

# Владимир Капыш:

*«Мы готовы перейти от закупок решений сторонних вендоров к созданию и производству собственных»*

Новая экономическая политика России построена на нескольких ключевых принципах, среди которых — переход к импортозамещению и развитие собственных производств. Ростех подтверждает это на практике, создав подразделения по обеспечению пожарной безопасности. Объединяя более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах России, госкорпорация сегодня является одной из крупнейших промышленных компаний страны. Обеспечивать пожарную безопасность такой серьезной структуры — особая задача. Выполнение этой ответственной задачи возложено на ведомственную пожарную охрану. О текущих проектах и перспективах развития направления пожарной безопасности журналу РУБЕЖ рассказал генеральный директор АО «СИБЕР» **Владимир Петрович Капыш**. Он — герой номера.

Vladimir Kapysh: "We are ready to move from procurement solutions of third-party vendors to create and production of our own"

Russia's new economic policy is built on several key principles, including the transition to import substitution and development own productions. Rostec confirms this in practice by creating fire safety divisions. By bringing together more 800 scientific and industrial organizations in 60 regions of Russia, the state corporation today is one of the largest industrial companies of the country. Providing fire safety of such serious structures is a special task. Accomplishing this responsible task is assigned to the departmental fire brigade. About current projects and prospects for the development of the direction of fire safety for the magazine RUBEZH told the General Director of JSC "SIBER" Vladimir Petrovich Kapysh. He is the hero of the issue.





**АО «СИБЕР»** осуществляет деятельность по обеспечению комплексной безопасности Государственной корпорации «Ростех» и входящих в нее предприятий по следующим направлениям: физическая охрана стационарных объектов, охрана грузов при их транспортировке, пожарная безопасность, проектирование, модернизация, внедрение и обслуживание инженерно-технических средств охраны и систем пожарной безопасности, частная охранная

деятельность. В состав холдинга входят ведомственная охрана Госкорпорации «Ростех» АО «РТ-Охрана», ведомственная пожарная охрана Госкорпорации «Ростех» АО «РТ-Пожарная безопасность», ООО «Научно-инжиниринговый центр технических средств охраны» (ООО «НИЦ ТСО»), а также сеть частных охранных организаций ООО ЧОО «РТО-Гард» и российско-китайское совместное предприятие ООО «Хао Гард».

**АО «РТ-Пожарная безопасность» является важной частью системы комплексной безопасности объектов госкорпорации,** отвечая за обеспечение противопожарной защиты предприятий Ростеха, в том числе стратегических. Благодаря профессионализму сотрудников ведомственной пожарной охраны за годы работы на объектах защиты не было допущено случаев возникновения пожаров и чрезвычайных ситуаций. Была проведена техническая модернизация систем пожарной безопасности, закуплена пожарная техника.

**Основная часть наших заказчиков — это предприятия, входящие в контур управления Ростеха, но не только.** В настоящий момент проводится работа, и достаточно успешно, по заключению договоров и на внешнем рынке. Наши партнеры доверяют нам, ведь мы предлагаем клиентам не формальные услуги по техническому обслуживанию — мы действуем на основе методик и стандартов, разработанных и опробованных в масштабах крупнейшей госкорпорации, одной из наиболее устойчивых в контуре российской экономики.

**В настоящее время у нас отсутствуют договоры с зарубежными заказчиками.**

Хотя у холдинга «СИБЕР» имеется ряд соглашений о взаимодействии с некоторыми зарубежными партнерами, в том числе и по вопросам обеспечения пожарной безопасности, в частности прорабатывались вопросы возможных поставок пожарно-технической продукции, но это пока проекты. В большей части причина тому — пандемия.

**Несмотря на пандемию, финансовые показатели продемонстрировали рост: выручка и чистая прибыль «РТ-Пожарная безопасность» в 2020 году увеличились по сравнению с 2019 годом.** Слаженное взаимодействие между региональными филиалами и центральным офисом в рамках созданного оперативного штаба позволило гарантировать бесперебойную работу на уже обслуживаемых объектах.

