

# Организация работы с одаренными детьми по географии



Паршукова С.А.,  
учитель  
географии  
МАОУ  
СОШ № 27

# Подготовка олимпиадников

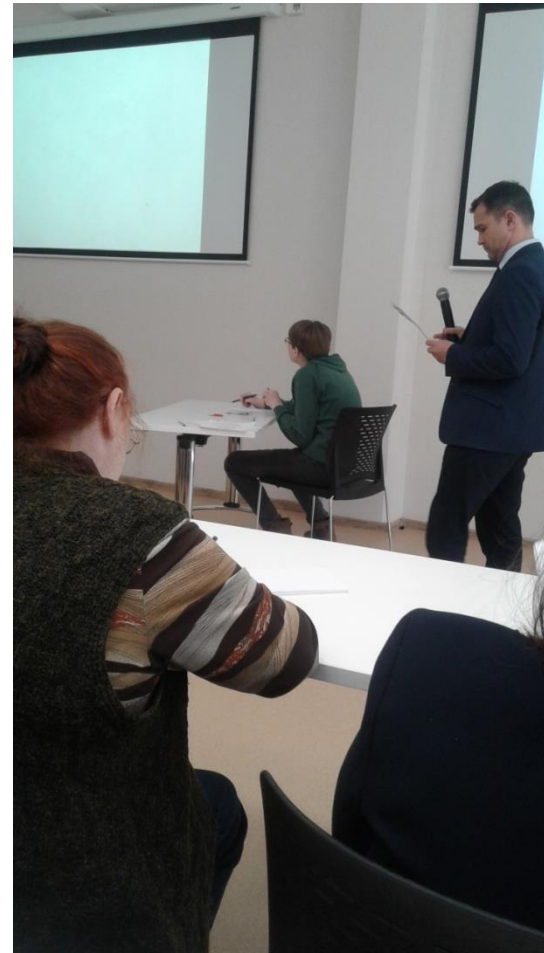


# Осенняя тропа (Зарница)

- Станции на маршруте:
- Топознаки
- Азимут
- Определение расстояний
- Ориентирование ( по карте, станция)
- Растения области (вариации)
- Птицы области
- Города...

# Встреча с родителями

- Выбор направления предметам
- Участие во всех олимпиадах в течении года



# Олимпиада Ломоносов

← → × [olymp.msu.ru](https://olymp.msu.ru)



ОЛИМПИАДА «ЛОМОНОСОВ» [Календарь мероприятий](#)

[Регистрация](#)

[Вход](#)



## Олимпиада школьников «Ломоносов»

Олимпиада школьников «Ломоносов» проводится с 2005 года под девизом «via scientiarum», что в переводе с латыни означает «путь к знаниям».

## Документы

[Положение об олимпиаде](#)

[Регламент олимпиады](#)

[Положение об апелляции](#)

1

2

3

4

# Олимпиада Ломоносов

## ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ 2018-2019

ТУР 1  
2018-2019  
10-11 классы

№	ВОПРОС	ОТВЕТ
1.1	Назовите страну, где расположена высочайшая точка Карпат.	Словакия
1.2	Назовите страну, где расположена высочайшая точка Анд.	Аргентина
1.3	Назовите страну, где расположена высочайшая точка Кордильер.	США
2.1	На каких глубинах может встретиться бентос в Северном Ледовитом океане в районе Северного полюса (выберите наиболее подходящий ответ): 1) 0-100 м, 2) около 500 м, 3) около 1000 м, 4) около 2000 м, 5) около 4000 м, 6) на любых, 7) ни на каких.	5
2.2	На каких глубинах может встретиться нектон в Северном Ледовитом океане в районе Северного полюса (выберите наиболее подходящий ответ): 1) 0-100 м, 2) около 500 м, 3) около 1000 м, 4) около 2000 м, 5) около 4000 м, 6) на любых, 7) ни на каких.	6
3.1	Как называется крайняя форма расовой или национальной дискриминации, выраженная в лишении определенных групп населения политических, социально-экономических и гражданских прав.	Апартеид
3.2	Как называется тип авиакомпаний, отличающихся низкими издержками по перевозке пассажиров и, как следствие, более дешевыми расценками по сравнению с традиционными перевозчиками.	Лоукостер
3.3	Как называется слияние одного народа (или его части) с другим путем усвоения его языка, культуры и часто утраты своего языка и национального самосознания.	Ассимиляция
4.1	Найдите соответствие: название судна — век, когда было совершено географическое открытие, его прославившее: Пинта, Золотая Лань, Хемскерк, Восток 1) 14, 2) 15, 3) 16, 4) 17, 5) 18, 6) 19, 7) 20.	Пинта – 15 в Золотая Лань – 16 в Хемскерк – 17 в

# Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)

- **Разбор всех заданий по всем параллелям**

1. Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться больше всего

- а) Мадагаскар
- б) Баффинова Земля
- в) Новая Гвинея
- г) Ньюфаундленд



Выберите территорию, где продолжительность ночи в течение года будет меняться больше всего

- а) Мадагаскар
- б) Баффинова Земля
- в) Новая Гвинея
- г) Ньюфаундленд

# 9. Выберите ледниковую форму рельефа:



А) вулкан



Б) морена



В) ущелье



Г) каньон

# 9. Выберите ледниковую форму рельефа: **Б**



А) вулкан



Б) морена



В) ущелье



Г) каньон

# Всероссийская олимпиада

## Муниципальный этап

- **Разбор всех заданий по всем параллелям**

## Выбери олимпиаду!

### География

#### На чем потренироваться?

- Школьный этап в Москве: [2018/19](#) | [2017/18](#) | [2016/17](#) | [2015/16](#) | [2014/15](#) | [2013/14](#) | [2012/13](#)
- Пример заданий в [методических рекомендациях](#) центральной предметной комиссии

#### Где ещё поучаствовать?

Представляем вашему вниманию [текущий календарь](#) олимпиад этого года по данному предмету.

#### Видеоуроки

[Разбор заданий школьного этапа \(Москва, 2014/15 учебный год\)](#)

[Разбор заданий муниципального этапа \(Москва, 2014/15 учебный год\)](#)

- [тестовая и практическая части](#)
- [7 класс](#)
- [10 класс](#)
- [11 класс](#)

[Разбор заданий муниципального этапа \(Москва, 2016/17 учебный год\)](#)

#### Литература для подготовки к олимпиадам:

*Основные источники:*

1. Всероссийская олимпиада школьников по географии. Методическое пособие. / Сост. А.С. Наумов. – М.: АПК и ППРО, 2005
2. География: от урока к экзамену: Сб. задач: Книга для учителя. / Под ред. А.С. Наумова. – М.: Просвещение, 1999.
3. Кунха С., Наумов А.С. Как готовиться к олимпиаде по географии. По материалам олимпиад National Geographic и Всероссийской олимпиады. М.: Аст: Астрель, 2008.
5. Наумов А.С. География. Олимпиады. М.: Дрофа, 2011.
6. Олимпиады по географии 6-11 кл.: Метод. Пособие/ Под ред. О.А. Климановой, А.С. Наумова. – М.: Дрофа, 2002

# Слет полярников



# Московская олимпиада



Московская олимпиада школьников по географии

Как участвовать в **МОШ**

**Уважаемые участники Московской олимпиады школьников по географии!**  
Открыта регистрация для участия в отборочном этапе Олимпиады!

**Материалы для подготовки**  
[Олимпийская разминка](#)  
[Рекомендуемая литература](#)  
[Информация об Олимпиаде](#)

**Новости**

**Задания**

**Итоги прошлых лет**

**Оргкомитет**

**Предметный оргкомитет:**  
[mosgeo@olimpiada.ru](mailto:mosgeo@olimpiada.ru)

**Служба тех. поддержки:**  
[reg@olimpiada.ru](mailto:reg@olimpiada.ru) -  
обращаться только по  
техническим вопросам:  
проблемы с личным  
кабинетом и регистрацией

**Полезные ссылки**

**Расписание**

**Регистрация:**  
с 09.12.2019 г.

**Отборочный тур:**  
с 12 декабря 2019 г.  
по 13 января 2020 г.

**Очный тур:**  
23 февраля 2020 г.

**Регламент**

С регламентом проведения  
Олимпиады можно  
[ознакомиться здесь](#)

# Национальная Пятница

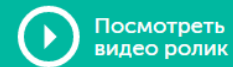
- Малые народы России.

Классы ищут кластеры и отвечают на вопросы.





# Олимпиада УРФО



## Международная Олимпиада по основам наук

Учредитель Дом Учителя Уральского федерального округа (Екатеринбург, Россия)

Project «International basic sciences knowledge contest»  
founded by «Teacher's House of the Ural federal district»  
(Ekaterinburg, Russia)



Россия



България



Беларусь



Česko



Казахстан



Тоҷикистон



Türkiye

# 1. Выберите верное утверждение:

- *1) М.В. Ломоносов в 1912 г. совершил путешествие по Камчатке и впервые описал её.*
- *2) Г.Я. Седов предположил возможность плавания судов по Северному морскому пути.*
- *3) Г. Е. Грумм - Гржимайло открыл Турфанскую впадину.*
- *4) В.В. Атласов проплыл вокруг Чукотского полуострова.*
- *5) С.И. Дежнёв организовал экспедицию к Северному полюсу на судне «Св. Фока».*

1. Выберите верное утверждение:

3

- **Турфанская впадина**

тектоническая впадина, расположенная на территории Китая. Абсолютная высота поверхности Земли здесь достигает  $-154$  м. Впадина является самой низкой точкой Восточной Азии и третьей по глубине в мире после котловины Мёртвого моря и озера Ассаль.



