



## наш дерез

No 3

Газета южного берега Финского залива 💳

#### «Когда приходит большая стройка - лесам места нет»

Правительство Ленинградской области поручило НИИП институту Градостроительства г. Санкт-Петербург Схему генерального плана портового района «Горки» с промышленными предприятиями. Согласно этой Схеме инженерные и инженернотранспортные сооружения опоясывают железнодорожными ветками, станциями и разъездами прибрежную и центральную части Сойкинского полуострова, общей площадью 200 кв. км. И тем самым перекрывают для 5 тыс. жителей селений Косколово, Слободка, Югантово, Мишино, Кошкино, Кр. Горка, Дубки, Ручьи, Похомовка, Вистино, Валяницы, Залесье, Горки, Логи, Глинки возможность беспрепятственного прохода к лесам и к берегу залива. А сам берег планируется под возведение многокилометровых причальных линий общей протяженностью в 20 км.

Заказчики, проектировщики и исполнители таких планов строительства Российских портов на Балтике, откровенно пренебрегли интересами местных жителей, среди которых немало ижорцев - малого народа России, имеющих здесь свой цивилизационный ареал проживания. Они с тревогой смотрят на свое будущее, потому, что отмечают угрожающие изменения своей среды обитания. Это видно по дорогам, которые разбивают им строители, по стихийно возникающим свалкам, по изведенным фрагментам леса. И на примере новой жизни жителей деревни Косколово, где берег залива строители загородили глухим железобетонным забором и разместили асфальтовый завод, им уже нетрудно представить участь своих деревень, часть из которых территориально попадают на площадку строительства нового города.

Представленная Правительством Ленинградской области Схема неадекватна и не гармонична территории, где требуется защита местного своеобразия и удержание баланса между экономическими влияниями, социальной справедливостью и защитой окружающей среды.

Для развития территории Сойкинского полуострова, безусловно требуется иное пространствопонимание и иное отношение к природной среде и к традиционному укладу местного населения.

Владимир Лунчев

#### Лесная боль

Автору статьи весной приснился страшный сон: я ехала в Кингисепп по правому берегу Луги, светило солнце, было весело смотреть из окна машины на замечательный лес вдоль дороги ... и вдруг! Лес упал! Оказалось, что это была нарисованная картинка-декорация, а за ней открылось удручающе-голое пространство и пеньки, пеньки, пеньки !!! Я в ужасе проснулась, чувство горечи и потери не покидало меня целый день.

С одной стороны, сон подготовил меня к тому, что я вижу теперь, каждый раз проезжая по этой дороге и по другим нашим дорогам, а с другой сторо-



ны, разве можно привыкнуть к тому, что некогда прекраснейшие места в Ленинградской области превращаются в уродливую пустыню, заваленную мусором?!

Что же происходит и что будет дальше? Можем ли мы – люди, живущие на этой земле что-то сделать, как-то помешать этому беспределу?

Спрашиваю у лесников. Они бодро так начинают вещать про то, что мол: « все леса у нас сильно больные и если их не рубить, то они совсем испортятся».

- А чего же это леса все внезапно испортились? Как же до этого веками лес выживал без повальных «санитарных» вырубок?

Один молчит, а другой поясняет (не для прессы): Вы же понимаете, что раньше здесь не было лесного термина-

ла, лесобиржи.

Спрашиваю: «Почему вырублен прекрасный молодой бор возле путепрово-

#### Этот бор прошлым летом поджигали трижды

да?» Да, там был горельник, но далеко не сплошной, к тому же сосна — дерево с глубокой корневой системой, даже обгоревшее довольно сильно оно может жить дальше.

В ответ:

- Ну не отдельные же деревья пилить? Это нетехнологично.
  - А оставлять край без лесов?!
- Там ветровала было много, в этом году будет очень жаркое лето, он весь все равно загорелся бы и лес все равно бы сгорел!

(Для справки: жители Косколово утверждают, что этот бор прошлым летом поджигали трижды, горел он не очень хорошо, т.к. в нем практически отсутствует подлесок и почвы песчаные).

- Если такой пожароопасный прогноз на лето, то, во-первых, почему за зиму не разобрали завалы, оставшиеся после прошлогодних бедствий? И, вовторых, что предпринимается, чтобы предотвратить их повторение?

