





# К 60-летию генерального директора-генерального конструктора АО «ОКБМ Африкантов» Д. Л. Зверева



#### Дмитрий Леонидович Зверев, генеральный директор-генеральный конструктор АО «ОКБМ Африкантов».

Доктор технических наук. Заслуженный конструктор Российской Федерации. Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2020 г.)

За заслуги в области создания корабельных реакторных установок награжден Грамотами ВМФ (2003, 2006 гг.), медалью «Столетие подводных сил России» (2006 г.), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2007 г.), медалью Министерства обороны РФ «Адмирал Горшков» (2007 г.), медалями «100-летие подводных сил России» (2006 г.) и «50 лет атомному подводному флоту России» (2008 г.), Грамотой командующего Подводными силами Северного флота (2011 г.).

Награжден Благодарностью Министерства Российской Федерации по атомной энергии (2002 г.), Почетными грамотами государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (2006, 2009, 2012 гг.), Знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2010 г.), юбилейными медалями «65 лет атомной отрасли России» (2010 г.) и «70 лет атомной отрасли России» (2015 г.), нагрудным знаком «Е. П. Славский» (2011 г.), знаком отличия «За вклад в развитие атомной отрасли» 2 степени (2018 г.), Благодарственным письмом генерального директора госкорпорации «Росатом» (2019 г.). Носит почетное звание «Ветеран труда ОКБМ».

Имеет многочисленные благодарности и дипломы правительства Нижегородской области и администрации города Нижнего Новгорода, награжден медалью «В память 800-летия Нижнего Новгорода» (2021 г.).



### Уважаемый Дмитрий Леонидович! В день вашего 60-летия примите мои сердечные поздравления и самые добрые пожелания от меня лично и всего правительства Нижегородской области!

Вы с честью руководите одной из ведущих конструкторских организаций Российской Федерации, легендарным научно-производственным центром атомного машиностроения «ОКБМ Африкантов». Вам удалось внести большой вклад в развитие отечественной атомной промышленности и энергетики. Работая руководителем предприятия и выполняя функции генерального конструктора, Вы на самом высоком уровне выполняете государственный оборонный заказ и реализуете ряд важных международных проектов.

Ваш труд важен для всего региона. Правительство Нижегородской области крайне заинтересовано в обеспечении стабильной загрузки промышленных предприятий области, в активном привлечении их к реализации программ государственной корпорации «Росатом». АО «ОКБМ Африкантов» под Вашим руководством стало одним из флагманов и наставников совместного проекта региона и госкорпорации «Росатом» по внедрению бережливых технологий.



Важно и то, что Вы уделяете большое внимание реализации городских благотворительных и социальных проектов. В коллективе сохраняется традиция активного участия в жизни родного города и области.

Уверен, что и в дальнейшем под Вашим руководством научно-производственный центр ОКБМ Африкантов будет добиваться устойчивого роста своих финансово-экономических и производственных показателей, модернизировать производство, а также расширять спектр выпускаемой продукции.

Желаю Вам благополучия и процветания, крепкой команды, понимания и надежной поддержки в любом деле!

Губернатор Нижегородской области Г. С. Никитин



### Все мы родом из детства



Дмитрий Леонидович Зверев родился 30 августа 1961 года в городе Горьком, в семье инженеров-атомщиков. Окончил среднюю школу № 149, оставив там о себе память не только как об ученике, постоянно стремящемся к новым знаниям, но и как о подростке, который был первым на школьных спортивных соревнованиях и праздниках, защищал спортивную честь Продолжая, традичим.

Продолжая традиции своих родителей, после окончания школы в 1978 году поступил на физико-технический факультет Горьковского политехнического института по специальности «Атомные электростанции и установки». В немалой степени такому выбору способствовало то, что мама, Людмила Алексеевна Зверева, доцент, кандидат технических наук, была преподавателем именно на физтехе, совмещая преподавательскую деятельность с основной работой в ОКБМ.





#### Уважаемый Дмитрий Леонидович! От всего сердца поздравляю Вас с юбилеем!

Свой научный, менеджерский, творческий потенциал Вы с успехом реализуете на ведущем предприятии атомной отрасли АО «ОКБМ им. И. И. Африкантова», которому посвятили всю жизнь. Пройдя путь от рядового инженера-конструктора, начальника бюро, замначальника отдела до генерального директора—генерального конструктора, Вы внесли огромный личный вклад в дело становления ОКБМ лидером российской атомной отрасли.

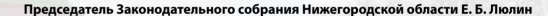
Не могу не отметить Ваше особое трудолюбие, упорство в достижении поставленных целей, умение организовать работу и взять на себя колоссальную ответственность за деятельность многотысячного коллектива.

Работая в составе ГК «Росатом», ОКБМ Африкантов сегодня успешно решает задачи, связанные с освоением Арктики, созданием лучших в мире ледоколов с установками РИТМ-200, РИТМ-400. Ваше предприятие – изготовитель и поставщик не имеющих аналогов атомных установок для наземных и плавучих

атомных станций, проектировщик теплообменных аппаратов, криогенного насосного оборудования, вентиляционных систем.

Нижегородцы гордятся вашим трудом! Ваши реакторные установки на быстрых нейтронах получили заслуженное признание во всем мире как образец качества и надежности. Сегодня на ОКБМ ведётся работа по созданию оборудования будущего – для АЭС с замкнутым топливным циклом, для водородной энергетики, нового поколения установок для ВМФ России.

Уверен, что коллектив специалистов ОКБМ Африкантов под Вашим руководством успешно решит все поставленные задачи, добьется заявленных целей! Желаю Вам всего наилучшего: крепкого здоровья, благополучия, всегда успешной работы на благо нашего города, области и всей страны!



#### Уважаемый Дмитрий Леонидович! Сердечно поздравляю Вас с 60-летием!

ОКБМ Африкантов, выросшее из Опытно-конструкторского бюро по проектированию специальных машин на базе Горьковского артиллерийского завода № 92 – ровесник российской атомной отрасли, за три четверти века своего существования ставший одним из ее опорных предприятий, успешно работающих в интересах инновационного развития атомной энергетики нашей страны.

Сегодня под Вашим руководством ОКБМ Африкантов благодаря высококвалифицированным конструкторам, инженерам и рабочим успешно обеспечивает технологическое лидерство госкорпорации «Росатом» в различных областях. Сохраняя и приумножая традиции своих предшественников, Вы продолжаете создавать проекты, технологии и изделия военного и гражданского назначения, по праву входящие в золотой фонд атомной науки и техники и необходимые для решения государственных задач.

