

**Губернатору Рязанской области
Н.В.ЛЮБИМОВУ**

Глубокоуважаемый Николай Викторович!

Позвольте в Вашем лице приветствовать жителей Рязанской области, давшей Родине множество славных сынов, по случаю 95-летия одного из выдающихся её уроженцев - дважды Героя Социалистического труда, Лауреата Ленинской и Государственных премий, академика АН СССР, РАН и АНУ, президента Российской академии космонавтики им. К.Э.Циолковского, генерального конструктора ракетно-космической техники Владимира Фёдоровича УТКИНА (17.10.1923 – 15.02.2000).

С началом Великой Отечественной войны по окончании в июне 1941 г. средней школы №2 города Касимова юный Владимир Уткин воевал на 6-и фронтах действующей армии, встретив Победу в Берлине старшиной войск связи и кавалером 2-х боевых орденов и ряда медалей. После демобилизации он закончил Ленинградский военно-механический институт (ВОЕНМЕХ) и стал инженером-ракетостроителем.

Активная деятельность молодого инженера В.Ф.Уткина началась в городе Днепропетровске, где с 1952 по 1971 г. он прошёл путь от молодого специалиста до первого заместителя генерального конструктора академика М.К.Янгеля, которого и сменил в 1971 г. на посту руководителя крупнейшего предприятия отечественной ракетно-космической отрасли.

Были завершены работы, начатые при М.К.Янгеле - в 1975 г. поставлен на вооружение комплекс МР-УР100 (SS-17), а позже принятые на вооружения комплексы, созданные при непосредственном руководстве В.Ф.Уткина:

- в 1975 г. комплекс Р-36М (названного в NATO «Сатаной»);
- в 1980 г. модернизированные комплексы Р-36МУТТХ и МР-УР100УТТХ;
- в 1988 г. комплекс Р-36М2, способный преодолевать космические системы ПРО;
- в 1989 г. комплекс Р-23 УТТХ наземного и железнодорожного базирования;
- значительное число космических аппаратов серий «Космос» и «Интеркосмос».

Кроме того, в 1987 г. состоялся пуск тяжёлой ракеты «Энергия» с боковыми ускорителями разработки КБ «Южное»;

В ноябре 1990 г. Владимир Фёдорович был переведён на должность директора ЦНИИмаша (город Королёв) – головного института отрасли.

Приход на работу в Московский регион Российской Федерации позволил ранее глубоко засекреченному академику В.Ф.Уткину лично включиться в пропаганду отечественной космонавтики и укрепления авторитета Российской Федерации на международном уровне. Наряду с участием от имени России в целом ряде международных мероприятий, он был назначен руководителем с

российской стороны Консультативно-экспертного совета по проблемам пилотируемой космонавтики (известного, как «Комиссия «Уткин- Страффорд»), продолжающего свою деятельность и после кончины академика В.Ф. Уткина.

Уже в непростых условиях, сложившихся в российской ракетно-космической отрасли, генеральный конструктор целого ряда боевых ракетных комплексов, составивших основу так называемого «ракетно-ядерного щита России», академик В.Ф.Уткин принял активное участие в сугубо мирных проектах. Это и участие в проекте «Морской старт», где используется ракета «Зенит» - любимое его детище, и научное руководство украинско-российским коммерческим проектом «Днепр», обеспечившим использование снимаемых с боевого дежурства смертоносных ракет Р-36 для запуска космических аппаратов.

Не прекращая деятельности по основной тематике института, учёные и специалисты ЦНИИмаша при непосредственном руководстве В.Ф.Уткина провели целый ряд значимых конверсионных работ. Наиболее известными из них явились: исследования прочности и увеличение ресурса гидротехнических сооружений, исследование и устранение предпосылок к аварийности парогенераторов реакторов атомных электростанций, утилизация токсичных отходов с созданием промышленной установки в Рязанской области и др.

В период десятилетия работы директором головного предприятия отрасли заслуги академика В.Ф.Уткин были отмечены орденами «За заслуги перед Отечеством» III и II степеней и премией Правительства РФ.

Владимир Фёдорович горячо любил свою малую Родину и после многолетнего перерыва часто посещал Рязань и Касимовский район, выступая перед школьниками и студентами, а также перед участниками Международной научно-технической конференции «Космонавтика. Геоинформатика. Микроэлектроника.», организованной с его участием в 1997 г. и продолжающейся поныне усилиями Рязанского радиотехнического университета.

Позвольте выразить землякам академика В.Ф.Уткина глубокую благодарность за сохранение светлой памяти о выдающимся сыне Отечества.

Академик В.Ф.Уткин является Почётным гражданином Рязанской области, городов Рязани и Касимова.

Общественными организациями Рязани в 2001 г. (в 2014 -2015 гг. – Фондом «Инженерное наследие академика В.Ф. Уткина») были учреждены Золотая и Серебренная медали имени В.Ф.Уткина. За прошедшие годы медали вручены нескольким сотням широко известных деятелей оборонной техники, руководителей РВСН МО РФ, целому ряду творческих коллективов, а также выдающимся труженикам Рязанской области.

Памятники академику В.Ф.Уткину установлены в городах Рязани и Касимове, посёлке Лашма Касимовского района, и на месте захоронения – на Троекуровском кладбище Москвы. Мемориальные доски установлены на

одном из корпусов ФГУП ЦНИИмаш, на носящих его имя школах №16 в Рязани, №2 в Касимове, в посёлке Лашма.

О выдающимся ракетчице - генеральном конструкторе академике В.Ф.Уткине вспоминают многие его соратники. Вот некоторые из таких воспоминаний, приведенных в книге «Генеральный конструктор» (издательство «РИНФО» г.Рязань 2003 г.) :

Дениел ГОЛДИН – администратор (1992 – 2000) Национального управления по аeronавтике и космосу (NASA) США:

«Многие в NASA имели счастье тесно сотрудничать с Владимиром Фёдоровичем. Благодаря его руководству и преданности делу мы существенно продвинулись к нашей цели в строительстве Международной космической станции».

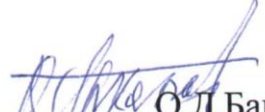
Ю.Н.КОПТЕВ – генеральный директор Российского авиационно-космического агентства:

«Если бы В.Ф.Уткин создал только одну ракету МБР РС-20 («Сатана»), то и этого было бы достаточно, чтобы имя его было вписано золотыми буквами в историю нашей страны. Уникальная и твёрдотопливная ракета мобильного базирования РС-22 («Скальпель») – основа единственного в мире мобильного железнодорожного комплекса стратегического назначения».

И.Д.СЕРГЕЕВ – главнокомандующий РВСН (1992 -1997), министр обороны РФ (1997 – 2001), Маршал России:

«Владимир Фёдорович внёс огромный вклад в формирование основных положений военной доктрины Российской Федерации, в развитие РВСН, космических войск и Вооруженных Сил России в целом».

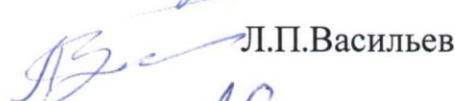
Министр общего машиностроения СССР (1984-1988гг.)

 О.Д.Бакланов

9/Х-185

Ветераны ФГУП ЦНИИ машиностроения,
работавшие непосредственно с В.Ф.Уткины

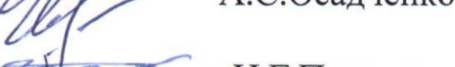
 Б.Д.Блохин

 Л.П.Васильев

 А.Ф.Евич

 А.В.Жуковский

 А.С.Осадченко

 Н.Г.Паничкин

 В.Я.Садовский