

ФОНД ВОЗРОЖДЕНИЯ ПРОДАЮЩИЙ ИСЧЕЗНУВШИЙ ФОНД СВЯТОГО ТРИФОНА»

ОХОТНИЧИЙ

ДВОР

Апрель 2013



БЕГА БОРЗЫХ

Стр. 36

охота-рыбалка охота рыбалка путешествия



ОХОТА

ГУСИНЫЙ ЗОВ

ФОТООХОТА

ПЕНОЧКА-
ВЕСНИЧКА

ПУТЕШЕСТВИЯ

ОТОРВАННЫЙ
ОТ МИРА

ТЕМА НОМЕРА

НАУЧНАЯ РЫБАЛКА

16+

ISSN 2071-2774
13004
9 772071 277773





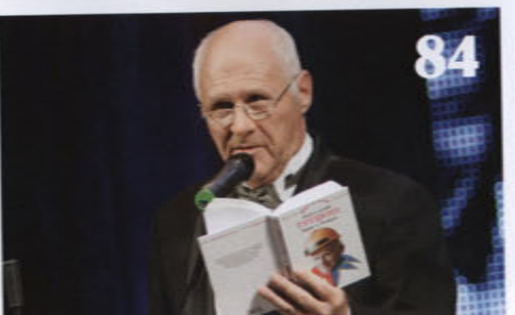
24



36



42



84



90

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМА НОМЕРА

БЕЛЫЙ КИТ

Андрей ГОРБАТОВ 24

ОХОТА

БЕГА БОРЗЫХ ЗА ОКЕАНОМ

Наталья КОЗЕРСКАЯ 36

ГУСИНЫЙ ЗОВ

Владимир КИСЕЛЕВ 42

СТРЕЛЬБА ВЛЁТ

Борис СКВОРЦОВ 52

СВЕТЛЫЙ ЛИК

Елена ТИХОМИРОВА 60

СПОРТИВНАЯ ОХОТА С ЛЕГАВОЙ

Петр ПУПЫШЕВ 66

РЫБАЛКА

НА ВЕСЕННЕЙ РЕКЕ

Алексей ГОРЯЙНОВ 72

ИНТЕРВЬЮ

О НЕСЕРЬЕЗНОМ С СЕРЬЕЗНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

Любовь ИЛЬИНА 84

КОННЫЙ ДВОР

МУЗЕЙНЫЕ ДЕРБИСТЫ

Юлия КУЗНЕЦОВА 90

POLARIS

Entrylevel

Недорогие модели данного сегмента подойдут для начинающих пользователей, любителей спокойной езды на технике с невысокой мощностью, и станут отличным гостевым вездеходом для ваших друзей.

0% ГОДОВЫХ*



SPORTSMAN 400

ЦЕНА 299 000 руб.*

Двигатель: 455 см³
Мощность: 34 л.с.
Ход подвески: 20,8 см / 24 см
Объем бака: 15,5 л
Полный привод: Автоматически подключаемый



RANGER 400

ЦЕНА 429 000 руб.*

Двигатель: 455 см³
Мощность: 29 л.с.
Ход подвески: 20,3 см / 22,9 см
Объем бака: 34,1 л
Полный привод: Автоматически подключаемый



RZR 570

ЦЕНА 479 000 руб.*

Двигатель: 567 см³
Мощность: 45 л.с.
Ход подвески: 22,9 см / 24 см
Объем бака: 27,4 л
Полный привод: Автоматически подключаемый

МНЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

О ТЕХНИКЕ МОЖНО УЗНАТЬ НА

WWW.ATVFORUM.RU

* Указанная стартовая цена является минимальной рекомендованной розничной ценой и может быть увеличена на стоимость доставки из Санкт-Петербурга до Вашего региона.

BRANDT
Эксклюзивный дистрибутор Polaris

Информацию об официальных дилерах POLARIS
Вы можете получить на сайте www.brandtpolaris.ru

MADE in USA
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

БЕЛЫЙ КИТ

В ПРЕДЫДУЩИХ НОМЕРАХ МЫ ГОВОРИЛИ О РЕДЧАЙШИХ ЖИВОТНЫХ НАШЕЙ СТРАНЫ: СТЕРХЕ, ИРБИСЕ, БЕЛОМ МЕДВЕДЕ – И О ПРОГРАММАХ ПО ИХ ИЗУЧЕНИЮ. В ЭТОТ РАЗ РЕЧЬ ПОЙДЕТ О БЕЛУХЕ. ЗВЕРЬ ЭТОТ НЕРЕДОК, НО ТЕМ НЕ МЕНЕЕ У ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ОН ВЫЗЫВАЕТ ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС

Текст: Андрей ГОРБАТОВ

фото Ольги Шпак, ИПСС РАН



ФОТО ОЛЬГИ ШПАК, ИПСС РАН



Что-то огромное пронеслось под водой, и над поверхностью показалась удивительная белая голова. Гладкая мокрая мордочка имела странное выражение: большущий серьезный «профессорский» лоб, улыбающийся детский ротик и внимательные печальные глаза. Но еще более необычным было скрытое от нас в воде. Там, в глубине, белело огромное тело с крошечными и какими-то беззащитными «ручками»—плавничками. И на его фоне голова казалась очень маленькой. Больше всего это создание, вертикально стоящее в воде, походило на очень большого и очень доброго «подводного» человека...

