

«Мир — большая деревня»

Бывший политик, кинодокументалист Сергей Ястржембский — о том, как сохранить самобытность

Лариса ХАЙДАРШИНА

На IX фестивале антропологических фильмов в Екатеринбурге Сергей Ястржембский показал фильм «Волкодав». Бывший политик первого эшелона страны уже несколько лет занимается этнографической съемкой, стремясь запечатлеть исчезающие народности, их жизнь и традиции. «ОГ» удалось встретиться и поговорить с документалистом Сергеем ЯСТРЖЕМБСКИМ — о его фильмах, сохранении самобытности и... отстреле волков.



«Волкодав» — фильм о 77-летнем жителе тайги, который всю зиму проводит в лесу, охотясь на волков

— Нации теряют свои особенности, когда начинают активно общаться друг с другом. На примере Азии и Кавказа мы видим, что только будучи замкнутым, этнос способен сохраниться. Насколько описание жизни народностей сегодня актуально для России?

— Все в мире находится примерно в одинаковом положении — на нас очень влияют глобальные процессы, технологическая и информационная революции. Мир похож на одну большую деревню, где мгновенно распространяются новости, где устанавливаются новые стандарты жизни — причём не всегда здоровые. Глобальная революция всепроникающая, но крупным народам легче сохранять свою идентичность. **Малые этносы являются первой жертвой глобализации — они стремительно теряют свою самобытность. Я вижу это повсюду — будь то народы Сибири или Африки.** Есть риск, что мои младшие дети, которым сейчас семь с половиной и пять с половиной лет, могут уже не застать нынешнего антропообразия мира. А потому антропологическое документальное кино приобретает всё большее значение и актуальность — везде. Надо спе-

шить создавать Красную книгу памяти об этнографическом богатстве мира.

— Снимаю этнографические ленты, вы обогащаете нашу историческую память?

— Богатство памяти — фиксация этого дня. Юкагиры в Сибири осталось меньше тысячи человек — критический порог для выживания этноса. Ещё немного, и точка невозврата будет пройдена. Но пока ещё существуют традиции, религия, язык, шаманские обряды, которые присущи их народности. Это нужно собирать, помещать в музей, фиксировать фольклор, материализовать с помощью кинематографа танцы и песни, легенды, сказания, мифологию. В России мы сняли около 10 фильмов о таких народах. 24 фильма мы сделали в Африке несколько лет назад. И уже сегодня я не могу снять в некоторых странах Африки то, что снимал ещё недавно — либо ушли люди, либо запрещёнными стали некоторые традиции.

— Мир вечно меняется, будущее планеты — человек

без этнической принадлежности. Так, казалось бы, ну её, эту память?

— Немногие согласятся на то, чтобы быть похожими друг на друга, будто выпущенными с конвейера — а именно это грозит людям, когда они лишаются национальной самобытности.

— Значит, одновременно с фиксацией надо развивать нашу самобытность?

— Безусловно. Умное государство заботится о народности, населяющих его территорию. Больше внимания уделяет тем, кто малочисленнее, слабее, у кого меньше материальных ценностей. Важно всего сохранить язык — это он делает этнос этносом, сохраняя его индивидуальность, обособленность. Без помощи государства это невозможно.

— Почему вы начали заниматься этнографией с Африки?

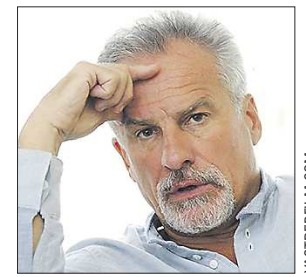
— Дань романтическому увлечению, называется — дворянство. Прежде я там охотился с малыми народами — бушменами, масаи, пигмеями. При-

езжал, фотографировал, запечатлевал, как они говорят о себе и рассуждают о современном мире — всё это было крайне интересно. Так что вполне органично получилась серия фильмов о традиционных патриархальных народах Африки, живущих в дождевых экваториальных лесах.

