

*Viam supervadet vadens  
«Дорогу осилит идущий»*

20 лет назад, в сентябре 1992 года, была образована фирма «ВладМиВа». Сегодня это крупный холдинг, в состав которого входят компании, занимающиеся разработкой и производством материалов, инструментов и оборудования для стоматологии, многофилиальный торговый дом, работающий как на внутренний рынок, так и на экспорт, крупнейшая в Белгороде стоматологическая клиника. На сегодняшний день «ВладМиВа» – это бренд, известный, пожалуй, всем стоматологам в России и странах ближнего зарубежья. Это крупнейший отечественный производитель, выпускающий более 200 наименований стоматологической продукции, которая поставляется в 35 стран.

20 лет – много это или мало? Начало 1990-х годов было сопряжено с развалом Советского Союза и исчезновением «железного занавеса», с проблемами в экономике страны и полной неопределенностью. Наша стоматология в то время пережила «второе рождение», врачам стали доступны новые импортные материалы и технологии, которых совершенно не обеспечивала советская промышленность.



Ожидаемым было появление новых российских производителей современной стоматологической продукции. «ВладМиВа» была одной из таких компаний. Основой коллектива «ВладМиВа» стали сотрудники лаборатории механико-органического синтеза и твердофазных процессов Белгородского филиала Всесоюзного научно-исследовательского витаминного института, которые последовали за своим будущим генеральным директором, предпочтя интересную работу в новых условиях и связанный с этим риск рутине советского учреждения.

Начали производство в 1992 году с трех наименований продукции – цинк-фосфатных, цинк-сульфатных и поликарбоксилатных цемента. В 1996 году было освоено совершенно новое направление по производству материалов для эндодонтического лечения и пломбирования корневых каналов зубов. А в 1998 году Стоматологическая ассоциация России назвала «ВладМиВа» лучшей отечественной фирмой-производителем в номинации «Стоматологические материалы».

В 1999 году после того, как Стоматологическая ассоциация России объявила профилактику приоритетным направлением деятельности стоматологов, «ВладМиВа» начинает широкий выпуск стоматологических индикаторных жидкостей, светоотверждаемых герметиков для фиссур, реминерализующих и фторирующих препаратов.



С 2000 года совместно с фирмами «Пульс» (г. Королев) и «Стомэл» (г. Воронеж) компания осваивает выпуск стоматологического оборудования, найдя свою нишу в ряду дорогостоящей западной продукции.

В 2004 году, совместно с НПП «Система» (г. Минск), «ВладМиВа» начала серийный выпуск стоматологических боров «РосБел» с использованием природного алмаза для разных типов наконечников. В 2009 году фирма приступила к выпуску стоматологических алмазных боров с дополнительным напылением нитрида титана или двойного нитрида. Прочное износостойкое покрытие обеспечивает существенное повышение срока службы инструмента. В настоящее время компания выпускает более 400 форм алмазных боров.



В 2008 году был открыт Технологический участок №2, на котором освоено промышленный выпуск восков для зубных техников и керамических тиглей.

В 2010 году предприятие получило субсидию от Министерства образования и науки и совместно с учеными БелГУ приступило к разработке нового перспективного направления – биосовместимых остеопластических материалов для имплантологии, хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Целью стало создание высокотехнологичного производства новых конкурентоспособных биосовместимых кальций-содержащих остеопластических материалов. Сегодня материалы серии «БиопластДент» известны и доступны стоматологам-хирургам.



На протяжении всей своей истории задачей предприятия было не только разработать и произвести качественную продукцию для стоматологии, а еще и убедить врачей, что «отечественное» не обязательно означает «посредственного качества». На это были направлены не только организационные усилия, но и множество научных исследований, выполненных ве-

дущими институтами. Опираясь как на данные этих исследований, так и на результаты последующих продаж, можно с уверенностью представить хиты продукции белгородского предприятия.

**Цинкоксид-эвгенольный стоматологический материал «Тиздент».** Предназначен для пломбирования корневых каналов зубов при лечении всех форм периодонтитов, особенно в стадии обострения.



По сравнению с широко известным «Эндометазоном» (Septodont), в ходе исследований материал показал более высокие терапевтические свойства. На основании результатов проведенного исследования отмечается высокий терапевтический эффект отечественного внутриканального препарата «Тиздент» при лечении острых форм периодонтита, что выразилось в значительном снижении числа и степени проявления ранних обострений» (Ясникова Е. Я., Митронин В. А., Воронина К. Ю., Ефремова Е. В. Лечение острого периодонтита с применением отечественных эндоканальных материалов. – М.: МГМСУ, 2006).

