

Чтение (итоговая работа) 3 класс

Перелёт Арктика – Антарктика

Далеко за Полярным кругом – на островах Ледовитого океана, в Гренландии, на севере Канады, Аляски, Сибири – гнездятся маленькие белые птицы с чёрными «шапочками» на головах – полярные крачки. На морских побережьях в неглубоких ямках они выводят птенцов.



Речная крачка

Полярные крачки поселяются так близко к полюсу, что бывает и в июле с мутного неба падает на их гнёзда снег. Тогда, чтобы прикрыть от холодного ветра птенцов, крачки сгребают его в кучу и снежной стеной окружают дом.

Осенью крачки покидают тундру и летят на юг, в тёплые края. Впрочем, края, где они проводят зиму, тёплые лишь относительно. Ведь зимуют эти неисправимые полярники тоже в Заполярье! На другом конце света – в Антарктиде.

Из Канады и Гренландии крачки летят сначала в Европу, у Британских островов встречаются с сибирскими и европейскими сородичами. Стаи крачек смешиваются и направляются в Африку. Далее пути их расходятся. Одни крачки поворачивают на запад и, ещё раз пересекая Атлантический океан, летят к Фолклендским островам. Другие напрямик устремляются в Антарктиду. Там кружат уже над волнами крачки, прибывшие с Аляски. Дважды в году пролетают полярные крачки девятнадцать тысяч километров!

Путь в Антарктиду и обратно равен кругосветному путешествию вокруг экватора! А наши крачки с Чукотки совершают ещё более далёкие рейды. Прежде чем повернуть на юг, тысячи километров летят они на запад вдоль Ледовитого океана. Огибают с севера Скандинавию, а потом только поворачивают к берегам Африки. Но не задерживаются в стране бегемотов и львов, спешат дальше – в Антарктиду.

Этот небывалый подвиг птиц воодушевил шведского океанолога доктора Кулленберга на нелёгкий труд. Учёный сопоставил различные этапы маршрута полярных крачек с данными океанографических экспедиций. Его интересовала поверхностная температура воды тех частей океана, над которыми пролетают крачки. Кулленберг сделал открытие, что крачки тщательно избегают очень тёплых акваторий, предпочитая лететь над холодными течениями вдоль побережья Ледовитого океана. Там больше и рыбы, и рачков, которых крачки ловят, бросаясь с высоты прямо в воду, меньше опасностей. Учёный выяснил, что их пути над океаном почти совпадают с маршрутами усатых китов.

(По И.И. Акимускину)

1 Прочитай предложение из текста:

«Полярные крачки поселяются иногда так близко к полюсу, что бывает и в июле с мутного неба падает на их гнёзда снег». Что делают крачки для защиты своих птенцов?

- 1) Крачки закрывают птенцов своим телом.
- 2) Крачки сгребают снег в кучу и окружают дом снежной стеной.
- 3) Крачки собираются в стаи.
- 4) Крачки не боятся снега.

2. В какое время года крачки покидают тундру?

- 1) зимой 2) весной 3) летом 4) осенью

3. Где зимуют полярные крачки?

- 1) в Африке 2) в Антарктиде 3) в Австралии 4) в Европе

4. В четвёртом абзаце рассказывается о том, ...

- 1) зачем из Заполярья крачки летят в Антарктиду.
- 2) какой долгий путь проделывают крачки, чтобы добраться до мест зимовки.
- 3) почему в Африке пути сибирских и канадских крачек расходятся.
- 4) почему крачки Аляски летят вдоль тихоокеанских берегов Америки.

5. Найди в тексте названия того, чем питаются крачки. Отметь все верные ответы.

- 1) рыбой 2) планктоном 3) рачками 4) медузами 5) дождевыми червями

6. Какой из заголовков мог бы стать другим подходящим названием для этого текста?

- 1) Перелёт длиною в жизнь
- 2) Крачки – великие путешественники
- 3) Крачки – перелётные птицы
- 4) Крачки – птицы, которые живут в Заполярье

7. Перечитай последний абзац. О какой особенности охоты крачек говорится в этом абзаце?