– Не пойму, она улыбается или нет?

– Знаешь, мне кажется, она не понимает, что происходит. Ведь когда мы сюда ее зовем, это означает занятия, которые она любит! А сейчас мы ее позвали... и все.

С грустной улыбкой белуха Юля продолжала смотреть куда-то сквозь нас, и над водой вдруг раздалась melodичная громкая трель. Рот у белухи был закрыт, и я никак не мог понять, что звуки, летающие под куполом дельфинария, издает именно она.

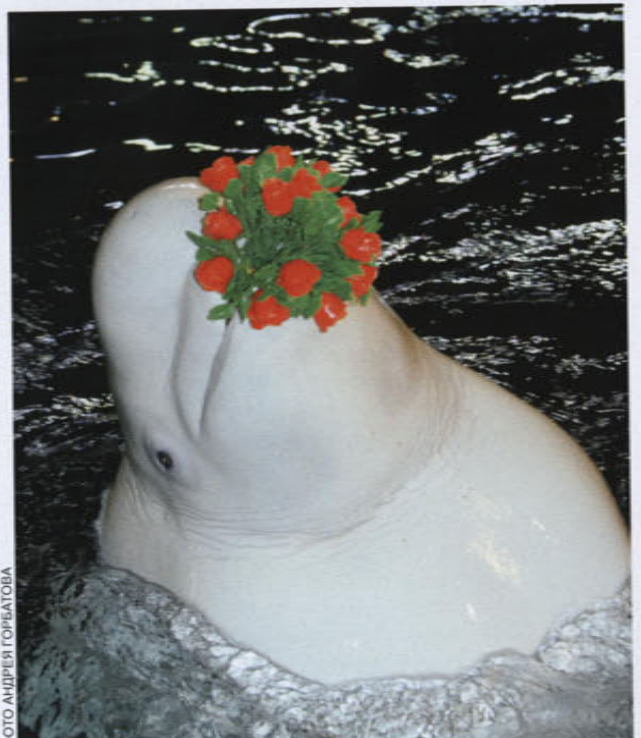
– Видишь, – обратилась ко мне Вера Сочина, старший тренер дельфинария Московского зоопарка, – Юлька правда не понимает, что происходит, и возмущается. Но улыбаться она тоже умеет...

Вера сделала какое-то движение, понятное им обеим. Белушка, исчезнув под водой, вынырнула рядом с нами и положила голову на мостик.

– Смотри. – Вера погладила Юлю, а потом аккуратно коснулась ее пальцем. К моему изумлению, Юлине «лоб» вдруг поменял форму, образовав что-то вроде воронки около Вериного пальца. Вера коснулась в другом месте, и «лоб» снова странным образом изменился. Казалось, что белухе нравятся прикосновения ее лучшей подруги, и я тоже решился ее погладить, положив ей



**ПООБЩАВШИСЬ С БЕЛУХОЙ,
НАЧИНАЕШЬ ПО-ДРУГОМУ
ОТНОСИТЬСЯ КО ВСЕМ
ЖИВЫМ СУЩЕСТВАМ**



на голову ладонь. Холодная, мокрая, гладкая... Сама по себе. Ощущения, совершенно не похожие на те, когда гладишь собаку. Собака виляет хвостом, может подставить животик или зарычать, в конце концов, если ты ей не нравишься. По белухе же не заметно ничего. В отличие от ее тренера, Веры, я для белухи чужой, такой же как тысячи других зрителей, появляющихся и исчезающих из ее жизни. И мои прикосновения для нее – привычная работа. Для меня же потрогать это существо – все равно что коснуться инопланетянина. Вера что-то сказала своей подопечной, и та открыла рот. Смешной розовый язык, все гладкое и чистенькое, как у резиновых уят для купания малышей. Зубы маленькие, нестрашные. И несмотря на то что белуга – хищник, питающийся рыбой, пасть ее не выглядит опасной, даже удивительно, как она таким маленьким ротиком прокармлививает такое большое тело. Вера пожимает Юлькин язык, а потом бросает туда рыбку, которая скатывается куда-то вниз.

