



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

В целях привлечения внимания общества к вопросам сохранения объектов природного наследия и в связи с исполняющимся в 2017 году 100-летием создания в России первого государственного природного заповедника [Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 01.08.2015 года № 392](#) 2017 год в Российской Федерации **объявлен «Годом особо охраняемых природных территорий»**. В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом РФ от 30.04.2012 г., в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности, [Указом Президента Российской Федерации от 05 января 2016 года № 7](#) 2017 год дополнительно **объявлен в России еще и Годом экологии**. Предлагаем вашему вниманию аннотированный календарь экологических дат на **2017 год**. (Подготовлено по материалам сети Интернет и Брянской областной научной универсальной библиотеки им Ф.И. Тютчева).



Под эгидой ООН

Генеральная Ассамблея постановила провозгласить 2017 год Международным годом устойчивого туризма в интересах развития

2008-2017 год— Второе Десятилетие Организации Объединенных Наций по борьбе за ликвидацию нищеты

2010-2020 год– Десятилетие Организации Объединенных Наций, посвященное пустыням и борьбе с опустыниванием

2011-2020 год– Десятилетие действий за безопасность дорожного движения

2011-2020 год– Третье Международное десятилетие за искоренение колониализма

2011-2020 год– Десятилетие биоразнообразия Организации Объединенных Наций

2013-2022 год– Международное десятилетие сближения культур

2014-2024 год– Десятилетие устойчивой энергетики для всех

2015 – 2024 год– Международное десятилетие лиц африканского происхождения

ЯНВАРЬ

11 января - Всемирный день заповедников



С 1997 года по инициативе Центра охраны дикой природы и Всемирного фонда дикой природы 11 января в России отмечается День заповедников и национальных парков. В этот день в 1916 году в России был образован первый государственный заповедник – Баргузинский, получивший международное признание.

Кавказский государственный природный биосферный заповедник

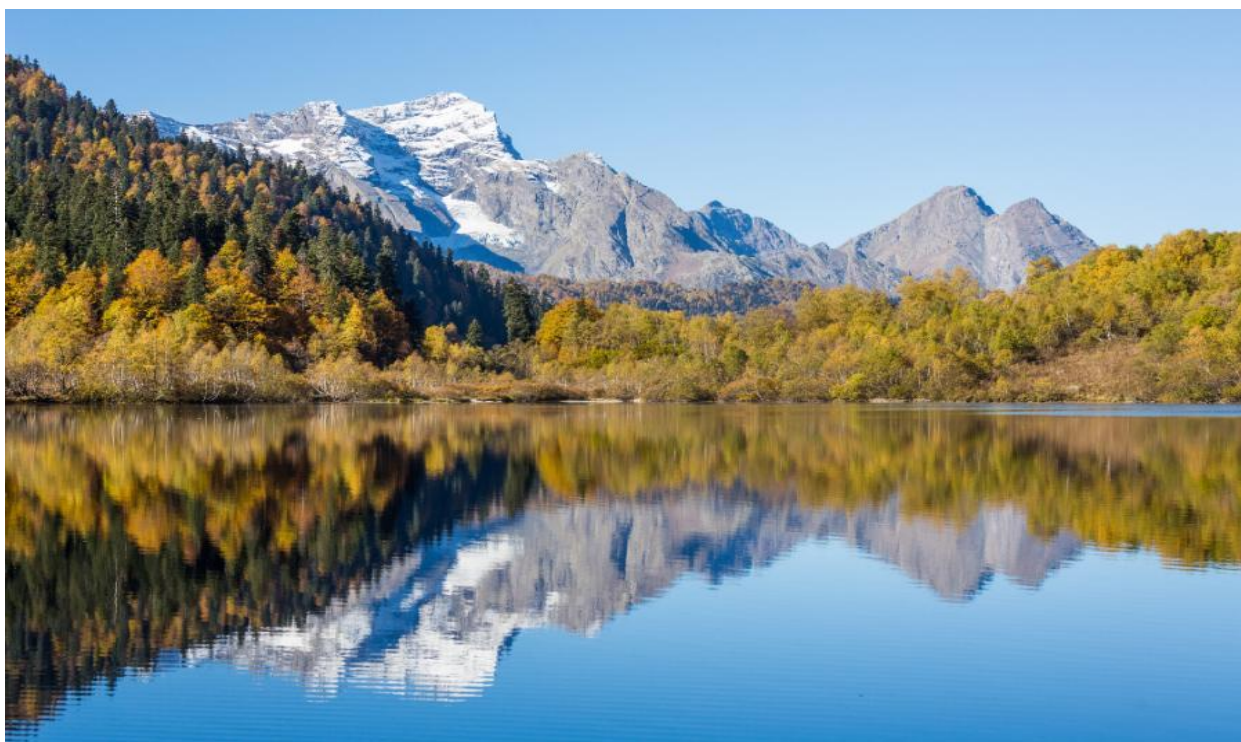


Кавказский государственный природный биосферный заповедник - жемчужина России, уникальный природный уголок Западного Кавказа. Заповедные земли находятся на территории Краснодарского Края, Республики Адыгеи и Карачаево-Черкесской Республики Российской Федерации, вплотную примыкают к государственной границе с Грузией. В отрыве от основной территории, в Сочи, расположен субтропический Хостинский отдел заповедника - тисосамшитовая роща. Общая площадь заповедника –

280335 га. Он окружен охранной зоной, заказниками, а с южной стороны к нему примыкает Сочинский национальный парк.

Достопримечательности заповедника

Среди достопримечательностей особое место занимают горы и озера. Их красота завораживает, а виды невозможно описать словами, самые популярные из них: Гора Фишт – позволяет любоваться ледниками на своих склонах, внутри Фишт изрезана множеством пещер с подземными озерами и ходами, самая известная пещера –«Парящая Птица», глубиной 565 м, а длиной 4,5 км.



Кавказский государственный природный биосферный заповедник. Озеро Кардывач



Кавказский государственный природный биосферный заповедник



озеро у подножия Кавказских гор

Животный мир

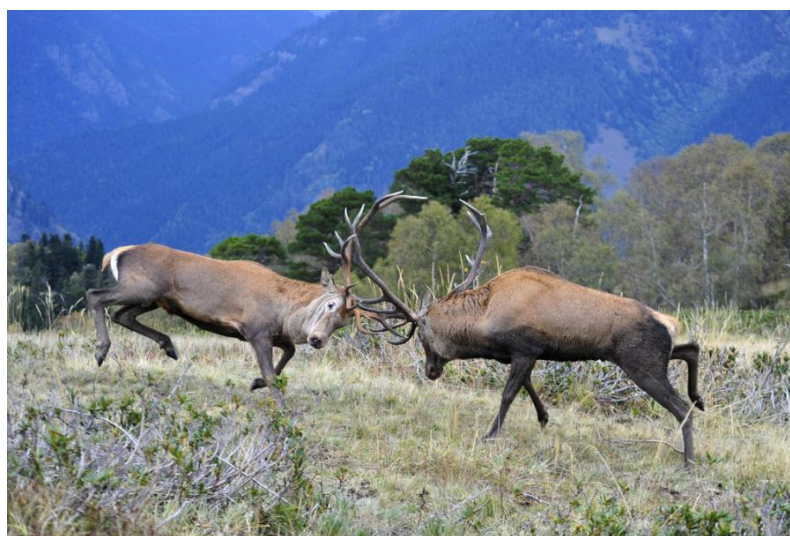
Фауна Кавказского заповедника насчитывает 89 видов млекопитающих, 248 — птиц, в том числе 112 гнездящихся, 15 видов пресмыкающихся, 9 — земноводных, 21 — рыб, 1 — круглоротых, более 100 — моллюсков и более чем 10000 — насекомых. Представители наиболее крупных животных — зубр (*Bison bonasus*), благородный олень (*Cervus elaphus*),

бурый медведь (*Ursus arctos*), серна (*Rupicapra rupicapra*), европейская косуля (*Capreolus capreolus*) и рысь (*Lynx lynx*).

Изначально заповедник создавался именно с целью охраны зубров, поэтому к этим животным здесь относятся особенно трепетно. Во второй половине XX века в заповеднике велись целенаправленные работы по восстановлению численности этого вида, так как в прежние века он был практически полностью истреблен.



Из видов западноевропейской фауны на территории заповедника прижились кавказский благородный олень, лесной кот, снежная полевка, слепой крот, жители дупел - лесная соня-полчок, древесная лягушка... Из типичных таежных - снегирь и клест. Из средиземноморских представителей - серна. Широко распространены рысь, кавказский бурый медведь, лисица, волк, выдра.



Кавказский благородный олень



Кавказский государственный природный биосферный заповедник. Западно-кавказский тур



Кавказские зубры



Растительный мир



Флора Кавказского заповедника насчитывает около 3000 видов, из которых – более половины сосудистые растения. 900 видов сосудистых растений, относящихся к 94 семействам и 406 родам. Из них папоротникообразных - 39, голосеменных - 6, покрытосеменных - 855 (95%) видов. Наиболее богато семейство сложноцветных (116 видов), а также розоцветных (68), злаковых (67), бобовых (50), зонтичных (44) и т. д. Лесная флора включает 900 видов. Реликтовых видов - 22 процента, эндемичных – 24 процента от общего числа видов. Высокогорная флора объединяет 819 видов, из которых 287 эндемики. В Красную книгу России занесено 55 видов растений, произрастающих в Кавказском заповеднике.

ФЕВРАЛЬ

2 января - Всемирный день водно-болотных угодий



2 февраля - Всемирный День водно-болотных угодий. 2 февраля 1971 г. в г. Рамсаре (Иран) была подписана «Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение преимущественно в качестве мест обитания водоплавающих птиц», и с тех пор носит название Рамсарской конвенции. День ее подписания в 1997 году объявлен Всемирным днем водно-болотных угодий. Основной целью Конвенции является сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий как средства достижения устойчивого развития во всем мире. Это событие призвано привлечь внимание общественности и Правительств различных стран мира на ценность водно-болотных угодий для поддержания устойчивого развития нашей планеты. Одним из основных условий присоединения к Рамсарской конвенции является создание хотя бы одного Рамсарского угодья на своей территории. Выбор территории осуществляется по сложной системе критериев. Угодья, объявленные государством Рамсарскими, заносятся Секретариатом Конвенции в Список водно-болотных угодий международного значения. Информация о состоянии этих объектов содержится в базе данных Международного бюро по сохранению водно-болотных угодий и постоянно обновляется. В настоящее время к Рамсарской конвенции присоединилось 144 государства, а общее число Рамсарских угодий превысило 1400 с общей площадью 122 млн. га. В нашей стране на территории субъектов Российской Федерации под охрану взяты более 40 таких угодий, представляющих наибольшую рекреационную, экономическую и культурную ценность.

11 февраля - Всемирный День гуманного образования

С 2002 года по инициативе всемирной организации InterNICHE («Студенты за гуманное образование») 11 февраля объявлено Всемирным днем гуманного образования и защиты подопытных животных. Проблема опытов на четвероногих, вызывающая бурю споров и протестов на Западе, практически не попадает в фокус внимания российских СМИ. Ежегодно миллионы жизней братьев наших меньших уносятся жестокими экспериментами. По

данным ЕС, 65% подопытных животных гибнет в ходе медицинских исследований. В России о вивисекции -экспериментировании на животных -знают единицы, в то время как на Западе общественность уже не первый десяток лет требует отмены этого варварства. InterNICHE заставил мировую общественность задуматься над участью опытного материала, объявив 11 февраля Всемирным днем гуманного образования и защиты экспериментальных животных. Люди, будьте добры и внимательны к братьям нашим меньшим: они тоже хотят жить!