А после появилось предложение тогдашнего министерства регионального развития снять фильмы о малых народах России. Работы по госзаказу уже закончены, но мы продолжили съёмки, начав собирать материал по возрождению шаманских традиций. Собирали его очень много, пока он ещё никак не оформлен — появилась очень горячая тема. Три года мы занимались журналистским расследованием в Африке, сейчас уже идёт монтаж. Это фильм о невероятной трагедии, которая происходит сейчас в Африке — о добыче слонов ради получения бивней, слоновой кости для нелегальной торговли на азиатских рынках. Мы показываем и истоки проблемы, и транзитные страны, страну-заказчика, виновницу геноцида слонов.

ДОСЬЕ «ОГ»

Сергей ЯСТРЖЕМБСКИЙ — кинодокументалист, журналист, фотограф, путешественник. В прошлом дипломат, политик (бывший помощник Президента РФ, специальный представитель Президента РФ по вопросам развития отношений с Европейским союзом).



В 1976 году окончил МГИМО, кандидат исторических наук. В 2008 году создал компанию «Ястржембский». Один из главных проектов — сериал «Вне времени», посвящённый исчезающим народам Африки. С 2011 года в эфире телеканала «Россия-2» выходит еженедельная авторская программа «Магия приключений». Член Международного сафари-клуба. По данным ООО «ОК-САФАРИ», Ястржембский добыл 49 крупных животных, зарегистрированных в Книге рекордов Международного сафари-клуба. Родился в 1953 году, женат вторым браком, четверо детей.

Ежегодно в Африке уничтожается до 30 тысяч слонов — только представьте — каждые 15 минут погибает один слон.

— В Свердловской области отличные охотничьи хозяйства. Благодаря их деятельности в последние 20 лет удалось значительно увеличить поголовье косуль, лосей, кабанов. Приезжайте к нам охотиться!

— Спасибо за приглашение. Отличная идея! Об этом надо подумать.

— А дискуссия об уничтожении волков среди охотников продолжается? Природа — саморегулирующаяся система, и надо ли их уничтожать специально? То, чем занимается герой вашего фильма — это всё-таки польза для леса?

— Мой фильм «Волкодав» — прежде всего рассказ о человеке. Его борьба с волками — лишь повод показать характер человека, этого представителя одной из коренных народностей Сибири. Сегодня природа уже не может быть саморегулирующейся системой — в её жизнь вмешива-

ется человек. Он прокладывает в лесах дороги, рубит деревья... Избыточное поголовье волка становится бедствием не только для диких, но и для домашних животных.

Волк — это один из самых пластичных видов животных. Он идеально адаптируется к окружающей среде, не даст себя в обиду, сохранится и в тайге, и в тундре... Но есть уязвимые места, где обитают исчезающие виды животных, которых уничтожает как раз волк. Например, если в ближайших годы человек не снизит численность волков на Патранском плато в Красноярском крае, то патранский баран исчезнет как вид.

Совершенно исключено, чтобы волк при каких-то условиях был полностью уничтожен. Задача — поставить предел бесконтрольному росту. Охотничьи хозяйства должны стимулировать отстрел этих хищников и заниматься регуляцией их поголовья. Замететь: никто никогда не сказал, что после Советского Союза не осталось волков, хотя в то время велся их массовый отстрел.

Первое соглашение с Китаем на Иннопроме-2015 подписали ещё до открытия выставки

Станислав БОГОМОЛОВ

Вечером 7 июля состоялся международный семинар «Научно-техническое сотрудничество УрО РАН с организациями Китайской Народной Республики». С уральской стороны соглашение подписал главный учёный секретарь отделения, член-корреспондент РАН Евгений Попов, с китайской — начальник Управления науки и техники народного правительства города Харбина госпожа Юй Мулин.

