



**Наш девиз: честь, совесть, гуманизм**

# ЮЖНЫЙ РУБЕЖ

**№ 01 (28) январь 2008 Социально-экологическое обозрение микрорайона «ЮЖНЫЙ»**



## «ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА РАЙОНА»



**188645,  
Ленинградская область,  
Всеволожский район,  
город Всеволожск,  
микрорайон Южный**

Когда-то глава администрации Всеволожского района Ленинградской области Игорь Самохин гордился микрорайоном Южный и называл его «визитной карточкой» вверенной ему административной территории. Кто только не приезжал в этой уникальный уголок, и какие только мероприятия здесь не проводились.

Прошло время и ситуация стала меняться: бордюры во многих местах рассыпались, а асфальт проезжей части и тротуары с газонами начали буквально «рыдать» по необходимости ремонта.

Ввиду того, что часть зданий и помещений общественного пользования была перепрофилирована и стала использоваться не по назначению, рядом с ними (городской суд, «Агентство земельных отношений», отдел приватизации и др.) выстраиваются длинные вереницы автомобилей, загрязняя окружающую среду выхлопными газами и мешая людям жить нормальной жизнью. Еще, после «рассасывания» этих верениц на проезжей части, тротуарах и газонах остаются горы бытового мусора.

Спасибо Вам, Игорь Владимирович!

Сейчас почетный гражданин МО «Всеволожский муниципальный район» И.В. Самохин гордится инвестиционной привлекательностью районной земли, промышленными предприятиями и торгово-развлекательными центрами, которые на ней построены. Благодаря кипучей деятельности Игоря Владимировича на огромных некогда сельскохозяйственных и лесных площадях возведены и продолжают возводиться заводы, фабрики, терминалы, заправки, коттеджи и многое, многое другое.

Не обошла инвестиционная «лихорадка» и Южный, рядом с которым вопреки здоровью людей и природы была создана огромная «промзона». И теперь дома микрорайона сотрясаются большегрузными автомобилями, жители не могут уснуть от гула дизельных электростанций, а от ООО «Этикетка» и промканализации несет смрадом. Кроме этого, тротуар вдоль Всеволожского проспекта и сама проезжая часть во многих местах варварски искорежены.

Спасибо Вам, Игорь Владимирович!

Огромное внимание кандидат экономических наук И.В. Самохин уделяет и жилищному строительству. В этом году планируется сдать аж 271 тысячу квадратных метров жилья. Причем, львиная доля этих метров сдана и еще будет сдаваться в Южном. Уже почти заселена 821 квартира для военнослужащих, а на четырех других стройках работы ведутся полным ходом.

Ну, для военных жилье построил Президент РФ согласно программе «15+15», а вот кто сможет купить остальные квартиры? Ведь цены-то астрономические!

Но и это еще не все: Военные почти заселились, а где школа для их детей, детские сады? Где торговые и бытовые объекты, дополнительный общественный транспорт? Неужели лучший муниципальный служащий Российской Федерации и орденосец И.В. Самохин не предполагал, что население Южного резко увеличится?

Спасибо Вам, Игорь Владимирович!

От имени своих избирателей  
депутат Всеволожского Горсовета

**Сергей ВАСИЛЬЕВ**

## «...И НЕ ТУДЫ! И НЕ СЮДЫ!»



Когда я служил на мысе Эклипс, что в четырехстах километрах от самой северной точки материковой России – мыса Челюскин, то в отпуск летал через остров Диксон (400 километров юго-западнее Эклипса). На время ожидания транспорта (МИ-8, ИЛ-14, ЯК-40), исчисляемого неделями, отпускников определяли в двухкомнатную квартиру, которую остряки окрестили гостиницей «Россия». В дальней комнате этой «хижины Дяди Тома» размещались женщины с детьми, а в проходной – мужчины.

В зимнее время (начинается она на Диксоне в конце августа, а заканчивается в июне) микроскопический туалет «гостиницы» насквозь просвистывался пургой, и снежинки безжалостно обжигали то, что им весьма опрометчиво представляли неопытные жители Крайнего Севера. Когда же в кране появлялась (!) вода (а бывало это один раз в день в течение часа, поскольку её производят из снега), первый ее заметивший обязан был наполнить все трёхлитровые банки, находящиеся в «России».