19 февраля – Всемирный день защиты морских млекопитающих (День кита)

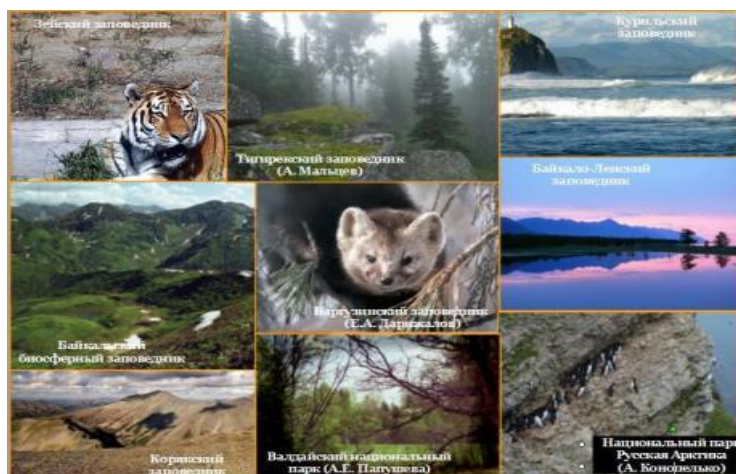


19 февраля - Всемирный День китов и морских млекопитающих. Всемирный День Кита считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих. День Кита отмечается с 1986 года, когда после 200 лет истребления этих млекопитающих Международная китовая комиссия (МКК) ввела запрет на китовый промысел. В настоящее время разрешен только аборигенный промысел китов - исключительно для удовлетворения потребностей коренного населения, а также изъятие китов в научных целях по специальным разрешениям правительств - членов МКК. В Охотском море у берегов России обитают многочисленные виды китов, дельфинов, морских котиков и тюленей. Многие из них находятся под угрозой исчезновения и занесены в Красную книгу РФ и Международного союза охраны природы. На акватории, прилегающей к северо-восточному побережью Сахалина, осуществляется экологический мониторинг с участием зарубежных научных и природоохранных организаций.

25 февраля – День рождения Ассоциации заповедников



25 февраля 1995 г. считается датой рождения Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России. Идея её создания была выдвинута в августе 1994 года в Водлозерском НП, на российско-американском семинаре по проблемам управления ООПТ России. Инициатива была поддержана участниками всероссийского семинара по проблемам ООПТ в Адлере в декабре 1995 г. Сегодня это крупнейшая общественная организация, объединяющая 23 участника.



25 февраля - День Рождения Ассоциации заповедников. День Рождения Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России - крупнейшего в России общественного объединения особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Отмечается с 1995 года.

МАРТ

1 марта – Всемирный день кошек



Этот праздник появился благодаря Московскому музею кошки, музей был организован галереей современного искусства «ИНТЕР» в марте 1993 года. Идея создать подобный музей пришла в голову двум художникам Андрею Абрамову и Екатерине Ефимовой. Чуть позже по их же инициативе Московским музеем кошки при поддержке ООН был провозглашен Всемирный день кошки, который с 2004 года отмечают 1 марта.

Кошачьи приметы

Кошка в печурку - стужа во двор.

Кошка к морозу в печурку садится.

Кошка стену дерет — к непогоде.

Кошка скребет пол — на ветер, на метель.

Кошка морду хоронит — к морозу, либо к ненастью.

Кошка моется, лижет лапу — к вёдру (т.е. хорошей погоде).

Кошка клубком — на мороз.

Кошка ложится на загнетку — к морозу.

Кошка крепко спит — к теплу.

Кошка лежит брюхом вверх — к теплу.

Кошка лижется по телу — к ненастью.

Кошка лижет хвост, прячет голову — к ненастью.
Если кошка лижет себя против шерсти - быть дождю.
Если особенно громко мурлычет корабельный кот - быть буре.

21 марта - Международный день леса



Впервые идея отмечать Международный день леса возникла на 23-й Генеральной Ассамблее Европейской конфедерации сельского хозяйства в 1971 г. Годом позже Всемирная Продовольственная и сельскохозяйственная организация при ООН (ФАО) поддержала идею Международного дня леса как повод проинформировать общество о важности сохранения лесов. Было принято решение о праздновании этого дня ежегодно по всему миру 21 марта – в день осеннего равноденствия в Южном полушарии и весеннего равноденствия в Северном полушарии.

22 марта – Международный день Балтийского моря



22 марта 2000 года в Санкт-Петербурге по решению Государственного Комитета Российской Федерации по охране окружающей среды впервые был отмечен Международный День Балтийского моря. Цель проведения Дня Балтийского моря – популяризация идей Хельсинкской Конвенции, информирование общественности и специалистов о деятельности ХЕЛКОМ, расширение представления о влиянии мегаполиса на акваторию Балтики.

История возникновения и развития самого Балтийского моря, расположенного в северной Европе и принадлежащего бассейну Атлантического океана, началась при отступлении последнего Валдайского ледника примерно 15 тысяч лет назад, когда край ледника протягивался вдоль южной границы. Размеры ледника были огромны — его толщина достигала более километра, и когда он отступал, то на своем пути сгладил возвышенности, царапая твердые породы и захватывая с собой массу рыхлого материала, щебня и валунов.

С глубокой древности и до 18 века Балтийское море называли в России «Варяжским морем». Средняя глубина Балтийского моря составляет примерно 51 метр, а наибольшая — 470 метров. Сегодня Балтийское море — важнейший транспортный коридор, связывающий Россию, Европу и Азию. Оно омывает берега России, Эстонии, Латвии, Литвы, Польши, Германии, Дании, Швеции и Финляндии. В последние годы, однако, экологи утверждают, что этот водный коридор завален мусором и остро нуждается в очистке. Сегодня Балтийское море — важнейший транспортный коридор, связывающий Россию, Европу и Азию (Фото: Robert Rozbora, Shutterstock) Сегодня Балтийское море — важнейший транспортный коридор, связывающий Россию, Европу и Азию (Фото: Robert Rozbora, Shutterstock) Именно для привлечения внимания общественности к вопросам сохранения экологии этого важного природного объекта планеты, и был учрежден День Балтийского моря, когда во многих странах уже традиционно проходят различные научно-просветительские и экологические мероприятия.



Экологические проблемы Балтийского моря

Экологическая проблема номер один сегодняшней Балтики — избыточное поступление в акваторию азота и фосфора в результате смыва с удобряемых полей, с коммунальными стоками городов и отходами некоторых предприятий. Из-за этих биогенных элементов море становится «переудобренным», органические вещества не полностью перерабатываются и при дефиците кислорода начинают разлагаться, выделяя сероводород, губительный для морских обитателей.

22 февраля - Всемирный день водных ресурсов.



Всемирный день водных ресурсов отмечается с 1992 г. по предложению международной Ассоциации водопользователей и ее президента Альфреда Растеда. Это предложение было закреплено в решении участников Конференции ООН по окружающей среде и развитию, состоявшейся 3 – 14 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро. В 2003 г. Генеральная Ассамблея ООН объявила 2005 – 2015 гг. Международным десятилетием действий «Вода для жизни», в связи с чем международное значение Всемирного дня водных ресурсов резко возросло.

АПРЕЛЬ

1 апреля – Международный день птиц



В экологическом праздничном календаре особое место занимает Международный день птиц, так как праздник появился раньше аналогичных дат, посвященных защите представителей мира животных.

Благополучие животного мира напрямую зависит от жизнедеятельности человека. Охота и развлечения, расширение сельхозугодий и загрязнение окружающей среды приводят к вымиранию представителей фауны. И первыми страдают пернатые, некоторые виды которых просто бесследно исчезают из-за необдуманных действий человека. Не зря появился праздник, когда природоохранные организации и неравнодушные люди пытаются привлечь внимание мирового сообщества к проблемам птиц.

В России день птиц отмечается с 1927 года. В 1927 году в СССР День птиц утвердился как юннатский весенний праздник. В последние годы эта прекрасная природоохранная акция была несколько забыта. Весной 1998 года детский журнал «Муравей» предложил возродить День птиц. Этот призыв поддержали Федеральная служба лесного хозяйства и Союз охраны птиц России, а праздник приурочили к 1 апреля – к массовому прилету птиц из теплых краев.

7 марта – Всемирный день охраны здоровья



7 апреля по рекомендации Всемирной организации здравоохранения проводится **Всемирный день здоровья**. Отмечается он в день создания Всемирной организации здравоохранения, устав которой был принят **7 апреля 1948 года**.

Тема Всемирного дня здоровья 2017 года — Депрессия

От депрессии страдают люди всех возрастов, всех категорий населения и во всех странах. Депрессия причиняет психические страдания, негативно отражается на способности человека выполнять даже самые простые повседневные задачи и иногда может иметь катастрофические последствия для взаимоотношений человека с близкими и друзьями, а также способности человека зарабатывать себе на жизнь. В крайних случаях депрессия может привести к самоубийству – на сегодня второй ведущей причиной смерти среди людей в возрасте 15-29 лет.

Что такое депрессия?

Депрессия – это заболевание, которое характеризуется постоянным состоянием уныния и потерей интереса к видам деятельности, которые обычно приносят удовлетворение, а также неспособностью делать повседневные дела, в течение, по меньшей мере, двух недель. Кроме того, у людей, страдающих депрессией, обычно присутствует несколько из перечисленных ниже симптомов: нехватка энергии, снижение аппетита, сонливость или бессонница, тревога, снижение концентрации, нерешительность, беспокойство, чувство собственной ничтожности, вины или отчаяния, а также мысли о причинении себе вреда или самоубийстве.

*Девиз Всемирного дня охраны здоровья:
«Депрессия: давай поговорим».*

Депрессия может начаться у каждого, независимо от возраста, пола или социального положения. Во Всемирной организации здравоохранения решили с особым вниманием подойти к трем категориям населения, затронутым этой проблемой в гораздо большей степени, нежели остальные: молодежь в возрасте 15-24 лет, женщины детородного возраста (особенно молодые матери), а также пожилые люди (старше 60 лет).

Основные мысли Всемирного дня охраны здоровья:

- Депрессия – распространенное психическое расстройство, от которого страдают люди всех возрастных и социальных групп во всех странах мира.
- Риск депрессии усугубляется бедностью, безработицей, жизненными событиями, такими как потеря близкого человека или разрыв отношений, физической болезнью и проблемами, вызванными алкогольной или наркотической зависимостью.
- Депрессия причиняет психические страдания, негативно отражается на способности человека выполнять даже самые простые повседневные задачи и иногда может иметь катастрофические последствия для взаимоотношений человека с близкими и друзьями.
- Нелеченая депрессия может помешать человеку вести трудовую деятельность и участвовать в жизни семьи и сообщества.
- В крайних случаях депрессия может довести до самоубийства.
- Существуют эффективные средства профилактики и лечения депрессии.
- Как правило, для лечения депрессии используется либо разговорная психотерапия, либо прием антидепрессантов, или же сочетание этих двух методов.
- Преодоление негативных стереотипов, связанных с депрессией, позволит помочь большему числу людей обратиться за помощью.
- Разговор с людьми, которым вы доверяете, может быть первым шагом к избавлению от депрессии. Что такое депрессия?

