

ки начали возобновлять кредитные программы, требования к заемщикам стали заметно жестче. Такая позиция позволила нашему филиалу избежать просрочек по кредитам», — пояснила «Ъ» руководитель юридической службы пермского филиала «Соцгорбанка» Оксана Азанова. В итоге просроченной задолженности у филиала сейчас нет, в то время как в целом по банку она составляет порядка 10%, пояснила она.

Залоговое имущество продается плохо, констатирует заместитель председателя правления «Урал ФД» Александр Яцков, особенно крупные активы — такие как складские или торговые объекты. Самый крупный залоговый актив, доставшийся «Урал ФД», это площади в торговом центре «Миллениум» в Березниках. По словам Александра Яцкова, это порядка 4 тыс. кв. м, которые банк сейчас пытается продать единым лотом за 130 млн руб. В активах банка, которые он сейчас продает, числятся также торговый центр «Техномир» в Соликамске (здание — 1,2 тыс. кв. м, земля — 2,1 тыс. кв. м), там же — часть площадей в ТЦ «Пять звезд». Кроме того, имущественный комплекс свиноводческой фермы общей площадью 3 тыс. кв. м в Березниках и др.

Многие залоговые активы, перешедшие под контроль банка «Урал ФД», сконцентрированы в Березниках и Соликамске. Это объясняется тем, что банк, имея филиалы в этих городах, активнее кредитовал проекты именно там. «Если наша доля рынка в Перми — не более 5%, то в Березниках или в Соликамске — она составляет порядка 30–40%», — говорит Александр Яцков.

«Залогового имущества в целом у банков много, оценено оно дорого, а покупателей сейчас нет», — говорит управляющий пермским филиалом банка «Уралсиб» Константин Долонин. По его мнению, сделки через внесудебную реализацию бывают редко. «Продавец и покупатель сейчас не сходятся в цене. Залог обесценился, поэтому не все заемщики соглашаются продавать его в добровольном порядке», — поясняет он.

Тем временем просроченная задолженность у многих банков пока продолжает расти. Предположения, как изменится ситуация в 2010 году, все дают разные, но в большинстве случаев — далеко не позитивные. Кстати, самый пессимистичный прогноз сделал недавно глава Сбербанка Герман Греф, заявив, что доля просроченных кредитов может достигнуть 20%. В то время как другие банкиры ориентируются максимум на 15%.

«На конец года удельный вес проблемных кредитов «Урал ФД» составлял где-то 8–9% от кредитного портфеля, может быть, до 10%. И пока мы изменений не видим. Поэтому можем рассчитывать, что уровень этот зафиксировался. В течение года рассчитываем снижать его за счет выдачи новых, беспроблемных кредитов», — говорит Александр Яцков из «Урал ФД». «Теоретически проблемными (но не обязательно просроченными) у банков в 2010 году могут быть 20–30% кредитов», — предполагает Константин Долонин из «Уралсиба». — Основная проблема в том, что базовые требования к банкам не изменились. А нужно принимать системные меры — пролонгировать кредиты или давать возможность обслуживать только часть процентов». Любопытно, что в начале февраля глава ЦБ Сергей Игнатьев удивил неожиданно оптимистичным прогнозом — якобы пик просрочки будет пройден уже 1 марта. Он надеется на кредитный бум в этом году и на то, что проблема плохих долгов в этом случае «рассосется сама собой». Банкиры, впрочем, скептически отнеслись к подобным заявлениям.



Олег Екимов,  
директор Пермского филиала ФГУП  
«Радиочастотный центр Приволжского  
федерального округа»

## Без шума и помех

*Устойчивая бесперебойная связь нужна всем: и тем, кто смотрит телевизор, и тем, кто пользуется телефоном, и различным специальным службам. Давно канули в лету времена, когда в эфире было слышно больше треска нежели голоса собеседника. Однако, чтобы связь без помех стала как нечто само собой разумеющееся, требуется кропотливая и технически непростая работа большого числа специалистов. В Прикамье контроль за излучением радиоэлектронных средств осуществляет Пермский филиал ФГУП «Радиочастотный центр Приволжского федерального округа», который оказывает различные услуги в рамках своих полномочий.*

Все, кто эксплуатирует технические средства, использующие радиоэфир для передачи информации, являются потенциальными клиентами радиочастотного центра. К таким средствам относятся: телевидение и радиовещание, сети сотовой связи, сети широкополосного беспроводного доступа, земные станции спутниковой связи, сети связи промышленных предприятий, железной дороги, сети связи медицинских учреждений, служб такси, охранных предприятий. На территории Пермского края на сегодняшний день работает более 31 тысячи радиоэлектронных средств, и всем нужна качественная связь без помех.