Мертвое море – (-430)

Ассаль – (-155) «медовое озеро», кратерное озеро в центральной части [Джибути](#), расположено в [Афарской котловине](#) на 155 м ниже [уровня моря](#), это самая низкая точка [Африки](#).



2. Какое из перечисленных озёр имеет «завальный» или «подпрудный» тип котловины?

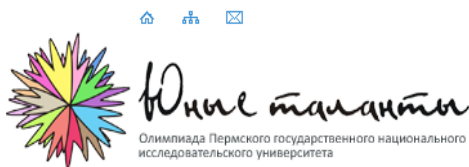
- 1) Сарез
- 2) Байкал
- 3) Ладожское
- 4) Балхаш
- 5) Иссык-Куль

## 2. Какое из перечисленных озёр имеет «завальный» или «подпрудный» тип котловины?

- 1) Сарез
- Сарезское озеро, относящееся к завальным, или подпрудным, озёрам, возникло в результате катастрофического перекрытия русла реки Бартанг



# Пермская 18-19 года Заочный тур



[Инструкция](#)

[Авторизация](#)

[Регистрация](#)

[Главная](#)

[Олимпиада по предметам](#)

[Об олимпиаде](#)

[Новости](#)

[Контакты](#)

Подпишитесь на рассылку новостей



[Инструкция](#)

- |                            |                             |                                  |                             |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| <a href="#">Экономика</a>  | <a href="#">Информатика</a> | <a href="#">Философия</a>        | <a href="#">Социология</a>  |
| <a href="#">Физика</a>     | <a href="#">Химия</a>       |                                  | <a href="#">Литература</a>  |
| <a href="#">География</a>  | <a href="#">Геология</a>    | <a href="#">Журналистика</a>     |                             |
| <a href="#">Биология</a>   | <a href="#">История</a>     | <a href="#">Иностранный язык</a> | <a href="#">Политология</a> |
| <a href="#">Психология</a> | <a href="#">Математика</a>  |                                  |                             |

[Актуальная информация](#)

[Об олимпиаде](#)

[Подготовка к олимпиаде](#)

[Полезно знать](#)

[Наши публикации](#)

[Интернет ресурсы](#)

[Олимпиады прошлых](#)

## Задания олимпиады прошлых лет и ключи к ним:

[Задания олимпиады "Юные таланты" по предмету "География" за 2010-2011 учебный год](#)

[Ответы на задания олимпиады "Юные таланты" по предмету "География" за 2010-2011 учебный год](#)

[Задания олимпиады "Юные таланты" по предмету "География" за 2011-2012 учебный год](#)

[Ответы на задания олимпиады "Юные таланты" по предмету "География" за 2011-2012 учебный год](#)

[Задания олимпиады "Юные таланты" по предмету "География" за 2012-2013 учебный год](#)

[Ответы на задания олимпиады "Юные таланты" по предмету "География" за 2012-2013 учебный год](#)

[Задания олимпиады "Юные таланты" по предмету "География" за 2013-2014 учебный год](#)

Предметная олимпиада по географии



[Приказ об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018-2019 учебный год](#)



[Положение олимпиады по географии](#)



[Положение олимпиады по географии](#)



5. Выберите точки, расположенные в пределах Тихого океана.