15 марта – День экологических знаний



День экологических знаний основали представители ООН в 1992 году на Конференции по вопросам окружающей среды. В РФ праздник впервые отметили в 1996 году. По традиции в этот день проходят просветительские акции, семинары, выставки и другие мероприятия в учебных заведениях, научных организациях и библиотеках. К подготовке привлекают детей и подростков, чтобы те с ранних лет учились беречь окружающую среду.

18-22 марта – Марш Парков



Кавказский заповедник включился в «Марш парков-2017»

Международная акция «Марш парков», направленная на оказание поддержки особо охраняемым природным территориям России и сопредельных стран – Белоруссии, Украины, Армении и государств Центральной Азии, проходит по инициативе Центра охраны дикой природы с 1995 года. «Заповедной России сто лет»- этот девиз акции «Марш парков- 2017»- неслучаен: первый государственный заповедник России - Баргузинский был создан 100 лет назад.

Кавказский заповедник при поддержке Управления по образованию и науке г.Сочи, Комитета по образованию и науке Республики Адыгея и Управления по образованию администрации Мостовского района Краснодарского края традиционно включился в число марширующих. В ходе «Марша парков» состоялись конкурсы «Поздравь свой заповедник», конкурс детского творчества «Мир заповедной природы» и конкурс экологических акций «Продолжим дело предков».

Ознакомиться с «Положением о международной акции «Марш парков-2017 в Кавказском заповеднике»» можно на сайте Кавказского заповедника в разделе «Экопросвещение».

Марш парков представляет каждому человеку возможность открыть для себя заповедник, национальный парк как уникальную часть национального природного достояния и своими действиями внести личный вклад в их развитие. В дни проведения Марша Парков ведется пропаганда природоохранной деятельности заповедников, национальных парков и других охраняемых природных территорий, проводятся конкурсы Марша парков, детского рисунка «Мир заповедной природы», фестивали, экодесанты, оказывается добровольная безвозмездная помощь учащимся, студентов, населения по благоустройству территории, прокладке экологических троп, развешиванию гнездовых и т.д.

19 апреля – День подснежника



День подснежника впервые стали праздновать в Англии. Праздник отмечается с 18 апреля 1984 года. Латинское название растения «галантус» (Galanthus) означает «молочный цветок». Многие виды этого растения внесены в Красную Книгу.

Кавказские первоцветы

В Адыгее стартовала природоохранная операция «Кавказские первоцветы», направленная на борьбу с браконьерством в отношении цветов, находящихся под угрозой исчезновения.

В рамках операции, которая продлится до 31 марта, сотрудники Управления по охране окружающей среды и природным ресурсам Республики Адыгея с полицейскими и представителями общественных природоохранных организаций будут проводить рейды по местам несанкционированной торговли цветами в столице Адыгеи и Майкопском районе.

В Адыгее произрастает несколько видов растений, относимых к первоцветам и занесенных в Красные Книги России и Адыгеи. Это Цикламен Кавказский, Подснежник Альпийский, Подснежник Воронова, Кандык Кавказский, Мускарий Бледный, а также Мускарий Голубой и Пролески Двулистные. Подснежники Альпийский и Кавказский отнесены к категории "редкий вид", имеющий ограниченный ареал, часть которого находится на территории России. Согласно категориям угрозы исчезновения глобальной и

региональной популяции они находятся в состоянии, близком к угрожаемому. Подснежник Воронова отнесен к категории "уязвимые" - вид, сокращающийся в численности в результате чрезмерного использования человеком.

Уважаемые туристы, просим вас бережно относиться к окружающей среде! Не уничтожайте первоцветы! В местах отдыха не оставляйте мусор! Сохраняйте уникальные природные ресурсы Адыгеи!

22 – Всемирный День Земли

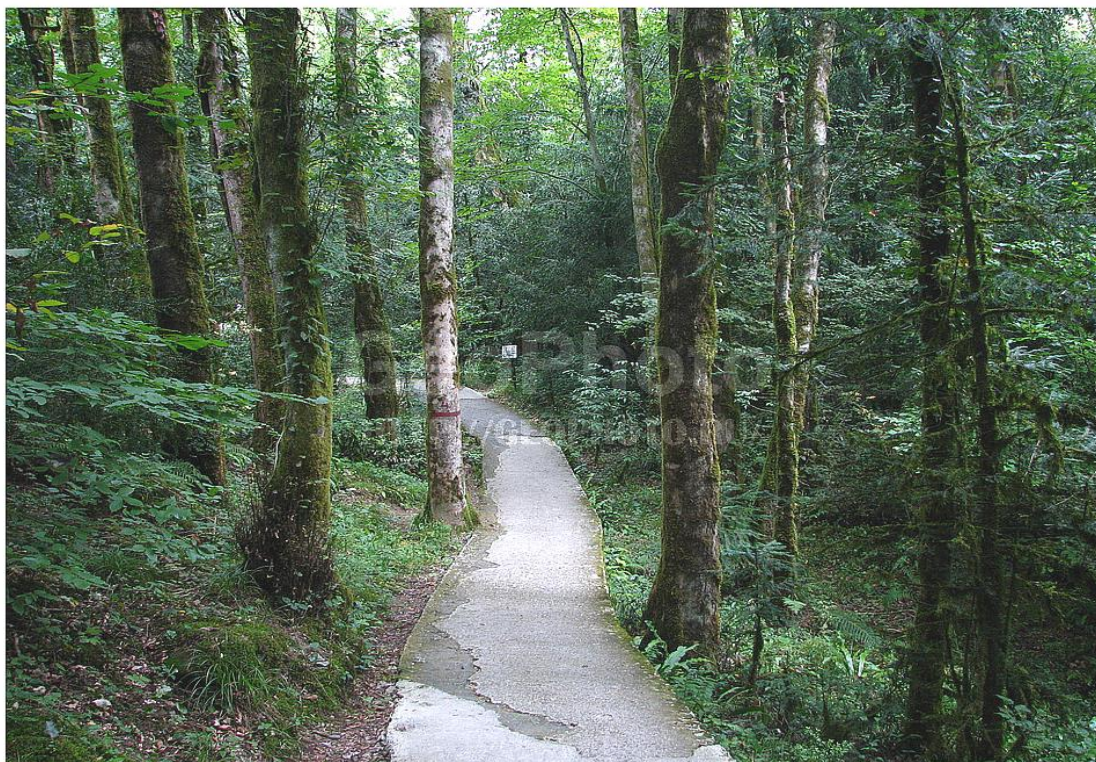


Исторически сложилось так, что День Земли отмечается в мире 2 раза: 20 марта и 22 апреля. Первый праздник имеет миротворческую и гуманистическую направленность, второй – экологическую. Этот день призван объединить людей в деле защиты окружающей среды. Возникла эта инициатива в 1970 году в США и со временем получила международное распространение. В 2009 году Генеральная Ассамблея ООН провозгласила Международный день Матери-Земли, постановив отмечать его 22 апреля.

22-23 апреля

В АДЫГЕЕ СОСТОЯЛАСЬ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ ПО ВЫСАДКЕ КРАСНОКНИЖНОГО САМШИТА КОЛХИДСКОГО

Россия столкнулась с масштабной экологической катастрофой: в Краснодарском крае и Адыгее погибли реликтовые самшитовые леса. Вид, переживший ледниковый период, почти полностью уничтожен бабочкой огнёвкой — вредителем, занесенным в растениях, которые были закуплены в 2012 году в Италии для сочинской Олимпиады. Минприроды собирается создать питомник для выращивания самшита, чтобы когда-нибудь попробовать снова высадить его в природе.



Самшит колхидский (*Buxus colchica*) — реликтовое растение, которое 1,8 млн лет назад сумело пережить последний ледниковый период. В дикой природе леса-самшитники сохранились лишь на Кавказе — в России, Абхазии, Грузии, также растение встречается на горных участках черноморского побережья Турции. Самшитники тысячами выполняли важную функцию: теплые влажные леса участвовали в регулировании водного баланса, а корневая система скрепляла почву каменистых ущелий, предотвращая оползни. В конце XIX века самшитники вырубались ради ценной древесины, позже вид внесли в Красную книгу и он начал восстанавливаться.

22-23 апреля 2017 г. состоялась экологическая акция «Посади самшит!», в рамках которой волонтеры под руководством АНО «Центр природы Кавказа» и Негосударственного природоохранного центра «НАБУ-Кавказ» впервые высадили черенки исчезающего в природе самшита колхидского в горах Майкопского района Республики Адыгея.

«Самшит колхидский находится под угрозой полного уничтожения, и поэтому проект по его сохранению входит в число приоритетных задач «Центра природы Кавказа». Из оставшихся в России 5 га насаждений этого растения 4 га находятся на территории Республики Адыгея. Тридцать волонтеров, которых отобрали эксперты «Центра природы Кавказа» и «НАБУ-Кавказ», высадили около 200 черенков самшита колхидского, предварительно очистив территорию будущей высадки. В рамках акции прошли лекции о самшите колхидском и мерах по его восстановлению, предпринимаемых природоохранными организациями.

«Нам удалось сохранить в природе совсем небольшой участок прежней зоны распространения самшита, которая составляла около 4 тыс. га до инвазии огневки. В непосредственной близости от природного ареала самшита колхидского в Адыгее мы

вместе с волонтерами высадим новые саженцы. Площадь этих насаждений составит около 0,5 га. Наша экоакция станет первым шагом на пути формирования новых, здоровых лесонасаждений самшита. Это новое направление проекта по сохранению генофонда самшита колхидского. Одновременно «НАБУ-Кавказ» совместно с АНО «Центр природы Кавказа» в целях сохранения этого краснокнижного растения от полного уничтожения проводятся обработки оставшихся в природе участков самшитового леса площадью около 4 га специальным биологическим препаратом с целью уничтожения вредителя — самшитовой огневки», — сообщила директор Негосударственного природоохранного центра «НАБУ-Кавказ» Елена Губченко.



22 апреля в Республике Адыгея прошла экологическая акция «Посади самшит!».



Тисо-самшитовая роща

В 2006 году огневка попала в Германию из Китая и за несколько лет разлетелась по всей Европе. А ее гусеницы при этом уничтожали декоративный самшит, популярный в ландшафтном дизайне. Но на юге России, где сохранились естественные самшитники, ее никогда раньше не встречали.

Летом 2014 года вымерли деревья Хостинской тисо-самшитовой рощи, популярной у туристов. «Личинки насекомых в короткий срок распространились на 99% насаждений самшита, уничтожили листву; не менее 70% уникальных самшитников рощи можно считать погибшими»,— сообщалось на сайте Кавказского заповедника.

В 2015 году бабочки перелетели через Кавказский хребет — к самшитникам Адыгеи. Уничтожив 500-летний памятник природы «Массив самшита колхидского», огневка вышла на международный уровень — отправилась за пропитанием в Грузию и Абхазию.

26 –День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф



Отмечается в память о событиях 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС. Установление памятной даты увековечивает память погибших и отдать почести живущим участникам ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф.

28 апреля – День химической безопасности



28 апреля 1974 года, в Чувашии, на производстве химического оружия в Новочебоксарске загорелся недостроенный цех готовой продукции. В окружающую среду попало несколько тонн отравляющих веществ. В 1997 году в этот день вступила в силу международная Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. С 1997 года в России именно 28 апреля ежегодно отмечают как день химической безопасности, как день критического анализа наших взаимоотношений с «химией» – и опасной, и полезной.

