

# ВЕСТНИК

## Командорского заповедника

UNDP  
РОССИЯ  
ПРОГРАММА  
РАЗВИТИЯ  
ООН

gef  
ГЛОБАЛЬНЫЙ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
ФОНД

КОМАНДОРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Основания  
Командорского заповедника

Ассоциация ООПТ  
Камчатского края

УКРЕПЛЕНИЕ МОРСКИХ  
И ПРИБРЕЖНЫХ ООПТ РОССИИ

№ 2 (2) сентябрь 2011 год

Издается с августа 2011 года

### ПРООН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С начала 2011 года в Москве работает Офис по поддержке проектов Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Российской Федерации. Представительство ПРООН в РФ было преобразовано в национальный офис по поддержке проектов в конце 2010 года в связи с завершением Страновой программы на 2008–2010 годы и обретением Российской Федерацией статуса страны-донора международной помощи.

ПРООН является глобальной сетью ООН в области развития, содействующей позитивным изменениям в жизни людей путем предоставления странам-участницам доступа к источникам знаний, опыта и ресурсов. Мы работаем на территории 166 стран, оказывая им помощь в поиске решений глобальных и национальных проблем в области развития. В процессе развития своего потенциала страны используют опыт и знания персонала ПРООН и широкого круга ее партнеров.

По материалам  
сайта [www.undp.ru](http://www.undp.ru)



## НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОСТРОВАХ

На Командорах начала работу экспедиция ФГУП КамчатНИРО в рамках Программы комплексных научно-исследовательских работ в прибрежных водах Командорских островов осенью 2011 г. Цель программы – комплексное исследование морской биоты прибрежной акватории. В экспедиции задействованы два судна, в качестве орудий лова будут использованы снуровод, сеть Джеди, дночерпатель и гидробиологическая дрга. Работ ближе 5 миль к участкам заповедного ядра и лежбищ морских млекопитающих не предполагается.

Акватория Командор, являясь местом размножения и нагула многих видов беспозвоночных и рыб, в том числе про-

мысловых, считается наименее изученной среди прибрежных районов северной части Тихого океана. Полученные по результатам экспедиции данные позволят определить возможные объемы промышленного лова в 5-мильной хозяйственной акватории, а также за пределами 30-мильной акватории. Кроме того, любая информация, касающаяся видового состава и пространственного распределения беспозвоночных и рыб – основы пищевой пирамиды – представляет значительный научный интерес для специалистов, изучающих морских млекопитающих и птиц.

Программой предусмотрено изъятие биоресурсов, а именно: минтая, терпу-

га, трески, камбалы, палтуса, морского окуня – в совокупности не более 30 тонн. Предполагается, что после проведения необходимых замеров и установки мотков, рыба в живом состоянии будет возвращена в естественную среду обитания. Часть добытых ресурсов будет законсервирована для проведения генетических исследований в лабораторных условиях.

Продлится экспедиция около десяти дней. Контроль за соблюдением природоохранного законодательства осуществляет инспектор заповедника.

Андрей СТРЕЛЬНИКОВ,  
директор Командорского заповедника  
Фото В. НЕМЫШЕВА

## ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ ООН НА КОМАНДОРАХ

Программа развития ООН с июля 2009 по декабрь 2013 года выполняет проект по укреплению и развитию морских и приморских особо охраняемых природных территорий России. Финансируются работы по поддержке и развитию морских заповедников из средств Глобального экологического фонда.

В рамках проекта будет оказана поддержка нескольким пилотным особо охраняемым природным территориям, в том числе Командорскому заповеднику. Эта поддержка заключается в разработке стратегических документов по развитию заповедника и отдельных направлений островной экономики (прежде всего экологического туризма), приобретений оборудования и материалов для работы и развития заповедника, поддержку инициатив заповедника по

улучшению реализации совместных экологически ориентированных инициатив с жителями острова.

В частности, в рамках Проекта разработана Программа экологического мониторинга Командорского заповедника, для реализации которой заповеднику перечислены деньги на закупку оборудования и материалов. Разрабатывается Стратегия развития туризма на Командорских островах. Проектом будет профинансировано оборудование туристических объектов (маршруты, стоянки и пр.) на острове, которые будут рекомендованы Стратегией развития туризма. Специалисты проекта начали работу по обеспечению участия населения островов в развитии экологического туризма на базе Командорского заповедника. В заповедник уже перечислены деньги

на изготовление сувениров, буклетов и другой печатной продукции, которая необходима для работы с туристами. В рамках проекта заповедником готовится к изданию книга о Командорских островах. Заповедником получены также средства на закупку оборудования для отдела охраны.

До конца текущего года или в начале следующего планируется приобретение для заповедника в рамках Проекта транспортных средств – квадроцикл, лодки и лодочные моторы, а самое главное – морской катер для работы в прилегающей к островам акватории.

Совместные работы с жителями острова, на выполнение которых могут быть выделены средства Проекта, будут обсуждаться на заседаниях Общественного Совета Командорского заповедни-

ка, создаваемого в настоящее время с участием Администрации района. После утверждения Общественным Советом тех или иных работ, предложенных жителями Никольского или инициированных заповедником, проект будет выделять средства на их реализацию. Механизм и процедура предоставления средств на работы, утвержденные Общественным Советом к финансированию, будут опубликованы в одном из ближайших выпусков Вестника Командорского заповедника.

