выявленных в ходе проверок, которые ложились в основу повседневной деятельности по улучшению состояния охраны труда в экспедиции.

В течение всего года проводились регулярные предрейсовые осмотры водителей. Медработники контролировали состояние производственных помещений, а также соблюдение сроков регулярных медицинских осмотров работников, занятых на вредном производстве. В медкабинете функционирует солярий, необходимый для профилактики заболеваний, периодически проводятся сеансы лечебного массажа.

Организация охраны труда и комплекс профилактических мероприятий, реализуемый в подразделениях экспедиции, позволил достаточно эффективно вести производственную деятельность в течение всего года. За весь 2009 год случаев производственного травматизма и профзаболеваний не зарегистрировано.

5.2. Анализ финансово-хозяйственной деятельности Общества

ПОКАЗАТЕЛИ ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ОБЩЕСТВА

№	Наименование показателя	Рекомендуемый норматив	Значение показателя по состоянию на:		Способ расчета
			01.01.09	01.01.10	
1	Коэффициенты финансовой устойчивости				
1.1	Коэффициент соотношения заемных и собственных средств	$K > 1$	0,4	2,1	Заемные средства (стр590+стр610+стр620+стр660)Ф1 Собственный капитал (стр490+стр630+стр640+стр650-стр216)Ф1
1.2	Коэффициент обеспеченности собственными средствами	$K > 0,1$	0,6	-	Собственные оборотные средства (стр490+стр630+стр640+стр650-стр216-стр190)Ф1 Текущие активы (стр210+стр220+стр250+стр260+стр240+стр270-стр216)Ф1
1.3	Коэффициент автономии	$K > 0,5$	0,7	0,3	Собственный капитал (стр490+стр630+стр640+стр650-стр216)Ф1 Валюта баланса (стр700)Ф1
2	Показатели платежеспособности и ликвидности				
2.1	Коэффициент абсолютной ликвидности	$K > 0,2$	1,7	0,4	Денежные ср-ва и краткосроч. фин. вложения (стр250+стр260)Ф1 Краткосрочные обязательства (стр610+стр620+стр660)Ф1
2.2	Коэффициент текущей ликвидности (коэффициент покрытия)	$1 < K < 2$	2,3	1,3	Текущие активы (стр250+стр260+стр240+стр210+стр220-стр216+ стр270)Ф1 Краткосрочные обязательства (стр610+стр620+стр660)Ф1
2.3	Коэффициент общей платежеспособности	$K > 2$	3,3	1,5	АКТИВ (стр250+стр260+стр240+стр210+стр220-стр216+стр270+стр190)Ф1 Долгосрочные обязат. + Краткосрочные обязат. (стр610+стр620+стр660+стр590)Ф1

В отчетном периоде произошло снижение показателей ликвидности и финансовой устойчивости по сравнению с прошлым годом. Тем не менее большинство данных показателей находятся в пределах рекомендуемых нормативов. Несмотря на влияние финансового кризиса, акционерное общество имеет достаточно средств для выполнения своих обязательств.

АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

В 2009 году геологоразведочные работы за счет средств госбюджета выполнялись в рамках государственных контрактов с Региональным агентством по недропользованию. Объем выполненных геологоразведочных работ за отчетный период составляет 362 830 тыс. рублей. В проекте плана предусматривалось выполнение ГГР по переходящим г/контрактам на сумму 262 830 тыс. рублей и по новым конкурсным объектам - 100 000 тыс. рублей. Реально объем ГРР по новому объекту на 2009 год согласно г/контракту составляет 5 000 тыс. рублей. Кроме того дополнительно выполнен объем ГРР по новому объекту в сумме 95 000 тыс. рублей.

Договорные работы за 2009 год выполнены в сумме 77 547 тыс. рублей, что значительно ниже плана. Проектом плана предусматривалось заключение договоров на оказание геофизических услуг для зарубежных и отечественных компаний. Так, в 2009 году ОАО МАГЭ планировало принимать участие в 4-х международных тендерах:

1. Тендер NGRI (Индия) - для исследований газогидрата на шельфе Индии;
2. Тендер MCG (Норвегия) – 2D съемка на шельфе Норвегии;
3. Тендер ONGC-Videsh (Индия) - по сбору 2D сейсмических данных на шельфе Колумбии;
4. Тендер ONGC (Индия) - по сбору 2D сейсмических данных на шельфе Индии.