МАЙ

3 мая – День Солнца



Ежегодный День Солнца организует, начиная с 1994 года европейское отделение Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) (ISES-Europe), чтобы привлечь внимание к возможностям использования возобновляемых источников энергии.

15 мая – Международный день защиты климата

15 мая
Международный день
защиты климата



- Международный день климата празднуется в связи с провозглашением метеорологами необходимости защиты климата как ресурса для благосостояния нынешних и будущих поколений.
- В декабре 2007 года на Бали (Индонезия) состоялась Конференция Организации Объединенных Наций, посвященная вопросам изменения климата.
- Подписано международное коммюнике, призывающее мировых лидеров разработать политику и предпринять меры, позволяющие торгово-промышленному сектору снизить эмиссию углекислого газа, и смягчить климатические изменения.

15 мая Международный день защиты климата. Международный день климата празднуется в связи с провозглашением метеорологами необходимости защиты климата как ресурса для благосостояния нынешних и будущих поколений. В декабре 2007 года на Бали (Индонезия) состоялась Конференция Организации Объединенных Наций, посвященная вопросам изменения климата. Подписано международное коммюнике, призывающее мировых лидеров разработать политику и предпринять меры, позволяющие торгово-промышленному сектору снизить эмиссию углекислого газа, и смягчить климатические изменения. Празднуется в связи с провозглашением метеорологами необходимости защиты климата как ресурса для благосостояния нынешних и будущих поколений.

20 мая – День Волги



Бюро ЮНЕСКО в Москве в партнерстве с компанией «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» с 2006 года реализует на территории Российской Федерации природоохранную программу «Живая Волга». Они предложили внести в международный экологический календарь ежегодный День Волги с целью координации усилий по принятию решительных мер для защиты экологии и биоразнообразия реки Волга и вовлечению в это движение широких слоев населения.

22 мая – Международный день сохранения биологического разнообразия (флоры и фауны Земли)



Ежегодно, начиная с 2001 года, 22 мая отмечается Международный день биологического разнообразия. Этот День был провозглашён Генеральной Ассамблеей ООН (ГА ООН) в 1995 году в специальной резолюции на основе рекомендации Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которая состоялась в 1994 году.

Главная задача Международного дня биологического разнообразия — обратить внимание общественности на проблему безвозвратного исчезновения на Земле многих представителей флоры и фауны. Биологическое разнообразие нашей планеты продолжает сокращаться, а экологическое равновесие все еще подвергается изменениям. Около 60% экологической системы деградирует или используется безрассудно, что ведет к потере биологического разнообразия и тяжелым последствиям, которые в ближайшие 50 лет могут усугубиться.

Всемирный союз охраны природы выделяет семь основных факторов, способствующих потере биологического разнообразия:

- *Утеря и фрагментация естественной среды*
- *Конкуренция со стороны инвазивных видов*
- *Загрязнение окружающей среды*
- *Глобальные климатические изменения*

- *Опустынивание*
- *Рост населения и чрезмерное потребление*
- *Безрассудное использование природных ресурсов*

Большинство из этих факторов является результатом деятельности человека. Одним из способов борьбы за сохранение разнообразия жизни на нашей планете является охрана редких и исчезающих видов растений и животных, а также бережное отношение к природе.

31 мая – Всемирный день без табака



Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) в 1988 году объявила 31 мая Всемирным днем без табака (World No Tobacco Day). И ежегодно ВОЗ и партнеры повсеместно отмечают этот День, привлекая внимание к опасностям для здоровья, связанным с употреблением табака, и призывая проводить государства эффективную политику по уменьшению масштабов потребления табака.

ИЮНЬ

5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды



15 декабря 1972 года Генеральная Ассамблея в резолюции 2994 (XXVII) объявила 5 июня Всемирным днем окружающей среды, который будет проводиться в целях углубления осознания общественностью необходимости сохранять и улучшать окружающую среду. Выбор этой даты обоснован тем, что в этот день открылась Конференция Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм, 1972 год).

5 – День эколога



День эколога — это возможность привлечь общественность к проблемам окружающей среды. Национальный День эколога в России направлен на сохранение и воспроизводство природного потенциала страны.

День эколога: история возникновения и особенности празднования

Ежегодно в мире **5 июня** отмечают Всемирный день охраны окружающей среды. Указом Президента РФ № 933 решено было провозгласить этот день в России национальным праздником экологов и защитников окружающей среды.

Как возник День эколога

Праздник был учрежден резолюцией, принятой Стокгольмской конференцией по вопросам защиты окружающей среды в 1972 году. На мероприятии присутствовали представители 113 стран мира, в том числе и СССР. Была принята декларация, содержащая 26 принципов, на которые следует ориентироваться всем странам мира для охраны природы для нынешнего человечества и будущих потомков.

Праздник был установлен 15 декабря 1972 года по инициативе Генеральной Ассамблеи ООН, чтобы «обратить внимание общественности на необходимость сохранять и улучшать окружающую среду». Выбор этой даты обоснован тем, что в этот день открылась Конференция Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм, 1972 год).

8 – Всемирный день океанов



Провозглашен в 1992 году на Конференции по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро. Провозглашением этого праздника ООН подчеркнула жизненную важность океанов для планеты, а также необходимость заботы об их состоянии.

15 – День создания юннатского движения в России



15 июня 2008 года исполнилось 90 лет со дня основания юннатского движения в России. 15 июня 1918 года сотрудники возникшей в этом же году Станции юных любителей природы в Сокольниках (Москва) провели первую организованную экскурсию. Этот день стал официальной датой создания первого внешкольного учреждения – Станции юных любителей природы (Биостанции юных натуралистов – БЮН).

ИЮЛЬ

11 июня – Международный день народонаселения



Отмечается с июля 1987 года, когда население планеты достигло 5 млрд человек. Призван обратить внимание общества на неотложность и важность решения демографических и других связанных с нею проблем.

11 июня - День действий против рыбной ловли



В 2003 году во время Второго всероссийского съезда защитников прав животных было принято решение о проведении Дня действий против рыбной ловли и приурочить его ко Дню рыбака. Цель – привлечения внимания к жестокости рыбного промысла.

АВГУСТ

**6 августа – Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.
Международный день «Врачи мира за мир»
(День Хиросимы)**



День атомной бомбардировки Хиросимы стал отмечаться международным сообществом как Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия. В этот день отмечается также международный день «Врачи мира за мир» – установлен по решению исполкома Международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны» в день бомбардировки Хиросимы. Этот день служит для напоминания о человеческой трагедии, о роли врачей в борьбе за мир и в предотвращении войны в целом.

18 августа – Лошадиный праздник



На Руси покровителями и целителями домашних животных почитают святых мучеников Флора и Лавра. По преданию, с открытием мощей Флора и Лавра прекратился падеж скота. Тогда и началось почитание этих святых как покровителей лошадей. Во многих храмах и музеях России сохранились иконы святых Флора и Лавра, где присутствуют

изображения лошадей. На Лошадиный праздник пригоняли к церквам лошадей. После молебна святым мученикам Флору и Лавру тут же перед церковью лошадей окропляли святой водой.

19 – Международный день бездомных животных

**19 АВГУСТА
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ДЕНЬ БЕЗДОМНЫХ
ЖИВОТНЫХ!**



ЖИВОТНЫЕ ЖДУТ ВАШЕЙ ПОМОЩИ!

Соверши покупку в любом розничном зоомагазине сети "Заповедник" и 19 августа все собранные товары будут переданы в фонд.

**ПОМОГИ НУЖДАЮЩЕМУСЯ
ПИТОМЦУ! – ЭТО В ТВОИХ СИЛАХ!**



В третью субботу августа отмечается Всемирный день бездомных животных (International Homeless Animals Day). Дата появилась в календаре по инициативе Международного общества прав животных. Организация выступила с этим предложением в 1992 году, начинание поддержали зоозащитные организации разных стран. Эта дата считается не праздником, а поводом обратиться к проблеме бездомных животных, рассказать максимальному количеству людей об их трагической судьбе. День вошел в международный календарь согласно предложению международного Общества Прав Животных (ISAR) США. В России отмечается с 2000 года.

27 – День Байкала



10 лет назад, в 1996 году, озеро Байкал было включено в список территорий Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Байкал – самое глубокое озеро в мире. Четверть (или одна пятая) мировых запасов пресной воды. Его средняя глубина около 730 метров. Наибольшая известная глубина Байкала – 1637 метров. Ученые полагают, что возраст Байкала составляет 20-25 миллионов лет.



Байкальская вода вкусна и чиста, потому что озеро обладает мощными защитными механизмами самоочищения. Жители прибайкальских деревень и поселков нередко берут воду для бытовых нужд и приготовления пищи из Байкала. Байкальская вода содержит мало растворенных и взвешенных веществ, поэтому ее прозрачность превосходит все озерные водоемы мира и приближается к прозрачности вод океанов.

И... относящееся к теме «Календаря»: именно на байкальской воде делается одна из лучших водок России. Марку можно и не указывать, однако факт в том что Иркутский ЛВЗ, ныне «Кедр» – был одним из четырех заводов СССР, кому было доверено делать «Столичную» водку на экспорт в США, в рамках программы Союзплодоэкспорта «Столичная»-«Пепси».

День Байкала отмечается с 1999 года по инициативе общественной организации «Байкальская экологическая волна». В этот праздник в честь юбилея проходят кинофестивали, художественные и фотовыставки, конкурсы прикладного народного творчества, экологические субботники, акции по уборке мусора с побережий водоемов, а так же театрализованное представление на набережной Ангары в Иркутске.

К сожалению, с радостным праздником Байкала совпадает и годовщина Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК). Ровно 40 лет назад, в 1966г., комбинат выпустил первую партию целлюлозы. По сей день он ежегодно сбрасывает в озеро порядка 100 000 кубометров сточных вод и остается главной проблемой Байкала.

«Прошедший год был для Байкала трудным, но, хочется верить, что впредь при реализации крупных проектов на Байкале представители общественности, госструктур и бизнеса всегда будут стремиться находить общий язык ради сохранения уникального озера, – считает координатор байкальской программы Гринпис России Роман Важенков. – Только вместе мы сможем сохранить Байкал живым для будущих поколений».

СЕНТЯБРЬ

11 сентября – День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF)



11 сентября 1961 года в маленьком швейцарском городке Морге, где находится штаб Международного Союза Охраны Природы, возник WWF, целью которого было провозглашено сохранение жизни на земле. Созданный содружеством крупных бизнесменов, ученых и правительственных лидеров, при поддержке принца Бернарда Нидерландского и герцога Эдинбургского WWF превратился во влиятельную и независимую международную организацию. Фонд начал работу в России в 1994г.

15 сентября – День рождения Гринпис



Гринпис – Greenpeace – «Зелёный мир» – самая известная независимая международная общественная организация. Гринпис борется против ядерных испытаний, загрязнения среды промышленными отходами, уничтожения редких видов животных и растений, вырубки лесов и т.д. Организация Гринпис была создана в 1971г., в Канаде.

16 сентября – Международный день охраны озонового слоя



16 сентября 1987 года в Монреале представители 36 стран подписали протокол по

веществам, разрушающим озоновый слой, получивший название Монреальский протокол. Он предусматривал замораживание на уровне 1986 года производства пяти наиболее широко применяемых ХФУ, а затем поэтапное сокращение их производства.

