

# СИБИРЯКИ О ЛЮДЯХ, ОСТАВИВШИХ СЛЕД НА ЗЕМЛЕ

11 февраля 2016 года свой юбилейный день рождения отмечает сотрудник Алтайского биосферного заповедника **Евгений Дмитриевич Веселовский**. С 1989 года Евгений прошёл путь от лесника патрульной группы до ведущего специалиста отдела экологического просвещения

– координатора Телецкой школы молодёжного экологического туризма «Хранители Озера» при Алтайском биосферном заповеднике. Коллектив заповедника и нашей редакции поздравляют юбиляра! Желаем здоровья, новых творческих подъёмов и достижений.

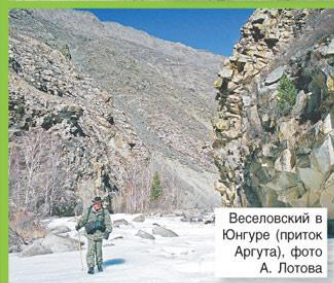
## «Чтобы везде был лес...»



Слушают все... и Рики тоже



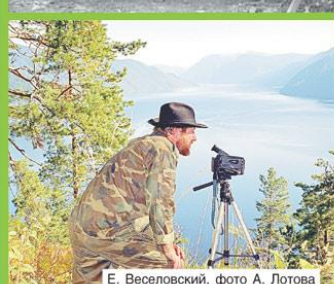
Заповедные странники (Веселовский, Спицын), фото А. Лотова



Веселовский в Юнгуре (приток Аргута), фото А. Лотова



Перед выходом, Язула, фото А. Лотова



Е. Веселовский, фото А. Лотова



Фото А. Лотова

Родился **Евгений Веселовский** в Красноярском крае морозной зимой, 11 февраля 1956 года, в семье политического ссыльного **Дмитрия** и местной уроженки **Таисии**. Одно из самых ярких детских воспоминаний – походы в гости к подруге матери тётке **Тоне**, которая жила в пятиэтажном доме, ведь у неё в квартире была... ванна. Мама мыла в ванне **Евгения** и его брата **Валеру** и, чтобы отвлечь мальчишек от жёсткой мочалки и горячей воды, пела с ними песни и расспрашивала о том, кем они хотят стать, когда вырастут.

И кем только не были сибирские мальчишки в своих мечтах: лётчиками и моряками, космонавтами и солдатами... Но самое первое, что до сих пор хранит в своей памяти **Евгений Дмитриевич** и что он как-то отложил своей маме: «Я буду лесником, чтобы везде был лес...».

### Место в жизни

Потом были годы учёбы в школе и служба в пограничных войсках СССР, работа на Красноярской железной дороге и в городском парке города Красноярска. Именно там начала претворяться в жизнь его детская мечта – он начал садить лес и ухаживать за ним. Но этого оказалось мало, и в 1989 году **Веселовский** вместе со своей уже немаленькой семьёй (жена **Оля** и двое детей, **Ксения** и **Кирилл**) переехал в Яйло на Телецкое озеро и устроился на работу лесником патрульной группы в Алтайский государственный природный заповедник. Здесь родился третий ребёнок – дочь **Катя**, здесь **Евгений** приобрёл опыт многодневных горно-таежных походов и экспедиций, здесь он нашёл своё место в этой жизни.

### Рассказы коллег

– **Евгений Веселовский с самого начала работал в патрульной группе. Приехал в Яйло многодетный, всесильный папа – рассказывает Сергей Ерофеев**, коллега и односельчанин. – Вспоминаю, к примеру, переход с **Евгением**, когда мы шли от избушки Архарий в сторону озера Стремечко. Переход был сложный, необходимо было пройти около 30 километров по глубокому снегу. Зимний день заканчивается быстро, и мы не смогли дойти до избушки. Пришлось ночевать на склоне, при низкой температуре и на ветру, фактически без дров. На следующий день мы благополучно нашли избушку, которая оказалась совсем близко от нашей ночёвки.

– Я помню нашу совместную работу в патрульной группе Алтайского заповедника, – вспоминает **Александр Лотов**, – многочисленным, часто непростым походам. В те времена инспекторам охраны заповедника был присущ дух романтизма. Работа была образом жизни.

