

РЕКОНСТРУКЦИЯ

# «Планировка и метраж останутся теми же»

*Жители дома на ул. Сухумской, 6а смогут заехать обратно уже в июне*

Максим Артамонов

На восстановление взорвавшегося дома на ул. Сухумской, 6а в Голованово из городского резервного фонда выделено 48 млн руб. Восстановление дома ведёт ООО «Уральская строительная компания» — та же организация, что закончила реконструкцию дома на ул. Разина, 36.

Монтаж «коробки» планируется завершить в конце мая, а летом — произвести внутреннюю отделку и благоустройство прилегающей территории. Окончание работ — сентябрь 2015 года. На сегодняшний день работы идут с опережением графика. Сейчас подрядная организация уже приступила к монтажу перекрытий третьего этажа. Скорее всего, жители смогут вернуться в свои квартиры уже летом, а не в сентябре, как планировалось ранее.

Напомним, утром 3 ноября 2014 года в кирпичном трёхэтажном жилом доме на ул. Сухумской, 6а в Перми (микрорайон Голованово) произошёл взрыв, в результате которого погиб мужчина 1985 года рождения. Ещё одна женщина скончалась в больнице. Четверо человек с различными травмами были госпитализированы.

Всем жителям трёхэтажки было предложено жильё из маневренного фонда и в пункте временного размещения в лагере «Звёздный», однако люди предпочли остановиться у родственников и знакомых.

С 17 декабря 2014 года начался демонтаж старого дома. После демонтажа было проведено обследование фундамента здания, которое показало, что он находится в удовлетворительном состоянии и на нём можно возвести «коробку» здания.

**Алексей Руммель, начальник департамента общественной безопасности администрации Перми:**

— Уже выстроено три этажа. Строители планируют в июне сдать дом. Для того чтобы взрыв не повторился, здесь установлены плиты уже современного образца с датчиками утечки газа и блокировкой поступления газа.

**Лидия Королёва, глава администрации Орджоникидзевского района Перми:**

— В доме 24 квартиры, около 70 человек было зарегистрировано на момент той трагедии. Мы регулярно встречаемся с жителями дома. Решали вопрос о получении жильцами компенсации, обеспечивали по возможности допуск в дом, чтобы люди забрали вещи, организовали временное размещение. Сейчас продолжаем проводить встречи по мере необходимости, стараемся ответить на все вопро-



ФОТО КОНСТАНТИН ДОЛГАНОВСКИЙ

сы жителей. Люди были размещены здесь, они проживают на территории Орджоникидзевского района. Компенсационные выплаты получены. Большая часть людей проживает в микрорайонах Молодёжный и Лёвшино — в основном у родственников или знакомых.

По словам Королёвой, жителям дома также предложено подключиться к благоустройству своего двора и высадить своими силами аллею. Кроме этого, администрация района планирует

построить во дворе дома детскую площадку.

**Александр Любимов, председатель ТСЖ по ул. Сухумской, 6а:**

— Работой подрядчиков довольны. На данный момент по плану до июня должна быть построена «коробка» и до отопительного сезона, как нас уверили, дом будет построен и сдан в эксплуатацию. Планировка и метраж останутся теми же. В доме будет установлено новое инженерное оборудование и коммуникации.

ТЕХНОЛОГИИ

## Здоровье зубов «не для галочки»

*3D-томография челюстей: необходимость или прихоть стоматологов?*

Отправляясь к врачу в стоматологические клиники, пациент не подозревает, что далеко не все из них обладают достаточной техникой для качественного лечения. Клиника современной стоматологии «Медлайф» не только ею обладает, но и предлагает очень эффективную диагностическую процедуру — 3D-томографию челюстей.

Знакомая ситуация: вы запланировали несрочный «проверочный» поход к стоматологу, но подсознательно постоянно откладываете визит, придумывая вроде бы веские для себя причины. Одной из них чаще всего бывает такая: стоматолог проверит зубы, но обяза-

тельно найдёт что-нибудь незапланированное, несущественное, за что придётся выложить немалую сумму денег, «придумает» лишние недешёвые процедуры и т. д.

В Клинике современной стоматологии «Медлайф» специальные методы исследования помогают врачам выявить наиболее полную картину заболевания, проще говоря, увидеть невидимое, то, что недоступно при обычном исследовании.

К подобным полезным новинкам стоит отнести 3D-томографию челюстей.

Что это такое? Наиболее распространённые способы рентгенодиагностики в стоматологии дают двухмерное изображение объекта — плоский снимок.

Конусно-лучевая компьютерная томография (она же 3D-томография челюстей) — это получение объёмного (трёхмерного) изображения.

3D-томограф делает множество плоских снимков (пять срезов на 1 мм), которые специальная программа преобразует в цельную трёхмерную модель. Врач получает подробнейшую картинку во всех возможных сечениях и ракурсах.

«Согласен, процедура «навороченная», — подумает пациент. — Но кроме красивой картинки что мне это даст?»

Отвечаем: с помощью 3D-томографии можно выявить те заболевания, о которых пациент ранее не подозревал.

«Пациент не жалуется, у него ничего не болит, но в действительности костная ткань

разрушается, болезнь развивается, никак себя не проявляя. И выявить это возможно только рентгенологически», — рассказала врач-рентгенолог Клиники современной стоматологии «Медлайф» Вера Деменева.

3D-томография помогает врачу исключить ошибочный диагноз и, как следствие, неправильное лечение и лишние траты пациента.

Одна такая процедура заменяет множество снимков отдельных зубов, и в итоге пациент ещё и экономит.

Поэтому, направляясь к стоматологу, решите: вы хотите быть здоровым или отправляетесь проверить зубы «для галочки», по сути, не решая проблемы по-настоящему.

Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.