



ЮЖНЫЙ РУБЕЖ

№ 07 (34) октябрь 2008 Социально-экологическое обозрение ВСЕВОЛОЖСКИЙ РАЙОН

В ноябре – декабре 2008 года состоятся творческие встречи с Виктором Боярским - знаменитым полярным путешественником, прошедшим на собачьих упряжках в составе международных экспедиций всю Гренландию и Антарктиду.

На Северном Полюсе в составе экспедиций Виктор Ильич был 57 раз - больше всех в мире, о чем есть запись в «Книге рекордов Гинесса».

Встречи пройдут (о времени сообщу дополнительно) в нашем КДЦ и Всеволожском ДК. Могут пригласить и в школу. Вход свободный



ГЕРОЙ НАШЕГО ВРЕМЕНИ

«Первый полярный опыт у Виктора Боярского появился в 1973 году, когда после окончания ЛЭТИ он попал в состав 19-й Советской антарктической экспедиции. ..

Гренландский меридиан

Гренландия - самый большой остров на планете, вечно покрытый толстым слоем льда. Виктор Боярский пересек его в составе международной экспедиции в 1988 году - по меридиану с юга на север.

...Уже на старте возникли проблемы - собак нужно было так расставить в упряжки, чтобы они стали слаженной командой и тянули в одну сторону, иначе нагруженные нарты не двинулись бы с места. Собаки были дорогие, каждая около 2 тысяч долларов. Боярский тогда впервые «выучил» собачий язык: «джи» означало «вправо», «хо» - «влево», «о'кей» - «вперед» и «воо-оу» - «стой». Но настоящие сложности были впереди.

- При встречном ветре и низкой температуре мои борода и усы обмерзали настолько, что для того, чтобы открыть рот во время короткого обеденного привала, мне приходилось обкусывать ледяные сосульки с усов, а те, падая в кофе, превращали его в кофе-гляссе. Когда я, все-таки, сбрил бороду, то уже на следующее утро почувствовал, что лишился одной из самых важных частей своего туалета. Тогда же поклялся никогда больше бороды не сбрасывать. Непросто решались и бытовые проблемы. Мылись в условиях ледяной пустыни по-разному: Боярский, например, каждое утро принимал снежную ванну, а его друг, американец Уилл Стигер, обтирался влажной тряпкой, а потом скоблил тело остро отточенным ножом. Голову мыли из одного

чайника на двоих. Но по-настоящему с трудностями путешественники столкнулись к концу второго месяца: закончились запасы продуктов.

- Когда стал намечаться дефицит продовольствия, я заметил, что становилось каким-то жадным. Мне постоянно казалось, что самому не хватит, если я поделюсь с кем-то своими запасами. Если бы мне сказали до экспедиции, что подобное может случиться со мной, воспитанным в лучших традициях кавказского гостеприимства (детство Боярского прошло в Батуми), я бы ни за что не поверил... Наши собаки были настолько голодны, что подьедали буквально все, что отличалось от снега. Один пес, Джимми, съел свои постромки, причем не перегрыз их, как некоторые собаки до того, а в прямом смысле съел!

Гренландская экспедиция завершилась благополучно - за 63 дня было пройдено 2500 километров. Это была тренировка перед экспедицией через Антарктиду.

По-русски понимали только собаки

Именно за эту первую экспедицию по пересечению Антарктиды по наиболее протяженному маршруту команда, в составе которой был Боярский, была занесена в Книгу рекордов Гинесса. Все случилось в 1989 - 1990 годах. В международной команде из шести человек Боярский представлял тогда Советский Союз. Экспедиция длилась 7 месяцев, на лыжах и собаках они прошли 6500 километров.

