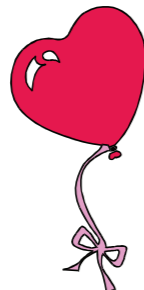


### Поздравления

С юбилеем поздравляем  
**Вожикову Татьяну Ильиничну**  
**Курочкину Наталью Сергеевну**  
**Ярошенко Ивана Дмитриевича**  
**Яковлева Александра Сергеевича!!!**

Минуты быстро так бегут,  
Часы тихонечко стучат.  
Они как будто бы поют:  
«Тебе сегодня ...!»  
Пусть сердце бьется в такт часам,  
Невзгоды стороной обходят  
И пусть к вам на парусах  
Вторая молодость придёт!  
\*\*\*



Поздравляем с днем рождения  
**Волкову Улиту Александровну!!!**  
И желаем вам и впредь,  
Вопреки заботам многим,  
расцветать и хорошеть!  
Дней желаем светлых, долгих,  
Не считать свои года,  
Пусть – же счастья в вашем доме  
Поселится навсегда!

**Совет клуба старожилей АМР,  
Члены Алеутского отделения СПР.**

### ОТДЕЛ ПФР В АЛЕУТСКОМ РАЙОНЕ ПОЗДРАВЛЯЕТ ЮБИЛЯРОВ ЯНВАРЯ —

**Вожикову Татьяну Ильиничну,**  
**Голодову Лидию Александровну,**  
**Курочкину Наталью Сергеевну,**  
**Уткина Дмитрия Юрьевича,**  
**Яковлева Александра Сергеевича,**  
**Ярошенко Ивана Дмитриевича!**  
Слов хороших не жалеем,  
Поздравляем с юбилеем!  
Мы желаем всей душой  
Только радости большой!  
Сил, здоровья и достатка,  
Полного в делах порядка,  
Чтобы счастьем и теплом  
Был всегда наполнен дом.

### ПРОДОЛЖАЕТСЯ КОНКУРС.

Редакция газеты «Алеутская звезда» напоминает, что продолжается конкурс на лучшую новогоднюю или Рождественскую историю. Свои работы присылайте нам на адрес: aleutstar@mail.ru или приносите в редакцию газеты до 30 января 2015 года.

### ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ О ДЕТЯХ СИРОТАХ И ДЕТЯХ, ОСТАВШИХСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ

(сайт www.usonovite-kam.ru)

Web-номер анкеты ребенка- аурпг-аг2х



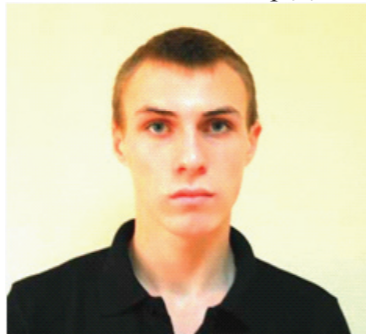
Имя – Анна С..  
Дата рождения: 10.2014  
Пол: женский  
Цвет глаз: карий  
Цвет волос: темные  
Наличие братьев/сестер:  
Нет  
Особенности характера:  
спокойная, развивается  
по возрасту.

Возможная форма устройства: Опекунство, попечительство.

№ анкеты на сайте www.usynovite-kam.ru  
41002365

Web-номер анкеты ребенка- аурпг-аг2х

Имя – Александр Д.



Дата рождения: 01.1998  
Пол: мужской  
Цвет глаз: голубой  
Цвет волос: светло-русье  
Наличие братьев/сестер:  
Нет  
Особенности характера:  
общительный, самостоятельный, дисциплини-

рованный.

Возможная форма устройства: Усыновление, опека, попечительство.

№ анкеты на сайте www.usynovite-kam.ru  
41002366

### Отдел опеки и попечительства при администрации АМР

### ОБЪЯВЛЕНИЯ

Возобновила работу Экологическая гостиная, эколого-просветительский проект заповедника «Командорский».

В программе проекта интересные экскурсии и занятия. Участников гостиной ждут увлекательные квесты, игры, конкурсы, задания о природе Командорских островов.

Приглашаем в Экологическую гостиную всех желающих по субботам в 13:00 по адресу ул. 50 лет Октября д.10 кв. 1.