Из перечисленных тендеров первые три отменены Заказчиками. Последний тендер после нескольких переносов состоялся в конце года, в котором МАГЭ победила. Но данные работы будут выполняться уже в 2010 году. Из-за кризиса, который существенно повлиял на рынок геофизических услуг за рубежом, поиски других Заказчиков, к сожалению, результатов не дали.

В 4-м квартале 2009 года открыт Московский филиал ОАО МАГЭ. Поступления и затраты по филиалу учитываются в общих показателях экспедиции.

Прочие поступления от реализации получены в сумме 6 619 тыс. рублей.

Выручка от реализации работ, услуг (без НДС) по выполненным работам за 2009 год составляет 380 916 тыс. рублей или 61,3 % к плану.

Фактические затраты на производство геологоразведочных работ в 2009 году составляют 372 910 тыс. рублей. В связи с выполнением в 2009 году физических объемов, планируемых на 2010 год, часть понесенных затрат отнесена на незавершенное производство. По сравнению с планом

снижение затрат составляет 39,6 %. В связи с уменьшением объема выручки закономерным является снижение затрат по всем статьям.

Существенное снижение затрат по сравнению с планом происходит по статье «Заработная плата с отчислениями на соц. нужды» и по материальным затратам. По статье «Резерв на ремонт ОС» начисления в отчетном году не производились, что дает экономию затрат по сравнению с планом на 25 000 тыс. рублей.

От реализации работ, услуг в за 2009 год получена прибыль в сумме 4 533 тыс. рублей, а чистая прибыль составляет 4 329 тыс. рублей.

Следует отметить, что в отчетном году для решения текущих хозяйственных нужд, своевременной выплаты заработной платы, социальных выплат акционерное общество использовало остаток денежных средств за 2008 год.

6. ИНФОРМАЦИЯ О СДЕЛКАХ ОБЩЕСТВА

ИНФОРМАЦИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ КРУПНЫХ СДЕЛКАХ

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками, либо сделок, в совершении которых имеется заинтересованность, в отчетном году не было.

ИНФОРМАЦИЯ О СОВЕРШЕННЫХ ОБЩЕСТВОМ СДЕЛКАХ, В СОВЕРШЕНИИ КОТОРЫХ ИМЕЕТСЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, в отчетном году не было.

7. ОТЧЕТ О ВЫПЛАТЕ ОБЪЯВЛЕННЫХ (НАЧИСЛЕННЫХ) ДИВИДЕНДОВ ПО АКЦИЯМ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИНЦИПАХ ДИВИДЕНДНОЙ ПОЛИТИКИ

Согласно статье XII Устава ОАО «МАГЭ» Общество вправе один раз в год принимать решение (объявлять) о выплате дивидендов по размещенным акциям. Решение принимается Общим собранием акционеров. Общество обязано выплатить объявленные по акциям каждой категории дивиденды. Дивиденды выплачиваются деньгами из чистой прибыли Общества. Часть чистой прибыли, подлежащей распределению, распределяется пропорционально количеству акций, которыми владеет акционер. Порядок распределения чистой прибыли между акционерами определяется Общим собранием акционеров. Размер годовых дивидендов не может быть больше рекомендованного Советом директоров Общества.

Владельцы привилегированных акций типа А имеют право на получение ежегодного фиксированного дивиденда. Общая сумма, выплачиваемая в качестве дивиденда по привилегированным акциям типа А, устанавливается в размере 10% чистой прибыли Общества по итогам последнего финансового года. Общество не вправе принимать решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям, если не принято решение о полной выплате дивидендов по привилегированным акциям.

Общество не вправе выплачивать объявленные дивиденды по акциям:

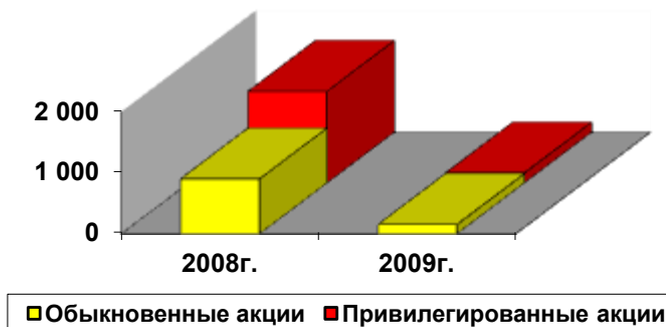
- если на день выплаты Общество отвечает признакам несостоятельности (банкротства) в соответствии с законодательством Российской Федерации или если указанные признаки появятся у Общества в результате выплаты дивидендов,
- если на день выплаты стоимость чистых активов Общества меньше его уставного капитала, и резервного фонда, и превышения над номинальной стоимостью определенной уставом ликвидационной стоимости размещенных привилегированных акций, либо станет меньше их размера в результате выплаты дивидендов;
- в иных случаях, предусмотренных федеральными законами.