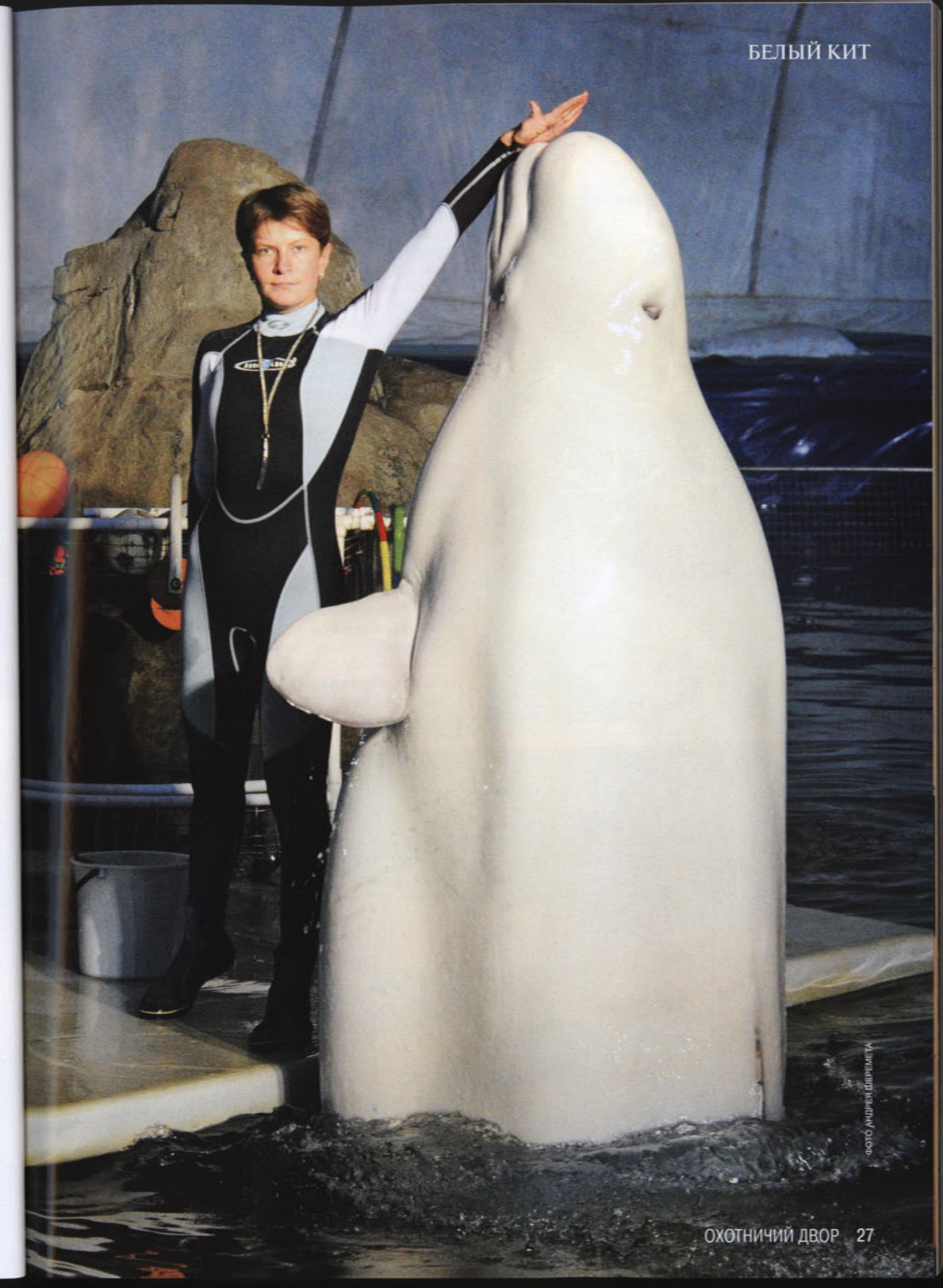
– А теперь она тебя поцелует, смотри в камеру и не шевелись.

Юля соскальзывает в воду. Я как-то напрягаюсь: меня этим летом за ногу укусил кабан, и ко всему зверю я теперь отношусь с осторожностью, тем более к такому непонятному и огромному. Да и вообще, как она до меня достанет? Я все-таки далеко от воды...

Р-ра-а-аз! Краем глаза вижу, как из воды вздымается Юлино тело. Два-а-а! Продолжая движение, Юлька, словно человек, наклоняет голову и легонько толкает меня огромной «резиновой» мордой куда-то в ухо... Три-и-и! Оседая назад, исчезает в пучине...

– *Вера, а что это вообще за существо?*

– Знаешь, для меня она как ребенок, это самое любимое существо в моей жизни. Ведь я с Юлей уже





12 лет. Мы вместе пришли сюда, в дельфинарий зоопарка, в 2001 году, когда его только открыли. Вместе учились и вместе поначалу ничего не умели. Сейчас мы практически напарницы.

— Юля отличает тебя от других людей?

— Однозначно. Мы проверяли не раз. Когда приходят гости и мы все вместе стоим на мостике, Юля подплывает именно ко мне. Я перехожу на другую сторону, и она следует за мной. Правда, не замечала, чтобы Юля скучала по мне. Когда я ухожу в отпуск и потом возвращаюсь, она не встречает, как это делают собаки после разлуки с хозяином. Но, наверное, это и хорошо — совесть не мучает. Кстати, мы специально приучаем всех животных, чтобы они не делали различия между людьми. Ведь здесь, в дельфинарии, им надо фотографироваться со взрослыми и детками, которых они видят в первый раз.

— Ей нравится, когда ты ее гладишь? Она понимает, что это не просто прикосновения?

— Конечно. Как ни странно, но вот эти ласковые поглаживания, тактильный контакт, настолько важны для некоторых животных, что иногда ласки, как и рыба, являются для них вознаграждением. Причем для них важны контакты не только с человеком. Наши белухи, дельфины, котики и моржи обожают играть между собой. Они катаются друг на друге, касаются, трется, чешут плавничками. Юлька вообще дружит со всеми. Сейчас у нее лучшая подруга — дельфин афалина Элли. Очень любила моржонка Жанну, та на ней плавала верхом и обнимала своими ластиками.