**Эндодонтический материал «Триоксидент»** на основе гидроксида кальция применяется для ретроградного пломбирования, для пломбирования верхней апексальной части канала с незавершенным формированием корня, для закрытия перфораций корневого канала, а также в качестве лечебно-изолирующего покрытия пульпы.



Сравнительная оценка эффективности применения различных пломбировочных материалов («Триоксидент», MTA ProRoot и Miracle Mix), используемых при ретроградном пломбировании, стала темой диссертации Григорьянца А. Г. Было установлено, что при ретроградном пломбировании цемент «Триоксидент» имеет преимущество над MTA «ProRoot» (Германия), а именно более длительные рабочие время, что обусловлено пластичной консистенцией. (ЦНИИС, 2008).

В диссертации Ворониной К. Ю. «Повышение эффективности эндодонтического лечения зубов, имеющих дефекты твердых тканей корней», защищенной в 2009 году в МГМСУ под руководством проф. Митронина А. В., проведен анализ результатов клинического применения материалов «Триоксидент», «Аргцем» и «Pro Root» и результатов мониторинга динамики лечения перфораций. Было показано, что «отечественные материалы «Триоксидент», «Аргцем» не уступают по своей функциональности зарубежному образцу «Pro Root» и вполне применимы в клинической практике для устранения «свежих» перфораций, как функциональной, так и латеральной локализации».

**Материал «Армосплит»** на основе стекловолокна для шинирования подвижных зубов стал успешной альтернативой ведущим зарубежным материалам для армирования прямых и непрямых реставраций. В работе Митронина А. В. и Марчука С. А. «Клинико-лабораторная оценка применения стекловолоконной армирующей системы в реставрации зубов, подвергнутых эндодонтическому лечению» по результатам сканирующей электронной микроскопии «не обнаружено достоверных различий между плетеными эластичными шпунтами «Армосплит» и «Ribbond». Отмечена более однородная структура – моноблок (многослойная структура без присущих ей слабых границ



между слоями) относительно стекловолоконных штифтов Glassix. Проведенные исследования показали, что армирующий стекловолоконный материал

«Армоспилит» отечественного производства не уступает зарубежному аналогу «Ribbond» по качеству фиксации к твердым тканям зуба и пломбировочным материалам. Эти данные позволили рекомендовать материал «Армоспилит» для использования в стоматологической практике в качестве внутриканальной опоры с последующей реставрацией коронковой части зуба.

Отечественные **пломбировочные материалы для корневых каналов «Силдент» и «Визидент»** являются эффективными эндогерметиками, способными с достаточной степенью надежности obturировать корневые каналы при лечении осложненного кариеса зубов. Эта фраза стала выводом диссертационной работы Нехорошевой Л. С. «Сравнительная характеристика obturационных свойств корневых герметиков отечественного производства «Силдент» и «Визидент», защищенной в 2004 году в МГМСУ. Последующие исследования (Нехорошева Л. С., Ефремова Е. В., Воронина К. Ю. Сравнение эффективности пломбирования корневых каналов с применением эндогерметиков «Силдент», «Визидент» и «АН-Plus» и др.) показали преимущества отечественных материалов над всемирно признанными западными аналогами. Рентгеноконтрастный стоматологический материал «Визидент» выпускается в двух формах – порошок-жидкость и паста-паста.



И наконец, **антисептический материал для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов «Пульподент»** не уступил по эффективности поистине мировой сенсации швей-



царского производства. В сравнительной оценке эффективности препаратов для биологического лечения пульпита «Пульподент» показал себя на уровне с материалом «Pulpotec» швейцарской фирмы PD. При использовании исследуемых материалов различия в эффективности их воздействия на пульпу не отмечено, как в период 24 часа после наложения, так и в отдаленные сроки (Чув В. В., Григорьева Н. А., Макеева И. М. Сравнительная оценка эффективности препаратов для биологического лечения пульпита. – М.: ММА им. И.М.Сеченова, 2007).

Успешная компания должна обязательно расти. В 1997 году были существенно расширены производственные площади предприятия. В мае 2002 года был открыт новый Торговый Дом с просторным выставочным залом, специализированным аптечным пунктом и удобными складскими помещениями. Сегодня компания «ВладМиВа» имеет торговые представительства в Москве, Воронеже, Курске, Орле, Старом Осколе, а также широкую дилерскую сеть в России и за ее пределами (подробности на сайте [www.vladmiva.ru](http://www.vladmiva.ru)).