По прекращении указанных обстоятельств Общество обязано выплатить акционерам объявленные дивиденды.

РЕШЕНИЕ О ДИВИДЕНДАХ

Наименование	за 2008г.	за 2009г.
Дата и № протокола общего собрания акционеров	15.05.2009г. № 17	Представлены на утверждение общим собранием акционеров

Фонд дивидендов, тыс.руб.	11 269	1 641
в т.ч. на обыкновенные акции	7 241	1 207
на привилегированные акции типа А	4 028	434
Процент прибыли к распределению	28	38
в т.ч. на обыкновенные акции	18	28
на привилегированные акции типа А	10	10
Размер дивиденда на 1 акцию, руб.		
по обыкновенным акциям	900	150
по привилегированным акциям типа А	1 502	162



8. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА, СВЯЗАННЫЕ С ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ОБЩЕСТВА

Основной вид деятельности эмитента – геолого-геофизические изучения.

Любое ухудшение ситуации в отрасли на деятельности эмитента сказывается отрицательно, поскольку отраслевая деятельность эмитента сама по себе в целом является рискованной. Прежде всего, это связано с существенным влиянием на деятельность участников отрасли стихийных явлений природы, на которые невозможно повлиять. Помимо этого, за последнее десятилетие участились случаи техногенных катастроф, вызванных деятельностью человека, существенно увеличился риск возникновения экологических катастроф, которые отрицательно влияют на ситуацию в отрасли и, как следствие, на положение эмитента. В результате наступления отраслевых рисков эмитент вынужден менять решения о проведении геологоразведочных работ и исследований, что влияет на сроки выполнения договорных работ.

Снижение цен на услуги может позволить эмитенту более эффективно распределять потоки (как денежные, так и товарные) и т.д. Увеличение цен на услуги, оказываемые сторонними организациями, может привести к ситуации возникновения риска увеличения себестоимости отпущенной продукции, и как следствие, к риску увеличения числа конкурентов, имеющих более низкие тарифы на рынке геолого-геофизических услуг и последующей потере части потребителей – следовательно, к уменьшению прибыли.

Камнем преткновения для успешного привлечения инвестиций в проекты освоения месторождений Арктического шельфа России до сих пор остается вопрос взимания налогов на инвестиции.

Инвесторы проявляют интерес к разработке месторождений российского арктического шельфа. Кольский Север с прилегающей к нему шельфовой зоной уже в ближайшей перспективе станет экономическим донором, который позволит в немалой степени удовлетворить потребности страны в валютных поступлениях и обеспечит возмещение падения объемов добычи нефти и газа на континентальных месторождениях, которые за десятилетия эксплуатации истощились. И связано это, прежде всего, с предстоящим освоением месторождений углеводородного сырья шельфовой зоны арктических морей.

Таким образом, можно сказать, что организации, занимающиеся геолого-геофизическими изучениями, в ближайшее время будут иметь большое количество заказов на исследование месторождений нефти и газа и имеют хорошие перспективы для развития.

Поскольку пополнение оборотных средств эмитентом осуществляется путем заимствования денежных средств, изменение процентных ставок по кредитам может оказать негативное влияние на эмитента.

Поскольку эмитент осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации, на него также оказывает влияние рост инфляции.

Риск существенного изменения стоимости ключевых валют в целом отрицательно влияет на деятельность эмитента и, как следствие, увеличивает риски по ценным бумагам эмитента. Отрицательно влияют возможные изменения в валютном законодательстве, которые могут существенно повлиять на выбор контрагентов, формирование себестоимости продукции, изменения

в законодательстве, в том числе принятие решений государственными органами, которые могут препятствовать дальнейшему капиталовложению или прибыльному ведению дела.

С изменением налогового законодательства возможно усиление ответственности, что влияет на эмитента так же, как и на остальных субъектов рынка.

Эмитент уплачивает таможенные пошлины за вхождение судов в порты, находящийся на территории РФ, таможенные и иные платежи, предусмотренные Таможенным кодексом РФ в отношении декларируемых товаров (материально-техническое снабжение НИС), поэтому с увеличением ставок таможенных пошлин возможны дополнительные финансовые затраты, что в свою очередь может привести к снижению прибыли.

