

ПЕРСОНА..... 32—33

## Сухой закон Сухорукова

В новом  
сериале  
актер сыграл  
главаря  
алкогольной  
мафии



ДАТА..... 4—5

## Как возвращались домой

О чем  
вспоминают  
участники  
Крымской  
весны

ЭКОЛОГИЯ..... 14—15

## Не в соре

Полезные  
советы:  
что нужно  
знать  
о новых  
правилах  
вывоза мусора



ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

>19

# Российская Газета



№ 55 (7813)  
13—19 марта 2019  
www.rg.ru

## НЕДЕЛЯ

Общественно-политическая газета

ЧЕТВЕРГ 14 МАРТА > ПЯТНИЦА 15 МАРТА > СУББОТА 16 МАРТА > ВОСКРЕСЕНЬЕ 17 МАРТА > ПОНЕДЕЛЬНИК 18 МАРТА > ВТОРНИК 19 МАРТА > СРЕДА 20 МАРТА

Тираж  
номера  
3 268 415

МАРИНА КОЛОСОВИЧ



ЖКХ..... 6

Кто уселся на трубе.  
Почему россияне  
в два раза  
переплачивают  
за жилье

ЗА ГРАНЬЮ..... 12

Маугли с Ленинградки.  
Психологи пытаются  
вернуть в общество  
брошенного  
ребенка

АВТО..... 16

Не дыми.  
Кого и когда  
начнут наказывать  
за грязный  
выхлоп

СИТУАЦИЯ..... 25

Говорит и показывает  
Покровка. Жители  
деревни напоминают  
стране о жизни  
своего села через соцсети

СЕМЬЯ..... 30

Последняя любовь  
Ильи Репина.  
Гражданская жена  
художника ушла из дома,  
не взяв ни копейки

ДЕНЬГИ Социальный налоговый вычет распространят на жизненно важные лекарства 7

# Вычет лечит





Где зимуют птицы  
В чукотской тундре орнитологи  
изучают маршруты пернатых

УЧЕНЫЕ из Института биологических проблем Севера ДВО РАН составляют географический атлас пернатых. Исследования проводятся на западе Чукотки. Специалисты чипировали птиц разных возрастов. С помощью трекеров, работающих на солнечных батарейках, орнитологам удалось узнать, где они зимуют. Так, лебеди предпочитают Японию, гуси улетают в Корею и Китай, а журавли два месяца добираются до американского Техаса.

# Молчание белухи

## Морских млекопитающих из-под Находки хотят перевести на остров Русский

### СЛЕДИМ ЗА СИТУАЦИЕЙ

✎ Ольга Журман,  
Александр Форин,  
Приморский край

Морские млекопитающие — белухи и косатки, томящиеся в тесных вольерах в бухте Средняя под Находкой, кое-как пережили зиму. Судьба узников «китовой тюрьмы» в Приморье, о которой «РГ-Неделя» писала в декабре 2018-го и феврале этого года, остается под большим вопросом.

О том, что 90 белух и 11 косаток содержатся в неволе в Приморье, общественность узнала в октябре 2018 года. Животных выловили в Охотском море летом и осенью для дальнейшей продажи в китайские океанариумы. Экологи и зоозащитники сразу заявили, что условия для такого количества морских млекопитающих в бухте Средняя нет.

Два региональных управления Следственного комитета возбудили по этому факту уголовные дела. Приморцы — за незаконную добычу морских биоресурсов, хабаровчане — о жестоком обращении с животными. Белух и косаток арестовали как вешдок. Против компаний, организовавших «китовую тюрьму» в Приморье, возбудили административные дела о нарушении правил рыболовства.

Более 301 тысячи россиян подписали петицию с требованием освободить животных, в защиту косаток и белух вступились звезды Голливуда Памела Андерсон и Леонардо Ди Каприо, океанолог Жан-Мишель Кусто.

В «китовую тюрьму» не раз пытались проникнуть журналисты. Недавно аппаратуру оператора одного из федеральных телеканалов разбила охрана бухты Средняя. Впрочем, представителей некоторых СМИ официально пригласили туда в начале марта. Им продемонстрировали животных и даже разрешили покормить почти приру-

ченных косаток с руки. Отловщики морских животных, называющие себя тренерами, рассказали, что адаптируют подопечных к дальнейшей жизни в океанариумах.

Свежие кадры из вольеров попали в руки экспертов. Общественная коалиция «Свободу косаткам и белухам» попросила их оценить изменения, произошедшие с животными за последние полтора месяца.