— Для нас это очень значимое событие, — поделился с «ОГ» Евгений Попов. — Соглашение открывает путь для конкретных совместных фундаментальных и прикладных исследований, проектов и разработок, обмена научной информацией. **Предусмотрено сотрудничество в**

разработке систем автоматизации и управления, развитии энергосберегающих технологий, создании новых материалов и технологий, в исследованиях в области экологии и физиологии, жизнеобеспечения и защиты человека...

Из китайской делегации, самой многочисленной на Иннопроме, в УрО РАН приехали 49 учёных, чиновников в хорошем смысле этого слова и представителей деловых кругов во главе с замминистра науки и техники Китая господином Цао Цзяньлинем. Их встречали 35 уральских учёных, деятельность которых так или иначе связана с Китаем. Хотя справедливости ради нужно отметить, что в международном сотрудничестве Уральского отделения Китай пока занимает весьма скромное место — всего четыре процента.

После торжественного подписания соглашения со стороны присутствия к взаимной презентации проектов и научных разработок.

О запатентованных, проверенных в деле и предлагаемых к совместной реализации изобретениях рассказал заместитель директора Института физики металлов, доктор технических наук Михаил Дегтярёв. Например, речь шла о новом способе получения магневой ленты и фольги, с которыми можно работать при комнатной температуре (магний, как известно, весьма капризный, легко воспламеняющийся при обработке металлом).

Другой пример — новое алмазоподобное покрытие для инструментов, повышающее их прочность в три-пять раз (проверено, в частности, на фрикционных в машинке для подсчёта денег). Ещё одна разработка института —

уникальный сплав для зубоимплантатов — получила серебряную медаль на одной из Женевских выставок. А приборы для контроля качества пайки и сварных швов заинтересовали европейских учёных, они намерены их использовать в работе с адронным коллайдером.

Обсудили участники и опыт работы с китайскими партнёрами в металлургии. — В 2014 году в мире было выплавлено почти 1,2 миллиарда тонн чугуна, около 700 миллионов в Китае. Потому был понятен интерес китайских металлургов к разработанной у нас системе контроля состояния огнеупорной футеровки горна, образной горю, дна доменной печи, — рассказал главный научный сотрудник Института металлургии, доктор технических наук Андрей Дмитриев. — Домна ведь очень дорогой агрегат, и ремонт в случае

повреждения огнеупорной прокладки влетает в копеечку. Наша система с помощью встроенных по особой схеме термопар позволяет полностью контролировать процесс плавки. В 2010 году мы установили её на одном из китайских заводов, результаты оказались хорошими, и мы переоборудовали уже пять печей, значительно увеличив срок их эксплуатации.

Тему сотрудничества продолжил директор Уральского НИИ сельского хозяйства, доктор сельскохозяйственных наук Никита Зеин. Предложенные уральцами сорта картофеля «Ирбитский» и «Каменский» на китайской земле дают хорошие урожаи, а значит, есть перспективы в области семеноводства.

В свою очередь, китайские учёные представили мощный научный потенциал своей страны. Они рассказали о деятельности Харбинско-

го центра инноваций и инкубации Академии наук Китая, Академии по развитию высоких технологий и Института нефтехимии в составе Хэйлунцзянской академии наук.

Несмотря на некоторые трудности с переводом, языковой барьер удалось преодолеть. Конечно, не без помощи переводчика Сунь Мина, сотрудника Управления науки и техники города Харбина — ему, пожалуй, на семинаре пришлось сложнее всех. Не могу себе даже представить китайский эквивалент, скажем, словосочетания «твёрдоосидные топливные элементы», но Сунь Мин бодро переводил научные термины, лишь изредка переспрашивая докладчиков. Организаторы поделились секретом: научные тексты были переданы заранее, и китайцы успели подготовиться.