Изменение требований по лицензированию основной деятельности эмитента (при условии, что эмитент не сможет получить лицензии на осуществление работ) может привести к уменьшению прибыли.

Риск законодательных изменений может привести к необходимости перерегистрации выпуска ценных бумаг, изменению условий или заменам выпусков и вызвать существенные дополнительные издержки и потери для эмитента и инвесторов.

Эмитент планирует модернизацию и реконструкцию основных средств, в частности научно-исследовательских судов, в соответствии с международными конвенциями, так как это положительно скажется не только на перспективах расширения районов геологоразведочных работ эмитента, но и в какой-то мере снизит влияние отраслевых рисков на его деятельность. Регулярные планово-предупредительные ремонты и освидетельствования научно-исследовательских судов, наличие дублирующего комплекта сейсмического оборудования в соответствии с мировой практикой работ, ведение целенаправленной политики по модернизации и обновлению технических средств также призвано снижать степень возникновения рисков. Кроме того, эмитент пользуется системой страхования с целью снижения отрицательных последствий, вызванных наступлением рисков.

Экономические перспективы развития региона сказываются в целом положительно на деятельности эмитента, так как ожидается расширение геоэкологического мониторинга Баренцевоморского бассейна в связи с планируемой в бассейне добычей углеводородов. Возможное изменение ситуации в регионе эмитент, прежде всего, связывает с планируемой добычей углеводородов, так как осуществление этих планов создаст реальные условия для улучшения финансового положения эмитента, повысится спрос на его услуги. В случае отрицательного изменения ситуации в регионе, эмитент предполагает наращивать объемы работ в других регионах, в частности на континентальном шельфе РФ и в Мировом океане, в транзитных (суша-море) зонах (проведение геофизических исследований в разных географических точках). Увеличение доли госзаказов в годовом объеме продукции, участие в конкурсах, объявляемых Министерством природных ресурсов, также призвано сводить к минимуму отрицательное влияние.

9. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

В рамках перспективного развития экспедиции предусматривается:

- продолжение рекламно-маркетинговой деятельности с целью представления возможностей компании по предоставлению услуг на мировом рынке в рамках совместных российских и зарубежных проектов.
- участие в международных и российских выставках.
- встречи с руководителями и представителями российских и зарубежных компаний с целью организации взаимовыгодного сотрудничества и успешного расширения сферы деятельности.
- поиск новых объектов для производства круглогодичных полевых работ.
- продолжение модернизации судов, аппаратурного и программного обеспечения всех геофизических методов.
- увеличение удельного веса квалифицированных специалистов – геофизиков, геологов, электроников, программистов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ К РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Для конкурентоспособной работы экспедиции на 2010 и последующие годы планируется постоянная поддержка судов, аппаратурных комплексов, технических средств и программного обеспечения на уровне ведущих мировых компаний. Ближайшими задачами в данном направлении являются:

На НИС «Геолог Дмитрий Наливкин»

- Установить дублирующую систему спутниковой связи Инмарсат «Fleet Broad Band» для обеспечения надежной связи.

- Заменить Радиолокационную Станцию FR-1510 на современную модель в соответствии с новыми требованиями Международной Конвенции по безопасности мореплавания.
- Установить 3 новых вспомогательных дизель-генератора взамен имеющихся на борту, с мощностью не менее 400 кВт каждый.
- Заменить 4 компрессора высокого давления на 2 новых большей производительности.
- Закупить необходимые детали и выполнить профилактический ремонт пневмоисточников.
- Приобрести и установить навигационное оборудование для концевой буя.

На НИС «Профессор Куренцов»

- Установить новый лаг, взамен вышедшего из строя ИЭЛ-2.
- Произвести замену Командно-Вещательной Установки.
- Установить систему дальней идентификации в соответствии с новыми требованиями РМРС.
- Заменить 6 компрессоров ЭК-30 на новые, большей производительности.
- Расширение управляющего блока контроллера пневмоисточников с целью подключения большего числа пушек.
- Испытание созданного в 2009 году массива пневмоисточников, состоящего из 32 пушек, с последующим выбором оптимальной конфигурации, учитывающей удобство использования и получение более высоких параметров излучаемого сигнала.

На НИС «Геофизик»

- Заменить технологические электрические лебедки на гидравлические.
- Заменить 3 компрессора высокого давления на новые, большей производительности.
- Установить опреснительную установку, с производительностью, не зависящей от нагрузки главного двигателя.