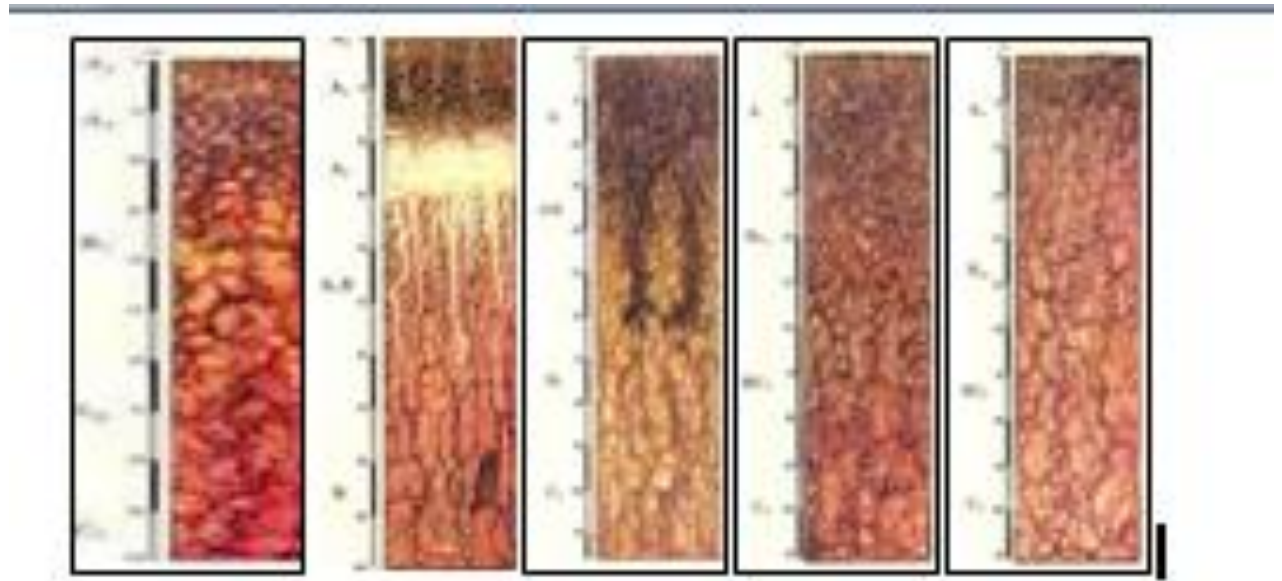
- А)  $73^{\circ}$  ю.ш.,  $180^{\circ}$  д.
- Б)  $0^{\circ}$  ш.,  $88^{\circ}$  з.д.
- В)  $62^{\circ}$  с.ш.,  $173^{\circ}$  з.д.
- Г)  $20^{\circ}$  ю.ш.,  $158^{\circ}$  в.д.
- Д)  $20^{\circ}$  с.ш.,  $124^{\circ}$  в.д.

5. Выберите точки, расположенные в пределах Тихого океана.

- А)  $73^{\circ}$  ю.ш.,  $180^{\circ}$  д.
- Б)  $0^{\circ}$  ш.,  $88^{\circ}$  з.д.
- В)  $62^{\circ}$  с.ш.,  $173^{\circ}$  з.д.
- Г)  $20^{\circ}$  ю.ш.,  $158^{\circ}$  в.д.
- Д)  $20^{\circ}$  с.ш.,  $124^{\circ}$  в.д.

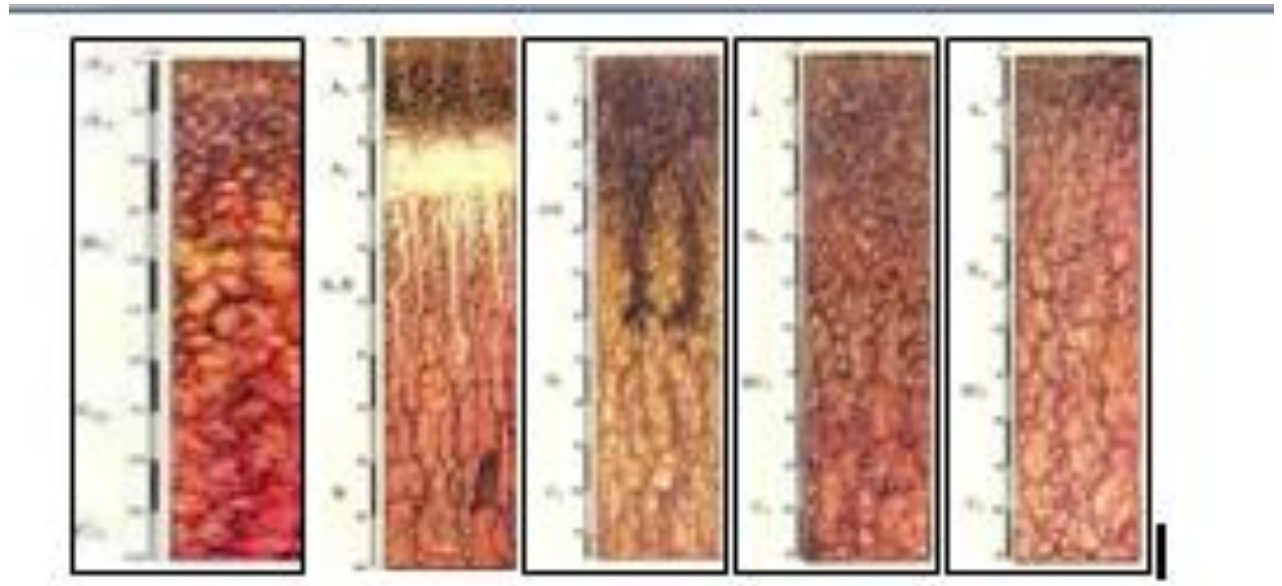
## 9. Выберите типы почв, которые распространены на территории Южной Америки.

