

ВКЛАД «РОЖДЕСТВЕНСКИЙ»

- Ежемесячная капитализация процентов
- Полное или частичное снятие процентов в любое время действия договора
- Сохранность выплаченных процентов

ВСЕМ ОТКРЫВШИМ ВКЛАД ОТ 50 000 РУБЛЕЙ – ТЕПЛЫЙ ПЛЕД В ПОДАРОК!

ДО
10,58%
ГОДОВЫХ в РУБЛЯХ
с учетом капитализации



Сумма вклада	92 дня	184 дня	367 дней
Вклад в рублях	8,8 (8,86)	9,9 (10,11)	10,10 (10,36)
от 2 014 рублей			

Условия вклада: вклад открывается в рублях. Минимальная сумма вклада 2014 рублей. Срок вклада: 92 дня, 184 дня, 367 дней. Процентная ставка зависит от срока вклада, начисленные проценты присоединяются ежемесячно к сумме вклада, увеличивая ее (капитализируются). Вклад предусматривает дополнительные взносы в течение всего срока договора, за исключением 31 дня размещения вклада. Полное или частичное снятие суммы производится по вкладу процентов возможно в любое время действия договора наличными или безналичным путем. Выплата процентов при досрочном расторжении договора осуществляется по ставке «до востребования», действующей в Банке на момент расторжения, за срок со дня следующего за днем последней капитализации (присоединения) процентов по вкладу, до дня окончательного возврата денежных средств включительно. При досрочном расторжении договора ранее причисленные проценты к сумме вклада или выплаченные проценты Банком не взимаются. Прогнозация по вкладу не производится. Срок приема вклада со 2.12.2013 по 28.02.2014 года.



ФОРАБАНК

Генеральная лицензия ЦБ РФ №1885

Комсомольский пр., 1
Сибирская, 16

8 (342) 2 350 450
8 (342) 200 92 50
www.forabank.ru

Снежные реки, солёные берега

• ЭКОЛОГИЯ

Окончание. Начало на стр. 1

Борьба со снегом

Принцип действия «Галита» прост: хлорид натрия, попадая на лёд, вступает в реакцию с молекулами воды и выделяет тепло, оно-то и растапливает лёд. При этом наиболее активное действие технической соли происходит в любом диапазоне температур до -15°C . При более низких эффективность действия «Галита» снижается, тогда используется его смесь с песком.

О вреде соли на дорогах знают все горожане: и обувь она портит, и на резину и днища машин воздействует плохо, а снег на дорогах после такой обработки превращается в коричневое месиво. «Содержание песка снижает негативное воздействие раствора соли на резину транспортных средств и обувь пешеходов, — поясняют в управлении внешнего благоустройства администрации Перми. — Подрядные организации обязательно предоставляют документацию на применяемые материалы. Все реагенты, которые сейчас применяются в городе, имеют экологические сертификаты».

Действительно, многие изготовители и поставщики технической соли на своих интернет-сайтах описывают недостатки своего продукта и предупреждают, что такая соль разъедает кожаную обувь и вызывает повышенную коррозию металла. Но всё это происходит, если посыпать дороги слишком щедро. Если же использовать смеси по технологии и вовремя убирать растопленную кашу, вреда не будет.

Нахимичили

Во многих крупных городах России уже давно отказались от «дедовских» методов, связанных с «засолкой» дорог, и активно используют более современную «химию», которую, к слову, производят на Уральском заводе противогололёдных реагентов, расположенном у нас в Пермском крае — в Краснокамске. Однако и у этих сме-

сей есть свои сторонники и противники.

Руководитель пресс-службы Уральского завода противогололёдных материалов Анна Шестаченко:

— Последние два года города в России переходят на использование современных многокомпонентных реагентов. Наиболее экологически безопасным и эффективным считается «Бионорд». В производстве «Бионорда» используются только чистые компоненты без примесей, а состав разрабатывали ведущие российские НИИ. Он плавит лёд до -35°C , растворяется без остатка, расход у него в пять-семь раз ниже, чем у песко-соляных смесей. Кроме того, у него сниженная корродирующая активность, он не приводит к засолению почв и оказывает минимальное воздействие на обувь.

По словам Анны Шестаченко, у данного противогололёдного материала есть экологические сертификаты, он прошёл государственную экологическую экспертизу, заключения РосДорНИИ и Научно-исследовательского

ПГНИУ под руководством профессора Николая Максимовича проведены исследования влияния противогололёдных реагентов на экологические условия Перми. По мнению учёных, несмотря на широкое использование реагентов, они не изучены в экологическом отношении.