— Разные виды так тесно общаются между собой?!

— Во время представлений все животные разделены. Когда выступления заканчиваются, звери могут находиться там, где пожелают. И сразу же начинается тусовка по принципу «в чужой миске всегда вкуснее»:

как только калитки открываются, все меняются местами, словно весь день только и мечтали попасть на место другого. И если нужно кормить двоих, то необходимо два ведра. Никого нельзя выделять. И заканчивать кормление нужно одновременно или доминирующего самца чуть позже. Иначе можно нарушить их внутреннюю иерархию. Тогда будут обиды, крик, попытки отобрать эту рыбу.

А вообще межвидовое общение очень индивидуально. Так, дельфины афалины Линда и Вася особого желания попадать к белухам не испытывают.

И белухи особо не рвутся. А вот Эля, такой же дельфин, любит. Если у нее есть лазейка, удается развязать веревку и открыть калитку, она точно будет у белух. Летом мы ее отпускаем, вот тогда начинаются игры! Они прыгают, резвятся, катаются друг на друге; Юлька выныривает, Эля по ней проезжает. Мало того что дельфин, так и характер у нее холерический. Я пыталась их вместе тренировать, но это почти невозможно. Сначала они вместе стоят в воде, но ведь эта стрекоза спокойно не может. Стоит-стоит, вдруг — раз! — зырявит и толкает носом Юлю. Но Юля терпит, знает: на мостике не надо ни на что отвлекаться, надо доработать, потом будем играть. Новый номер — танцуем вальс. Секунда — Эля ныряет и опять бодает белуху. Юля стоит, но по ее выражению уже видно, что сейчас взорвется. И после третьего-четвертого раза — все: «извини, тренер, но больше не могу!» И понеслись. По бассейну просто цунами ходят!

— Бывает, что Юля капризничает, обижается?

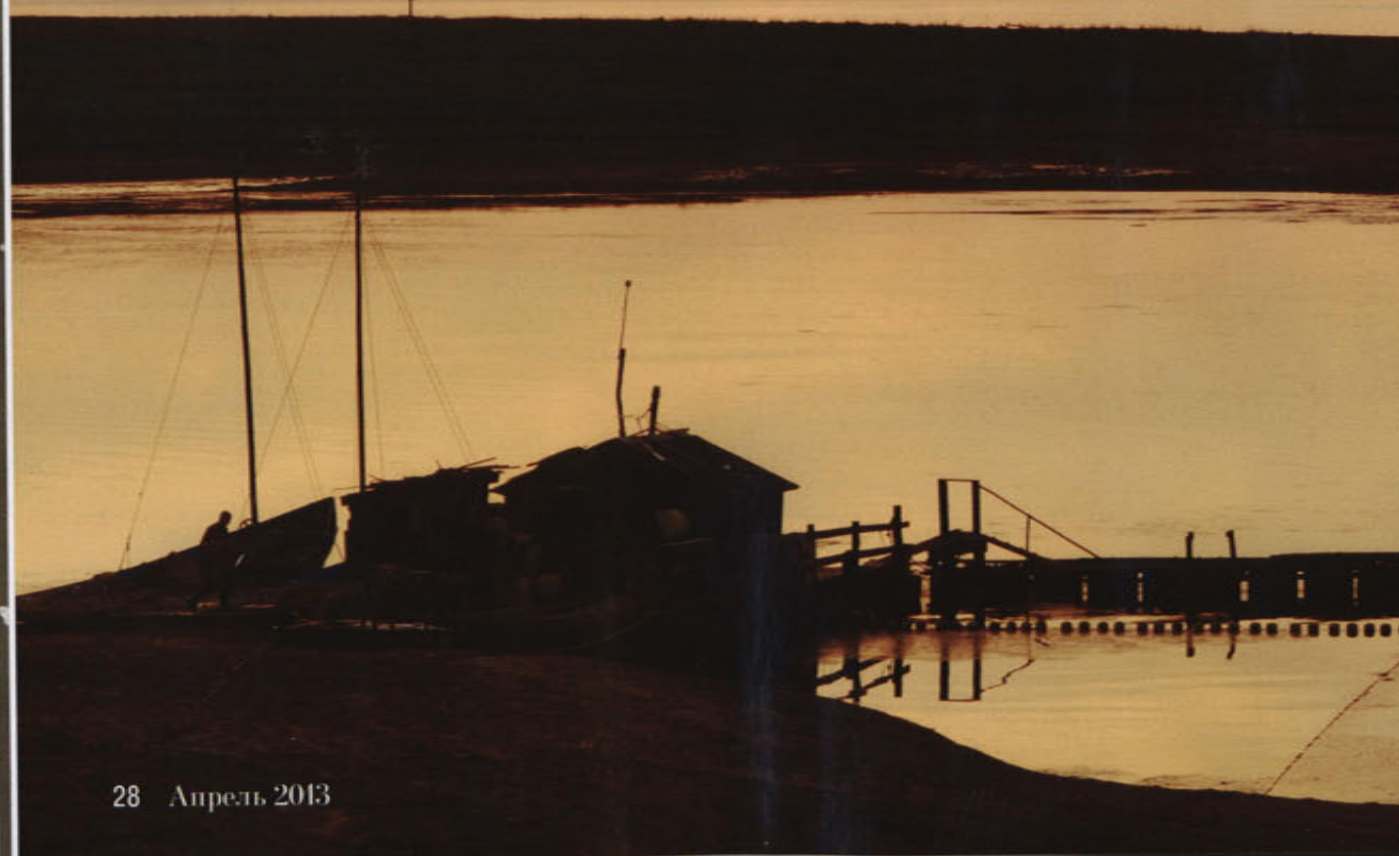
— Белухи становятся половозрелыми в возрасте 6–9 лет. И в этот период времени она стала очень капризной: рыбу не ту дали, куски не так порезали. Минтай, например, нелюбимая рыба. Когда мы просили Юлю высоко прыгнуть (для нее это сложное упражнение) и