Ответ что-то типа: а кому они нужны эти завалы...

- Кликнули бы людей, чтобы разбирали на дрова бесплатно, там бы уже давно чисто было!
- Нет, простым людям это бы не разобрать...
  - А вы пробовали?
- Да вы себе не представляете, сколько надо было бы бумажек и разрешений! Вот и с тушением пожаров в прошлом году, нам не разрешали без согласования выпиливать просеки, чтобы отделить горящие участки от остального леса, а пожар согласований не ждет. МЧС появился, когда огонь подошел к жилью, да и то, потому, что это жилье элитное.

Дальше мне рассказали, что сейчас заключаются договоры с предприятиями и муниципальной властью на организацию дружин на случай массовых пожаров. Правда, результатов они не ждут, т.к. якобы в наше время никто ничего бесплатно не делает – это раз, а два – отряды из простых граждан сделать ничего не смогут, только сами от угара все перемрут. Вот такая безрадостная картина нас ожидает.

Лес будет гореть, по их выражению: «сгорит весь!» (вот это план!), сделать ничего нельзя – раз здесь будет большая стройка, лесам нет места.

Лукавы и изворотливы были мои собеседники, поэтому вопросов типа: «А вам стыдно случайно не бывает?» - я даже задавать не стала.

Правы они были лишь в одном: пока у леса не будет настоящего хозяина (в иных странах это частник, в иных – государство) трудно ожидать, что порядок будет.

По мнению автора, таким хозяином должно являться государство в лице местной власти 1 уровня, т.к. только на этом уровне можно наладить, с одной стороны, общественный контроль за действиями этой самой власти, а, с другой стороны, государственный контроль — за тем же.

Безусловно, как и во всяком добром деле, здесь может помочь гласность. Например, распространение на местном уровне, скажем, раз в квартал карты разрешенных вырубок, с указа-

нием телефонов контролирующих организаций, по которым граждане могли бы сигнализировать о незаконных рубках, пожарах и прочих лесных бедах.

Так же необходимо обязать все организации, ведущие вырубки, устанавливать на их месте таблички, аналогичные информационным стендам на стройках или паспортам торговых предприятий:

• Кто, какая организация



или иное юр.лицо, ответственный товарищ, его координаты;

- Что делает, в какие сроки;
- Зачем, т.е. с какой целью;
- На каком основании, т.е. указать разрешительную документацию ;
- Информация о контролирующих организациях.

Издалека и сразу будет видно, что лесозаготовительные работы не оформ-

ленные подобным образом – незаконны.

Что еще можно сделать?Сажать деревья.

- Самим не участвовать в незаконной рубке, даже простым исполнителем, не прельщаться сиюминутным заработком – ведь детям надо будет оставить не только деньги, но и живую планету! Помнить всегда, что на месте большинства страшных пустынь на Земле когда то шумели леса, но людская жадность их погубила!!!
- Не становиться самим причиной лесных пожаров, а для этого нужно не только гасить окурки и тушить костры, но и не бросать в лесу бутылки они могут сработать как увеличительное стекло и стать причиной возгорания.
- Не проходить мимо лесного пожара, особенно когда он еще только начинается, ведь порой его можно довольно легко остановить силами одного-двух человек.
- Если позовут, не устраняться от участия в гражданских дружинах по тушению пожаров.

Вот написала и поняла, что все пожелания относятся в основном к мужчинам. Почему? Наверное, защищать лес — это как защищать Родину и воспитывать сыновей, дело мужское.

Елена Матяш, д. Вистино

#### Новости южного берега: форт Красная Горка станет музеем



День Победы общественность южного берега Финского залива праздновала 9 мая на форту Красная Горка. Игорь



Дыгало - представитель командования ВМФ России, сообщил всем собравшимся у легендарной крепости жителям, что принято решение не передавать исторические реликвии – орудия желез-



нодорожных транспортеров в частный подмосковный музей. Совместно с муниципальными властями Лебяжьего, Ломоносовского района и Ленинградской

области военные моряки решили создать музей на месте легендарного форта.

Таким образом, более ста дней борьбы за сохранение на территории форта исторических орудий, защитивших Ленинград, завершились Победой!

Салютом из пушек встретили эту весть юные члены военно-исторического клуба, руководимого Александром Сенотрусовым.