### «АЛЕУТСКАЯ ЗВЕЗДА»

Главный редактор **Д.С. Пасенюк**

Ответственный секретарь

**В.В. Астафуров**

УЧРЕДИТЕЛЬ: Администрация  
Алеутского муниципального района  
АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 684500,  
с. Никольское, Камчатский край, Алеутский  
район, ул. 50 лет Октября, д. 24. офис 12/13  
Тел. 2-21-79 E-mail: aleutstar@mail.ru  
Официальный сайт http://news.aleuts.ru/

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Камчатскому краю  
Свидетельство серия ПИ № ТУ 41 - 00055

**Авторы опубликованных материалов несут личную ответственность за подбор и точность приведенных фактов, цифр и прочих сведений. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения авторов.**

Перепечатка материалов, опубликованных в газете «Алеутская звезда» только с разрешения редакции.

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре редакции газеты «Алеутская звезда».  
Номер подписан в 13.00 (по графику в 13.00)  
Дни выхода: пятница  
Тираж 130 экз.  
Цена договорная.



# АЛЕУТСКАЯ



# ЗВЕЗДА

6+

Газета основана 7 ноября 1935 г. № 3 (6030) Пятница 23 января 2015 года.



### К ВОПРОСУ ОБ ИЗМЕНЕНИИ СТАТУСА КОМАНДОРСКОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА.

Чем это грозит?

Чтобы стала понятной тревога за судьбу уникального природного комплекса Командорских островов, которую разделяют многие жители нашего района, сегодняшние и бывшие, исследователи, приезжающие сюда на полевые работы, в связи с планируемым МПР России понижением статуса Командорского биосферного заповедника и преобразованием его в национальный парк, мы решили напомнить историю природопользования на Командорах.

1741 год – экипаж пакетбота «Св. Пётр» под командованием Витуса Беринга, возвращаясь от берегов Америки, по воле рока оказывается на необитаемом острове.

Пересказывать историю зимовки, думаю, нет необходимости. Остановимся лишь на том факте, что участники героического плавания, оставшиеся в живых, по возвращению на Камчатку привезли шкуры каланов, песцов с острова, названного в честь Витуса Беринга. Информация о несметных пушных богатствах новой земли доходит до купцов и промышленников.

И уже с 1743 года начинается период варварского стихийного освоения ценнейших видов морских млекопитающих Командорских островов. Масштабы его были таковы, что в 1768 году перестаёт существовать морская корова, к концу 18 столетия исчезают Лисенковские лежбища морского котика, практически не остаётся каланов. В 19 веке Российско-Американская компания (РАК) продолжает вести котиковый промысел. Но объёмы его были незначительны, в отдельные периоды добывалось не более 5 тысяч голов ежегодно, так как основной забой морзверя РАК проводила на Прибыловых островах. Всего по данным Стейнегера с 1746 по 1870 годы, т.е. за 124 года, русскими на Командорах было добыто на шкурки около 500 тысяч котиков. С передачей пушных промыслов в аренду американской компании «Гутчинсон Кооль и Ко.» только за двадцать лет с 1870 по 1890 годы на Командорских островах было забито 740 812 голов северного морского котика.

В 1868 году Канада, тогда ещё английская колония, первая организовала промышленную добычу котиков в море. Рост морского промысла котиков на путях их миграций сопровождался снижением береговой добычи на лежбищах и в первую очередь на Прибыловых островах. Для защиты своих экономических интересов правительство США в 1891 году заключает соглашение с Англией о прекращении морского котикового промысла в водах Прибыловых островов и объявляет запретной 96-километровую зону вокруг архипелага.

А что же на российских Командорах? Как там обстояли дела с популяцией ценного пушного морского зверя?

Уже к 1891 году ситуация с котиками складывалась драматическая.

Командорское стадо после забоя 1887 года, когда компанией «Гутчинсон и Кооль и Ко.» было забито 136388 котиков, уже не могло оправиться. К тому же, узнав о прекращении Российским правительством аренды промыслов, американская компания в 1890 году забивает свыше 100 тысяч голов. Начинается катастрофическое снижение численности командорского стада. А тут ещё и увеличение с 1891 года морского промысла, который вели канадские, американские шхуны вблизи Командор. К середине 90-х годов XIX столетия к ним присоединились японские суда.