- А) красные
- латеритные
- Б) дерново-
- подзолистые
- В) чернозёмы
- Г) коричневые
- Д) серо-
- коричневые



## 9. Выберите типы почв, которые распространены на территории Южной Америки.

- А) красные
- латеритные
- Б) дерново-
- подзолистые
- В) чернозёмы
- Г) коричневые
- Д) серо-
- коричневые



## 6. Выберите солёные озёра России.

- А) Белое Б) Маныч-Гудило В) Чаны  
Г) Ханка Д) Кроноцкое



# 6. Выберите солёные озёра России.

- А) Белое Б) Маныч-Гудило В) Чаны  
Г) Ханка Д) Кроноцкое



# УРФО второй тур


## VI Открытая межрегиональная олимпиада школьников по географии

+ Положения


– Документы: Первый этап



Общая информация

 [Положение](#)

Всепредметные опорные пункты

 [polozhenie](#)

 [Протокол отборочный](#)

Дисциплины, по которым проводится олимпиада

---

## 2. Минимальное расстояние между Россией и США:

- 1) *7,5 тыс. км*
- 2) *9, 5 тыс. км*
- 3) *100 км*
- 4) *86 км*
- 5) *4 км*



## 2. Минимальное расстояние между Россией и США:

Чуть более 4 км

- 5) 4 км



# ЮНИОР



ТОГИРРО

[Версия для слабовидящих](#) [Задать вопрос](#) [П](#) [□](#)

[Институт](#) [Кафедры и центры](#) [Деятельность](#) [Консультации](#)

[Главная](#) / [Организационно-педагогическая деятельность](#) / [МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ](#) / [ОБЛАСТНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА НАЧАЛЬНОЙ И ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ "ЮНИОР"](#)

## ОБЛАСТНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА НАЧАЛЬНОЙ И ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ "ЮНИОР"

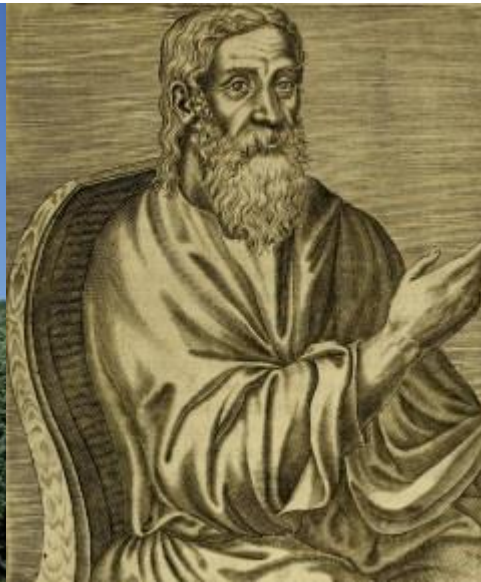
- [2018-2019](#)
- [2017-2018](#)
- [2016-2017](#)
- [2013-2014](#)
- [2014-2015](#)
- [2015-2016](#)
- [Архив](#)

# Автор

первой книги по географии –

А) Геродот Б) Аристотель

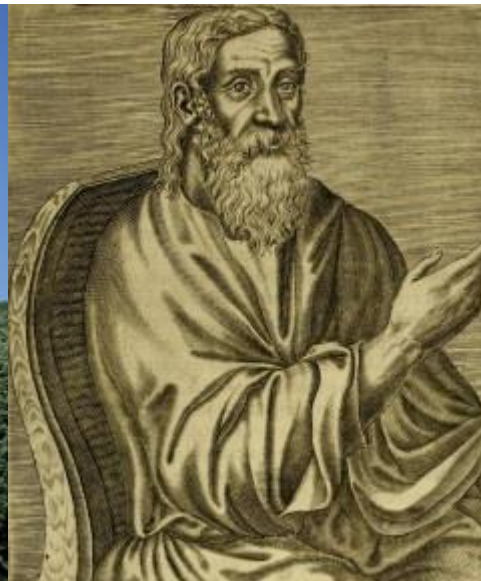
В) Эратосфен Г) Птолемей



# Автор первой книги по географии –

А) Геродот

В) Эратосфен



# 5. Метаморфическая по происхождению горная порода –

- А) песчаник Б) туф В) известняк Г) мрамор



# 5. Метаморфическая по происхождению горная порода –

Г) мрамор



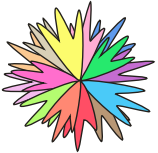
# Юные таланты (очный тур)