Отрадно, что юбилей Вы встречаете полным сил и амбициозных планов, для реализации которых у Вас есть богатый управленческий и жизненный опыт и поддержка единомышленников.

Пусть перед Вами всегда открываются широкие перспективы, хватает времени и сил для осуществления всех Ваших замыслов. Крепкого здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким!



5



### Физтех лучше всех!

ХАРАКТЕРИСТИКА

ОТУДЕНТА 6-го куроа физико-технического факультета
Торьковокого бриева Трудоволо красного бизинтета
Политехнического института на. А.А. жанова
Политехнического института на. А.А. жанова

Т. Зверена Даптрия Леонцовича.

Т. Зверена Даптрия Леонцовича.

Т. Зверена Даптрия Леонцовича.

Т. Зверена Даптрия Леонцовича.

Т. Зверена Сумпил ородного школу № 149. г. Торького В 1976 г. поступил на физико-технический факультега. Член Кайка с 1976г.

За время обучения в институте училок ил "коросто" и откронноТри раза визовал обящее Сол за работу нагреждения значкой упарина.

Т. Зверена пистатура Сумпил В Течение сольках ил факультега куростов

СОЛ-60° и граможу 70 гМк строй. В течение сольках ил откронном согранизмена постану в простоку почета по скоростиму боту на проможна кносисства и посм

приненти произволо в группе. Политического приненти прин

од. А. Чирков В.А. Яблоко ОЗ. 05.83г

Физтех в те годы был полностью закрытым факультетом: у всех были пропуска; лекции по многим предметам нельзя было выносить из стен факультета. Учебные планы были взяты из МИФИ.

В рамках студенческой научной работы Дмитрий Зверев занимался исследованиями теплоотдачи в витых трубах, которые составляют основу парогенераторов транспортных установок. Для исследования локальной теплоотдачи приходилось самим изготавливать термопары. Исследования велись круглосуточно, студенту приходилось оставаться в лаборатории на ночные дежурства.

Дмитрия Зверева всегда отличало очень важное для исследователя качество: ничего не принимать на веру, все проверять, анализировать. Зато полученные результаты не только пригодились ему при защите диплома, но и стали добротным материалом для докладов на конференциях, научных публикаций.







### Уважаемый Дмитрий Леонидович! От имени коллектива Нижегородского государственного технического университета и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Мы гордимся тем, что во главе одного из флагманов отечественного энергетического машиностроения АО «ОКБМ Африкантов», который входит в состав АО «Атомэнергомаш», машиностроительного холдинга госкорпорации «Росатом», стоит выпускник нашего вуза.

Предприятие является лидером в разработке, изготовлении и поставке реакторных установок военного и гражданского назначения. Коллективом создано несколько поколений судовых атомных энергоустановок, в том числе для первого в мире ледокола «Ленин», который обеспечил приоритет страны в создании атомного арктического флота. Не менее масштабные задачи решает предприятие сегодня: сотрудниками ОКБМ созданы инновационные проекты реакторных установок «РИТМ» для новых атомных ледоколов проекта «Лидер», энергоблока КЛТ-40С для первой в мире плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов», а также реакторные установки на быстрых нейтронах для АЭС.

Достижения ОКБМ Африкантов в развитии атомной отрасли страны отмечены премией правительства РФ в области науки и техники за создание реакторной установки для атомных подлодок четвертого поколения проекта «Ясень-М», работы над проектом которой возглавили Вы – доктор технических наук, генеральный директор–генеральный конструктор предприятия.

Как руководитель предприятия, находящегося на передовой технического прогресса, Вы видите его миссию в создании новых, еще более совершенных конструкций и технологий и продукции мирового уровня в первую очередь в интересах инновационного развития атомной энергетики России. Достижение этой цели сегодня невозможно без интеграции производства, науки и высшей школы.

Именно благодаря тесным связям предприятия и вуза в политехе появился физико-технический факультет, на базе которого впоследствии создан Институт ядерной энергетики и технической физики. Основателями этого нового направления подготовки кадров в регионе стали руководители ОКБМ И. И. Африкантов и Ф. М. Митенков, которые постоянно заботились о подготовке молодых инженерных кадров для атомной отрасли.

Продолжая традиции своих предшественников, Вы уделяете большое внимание подготовке квалифицированных кадров, отвечающих требованиям современного высокотехнологичного производства. Сегодня интеграция в системе «вуз – промышленное предприятие» вышла на новый уровень. Именно в ОКБМ появилась первая базовая кафедра НГТУ, а в вузе – базовая лаборатория предприятия. Результатом партнерства являются совместные научные исследования, участие в которых принимают как специалисты ОКБМ, так и преподаватели и студенты технического университета. Ряды сотрудников ОКБМ ежегодно пополняют выпускники НГТУ, которые ориентированы на требования именно вашего предприятия, что сокращает период адаптации и вовлечения молодых специалистов в производственные процессы. Такое сотрудничество дает для обеих сторон синергетический эффект.

Хочу выразить твердую уверенность в том, что деловое партнерство коллективов AO «ОКБМ Африкантов» и Нижегородского государственного технического университета как опорного вуза Росатома будет и впредь развиваться и приобретать все более существенную роль в инновационной активности предприятия и сохранении позиций безусловного лидера в своем отраслевом сегменте.

Позвольте, уважаемый Дмитрий Леонидович, поздравить Вас с юбилеем и пожелать дальнейших профессиональных успехов, ярких и значимых достижений, удачи в реализации всех намеченных планов, здоровья и счастья!





# Друг мой — третье моё плечо...

Студенческая группа, в которой учился Дмитрий Зверев, была сильной и дружной. В ней учились многие пришедшие потом в ОКБМ ребята, выросшие в руководителей высокого уровня. Всех их объединяла не только тяга к исследованиям, опытам в лаборатории, но и внеучебная деятельность: работа в студенческих стройотрядах, туристические походы, спортивные состязания, бардовские «звездочки».

Вместе с парнями в турпоходы ходили и девушки. Проверенные в походных условиях отношения для многих стали союзом на всю жизнь.









#### Уважаемый Дмитрий Леонидович! Сердечно поздравляю Вас с 60-летием!

От имени Союза работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России и от меня лично примите самые искренние и сердечные поздравления по случаю Вашего юбилея!

Вы являетесь опытным специалистом, обладаете выдающимися организаторскими способностями, энергией и большим творческим потенциалом!

Мы присоединяемся ко всем словам, которые звучат сегодня в Ваш адрес и желаем Вам благополучия, уверенности в завтрашнем дне, бодрости духа, долгих счастливых лет жизни в полном здравии и уютного семейного очага в окружении любящих Вас людей!