22 – День без автомобилей, Европейский день пешеходов



Впервые был проведен в Париже в сентябре 1999 года. 22 сентября автомобилистам (и мотоциклистам) предлагается хотя бы на день отказаться от использования потребляющих топливо транспортных средств; в некоторых городах и странах проходят специально организованные мероприятия. В России стал отмечаться с 2008 года.

27 – Международный день туризма



Международный праздник, учрежденный Генеральной ассамблеей Всемирной туристской организации в 1979 году в испанском городе Торремолинос. Отмечается 27 сентября. В России отмечается с 1983 года. Цель праздника – пропаганда туризма, освещение его вклада в экономику мирового сообщества, развитие связей между народами разных стран.

ОКТАБРЬ

Первые выходные октября - Международные дни наблюдения птиц

4 октября - Международный день защиты животных



В далеком 1226 году в этот день умер основатель монашеского ордена, заступник и покровитель «братьев наших меньших» святой Франциск Ассизский. Трепетное отношение ко всем живым существам, способность чувствовать и сострадать их боль сделали его святым и почитаемым во всем мире. За выдающиеся заслуги в области защиты природы присуждается премия имени святого Франциска.

В 1931 году во Флоренции на форуме, посвященном защите прав животных, 4 октября было провозглашено Международным день защиты животных. Это решение поддержали организации, созданные с целью защиты животных в разных странах мира.

6 октября - Всемирный день охраны мест обитания

Всемирный день охраны мест обитаний

Всемирный день охраны мест обитаний отмечают сегодня во всем мире. Этот праздник был учрежден в 1979 году в рамках Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе.



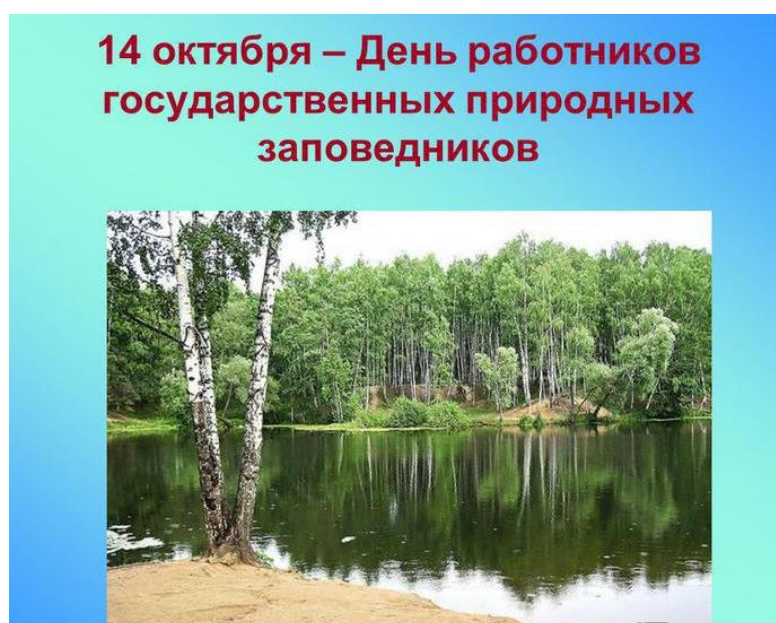
6 октября весь мир отмечает еще один международный праздник – День охраны мест обитания. В 1979 году этот праздник был учрежден в рамках Бернской конвенции по

сохранению европейской дикой природы – естественной среды обитания. Основная цель создания этого праздника – охрана дикой фауны и флоры.

За 19 веков эры человека с нашей планеты навсегда исчезло около 150 видов млекопитающих и 139 видов птиц. Это невосполнимая потеря, а каждый исчезнувший вид – ощутимая утрата природных богатств Земли, виной которой человек. Человек научился многому: долетел до Луны, бороздит просторы космоса, однако, он не сможет снова вырастить тура или стеллерову корову. То, что исчезает в мире животных, мире природы – исчезает навсегда.

День охраны мест обитаний наряду с другими экологическими днями, например, Днем охраны окружающей среды и Днем охраны озонового слоя призваны задуматься человечества о необходимости бережно относиться и беречь природные богатства нашей планеты.

14 октября - День работников государственных природных заповедников



14 октября - День работников государственных природных заповедников. Решение о ежегодном проведении праздника было принято в 1999 году на совещании директоров заповедников России во Владивостоке. Инициатива была поддержана Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Заповедное дело – это сохранение нетронутых эталонных участков, уникальных природных объектов и комплексов нашей планеты посредством создания сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Сейчас в России существуют более ста природных заповедников и сорок национальных парков, общей площадью 33,7 миллионов гектар и 7 миллионов гектар соответственно. Чем лучше состояние природных экосистем, тем лучше благосостояние населения. Сеть особо охраняемых природных территорий является важнейшим элементом сохранения природной среды.

Под защитой работников заповедной системы и тех, кто работает для ООПТ, помогая изучить и сохранить природное и культурное наследие России, находится более 2% территории нашей страны. Почти вековая история заповедного дела в России свидетельствует, что это дело держалось и держится на энтузиазме увлеченных своей работой людей. Организаторы первых государственных заповедников - Баргузинского и

Саянского - Г. Doppельмаир, З. Сватощ, Д. Соловьев, В. Белоусов. Заповедники России - то немного, чем мы еще можем гордиться в своей стране, и не знать о них гражданам этой страны просто грешно.

31 октября - Международный День Черного моря



Тот, кто рожден был у моря,
Тот полюбил навсегда
Белые мачты на рейде,
В дымке морской города,
Свет маяка над волною,
Южных ночей забытье,
Самое синее в мире Чёрное море мое,
Чёрное море мое!

Слова М.Матусовского, музыка О.Фельцмана

Международный день Чёрного моря (International Black Sea Day) отмечается ежегодно 31 октября в память о дне 1996 года, когда шесть причерноморских стран — Болгария, Румыния, Турция, Грузия, Россия и Украина — подписали Стратегический план действий по реабилитации и защите Чёрного моря.

Этот План был разработан после проведения всесторонних исследований морской среды, которые показали, что ее жизнеспособность существенно ухудшилась в сравнении с предыдущими тремя десятилетиями. Его главной целью стало привлечение внимания международного сообщества к тому, какой невосполнимый ущерб морю наносит перелов рыбы, загрязнение воды и глобальное потепление. Черное море Одессы (Фото: AgesT, Shutterstock)

В этот день в странах-участницах данного документа проходят различные мероприятия, посвященные проблемам Чёрного моря и сохранению его уникальной экосистем — это и конференции, и круглые столы, и выставки, и различные видеопозаказы, и конкурсы, и викторины и т.п. Их организаторами и участниками выступают ведущие ученые, специалисты высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, заповедников Крымского региона, учащиеся и все желающие. А их главной целью является формирование общественного мнения в защиту моря и содействие воспитанию экологической культуры населения.

Некоторые факты о Чёрном море:

- Наибольшая глубина моря составляет 2210 метров, а средняя — около 1240 метров.
- Чёрное море по форме можно сравнить с овалом, вытянутым с запада на восток длиной примерно 1150 километров. С севера на юг море простирается на 580 километров.
- Чёрное море омывает берега России, Украины, Румынии, Болгарии, Турции и Грузии. — В Чёрное море впадают крупнейшие реки: Дунай, Днепр, Днестр.
- Растительный мир моря включает в себя 270 видов многоклеточных зелёных, бурых, красных донных водорослей. В составе фитопланктона — не менее 600 видов. В Черном море обитает более 2500 видов животных.

НОЯБРЬ

1 ноября - День образования Российского экологического союза

Общероссийская общественная организация экологов-профессионалов «Российский экологический союз» была создана 1 ноября 1990 года по инициативе доктора биологических наук, профессора Николая Федоровича Реймерса советского зоолога, эколога, одного из главных участников становления заповедного дела в СССР. Организация действует в 64 регионах Российской Федерации.

Направления деятельности:

1. сбор, систематизация, анализ, экспертная оценка и широкое распространение экологически значимой информации;
2. анализ, интерпретация и представление населению РФ, организациям «зеленого» движения и государственным природоохранным органам разработок, проектов и программ в области охраны окружающей среды и здоровья человека в РФ;
3. анализ, оценка и распространение опыта природоохранной деятельности и решения экологических проблем в других странах.

Цели РЭС:

1. содействие федеральным и региональным органам государственной власти и органам местного самоуправления, общественно-политическим и общественным объединениям в разработке и реализации проектов и программ, направленных на обеспечение экологической безопасности РФ;
2. содействие сохранению и возрождению природной среды, оздоровлению среды обитания человека;
3. представление законных интересов, защита политических, экономических, социальных, авторских и смежных прав членов РЭС;
4. развитие международного сотрудничества в области экологии, охраны природной среды.

РЭС решает следующие задачи:

1. самостоятельно и при содействии государственных органов проводит экологические наблюдения и общественные экспертизы на территориях субъектов Российской Федерации, оценивает, интерпретирует и обнародует их результаты;

2. содействует организации и оказанию помощи экологически неблагоприятным регионам Российской Федерации, прежде всего, – районам, терпящим экологические бедствия;
3. содействует поиску и поддержке инновационных идей, проведению исследований и разработок ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, производству и реализации приборов и оборудования для изучения, контроля состояния и защиты окружающей природной среды;
4. содействует подготовке, выпуску и распространению газет, журналов, брошюр, иных изданий экологической направленности;
5. содействует созданию и содержанию заповедников, заказников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий;
6. содействует развитию экологической ответственности и социальной активности граждан Российской Федерации в практическом разрешении острых экологических проблем;
7. участвует в развитии системы экологического образования и воспитания в России, популяризирует экологические знания, содействует просветительству в области экологии.

**6 ноября - Международный день
предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и
вооруженных конфликтов**

В ноябре 2001 года Генеральная Ассамблея объявила 6 ноября каждого года Международным днем предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов (резолюция 56/4).

Человечество всегда считало военные потери по числу убитых и раненых солдат и мирных жителей, разрушенных городов и инфраструктуры, а окружающая среда оставалась тихой и незаметной жертвой войны. Для победы в войне засыпались колодцы, сжигались посевы, вырубались леса, уничтожались уголья и вырезался скот.

27 мая 2016 года участники Ассамблеи Организации Объединенных Наций по окружающей среде приняли резолюцию UNEP/EA.2/Res.15, признающую роль здоровых экосистем и регулируемых устойчивым образом ресурсов в снижении риска возникновения вооруженных конфликтов. В ней также подтверждалась твердая приверженность полному осуществлению Целей в области устойчивого развития, перечисленных в резолюции 70/1 Генеральной Ассамблеи под названием «Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».

9 ноября - День антиядерных акций



Под девизом «Мы выбираем будущее без радиации!» в этот день проходят акции протеста против развития атомной энергетики, за повышение ее безопасности, использование альтернативных источников энергии, устраиваются антиядерные лагеря около опасных объектов, устанавливаются знаки радиационной опасности в местах с высоким радиационным фоном.

Ежегодно в этот день все неравнодушные к экологии отмечают праздник Международный день антиядерных акций. Разные города в этот день устраивают пикеты и демонстрации, проводят акции протеста против дальнейшего повсеместного развития атомной энергетики, выступают с плакатами за ее безопасность.