В 1894 году в море было добыто 90 тысяч котиков, из которых большую часть составляли самки.



Фрагмент карты 1892 года, на которой отмечены маршруты передвижения восьми канадских шхун, ведущих промысел вблизи Командорских островов. Обратите внимание на тридцатимильную границу вокруг островов.

Всего в море за 25 лет, с 1872 по 1897 годы, было добыто 287 тысяч голов командорского стада. За десять лет с 1891 по 1900 годы ежегодные потери командорской популяции котиков составляли не менее, чем 100 тысяч голов, а возможно и больше. ( По данным Л. Стейнегера).

Россия, чтобы сохранить своих морских котиков, была вынуждена договариваться сначала с Англией в 1892 и в 1894 году с США о запрете морского промысла командорского, курильского и сахалинского (о. Тюлений) стад морского котика. Царское правительство России объявило запретной 48-километровую зону вокруг Ко-

мандорских островов и 16 км морской территории вдоль побережья Камчатки, Курильских островов и Сахалина. Однако, все эти соглашения по сути не выполнялись. А с Японией царское правительство вообще не считало нужным заключать подобное соглашение. Потому-то и хозяйничали японские шхуны в районе Командорских островов и продолжали морской забой котиков в местах их зимовок. Военные крейсера получали задания и выходили в район Командор для охраны запретной зоны, но это не улучшало ситуацию.

К концу 19 века исчезает южное полуденновское лежбище о. Беринга, значительно редуют глинкавские лежбища острова Медный. И к 1911 году численность котиков на всех лежбищах Командор составляла 15 тысяч голов (данные проф. Е.К. Суворова). А сколько же всего собиралось котиков на командорских лежбищах в 19 веке? Цифра, которую вывели специалисты по морским млекопитающим ВНИРО, анализируя данные забоя котиков и учётных работ Н. Волошинова – офицера Генштаба, командированного в начале 80-х годов 19 века на Командоры, - 1 миллион 300 тысяч голов.

В 1911 году четыре страны: США, Россия, Англия (Канада), Япония заключили в Вашингтоне конвенцию, вступившую в силу в декабре того же года и рассчитан-

ную на 15 лет. По её условиям полностью запрещалась добыча котиков в море, а США и Россия должны были отдавать по 15% годовой береговой добычи шкурок котиков Англии и Японии для компенсации их интересов в морском промысле. Со своей стороны, Япония обязывалась отдавать по 10% своего промысла на острове Тюленьем правительствам США, России, Англии. К тому времени к Японии после поражения России в русско-японской войне отошли о. Тюлений, Курильские острова и с ними и морские котики.

1911 год стал переломным, его считают началом процесса восстановления морских котиков в Северной части Тихого океана, и в том числе на Командорских островах. Но уж больно медленно шло восстановление! К 1930 году на обоих островах Командорского архипелага насчитывалось всего-то 26 787 голов. Для сравнения: в том же году на небольшом лежбище острова Тюлений (Япония) их численность составляла около 70 тыс. голов. Японские шхуны по-прежнему продолжали нарушать конвенцию и добывали командорских котиков в море.

1939-1945 г.г. Вторая мировая война. Вашингтонская конвенция канула в лету.

**Н.С. Фомина.**

*(продолжение в следующем номере).*

**ТАРИФЫ НА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗОВ СУДАМИ ГУП КК «КАМЧАТТРАНСФЛОТ» ОТ 01.01.2015 Г.**

№ п/п	Наименование населенного пункта	Стоимость доставки (в руб. за 1 тонну груза, без НДС)	Стоимость доставки объемных грузов (в рублях за 1 м <sup>3</sup> , без НДС)
1.	Манилы	21 200	12 500
2.	Палана	18 800	10 000
3.	Усть-Харьюзово	18 500	8 800
4.	Северо-Курильск	7 900	3 800
5.	Никольское	9 800	4 650
6.	Усть-Камчатск	9 700	4 500
7.	Оссора	15 900	7 500
8.	Корф	18 500	8 800
9.	Тиличики	18 500	8 800
10.	Пахачи	19 900	9 400
11.	Ильпырское	17 200	8 100

**Примечания:**

1. Масса груза по каждой отправке округляется до 100 кг в большую сторону, считая неполные 100 кг за полные 100 кг. Кубические метры по каждому наименованию грузов округляются до целых кубических метров, считая неполный кубический метр за полный. (Прейскурант 11-01).