Генеральный директор СоюзАтом России, председатель Совета по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии



А. Ю. Хитров



Уважаемый Дмитрий Леонидович! В день Вашего 60-летия примите искренние поздравления и самые наилучшие пожелания от Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей!

Мы знаем и ценим Вас как грамотного и опытного руководителя, умеющего принимать верные решения. Именно эти качества позволяют Вам успешно руководить АО «ОКБМ им. И. И. Африкантова».

Под Вашим руководством предприятие работает на острие передовых научных технологий, является современным научно-производственным комплексом и одним из основных институтов Нижегородской области в атомной промышленности.

Хочется отметить, что Ассоциацию и коллектив вашего предприятия связывают многолетние добрые деловые отношения, общность решаемых в интересах промышленников задач.

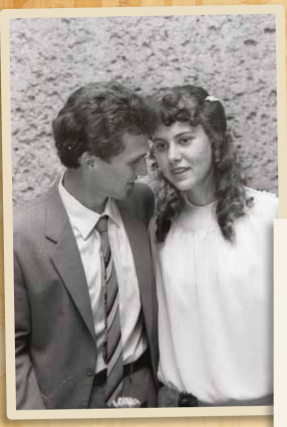
Высоко ценим Ваш вклад в деятельность нашей Ассоциации, в развитие промышленности Нижегородской области и надеемся, что наша совместная работа в отстаивании интересов реального сектора экономики продолжится и будет способствовать дальнейшему экономическому росту региона.

В день юбилея примите поздравления и пожелания здоровья, больших успехов и неизменного благополучия!

Генеральный директор НАПП

В. Н. Цыбанев





### Итак, она звалась Татьяной

Трудовой путь Д. Л. Зверева в ОКБМ начался в 1984 году, когда атомная отрасль, пройдя этап становления, твердо встала на путь масштабного строительства новых АЭС, атомных ледоколов и кораблей Военно-Морского Флота.

А в 1987 году образовалась молодая семья Дмитрия и Татьяны Зверевых. У молодых супругов родился сын Иван. «Атомная» династия Зверевых получила достойное продолжение – сегодня Иван Дмитриевич Зверев успешно трудится в одном из дивизионов ГК «Росатом».













Уважаемый Дмитрий Леонидович!
От меня лично и от коллектива ООО «ГидроТехАтом»
примите самые искренние и сердечные поздравления
с Вашим 60-летним юбилеем!

В день Вашего рождения нам очень приятно выразить Вам свое уважение, направить самые теплые слова поздравлений и добрых пожеланий.

Возглавляемое Вами предприятие является для нас стратегическим партнером. Можно без преувеличения сказать, что работа с Вами, с ОКБМ Африкантов оказала решающее значение на становление и развитие нашего предприятия. Во многом это развитие определили Ваш высокий профессионализм, глубокое понимание каждого вопроса и надежный партнерский подход в решении любых сложных вопросов. В день Вашего юбилея мы хотим искренне поблагодарить Вас за поддержку, которая позволила нам занять прочные позиции по ряду видов оборудования, в частности, оборудования для первого плавучего энергоблока и ледоколов.



Мы все очень дорожим Вашим добрым отношением и рады возможности сотрудничества с Вами лично и вашим предприятием.

От всей души поздравляем Вас и хотим пожелать Вам, уважаемый Дмитрий Леонидович, крепкого здоровья, счастья, благополучия и осуществления всех Ваших планов, устремленных в будущее.

Генеральный директор ООО «ГидроТехАтом» А. И. Воронцов



Глубокоуважаемый Дмитрий Леонидович!
Примите самые теплые сердечные поздравления с 60-летием от сотрудников Института прикладной физики
Российской академии наук и от нас лично!

Мы хорошо знаем и ценим Вас как высококлассного специалиста и крупного руководителя, отдающего много сил и энергии на благо укрепления и развития атомного машиностроения в нашей стране.

Предприятие ОКБМ «Африкантов» – признанный лидер российской атомной

отрасли, результаты труда его коллектива состоят не только в участии в создании ядерного щита России, но и в крупных достижениях в области мирного использования атомной энергии.

Неизменное уважение вызывает Ваша работа по реализации масштабных планов и развитию научного потенциала предприятия, фундамент и традиции которого заложили выдающиеся конструкторы Игорь Иванович Африкантов и Фёдор Михайлович Митенков. Мы искренне рады Вашим успехам и желаем ОКБМ под Вашим руководством продолжать преумножать количество построенных энергетических установок, наращивать реальный вклад в развитие нашей области и нашей страны.

Нам особенно приятно поздравить Вас с юбилеем еще и потому, что ИПФ РАН имеет богатый опыт успешного сотрудничества с ОКБМ в решении сложнейших наукоемких проблем. Надеемся, что наше сотрудничество будет и дальше развиваться и крепнуть, приносить обоюдную пользу и положительные результаты.

Поздравляя Вас с юбилеем, желаем Вам, Дмитрий Леонидович, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, успехов во всех Ваших трудных, но таких нужных делах, осуществления новых планов и замыслов!

Директор ИПФ РАН член-корреспондент РАН Г. Г. Денисов Научный руководитель ИПФ РАН академик РАН А. Г. Литвак

### Уходит лодка снова в океан...





Становление Д. Л. Зверева как специалиста совпало с вводом в эксплуатацию серийных атомных подводных лодок 3-го поколения, оснащенных усовершенствованными ядерными паропроизводящими установками. Занимаясь вопросами их эксплуатации, Дмитрий Зверев непосредственно участвовал в сдаточных испытаниях энергоустановок строящихся АПЛ, авторском сопровождении эксплуатации ППУ серийных АПЛ, а затем в решении вопросов продления их ресурса на действующих кораблях ВМФ.

Накопленный опыт позволил ему впоследствии осуществлять руководство работами коллектива конструкторов ОКБМ по совершенствованию и развитию корабельных реакторных установок в должности начальника бюро, заместителя начальника отдела и главного конструктора. При самом активном участии Д. Л. Зверева в ОКБМ был выполнен большой объем работ по корректировке комплексной долгосрочной программы совершенствования корабельной ядерной энергетики, направленной на создание перспективных энергетических установок, позволяющих обеспечить развитие ВМФ России.

В настоящее время под руководством генерального директорагенерального конструктора Д.Л.Зверева осуществляется комплектная поставка реакторных установок для серии строящихся АПЛ 4-го поколения проектов «Борей-А» и «Ясень-М», совершенствуются установки для АПЛ 3-го поколения, обеспечивается техническое обслуживание действующих объектов.