Заместитель директора Естественнонаучного института ПГНИУ, профессор Николай Максимович:

— Стандартный химический состав современных противогололёдных реагентов марок «Бионорд», «Биодор», «Экосол», выпускаемых ОАО «Уральский завод противогололёдных материалов», свидетельствует, что основу реагентов формируют хлориды кальция, калия и натрия, относящиеся к третьему классу экологической опасности.

Кроме того, по словам учёных, в реагентах завода много другой «химии», относящейся к первому классу опасности, пусть и в гораздо меньших объёмах.

Тем не менее противогололёдные смеси сегодня очень популярны. Их заку-

Основу стандартного химического состава современных противогололёдных реагентов, которые производят в Краснокамске, формируют вещества, относящиеся к третьему классу экологической опасности

института экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. Н. Сысина о безопасности для человека и окружающей среды. Производители утверждают, что это единственный противогололёдный материал на основе хлоридов в России малоопасного класса.

В пресс-службе завода также отметили, что в Перми в основном используется песко-соляная смесь, а «Бионорд» покупают лишь частные компании: владельцы торговых центров, заправок, магазинов, а также некоторые больницы и школы.

Польза или яд?

Однако экологи и учёные сомневаются в безопасности реагентов нового поколения. Сотрудниками Естественнонаучного института при-

пают более чем в 30 городах России. Правда комментарии жителей этих городов практически дублируют отзывы пермяков и про обувь, и про коррозию, и про гибель растений. Возможно, ядом может стать даже самое, казалось бы, безобидное вещество — вред, как и польза, определяется дозой.

К слову, в Европе давно не используют реагенты. Например, в Швеции просто вовремя убирают снег (в течение 1-1,5 часов после его выпадения). При длительном снегопаде уборочная техника работает круглосуточно. А в Финляндии используют гранитно-мраморную крошку. Конечно, такая посыпка стоит дороже, чем соль, зато она уж точно экологически чистая, а главное — эффективная.

Хата с краю

• спорный вопрос

Марина Замятина

Дом по ул. Сибирской, 7а оказался в опасной близости от новостройки

Строительство по адресу ул. Советская, 30, началось осенью 2013 года. По замыслу строительной компании «Камская долина», здесь должен появиться жилой дом «клубного» типа на 30 квартир. За строительством нового здания вынуждены наблюдать жители соседнего дома по ул. Сибирской, 7а, ведь их жильё оказалось в непосредственной близости от стройплощадки.

Как рассказал один из жильцов, строительная площадка перекрыла вход и выход из дома, а 4 декабря вокруг неё начал появляться забор. Таким образом, между жилым зданием и огороженной территорией осталось не более 5 м. Даже в случае острой необходимости в такой узкий проезд не сможет протиснуться ни пожарная машина, ни «Скорая помощь».

Дискомфорт жильцов вызвал строительный кран, стрела которого находилась прямо над домом. Кроме того, осенью, чтобы подойти к дому, жителям приходилось пробираться прямо по строительному мусору и грязи. Как рассказывают очевидцы, работы на объекте начинаются в 8.00 утра и заканчиваются зачастую уже после 23.00, что также не способствует спокойной жизни.

Возмущённые жильцы обратились в администрацию Ленинского района Перми, к застройщику объекта, ОАО «Камская долина», и в Госстройнадзор. В итоге по предписанию главы районной администрации Николая Истомина строительная ком-

пания приостановила работы на объекте по адресу ул. Советская, 30 до устранения нарушений, а именно восстановления проезда и доступа к дому. «Это редкий случай,

В узкий проезд между жилым зданием и огороженной территорией не сможет протиснуться ни пожарная машина, ни «Скорая помощь»

когда строительство прерывается по заявлению», — порадовался один из жильцов дома на Сибирской, 7а.

«Строительство объекта по адресу ул. Советская, 30 ведётся в соответствии со всеми нормативами и разрешительными документами. Проходы жителей соседнего дома к их подъездам обеспечены. При этом застройщик и генподрядчик реагируют на жалобы и всячески стараются предотвратить неудобства жильцов», — прокомментировала заместитель генерального директора

ОАО «Камская долина» Алевтина Романова.

Ещё один участник процесса — Государственная инспекция строительного надзора по Пермскому краю — на запрос жителей пока так и не ответил, а на совещание с главой администрации не явился. Именно эта организация, а не обитатели дома, должна следить за тем, как ведётся стройка, и контролировать всех её участников. В итоге,

не дождавшись реакции, жители подали жалобу на бездействие структуры.

За то, что у дома фактически не оказалось прилегающей территории, а границы участка застройки проведены «чуть ли не по стене соседнего дома», ответственен департамент земельных отношений администрации Перми, куда жители также обратились с соответствующим вопросом. Если их требования к созданию комфортных условий жизни не будут удовлетворены, они намерены довести дело до суда.



Ирина Молокотина