Среди вопросов, требующих своего решения - повышение качества дифференциальной гидромагнитной съёмки. Как показал опыт работ и как гласят все методические указания, дифференциальная магнитная съёмка не может комплексироваться одновременно с другими магнитоактивными заборными устройствами, в частности, с сейсмической косой. Тем более при работе в высокоширотных зонах. Попытки технически минимизировать помехи от сейсмокосы в морских условиях пока не увенчались успехом.

В настоящее время возросли требования к интерпретации геофизических материалов и представлению их на современном уровне, в частности - геофизической основы Гостеолкарты 1000/3. Для сдачи материалов заказчикам надлежащего качества, а также повышения профессионального уровня специалистов необходимо приобретение современного программного обеспечения.

В 2007г. была приобретена 1 лицензия концептуально нового программного продукта семейства ArcGIS - ArcView 9 (по техподдержке – версия 9.3). Но в связи с тем, что в 2010г. планируется передавать Заказчику цифровые модели карт в формате представления данных ArcGIS (*.mxd), необходимо приобретение еще 2 лицензий полного многофункционального пакета, а также дополнительных модулей 3DAnalyst и SpecialAnalyst для создания трехмерных карт четвертого поколения.

На современном этапе для эффективного использования огромного объема накопленной информации возникает необходимость развивать новое направление - интегрирование отдельных геоинформационных массивов комплектов листов ГГК и региональных геолого-геофизических исследований в единые ГИС-атласы.

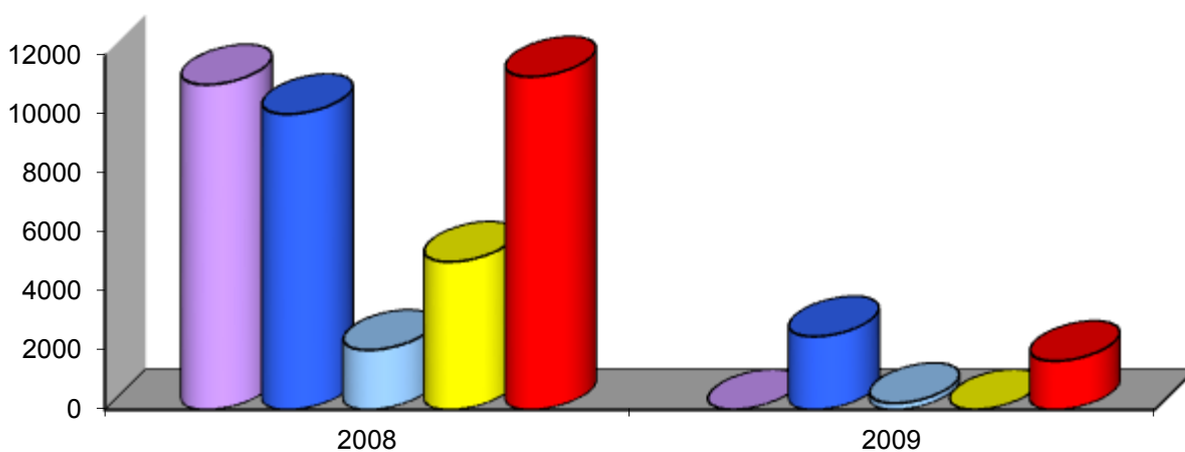
В 2010 году планируется продолжить работу над обновлением и поддержанием сайта компании, необходимо будет разработать и выпустить новые рекламные буклеты о деятельности экспедиции, регулярно встречаться с иностранными партнерами и представлять ОАО «МАГЭ» на научных конференциях, выставках, конгрессах с тем, чтобы привлечь внимание потенциальных заказчиков и максимально повысить вероятность получения новых заказов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧИСТОЙ ПРИБЫЛИ

ТЫС.РУБ.

Статья расходов	Распределение прибыли			* по результатам 2009 года
	по результатам 2008 года			
	Распределено	Фактически использовано	в том числе прибыль прошлых лет	
Чистая прибыль к распределению, всего	40 285	40 285	-	4 330
• Резервный фонд	2 014	2 014	-	216
• Дивиденды по акциям (не менее 10% от чистой прибыли)	11 270	11 270	-	1 641
• Фонд накопления	11 001	11 001	-	-
• Фонд социальной сферы	10 000	10 000	-	2 472
• Вознаграждение членам Совета директоров	5 000	5 000	-	0
• Вознаграждение членам Ревизионной комиссии	1 000	1 000	-	0

* Представлено на утверждение общим собранием акционеров



■ Фонд накопления
■ Фонд социальной сферы
■ Резервный фонд
■ Вознаграждение членам Совета директоров
■ На выплату дивидендов