Потерявший зрение первоуралец стал массажистом, кондитером и певцом

Ольга КОШКИНА

В номере за 4 июля «ОГ» рассказывала о том, куда могут поступать ребята с инвалидностью. Судьба первоуральца Алина Сулейманова — ещё одно доказательство тому, что варианты есть всегда. Он начал терять зрение в подростковом возрасте, но это не помешало ему получить два образования — кондитера и массажиста. Алим уже 23 года работает медбратом по массажу на Первоуральском динасовом заводе, печёт торты и занимается вокалом.

во-кулинарное училище. После его окончания работал в заводской столовой. Но потом решил, что одной профессии ему мало — и поступил в Свердловский областной медицинский колледж на массажиста.

— Ребятам со слабым зрением лучше сразу осваивать профессии, рекомендованные Всероссийским обществом слепых: даже при полной его потере специалист не пропадёт, — советует Алим. — У нас было две группы: — слабовидящие и незрячие: учились по специальной «кислородной методике» — именно в Кисловодске была открыта первая школа массажистов для людей с инвалидностью по зрению. Лекции Алим запомнил на слух или искал в библиотеке при обществе слепых. Готовиться к экзаменам помогали родные. Во время прак-

тики Алим делал массаж и пациентам городской и областной больницы, и ветеранам войны в госпитале на Широкой Речке в Екатеринбурге, и ребятам с детским церебральным параличом в реабилитационном центре.

По окончании училища Алим устроился работать массажистом на Первоуральский динасовый завод. Герой признаётся: после такой разнообразной практики определить, где именно болит спина у пациента, можно на раз-два. — За 23 года я ни разу не пожалел о выбранной профессии, — признаётся Алим. Пациенты — как на подбор — общительные и весёлые, и сеансы массажа проходят незаметно: в день на массаж приходят до 30 человек.

О специальности повара-кондитера Алим теперь вспоминает только по вы-



Ингредиенты для будущих тортов Алим смешивает на ощупь

ходным. Делать кулинарные шедевры на заказ — не хватает времени, а вот торты для родных и друзей печёт с удовольствием. Чаще готовит на ощупь по проверенным советским рецептам, иногда добавляя в них фирменные «изюминки».

— В магазинных тортах много химии: суфле — из порошка, разбавленного водой, сливки — с пальмовым маслом и модифицированным крахмалом. Мой секрет — в тщательном выборе продуктов. Доверяю интуиции, но не всегда получается найти са-

мое лучшее. Недавно купил сливочное масло для крема, а оно «поплыло», — рассказывает Алим.

А ещё в свободное время Алим пишет стихи и занимается вокалом. В прошлом году он стал призёром областного фестиваля творчества инвалидов «Искусство дарует радость» в номинации «Вокал», а сейчас готовит номер к очередному всероссийскому фестивалю творчества.

— Потеря зрения пугает только сначала, — подытоживает Алим. — Спасает то, что я хорошо запомнил место, где живу: мне в посёлке Динас знакома каждая копка, а вот в центре Первоуральска езжу с сопровождением. Городская среда мало приспособлена для людей с проблемами зрения: единственный светофор со звуковым сигналом работает возле Дворца культуры.

Рыба в Арамиле погибла из-за отходов Екатеринбурга

Результаты проверки показали, что причиной массовой гибели рыбы в реке Исети на территории Арамиле (см. «ОГ» за 30.06.2015) стали химические отходы с улиц Екатеринбурга.

— Дождь смыл с улиц города продукты жизнедеятельности, нефтепродукты и азотистые соединения в ливневую канализацию, а оттуда они попали в Исеть, — объясняет госинспектор Нижнеобского территориального управления Федерального агентства по рыболовству Андрей Дубовой.

Ситуацию усугубило состояние фауны реки — по данным минприроды региона, залежи отходов на дне Исеты достигают трёх метров в глубину. Сказался и резкий подъём воды, при котором жабры рыб забиваются илом.