Что мы едим? Для ответа на вопрос, я посетила магазин и выбирала продукты среди огромного ассортимента. Почти все продукты были с содержанием пишевых добавок. На этикетках они обозначены буквой Е, что означает, что при приготовлении использовались пищевые добавки, принадлежащие к утвержденному в Европе списку. Далее значится цифровой код, характеризующий пищевую добавку. Обычно на упаковке пишут состав и в конце, допустим, Е210. Кстати очень часто встречающаяся добавка в России, например, на колбасных изделиях в вакуумных упаковках. И, наверное, мало, кто знает, что добавка Е210 вызывает нарушение кровяного давления и запрещена во всем мире, кроме России!

Жевательная резинка содержит множество пищевых добавок, среди кото-

рых Е330, который вызывает расстройство кишечника и запрещен в мире. Кроме того, в ней содержится вещество «фенилаланин», которое при накопле-

### Безопасны ли продукты с пищевыми добавками?

нии в организме может отрицательно влиять на умственную деятельность. То же самое вещество содержится в популярных среди молодежи напитках, - «Coca-Cola», «Sprite» и «Fanta».

Очень часто на упаковке не обозначают конкретные пищевые добавки, а просто пишут «ароматизатор, идентичный натуральному». Хочу заметить, что эти продукты могут содержать различные пищевые добавки, не исключено, что вредные.

Как же обезопасить себя и не навре-

дить своему организму? Есть утвержденная таблица существующих добавок, запрещенных в России и во всем мире. Пока в России не доказали опасность многих пишевых добавок, которые запрещены в Европе, стоит взять на заметку все запрещенные пищевые добавки, указанные в таблице. При посещении магазина, не забывайте, что большинство запрещенных пищевых добавок относятся к препаратам, вызывающим различные тяжелые заболевания, в том числе злокачественные опухоли. Будьте бережнее к своему здоровью, ведь сейчас мы испытываем двойную нагрузку на свой организм от других вредных источников. А то, что мы пьем и употребляем в пищу - это 50% нашего здоровья.

Елена Шумская, «Зеленый мир

#### Таблица пищевых добавок, запрещенных в России и во всем мире

Обозначение	Е-добавки, запрещенные в России	Дополнительно запрещенные в мире
Красители E100-E182	Е103, Е107, Е125, Е127, Е128, Е140, Е153 (карбонат)-Е155, Е160d (ликопин), Е160f, Е166, Е173-175, Е180, Е182	E102, E110, E120, E124, E123, E105, E111, E121, E126, E130, E142, E152 - очень опасны
Консерванты, химически стерилизующие добавки, дезинфектаты E200-E299	E209, E213-219, E225-228, E230-233, E237, E238, E240-формальдегид, E241, E263, E264, E282, E283	E210, E211- E217, E221-E226, E240 (!), E 250-E251 вызывают нарушение кровяного давления E231- E232, E229-вызывают кожные заболевания
Антиокислители E300-E399	Е302, Е303 (аскорбат), Е308-314 (токоферол/витамин Е), Е317, Е318, Е323-325, Е328, Е329, Е343-345, Е349-352, Е355-357, Е359, Е365-368, Е370, Е375, Е381, Е384, Е387-390, Е399	Е330, Е338-Е341 вызывают расстройство кишечника
Стабилизаторы, загустители E400-E499	E403, E408, E409, E418, E419, E429-436, E441-444, E446, E462, E463, E465, E467, E474, E476-480, E482-489, E491-496	E407, E450, E461-E463, E465-E466– расстройство желудка и кишечника
Эмульгаторы E500-E599	E512, E518, E521-523, E535, E537, E538, E541, E542, E550, E554-557, E559-560, E574, E577, E580	
Усилители вкуса и аромата E600-E699	Е622-625, Е628 – гуанилаты (глюта-миновая кислота и глютоматы, Е629 (гуаниловая кислота), Е632-635 (инозиновая кислота и инозинаты), Е640-641	
Пеногасители E900-E999	Е906, Е908, Е909-911,Е913, Е916-919, Е922-923, Е924b, Е925, Е926, Е929, Е943а, Е923b,Е944-946, Е951 (аспартам или нутросвит), Е957 (тауматин), Е959	
Глазирователи, подсла- стители, разрыхлители, регуляторы кислотности и другие E1000 и далее	E1000, E1001, E1503, E1521	
	Другие вредные пищевые д	цобавки
опасны	E110, E123, E127, E129, E150, E151, E173-175, E210, E212, E216-219, E227, E228, E235, E242, E339-341, E400-403, E450-452, E521-523, E541-556, E559, E574-579, E620-625, E900, E912, E951, E954, E965, E967, E999, E1200-1202	