Около опасных объектов организуются антиядерные лагеря и устанавливают знаки в местах с обнаруженным радиоактивным фоном, которые информируют об опасности. Россияне еще в 1990-х годах начали выступать с антиядерными акциями. Но наиболее острой эта тема стала для нашей страны после принятия антинародного решения Министерством атомной энергии РФ по ввозу из других стран отработанного ядерного топлива для его переработки и хранения или захоронения. На территории России объемы радиоактивных материалов, в результате этих действий, начали быстро расти и сейчас они стали представлять угрозу для здоровья и жизни людей, проживающих в близости от мест захоронения этих отходов.

Противники решения Министерства — экологи и все жители окрестных регионов считают, что деньги нужно зарабатывать другим, более эффективным и безопасным способом и надеются, что их голоса протеста услышат в Министерствах и они не останутся без внимания.

Еще один вопрос, который сейчас волнует представителей антиядерных движений — построение многочисленных атомных электростанций, которые, как уже исторически доказано, далеко не безопасны для жизни людей.

11 ноября - Международный день энергосбережения (с 2008г.)



Отмечается с 2008 года по инициативе Международного образовательного проекта «Школьная программа использования энергии и ресурсов» (SPARE). Международный статус День энергосбережения получил не случайно: в акции изъявили желание участвовать около 20 стран, в том числе и Россия. Основная цель мероприятий — привлечь внимание властей и общественности к рациональному использованию ресурсов и развитию возобновляемых источников энергии. Энергосбережение играет важную роль

в сохранении природных ресурсов, позволяя снизить загрязнение окружающей среды и принося экономическую выгоду.

*12 ноября - Синичкин день
День встречи зимующих птиц*



12 ноября – Синичкин день (или Зиновий-синичник). Этот день считается в народе Синичкиным праздником: по приметам к этому сроку прилетают зимующие птицы, которые подбираются ближе к жилью, где больше корма. С давних пор на Руси в ноябре 12 числа отмечается Синичкин день, т.е. **день встречи зимующих птиц**. Люди готовили кормушки, читали стихи про птиц, загадывали загадки, играли и просто любовались зимними птахами.



Покормите птиц зимой!
Пусть со всех концов
К вам слетятся, как домой
Стайки на крыльцо

Не богаты их корма:
Горсть зерна нужна.
Горсть одна – и не страшна
Будет им зима.

Сколько гибнет их – не счесть,

Видеть тяжело,
А ведь в нашем сердце есть
И для птиц тепло.

Разве можно забывать?
Улететь могли.
А остались зимовать
Заодно с людьми.

Приучите птиц в мороз
К своему окну,
Чтоб без песен не пришлось
Нам встречать весну

Несколько лет назад в России появился еще один экологический праздник – Синичкин день. Он создан по инициативе Союза охраны птиц России и отмечается 12 ноября. В этот день жители разных населенных пунктов страны готовятся к встрече «зимних гостей» – птиц, остающихся на зимовку в наших краях: синиц, щеглов, снегирей, соек, чечеток, свиристелей. Люди заготавливают для них подкормку, в том числе и «синичкины лакомства»: несоленое сало, нежареные семечки тыквы, подсолнечника или арахиса, – делают и развешивают кормушки. Несмотря на то, что в качестве экологического праздника Синичкин день отмечается относительно недавно, его история уходит корнями в далекое прошлое. В народном календаре 12 ноября значится как день памяти православного святого Зиновия Синичника. По народным приметам, именно к этому времени синицы, предчувствуя скорые холода, перелетали из лесов ближе к человеческому жилью и ждали помощи от людей.

21 ноября –Международный день отказа от курения



Каждый год отмечают две даты, посвященные проблеме курения табака - 31 мая (**Всемирный день без табачного дыма**) и третий четверг ноября (**Международный день отказа от курения**) - с целью привлечения внимания общественности к негативным последствиям курения табака.

Международный день отказа от курения отмечается по инициативе Международного общества онкологов и при поддержке Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Некоторые ученые считают, что эта капля способна убить не одну, а трех лошадей. Что же касается людей, то смертельная доза никотина для человека - 50-100 миллиграммов. При выкуривании в день 20-25 сигарет за 30 лет курильщик пропускает через свои легкие 150-160 килограммов табака и не умирает только оттого, что вводит его небольшими дозами.

В Российской Федерации по причинам, связанным с курением, ежегодно умирают 300-400 тысяч человек.

Учеными установлено, что при выкуривании одной пачки сигарет человек получает дозу радиации в семь раз больше той, которая признана предельно допустимой. А радиация табачного происхождения вкупе с другими канцерогенными веществами - главная причина возникновения рака. Онкологи называют курение чумой XXI века.

Не менее опасно пассивное курение - оно пагубно влияет на дыхательную систему, кроме того, табачный дым - сильнейший аллерген. Пассивный курильщик вдыхает те же самые опасные вещества, что и любитель сигарет, несмотря на их малую концентрацию. К сожалению, сигарета прочно вписалась в жизнь общества. Для многих курить так же естественно, как умываться, чистить зубы, есть, пить.

В мае 2003 года ВОЗ была принята Конвенция по борьбе против табака, к которой присоединились более 90 стран, в том числе и Россия. В соответствии с Рамочной конвенцией ВОЗ по борьбе против табака в 2013 году в Российской Федерации был принят и вступил в силу Федеральный закон от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», который направлен на реализацию следующих принципов охраны здоровья граждан:

- 1) соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака;
- 2) предупреждение заболеваемости, инвалидности, преждевременной смертности населения, связанных с воздействием окружающего табачного дыма и потреблением табака;
- 3) ответственность органов государственной власти и органов местного самоуправления, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака;
- 4) системный подход при реализации мероприятий, направленных на предотвращение воздействия окружающего табачного дыма и сокращение потребления табака, непрерывность и последовательность их реализации;
- 5) приоритет охраны здоровья граждан перед интересами табачных организаций;
- 6) обеспечение международного сотрудничества Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака;
- 7) взаимодействие органов государственной власти, органов местного самоуправления, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц, не связанных с табачными организациями;
- 8) открытость и независимость оценки эффективности реализации мероприятий, направленных на предотвращение воздействия окружающего табачного дыма и сокращение потребления табака;
- 9) информирование населения о вреде потребления табака и вредном воздействии окружающего табачного дыма;
- 10) возмещение вреда, причиненного жизни или здоровью, имуществу гражданина, в том числе имуществу индивидуального предпринимателя, или юридического лица вследствие нарушения законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака.

29 ноября - День создания Всероссийского общества охраны природы (ВООП)



ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ОХРАНЫ ПРИРОДЫ

9 ноября считается днем рождения Всероссийского общества охраны природы (ВООП). Именно в этот день в 1924 году по инициативе и при участии видных российских ученых, общественных и государственных деятелей был утвержден устав природоохранной общественной организации, идею создания которой еще в начале 1924 года выдвинул отдел охраны природы Наркомата просвещения РСФСР.



Цель создания ВООП – стремление объединить вместе представителей науки и прогрессивно мыслящей общественности, чтобы восстановить природные ресурсы страны, подорванные гражданской войной и послереволюционной разрухой, и в дальнейшем использовать их более рационально.

30 ноября - Всемирный день домашних животных



Каждый год 30 ноября большинство стран мира отмечает Всемирный день домашних животных, провозглашенный в Италии в 1931 году на Международном форуме по защите природы. Целью создания праздника стала идея привлечения всеобщего внимания к проблемам домашних животных, развитие чувства ответственности у детей по отношению к братьям нашим меньшим.

Домашние животные очень нуждаются в постоянном уходе и любви своих хозяев, они готовы всю жизнь платить за это своей верностью и преданностью. Но люди часто забывают об этом. И вчерашние друзья зачастую оказываются просто выброшенными на улицу, за борт хозяйского тепла и заботы, в силу поменявшихся жизненных обстоятельств человека. 30 ноября — день, призывающий человека задуматься над собственным

поведением, быть благоразумнее и порядочнее к своим домашним питомцам. И самое главное, научить детей по-человечески относиться к природному миру.

ДЕКАБРЬ

1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом



Всемирный день борьбы со СПИДом отмечается ежегодно 1 декабря и был учреждён Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) в 1988 году.

Для борьбы со СПИДом в 1996 году создана Объединённая программа Организации Объединённых Наций по ВИЧ/СПИД (ЮНЭЙДС). Учреждение, состоящее из множества подразделений ООН, согласовывает борьбу с эпидемией по всему миру и имеет офис в России.

«Остановите СПИД. Выполните обещания» – это девиз Всемирного дня борьбы с синдромом приобретенного иммунодефицита.

Этот день напоминает о необходимости предотвращения глобального распространения страшного заболевания.

Символ борьбы с ВИЧ-инфекцией – красная (розовая) лента была придумана в 1991 году художником Франком Муру и была поддержана обществом.

На нынешний момент существует программа, созданная мировыми лидерами и обещающая уничтожить СПИД к 2030 году. В день борьбы со СПИДом 2016 года объявлены цели на будущий год: сократить случаи заражения в 2 раза, сделать общедоступной терапию для зараженных ВИЧ, сократить смертность и список стран, имеющих ограничения по въезду из-за распространенного заболевания на территории.

5 декабря – Международный день волонтеров



Международный день добровольцев ежегодно отмечается 5 декабря по решению Генеральной Ассамблеи ООН от 1985 года. Труд добровольцев или волонтеров как теперь

принято называть охватывает различные общественные сферы и направлен на безвозмездное оказание помощи во благо общества. Волонтеры занимаются добровольной уборкой территорий, участвуют в социальных кампаниях, проводят бесплатные экскурсии по родному городу, участвуют в качестве переводчиков в спортивных соревнованиях, помогают пожилым людям в домах престарелых и детям в детских домах, выступают ликвидаторами последствий катастроф. Организация Объединенных Наций проводит политику, направленную на поддержание деятельности добровольцев и повышение осведомленности об их службе с целью привлечения большего числа людей в ряды волонтеров во всем мире.

10 декабря – Международный день прав животных



Международный день прав животных был учрежден в этот день 1998 года - в 50-ю годовщину подписания Декларации прав человека. Ежегодно 10-го декабря проходит Демонстрация зажжения свечей - по всей Европе, Северной и Южной Америке и во многих других странах, где права животных игнорируются и где животные страдают и гибнут. Зажжение свечей - дань Всемирной декларации прав человека, которая имеет огромное значение для защиты человеческих жизней, а также знак движения вперед, к применению принципов Декларации ко всем разумным и чувствующим существам.

Всемирная декларация прав животных провозглашает право на жизнь без намеренно причиняемой боли, страданий, эксплуатации и смерти.

Преамбула:

- принимая во внимание, что Жизнь - одна, все живые существа имеют общее происхождение и приобрели различия в ходе эволюции вида,
- принимая во внимание, что все живые существа обладают естественными правами, и что любое животное с нервной системой имеет определенные права,
- принимая во внимание, что презрение и даже простое невежество этих естественных прав причиняют серьезное повреждение Природе и ведут людей к совершению преступления против животных,
- принимая во внимание, что сосуществование видов подразумевает признание человеческим видом права другого животного вида на жизнь,
- принимая во внимание, что уважение животных человеком является неотъемлемым от уважения человека человеком, этим объявляется, что:

Статья 1. Все животные имеют равные права существовать в пределах условий биологического равновесия.

Статья 2. Вся животная жизнь имеет право на уважение.

Статья 3.

1. Животные не должны подвергаться плохому обращению или жестоким действиям.
2. Если необходимо убить животное, это должно происходить мгновенно, безболезненно и не причинять никакого предшествующего страдания для животного.
3. С мертвым животным нужно обращаться с приличием.

Статья 4.