В 2004 году был организован Стоматологический центр «ВладМиВа» – одна из крупнейших частных клиник в городе Белгороде, а также базовая организация для прохождения практики студентов кафедры стоматологии Белгородского Государственного Университета.

Стоматологический центр «ВладМиВа» оснащен самым современным оборудованием: стоматологическими установками, радиовизиографом,



эндодонтическим микроскопом. Имеется собственная зуботехническая лаборатория. Помимо клинической деятельности коллектив Стоматологического центра принимает активное участие в научной и преподавательской работе, занимается разработкой новых методов лечения зубов.

Для развития сотрудничества между наукой и производством, а также для повышения качества подготовки специалистов в 2010 году на базе ЗАО «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа» создана базовая междисциплинарная кафедра медико-технических систем Белгородского государственного университета, Чув В. П. является ее заведующим. Кафедра готовит магистров и бакалавров по направлениям «медицинская биохимия» и «материаловедение в стоматологии».

За годы работы компании «ВладМиВа» ее сотрудниками созданы 12 патентов на изобретения, зарегистрированы 67 товарных знаков. Продукция, выпускаемая белгородским предприятием, имеет государственную регистрацию не только в России, но и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

В 2011 году ЗАО «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа» успешно прошел сертификацию производства на соответствие требованиям системы менеджмента качества ИСО 13485:2003 (ГОСТ Р ИСО 13485-2004) в отношении проектирования, производства и продажи медицинских изделий, инструментов и материалов для применения в стоматологии.

В 2012 году получен знак маркировки CE (CE Marking) наборы стоматологические с алмазными головками «РосБел», что позволяет экспортировать нашу продукцию в страны Европейского союза (ЕС).

Мы надеемся, что после прочтения этих строк у читателя возникло чувство гордости за трудолюбивых и целеустремленных соотечественников, занимающихся в непростых российских условиях благородным и нужным делом. Мы также надеемся, что это чувство гордости возникает, когда вы работаете или будете работать материалами и инструментами фирмы «ВладМиВа». Мы поздравляем всех сотрудников и партнеров белгородского предприятия с 20-летием, желаем им успешной плодотворной работы, новых открытий и свершений, и, конечно, личного счастья.

**Материал подготовил Дмитрий ПОЛИЛОВ**



### Я бы хотел поприветствовать и поблагодарить всех людей, с которыми пришлось работать на протяжении этих 20 лет!

Каждый новый материал проходит тщательные клинические и токсикологические испытания и сертификационные проверки. Мы высоко ценим участие наших коллег из ведущих Российских вузов и НИИ и благодарим за то, что поддержали нас в нашем деле, и надеемся на поддержку в будущем!

Продукция, которую мы производим, предназначена, в первую очередь для **врачей-стоматологов**. Мы благодарны тысячам стоматологов, которые, ознакомившись с нашими материалами используют их в своей клинической практике, присылают нам свои отзывы и рекомендации, что помогает нам в дальнейшем совершенствовать нашу продукцию.



Без тесного и конструктивного взаимодействия с региональными представителями начинания нашего Торгового Дома, не имели бы успеха. Поэтому мы искренне и глубоко благодарны **всем Партнерам**, нашим **официальным Дилерам** за высокий профессионализм, понимание, терпение и помощь в реализации нашей продукции. Мы верим в сохранение сложившихся деловых и дружеских отношений, надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество!

Юбилей компании – некая веха в истории предприятия, которая заставляет задуматься о том, что коллектив достиг определенных успехов, о том, что сотрудники компании вместе прошли через огонь и воду, внося свой вклад в развитие предприятия. Я искренне благодарен **каждому сотруднику** компании «ВладМиВа», и **всему коллективу** в целом. Это те люди с кем каждый день плечом к плечу закладывается фундамент благополучия компании и общего дела!

Желаю всем крепкого здоровья, творческих сил для продолжения научно-исследовательской работы, удачных широкомасштабных финансовых проектов, успешного развития и достижения новых вершин в каждом деле и большого семейного счастья!

Чув Владимир Петрович  
Генеральный директор фирмы «ВладМиВа», д.т.н., академик АМН РФ, вице-президент РосИ  
Заведующий кафедрой «Медико-технических систем» БелГУ.