### Проберёмся по годам

С 1993 по 1998 год **Евгений Веселовский** был начальником патрульной группы Алтайского заповедника, затем – с 1998-го по 2004-й – работал начальником отдела экологического просвещения, заместителем директора по экопросвещению. В настоящее время работает в должности специалиста отдела экологического просвещения.



Е.Д. Веселовский

### Всё дело – в шляпе?!

Шляпа **Веселовского** в Сибири известна не менее самого **Евгения**. Он всегда в ней встречает гостей. И зимой, и летом. И в зной, и в мороз. А в дождь – так сам Бог велел. В Яйло шутят: «В России два человека по такой шляпе известны: **Михаил Боярский** и **Евгений Веселовский**. Только **Боярский** на ночь её снимает, а **Веселовский** в ней спит». Может, достижения **Евгения Веселовского** просто объясняются? Всё дело в шляпе?! Волшебной. Но это, конечно, шутка. С юбилеем, Воин. Мы пробьёмся!

Сергей МАЛЫХИН

### Вехи биографии

**Евгений** прошёл путь от лесника патрульной группы до ведущего специалиста отдела экологического просвещения – координатора Телецкой школы молодёжного экологического туризма «Хранители Озера» при Алтайском биосферном заповеднике. Именно в этой должности, в работе с детьми и молодёжью, он смог реализовать то, о чём и сам не подозревал – растить лес добрых дел, помогать мальчишкам и девочкам узнать самих себя через общение с Природой для того, чтобы они смогли стать сильнее, умнее и добрее.

– **Женя** всегда придумывает эксклюзивные вещи. Отдел экопросвещения выиграл, когда туда пришёл **Веселовский**. Он не боится экспериментировать. Благодаря ему Алтайский заповедник всегда звучит по теме работы с детьми, по пропаганде здорового образа жизни, – рассказывает **Сергей Ерофеев**.

С 2004 года **Евгений Веселовский** по совместительству руководит эколого-просветительским кружком «Экологического Центра ГАГУ» (Горно-Алтайского государственного университета).

– **Евгений Веселовский** принимал активное участие в восстановлении памятника ветеранам Великой Отечественной войны, в акциях по случаю 70-летия Великой победы. Представляет Яйло как центр Алтайского биосферного заповедника на всех уровнях, в том числе как хороший экскурсовод, – говорит **Александр Лотов**.

За многолетнюю работу по использованию методов экологического воспитания в профилактике детской безнадзорности, подростковой преступности и молодёжного экстремизма **Евгений Дмитриевич** в 2008 году был награждён памятной медалью МВД РФ «90 лет милиции России».

### И это всё – о нём

**Евгений Дмитриевич Веселовский** – член Русского географического общества с 2001 года, эксперт Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» с 2005 года и член ассоциации «Морское наследие России» с 2011 года.

А ещё **Евгений Веселовский**

дипломант Национальной экологической премии «Экомир-2007», обладатель большого количества дипломов и благодарственных писем (около 100) за реализацию программ по использованию методов активного эколого-познавательного туризма в патриотическом и гражданском воспитании детей и молодежи, в пропаганде здорового образа жизни среди подрастающего поколения России и сохранении объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО – Алтайского заповедника и Телецкого озера.

**Е.Д. Веселовский** является автором и соавтором более 100 статей по тематике детского-юношеского экологического туризма, формирования у подрастающего поколения здорового образа жизни, использования методов экологического воспитания в профилактике детской безнадзорности, подростковой преступности и молодёжного экстремизма.

Помимо этого, **Евгений Дмитриевич** принимал активное участие в создании экологических программ на ГТРК «Горный Алтай» («Кольбель человеческая» и «Алтай заповедный») и являлся автором и ведущим социально-экологической программы «Колокол Надежды» на канале «Планета-ТВ».

**Евгений Веселовский** организовал и провёл с 2007 года шесть конференций разного уровня (от межрегиональной до международной) по теме детского-юношеского эколого-познавательного туризма на Телецком озере, в том числе при грантовой поддержке Русского географического общества (2015 год). Является автором и координатором инновационных программ по развитию детского и молодёжного эколого-познавательного туризма на Телецком озере: «Телецкая кругосветка», «Читальный зал Алтын-Келя», «Путь Воина» и других.