Обозначение	Е-добавки, запрещенные в России	Дополнительно запрещенные в мире
сомнительны	E102, E104, E120, E122, E124, E141, E150, E161, E173, E180, E241	
канцерогены	E131, E142, E210-217, E239, E330	
Разрушают витамин В12	E220	
Нарушают деятельность желудочно-кишечного тракта	E221-226	
Нарушают функцию кожи	E230, E231, E233	
Вызывают сыпь	E311, E312	
Содержат много холестерина	E320, E321	
Нарушают пищеварение	E338, E340, E341, E407, E450, E461-463, E466, E468	

В таблице использованы материалы организации «Зеленый Крест» из книги Е. Васильевой «Е-мое или спаси себя сам», 2006 г.

#### Источник жизни Иордань

Если спросить любого из нас: «Что является источником жизни?», почти каждый не задумываясь, ответит: «Вода». В поселке Ропша таким



источником жизни является - ИОР-ДАНЬ, самый мощный родник на территории Ижорской возвышенности.

Въезжая в Ропшу со стороны Красного Села, справа от дороги за забором из сетки-рабицы можно заметить небольшой деревянный домик с крошечным прудом, вода в котором имеет необыкновенно красивый, бирюзовый цвет. Это и есть ИОРДАНЬ. А домик рядом с ним - это Ропшинская водозаборная станция.

ИОРДАНЬ означает «святой», «место на льду и прорубь, для водоосвящения на Крещение». Местные жители с давних времен знают и верят в целебные свойства воды этого источника. Но особую известность источник приобрел во времена Петра I. В 1710 -1713 гг.. Петр I лично участвовал в поисках источников для будущих водоводов Петергофа и Стрельны и от местных жителей слышал рассказы о чудодейственных свойствах воды в ИОРДАНИ. В 1713 году он приезжал в Ропшу на лечение минеральными водами и построил рядом с источником свою «лечебную усадьбу», которая, к сожалению, не сохранилась до наших дней.

28 ноября 2006 года на станции побывали мы, члены молодежного культурно-экологического клуба «Домовенок». Мы встретились с Суязовой Тамарой Владимировной, водораздатчицей станции, которая рассказала нам много интересного о работе станции.

«Водозабор был организован еще при Советской власти, примерно в 1936 году» - рассказала нам Тамара Владимировна. «Во время Великой Отечественной войны в Ропше проходили тяжелые бои, но родник не пострадал, продолжая дарить людям чистейшую целебную



воду. После войны на территории Ропши стояли воинские части, поэтому охрана источника была военизированной. В конце 70-х годов XX века военная часть была расформирована, а судьба источника и водозабора оказалась в «руках» жилищно-коммунального хозяйства.

Сейчас источник снабжает питьевой

водой большую часть поселка Ропша, а в летнее время и ближайшие дачные поселки. Водой из ИОРДАНИ запитывается котельная, в летнее время ее используют для полива огородов. Санитарная зона водозабора охраняется круглосуточно сотрудниками ЖКХ. На территории станции запрещено находиться посторонним. Сами сотрудники станции систематически проходят санитарный контроль.

Контроль за качеством воды осуществляет СЭС МО «Ломоносовский район». Обычно пробы отбираются 1 раз в неделю. Но если в воде будет обнаружено какое-либо загрязнение, то пробы отбирают чаще. На водозаборе есть антибактериальная установка, которая обрабатывает воду лампами ультрафиолетового излучения. Только после такой обработки вода попадает к потребителям. Обычно водопотребление поселка составляет 15-20 куб.м./час».