- 1) Крачки ловят добычу, бросаясь с высоты прямо в воду.
- 2) Крачки ныряют за добычей, сидя на поверхности воды.
- 3) Крачки охотятся за добычей в тёплых акваториях.
- 4) Крачки охотятся стаями.

8. Какой континент назван в тексте «страной бегемотов и львов»?

- 1) Южная Америка 2) Африка 3) Антарктида 4) Австралия

9. Почему полярные крачки избегают тёплых акваторий?

- 1) В холодных акваториях больше рачков и рыбы, которыми питаются крачки.
- 2) В тёплых акваториях больше опасностей.
- 3) Крачкам не нравится тёплое течение.
- 4) В тёплых акваториях встречаются сильные ветры, которые мешают полёту птиц.

*Акватория - поверхность водного пространства, водоёма, водный участок.

10. С чем сравнивается в тексте перелёт полярных крачек в Антарктиду и обратно?

- 1) с путешествием 2) с кругосветным путешествием 3) с рейдами вокруг материков 4) с кругосветными перелётами вокруг материка.

11. На что воодушевил океанолога Кулленберга небывалый подвиг маленьких пилотов?

- 1) на исследование Арктики
- 2) на удивительные приключения
- 3) на нелёгкий труд
- 4) на кругосветное путешествие

12. Что вызывает восхищение рассказчика?

- 1) Восхищение рассказчика вызывает то, что маленькие птички способны преодолеть такое большое расстояние до Антарктиды.
- 2) Восхищение рассказчика вызывает то, как крачки высиживают птенцов.
- 3) Восхищение рассказчика вызывает то, что осенью крачки не покидают тундру.
- 4) Рассказчик восхищается открытием Кулленберга.

13. Рассмотрите фотографию речной крачки. Сравни внешний вид речной крачки и полярной крачки, опираясь на прочитанный текст. Чем похожи и чем отличаются эти птицы?

Отметь все верные ответы.

- 1) Птицы отличаются размерами.
- 2) У речной и полярной крачек одинаковое оперение на голове, похоже на чёрную "шапочку".
- 3) У речной крачки оперение крыльев серое, у полярной – белое.
- 4) Только у полярной крачки чёрное оперение на голове в виде шапочки.
- 5) Птицы не имеют внешнего сходства.

14. Выбери верное утверждение, опираясь на прочитанный текст.

- 1) Во время насиживания птенцов крачкам приходится защищать их от холодного ветра.
- 2) Крачки строят большие гнёзда для высиживания птенцов.
- 3) Стаи крачек никогда не смешиваются.
- 4) Полярные крачки селятся подальше от полюса.

15. Отметь верное описание маршрута крачек.

- 1) Чукотские крачки летят на запад через Скандинавию вдоль берегов Африки.
- 2) Скандинавские крачки вначале летят вдоль берегов Ледовитого океана на Чукотку.
- 3) Крачки с Аляски летят вдоль тихоокеанских берегов Евразии.
- 4) Стаи крачек из Канады летят вдоль атлантических берегов Америки.

16. Какое важное открытие сделал океанолог Кулленберг?

- 1) Пути крачек над океаном почти совпадают с маршрутами усатых китов.
- 2) В холодной воде больше рыбы, и рачков.
- 3) Крачки дважды в году совершают кругосветное путешествие.
- 4) Полярные крачки предпочитают лететь вдоль побережья Ледовитого океана.

17. В тексте есть точное описание маршрутов птиц. Что это описание помогает тебе понять? Отметь все ответы.

- 1) Зачем птицы летят в Арктику.
- 2) Каким образом крачки добираются из Арктики в Антарктиду.
- 3) Когда и где птицы выводят потомство.
- 4) Какие разные маршруты у полярных крачек.
- 5) Помогает понять, что полярные крачки гнездятся у берегов Африки.