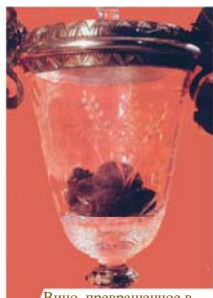
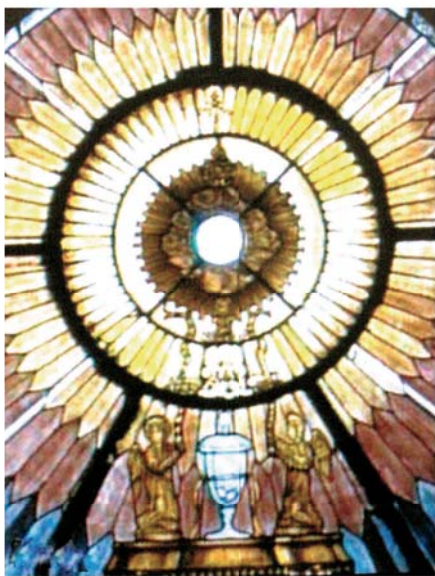




Дароносица со святыми реликвиями



Вино, превращенное в Кровь



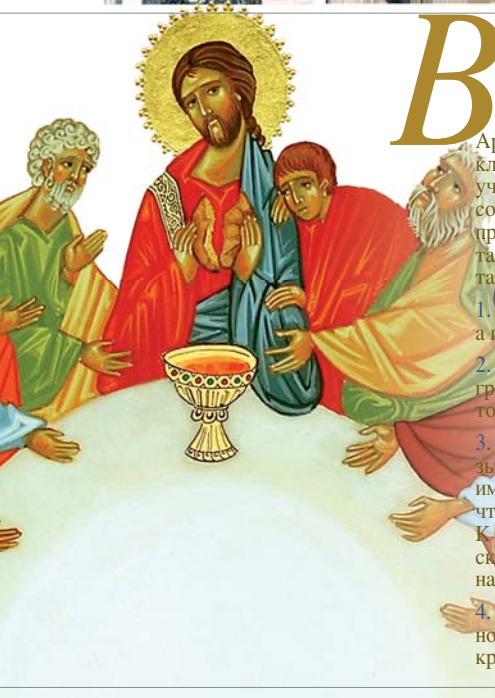
Картина с изображением чуда, находящаяся в часовне Вальсекка



Каменная табличка 1631 года с описанием чуда



Высеченная в мраморе надпись XVII века описывает евхаристическое чудо, случившееся в 750 году в Ланчиано: «Монах-священник усомнился, воистину ли пребывает в освященной Гостии Тело нашего Господа. Произнеся во время Мессы слова освящения, он увидел, что Гостия стала Плотью, а Вино – Кровью. Это видели все присутствовавшие на богослужении. Плоть до сей поры пребывает нетленной, а Кровь разделена на пять неравных частей, и каждая имеет тот же вес, что и все они вместе».



В 1970 году архиепископ Ланчиано и провинциал монашествующих францисканцев области Аbruццо с одобрения Рима предложили доктору Эдуардо Линоли, директору больницы в Ареццо, профессору анатомии, гистологии, химии и клинической микроскопии, произвести тщательное научное изучение чудесных реликвий, возраст которых составляет двенадцать столетий. 4 марта 1971 года профессор представил подробный доклад о результатах многоплановых исследований. Основные результаты таковы:

1. «Чудесная Плоть» действительно является плотью, а именно фрагментом мышечной ткани миокарда.
2. «Чудесная Кровь» – это настоящая кровь. Хроматографический анализ зафиксировал это с неоспоримой точностью.
3. Иммунологическое изучение с уверенностью показывает, что Плоть и Кровь являются человеческими, а иммуногематологический тест позволяет утверждать, что оба объекта имеют одну группу крови – АВ (IV). К ней же относится и кровь, обнаруженная на Туринской Плащанице; именно эта группа характерна для населения Ближнего Востока.
4. Кровь содержит протеины и минералы в процентном соотношении, характерном для обычной свежей крови.

5. Гистологическое исследование не выявило следов соли либо других консервирующих веществ, которые в древности использовались в целях бальзамирования.

Профессор Линоли также опроверг гипотезу о мистификации, которая якобы была совершена в течение последних столетий. Доклад был опубликован в медицинском журнале (Quaderni Sclavo di Diagnostica, 1971, fasc. 3) и вызвал большой интерес в научном мире. В 1973 году Высший совет Всемирной организации здравоохранения назначил научную комиссию для проверки результатов доктора Линоли. Работа комиссии продолжалась 15 месяцев, в течение которых было произведено 500 тестов. Подтвердилось, что образцы, взятые в Ланчиано, не могут быть отнесены к мумифицированным тканям. Что касается фрагмента Плоти, комиссия объявила, что речь идет о живой органической ткани, поскольку она проявляет все клинические реакции, свойственные живым существам. Эти результаты полностью подтверждают заключения профессора Линоли. В декабре 1976 года в Нью-Йорке и Женеве были опубликованы выдержки из отчета о работе, проделанной медицинской комиссией ВОЗ и ООН. Ученые объявили, что наука, осознавая свои пределы, останавливается перед невозможностью дать какое-либо объяснение.