Ученые Института океанологии РАН им. Ширшова и Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. Скрябина определили, что состояние белух заметно ухудшилось.

За последние  
1,5–2 месяца  
состояние белух  
и косаток  
заметно  
ухудшилось

— У некоторых животных четко просматриваются кожные изменения в виде разбросанных темных пятен, твердых округлых узлов, темно-серых зон фокального дерматита, имеющих различимый черный ободок или приподнятые края. Все перечисленное имеет однозначно инфекционную природу, — отметила кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории морских млекопитающих Института океанологии РАН, специалист по белухам Вера Краснова.

Она считает, что скученность животных в тесных вольерах способствует быстрому распространению инфекции среди белух, у которых упал иммунитет из-за стресса.

С мнением коллеги согласна доцент кафедры микробиологии



Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. Скрябина Татьяна Денисенко. По ее словам, ухудшение состояния здоровья животных вызвано переохлаждением, гиподинамией, неудовлетворительным состоянием воды, стрессом и другими факторами.

Старший группы тренеров так называемого центра адаптации морских животных Андрей Насонов кормит с рук косатку.

У одной из косаток эксперт обнаружила поражения спинного плавника и кожи вокруг дыхала, у другой — язвы и папулы на голове. У третьей сломан зуб, на теле гематомы, поражения кожи.

Специалист по косаткам, член совета по морским млекопитающим Татьяна Ивкович не увидела в первом вольере самого маленького из самцов, состояние здоровья которого в середине января было наихудшим. В общественной коалиции полагают, что животное погибло, а центр адаптации ссылается на побег одной особи в ночь на 19 февраля... С ноября там не досчитались четырех особей.

Терпеть такую ситуацию больше невозможно. Ученые и экологи уверены — нужно начинать программу реабилитации животных и готовить их к возвращению в естественную среду. Вместо этого компании, незаконно удерживающие косаток и белух в «китовой тюрьме», приручают их и готовят к будущей работе.

На совещании у вице-премьера правительства РФ Алексея Гордеева решили выработать план действий по спасению морских млекопитающих. В нем будет два пункта: реадaptация в бухте острова Русского и передача животных в... океанариумы.

### КОММЕНТАРИИ

**Дмитрий Лисицын**  
руководитель общественной  
организации «Экологическая  
вахта Сахалина»:

— Перемещение белух и косаток на остров Русский предполагается только после наступления теплого времени года. Между тем будущий центр содержания крупных морских животных не существует даже в проекте. Это означает, что они еще несколько месяцев будут сидеть в антисанитарных условиях в «китовой тюрьме». Доставка животных на остров Русский — в противоположную сторону от мест выпуска — и обратно потребует двойной перегрузки и транспортировки. Это вызовет дополнительный стресс у косаток и белух. В ходе крайне сложной операции животные пострадают. Уверен, перемещение китообразных на остров Русский существенно затянет их выпуск в природу, а временные условия содержания еще более ухудшатся.

Общественная коалиция «Свободу косаткам и белухам» считает единственным приемлемым вариантом выпуск животных из бухты Средняя после краткого курса реабилитации, который займет не более 1,5–2 месяцев. Оптимальные условия в районе отлова из-за ледовой обстановки появятся только в конце июня. Специалисты считают, что можно раньше выпустить косаток и белух в Татарском проливе.

Нужно создать экспертную группу с участием российских и международных специалистов, передать животных под их контроль и провести несложный комплекс мероприятий: во-первых, сократить до минимума контакты морских млекопитающих с людьми, во-вторых, объединить вольеры для косаток, расширить и частично объединить вольеры для белух, в-третьих, вылечить больных особей. Косаток можно выпускать во второй половине апреля в южной части Татарского пролива, где нет льда и есть кормовая база. Белух — в первой половине мая в северной части Татарского пролива, где достаточно рыбы и появляются первые стада диких сородичей. Так мы сможем быстрее освободить косаток и белух с максимальными шансами на выживание. На это потребуются на порядок меньше средств, нежели на строительство центра содержания крупных морских животных. Оказать помощь в транспортировке животных к месту выпуска согласен Тихоокеанский флот.

**Владимир Раков**  
главный научный  
сотрудник Тихоокеанского  
океанологического института  
ДВО РАН:

— Бухта Парис на Русском еще хуже, чем Средняя, подходит для животных, в частности, для белух. Вода там теплее, но и грязнее — рядом на рейде стоят суда. Шум и свет станут для морских животных источником стресса. Строить реабилитационный центр стоит в бухте Анна на входе в залив Стрелок.



Вольер, в котором содержатся белухи в бухте Средняя.