

ГО и ЧС

## Это тревожит пожарный надзор

В пятницу, 18 января, в помещении Культурно-досугового центра микрорайона Южный города Всеволожска состоялось совещание по итогам деятельности Управления Государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по Ленинградской области за 2007 год.

Основными вопросами повестки дня стали итоги деятельности УГПН, работа территориальных подразделений, их административная, уголовно-процессуальная и нормативно-техническая деятельность за 2007 год, а также обсуждение задач, стоящих перед УГПН в следующем полугодии.

В совещании приняли участие заместитель начальника ГУ МЧС России по ЛО, главный государственный инспектор Ленинградской области по пожарному надзору полковник В.В. Лузин, руководители УГПН ГУ МЧС России по Ленинградской области, сотрудники территориальных подразделений.

Минувший год В.В. Лузин охарактеризовал как очень сложный. Несмотря на то, что по итогам смотра-конкурса «Лучший территориальный орган государственного пожарного надзора Северо-Западного федерального округа» УГПН по Ленинградской области заняло первое место, немало проблем остаются открытыми и требующими скорейшего решения.

Государственная противопожарная служба в составе МЧС сегодня представляет собой четкую вертикаль государственного пожарного надзора. И все же число пожаров по-прежнему велико, по-прежнему в огне погибают люди. Настоящим бичом для обширной Ленинградской области стали пожары в садоводствах, наиболее

часто приводящие к человеческим жертвам.

Нередки нарушения пожарной безопасности на промышленных объектах, предприятиях торговли, социального комплекса.

Недостаточно активно работают местные администрации, в задачи которых также входит организация пожарной безопасности поселений, просветительская работа с жителями, информирование населения о правилах пожарной безопасности.

С большим трудом реализуется проект создания добровольных пожарных дружин на местах. По-прежнему ощущается недостаток финансирования и квалифицированных кадров.

В 2007 году МЧС России подготовило проект федерального закона «О техническом регламенте «Об общих требованиях пожарной безопасности», который принят в первом чтении в Государственной думе, подготовлены также изменения в Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.

Принятие технического регламента позволит повысить уровень противопожарной защиты в России. Это первый технический регламент в стране, который прошел общественные слушания и все необходимые подготовительные этапы.

Документ устанавливает общие принципы обеспечения пожарной безопасности и регламентирует систе-



Выступает полковник В. В. Лузин

му требований в этой области. Внедряется система гибкого нормирования, устанавливаются оптимальные обязательные противопожарные требования, собственник может выбирать подходящий ему вариант противопожарной защиты своего объекта, а процедура государственного надзора и контроля становится прозрачной.

Кроме того, документ устанавливает общие требования пожарной безопасности к пожарно-технической продукции и продукции общего назначения, что обеспечивает защиту интересов граждан.

В целом совещание прошло конструктивно, был дан анализ допущенных недостатков в работе, обсуждены задачи и планы работы в 2008 году.

**P.S. На совещании не назывались имена победителей многочисленных смотров-конкурсов, проводимых Управлением государственного пожарного надзора регионального центра. Однако нам стало известно, что в номинации «Лучший государственный инспектор города (района) субъекта федерации по пожарному надзору» 1 место по Северо-Западному федеральному округу занял старший инспектор ОГПН Всеволожского района майор внутренней службы В.А. Селин. Поздравляем!**

Светлана ЗАВАДСКАЯ  
Фото Антона ЛАПИНА



Участники совещания

## ЛЁД — ДЕЛО ТОНКОЕ И ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ

**Крепкие русские морозы уже на целый месяц задержались нынешней зимой.**

Но зима есть зима — рано или поздно она вступит в свои права, и мороз укроет водную поверхность ледяным покровом. Первые несколько дней лед очень тонкий и представляет опасность для людей. Он подстерегает не только беспечных детишек, которые, не задумываясь о собственной безопасности, с азартом перебегают реку или спешат покатайтесь на коньках, лишь только подморозило. Под лед часто проваливаются и взрослые. Рыбаки, не дожидаясь крепкого льда, располагаются на опасной поверхности рек и озер, чтобы по перволедью поудить рыбу.