Уважаемый Дмитрий Леонидович!
В канун Вашего юбилея руководство и коллектив
АО «Концерн «НПО «Аврора» сердечно поздравляют Вас
с этим знаменательным событием в Вашей жизни!

60 лет – это возраст расцвета. Это рубеж, когда уже есть чем гордиться, а впереди ещё много свершений. Столь знаменательная дата – значимый этап, к которому Вы подошли полным неиссякаемой энергии, накопленных сил, опыта и знаний, максимально реализовав мощный потенциал блистательного организатора и талантливого руководителя.

Вы возглавляете предприятие мирового уровня – АО «ОКБМ Африкантов», проекты которого относятся к числу выдающихся достижений отечественной атомной науки и техники. Ваш трудовой путь в ОКБМ начался в 1984 году и совпал с вводом в эксплуатацию серийных атомных подводных лодок (АПЛ) 3-го поколения, оснащенных усовершенствованными ядерными паропроизводящими установками (ППУ). Вы непосредственно участвовали в сдаточных испытаниях энергоустановок строящихся АПЛ, авторском сопровождении эксплуатирующихся ППУ серийных АПЛ, а затем в решении вопросов продления их ресурса. Вы принимали непосредственное участие в разработке ППУ АПЛ 4-го поколения, были непосредственным руководителем всех работ, связанных с разработкой и поставкой комплектующего оборудования для строящейся головной ППУ атомного подводного



крейсера «Юрий Долгорукий». Успешные испытания этой АПЛ открыли новый этап в развитии атомного подводного флота России. АПЛ этого поколения составляют основу морского компонента ядерного щита нашей страны.

АО «ОКБМ Африкантов» является признанным российским и мировым лидером в области ядерного реакторостроения. В настоящее время под Вашим руководством АО «ОКБМ Африкантов» успешно выполняет ответственные функции главного конструктора и комплектного поставщика широкой номенклатуры оборудования реакторных установок АПЛ 4-го поколения, ведёт разработки перспективных реакторных установок для атомной энергетики, военного и гражданского атомного флота.

Россия является единственной страной, обладающей ледокольным атомным флотом, что объясняется наличием стратегических интересов в Арктике. В Морской доктрине Российской Федерации к числу долгосрочных задач относится строительство атомного ледокольного флота. Стратегия развития Арктической зоны предусматривает строительство не менее пяти универсальных атомных ледоколов проекта 22220 и трех атомных ледоколов «Лидер» проекта 10510. 21 октября 2020 года в состав атомного флота России после завершения ходовых испытаний передан головной ледокол нового поколения «Арктика». Самые большие и мощные в мире атомные ледоколы проекта 22220 «Арктика», «Сибирь», «Урал», «Якутия», «Чукотка» заменят отслужившее свой срок советское поколение судов и пополнят атомный флот России. Все они будут оснащены реакторной установкой РИТМ-200 – инновационной, не имеющей зарубежных аналогов разработкой ОКБМ. В настоящий момент стартовало строительство ледокола «Лидер» проекта 10510 на судостроительном комплексе «Звезда» на Дальнем Востоке, а ОКБМ приступило к изготовлению для него оборудования ядерной энергетической установки РИТМ-400.

Устойчивое промышленное и социальное развитие труднодоступных регионов Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока невозможны без решения проблемы энергообеспечения. Радикальный путь решения проблемы связан со строительством атомных станций малой мощности (АСММ) и плавучих энергоблоков (ПЭБ). В мае 2020 года первая и не имеющая аналогов в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) на базе энергоблока «Академик Ломоносов» была введена в промышленную эксплуатацию на Чукотке в городе Певек. На этом плавучем энергоблоке работает реакторная установка КЛТ-40С, главным конструктором которой тоже стало ОКБМ. В настоящее время ведется изучение опыта эксплуатации, в том числе для использования в новых проектах – МПЭБ (модернизированный плавучий энергоблок). В качестве флагманского проекта в сегменте наземных АСММ выступает атомная станция на базе реакторной установки РИТМ-200H, также разрабатываемой ОКБМ.

Уважаемый Дмитрий Леонидович! Ваш высокий профессионализм, взвешенность и ответственность при принятии решений – это та основа, которая позволяет Вам успешно руководить одной из ведущих конструкторских организаций Российской Федерации, легендарным научно-производственным центром атомного машиностроения «ОКБМ Африкантов».

Примите сердечные пожелания доброго здоровья, неисчерпаемой энергии, счастья, благополучия, новых побед во всех начинаниях. И пусть Вас всегда хранит любовь родных и близких, преданность и теплота искренних друзей!







## Зпоха перемен для ОКБМ

2008 год – напряженный период преобразования ФГУП «ОКБМ» в открытое акционерное общество. Приказом главы Росатома от 16.01.08 исполнение обязанностей директора – генерального конструктора ОКБМ с 17 января 2008 года возложено на Дмитрия Зверева. Творческий подход и инициатива, незаурядный талант Д. Л. Зверева как руководителя обеспечили максимально безболезненный переход к новой форме собственности и дальнейшее развитие всех профильных направлений деятельности предприятия. В августе 2008 года зарегистрировано АО «Опытное конструкторское бюро им. И. И. Африкантова».

Д. Л. Зверев продолжает традиции постоянного развития предприятия, начатые прежними руководителями ОКБМ. В марте 2010 года он становится генеральным директором-генеральным конструктором АО «ОКБМ им. И. И. Африкантова», и под его руководством предприятие активно участвует в проектах госкорпорации по развитию и совершенствованию производственной деятельности на базе внедряемой Производственной системы Росатома. При поддержке Дирекции по ядерному оружейному комплексу ГК «Росатом» создаются новые цеха и производственные участки, обновляется станочный парк и испытательные стенды, внедряются современные информационные технологии в процессы проектирования, производства и управления.

В эти годы ОКБМ активно развивает сотрудничество с зарубежными партнерами. Заключен контракт с КНР на строительство экспериментального реактора на быстрых нейтронах. Ведется совместная работа с индийскими и американскими атомщиками.



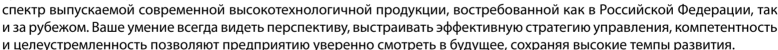


#### Уважаемый Дмитрий Леонидович! От имени коллектива Нижегородского завода 70-летия Победы и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Вашатрудовая биография неразрывно связана сатомной отраслью страны. Тридцать семь лет назад Вы пришли в ОКБМ со студенческой скамьи, сделав профессиональный выбор на всю жизнь. И сегодня в должности генерального директора-генерального конструктора Вы успешно решаете сложнейшие технические и организационные вопросы, возглавляя предприятие мирового уровня, проекты которого относятся к числу выдающихся достижений российской атомной науки и техники.