Служил я на мысе Эклипс в начале 80-х годов, однако память моя всё чаще и чаще озаряется картинками тех непопорочимых дней. И причиной тому «неуго-

монная» деятельность «вероятного» номинанта на «Книгу рекордов Гиннеса» - ОАО «ВОДОТЕПЛОСНАБ». Вы же, наверняка, заметили, уважаемые земляки, что Вам всё чаще приходится наполнять все имеющиеся в квартирах ёмкости, живой водой (если не задумываться о её составе) влагой. Но на Севере этокое «шаманское» действо было нормой, а вот в Южном...

Мне на Севере, понимаете ли, за «экзотичность» условий жизни платили два оклада, «полярки» (до 60 процентов оклада), да ещё вдобавок записывали в срок службы два дня за один. А, может, в Южном надо платить три оклада? Мало того, что «кранную» воду необходимо фильтровать, что население Южного «душат» «промзоной» и ее грузовиками, так теперь ещё стали все чаще и чаще лишать пусть и не очень чистой, но, всё-таки, воды.

Вы спросите о причинах этого вопиющего безобразия, и вам назовут их «... тучу». Здесь будут и малые тарифы на коммунальные услуги, и низкие зарплаты работников «ВОДОТЕПЛОСНАБА», и требующие ремонта коммуникации, и, и, и... Однако, главной «закавыки» вам не назовет никто. По-

чему? А, может, она, эта «закавыка», и факт продажи руководством ОАО «ВОДОТЕПЛОСНАБ» частной фирме «Магистраль» здания мазутонасосной котельной № 17 – звенья одной цепи?

А вы помните, как позапрошлой зимой в «Южном» внезапно была отключена вода? Причём, руководство ОАО «ВОДОТЕПЛОСНАБ» обещало оставить нас без неё аж на три дня. Я в тот день, возмущенный до глубины души, еще бригаду НТВ пригласил в микрорайон. Так, вот тогда ответственные лица меня заверили, что уже почти завершено строительство ветки резервного водовода. Вы же, дорогие земляки, понимаете, что в цивилизованном городе без дублирования жизненно важных коммуникаций жить нельзя. Но вот незадача: на днях компетентные лица меня «ошарашили» новостью, сказав, что эта самая резервная ветка почти сгнила. А сколько в нее было «вбухано» денег! До Марса можно было водовод довести...

Так что, дорогие земляки, обязательно держите в своих квартирах канистры, банки, склянки и другие резервуары на случай очередной аварии водовода. Возможно, в перспективе понадобятся еще и противогазы с ОЗК...

Сергей ЭКЛИПС

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ НЕСОМНЕННА

В марте 2005 года в газете «Невская заря» был опубликован материал А.И.ЕВДОКИМОВА под названием «Экологическая опасность несомненна». Данный материал был посвящен экологической составляющей предприятия по производству пленки (ПВХ) ООО «ПФ «ЭТИКЕТКА», которое вопреки закону, а также санитарным нормам и правилам (СНиП) начала возводить близ микрорайона Южный фирма «Балтстрой».

Полковник запаса ЕВДОКИМОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ с 1968 года по день увольнения проходил службу в химических войсках ВС СССР. В 1986-1987 годах он участвовал в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, а по окончании армейской службы поселился в микрорайоне Южный города Всеволожска.

В настоящее время предприятие «Этикетка» построено и уже не первый месяц производит промышленную продукцию, о чем многие из вас узнали по специфическому запаху, идущему от производственного корпуса.

Так как материал, опубликованный А.И.ЕВДОКИМОВЫМ, в настоящее время обрел особую актуальность, я с разрешения автора счел необходимым публикацию повторить.

Сергей ВАСИЛЬЕВ

Внимательно следя за публикациями в газете «Невская Заря» по вопросу строительства во Всеволожске химического предприятия по производству термоусадочной поливинилхлоридной пленки, я решил высказать свое мнение, так как принцип презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной деятельности является основным при проведении Государственной экологической экспертизы.

Первое, что вызывает серьезную озабоченность – это начало строительства без проведения общественных слушаний и заключения Государственной экологической экспертизы. Это является грубейшим нарушением российского законодательства, поэтому необходимо определить круг виновных лиц и передать дело в суд.