за это я давала ей минтай, она могла просто уйти. Юля прекрасно знала, что за сложный номер она получает целую селедку или большую и вкусную горбушу. А тут вдруг какой-то минтай... От обиды и возмущения она, как утка, начинала издавать особые, крякающие звуки.

— Какие трюки ей особенно нравятся?

— Пожалуй, водные, когда тренер вместе с ней в воде. Тактильные ощущения, контакт в воде, в их среде, где им безопасно, им очень нравятся. Здесь, как мне кажется, интересные наблюдения. Взрослые люди, на мой взгляд, достаточно закрыты, наше поведение жестко регламентировано массой запретов. Например, если один взял другого за руку, сразу же начинаются размышления о том, что же это значит. А у животных этого нет. Им приятно просто общаться



БЕЛУХ, ОТЛОВЛЕННЫХ В РОССИИ, ЭКСПОРТИРУЮТ ЗА РУБЕЖ. СЕГОДНЯ САМЫЙ БОЛЬШОЙ СПРОС НА НИХ В КИТАЕ



ФОТО НИДИНЫ БЕГЕМОЕВОЙ, «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»



ФОТО НИДИНЫ БЕГЕМОЕВОЙ, «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

друг с другом. Они могут беситься, плюхаться, друг на друге кататься. В общем, как дети, которые, ни о чем не думая, только чувствуя, могут подойти поцеловать, погладить, если другой малыш плачет. И звери не стесняются проявлять эмоции. Если ты ему нравишься – он весь с тобой, подплывает, уляжется: «чешите меня». Нет – просто уйдет. И мне кажется, человек, подолгу работающий с животными, со временем начинает ощущать некоторые проблемы в общении с людьми... Потому что, привыкая к прямому, искреннему проявлению чувств со своими питомцами, переносит эту прямоту в общение с людьми, но при этом чувствует, что с другой-то стороны искренности может и не быть...

– Что чувствуешь, когда с ней в воде?

– Любопытные ощущения. Чувствуешь, что это огромное животное, силу которого представить нельзя. С другой стороны, когда в воде находишься рядом с ней и заглядываешь ей в глаза, в глаза НАСТОЯЩЕГО КИТА, вдруг осознаешь, что при всей своей силе и размерах он видит тебя, слушает тебя, хочет тебя понять... Это удивительно. Мы совершенно разные, из разных миров. И вдруг такой контакт! Но, конечно, надо быть внимательным, потому что какое-нибудь ласковое движение с ее стороны может плохо кончиться для человека. Она может подплыть и просто положить голову, а ты не знаешь, как, собственно, вывернуться. При этом с ее стороны никогда не было ни малейшей агрессии. Я не знаю, понимает ли она, что

нам надо дышать, но никогда не было такого, чтобы она как-то держала меня в воде. Если ныряешь с аквалангом, то она с удовольствием плавает рядом и смотрит.

– А она ртом может «попробовать» человека?

– Да. Аккуратненько, просто чтобы попробовать, что это такое, как мы пробуем рукой поверхность.

– Какой ты видишь свою подопечную? Какой у нее характер?

– По сравнению с котиками и дельфинами белухи довольно спокойные, медленные и, можно сказать, робкие. Но белуха очаровывает другим. Она вдумчивая. Работа с ней приятная и расслабленная; с дельфином все происходит очень быстро, и всегда нужно находиться в напряжении. А Юля – это вообще исследователь, «математик». Когда мы только начинали работать, в бассейне, для того чтобы вода была соленой, сеткой был отгорожен специальный отсек, где находились мешки с морской солью. Один раз Юля через сетку вытащила мешок. Я заметила и жестом показала ей на него. И она действительно притащила мешок, за что получила рыбку. Причем это не было тренировкой, просто нужно было достать мусор из бассейна. На следующий день, когда мы пришли в бассейн, то буквально открыли рты. Отсек сломан, 20–30 мешков плавают по воде! Причем вдалеке, так чтобы с берега не достать! Я показываю: принеси. Юлька приносит один и, страшно довольная, ждет вознаграждения! Заставить принести два мешка подряд не получается.

Понятное дело, она же всю ночь трудилась: открывала отсек, потом прятала мешки – не для того чтобы получить одну рыбку. В общем, «честно заработала» все двадцать рыбок.

– Удивительно, что, говоря о белухах, мы характеризуем их теми же словами, что и людей. Как ты относишься к охоте на них?