- Состав Трансантарктической экспедиции был весьма разнообразен и коло-

ритен В нее входил мой названный брат Уилл Стигер из США - профессиональный путешественник, с которым мы около 500 ночей в одной палатке провели. Жан-Луи Этьен, врач из Франции, который совершил кругосветное путешествие на яхте, поднялся на Гималаи и в одиночку ходил на лыжах на Северный полюс. Англичанин Джеф Сомерс - он несколько лет работал проводником в Британской антарктической службе, японец Кейзо Фунагсу, бизнесмен из Осаки, и китаец Чин Дахо, профессор гляциологии, несколько лет отработавший в Антарктиде. В состав экспедиции я попал совершенно случайно - у Стигера и Этьена родилась идея пройти Антарктиду международной командой. Советский Союз тогда очень широко проводил исследования в Восточной Антарктиде, и они понимали, что без участия представителя СССР такую экспедицию не повернуть, и потому обратились в МИД с просьбой представить советского участника. Немаловажным было одно из условий - чтобы человек «с собаками дружил». Наверное, меня выбрали, потому что я тогда совершенно не мог говорить по-английски и сохранил бы все секреты нашей гидрометслужбы даже под пытками (смеется). В 1989 году мы сделали самую большую экспедицию XX века в Антарктике - 6 человек прошли 6,5 тысячи километров за 220 дней на лыжах».

Из интервью Виктора Боярского газете «Вечерний Петербург» от 3 октября 2008 года
«Как съездить на Северный Полюс»
Беседовала **Инесса Кузнецова**

ОНИ СИГНАЛИЗИРУЮТ НАМ

Птицы — не только удивительно красивые и еще во многом загадочные существа, но и до конца не оцененный человеком индикатор, рассказывающий о состоянии природной среды планеты. Всей своей сущностью они сигнализируют человеку о последствиях его деятельности, поскольку самым чувствительным образом реагируют на малейшие изменения в экологии.

Классический пример. В 1962 году американскую писательницу Рэйчел Карсон заинтересовала массовая гибель птиц на фермерских полях. Проведя расследование, Рэйчел доказала, что они стали жертвами отравленных пестицидами насекомых. О чем она и рассказала в книге «Молчаливая весна». Эта книга буквально потрясла мир — люди вдруг осознали, что все его системы неразрывно связаны. Именно тогда в широком обиходе появилось слово «экология».

— Наши примеры, может быть, не столь радикальны, однако имеют не меньшую ценность, — говорит профессор Носков. — Так многолетние наблюдения показывают, что некоторые виды пернатых на Северо-Западе начинают исчезать. К таковым уже можно отнести дятлов — белоспинного, се-

дого, трехпалого, малого пестрого. Резко уменьшилась и численность крохотной птички пеночки-теньковки. Характерно, что перечисленные виды считаются обитателями старовозрастных лесов. Зато увеличивается поголовье пеночки-леснички, предпочитающей зарастающие вырубки.

Вывод напрашивается сам собой — площади зрелых лесов нашего региона сильно уменьшились, уступив место вырубкам. И здесь уже можно ставить вопрос: насколько региональные власти контролируют ситуацию с лесами? Ведь из-за неконтролируемых appetitов лесозаготовителей многие виды птиц теряют традиционную среду обитания, а значит, навсегда уходя из этих мест, не выводят птенцов, просто гибнут. Потеря же видового разнообразия, в свою очередь, ведет к дальнейшей деградации животного, да и растительного мира. Вот почему в штате станции была создана Группа особо охраняемых природных территорий (ООПТ), взявшаяся за поиск и сохранение наиболее ценных уголков ленинградской земли.

— Птицы, выбирая места гнездова-

ния точно указывают нам на такие территории, — продолжает Георгий Носков. — Недаром в науке даже термин специальный возник — important bird territory — важные в экологическом плане участки, способные служить для охраны птиц. Такие уголки стремятся сохранить во всем цивилизованном мире.

Руководство Гумбарич, создавая временные творческие коллективы из ботаников, зоологов, геологов, гидрологов, почвоведов, провело инвентаризационные работы на 56 ООПТ Ленобласти. Благодаря этой деятельности областное правительство в 1996 году издало Постановление № 494 о формировании сети ООПТ. А за последние 12 лет специалистами Ладужской орнитологической станции подготовлены проекты еще 14 региональных заказников и памятников природы. К сожалению, пока только два из них утверждены официально.

Из статьи **Лины ЗЕРНОВОЙ**
«Осень в Гумбаричах»

«Новая Газета» от 16 - 19 октября 2008 г.

<http://www.novayagazeta.spb.ru/2008/7/15>

ИХ НЕКОМУ ЗАЩИТИТЬ

1. Термокарстовая котловина "Глубокая" находится на северо-западной окраине пос. Воейково. Глубина 27 м, диаметр от 150 до 250-300 м. Отличается террасовым строением в плане и разрезе; крутизна склонов от 10 до 30 град.