Руководитель Всеволожского отделения Центра ГИМС МЧС России настоятельно рекомендует жителям и гостям района задумываться о своей безопасности при выходе на ледяную гладь водоемов.

Родителям необходимо рассказать детям о том, что в первые морозные дни лед непрочный. Объясните им, что во время оттепелей ледяная поверхность становится значительно тоньше и возрастает опасность провалиться в холодную воду при переходе реки или во время катания по льду на коньках или лыжах.

**Запомните сами и проинформируйте детей, что прочность льда можно определить по следующим признакам:**

- синеватый или зеленоватый — признак прочного льда, матово-белый или желтоватый цвет льда — признак его непрочности;
- наиболее хрупкий, тонкий ненадежный лед вблизи кустов и деревьев, в тех местах, где в лед вмерзли ветки и др. предметы (доски, палки, бутылки), около стоков вод от предприятий, в местах впадения ручьев, там, где бывают ключи;
- лед под шапкой снега всегда тоньше, поэтому не рекомендуется переходить водную преграду по сугробам, по снегу, лучше идти по тропе, проложенной людьми или хотя бы по следам от ног;

- возле берега лед всегда тоньше, в этих местах могут оказаться трещины во льду и необходимо проявлять особую осторожность;

- лед толщиной менее 7 см легко ломается и не выдерживает вес человека;

- для устройства катка, игровой площадки, места, где может одновременно оказаться группа людей, толщина льда должна быть не менее 12 см.

Находясь на водоемах необходимо соблюдать следующие меры предосторожности: группой переходить по льду реку или озеро желательно, располагаясь один от другого на безопасном расстоянии (5 - 6 м), так, что если один провалится под лед, другой окажет ему необходимую помощь; палкой проверяйте прочность льда перед собой и слева и справа. Если после такого удара появится вода, возвращайтесь назад, к берегу; не проверяйте прочность льда ударом ноги; по голому льду следует идти, не отрывая стопы от его поверхности, а как бы скользя по нему, выставляя одну ногу впереди другой. При этом вес тела распределяется на две ноги, а не на одну как при обычной ходьбе.

Наиболее тонок и опасен лед под снежными сугробами, у обрывистых берегов, зарослей тростника, в местах впадения рек и ручьев в озеро, возле вмерзших в лед коряг, поваленных деревьев, в местах слияния нескольких потоков — там, где вода неспокойна и поэтому замерзает позже, чем в местах с тихим, ровным течением.

В холодную погоду полыньи, скрытую под снегом, можно распознать по характерному «парению». А темное пятно на ровном снежном покрове может означать, что в этом месте лед более тонок. В изгибах рек надо стараться держаться как можно дальше от обрывов: там течение быстрее, неспокойное, лед тоньше и промерзает неравномерно. Весной лед наиболее опасен на участках, густо заросших осокой, у затопленных кустов.

**Будьте осторожны !**

**Берегите свои жизни и жизни детей!**

Прогноз

## Капуста просто попрёт, а вот клубнике и фасоли пригётся туговато

**Какого урожая ожидать в 2008 году? «АиФ» в подобного рода предсказаниях всегда старался опираться на мнение нескольких специалистов из различных, но смежных сфер. И не зря! Основные наши предположения насчёт садово-огородных успехов в минувшем сезоне полностью оправдались! Поэтому и сегодня мы не изменяем своему принципу. Нижеследующий прогноз - итог «фронтального опроса» агроэкологов, овощеводов, плодородов и метеорологов ведущих научных учреждений страны.**

## Свет ограничат?

Дачный сезон-2008 в России, скорее всего, не станет самым холодным. Однако вероятность длительного снижения температур весной и летом весьма высока. Это предупреждение для владельцев теплолюбивых растений, в частности - огурцов и помидоров открытого грунта. В предстоящем сезоне имеет смысл всё-таки «уйти» в теплицы и парники. Отказываться от «уличных» гряд совсем не надо, но стоит, во-первых, ограничить их количество, а во-вторых, - отдать предпочтение самым проверенным сортам.

