

## **90-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО КОНСТРУКТОРА ДП «КБ «ПІВДЕННЕ» АКАДЕМІКА ВОЛОДИМИРА ФЕДОРОВИЧА УТКІНА**

**22 жовтня 2013** року відбудеться розширене засідання Координаційної ради з організації спільних робіт ДП «Конструкторське бюро «Південне» ім. М.К. Янгеля» і наукових установ Національної академії наук України, присвячене **90-річчю від дня народження генерального конструктора КБ «Південне» академіка Володимира Федоровича Уткіна.**

Під час заходу відбудеться демонстрація кінофільму про життя і творчість академіка **В.Ф.Уткіна** та презентація книги «Звезды Генерального конструктора»

**Запрошуємо до участі представників ЗМІ.**

**Попередня реєстрація за телефонами (044) 234-96-35, (044) 239-65-88.**

**Час та місце проведення заходу:** 16:00, Великий конференц-зал НАН України (вул. Володимирська, 55, 2 поверх, малий зал)



Володимир Федорович Уткін (17.X.1923 – 15.II.2000) - видатний учений і конструктор у галузі ракетно-космічної техніки. Генеральний конструктор – Генеральний директор КБ «Південне» (1971–1990 рр.). Доктор технічних наук (1967 р.), академік АН УРСР (1976 р.), академік АН СРСР (1984 р.), академік Російської академії наук (1992 р.), дійсний член Міжнародної академії астронавтики, президент Російської академії космонавтики ім. К.Е. Ціолковського.

На посту Генерального конструктора КБ «Південне» Володимир Федорович був достойним продовжувачем задумів свого геніального попередника. Задумані за М.К. Янгеля ідеї і проекти були втілені в реальні конструкції. Під його керівництвом у КБ «Південне» створено і здано на озброєння стратегічні ракетні комплекси, що не мають аналогів у світі, і які склали основу Ракетних військ стратегічного призначення Радянського Союзу, а потім Росії. Це одна з найпотужніших і найефективніших рідинних міжконтинентальних балістичних ракет SS-18, названа американцями «Сатана», твердопаливна МБР SS-24 «Скальпель» шахтного і залізничного базування та ін. Також розроблені та здані в експлуатацію високоефективні й надійні космічні ракетні комплекси «Циклон», «Зеніт», широка номенклатура космічних апаратів військового, наукового і народногосподарського призначення. В.Ф. Уткін тонко відчув вимоги часу до перспективних ракет-носіїв щодо екології, автоматизації стартових операцій, швидкострільності та ін.

Володимир Федорович – був активним учасником міжнародної співпраці у дослідженні та освоєнні космічного простору, у тому числі за програмою «Інтеркосмос». Спільно з французькими фахівцями було реалізовано проект «Аркад» за допомогою супутника «Ореол», у співпраці з Індією створено і виведені на орбіту супутники «Ариабата», «Бхаскара».

В.Ф. Уткін – автор і співавтор більше 200 наукових праць: проектів, статей, винаходів.

Володимир Федорович Уткін брав активну участь у суспільному житті, у керуванні державою. Неодноразово обирався у Верховну Раду СРСР (1972–1991 рр.), був членом ЦК КПРС (1976–1991 рр.).

Двічі Герой Соціалістичної Праці (1969 р., 1976 р.), лауреат Ленінської премії (1964 р.), Державної премії СРСР (1980 р.) та премії ім. М.К. Янгеля (1980 р.), нагороджений орденами Леніна (1961 р., 1966 р., 1969 р., 1973 р., 1976 р., 1983 р.), Трудового Червоного Прапора (1959 р.), медаллю «За трудову доблесть» (1956 р.).