2. Бессточная термокарстовая котловина, простирающаяся от северной окраины дер. Токкари до дер. Орово. Длина 1000 м, ширина до 400 м. Днище осложнено множеством мелких котловин, имеются озера и болота, где произрастают виды орхидей. Склоны котловины крутые; на северном борту имеется большой валун диаметром 3-4 м.

3. Термокарстовая котловина треугольной формы в 150 м и к западу от пруда в центре дер. Лиголамби. Диаметр - 300 м, глубина - 13-15 м, крутизна склонов - 8-30 град.

4. Участок лесного камового ландшафта в восточной части заказника.

5. Остепненные склоны камов вдоль шоссе Колтуши-Всеволожск, являющиеся местами обитания редких видов птиц.

6. Искусственные посадки сосны Веймутовой, сибирской лиственницы, широколиственных пород деревьев, орешника (квартал 17).

7. Озеро Круглое (северо-восточная часть заказника) - место обитания редкого вида водной флоры- лобели Дортмана.

8. Колонии ласточек-береговушек в небольшом карьере к востоку от Колтушского шоссе, места обитания зайца-русака, серой куропатки, садовой овсянки.

Территория подвергается длительному антропогенному воздействию за счет застройки, расширения сельскохозяйственных угодий с изменением рельефа, загрязнением котловин отработанными нефтепродуктами, свалок мусора, неорганизованной рекреации, устройств песчаных карьеров.

Режим заказника предполагает запрет на: расширение сельскохозяйственных угодий, нарушение гидрологического режима болот, применение ядохимикатов, отведение участков под застройку, разра-

ботку карьеров, организацию свалок, слив нефтепродуктов, въезд автотранспорта вне специально отведенных дорог, сенокосение вне границ сенокосных угодий, неорганизованную рекреацию и туризм; разрешаются только рубки ухода, санитарные и ландшафтные.

Необходимо установление 200-метровых охранных зон вдоль бровки каждой термокарстовой котловины.

Несоблюдение этих требований может привести к необратимой деградации многих природных комплексов данного эталонного участка Колтушской возвышенности, исчезновению редких видов растений и животных, обеднению пейзажного разнообразия. Особо следует отметить, что сохранность природных комплексов других частей возвышенности значительно хуже, поэтому территория заказника во многом уникальна.

Уже 15 лет эти и другие ценнейшие природные объекты, животные и птицы ждут выполнения Решения одиннадцатой сессии двадцать первого созыва Всеволожского городского Совета народных депутатов от 8 апреля 1993 года

ИХ БЕЗЖАЛОСТНО УНИЧТОЖАЮТ

1. Склон камового плато с формами термокарста.

Местонахождение: северная окраина дер. Кальтино, вдоль шоссе Колтуши-Всеволожск. Склон Колтушской возвышенности изрезан западинами циркообразной формы, которые "раскрываются" в виде амфитеатров к шоссе, проходящему вдоль уступа. Диаметр западин 70-300 м, склоны имеют крутизну 10-15, иногда до 30 град. Глубина западин 5-12 м. Предлагается взять под охрану полностью северо-западный склон камового плато от северной окраины дер. Кальтино до границы г. Всеволожска. Наибольшую опасность для сохранения ценного природного объекта представляет уничтожение естественной растительности на склонах и неправильная распашка, которые могут вызвать необратимые геоморфологические процессы.

2. Разрез позднеледниковых отложений в карьере.

Местонахождение: севернее г. Всеволожска, юго-западный склон Румболовской горы. Площадь 25 га. Охране подлежат стенки в северо-восточной отработанной части карьера; современное состояние-удовлетворительное. Землепользователь: Министерство обороны. Необходимо предотвратить все виды земляных работ, которые могли бы нарушить обнажение. Ценность представляет также камовый рельеф Румболовской возвышенности (находится в основном в пределах Озерного лесопарка), месторождение минеральных красок.

3. Валунные моренные гряды.

Местонахождение: мыс Морьин Нос. Необходимо дополнительное обследование.

4. Камовый рельеф с озерами.