Руководить одной из ведущих конструкторских организаций Российской Федерации, легендарным научно-производственным центром атомного машиностроения «ОКБМ Африкантов» — это огромная ответственность. Его миссия — служить национальным интересам и развитию атомной отрасли, предоставляя полный комплекс услуг по разработке, изготовлению, поставке реакторных установок военного и гражданского назначения и их сервисного обслуживания в течение жизненного цикла.

Уверен, что и в дальнейшем под Вашим руководством АО «ОКБМ Африкантов» будет добиваться устойчивого роста производственных показателей, расширять



Сегодня возглавляемое Вами предприятие продолжает славные традиции, заложенные три четверти века назад. Ваш профессионализм и преданность делу неоднократно были отмечены государственными наградами. Пусть Ваш талант руководителя, ответственность и целеустремленность, постоянное стремление к новому и готовность браться за решение задач любой сложности и дальше помогают Вам успешно достигать целей, поставленных государственной корпорацией «Росатом» и руководством нашей страны.

В этот праздничный день от всей души желаю Вам, Дмитрий Леонидович, преумножения успехов предприятия, чтобы рядом с Вами находился сплоченный коллектив единомышленников, способный претворить в жизнь самые смелые идеи. Примите самые искренние пожелания крепкого здоровья, семейного благополучия и процветания!







### Вот это для мужчин рюкзак и ледоруб...



Несмотря на огромную загруженность, туристическое братство сохранилось и в ОКБМ. По-прежнему ходили на турслеты, плавали на байдарках и каяках. Но появилась и новая страсть – горы!

Оказалось, что на новом месте работы есть целая команда профессионалов по спортивному туризму. Поэтому, работая в ОКБМ, практически той же самой группой начали ходить уже в горные походы. Случалось всякое: горные перевалы всегда испытывают новичков на прочность. И в трещины проваливались, и на рюкзаках повисали над пропастью.

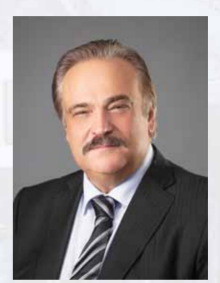
Но Дмитрий Леонидович – это человек, на которого всегда можно положиться, убеждены его друзья. Он буквально «тащит» возложенные на него обязанности вне зависимости от ситуации, от того, тяжело ему самому или легко. Зверев не просто сходится с людьми, очень скрупулезно подходит к выбору тех, с кем будет общаться близко, но зато потом его дружба, расположение остается с человеком навсегда.



### Уважаемый Дмитрий Леонидович! В день Вашего 60-летия примите искренние слова поздравлений от меня лично и от всего коллектива ПАО «Русполимет»

Вы руководите одной из ведущих конструкторских организаций Российской Федерации, легендарным научно-производственным центром атомного машиностроения «ОКБМ Африкантов», которое под Вашим началом продолжает славные традиции, вносит весомый вклад в развитие и совершенствование атомного машиностроения России, ведь миссия АО «ОКБМ Африкантов» – служить национальным интересам и развитию атомной отрасли, предоставляя полный комплекс услуг по разработке, изготовлению, поставке реакторных установок военного и гражданского назначения и их сервисного обслуживания в течение жизненного цикла.

Всю свою жизнь Вы посвятили расширению возможностей использования мирного атома, созданию наукоемких и высокотехнологичных инновационных технологий для российской промышленности и энергетики, благодаря чему Ваше предприятие сегодня имеет в своем арсенале несколько бизнес-направлений: это корабельные реакторные установки, быстрые реакторы с натриевым теплоносителем, реакторные установки для атомных ледоколов и других судов, реакторные установки для атомных станций малой мощности, промышленные реакторы, высокотемпературные газоохлаждаемые реакторы, активные зоны и ядерное топливо, насосное и тепломеханическое оборудо-



вание для АЭС, оборудование обращения с ядерным топливом (перегрузочные комплексы), криогенное оборудование и оборудование для сжиженного природного газа, реализованы и многие другие проекты.

Ваш вклад в развитие и укрепление научно-промышленного комплекса региона, страны трудно переоценить. Убежден, что Ваша научно-исследовательская деятельность и впредь будет служить развитию экономики нашей страны.

Судьба подарила Вам богатую биографию позитивного, созидательного человека. Всю свою яркую жизнь Вы отдаете знания, интеллект и инженерный талант, научные устремления и новаторские идеи своему предприятию, государству.

Коллектив ПАО «Русполимет» гордится сотрудничеством с флагманом отечественного атомного машиностроения, и благодарит за оказанное высокое доверие как к партнеру, осваивающему новую, перспективную нишу на рынке высокоответственного продукта.

Высоко ценю общение с Вами, уважаемый Дмитрий Леонидович. Сегодня Вы находитесь на самом плодотворном жизненном этапе — когда богатый опыт и трудовые навыки гармонично сочетаются с мудростью и знанием жизни, когда сделано уже очень многое, а впереди еще масса целей и задач. Желаю Вам долгих лет жизни, здоровья, огромного счастья, благополучия и удачи Вам и Вашей семье!

С признательностью и уважением,

В. В. Клочай, вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей – председатель Координационного совета отделений РСПП в ПФО, председатель Совета директоров ПАО «Русполимет», Заслуженный металлург РФ









В настоящее время под руководством Д. Л. Зверева ОКБМ Африкантов успешно выполняет ответственные функции Головного предприятия по техническому обеспечению перегрузки топлива и является разработчиком соответствующего технологического оборудования. Предприятие участвует в работах по обращению с отработанным ядерным топливом судовых реакторов и разработке средств для его хранения и транспортировки.

Наряду с решением проблем атомной энергетики ОКБМ разработало ряд установок и оборудование для химических и нефтеперерабатывающих производств.

АО «ОКБМ Африкантов» проводит совместные работы с иностранными фирмами, сотрудничает с МАГАТЭ, активно участвует в международных конференциях и симпозиумах.

В управлении коллективом Д. Л. Зверев всегда руководствуется принципом: «Никакая технология не может обеспечить успех у потребителя – это делают люди, используя технологии, которые вносят существенный вклад как в обеспечение соответствия процессов, так и в их улучшение».