Как рассказала нам Тамара Владимировна: «В последние годы ситуация с водоснабжением все больше и больше вызывает беспокойство жителей из-за резкого увеличения водопотребления и снижения уровня воды в ИОРДАНИ. А причина этого очень проста. Ропша стала привлекательной для строительства коттеджей. Кроме того, здесь интенсивно развивается мелкое и среднее частное производство. Всем им требуется вода для питьевых и для технических нужд Установленные на водозаборе насосы не справляются с такой нагрузкой. В поселке стали не редки перебои с водой. Как правило новые производства

образуются на базе старых пред-

приятий, используя старые очистные сооружения или вообще их не имеют. Оплачивая налоги в бюджет государству предприниматели считают свой долг перед природой оплаченным, не задумываясь о том, что загрязняя почву, мы загрязняем подземные источники воды».

В Советское время в Ропше не было очистных сооружений, сегодня на их строительство в бюджете района нет денег. Бытовые и технические стоки попадают прямо в почву и близлежащие водотоки и водоемы, такие как речка Стрелка и Ропшинская система прудов.

«ЖКХ и СЭС предпринимают все возможные действия для защиты ис-

точников водоснабжения и поддержания санитарного состояния поселка. Но, думается, что эта проблема должна волновать каждого жителя Ропши» - считает Тамара Владимировна.

В настоящее время необходимо очень серьезно относиться к таким дарам природы как ИОРДАНЬ. Этот естественный источник питьевой воды как никогда уязвим и беззащитен. Потребительское и бездумное отношение человека может уничтожить это чудо природы. Мы выяснили, что у большинства жителей Ропши отношение к источнику уважительное. Многие говорят, что только своей родной водой из ИОРДАНИ и можно утолить жажду, что она необыкновенно вкусная. В Крещение 19 января сюда

приходят люди, чтобы набрать «святой воды», совершить обряд освящения.

«Мне, моим детям и внукам как и многим жителям Ропши и близлежащих деревень, которые родились на этой земле и знают ее историю, очень хочется, чтобы святой источник ИОРДАНЬ оставался ИСТОЧНИКОМ ЖИЗНИ для многих поколений» - так закончила свой рассказ об Иордани Тамара Владимировна.

Суязов Никита, 8 класс Овчаренко В.В., руководитель клуба «Домовенок» Фото: Клименков Виталий, 8 класс

#### Новости короткой строкой

# Проект нового Балтийского Алюминиевого Завода на южном берегу Финского залива планируют реализовать на месте несколько лет назад отвергнутого Сосновоборского Алюминиевого Завода (САЗ). Об этом в начале мая 2007 года ЗЕЛЕНОМУ МИРУ сообщили из

администрации Кингисеппского района.

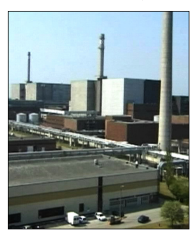
Трехлетняя кампания (2002-2004 г.г.) протеста против строительства САЗ: митинги, массовые обращения к Президенту, городской референдум в Сосновом Бору, общественная экологическая экспертиза остановили этот опасный проект. Похоже, «алюминиевый джинн» возвращается...

#### Новости короткой строкой

Как закрывать АЭС и обеспечивать сбалансированное развитие бывшего атомного города? Изучению немецкого опыта закрытия АЭС Грейсвальд с пятью энергоблоками ВВЭР-440, аналогичных тем, что стоят на Кольской АЭС, будет посвящена ознакомительная поездка в Германию. Ее организует в конце мая ЗЕЛЕНЫЙ МИР совместно с коллегами из Кольского Экологического Центра ГЕЯ и норвежскими партнерами. В состав российской делегации войдут представители региональных властей Мурманской области, мэры атомных городов Полярные Зори и Сосновый Бор. В поездке планируют участвовать специалисты Кольской АЭС, атомные эксперты и представи-

#### Новости короткой строкой

тели экологической общественности.



АЭС Грейфсвальд (Германия)

#### Помним, чтобы сохранить: история Южного берега. Большая Ижора

(продолжение. Начало см. в № 2) Летом 1904 года, после смотра войск, стоявших в лагерях на побережье, в Большую Ижорскую пожаловал сам российский самодержец Николай II. Встреча проходила у церкви. По свидетельствам старожилов, царь обошёл своей милостью не только жителей деревни, преподнёсших ему в дар хлеб с солью, насыпанной в золотую солонку, которую собирали всей деревней, но и офицеров, приготовившихся встретить «его императорское величество» в специально разбитой для него палатке.