1. Дикие животные имеют право жить и размножаться на свободе в их собственной естественной окружающей среде.
2. Длительное лишение свободы диких животных, охота и рыбалка как приятное времяпровождение, также же, как и любое использование диких животных по причинам, которые не жизненно важны, противоречат этому основному праву.

Статья 5.

1. Любое животное, находящееся в зависимости от человека, имеет право на надлежащие уход и заботу.
2. Животное ни в коем случае не должно быть брошено или убито неоправданно.
3. Все формы разведения и использования животного должны уважать физиологию и естественное поведение, определенные для вида.
4. Выставки, демонстрации и фильмы, вовлекающие животных, должны также уважать их достоинство и не должны содержать никакого насилия вообще.

Статья 6.

1. Эксперименты на животных, вызывающие их физическое или психологическое страдание, нарушают права животных.

2. Методы восстановления численности животных должны быть развиты и систематически осуществляться.

Статья 7. Любой акт, приводящий к неоправданной гибели животного, и любое решение, ведущее к такому акту, являются преступлениями против жизни.

Статья 8.

1. Любой акт, ставящий под угрозу выживание дикого вида, и любое решение, ведущее к такому акту, эквивалентны геноциду, то есть являются преступлениями против вида.
2. Убийства диких животных, загрязнение и разрушение биосферы - действия геноцида.

Статья 9.

1. Определенный юридический статус животных и их прав должен быть признан законом.
2. Защита и безопасность животных должны быть представлены на уровне Правительственных организаций.

Статья 10. Образовательные власти должны гарантировать обучение граждан с детства наблюдать, понимать и уважать животных.

Всемирная Декларация Прав Животных была торжественно объявлена в Париже 15 октября 1978 в штабе ЮНЕСКО. Текст, пересмотренный Международной Лигой Прав Животных в 1989, был представлен Генеральному директору ЮНЕСКО в 1990 и обнародован в тот же самый год.

11 декабря – Международный день гор

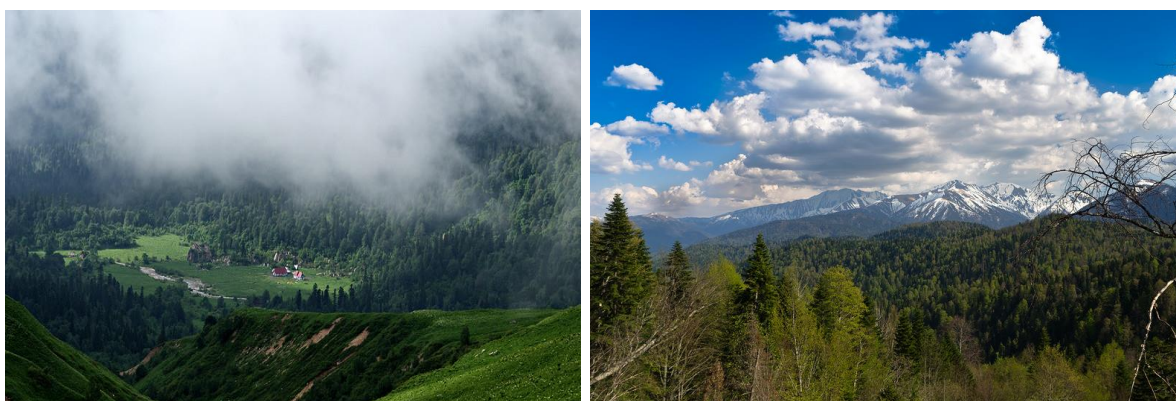


Международный день гор официально отмечают 11 декабря. Праздник был принят Генеральной Ассамблеей ООН в январе 2003 года. Цель праздника — обратить внимание на важность развития горных регионов, сохранения их природного рельефа и улучшения уровня и условий жизни жителей гор.

В России горы и возвышенности покрывают более половины территории страны. Среди любимых горнолыжных и альпинистских зон одно из первых мест занимает Кавказ.

Волшебный край,
Ну просто рай...
Горами - крытыми лесами,
Он окружен под небесами.

Ущелья, воды быстрых рек,
Летящих с верху водопадов,
Пьянящий воздух и прохлада,
Звенящий лес от трелей птиц....



Фишт-Оштенский перевал



Вид на фишт с подножия Оштена



Плато Лаго-Наки - весна

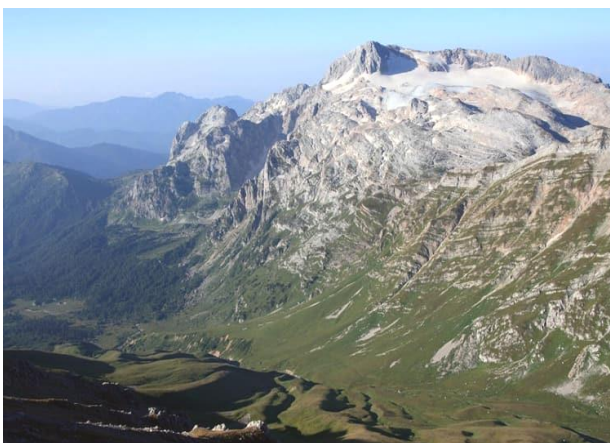
Трава в горах лечебной стала,
Лекарства все в себе собрала,
Цветы, на камнях там растут,
Особый цвет они дают.



Лаго-Наки

Пещер, укрывшихся в горах,
Так поражают украшеньем,
Наряды их росли века,
Ковались водами земными...

И сталагмиты, сталактиты,
Цветами разными покрыты,
Природа форму создавала,
Точила, резала, ваяла...



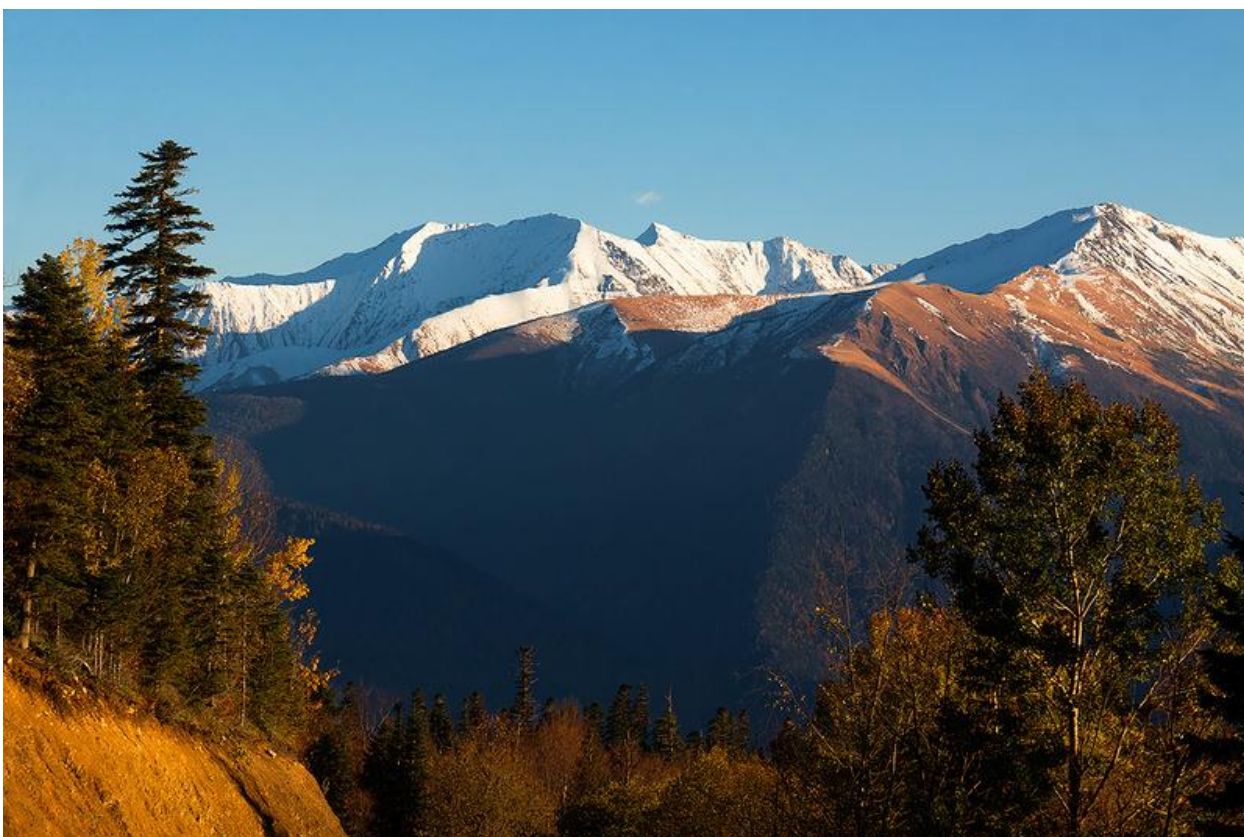
Гора Фишт и ее ледник



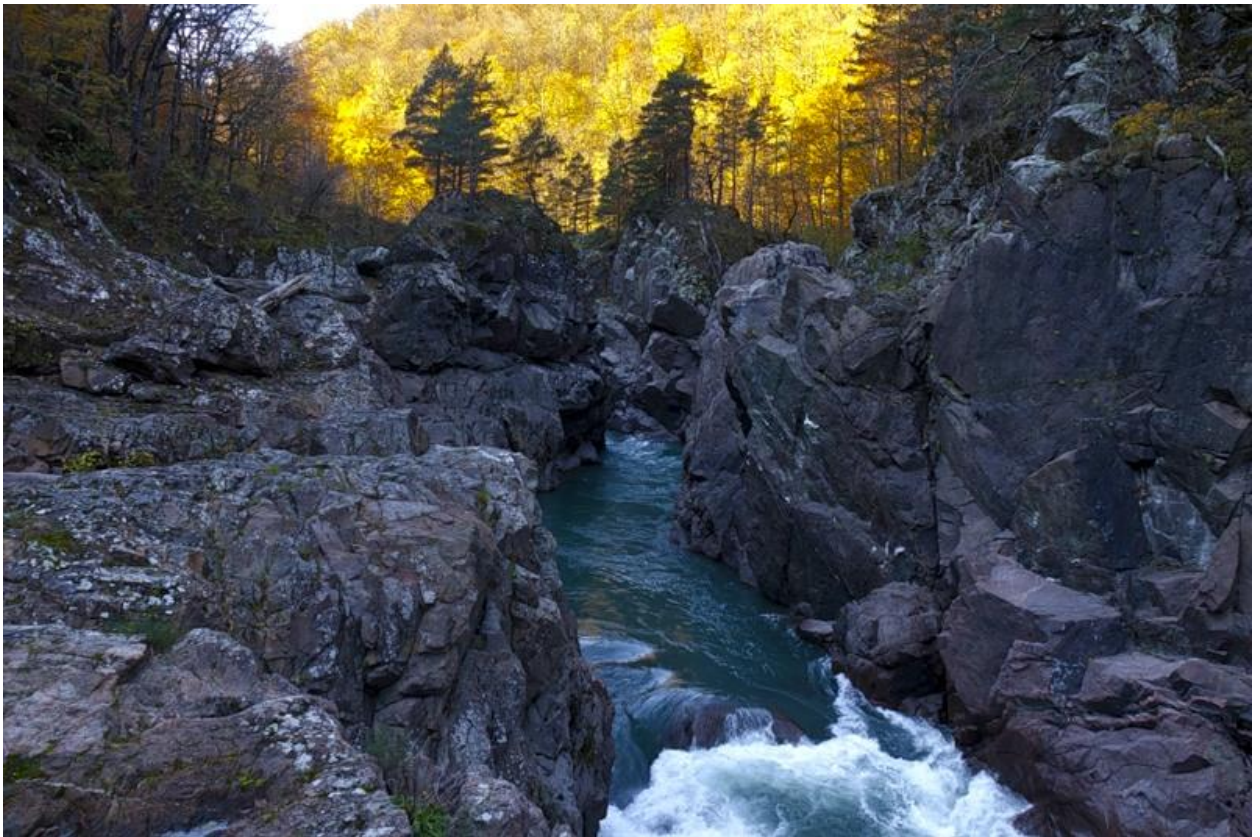
Гора Абаго



Тыбга — одна из самых высоких гор Адыгеи, 3064 м.



