



**Казанский
Алексей Георгиевич,**
генеральный конструктор системы связи
Вооруженных Сил Российской Федерации

Стратегической целью мероприятий по приоритетному развитию системы связи ВС РФ является реализация «Концепции развития системы связи Вооруженных Сил Российской Федерации» в рамках государственной программы вооружений и других федеральных целевых программ с учетом требований Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 603 по доведению доли современных систем и средств связи до уровня 70% к уровню 2020 года.

В целях установления персональной ответственности и эффективного научно-технического руководства работами по созданию системы связи Вооруженных Сил Российской Федерации, а также координации деятельности предприятий и организаций промышленности по разработке подсистем, комплексов и средств системы связи ВС РФ директивой начальника Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации — первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 10 июня 2013 г. № 248/3/45 определена головная организация по системе связи ВС РФ — ОАО «Концерн «Созвездие».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 мая 2007 г. № 258 «Об утверждении Положения о генеральном конструкторе по важнейшим направлениям создания видов систем и комплексов вооружения и военной техники» решением Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации от 31.07.2013 г. № 6 на должность Генерального конструктора системы связи Вооруженных Сил Российской Федерации назначен заместитель генерального директора ОАО «Концерн «Созвездие», генеральный директор

Роль и место головной организации, Генерального конструктора и Совета главных конструкторов системы связи ВС РФ

ОАО «НИИ систем связи и управления»
Казанский Алексей Георгиевич.

Генеральный конструктор системы связи ВС РФ в рамках своих обязанностей:

- осуществляет научно-техническое руководство созданием вооружения и военной техники по закрепленным за ним направлениям на всех стадиях проектных, макетных, экспериментальных и доводочных работ, проведением стендовых, натурных и эксплуатационных испытаний;
- участвует в работе комиссий по проведению государственных и межведомственных сертификационных испытаний, а также комиссий (экспертных и других) по подготовке соответствующих комплексных целевых программ и проекта государственной программы вооружения;
- участвует в управлении финансовыми ресурсами, выделяемыми государственными заказчиками на реализацию работ по созданию средств, комплексов и элементов системы связи ВС РФ, а также в осуществлении контроля за целевым расходованием этих ресурсов, согласовывает корректировки объемов и сроков выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в случае изменения условий финансирования государственного оборонного заказа;
- согласовывает тактико-технические (технические) задания и проекты контрактов (договоров) на выполнение соответствующих работ, а также акты о выполнении работ по заключенным договорам;
- согласовывает планы опытного и серийного производства разработанных средств, комплексов и элементов системы связи ВС РФ;
- осуществляет авторский надзор за ходом освоения производства разработанных под его руководством образцов средств, комплексов и элементов системы связи ВС РФ, за качеством их изготовления и эксплуатацией и вносит предложения для принятия мер к устранению недостатков;
- согласовывает объемы и направления расходования бюджетных средств

на приобретение оборудования, приборов и материалов, реконструкцию и техническое перевооружение, использование и развитие научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, необходимых для создания средств, комплексов и элементов системы связи ВС РФ;

- согласовывает мероприятия по повышению качества и конкурентоспособности вооружения и военной техники, разработанных под его руководством;
- согласовывает продление ресурса и сроков службы вооружения и военной техники, разработанных под его руководством;
- согласовывает в установленном порядке приказы о назначении на должности главных конструкторов головной организации по разработке средств, комплексов и элементов системы связи ВС РФ и дает рекомендации по кандидатурам для назначения на эти должности в организациях-соисполнителях;
- создает и возглавляет Совет главных конструкторов системы связи ВС РФ в целях координации работ по закрепленным за ним направлениям;
- принимает участие в работе коллегий, комиссий, рабочих групп и иных коллегиальных органов, в состав которых включен, совещаний и заседаний по вопросам, касающимся деятельности по совершенствованию системы связи ВС РФ;

отчитывается о результатах исполнения служебных обязанностей перед Военно-промышленной комиссией при Правительстве Российской Федерации.

За отчетный период под руководством Генерального конструктора системы связи ВС РФ создан Совет главных конструкторов системы связи ВС РФ и проведены заседания по наиболее актуальным вопросам состояния и развития системы связи ВС РФ, при этом задействованы производственная база и потенциал ведущих предприятий промышленности ОПК в области разработки, создания и развития систем и средств связи. Проведены сравнительные испытания перспективных радиостанций ТЗУ (ноябрь 2013 г.) и цифровых радиорелейных станций (декабрь 2013 г.).