При въезде в Большую Ижору по прибрежному шоссе со стороны Ораниенбаума, по правую сторону от дороги можно заметить каменный столб. Это - остатки въездных ворот в черепичный и кирпичный завод Мора, располагавшийся у старого русла речки Сапоя. С

началом Первой Мировой войны немец



Мор уехал, а завод по частям был растащен. Сохранились лишь фундаменты зданий и этот столб от въездных ворот.

С середины XIX века и вплоть до 1918 года существовало прямое пароходное сообщение Кронштадт - Большая Ижорская. Для этого напротив нынешней автобусной остановки «Дубочки» на сваях и цистернах была построена специальная пристань длиной 400 метров.

В связи со строительством береговых фортов Красная Горка и батареи Серая Лошадь потребовалось строительство железной дороги, которая к 1908 году была доведена до Большой Ижорской, а в 1914 - до Красной Горки. Называлась она «Ижорская крепостная военная железная дорога» и предназначалась только для перевозки военных грузов и войск. Начиналась она от грузовой пристани Ораниенбаума и шла вдоль





Здание ж/д станции Большая Ижора

побережья до самой Красной Горки. И до наших дней сохранились многие постройки этой дороги: станционные строения и казармы в Новой Красной Горке, Лебяжьем, Борках, Большой Ижоре, Дубках, (сгорела однотипная с большеижорской ж/д казарма-вокзал в Бронке). Сохранились остатки поворотного круга для паровозов на станции Ораниенбаум II. На строительстве железной дороги, кроме военнослужащих, работало много местных крестьян, а за землю, перешедшую под железнодорожное полотно, военное ведомство платило значительные суммы денег. Лишь после Февральской революции по разрешению военных комендантов станций стали брать пассажиров из местного населения. Но поезда ходили крайне нерегулярно и медленно, т.к. пути были очень извилистыми и само путевое хозяйство находилось в плохом состоянии. Управление Ижорской военной дороги находилось в Ораниенбауме, на бывшей даче Макарова (ул.Пароходная, д.5, ныне не существует). В 1927 году, с достройкой железнодорожной линии Лебяжье - Веймарн, Ижорская военная железная дорога была включена в единую сеть железных дорог СССР, напрямую соединившись с Балтийской веткой Ленинград-Балтийский - Ораниенбаум.

К сожалению, нам очень мало известно о строительстве и истории Верхне- и Нижнеижорской батарей, строительство которых началось чуть ранее форта Красная Горка, и, судя по всему, не было закончено. Нижнеижорская батарея находилась на побережье и состояла из 4-х 6-ти дюймовых пушек системы «Канэ», а в Верхнеижорской предполагалась установка 10-ти дюймовых пушек, но из-за строительства форта на Красной Горке и его собрата форта Ино на противоположном берегу залива до установки дело не дошло. К этим батареям, находящимся ныне на территории Арсенала ВМФ, было подведено полотно железной дороги.



Могила И.П. Белавенец, начальника Кронштадской компасной обсерватории

(продолжение следует)

Фотография номера

Владимир Митьковский, краевед, поисковик, Большая Ижора

#### Выходные данные

#### НАШ БЕРЕГ

Ежемесячный эколого-правовой бюллетень южного берега Финского залива. Номер 3. апрель 2007 года.

Редакционная коллегия: Олег Бодров (г.Сосновый Бор), Елена Матяш (п. Вистино),

Александр Сенотрусов (п. Лебяжье). Верстка и дизайн: Геннадий Шабарин (г. Санкт-Петербург)

Адрес редакции: г. Сосновый Бор, Ленинградская область, а/я 93/7 Тел./факс: (81369) 72991

Э-почта: bodrov@sbor.net http://www.greenworld.org.ru Тираж 999 экземпляров.

Издание осуществлено при поддержке Программы малых грантов Посольства США

в Российской Федерации.

Общественная благотворительная экологическая организация ЗЕЛЕНЫЙ МИР несет полную ответственность за содержание данного издания, которое не может расцениваться как мнение Посольства США или американского правительства.

У деревни Слободка. Скоро этого берега не будет. фото Елены Матяш



Дорогие читатели! Следующий номер газеты "Наш берег" выйдет в мае 2007 года.

Если Вы не получили этот номер, Вы можете прочитать электронную версию на нашем сайте: www.greenworld.org.ru