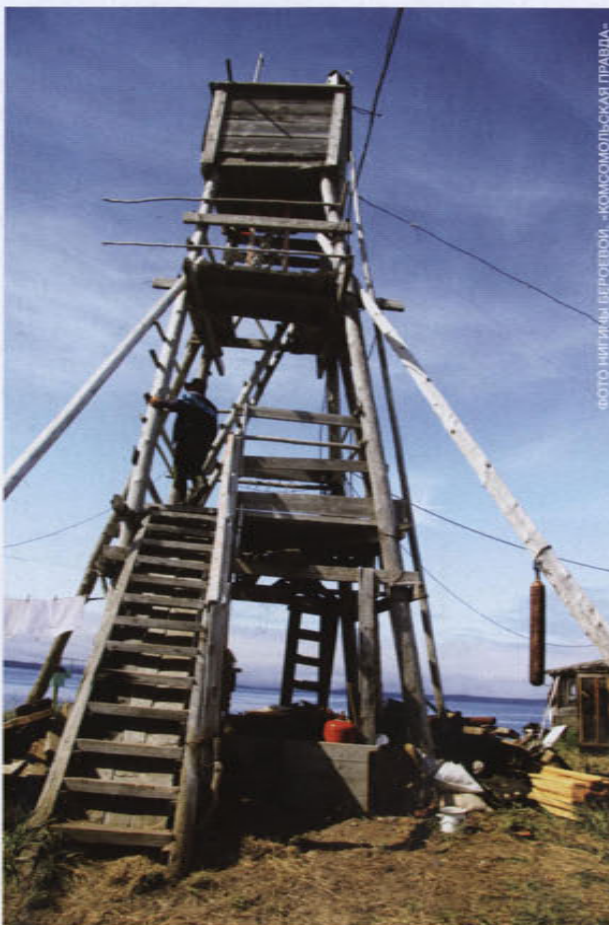
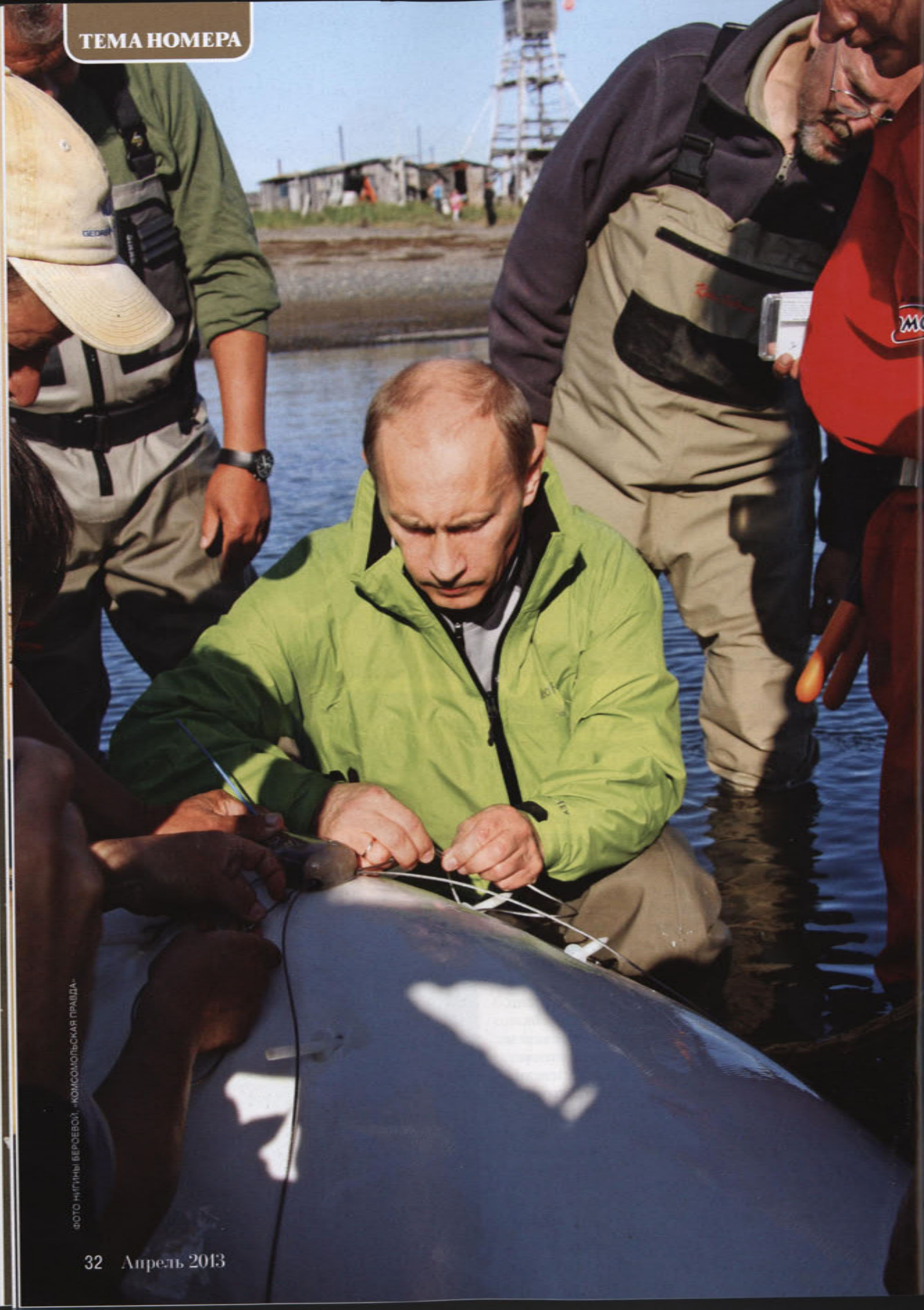
– Я понимаю народы Крайнего Севера, которые раньше выживали за счет промысла морского зверя. Но в наше время я не вижу в этом никакого смысла. Причем до сих пор ведь существуют страшные вещи: забой бельков, например, или кошмарный обычай, ежегодно проходящий на Фарерских островах, – массовое убийство черных дельфинов гринд, запертых в заливе. А ведь это развитые социальные существа, такие же как белухи. Они общаются друг с другом, и нам остается только догадываться, что они чувствуют, когда плавают в собственной крови и видят, как их убивают. Это ужасно. Я знаю, что существуют люди и организации, выступающие за запрет океанариумов и дельфинариев. Но, на мой взгляд, взрослые и дети, один раз пообщавшись с такими как Юля, отныне по-другому будут относиться ко всем живым существам на нашей планете. Когда общаешься с ними, начинаешь понимать, что это не абстрактные белые «рыбины». Это личности. Ведь они так же радуются и боятся, им так же больно, и они так же любят своих малышей, как мы. А значит, имеют точно такое же право на жизнь, как люди.