Может быть, это странно, но, поздравляя Дмитрия Леонидовича Зверева с замечательным юбилеем, я вспоминаю сейчас Виталия Ивановича Костина, преемником которого и является нынешний руководитель ОКБМ. Очень хорошо помню, как Виталий Иванович, уже будучи тяжело больным, но как будто получившим небольшую отсрочку там, на небесах, после своего крещения, предложил на место директора именно Дмитрия Леонидовича. Мы тогда еще плохо его знали, но видели убежденность Костина, его знание ситуации. Помню, что он сказал: «Зверев не будет эффектен на первых порах, но пройдет два-три года, он развернется по полной, и вы увидите, что я был прав». Так и случилось – за несколько лет его руководства ОКБМ Африкантов стало настоящим лидером, в том числе лидером Производственной системы «Росатом».

ПСР на ОКБМ имеет свое творческое лицо. Несколько лет назад мы проводили Управляющий совет и приезжали на предприятие большой командой, в которую входили топ-30 руководителей предприятий Росатома, и все они оценили уровень глубины и своеобразие подходов к оптимизации и производственных, и вспомогательных процессов в ОКБМ.

Дмитрий Леонидович – это человек, который никогда не думал о личной карьере вовне, о каких-то новых передвижениях по служебной лестнице. Вся его энергия, все его усилия направлены внутрь, на развитие предприятия, которым он руководит. И эти усилия дают блестящие результаты.

Искренне поздравляю Дмитрия Леонидовича с юбилеем и желаю ему еще много лет успешной работы во благо своего предприятия, во благо Росатома, во благо всей страны.

Сергей Обозов, заместитель генерального директора по развитию Производственной системы госкорпорации «Росатом»



# В интересах России

«Думая о будущем, мы видим миссию предприятия в создании новых, еще более совершенных конструкций и технологий, продукции и услуг мирового уровня в первую очередь в интересах инновационного развития атомной энергетики России».

Д. Л. Зверев, генеральный директор-генеральный конструктор АО «ОКБМ Африкантов»













АО «Ижора-Деталь» в своей производственной деятельности неразрывно связано с заказами, выполняемыми по поручению АО «ОКБМ Африкантов». Став поставщиком предприятия более 20 лет назад, АО «Ижора-Деталь» со всей уверенностью считает, что в своем быстром техническом развитии во многом обязано именно этому партнерству.

Сейчас АО «ОКБМ Африкантов» без сомнения является одним из крупнейших научно-производственных центров атомного машиностроения и судовой энергетики России. И как зачастую показывает нам история, яркие научные победы и большие производственные свершения предприятия неразрывно связаны с деятельностью и достижениями приверженных делу сотрудников. На протяжении всей своей истории АО «ОКБМ Африкантов» смело может гордиться именно такими яркими людьми, работа которых на благо родного предприятия и вывела его на текущие высоты.

Таким человеком является и Дмитрий Леонидович Зверев. Придя на предприятие в 1984 году и пройдя путь от инженера-конструктора до генерального директорагенерального конструктора, Дмитрий Леонидович посвятил все свои силы, всю свою энергию, да и фактически всю свою трудовую жизнь развитию своего конструкторского бюро. А с 2008 года возглавив родное предприятие, определял все направления его перспективного развития и в итоге вывел его на новые передовые научные и производственные высоты. Благодаря грамотному руководству и смелой научной мысли Дмитрия Леонидовича АО «ОКБМ Африкантов» всегда остается на острие атаки при решении самых грандиозных научных задач ядерной энергетики и достойно реализует свой потенциал при их своевременном решении.



Участвуя по поручению АО «ОКБМ Африкантов» в таких проектах, как строительство ПАТЭС «Академик Ломоносов», строительство РУ для универсальных атомных ледоколов (УАЛ), строительство РУ для проекта «Лидер» и других значимых проектах, АО «Ижора-Деталь» и само стало ощущать себя частью вершащихся исторических событий. И могу сказать, что сложившиеся за долгие годы партнерские отношения с АО «ОКБМ Африкантов» можно смело считать одним из главных достижений нашего предприятия в своей деятельности. И то уважение и теплое отношение, которое АО «Ижора-Деталь» испытывает к своим партнерам из АО «ОКБМ Африкантов», в первую очередь относится к его руководителю. Грамотное руководство Дмитрия Леонидовича Зверева всегда являлось залогом успешного совместного труда АО «ОКБМ Африкантов» и родственных предприятий на благо развития отечественных атомных активов.

И сейчас, в юбилей Дмитрия Леонидовича, хочу в очередной раз отметить его неоценимый вклад в развитие родного конструкторского бюро, историческое влияние на развитие целой отрасли мировой техники, искренне поздравить его с днем рождения и пожелать крепкого здоровья, долголетия и новых научных побед и достижений.



Глубокоуважаемый Дмитрий Леонидович!
Коллектив сотрудников Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук сердечно поздравляет Вас со знаменательным юбилеем – шестидесятилетием со дня рождения!

Мы хорошо знаем Вас как талантливого руководителя и организатора, высококвалифицированного специалиста в области атомной энергетики, внесшего большой вклад в разработку и создание реакторного и теплообменного оборудования для ВВЭР и РУ специального назначения.

Под Вашим руководством в АО «ОКБМ Африкантов» плодотворно работает большой коллектив научных работников, высококвалифицированных специалистов и производственников, решая широкий круг теоретических, экспериментальных и прикладных задач в области создания атомных энергетических установок различного типа и назначения. Руководимый Вами коллектив эффективно воплощает в жизнь масштабные планы развития отечественной атомной энергетики, создает новые, всё более совершенные конструкции и технологии мирового уровня в интересах инновационного развития атомной отрасли.

Мы высоко ценим наше сотрудничество с руководимым Вами институтом. Результаты наших совместных работ по анализу тяжелых аварий на установках малой мощности, которые специалисты ОКБМ и ИБРАЭ РАН ведут на протяжении вот уже 30 лет, позволили существенно повысить качество обоснования безопасности объектов малой энергетики. Важным итогом работ по анализу аварий установок малой мощности стало создание линейки кодов СОКРАТ-БН для обоснования безопасности новейших проектов, таких, как БН-1200, разрабатываемых в рамках проектного направления ПРОРЫВ. Совместными усилиями эти коды созданы, верифицированы и аттестованы. В наши дни эти работы имеют крайне важное продолжение: перед нашими коллективами поставлена задача по созданию нового специализированного интегрального кода на базе технологии СОКРАТ для расчетного анализа тяжелых аварий на реакторных установках РИТМ-200.