- 1 Высота сечения
- 2 Горизонталь №1  
Горизонталь №2
- 3 Минимальная высота Азимут  
Расстояние  
Расчёт
- 5 Условный знак № 3  
Условный знак № 4  
Условный знак № 5  
Условный знак № 6  
Условный знак № 7  
Условный знак № 8







**Юные таланты**  
Олимпиада Пермского государственного университета



**ХII Многопредметная олимпиада  
«Юные таланты» по предмету  
«География»  
Отборочный этап  
г. Пермь, ПГНИУ, 01– 02 февраля 2019 г.**

**© Составители: к.г.н., доцент М.Б. Иванова; к.т.н., старший преподаватель Р.К. Абдуллин; магистр ГМУ, аспирант Е.К. Букин; магистр географии А.В. Климова; магистр географии, старший преподаватель А.С. Лучников; магистр географии О.И. Нагорнюк; старший преподаватель А.Г. Орлова; магистр географии, ассистент К.С. Осоргин; к.г.н., доцент П.Ю. Санников; к.и.н., доцент А.В. Сметанин; к.г.н., доцент А.Н. Шихов**



# Подготовка к олимпиаде



# Памятные Даты

The image shows the homepage of the Russian Geographical Society (RGO) website. The main banner features a sunset over a landscape with a church spire, titled "САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА" (The Most Beautiful Country) for the VI Photo Contest. The RGO logo is visible in the top right of the banner. Below the banner is a navigation menu with categories like "О НАС", "РЕГИОНЫ", "ГРАНТЫ", "ЭКСПЕДИЦИИ", "ПРОЕКТЫ", "ВЫСТАВКИ", "ЛЕКТОРИИ", "БИБЛИОТЕКА", "АРХИВ", "ПОРТАЛЫ", and "МАГАЗИН". On the right side, there are buttons for "ПУТЕШЕСТВИЯ С РГО", "АФИША", and "НАШИ ВЫСТАВКИ". A vertical sidebar on the right contains a section for "МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС" with a photo of the Konstantinovskaya complex. The "ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ" (Main News) section at the bottom features three articles: "Общество" (Society), "Республика Хакасия" (Republic of Khakassia), and "Проекты" (Projects), all dated 11.12.2019. The background of the website is a faint map of Russia.

Всероссийская общественная организация  
**РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО**  
Основано в 1845 году

English

ВСТУПИТЬ В ОБЩЕСТВО

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ

ВЗНОСЫ И ПОЖЕРТВОВАНИЯ

О НАС РЕГИОНЫ ГРАНТЫ ЭКСПЕДИЦИИ ПРОЕКТЫ ВЫСТАВКИ ЛЕКТОРИИ БИБЛИОТЕКА АРХИВ ПОРТАЛЫ МАГАЗИН

Самая красивая страна

**САМАЯ КРАСИВАЯ СТРАНА**  
VI Фотоконкурс Русского географического общества

Стартовал VI фотоконкурс РГО "Самая красивая страна"

ПУТЕШЕСТВИЯ С РГО

АФИША

НАШИ ВЫСТАВКИ

МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

ПОРТАЛЫ

МАГАЗИН

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

Общество 11.12.2019 Республика Хакасия 11.12.2019 Проекты 11.12.2019

КОНСТАНТИНОВСКАЯ

<https://www.rgo.ru/ru/article/startoval-vi-fotokonkurs-rgo-samaya-krasivaya-strana>