Удивительная способность



ФОТО АНДРЕЯ ГОРБАТОВА

жировой подушки на лбу, фокусируют и направляют на объект. Отражаясь от препятствия, звуковая волна эхом возвращается к белухе. С помощью ультразвука белухи не только «видят» в мутной воде или в полной темноте, но и получают информацию о расстоянии до объекта, его форме, величине и материале. Эхолокация помогает и при поиске отверстий для дыхания при плавании подо льдами. Кроме этого, с помощью мощного ультразвукового импульса белухи способны глушить добычу. Люди лишены таких невероятных способностей, нам попросту не с чем это сравнивать, и мы можем лишь предполагать, что ощущают киты, используя эхолокацию.



ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ ЗАКРЕПИЛ НА БЕЛУХЕ ПО ИМЕНИ ДАША ПЕРЕДАТЧИК, ЗАТЕМ ВМЕСТЕ С РЫБАКАМИ ОТНЕС СЕТЬ ПОДАЛЬШЕ В МОРЕ И ВЫПУСТИЛ КИТА

Белухи не относятся к редким и исчезающим видам. Но тем не менее у исследователей они вызывают большой интерес. В Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова белого кита наряду с тигром, леопардом, снежным барсом и белым медведем изучает Постоянно действующая экспедиция РАН. О работах по его изучению я попросил рассказать специалиста по морским млекопитающим, ведущего инженера ИПЭЭ РАН, заместителя руководителя программы «Белуха – белый кит» Дмитрия Глазова. Программа проводится при финансовой поддержке Русского географического общества.

– *Какова ситуация с белухами? Сколько их в России?*

– В настоящее время численность этих китов в Российской Арктике неизвестна. Мы можем говорить только о летней численности для Белого и Охотского морей. В Белом в летний период по результатам авиационных учетов за несколько лет у нас получилось от четырех с половиной до семи тысяч особей, в Охотском – около пяти тысяч. Причем в расчет попали только те животные, которые были на поверхности во время учетов.

Что касается добычи белух... Ежегодно выдается разрешение на изъятие приблизительно тысячи животных. Эта цифра включает в себя добычу белух коренными народами, а также использование для научных и культурно-просветительских целей, то есть отлов для зоопарков, океанариумов и дельфинариев. И на мой взгляд, именно последний «способ использования» белух сейчас развивается быстрее всего. А поскольку в других странах отлов запрещен, а у нас это промысловый вид, то наших белух активно экспортят за рубеж. Самый большой спрос на этих китов сегодня в Китае.

– *Где они живут и что это за звери?*

– Белуха – это кит. Она относится к подотряду зубатых китов [в который также входят косатки, кашалоты, дельфины и пр.], семейству нарваловых [в которое вместе с белухой входит и нарвал]. Одни из самых заметных ее особенностей – белая окраска, из-за которой, собственно, она получила свое название, и отсутствие спинного плавника. Самцы белух достигают шестиметровой длины и веса две тонны. Самки немногим меньше. Самый большой самец, которого