Предполагается и большое количество пасмурных дней, поэтому все новые посадки-посевы светолюбивых культур необходимо делать только на солнечных местах. Хотя многие солнцелюбы мирятся с лёгкой полутенью, в 2008-м лучше на эту их терпимость не рассчитывать.

Благоприятствовать «крысиный» год будет самым нехитрым огородным обитателям, в частности, белокочанной капусте, зеленым культурам, салатам (лиственным и кочанным), редису, хрену. Не должно быть проблем с выращиваемыми под плёнкой кабачками, патиссонами. Кроме того, 2008-й - отличный период для декоративных цветущих кустарников, хвойников и луковичных цветов: у кого нет - надо сажать, у кого есть - проблем с уходом быть не должно. А вот от клубники, бобовых культур, репчатого и других луков добиться взаимности будет очень трудно.

## Игры со сроками

Постарайтесь сделать так, чтобы пик ваших посевов и посадок на открытом воздухе (и под временные укрытия тоже) случился где-то после 11 мая. Отдельная рекомендация: в наступающем году сажайте всё, что возможно, через рассадку - даже огурцы (последнее большинству дачников несвойственно).

Картофелеводы-любители могут рассчитывать на успех при использовании либо ранних, либо поздних сортов. Скорее всего, картошку (также высаженную после 11 мая, заметьте) придётся копать либо до 20-х чисел августа, либо после 20 сентября. Сорта средних сроков созревания рискуют попасть под возможную на большинстве территорий страны прохладу и дождливость конца августа - начала сентября и стать «малохранибельными». То же самое касается и корнеплодов - моркови, свёклы, репы и пр.

## ВОЗ НЕ РЕКОМЕНДУЕТ!

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) не считает возможным рекомендовать проведение массовых вакцинаций людей от вируса H5N1 птичьего гриппа, поскольку «пока нет достаточных оснований полагать, что он может спровоцировать эпидемию». «Мы не вправе рекомендовать проведение массовых вакцинаций от этого вируса, поскольку не имеем достаточных оснований утверждать, что они будут эффективны для предотвращения возможной пандемии», - заявил здесь руководитель департамента санитарной безопасности ВОЗ Дэвид Хейманн.

Жертвами вируса H5N1 с 2003 года стали 209 из 340 заболевших людей, но этот вирус является не единственным, который может спровоцировать эпидемию птичьего гриппа среди людей, отметил он. «Вирусы H5, H7 и H9 и их модификации могут представлять не меньшую опасность», - подчеркнул представитель ВОЗ.

«В ряде стран, учитывая низкий уровень иммунизации населения, планируется проведение превентивных вакцинаций от вируса птичьего гриппа, но эти прививки не могут считаться эффективными, поскольку до сих пор окончательно не установлено, передается ли вирус H5N1 от человека к человеку, и, тем более, пока не выяснено, как он мог мутировать и в каких новых формах проявится», - пояснил Хейманн. По его словам, «эффективная вакцина может быть выработана и запущена в массовое производство не ранее, чем через три месяца после выявления новой формы вируса».

«Каждая страна должна определить, стоит ли проводить превентивную вакцинацию до тех пор, пока точно не установлено, передается ли вирус

от человека к человеку, а также не определены эффективность прививок и их возможные побочные воздействия на организм человека», - отметил эксперт ВОЗ. Он напомнил, что именно от побочных эффектов прививок пострадали многие граждане США при проведении в стране массовой вакцинации населения от «свиного гриппа» в 1976 году.

«Поэтому, прежде чем начинать массовую кампанию по вакцинации, следует хорошо взвесить целесообразность проведения прививок с «ограниченным эффектом иммунизации» с учетом возможных побочных негативных эффектов», - отметил представитель ВОЗ.

Одновременно он подчеркнул, что ВОЗ ставит задачу оперативной разработки эффективных вакцин от вируса H5N1 и его новых более опасных для человека модификаций и создания условий для их быстрого массового промышленного выпуска с тем, чтобы «не допустить таких трагических последствий, как от «испанки», которая унесла в 1918 году десятки миллионов жизней».

ИТАР-ТАСС