2. Если объем перевозимого груза по наибольшим габаритам (куб. м) превышает вес (тн) в 1,5 раза и более, то стоимость доставки рассчитывается как за объемный груз. (Прейскурант 11-01).

3. Тарифы на перевозку грузов в контейнерах исчисляются за 1 контейнер, независимо от рода и количества загруженного в него груза. Расчет производится по ставке ген. груза: 3-х куб. - 1,2 тн; 3-х тн - 1,9 тн; 5-ти тн - 3,7 тн; 20-ти тн - 11,0 тн; 40 тн - 22,0 тн. (Прейскурант 11-01).

4. При перевозках техники при массе от 5 до 10 тн платы взимаются с учетом повышающего коэффициента 1,2. При массе свыше 10 тн или длиной 10 м и более, платы взимаются с учетом повышающего коэффициента 1,8. (Прейскурант 11-01).

№ п/п	Маршрут (направление) морской перевозки	Виды автотранспортной техники				
		Автомобиль легковой	Джип, микроавтобус, плавсредства длиной до 5 м	Прочий автотранспорт (в том числе спецтехника)	Мотоциклы	Снегоходы квадроциклы
1.	Западное побережье	35 500	41 300	Стоимость рассчитывается по ставке ген.груза за тонну с учетом повышающих коэффициентов.	8 100	10 400
2.	Восточное побережье	29 800	35 500		8 100	10 400

Примечание: Тарифы на перевозку автотранспортной техники установлены для перевозки порожних транспортных средств.

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ АМР И ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДУМЫ АМР ОТЧИТАЛИСЬ ПЕРЕД ЖИТЕЛЯМИ**

17 января в Этнокультурном центре состоялось собрание, на котором глава администрации Алеутского муниципального района Светлана Васильевна Арнацкая и председатель Думы Андрей Викторович Кузнецов представили отчеты о результатах деятельности за второе полугодие 2014 года.

Подобные встречи с населением проводятся регулярно, последний отчет состоялся в мае 2014 года.

Отчет главы администрации С.В. Арнацкой включил в себя освещение итогов работ по важным для района и его жителей направлениям. Также Светлана Васильевна регулярно информирует жителей района о работе администрации на страницах «А3».

Далее последовал доклад председателя Думы А.В. Кузнецова о работе Думы за 2014 год, после чего всем присутствующим была дана возможность задать свои вопросы. Общение продолжилось в форме диалога. С.В. Арнацкая и А.В. Кузнецов напомнили собравшимся, что всегда ждут от жителей свои предложения и готовы ответить на интересующие вопросы в любое рабочее время.

**ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА ПЕДИКУЛЕЗА.**

*(продолжение, начало в предыдущем номере).*

колтуны, поэтому их остригают на меньшую или максимально возможную длину, по завершению процедуры гребень, которым паразиты вычесывались кипятится, промывается или замачивается в спирте. В процессе удаления паразиты стряхиваются на белую простыню или полотенце. Опытный медик при помощи специальных инструментов может осуществить вычесывание за 1 день. В домашних условиях процесс может затянуться на несколько дней.

**При помощи фена, щипцов.**

Постельное белье и одежда инфицированных всегда стирается, проглаживается горячим утюгом по швам, обрабатывается паром, кипятится – термическая обработка хорошо помогает избавиться от вшей на любой стадии их развития.

Лечение педикулеза должно быть своевременное, иначе за 7-10 дней вши успеют значительно расплодиться (способны отложить до 400 яиц в течение 45 дней) и уже понадобится большое количество времени, чтобы от них избавиться.

**При помощи аптечных лекарственных препаратов.**

Современные аптечные средства от вшей и гнид изготавливаются преимущественно на основе натуральных и искусственных инсектицидов и могут выпускаться в виде шампуня, лосьона, крема, аэрозоля, концентрированного раствора. При лечении эти средства наносят на волосы четко по инструкции, смывают, а после вычесывают вшей гребнем с частыми стальными зубцами.