Охране подлежит участок Токсовско-Кавголовского террасированного камового плато (абс. высоты 100-110 м) с крутыми склонами относительной высотой до 40 м, спускающимися к озеру Хепо-ярви. Отдельные камовые холмы образуют островки и бухточки на озере, поблизости расположено несколько мелких озер. Землепользователь: Токсовский паркхоз. Наибольшую опасность для сохранения уникального камового рельефа представляют нарушение растительного покрова, застройка с земляными работами, распашка, устройство горнолыжных трасс. Памятник природы входит в состав спортивного заповедника.

Депутату Совета депутатов
МО «Город Всеволожск»
Васильеву С.А.

№ 3568/01-15
на № 30/86 от 05.08.08

Уважаемый Сергей Анатольевич!
Администрация МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области на Ваш депутатский запрос сообщает:

- в настоящее время на территории Всеволожского муниципального района, из числа особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, существуют заказники: «Коккеревский», «Морье», «Приневский»;

- предусматривается организация ООПТ, проекты по которым находятся стадии завершения: заказник «Долина реки Смородинки», заповедники «Ореховский» и «Термиловский», частично расположенные и на территории Приозёрского района;

- предполагаемый к организации ООПТ до 2010 года памятник природы «Колтушские высоты»;

Согласно протокола от 09.11.07

года при общих выводах рабочей группы Правительства ЛО определено, что сегодня не целесообразно рассматривать данную территорию как ООПТ регионального значения.

С учётом этого, в адрес главы МО «Колтушское сельское поселение» Белянко Л.Б. было направлено обращение инициировать перед межведомственной земельной комиссией МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области вопрос о резервировании земель для организации ООПТ местного значения «Колтушские высоты». До настоящего времени решение не принято.

На государственном учёте особо охраняемых природных территорий **местного значения** по муниципальным образованиям городских и сельских поселений Всеволожского муниципального района нет.

Для информации сообщаем перечень документов для постановки на государственный учёт ООПТ местного значения... (далее идёт перечень документов. – **Прим. ред.**)

Глава администрации
И.В.Самохин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ "КОЛТУШКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"
ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

РЕШЕНИЕ от 9 августа 2007 г. № 28

Об установлении категорий особо охраняемых природных территорий местного значения на территории муниципального образования "Колтушское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области (с изменениями внесенными решением от 18.12.2007 года № 47)

В целях сохранения природных комплексов и объектов на территории муниципального образования "Колтушское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области и в соответствии с постановлением правительства Ленинградской области от 22.06.2007 года № 151 "Об утверждении примерного Положения об особо охраняемых природных территориях местного значения в Ленинградской области", Совет депутатов РЕШИЛ:

1. Установить следующие категории особо охраняемых природных территорий (ООПТ) местного значения на территории муниципального образования "Колтушское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области:

- комплексный памятник природы,
- охраняемый природный ландшафт,
- микрорезерват,
- природный исторический памятник.

2. Настоящее решение вступает в силу с момента опубликования.

Председатель Н.А. Подулова

А где же эти особо охраняемые природные территории? Да и «Морья» с «Приневским» в списках ООПТ нет, хотя И. В. Самохин и пишет об обратном. «Пугаревский» же геологический памятник есть, но почти уничтожен из-за добычи песка!

Игорь Владимирович, за время вашего правления во Всеволожском районе не создано ни одной ООПТ. Или вам природа родного края не мила?

ОТВЕТЫ ПО ПОВЕЛЕНИЮ КРЕМЛЯ

Депутату Совета депутатов
МО «Город Всеволожск»
Ленинградской области

С.А. Васильеву

24.09.08 № 1337

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Комитет государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области (далее Комитет) в ответ на ваше обращение, отправленное в адрес Президента Российской Федерации Медведеву Д.А. по факту несанкционированного размещения отходов производства и потребления вблизи н.п.Суоранда на территории кв. 101 Всеволожского участкового лесничества Кировского лесничества, сообщает следующее.

В ходе внеплановой проверки, были установлены факты нарушения природоохранного законодательства и возбуждены дела об административных правонарушениях Российской Федерации сброс отходов на почву.

Так же комитетом выданы предписания собственникам данного земельного участка МО «Заневское сельское поселение» и ЛОГУ «Лен-облес» с целью организовать проведение работ по рекультивации свалки на подведомственной территории по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, н.п. Суоранда и территории Всеволожского участкового лесничества Кировского лесничества кв. 101.