Кроме того, в течение прошлого года было заключено 139 новых договоров: на строительно-монтажные работы, проектирование и монтаж систем пожарной безопасности, категорирование помещений и обеспечение пожарной безопасности. Создана пожарная часть на заводе «Металлист-Самара».

**Технические задания для заказчиков считаем своей компетенцией.**

Если технические задания составляются заказчиками самостоятельно, то зачастую содержат много противоречий и пожеланий, которые не могут быть исполнены с надлежащим качеством и в надлежащем объеме.

**«РТ-Пожарная безопасность» располагает достаточными компетенциями в области проектирования систем пожарной безопасности.** При больших объемах заказов прибегаем и к помощи соисполнителей. Что касается инсталляторов, то, как правило, производители оборудования обеспечивают соответствующую поддержку своего оборудования программным обеспечением, в том числе и при объединении сигналов от различных систем пожарной безопасности. В случае передачи сигналов систем пожарной безопасности в ситуационные центры или единые центры безопасности, совместно с другими системами, конечно, привлекаются соответствующие партнеры-интеграторы. Отбор происходит на основе проведения открытых конкурсных процедур.



**Среди клиентов «СИБЕРА»** — крупные российские предприятия оборонно-промышленного комплекса, такие как холдинг «Вертолеты России», НПО «Высокоточные комплексы», концерн «Радиоэлектронные технологии», НПК «Уралвагонзавод», концерн «Калашников», холдинг «Швабе» НПК «Технологии машиностроения» и другие организации, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности России.

**Партнерами холдинга** являются ведущие международные компании из Австрии, Азербайджана, Египта, Индии, Китая, Сингапура, Франции и ЮАР.

**«СИБЕР» сегодня — это более 450 объектов под охраной, свыше 18 500 работников, 22 филиала по всей России.**

**Проверку и тестирование внедряемое оборудование проходит в процессе установки и пусконаладки,** при обязательном наличии соответствующих сертификатов, предоставляемых поставщиком заблаговременно. Не скрою, что при приобретении даже сертифицированного оборудования для предприятий госкорпорации, где качество и степень надежности должны быть на высшем уровне, не всегда можно реализовать данную задачу и достичь цели при проведении открытых процедур закупки, что обязательно в нашей деятельности.

**«РТ-Пожарная безопасность» не ведет собственного внутреннего реестра доверенных поставщиков оборудования.** Учитывая политику нашего государства, нами поддерживается курс на импортозамещение, и при внедрении систем пожарной безопасности мы ориентируемся на отечественных производителей, которые широко представлены на нашем рынке и вполне отвечают требованиям по качеству и надежности.



**АО «РТ-Пожарная безопасность»** создано в 2014 году. Является центром компетенции Ростеха в области пожарной безопасности, выполняя функции ведомственной пожарной охраны на предприятиях, входящих в контур управления Государственной корпорации. Располагает филиалами в девяти регионах РФ. Оказывает весь спектр услуг и работ в соответствии со ст. 24 ФЗ-69 «О пожарной безопасности». Также уполномочено заключать договоры об оказании услуг в области пожарной безопасности внешним заказчикам — организациям, не включенным в контур управления Госкорпорации «Ростех». Основные направления деятельности: комплексные

мероприятия по профилактике пожаров на охраняемых объектах; тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ; спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи; производство, проведение испытаний, закупка и поставка средств противопожарной защиты; проведение независимой оценки пожарного риска, а также консультирование в сфере пожарной безопасности; проектирование систем пожарной безопасности; монтаж, техническое обслуживание, ремонт систем и средств противопожарной защиты, а также обучение работников охраняемых организаций мерам пожарной безопасности.