Хочется также отметить, что в истории отношений между ИБРАЭ РАН и ОКБМ накоплен богатый опыт сотрудничества на международных площадках. В пятилетнем международном проекте ERCOSAM-SAMARA (проводившемся в 2010–2014 гг.), организованном по линии сотрудничества Росатом—Евратом, мы выступали единым фронтом в рамках российского проекта SAMARA. Экспериментальные данные по влиянию работы теплообменников-конденсаторов на стратификацию водорода, полученные в рамках проекта на установке ОКБМ СПОТ 3О, получили международное признание и ныне широко используются для валидации российских и зарубежных кодов контейнментной теплогидравлики. Участие в этом проекте способствовало укреплению международного авторитета ОКБМ и ИБРАЭ РАН в области обеспечения водородной взрывобезопасности и заложило основы для создания отечественных многомерных мультифизичных прецизионных программ для задач водородной безопасности.

Все эти работы способствовали установлению крепких дружеских связей между коллективами ИБРАЭ и ОКБМ, что является надежной основой для плодотворного сотрудничества в будущих совместных исследованиях.

Мы искренне благодарны Вам за Ваше доброе отношение к коллективу ИБРАЭ РАН, сложившееся плодотворное взаимодействие, взаимопонимание и дружбу. Мы высоко ценим Ваши замечательные человеческие качества – жизнерадостность, трудолюбие и доброжелательное отношение к людям. Мы уверены в дальнейшем развитии и укреплении сотрудничества между ИБРАЭ РАН и АО «ОКБМ Африкантов».

В день юбилея примите, дорогой Дмитрий Леонидович, наши наилучшие пожелания богатырского здоровья, благополучия, счастья и дальнейших творческих успехов на благо атомной отрасли России.

Научный руководитель ИБРАЭ РАН академик Л. А. Большов Советник РАН академик А. А. Саркисов Директор ИБРАЭ РАН д.ф.-м.н. Л. В. Матвеев





Пользуясь возможностью, хочу искренне поздравить с шестидесятилетием Дмитрия Леонидовича Зверева.

Достаточно давно мы знаем друг друга по совместной деятельности в Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей, где Дмитрий Леонидович всегда выступал как активный сторонник и инициатор процессов улучшения работы региональной промышленности. Однако совсем недавно пересеклись и наши узкопрофессиональные пути, поскольку «Гидромаш» вошел в пул нижегородских поставщиков ГК «Росатом» и приступил к выполнению заказов для госкорпорации.

Очень ценно, что в период трудностей, связанных с сокращением оборонного заказа, пандемией, предприятия атомной отрасли, и АО «ОКБМ Африкантов» в частности, выступили в качестве локомотива для других предприятий региона, обеспечивая заказ, а значит, и ресурс для дальнейшего развития. Безусловно, важная роль в этом процессе принадлежит лично Дмитрию Леонидовичу Звереву.

Со своей стороны мы оценили доверие, важность порученных нам задач, перспективы и в сжатые сроки провели лицензирование, подготовку производственной и технологической базы, освоили обработку деталей и в итоге передали заказчику сложные, очень габаритные изделия высокого качества, производство

которых ранее велось преимущественно за рубежом.

Убедившись в своих силах, сегодня мы готовы поддержать АО «ОКБМ Африкантов» по всем направлениям его деятельности: в работе в рамках Стратегии развития Арктической зоны РФ, которая предусматривает строительство универсальных атомных ледоколов, в производстве наземных малых атомных электростанций, изготовлении ядерных установок для подводного флота. Это важно для нас не только с экономической, но и с профессиональной точки зрения, поскольку наше предприятие всегда славилось умением перестраиваться на производство кардинально новой для нас продукции.

Я признателен Дмитрию Леонидовичу за взаимопонимание, на принципах которого строится наша нынешняя работа, за готовность идти навстречу, слушать и слышать. Всё это черты большого профессионала, для которого интересы дела стоят превыше всего.

От души желаю Дмитрию Леонидовичу доброго здоровья, энергии и сил для реализации всех намеченных планов, новых успехов и неизменной удачи!



#### Уважаемый Дмитрий Леонидович!

В далеком 2004 году началось сотрудничество между предприятием «ОКБМ Африкантов» и компанией «Росмарк-Сталь» с изготовления шнека насоса первого контура.

Не сразу было суждено родиться данному проекту, было много сложностей и трудностей – как с финансированием в те годы, так и с самой инновационной технологией. Но благодаря настойчивости, целеустремленности и профессионализму специалистов обоих предприятий проект был успешно завершен поставкой обрабатывающего центра «Хсееder» и внедрением передовой технологии обработки шнека.

Год за годом уверенность в технологическом партнерстве наших компаний укреплялась и подтверждалась новыми и новыми решенными производственными задачами, будь то изготовление сложного осевого инструмента на заточных станках «ANCA» или внедрение установок гидроабразивной резки «Water Jet Sweden» для раскроя заготовок сложной геометрической формы.



Оглядываясь назад на быстро прошедшие годы, хотелось бы отметить, что было сделано многое – ОКБМ Африкантов модернизировало производственные мощности, вырастило новое прекрасное поколение молодых специалистов, отстояло лидерские позиции России на международном высокотехнологичном рынке атомной индустрии. Хочется верить, что и наше совместное сотрудничество внесло свою лепту в успех вашего предприятия!

Пользуясь предоставленным случаем, команда АО «Росмарк-Сталь» сердечно поздравляет Вас с 60-летним юбилеем! Желаем Вам долгих-долгих лет плодотворной работы и профессиональных успехов в достижении поставленных целей!

> С уважением, А. И. Коньков, зам. генерального директора АО «Росмарк-Сталь»



Коллектив АО ПКО «Теплообменник» горячо и сердечно поздравляет генерального директора-генерального конструктора АО «ОКБМ Африкантов» Дмитрия Леонидовича Зверева с юбилеем!

#### Уважаемый Дмитрий Леонидович!

60 лет – это замечательный возраст: многое уже исполнено, и есть еще немало сил для новых свершений; возраст приобретенного опыта, мудрости. Вся ваша жизнь – яркий пример того, как ум, инициатива и трудолюбие приносят человеку признание и заслуженное уважение.

Успешное руководство многопрофильной компанией, владеющей передовыми технологиями и ноу-хау и занимающей ведущие позиции в атомной отрасли России, ярко характеризуют Вас как крупного руководителя и ученого, человека, организаторским талантом и усилиями которого многое сделано и делается на благо нашего Отечества.

Вы, Дмитрий Леонидович, – один из авторитетнейших представителей нижегородского промышленного сообщества, человек слова и дела. Наше сотрудничество в рамках совместных проектов отличают исключительная надежность и взаимопонимание.