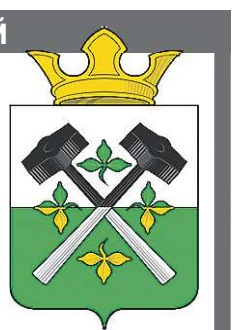
— Необходимо убирать тротуары, проезжую часть, устанавливать на трубы выброса из городских коллекторов в Исеть современные очистные механизмы, — добавляет Андрей Дубовой.

Сейчас результаты проверки переданы в межрайонную природоохранную прокуратуру. Отметим, что в последние годы к ответственности по факту замора рыбы никто не привлекался — надзорным органом не удавалось доказать причинно-следственную связь.

Анна ЗИНОВЬЕВА

Свердловский ГЕРБари

№46 — Кузнецовское СП



Грб Кузнецовского сельского поселения относится к группе наиболее поздних территориальных символов. Никакой исторической символики здесь не было, а современную создали только в 2008 году. Грб основан на глянцевых символах к названию поселения, а по цветовой гамме близок к грбу Таборинского района — поле горизонтально разделено на серебряную и зелёную части.

Главная фигура на грбе — два скрещённых кузнечных молота. Инструменты расположены между четырьмя трилистниками, которые символизируют сельскохозяйственный профиль территории. Поскольку основное поле разделено на два цвета, то и все фигуры меняют окрас при переходе на другую половину грба. Молоты из чёрных превращаются в серебряные, а трилистники из зелёных в золотые. Авторы грба — члены Уральской геральдической ассоциации Валентин Кондюрин и Александр Грешенштейн.

Рубрика выходит с 24 апреля в каждом номере

СК ООО «Екатерем»

Строительство домов и бань из бруса и бревна.
Тел. 8 (343) 219-70-74

ФОТОФАКТ



Вчера ранним утром водитель трамвая десятого маршрута в Нижнем Тагиле обнаружил на путях глубокую промоину. Только по счастливой случайности — в этом месте нет стыков рельсов — вагоны не провалились в яму. Движение двух самых востребованных в городе маршрутов было парализовано.

Оказалось, что подныв грунта рядом с остановкой «Пихтовые горы» произошёл в результате утечки на сетях канализации диаметром 500 мм, обслуживаемых ООО «Водоканал НТ». Глубина провала достигает пяти метров.

На время устранения коммунальной аварии Дзержинский район остался без трамвайного движения на самых популярных в городе маршрутах. «Десятка» курсирует по всему району, этим маршрутом пользуется большинство работников Урвагонзавода. Во избежание коллапса в пассажирских перевозках была усилена работа автобусов и маршрутных такси, однако принятые меры полностью проблемы не сняли.

Над устранением аварии тагильские коммунальщики трудятся по сей день, движение трамваев будет восстановлено, как только заменят старую трубу, проложенную в годы строительства района

ФГБОУ ВПО «ШАДРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» ПРИГЛАШАЕТ НА ОБУЧЕНИЕ.

Бюджетные места! Общежитие! Академические и социальные стипендии! Повышенные стипендии (8700 руб.) на профиле «Математика и физика», «Русский язык и литература», «Психология развития и образования», «Педагогика и психология воспитательной работы». **Тел.: (8-35253) 6-45-19, E-mail: pk@shgpi.edu.ru** Лицензия ААА № 001593, пер. № 1530 от 06 июля 2011 г. (бессрочная). Св-во о гос. аккред. ВВ № 001313, пер. № 1298 от 23 декабря 2011 г.

В соответствии с Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и постановлением Правительства Свердловской области от 30.01.2009 № 64-ПП «Об утверждении форм отчетов о деятельности государственного автономного учреждения Свердловской области и об использовании закрепленного за ним имущества» ГАО «КЦСОН г. Ирбита и Ирбитского района» публикует отчет о деятельности государственного автономного учреждения и отчет об использовании имущества, закрепленного за государственным автономным учреждением, за 2014 год на портале www.pravo.gov66.ru в разделе: «Обязательная информация юридических лиц».