



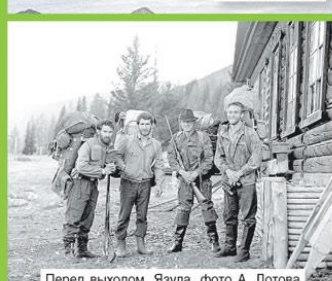
Слушают все... и Рики тоже



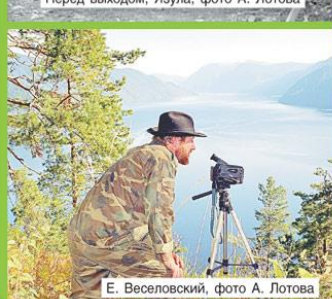
Заповедные странники
(Веселовский, Спицын),
фото А. Лотова



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



Перед выходом, Язул, фото А. Лотова



Е. Веселовский, фото А. Лотова

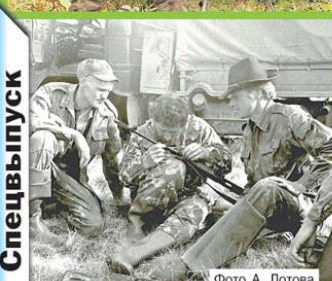


Фото А. Лотова

Спецвыпуск

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 просвеще-

ния – 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...»

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 тёте **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, ком 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 хранил в своей памяти **Евгений Дмитриевич** и что он как-то ответил 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-таёжных 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, весёлый пapa, – 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 засыхалчивается 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 ночёчки.

– Я помню нашу совместную работу в патрульной группе Алтайского заповедника, – вспоминает Александр Лотов, – многочисленные, часто непростые походы. В те времена инспектором охраны заповедника был присущ дух романтизма. Работа была образом жизни.

Пробежимся по годам

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

Евгений – координатор 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...»



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 такому 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, Вони. Мы пребываем!

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 – пристать лес добрых дел, помочь мальчишкам и девочкам узнать самих себя через общение с Природой для того, чтобы они смогли стать сильнее, умнее и добре.

– Жена 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. Представляя Яйло как центр Алтайского биосферного заповедника на высших уровнях, в том числе как хороший экскурсовод, – говорит Александр Лотов.

За многолетнюю работу по использованию методов экологического воспитания в профилактике детской бесплодности, подростковой преступности, 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 молодёжи, 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 детско-юношеского экологического туризма, формирования у подрастающего поколения здорового образа жизни, использования методов экологического воспитания в профилактике детской бесплодности, подростковой преступности и молодежного 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 различного уровня (от межрегиональной до международной) по теме детско-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-Кёли», «Путь Воина» и других.

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

Использована информация пресс-службы Алтайского биосферного заповедника

ЗАПОВЕДНИКИ РОССИИ



У начала тропы на мыс Северный. Фото Юрий Калинкин



Рабочая обстановка на тренинге. Фото Ивана Серёдкина



Установка камер в заповеднике



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



Участники тренинга у мыса Северного. Фото Ивана Серёдкина

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

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 называли «Дозорный заповедного кордона не спит на посту». Фотографист показывает, что животные совершают спокойно передвигаются в непосредственной близости от заповедного кордона, места, где проживают сотрудники заповедника. Автор кадра – Юрий Калинкин, научный сотрудник Алтайского биосферного заповедника, смог грамотно установить аппарат регистратора, к которому в дальнейшем не один раз подходили разные особи маралов. При этом 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, несовместимых общественных института, – отмечают организаторы про-



екта, – те, кто охраняет дикую природу (сотрудники заповедников и иных особо охраняемых природных территорий), и те, кто её использует (охотопользователи 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-nacionalnogo-konkursa-fotolovushka-2015-povedeny/>

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 Калинкин.

На тренинге сотрудники Общества сохранения диких животных Денис Михеил, Александр Рыбин и научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцева Хосе Антонио Эрнандес-Бланко провели обучение по использованию программ для создания базы данных материалов с фотоловушек СРП, по обработке результатов, полученных с помощью фотоловушек Capture, Spacescar, для индивидуального распознавания особей и хранения информации Exstrac/Compare.

– При постоянной работе с фотоловушками накапливаются сотни тысяч снимков. Чтобы разобраться с ними старыми способами, необходимо много времени, – отмечает Ю.Н. Калинкин. – 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 района 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 Кастикин, 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 Калинкин.

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

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

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

оборудованная наблюдательным пунктом на вершине Северного мыса, откуда просматривается небольшое лежбище пятнистых тюленей. 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, вороньи 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. Северцева, Института устойчивого природопользования, Дальневосточного федерального университета, Российского представительства Общества сохранения диких животных, компаний «Сорокопут» (производство и распространение фотоловушек), молодежного клуба «Урагус», Лондонского зоологического общества.

По информации, предоставленной Юрием КАЛИНКИНЫМ, научным сотрудником Алтайского заповедника

Адрес страницы в Интернете: http://www.prirodasibiri.ru/?id_page=67&id_rasz=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 незамерзший водом – 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 настолько прозрачна, что 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, нальмы лежат на дне, щуки стоят в тёплые воды, виден планктон, много малыков и мелкой рыбы...» – отмечено одним из отчётов дайверов.

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



Спецвыпуск



ФЕВРАЛЬ №3 2016 СТРАНИЦА

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: Зимний маршрутный учёт, косуля, лось, следы, дайвинг-клубы, погружения

Межрайонная экологическая газета «Природы Кулунды». Соорганизаторы Администрации городов: Славгород и Яровое; Администрации районов: Благовещенского, Бурлинского, Ключевского, Кулундинского, Немецкого национального, Родинского, Табунского, Хабарского. Газета зарегистрирована в Западно-Сибирском региональном управлении Роскомнадзора 8 октября 1996 года за номером Г-01048. Объем 4 п.л. Выходит один раз в квартал. Цена свободная. Редактор С.И. Мальгин. Время подписания в печать: 26.02.2016, по графику 9:00, фактически 9:00. Подпись индекс: 73642. Тираж 5000 экз. Адрес редакции и издателя: 658920 Алтайский край, с. Кулунда, ул. Комсомольская, 11, тел.: (38566) 22-4-65-64 №3 февраль 2016. E-mail: prirodazait@mail.ru. Адрес типографии: 656043 Барнаул, ул. Короленко, 105, тел.: (3852) 63-36-15. Заказ:



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. Калинкин



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 косула сибирская. Меньше обнаружено следов кабарги.

Слово специалисту

Научный сотрудник Алтайского заповедника, териолог Юрий Калинкин 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 Кырга. Косуля последние 10 лет расселяется по территории заповедника, восстанавливая свой прежний ареал, больше её стало и в окрестностях посёлка Яйло. 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 благоприятное».

Особенности года
Уплотнённый декабрьскими оттепелями снежный покров, редкие снегопады облегча-

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

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

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

При информации, предоставленной научным сотрудником Алтайского биосферного заповедника Юрием Калинкиным



Зимняя тайга. Фото Ю. Калинкин



Учётные работы в Алтайском заповеднике. Фото А. Пономарёва



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Словарь
Териолог – специалист, изучающий млекопитающих



Заметки
Тепло нынешней зимы не в радость обитателям леса. Пересядывшим к зиме животным просто жарко в своих «шубах»



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



Ссылка
Как проходят зимние учёты в Алтайском биосферном заповеднике <http://www.altzapovednik.ru/info/publikacii/izn-v-expediciyah/zmu.aspx>

Адрес страницы в Интернете: http://www.prirodasibiri.ru/?id_page=77&id_rasd=164