**В настоящее время прорабатывается вопрос создания внутренней сертификации в структуре «РТ-Пожарная безопасность», с последующим включением в единый реестр рекомендованного к закупке и дальнейшему внедрению оборудования по пожарной безопасности. Конечно, проверка и испытания такого оборудования будут проходить в специально предназначенных для этих целей лабораториях, которые имеются в производственном комплексе входящих в контур управления Ростех предприятий.**

**Из новых направлений деятельности предполагается начать совместные проекты по производству, реализации и внедрению ряда наименований пожарно-технической продукции, используя уже имеющуюся материально-техническую базу предприятий корпорации и внешних партнеров.**

**В планах «РТ-Пожарная безопасность» — перейти от закупок решений сторонних вендоров к созданию и производству собственных решений в сфере пожарной безопасности.** Работа в этом направлении ведется, пусть не так интенсивно, как хотелось бы: нас серьезно притормозила пандемия коронавируса. Но на сегодня уже проработаны вопросы создания совместных проектов по производству и дальнейшей реализации устройств на основе огнетушащего аэрозоля, на стадии



## Владимир Петрович Капysh

### Биографическая справка

**Родился 15 ноября 1961 года** в поселке Терней Тернейского района Приморского края

В **1984 году** окончил Дальневосточный государственный университет по специальности «Правоведение», имеет квалификацию «юрист»

В **2002 году** окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Юриспруденция». Кандидат юридических наук

**1984-1987 годы** — работал секретарем комсомольской организации, инструктором отдела пропаганды и культурно-массовой работы в РК ВЛКСМ Приморского края

**1987-1995 годы** служил в ФСБ России на офицерских должностях (полковник запаса)

**1995-1996 годы** — занимал должность генерального директора Дальневосточной региональной Ассоциации коммерческой безопасности «Дальрасс»

**1996-2009 годы** — был на посту Президента Дальневосточного фонда содействия экономической безопасности

**2009-2013 годы** — замещал должности специалиста-эксперта, заместителя начальника департамента — руководителя органа управления ведомственной охраны в ГК «Ростехнологии»

**2010-2013 годы** — генеральный директор ЗАО «РТ-Охрана» по совместительству

**2013 — н.в.** — является генеральным директором АО «СИБЕР»

переговоров с предполагаемыми партнерами — устройства на основе водоземлюсильных составов и др.

**Участие в отраслевых объединениях необходимо.** «РТ-Пожарная безопасность» состоит в ряде профильных СРО, выбранных по принципу уже имеющегося у них опыта на рынке, надежности и хороших отзывов их членов. Членство в СРО позволяет решать задачи по допуску к исполнению обязательных требований Федерального законодательства при осуществлении соответствующих видов работ и оказании услуг.

**С начала 2019 года мы являемся членом Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям».** По нашей инициативе и при поддержке руководства лиги в лице президента Владимира Владимировича Гутенева, а также руководства Союза Машиностроителей России в лице Сергея Викторовича Чемезова при ассоциации был создан Комитет по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях. Среди ключевых направлений работы комитета: выработка эффективных мер по обеспечению сохранности имущества предприятий и



прав на объекты интеллектуальной собственности, повышение уровня защищенности объектов промышленности от угроз терроризма, аварийных и чрезвычайных ситуаций, обеспечение надлежащего уровня пожарной безопасности, а также формирование современных подходов и методов реагирования на угрозы, связанные с развитием новых технологий.

**На сегодня Комитет по комплексному обеспечению безопасности на отечественных промышленных предприятиях — первая и единственная общественная площадка для выработки консолидированного мнения экспертов в области безопасности. Предложения, сформулированные в рамках комитета, направляются для рассмотрения в профильные комитеты и экспертные советы Государственной Думы Российской Федерации.**

**В этом году мы запустили пилотный проект «Инновационные технологии в обучении школьников мерам противопожарной безопасности», который успешно стартовал в трех школах Тольятти.** На уроках по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» проводились занятия по противопожарной безопасности с использованием функционального тренажера «VR пожарная безопасность». Изначально программа виртуальной реальности была предназначена для военных, но потом технологию решили применить для подготовки специалистов по пожарной безопасности и в обучении мерам пожарной безопасности школьников. Как рассказывали ученики одной из школ, «несколько тренировок на тренажере, где необходимо найти и устранить возгорание, которое происходит в режиме виртуальной реальности, четко закрепляет в памяти весь алгоритм действий в случае чрезвычайной ситуации». Полученные знания и навыки юные «огнеборцы» продемонстрировали на показательных соревнованиях по пожарной безопасности. В дальнейшем мы планируем масштабировать этот проект на регионы.

