



МЕЖИРИЦКИЙ Ефим Леонидович родился 17 сентября 1941 г. в г. Алма-Ате Казахской ССР, д.т.н., профессор, генеральный директор Научно-исследовательского центра автоматизации и приборостроения им. академика Н.А.Пилюгина Федерального космического агентства, заслуженный работник ракетно-космической промышленности РФ, лауреат Государственной премии СССР.



НИКУЛИН Сергей Петрович родился 29 августа 1954 г. в г. Ташкенте Узбекской ССР, генеральный директор ОАО «Корпорация “Московский институт теплотехники”» Федерального космического агентства, заслуженный машиностроитель РФ.



ШУРЫГИН Виктор Александрович родился 23 декабря 1945 г. в г. Твери, д.т.н., профессор, генеральный директор и генеральный конструктор ОАО «ЦКБ “Титан”» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, заслуженный машиностроитель РФ.

Выдвинуты: за создание ракетного комплекса стратегического назначения «Ярс».

Проведенная коллективом соискателей научная и научно-организационная работа позволила в установленные сроки создать и поставить на вооружение перспективный ракетный комплекс, обладающий повышенной живучестью, обеспечивающий основу группировки Ракетных войск стратегического назначения России (РВСН) на ближайшие десятилетия.

Е.Л.Межирицкий прошел путь от технолога-деталировщика до генерального директора предприятия, производящего приборы систем управления боевой ракетной техники, являющейся основой ракетно-ядерного щита России: межконтинентальных ракет «Тополь», «Тополь-М», «Ярс» и «Булава». Участвовал в разработке приборов для многоразовой космической системы «Буран» и современных средств выведения: ракет-носителей «Протон-М», «Зенит» с модификациями, а также разгонного блока «Фрегат».

Генеральным директором ОАО «Корпорация “МИТ”» С.П.Никוליным успешно реализуются многочисленные функции по координации и управлению разработкой, обеспечением изготовления, своевременной поставкой, вводу в эксплуатацию и дальнейшему сопровождению в процессе эксплуатации всей обширной номенклатуры техники РВСН, в том числе ПГРК «Ярс».

Генеральный директор и генеральный конструктор ОАО «ЦКБ “Титан”» В.А.Шурыгин принимал непосредственное участие в разработке самоходных

пусковых установок, наземного оборудования ракетных комплексов тактического и оперативно-тактического назначения, в том числе высокоточного ракетного комплекса оперативно-тактического назначения «Искандер-М» и подвижного грунтового ракетного комплекса для универсальных по типу базирования межконтинентальных ракет «Тополь-М», «Ярс» и другого вооружения и военной техники.

Российская твердотопливная межконтинентальная баллистическая ракета стратегического назначения мобильного базирования с разделяющейся головной частью РС-24 (ПГРК «Ярс») разработана с использованием последних достижений отечественной науки и техники в кооперации Московским институтом теплотехники, НИЦ автоматики и приборостроения им. академика Н.А.Пилюгина и ЦКБ «Титан». Является глубокой модернизацией ракеты комплекса «Тополь-М». В перспективе должна заменить стоящие на вооружении МБР РС-18 и РС-20 и составить вместе с «Тополь-М» основу ударной группировки РВСН.

В 2007-2008 гг. на полигоне «Плесецк» были произведёны три успешных испытательных пуска РС-24 по полигону Кура. Испытания показали, что ПГРК «Ярс» обладает рядом преимуществ по сравнению с другими отечественными и зарубежными стратегическими ракетными комплексами: способностью нести и применять различное количество заданного типа боевого оснащения и разных комплексов средств преодоления ПРО противника; повышенной стойкостью ракеты в полёте к поражающим факторам ядерного взрыва; повышенным гарантийным сроком эксплуатации ракеты и комплекса; повышенной точностью при пуске из полной боевой готовности и сокращённым временем пуска ракет из различных степеней готовности; возможностью функционирования в условиях массированного применения противником оружия массового поражения; возможностью пуска ракет с любой пригодной по рельефу местности точки позиционного района.

В настоящее время заявлены работы по перевооружению на этот комплекс Новосибирского и Козельского ракетных соединений, а также перевооружение первого ракетного полка Тагильской ракетной дивизии. Кроме того, планируется начать подготовительные работы к перевооружению Иркутской ракетной дивизии.