**Народные средства от вшей и гнид.**

Народные способы лечения и профилактики головного педикулеза предпочитают многие родители, поскольку считают их наиболее удобными и безопасными для своего ребенка.

Травяные, щелочные и жирные средства, такие как отвар полыни, хвоя, репейника, пижмы, сока граната с мятой, майонез, вазелин, чемеричная вода, багульник, шпорник, дустовое мыло и мыло с березовым дегтем хорошо душат вшей, а кислые, такие как клюквенный сок помогают истребить гнид.

Ими обычно лечат педикулез у детей при не возможности использовать другие средства - отвары и вещества втирают в волосы, заматывают голову полотенцем, оставляют на несколько часов или на ночь, в зависимости от агрессивности средства, а потом смывают. Мертвых вшей и гнид вычесывают и выбирают руками, стряхивая на белую простыню.

Уксус, керосин, бензин радикальные вещества, убивают вшей, размягчают кислотами хитиновую оболочку гнид, но при высокой концентрации могут привести к ожогам, перхоти, выпадению волос, возгоранию волос при сушке их феном.

Подсолнечное, оливковое масло, вазелин, рыбий жир служат отличными вспомогательными средствами, облегчают вычесывание живых и мертвых паразитов.

Чеснок мелко рубят и давят, полученную кашу втирают в волосы.

Народные растительные средства в борьбе с педикулезом достаточно эффективны, безопасны для детей, но как правило не справляются за один раз и требуют повторного применения. Если позволяет ситуация, в целях избавиться от головных вшей и гнид за один подход, волосы можно окрасить краской с перекисью водорода. Благодаря своей едкости она убьет насекомых и их яйца, останется только вычесать их трупы. Сама по себе перекись осветляет волосы, поэтому опрыскивание ей испортит их цвет.

**Профилактика вшей.**

Максимально эффективная профилактика – это бритые наголо: вшам не за что будет цепляться, а следовательно они ни поселиться, ни остаться на голове не смогут.

Лучшая профилактика педикулеза – это регулярная личная гигиена, но есть и другие эффективные мероприятия и правила, позволяющие защититься от кровососущих паразитов:

- Важно использовать только свои вещи и головные уборы: шапки, капюшоны, шарфы, косынки, расчески, заколки, полотенца, постельные принадлежности, текстильные игрушки и другие предметы обихода;
- Производить еженедельную смену постельного белья и ежедневную смену нижнего и верхнего белья;
- Делать еженедельное расчесывание или регулярный осмотр под яркой лампой волос на затылке, за ушами, темени, после нахождения в общественных местах с большим скоплением людей, поездок в поезде, самолете, автобусе, корабле, ночевках в гостиницах, детских учреждениях, домах отдыха, лагерях, в палатке в походе;
- Регулярно купать детей, принимать душ, тщательное мыть голову и тело;
- После поездок откладывать вещи на карантин: в течение 14 дней вши погибают без питания кровью «хозяина»;
- Вещи в раздевалках, гостиницах, поездках держать в пакетах;
- Обрабатывать одежду и кожу безопасными средствами профилактики: эфирными маслами лаванды, чайного дерева, мяты, петрушки, эвкалипта, чеснока, розмарина, аниса – их резкий запах отпугивает вшей;
- Закалывать волосы в пучки, избегать длинных болтающихся кос;
- Упрощать прическу, делать стрижку вплоть до коротких волос;
- Проводить самостоятельную или при помощи специалистов санэпиднадзора дезинсекцию инсектицидами помещений, дезинфекцию личных вещей;
- Мыть голову лечебными шампунями в умеренной дозировке в целях профилактики педикулеза раз в 2 недели;
- При распространении педикулеза в коллективе детей, взрослых – изолировать всех больных;
- При подозрениях на заражение проходить медосмотр у врача терапевта в поликлинике, у дерматолога в кожно-венерологическом диспансере;
- Регулярно чистить ковры и мягкую мебель пылесосом, делать влажную уборку пола - это важно, так как вши способны ползать по всей квартире.

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае».**