Изучив раздел «Охрана окружающей среды» рабочего проекта ООО «ПФ «ЭТИКЕТКА», я пришел к выводу, что санитарно-защитную зону этого предприятия должны были увеличить, как минимум в три раза, но ни в коем случае не сокращать. Эти выводы мною сделаны с учетом требований Санитарно-эпидемиологических норм и правил. Дело в том, что территория микрорайона «Южный» является естественной зоной застоя атмосферы, так как этот микрорайон построен в углублении. Раньше здесь было болото, которое осушили перед строительством. Жители города Всеволожска знают, что перед подготовкой этой территории к строительству отсюда были вывезены сотни тонн торфа, который возгорается на окраинах до сих пор. Можно сказать, что не только «Южный», но и весь Всеволожск находятся в географической ландшафтной яме, которая с одной стороны ограничена Румболовской горой, с другой – Красной Горкой и Колтушскими высотами. Обратите внимание, даже геогра-

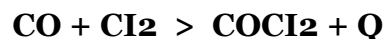
фические названия соответствуют месту расположения. Самое глубокое место в этой яме – это микрорайон «Южный» и часть Мельничного Ручья. Это легко можно определить по географической карте.

Учитывая, что химические выбросы и любые продукты горения тяжелее воздуха, они будут оседать в самой нижней географической точке. В соответствии с нормами и правилами, при строительстве новых, еще недостаточно изученных, вредных в санитарном отношении производств, размещении нового предприятия на территориях, характеризующихся условиями застоя атмосферы, размер санитарно-защитной зоны увеличивают в 3 раза.

Есть еще один очень интересный факт, который никто не изучил и не учел, давая разрешение на подобное строительство. Микрорайон «Южный» построен финнами по немецким проектам, в которых была предусмотрена очень хорошая очистка воздуха в квартирах. На каждом доме установлена современная вентиляция. Можно сказать, что «Южный» - это большой пылесос, который как очищает воздух в квартирах, так и втягивает его в себя. Поэтому вредные вещества мгновенно будут попадать в квартиры. Подобную ситуацию я наблюдал в Чернобыле. Там очень мощная вентиляция, и очень многие на станции пострадали из-за того, что она не была вовремя выключена и радиоактивные вещества попали внутрь.

На этом предприятии собираются получать поливинилхлорид. Учитывая производственные запасы строящегося предприятия, при взрывоопасной ситуации может образовываться фосген. Это вещество образуется при сгорании поли-

винилхлорида. Приведу химическую формулу образования фосгена:



Эту ситуацию нельзя исключать. Проект «Этикетки» такую ситуацию не предусматривает. Фосген – это боевое особо отравляющее вещество, от которого образуется отек легких, и люди погибают. Фосген использовался еще во времена первой мировой войны, когда 80% пораженных погибли в первые двое суток. Об этом прекрасно знают пожарные. Они не входят в помещения, в которых горят поливинилхлориды, без специальных средств защиты.

Во многих заключениях, выданных «Этикетке», сказано, что это предприятие относится к химическим производствам IV класса с санитарно-защитной зоной 100 метров. Но я считаю, что это предприятие может быть отнесено к текстильным производствам III класса с санитарно-защитной зоной не менее 300 метров и вынесено за пределы города, так как основным производственным процессом является получение поливинилхлоридной композиции, гранулирование и изготовление поливинилхлоридной пленки. Кроме этого, присутствует процесс нанесения печати, при котором используются машины глубокой печати. В соответствии с технологической схемой, у машин глубокой печати должны быть установлены датчики дозрывоопасной концентрации паров растворителя (толуола, этилацетата, этилового спирта, метилэтилкетона). Все это говорит о том, что «Этикетка» отнюдь не безобидное производство, каким его пытаются представить промышленники.

Вывод один – это предприятие не может быть расположено в центре города. Оно должно быть вынесено за его пределы.

## БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ПЛЕНКИ И ЛИСТЫ

Компания Mitsubishi PMKstics, Inc., один из ведущих производителей в Японии, использующий усовершенствованные технологии обработки пластмассы, разработала высокоэффективные поддающиеся биологическому разложению пленки и листы, подходящие для производства прозрачных, блестящих упаковочных сумок, которые можно подвергать дальнейшей технологической обработке, т. е. таким этапам, как печать, производство пакетов, ламинирование и т. д. Материал можно также использовать для производства упаковки и этикеток из усадочной пленки. Созданный на основе полимолочной кислоты (ПМК), материал, недавно разработанный Ecoloji, обладает прекрасными свойствами, сопоставимыми со свойствами пластмассовой пленки и листа общего назначения.