ФОТО НИЧИНЫ БЕРОНОЙ. «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

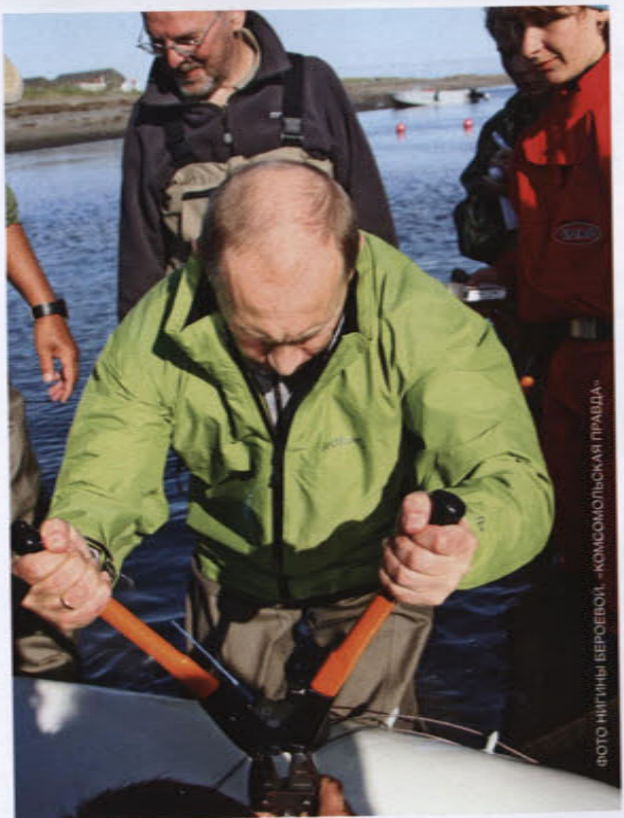


ФОТО НИЧИНЫ БЕРОНОЙ. «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

ловили лично мы, был 5,05 метра. Как и у других зубатых китов, у белух лишь одна ноздря (дыхало), вторая преобразована в специальный аппарат для излучения ультразвука. Киты генерируют ультразвуковые импульсы и с помощью жировой линзы, мелона (выглядящего как огромный лоб), фокусируют и направляют импульсы на объект, «слушая» отраженное эхо. Это называется эхолокацией и наряду со зрением используется для ориентации в пространстве (особенно в темной и мутной воде) и для охоты. Впрочем, и зрение у них также необычно. Благодаря особому строению глаз они одинаково хорошо видят и на воздухе, и в воде.

Несмотря на отсутствие голосовых связок, белухи чрезвычайно голосисты. Их считают самыми «разговорчивыми» среди китообразных. Звуки, издаваемые ими, очень разнообразны. Это свист, визг, кряканье, мяуканье, чириканье и другие звуки, которые можно слышать и на воздухе, и под водой, и сквозь обшивку кораблей.

Белухи-мамы очень привязаны к своим детенышам. В прошлом году сотрудники Института океанологии наблюдали самку с мертвым детенышем. Она приносила его к берегу, когда был прилив, и во время отлива уносила опять. Подныривала под детеныша, поднимала вверх, чтобы он вздохнул. При этом сама она ничего не ела. Все это продолжалось довольно долго. И можно предположить, что в дальнейшем она погибла от истощения.



ФОТО ОЛЬГИ ШПАК. ИПЭЗ РАН

– Почему в Постоянно действующей экспедиции РАН наряду с редкими видами решили заниматься и белухой?

– Потому что этот вид хорошо отражает состояние морских экосистем в целом. В 2007 году при поддержке В.В. Путина были запущены большие проекты по изучению и сохранению редких и знаковых для России видов. Начали с амурского тигра, а затем В.В. Путин вместе с учеными из нашего института решили поддержать проекты и по другим видам: барсу, леопарду и арктическим зверям (белухи и белые медведи). За прошедший Международный полярный год эксперты выбрали несколько видов, широко распространенных по всей Арктике, по состоянию и численности популяций которых можно оценить состояние арктических экосистем. Это тюлени, белый медведь и белуха. К тому времени наша группа уже несколько лет занималась белухой, поэтому в 2009 году нас включили в Постоянно действующую экспедицию РАН как проект «Белуха – белый кит».

– Как прошел визит В.В. Путина?

– Все происходило в конце июля 2009 года на острове Чкалова в Сахалинском заливе Охотского моря. Там примерно с конца XIX века отлавливали белух. Сам остров – длинная песчаная коса, отделенная от материка мелководной лагуной. К приезду премьер-министра мы отловили трех белух,

и они плавали в специальных вольерах. В день прилета Путина погода была на удивление хорошей, вышло солнце. В специально оборудованной палатке Владимиру Владимировичу показали фильм, продемонстрировали, как закрепляется передатчик. Он с интересом расспрашивал о белухах, о нашей работе. Общаться с ним, кстати, было достаточно легко и приятно. Потом все вместе поехали к морю. Там переоделись в гидрокостюмы. Зашли в воду, где рыбаки в специальной сети удерживали белуху (ее назвали Даша). С помощью специальных приспособлений Путин закрепил на ней передатчик. Все проверили еще раз, и рыбаки вместе с премьером отнесли сеть с белухой подальше в море, где и выпустили ее. Потом Владимир Владимирович побывал у вольеров с другими белухами, покормил их рыбой. После этого нас пригласили на чай. А вскоре пилоты сообщили, что по погодным условиям закрывают аэропорт и пора лететь. Передатчики, закрепленные на Даше и двух других белухах, отработали хорошо. Более полугода мы следили за ними и получали треки перемещений. Это позволило уточнить пути их миграций и доказать, что белухи зимой не покидают акваторию Охотского моря, узнать, где находятся места зимовок, как перемещения белух связаны с льдообразованием. ■