И несмотря на то что в 2013 году ему присвоено почётное звание «Ветеран труда», **Евгений Дмитриевич** продолжает свою деятельность на благо природы Алтая и детей России, выращая свой лес добрых дел.

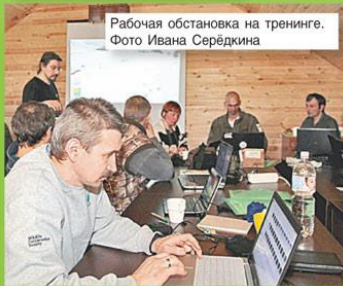
Использована информация пресс-службы Алтайского биосферного заповедника



# ЗАПОВЕДНИКИ РОССИИ



У начала тропы на мыс Северный. Фото Юрия Калинин



Рабочая обстановка на тренинге. Фото Ивана Серёдкина



Установка камер в заповеднике



Вид на бухту Удобную на фоне г. Верблюдов. Фото Ивана Серёдкина



Участники тренинга у мыса Северного. Фото Ивана Серёдкина

В конце декабря 2015 года завершился первый национальный конкурс «Фотоловушка-2015». По его итогам кадр, представленный от Алтайского биосферного заповедника, стал победителем в номинации «Самый неожиданный сюжет».

## «Лучший дозорный»

Кадр на конкурс назвали «Дозорный заповедного кордона не спит на посту». Фоторегистратор показывает, что животные совершенно спокойно передвигаются в непосредственной близости от заповедного кордона, места, где проживают сотрудники заповедника. Автор кадра – **Юрий Калинин**, научный сотрудник Алтайского биосферного заповедника, смог грамотно установить аппарат регистратора, к которому в дальнейшем не один раз подходили разные особи маралов. Призом за победу в этой номинации стала фотоловушка от устроителя конкурса – ООО «Проект «Лесной Мониторинг».

Главным победителем всего конкурса стал Тигирекский заповедник.

– В конкурсе приняли участие два, казалось бы, несомненных общественных института, – отмечают организаторы про-



екта, – те, кто охраняет дикую природу (сотрудники заповедников и иных особо охраняемых природных территорий), и те, кто её использует (охотпользователи и охотники). Но в том-то и уникальность проекта, что он позволил выявить главное в отношении всех этих людей и организаций к диким животным – внимание, любовь и заботу об их сохранении в наших лесах, горах и степях.

Всего в конкурсе приняло участие 146 участников со всех уголков России (49 заповедников и национальных парков), на сайт конкурса загружено 1446 изображений, из них 405 видео и 1041 фото, полученные с помощью камер фото/видеофиксации (фотоловушек).

Подробнее об итогах конкурса <http://forestmonitoring.ru/itogi-pervogo-natsionalnogo-konkursa-fotolovushka-2015-podvedeny/>

## ФОТОЛОВУШКИ: от «весёлых картинок» – к инструменту науки

С 25 по 29 января 2016 года в Приморском крае на базе Сихотэ-Алинского заповедника прошёл тренинг по теме «Использование фотоловушек для мониторинга и научных исследований популяций диких животных». Организаторами мероприятия выступили Об-

щество сохранения диких животных (WCS) и Сихотэ-Алинский государственный биосферный заповедник. От Алтайского биосферного заповедника принял участие в семинаре научный сотрудник, териолог **Юрий Николаевич Калинин**.

На тренинге сотрудники **Общества сохранения диких животных Дейл Микейл, Александр Рыбин** и научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. **А.Н. Северцова Хосе Антонио Эрнандес-Бланко** провели обучение по использованию программ для создания базы данных материалов с фотоловушек CPW, по обработке результатов, полученных с помощью фотоловушек Capture, Spasesar, для индивидуального распознавания особей и хранения информации Extract/Compare.

При постоянной работе с фотоловушками накапливаются сотни тысяч снимков. Чтобы разобраться с ними старыми способами, необходимо много времени, – отмечает **Ю.Н. Калинин**. – Освоенные программы позволяют сделать подборки снимков по определённым запросам за короткое время. Например, просмотр снимков быков марала в период роста рогов за определённую дату при многолетних наблюдениях ранее занял бы несколько часов, а новая программа позволит это сделать за минуты (в основном затраченные на ввод необходимых параметров).