Председатель Комитета
государственного контроля
природопользования
и экологической безопасности
Ленинградской области

В.Мальшев

ОТ РЕДАКТОРА:

Интересно, против кого возбуждены дела об административных правонарушениях, и что понимать в данном случае под рекультивацией свалки?

Васильеву С.А.

Ленинградской межрайонной природоохранной прокуратурой рассмотрены предоставленные Вами материалы по вопросу захвата водных объектов на территории Ленинградской области.

Сообщаю, что природоохранной прокуратурой с привлечением уполномоченных контролирующих органов по ряду водных объектов, указанных в предоставленных Вами материалах, уже проведены либо в настоящий момент проводятся плановые и внеплановые проверки соблюдения водного законодательства.

Так ленинградской межрайонной природоохранной прокуратурой проведена проверка соблюдения градостроительного, природоохранного и иного законодательства гражданами, юридическими лицами, органами местного самоуправления при выделении земельных участков, размещении, строительстве индивидуальных жилых домов, коттеджных поселков, иных объектов в непосредственной близости от водных объектов в Выборгском (река Рощина), Всеволожском (Ладожское озеро в районе д. Коккореве) и Приозёрском (оз. Большое Барково) районах Ленинградской области.

В ходе проверки установлено, что в п. Рошино Выборгского района Ленинградской области, в водоохранной зоне р. Рощина размещаются земельные участки. При этом в нарушение требований ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации земельные участки по адресу: п. Рошино, ул. Советская, дома 26, 40, Островная 5, 10, 8 с двух сторон огорожены забором до уреза воды реки Рощина.

А Приозёрском районе Ленинградской области по периметру территории базы отдыха «Журавушка» возведено ограждение, частично расположенное в прибрежно-защитной полосе озера Большое Барково. В адрес данного юридического лица природоохранным прокурором направлено представление

об устранении нарушений действующего законодательства.

Также природоохранной прокуратурой было установлено, что ООО «Гренландия» (бывшая территория пионерского лагеря «Светлана») самовольно заняло земельный участок прибрежной защитной полосы оз. Большое Барково.

Кроме того, в ходе данной проверки было выявлено, что в акватории Ладожского озера в начале д. Коккореве Всеволожского района Ленинградской области экскаватором без номерных знаков ведутся дноуглубительные работы. Никакой разрешительной документации на ведение работ предоставлено не было.

По выявленным нарушениям природоохранной прокуратурой возбуждены дела об административных правонарушениях, которые направлены для проведения административного расследования и принятия решения по существу в Управление Росприроднадзора по Ленинградской области.

Факты самовольного занятия береговой линии Ладожского озера в районе д. Коккореве в ходе проверки не подтвердились.

Кроме того, дополнительно сообщаю, что предоставленные Вами материалы публикаций по вопросу захвата водных объектов на территории Ленинградской области и г. Санкт-Петербурга также направлены для организации проверок и принятия мер к устранению выявленных нарушений в уполномоченные органы, осуществляющие государственный контроль и надзор за использованием и охраной водных объектов; а именно: в Управление Росприроднадзора по Ленинградской области и по Санкт-Петербургу, Комитету государственного контроля природопользования и экологической безопасности Ленинградской области.

Ленинградский межрайонный
природоохранный прокурор

Старший советник юстиции

В.И.Иванов

Рекультивация земель - искусственное воссоздание плодородия почвы и растительного покрова, нарушенное вследствие горных разработок, строительства дорог и каналов, плотин и т.д.

Рекультивация земель включает:

- восстановление рельефа: засыпку оврагов, карьеров, уничтожение отвалов горных пород и т.д.;
- восстановление почв и растительности;
- лесовосстановление;
- создание новых ландшафтов.

Информационный бюллетень
ДЕПУТАТА СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
муниципального образования
«ГОРОД ВСЕВОЛОЖСК»

ВАСИЛЬЕВА СЕРГЕЯ АНАТОЛЬЕВИЧА

Корректор Анна Самойлова

АДРЕС ПРИЁМНОЙ:

188645, Ленинградская область,
Всеволожский район,
г. Всеволожск, ул. Московская, д.6
Телефон приёмной: 40-240

Мнения авторов не всегда совпадают
с мнением редактора

Отпечатано в КЦ «Восстания - 1»
191036, Санкт-Петербург,
ул. Восстания, д. 1

20.10.2008

Тираж: 999

Распространяется бесплатно