Вами многое достигнуто, но впереди, мы уверены, – большие планы и перспективы. И пусть годы только прибавляют Вам новых успехов, знаний, опыта, уважения и любви окружающих!

Пусть Ваш замечательный праздник пройдет в кругу родных, близких и единомышленников и подарит Вам отличное настроение! Отменного Вам здоровья, жизнеутверждающего оптимизма, долгих и активных, ярких лет жизни!

В. В. Тятинькин, генеральный директор–главный конструктор АО ПКО «Теплообменник»



Уважаемый Дмитрий Леонидович! От всего коллектива ООО НПП «БАСЭТ» и от себя лично сердечно поздравляем Вас с юбилеем!



Вот уже тринадцать лет Вы возглавляете одно из самых важных и перспективных для мировой энергетики предприятий. Посвятив свою жизнь созданию наукоемких и высокотехнологичных инновационных технологий, Вы являетесь одним из самых авторитетных специалистов в атомной отрасли, которого заслуженно уважают и ценят коллеги. Отдельного признания стоит Ваше умение видеть стратегически успешные направления и перспективы, Ваша целеустремленность и способность увлечь коллектив, собрать вокруг себя талантливых специалистов с высокой квалификацией.

Сотрудничество наших предприятий длится уже более 20 лет, за это время благодаря совместной работе реализовано множество крупных

проектов по выпуску современного инновационного оборудования для российских атомных станций; в настоящий момент в процессе производства находится оборудование и для зарубежных партнеров. Совместная работа с ОКБМ Африкантов и лично с Вами – большая честь и огромная ответственность. Мы ценим и гордимся таким сотрудничеством!

В этот праздничный день, уважаемый Дмитрий Леонидович, разрешите пожелать Вам творческой энергии, неиссякаемого оптимизма, бодрости и, конечного же, семейного тепла и гармонии!





Уважаемый Дмитрий Леонидович! Коллектив Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» поздравляет Вас с 60-летием!

60 лет – значимый рубеж в жизни, время подводить некоторые итоги. Каждый из прожитых лет – это богатство: богатство опыта, новых знаний, мудрости, а ещё счастья и добрых воспоминаний.

Благодаря уму, упорству и смелости Вы добились многого. Возглавляя предприятие, которое работает в такой сложной наукоёмкой области как использование ядерной энергии, Вы каждый день сталкиваетесь со сложными задачами и с успехом вместе со своим коллективом решаете их.

Разрешите в этот праздничный день пожелать Вам новых высот и впечатляющих достижений. Пусть каждый Ваш день будет наполнен созидательным трудом, при этом не забывайте и о полноценном отдыхе. Желаем Вам прекрасного настроения, успехов в карьере и счастья в семейной жизни!

С наилучшими пожеланиями, коллектив Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»



Уважаемый Дмитрий Леонидович! От всего коллектива ПАО «Калужский турбинный завод» и от меня лично примите самые искренние поздравления с юбилеем!

Всегда особенно приятно поздравлять человека, который все свои знания, опыт и любовь к профессии инвестирует в будущее атомного машиностроения и в науку. Вы не просто ставите перед собой и коллективом самые амбициозные задачи – Вы высокопрофессионально превращаете их в достижения и победы ОКБМ Африкантов. Страсть к инновациям, принципиальность и заинтересованность в качественном результате – таким лидером видят Вас коллеги. Что бы Вы ни запланировали, у Вас это обязательно получится, а коллектив Калужского турбинного завода как надежный партнер поможет Вам реализовать новые атомные проекты.



В день Вашего юбилея я хочу выразить особую благодарность за тесное и плодотворное сотрудничество в реализации проектов, за оперативные решения и поддержку, за отзывчивость и компромиссы. Вы всегда желанный гость на Калужском турбинном заводе. С нетерпением ждем реализации начатых совместных проектов, уверен, что вместе мы еще не раз решим сложные и интересные задачи.

От лица всего коллектива разрешите пожелать Вам крепкого здоровья, надежных и эффективных людей рядом. Пусть удача и успех и дальше сопровождают во всех сферах Вашей жизни.



### Уважаемый Дмитрий Леонидович! В этот знаменательный день от всего коллектива Приволжского окружного медицинского центра ФМБА России и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем!

Наши организации являются давними партнёрами. ПОМЦ ФМБА России осуществляет медицинское обслуживание работников АО «ОКБМ Африкантов» в течение 10 лет. В начале этого пути для налаживания совместной работы мы проводили много встреч на уровне коллективов, специалистов, руководства. Не прерывается наше тесное общение и сейчас. Наши учреждения вместе внедряли технологии Производственной системы «Росатом» в практику работы Центра, реализовав проекты «Бережливый стационар» и «Бережливая поликлиника». Ваше предприятие оказывает партнерскую помощь в решении разнообразных технических и коммунальных вопросов.

Но главной задачей нашего взаимодействия мы считаем рост удовлетворенности сотрудников АО «ОКБМ Африкантов» доступностью и качеством медицинской помощи в Приволжском окружном медицинском центре ФМБА России. Прежде всего отмечу, что вашим сотрудникам доступны все виды бесплатной медицинской помощи: как амбулаторной, так и стационарной, в том числе высокотехнологичной. Это стало возможным за счёт значительного увеличения объема и спектра оказываемой медпомощи в подразделениях Центра. За десять лет количество лечебных отделений в клинической



больнице № 3 возросло с 4 до 11, появились новые лечебнодиагностические подразделения. Количество пациентов, пролеченных за год в стационаре, увеличилось почти в четыре раза, а число выполненных оперативных вмешательств – в 20 раз. Ежегодно в наших стационарах обслуживается около 1200 пациентов, прикрепленных по распоряжению Правительства России. Половину из них составляют работники АО «ОКБМ Африкантов» и ветераны предприятия, проработавшие в ОКБМ более 20 лет. Они дают неизменно высокую оценку работе наших врачей и медицинского персонала, чем мы очень гордимся.

Глубокоуважаемый Дмитрий Леонидович, желаю Вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, новых прорывных успехов и процветания руководимому Вами предприятию! С праздником!

# Специальный выпуск К 60-летию генерального директора-генерального конструктора АО «ОКБМ им. И. И. Африкантова» Д. Л. Зверева

Редакция и издатель: ООО «РИЦ «Курьер-медиа» – официальный информационный партнер Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей (НАПП)

Генеральный директор: Г. П. Митькина

E-mail: direktor@kuriermedia.ru

Телефон: +79026800589

Отпечатан в ООО «Срочная печать» г. Нижний Новгород, ул. Новая, 36

Распространяется бесплатно

Нижний Новгород