Как верно отметил один из участников семинара **Вячеслав Кастрикин**, замдиректора по науке Хинганского заповедника, «...этот тренинг стал точкой отсчёта, до которой были «весёлые картинки», а после – ин-

струмент для сбора научных (и не только) данных».

**Александр Лавренов**, технический директор компании «Сорокопут», занимающейся распространением и разработкой фотоловушек, рассказал об имеющихся на данный момент на рынке России моделях фотоловушек, об их плюсах и минусах и о правилах их приобретения и эксплуатации.

Каждый из участников тренинга выступил с презентацией об использовании фотоловушек в его организации. Рассказал об опыте использования фотоловушек на территории Алтайского биосферного заповедника и териолог **Юрий Калинин**.

Кроме теоретической подготовки все участники непосредственно приняли участие в установке камер на территории Сихотэ-Алинского заповедника. Полученные результаты занесли в базу данных и провели анализ результатов.

Участников тренинга поселили на кордоне Благодатном, расположенном в живописном месте – бухте Удобной.

– По завершении программы семинара для нас была организована экскурсия по экотропе Сихотэ-Алинского заповедника «Мыс Северный», проходящей по прибрежным дубовым лесам с множественными следами кабанов, пятнистых оленей, косуль, – поделился впечатлениями **Юрий Калинин**. – Особо запомнилась смотровая площадка,

оборудованная наблюдательным пунктом на вершине Северного мыса, откуда просматривается небольшое лежбище пятнистых оленей. Побережье Японского моря, вдоль которого проходит экотропа, выглядит по-настоящему заповедной территорией. Обширные песчаные пляжи завалены выброшенными водорослями, раковинами гребешков, хитонами и другими обитателями моря, а не пляжными ковриками и зонтиками. Дары моря не пропадают, их старательно отыскивают и поедают наземные жители заповедника: кабаны, лисы, соболи, вороны и чайки.

В семинаре приняли участие представители 15 особо охраняемых природных территорий федерального значения, Дальневосточного отделения Российской академии наук, Института проблем экологии и эволюции им. **А.Н. Северцова**, Института устойчивого природопользования, Дальневосточного федерального университета, Россииского представительства Общества сохранения диких животных, компании «Сорокопут» (производство и распространение фотоловушек), молодежного клуба «Урагус», Лондонского зоологического общества.

По информации, предоставленной **Юрием КАЛИНИНЫМ**, научным сотрудником Алтайского заповедника

Спецвыпуск

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### География



Тренинг по работе с фотоловушками прошёл на базе Сихотэ-Алинского заповедника

#### Цифры



В конкурсе «Фотоловушка-2015» приняло участие 146 участников со всех уголков России

#### Сведения



Главным победителем всего конкурса стал Тигирекский заповедник

#### Цифры



В семинаре приняли участие представители 15 особо охраняемых природных территорий федерального значения

Адрес страницы в Интернете: [http://www.prirodasibir.ru/?id\\_page=67&id\\_razd=164](http://www.prirodasibir.ru/?id_page=67&id_razd=164)





### Дайверы помогли в охране заповедной акватории Телецкого озера

В последних числах января 2016 года представители разных дайвинг-клубов из Барнаула, Новокузнецка, Новосибирска и Томска посетили Алтайский заповедник и совершили погружения в заповедной акватории Телецкого озера.

Зимние погружения в незамёрзший водоём – отличная возможность отработки навыков в холодной воде, а также наблюдений за жизнью под водой. Кроме того, это встреча единомышленников, обмен опытом и активный отдых.

При заключении договора о сотрудничестве и оформлении пропуска администрация заповедника обратилась к дайверам с просьбой предоставить информацию о степени загрязнённости Телецкого озера.

Так, дайверами были обнаружены на глубине примерно 20 метров две брошенные сети, зацепившиеся на дне, которые могли быть принесены течением с незаповедной акватории озера.

При первом погружении в одной из них был обнаружен и затем высвобожден налим средних размеров. В целом дайверами отмечено, что «мусора почти нет, вода намного прозрачней, чем весной и летом, видимость достигает 10–15 метров на глубине, в верхних слоях мутно из-за прибойной волны».