Ecoloji обладает высокой прочностью и высокой термической стабильностью. Биаксиально ориентированная пленка Ecoloji обладает также высоким модулем упругости и хорошей прозрачностью. На материал можно наносить печать, его можно герметизировать термически для оболочек и прочих упаковочных применений. Ecoloji также имеет хорошие показатели сохранения складки/скручивания, хорошие барьерные свойства от запахов, а также хорошую водонепроницаемость. Результаты испытаний показывают, что пленки ПМК начинают разлагаться примерно через 2 недели после того, как начинается компостирование с водой, почвой и питательными элементами при 60 °С, и уменьшаются до 8% от исходного веса спустя 5 недель после начала компостирования.

[http://newchemistry.ru/letter.php?n\\_id=894&cat\\_id=8](http://newchemistry.ru/letter.php?n_id=894&cat_id=8) ОТ РЕДАКТОРА: За рубежом о здоровье людей думают! А у нас?

# ЭКОЛОГИЯ ХОРОНИТ НАС РАНЬШЕ СРОКА

**ОТ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗВАННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ВОЗДУХА И ВОДЫ, СЕЙЧАС ГИБНЕТ БОЛЬШЕ ЛЮДЕЙ, ЧЕМ В АВТОКАТАСТРОФАХ, - УВЕРЕНЫ ЭКОЛОГИ.**

Исследования Всемирной организации здравоохранения показали, что 40% заболеваний связаны именно с неблагоприятной экологической ситуацией. Экологи предупреждают, что воздух и вода давно уже не «наши лучшие друзья».

## Онкологическая столица

Санкт-Петербург – российский лидер по количеству онкологических больных. В этом году их число в городе перевалило за 100-тысячную отметку.

Доказать связь между онкологией и экологической обстановкой крайне сложно. Тем не менее, экологи утверждают, что онкогенные вещества, содержащиеся в выхлопных газах, табачном дыме и некоторых нефтепродуктах, могут годами накапливаться в организме человека и стать причиной возникновения рака.

**ПО ПРОГНОЗАМ ООН, К 2020 ГОДУ ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ НАШЕЙ СТРАНЫ СОКРАТИТСЯ НА 20%.**

## Коктейль

### из нефтепродуктов

Не меньше опасностей таит в себе обычная вода. Не секрет, что в Неве, которая является основным источником питьевой воды, можно обнаружить продукты жизнедеятельности и промышленного производства. Самый грязный приток Невы – река Охта. Вода в ней давно превратилась в коктейль из нефтепродуктов, соединений марганца, алюминия и т.д. Сброс промышленных отходов в реки Петербурга происходит регулярно. Из-за разлива нефтепродуктов в воде содержатся высокие концентрации опасных для здоровья веществ, таких как этилбензол, нафталин, дибутилфталат, ацетон. К примеру, этилбензол способен вызывать дерматит и поражать дыхательные пути. Контакт с нафталином приводит к разрушению кровяных клеток и может стать причиной катаракты. А дибутилфталат воздействует на гормональную систему, что ведет к бесплодию.

## Мусор в законе

Еще одна острейшая экопроблема – утилизация мусора. Активисты Гринпис подсчитали: благодаря введению селективного сбора отходов бюджет города сможет ежегодно экономить 200 миллионов рублей. Мусор необходимо рассматривать не как загрязнитель, а как потенциальное сырье. Считается, что 70 % отходов – полезная продукция. А для эффективного ресурсосбережения необходимо организовать раздельный сбор мусора.

Однако эта система пока не прижилась в городе: правила селективного сбора мусора законодательно не утверждены.

## Ядерная свалка

Вместе с тем мусорная проблема неопосредованно связана с проблемой утилизации радиоактивных отходов: поощряя ввоз отходов на свою территорию, Россия постепенно превращается в ядерную свалку. Так, летом прошлого года под Петербургом активисты Гринпис обнаружили «бесхозный» состав с гексафторидом урана. По их данным, уровень активности вблизи состава в 40 (!) раз превышал допустимый. Экологи бьют тревогу: контейнеры с обедненным гексафторидом урана перевозятся по российским дорогам без охраны и не соответствуют требованиям, предъявляемым к транспортировке такого опасного груза.