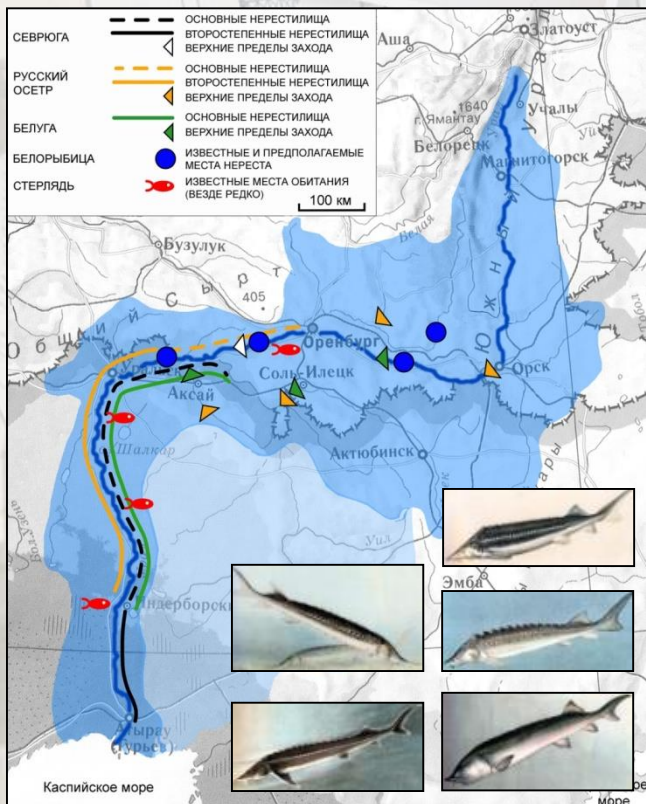
# 100

СТОЛЕТИЕ  
ПОСТОЯННОЙ  
ПРИРОДООХРАНИТЕЛЬНОЙ  
КОМИССИИ

Императорского  
Русского  
Географического  
общества

2. Какие местообитания редких биологических видов, особенно тех, за которые ответственна именно Россия, тех, которые служили, служат или могут служить своеобразными символами страны или его регионов, еще не обеспечены природоохранными мерами?