Тыбга и Абаго



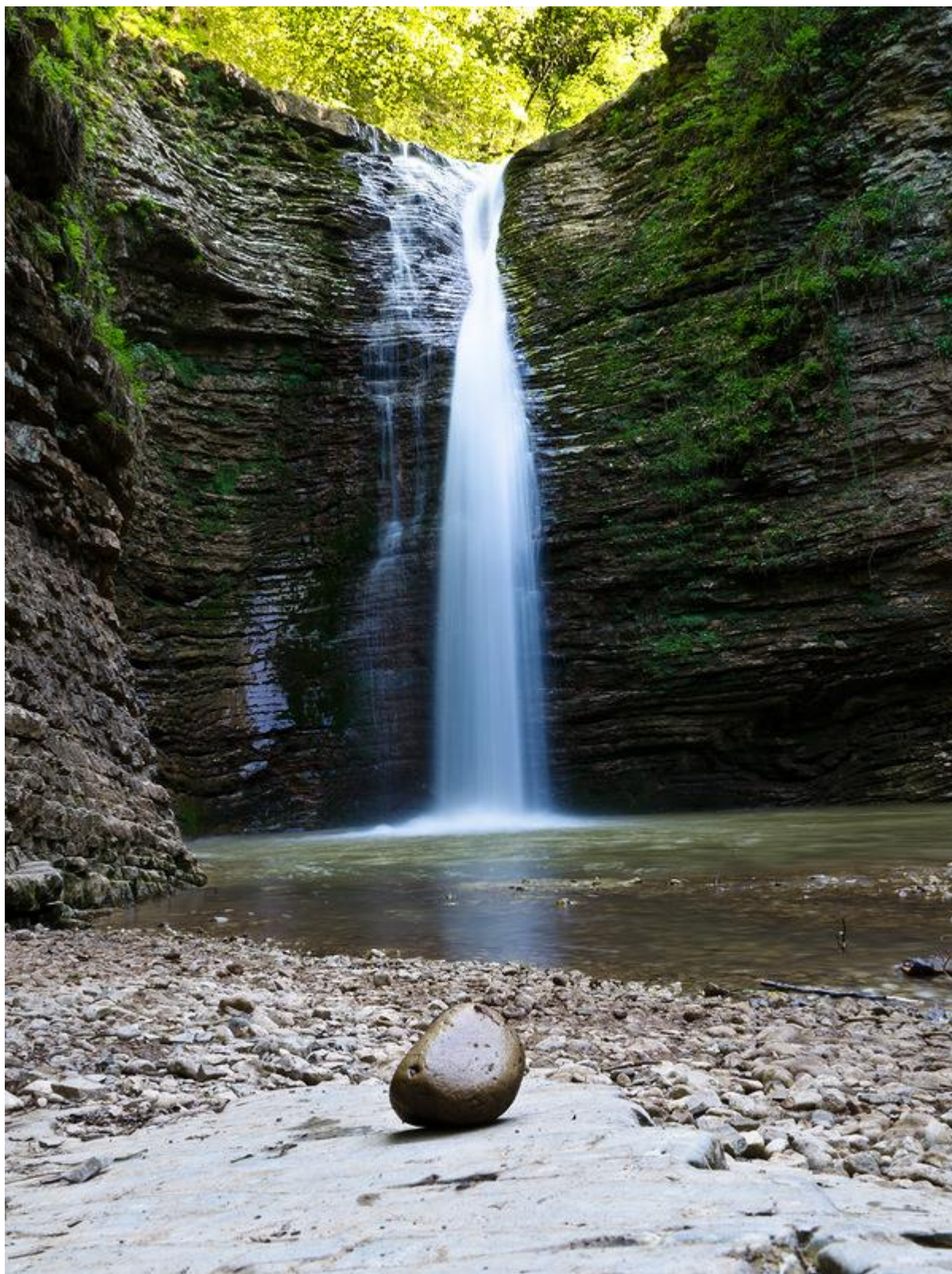
Река Белая. Река Белая Древнее адыгейское название реки Белой – Шхагуаше, в переводе "богиня гор" или "хозяйка гор", второе ее название, по преданию, Бэла, а позже оно сменилось созвучным ему названием Белая. Река Белая берет начало у снеговых вершин Фишт-Оштеновского массива.



Хаджохская теснина расположена на юго-западной окраине посёлка Каменноостский. Длина теснины – около 400 м. С 1979 года каньон является памятником природы местного значения.



Хаджохская теснина расположена на юго-западной окраине посёлка Каменноостский.
Длина теснины – около 400 м. С 1979 года каньон является памятником природы
местного значения.



Водопад Шнурок или Девичья коса
Один из водопадов Руфабго находящийся в двух километрах от Хаджгока



По тропе на Фишт-Оштенский перевал



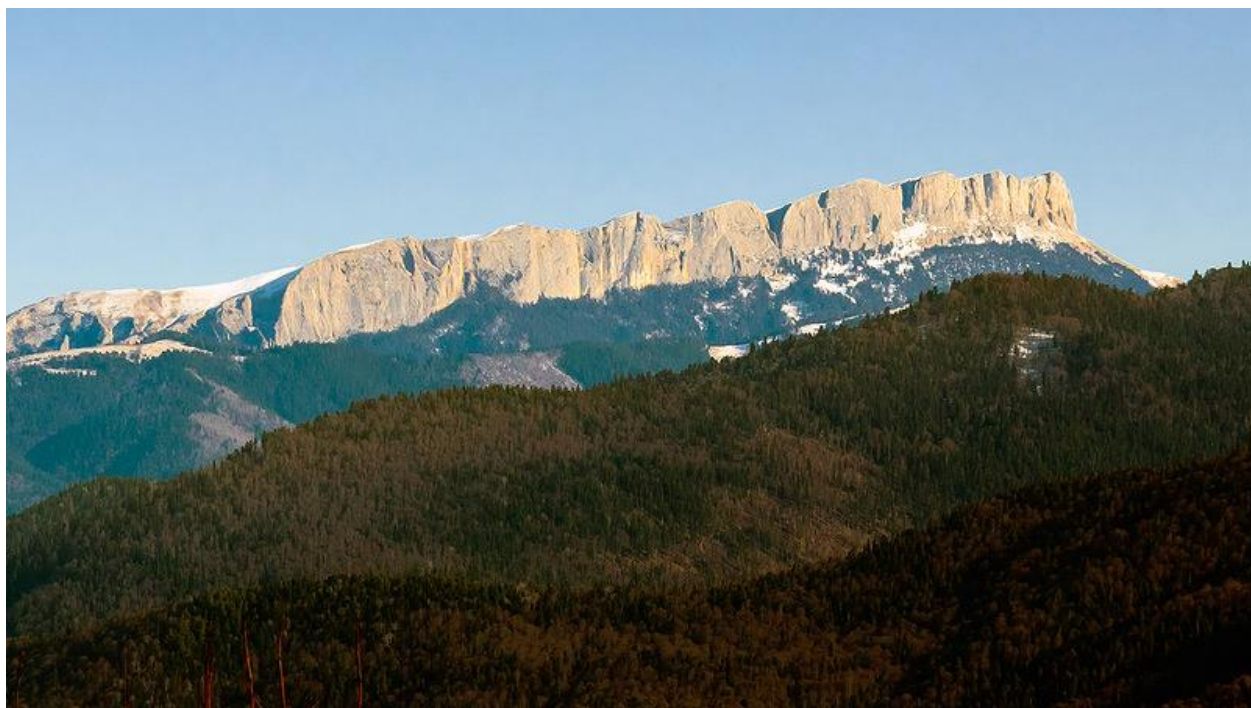
Вершина Оштена



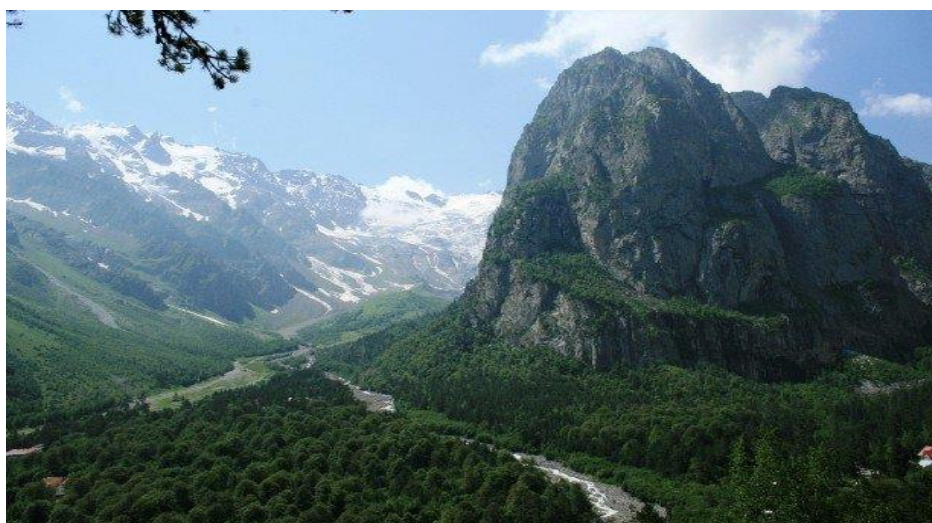
Гора Фишт



Озеро Хуко – это священное для адыгейцев озеро, есть множество легенд о нем.
Предполагается, что оно связано подземными каналами с морем.



Большой Тхач. Длина стены Большого Тхача — 10–12 км.



Крупными орографическими элементами нагорья являются: хребты – Гуамский, Лагонакский, Азиш-Тау, [Каменное Море](#), Нагой-Чук; а также плато – Черногорье, Мурзикао, Утюг. В высокогорную зону входят южная часть Лагонакского нагорья, горы [Главного Кавказского хребта](#).

Центром высокогорной части Лагонакского нагорья является горная группа Фишта. Высота горы Фишт составляет 2867 метров. Южные, восточные и западные склоны его отвесные и расчленены ледниковыми цирками, трогами, карстовыми котловинами, тектоническими трещинами. На северо-западе [Фишт](#) соединяется с массивом Пшеха-Су, высотой 2743 м.



На северо-восток от Пшеха-Су лежит массив [Оштен](#) (2804 м).



Склоны и скалы Оштена

Горы Чугуш (3238 м), Джемарук (3099 м), Тыбга (3064 м), Уруштен (3020 м) – это самые высокие горы на территории республики. Они расположены в пределах Кавказского государственного биосферного заповедника, мало посещаемы и не используются в рекреационной деятельности, сообщает пресс-служба комитета РА по туризму и курортам.



Гора-Большой Тхач