Погружения проводились не только днём. «Ночью открывается истинный подводный мир, налим лежит на дне, щуки стоят в толще воды, виден планктон, много мальков и мелкой рыбы...» – отмечено в одном из отчётов дайверов.

По информации, предоставленной Т. КЛИМЕНКО  
Фото предоставлено Т. КЛИМЕНКО



Спецвыпуск



# АЛТАЙСКИЙ государственный природный биосферный ЗАПОВЕДНИК

В Алтайском биосферном заповеднике проводится традиционный зимний маршрутный учёт (ЗМУ) численности средних и крупных млекопитающих по следам, оставляемым на снегу в зимнее время года. С декабря 2015-го по февраль 2016 года го-

сударственным инспекторам Алтайского заповедника предстоит пройти более 400 километров по постоянным учётным маршрутам, утверждённым проектом организации и развития лесного хозяйства Алтайского заповедника.

## Километры учётных маршрутов



Марал в тайге. Фото Ю. Калинин



Здесь ходил марал. Фото М. Сахневича

По предварительным данным, в заповеднике стало больше белки, косули, продолжает держаться на высоком уровне численность соболя и марала. Впервые за последние 25 лет на маршрутах Белинского участка отмечена косуля сибирская. Меньше обнаружено следов кабарги.

### Слово специалисту

Научный сотрудник Алтайского заповедника, териолог Юрий Калинин рассказывает, что «в прителецкой части Белинского участка, где заложены все маршруты ЗМУ, косуля последний раз отмечалась в конце 80-х годов прошлого века (на Белинской террасе). И вот в этом году следы косули обнаружены на маршруте ЗМУ в долине реки Кыта. Косуля последние 10 лет расселяется по территории заповедника, восстанавливая свой прежний ареал, больше её стало и в окрестностях посёлка Яйлю. В 2010 году она появилась в среднем течении реки Чульча Белинского участка, где её не было около 20 лет, а теперь встречается там регулярно. Надеюсь, косуля закрепится и в южной части Телецкого озера, местообитания здесь для неё благоприятные».

### Особенности года

Уплотнённый декабрьский покров, редкие снегопады облегча-

ют передвижение по маршруту, но затрудняют определение свежести следа. Для большинства видов животных зима – сложный период года, когда труднее добыть пропитание, укрыться от холода и хищников.

Тепло нынешней зимы не в радость обитателям леса. Перелинявшим к зиме животным просто жарко в своих «шубках», например, у лося уже при температуре выше минус 10 градусов учащается пульс и дыхание, он вынужден искать прохладу в тени или на северных склонах. Наступившие вслед за теплом морозы сковали оттаявший снег, появился плотный наст, хорошо выдерживающий некрупных животных. Копытным труднее стало передвигаться, наст до крови сбивает ноги, сложнее стало тебеневать. В таких условиях марал, лось поднимаются выше или уходят на северные склоны, где наст не так крепок или перемёрз и стал хрупок.

Впереди ещё месяц зимы – обычно один из самых трудных для диких животных, и сотрудникам заповедника предстоит десятки километров учётных маршрутов для уточнения численности обитателей леса на охраняемой территории.

По информации, предоставленной научным сотрудником Алтайского биосферного заповедника Юрием КАЛИНИНЫМ



Зимняя тайга. Фото Ю. Калинин



Учётные работы в Алтайском заповеднике. Фото А. Пономарёва

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес страницы в Интернете: [http://www.prirodasibir.ru?id\\_page=77&id\\_razd=164](http://www.prirodasibir.ru?id_page=77&id_razd=164)

### Словарь



Териолог – специалист, изучающий млекопитающих

### Заметки



Тепло нынешней зимы не в радость обитателям леса. Перелинявшим к зиме животным просто жарко в своих «шубках»

### Словарь



Тебеневать – пастись на заснеженных пастбищах, добывая корм из-под снега

### Ссылка



Как проходят зимние маршрутные учёты в Алтайском биосферном заповеднике <http://www.altzapovednik.ru/info/publikacii/jizn-v-expeditsiyah/zmu.aspx>