Одним из основных принципов использования радиочастот в РФ является разрешительный порядок доступа пользователей к ним. То есть если у юридического лица или гражданина РФ появилась потребность использовать радиоэлектронное средство (радиостанцию или радиопередающее устройство) для решения каких-либо вопросов, то он должен получить на это соответствующее разрешение. Разрешение содержит в себе сведения о конкретной радиочастоте, на которой должно работать радиоэлектронное средство, и условия ее использования. К таким условиям относятся: место установки стационарного радиоэлектронного средства, мощность передатчика, высота установки антенны. Решением задачи подбора конкретной радиочастоты и определением условий ее использования занимаются специалисты радиочастотного центра на этапе получения разрешения. Эта задача очень важная и требует кропотливой работы. Необходимо обеспечить, чтобы, во-первых, рассматриваемое радиоэлектронное средство могло работать с требуемым качеством, во-вторых, не создавать помех другим радиоэлектронным средствам. Эта способность радиоэлектронного средства называется электромагнитной совместимостью.

Другая задача связана с тем, что после получения разрешения, когда радиоэлектронное средство начинает эксплуатиро-

ваться, необходимо следить, чтобы выполнялись условия использования радиочастоты и чтобы технические параметры радиоэлектронного средства соответствовали установленным нормам. Эта задача также решается специалистами радиочастотного центра.

Решение этих задач обеспечивает порядок в радиоэфире и качественную связь для всех пользователей радиоэлектронных средств на территории Пермского края.

Очевидно, что для проведения организационных и технических мероприятий по решению указанных задач необходимо серьезное техническое обеспечение. На сегодняшний день Пермский филиал располагает современным и дорогостоящим оборудованием. Радиоконтроль осуществляется с помощью десяти стационарных и пяти мобильных радиоконтрольных пунктов. В районах максимальной концентрации радиоэлектронных средств действуют стационарные радиоконтрольные пункты, они обеспечивают охват территории городов Пермь, Краснокамск, Березники, Чайковский, Чусовой. Мобильные радиоконтрольные пункты позволяют оперативно проводить контроль радиоэфира в любом районе Пермского края. Однако современные темпы развития радиотехнологий требуют постоянной работы по оснащению филиала новым современным оборудованием, отвечающим требованиям времени.

Несмотря на проводимую работу, в процессе эксплуатации радиоэлектронных средств возникают помехи, мешающие качественной радиосвязи. Источники этих помех могут быть различными. При появлении помех владелец радиоэлектронного средства обращается в Пермский филиал ФГУП «РЧЦ ПФО». Там эту заявку рассмотрят и направят специалистов для поиска и устранения источника помехи. Это относится и к владельцам телевизионных приемников. Если

возникает проблема с качественным приемом телевизионных программ, то в первую очередь пользователь должен обратиться к оператору, с которым у него заключен договор на трансляцию программ телевидения. И если помеха не связана с техническим состоянием телевизора и с оборудованием оператора, то пользователь обращается в Пермский филиал радиочастотного центра. Там также рассматривают поступившую заявку, организуют поиск и устранение источника помех.

В 2009 году Пермским филиалом была рассмотрена 121 заявка от предприятий и физических лиц на выявление помех радиоприему. По всем заявкам была проведена работа, источники создания помех были выявлены и приняты меры к их устранению.

Изменения, происходящие в жизни нашего государства, касаются и деятельности радиочастотного центра. Так, в апреле прошлого года государственной комиссией по радиочастотам было принято решение об упрощении процедуры ввоза на территорию РФ радиоэлектронных средств. Этим решением радиочастотной службе делегированы полномочия по выдаче заключений о возможности ввоза радиоэлектронных средств. По обращению владельца проводится проверка технических характеристик конкретного радиоэлектронного средства и выдается заключение о возможности его ввоза на территорию РФ. За прошлый год было оформлено 24 заключения. Но были и отказы в выдаче заключений в связи с тем, что технические характеристики радиоэлектронных средств не соответствовали разрешенным.

**Вопросы, связанные с деятельностью Пермского филиала ФГУП «РЧЦ ПФО», можно задать на сайте предприятия: [www.rfc-perm.ru](http://www.rfc-perm.ru).**

**Предприятие находится по адресу: 614500, г. Пермь, шоссе Космонавтов, 316.**