Гексафторид урана – активное вещество, при реакции с водой образующее плавиковую кислоту. При вдыхании ее паров поражаются легкие и, с течением времени, почки. Кроме того, при попадании в организм уран оказывает радиационное воздействие как альфа-излучатель.

**РОССИЯ СУЩЕСТВЕННО ОТСТАЕТ ОТ РАЗВИТЫХ СТРАН ПО СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ: В ЯПОНИИ, США И ФРАНЦИИ У МУЖЧИН ОНА ВЫШЕ НА 15-20 ЛЕТ, У ЖЕНЩИН – НА 7 – 13. ГЛАВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЭТОГО ОТСТАВАНИЯ – ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ.**

## Куда мы катимся?

«Власти сделали все, чтобы экология не мешала развитию промышленности, но разве большое население сможет обеспечить рост ВВП?» – этим вопросом задаются экологи из петербургского отделения организации Гринпис. Тревога с каждым днем усиливается: экономика в городе идет на подъем, крупным компаниям оказывается всяческая поддержка, при этом вопросы экологии отходят на второй план.

Экологические организации пытаются привлечь внимание петербургских властей к давно назревшим проблемам. Однако до сих пор в городе не утвердили правила раздельного сбора мусора, на прилавках магазинов лежат генетически модифицированные продукты, и мы в любой момент, сами того не подозревая, можем оказаться в зоне промышленной радиоактивности.

ЕЛЕНА СМИРНОВА

«РЕКЛАМА ШАНС» от 21 ноября 2007 года

# ТРЕХГРОШОВЫЙ ЛЕС

**Природные ресурсы Всеволожского района Ленинградской области недавно оказались в центре еще одной драматической истории. Поста начальника отдела по благоустройству и дорожному хозяйству МО «Всеволожское городское поселение» после испытательного срока так и не удостоился Юрий Сезонов. Он пытался заставить компанию «Стадо» заплатить муниципалитету около 14 миллионов рублей в качестве восстановительной стоимости деревьев, срубленных для строительства завода по производству автокомплекующих. За вырубленные почти 1000 кубов древесины «Стадо» заплатил около 232 тысяч рублей – столько стоят дешевые «Жигули». Рыночная стоимость срубленных деревьев примерно в два раза больше.**

Самое интересное, что ничего незаконного в этом нет. В соответствии с постановлением губернатора Ленобласти от 6 августа 1998 года восстановительная стоимость деревьев определяется именно таким образом. Правда, с 1998 года много воды утекло, и денежные знаки несколько трансформировались по внешнему виду и покупательной способности, но закон есть закон. Государство оценивает 1000 кубов своего леса так же, как дешевые «Жигули». Если разделить 232 тысячи рублей на 20.808 срубленных деревьев, можно увидеть оценку ущерба нашим лес-

ным богатствам в видении губернатора Ленинградской области Валерия Сердюкова – чуть более 11 рублей за одно срубленное дерево.

Работавший еще три месяца назад начальником отдела по благоустройству и дорожному хозяйству МО «Всеволожское городское поселение» Юрий Сезонов даже заручился справкой из Всеволожского районного отдела государственной статистики, исходя из которой, с августа 1998 года к сентябрю 2007 – по потребительские индексы на товары и услуги в Ленинградской области возросли примерно в шесть с половиной раз. Но на ситуацию это не повлияло. После завершения испытательного срока Сезонову так и не удалось остаться начальником отдела по благоустройству и дорожному хозяйству МО «Всеволожское городское поселение».

А строительство промышленных предприятий в лесу, как показала эта история, – затея крайне выгодная. При подготовке площадки под строительство можно неплохо заработать на продаже срубленного леса. Разница между рыночной стоимостью деревьев и их восстановительной стоимостью, которую следует заплатить в бюджет, составляет 100 процентов. Более прибыльное вложение средств и не придумаешь, ведь продать вырубленный лес можно практически сразу.

Светлана СТРЕЛЬНИКОВА

Герман ПЕТРОВ

«Ваш тайный советник» от 14. 01.08

ГАЗЕТА

ДЕПУТАТА СОВЕТА ДЕПУТАТОВ

муниципального образования

«Всеволожское городское поселение»

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

22.01.2008

Тираж: 999

Распространяется бесплатно