## ОСЕТРОВЫЕ КАСПИЙСКОГО БАССЕЙНА



## КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА



ЛОШАДЬ  
ПРЖЕВАЛЬСКОГО

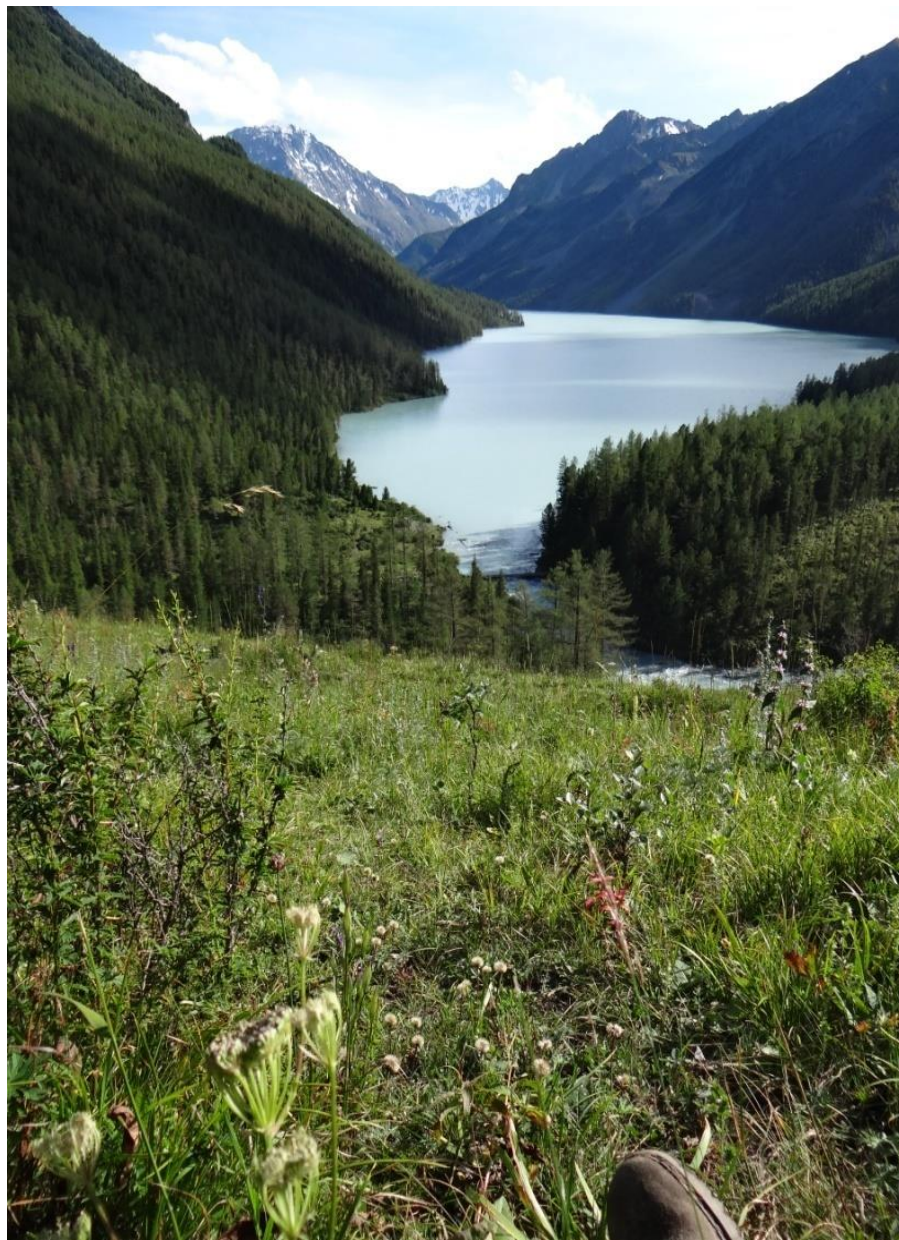


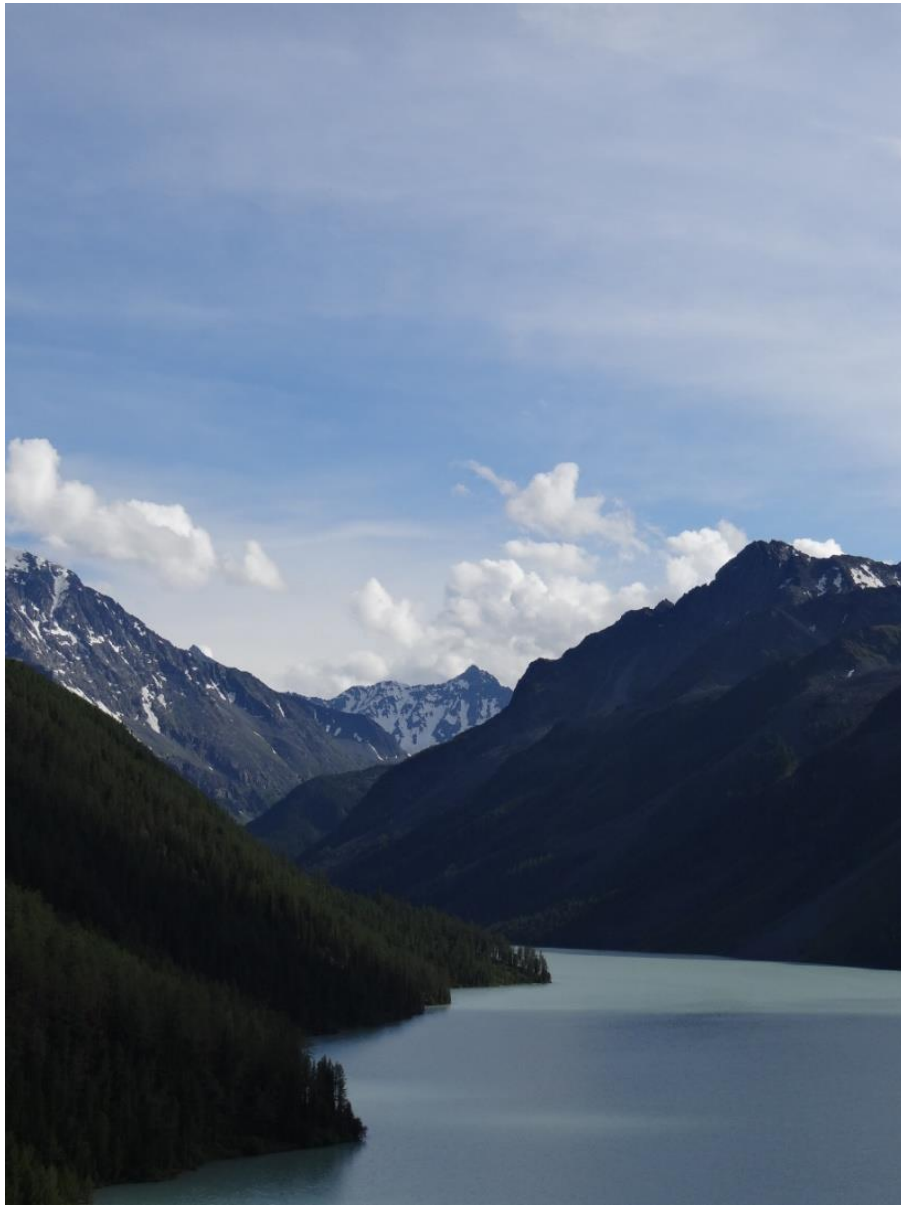
- ТРИ ПИЛОТНЫХ ПРОЕКТА ППК РГО НА 2012-2015 ГОДЫ

# Высотные пояса (фото походы) Алтай



# Алтай (запрудное озеро, работа ледника)





# Алтай





# Алтай



















# Алтай



# Алтай (ледничок)





# Подъем к высоте 3100м



# Вид с перевала на Белуху



# Впереди г.Белуха



# Спящий Саян



# Вид с перевала Птица (Саяны)









# Степи Тывы



# Центр Азии



# Буддийский храм Цеченлинг Кызыл



# Вид на озеро Светлое (Саяны)



Спасибо за внимание!  
Успехов!