Кстати, выпуск Вестника также поддержан проектом ПРООН «Укрепление морских и прибрежных ООПТ России».

Дмитрий КРЮКОВ,  
менеджер проекта ПРООН/ГЭФ  
«Укрепление морских и прибрежных  
ООПТ России»



# Китёнок



**КИТЫ** – отряд водных млекопитающих. Длина от 1,1 метра (некоторые дельфины) и до 33 метров (синий кит). Масса от 30 килограммов до 150 тонн. Около 80 видов китов обитают во всех океанах. Некоторые киты могут до полутора часов находиться под водой, после чего выдыхаемый с силой воздух образует на поверхности воды фонтан. Живут до 50 лет (мелкие до 30 лет).

**ЧИСЛЕННОСТЬ МНОГИХ ВИДОВ КИТОВ СТРЕМИТЕЛЬНО СОКРАЩАЕТСЯ!**

В 1946 году подписана Международная конвенция по китобойному промыслу и создана комиссия, регулирующая добычу отдельных видов китов в определенных районах океана.

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

...возможно, киты, дельфины и морские свиньи произошли от группы наземных млекопитающих, называющихся **МЕЗОНИХИДЫ**. Эти странные существа были похожи на волков, но имели копыта, подобно коровам и оленям. Они жили примерно 60 миллионов лет назад вокруг древнего моря Тетис и охотились на рыбу и других водных животных в прибрежных болотах и эстуариях.

От далеких предков, мезонихидов, зародились три подотряда китообразных, объединяющих 127 вымерших и 38 ныне живущих родов: древние киты (археоцеты), усатые киты (мистакоцеты) и зубастые киты (одоноцеты).

## ЗАГАДКИ

Не кузнец,  
а с клещами.

*Рак*

У мамы в сумке  
не кефир, не булки –  
... на прогулке.

*Китовый ус*

Через море-океан  
плывет  
чудо-великан.

*Шип*

Под соснами,  
под елками  
лежит мешок  
с иголками.

*Еж*

...Вот въезжают на поляну  
прямо к морю-окияну;  
поперек его лежит  
Чудо-юдо рыба-кит.  
Все бока его изрыты,  
Частоколы в ребра бьются,  
На хвосте сыр-бор шумит,  
На спине село стоит;  
Мужички на губе пашут,  
Между глаз мальчишки пляшут,  
А в дубраве, меж усов  
Ищут девушки грибов...



Петр Ершов  
«Конек-горбунок»

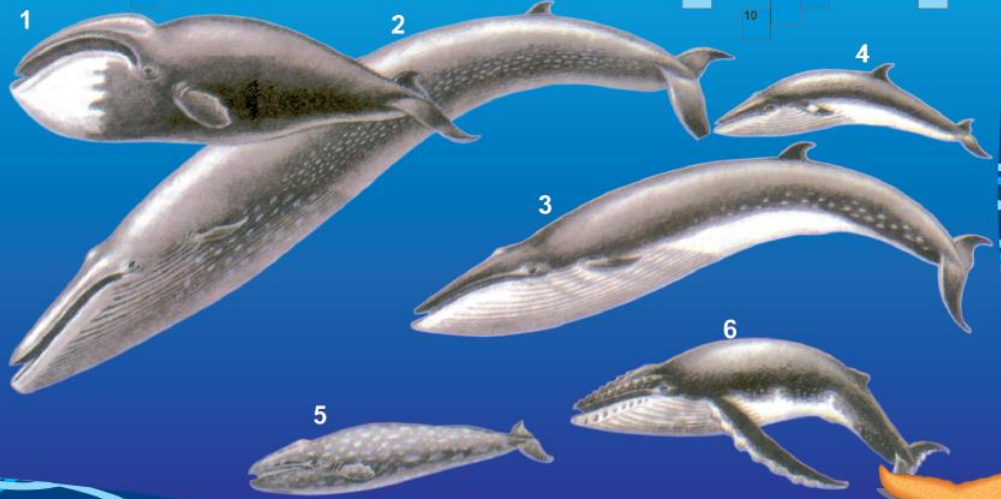
## КРОССВОРД

1. Сосуд для содержания и разведения водных животных и растений.
2. Хищная морская рыба.
3. Крупная океаническая птица.
4. Сооружение в виде моста или эстакады с водоводом, подающим воду от расположенных выше источников.
5. Автономный индивидуальный аппарат для дыхания человека под водой.
6. Крупнейшая в мире змея, которая хорошо плавает и ныряет.
7. Драгоценный камень (морская вода) – прозрачная синевато-зеленая или голубая разновидность берилла.
8. Крупнейшая в мире река.
9. Участок водной поверхности в установленных границах района моря или порта.
10. Краски, разводимые водой.

1. Аквариум, 2. Акула, 3. Альбатрос, 4. Акведук, 5. Акватория, 6. Аляска, 7. Аквамарин, 8. Ангар, 9. Амазонка, 10. Акватория, 11. Акватория.



## КТО ЕСТЬ КТО?



1. Гренландский кит
2. Синий кит
3. Финвал
4. Малый полосатик
5. Серый кит
6. Горбач