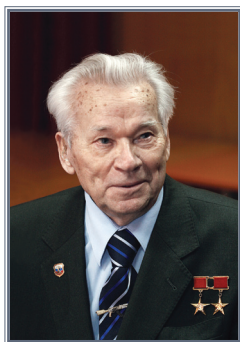


МИХАИЛ ТИМОФЕЕВИЧ КАЛАШНИКОВ: БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ В ЖИЗНИ ЕСТЬ ВСЕГДА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР
СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ
КОНЦЕРНА «ИЖМАШ»,
ПРЕЗИДЕНТ СОЮЗА
РОССИЙСКИХ ОРУЖЕЙНИКОВ
ГЕРОЙ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ,
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ
Михаил Тимофеевич
Калашников



Всемирно известный конструктор самого распространённого в мире стрелкового оружия, автомата АК-47, Герой Российской Федерации, генерал-лейтенант, генеральный конструктор стрелкового оружия концерна «Ижмаш», президент Союза российских оружейников, консультант генерального директора ФГУП «Рособоронэкспорт» Михаил Тимофеевич Калашников живет и работает в Ижевске и является почетным профессором Ижевского государственного технического университета.

В ИжГТУ учились ближайшие помощники и коллеги М.Т. Калашникова, Ижевский университет закончили его собственные дети, имя Калашникова носит читальный зал научной библиотеки технического университета.

М.Т. Калашников – неперенный участник всех крупных совещаний и конференций в ИжГТУ, посвященных проблемам оборонной промышленности и подготовки специалистов оружейного дела. Для технического университета каждая такая встреча – особое событие, достаточно сказать, что в любом зале генерального конструктора и почетного профессора ИжГТУ здесь всегда встречают стоя.

Обращение М.Т. Калашникова к студентам ИжГТУ и участникам I Международной студенческой олимпиады

по теории машин и механизмов (SIOMMS), организованной при поддержке Международной федерации по теории машин и механизмов (IFToMM), ИжГТУ, 19 апреля 2011 года):

«Дорогие товарищи и добрые друзья!

Мне приятно говорить с вами, моими будущими коллегами! Приветствую молодежь, которая осваивает новые науки и новые технологии: и выпускников, и тех, кто сейчас учится, и тех, кто завтра поступит в Ижевский государственный технический университет.

Все верно: вам надо учиться, учиться и еще раз учиться, ведь жизнь движется вперед, и мы не должны отставать. Непременнo надо учиться и работать – совершенствованию, дорогие друзья, нет предела.

Я сам не получил высшего образования, постоянный труд привел меня к тому, что вы сейчас видите. И академиком стал, и доктором технических наук и до сих пор продолжаю работать, всегда рядом с вами, с нашей наукой. Недавно миновал мой 90-летний юбилей... Много это или мало? Трудно сказать... Мне кажется, что прожил я много, а сделал – пока что мало...

Родился я в большой крестьянской семье, нас было восемнадцать детей, выжило шесть братьев и две сестры – меньше половины. Все они остались в сельском хозяйстве, один я «отбил» и пошел совсем по другой дороге.

Жили мы в Алтайском крае, в с. Курья, и я, наверное, конструировал бы всю жизнь сельскохозяйственную технику, облегчающую тяжелый крестьянский труд. Но война распорядилась иначе. Когда я был призван в армию, попросил приемную комиссию зачислить меня в тот род войск, где нужно иметь дело с техникой: мне страшно хотелось изучать технику. Меня зачислили учиться на механика-водителя танков, определили в Западную Украину, Киевский особый военный округ, г. Стрый, которым командовал тогда уже хорошо известный Георгий Константинович Жуков.

С первых месяцев военной службы я увлекся рационализаторской работой, и первый мой самодельный

прибор учитывал работу мотора танка на месте и в движении. Прибор был рекомендован к серийному производству на Ленинградском военном заводе имени К.Е. Ворошилова. Именно тогда я впервые вошел в заводскую проходную, и самые невероятные чувства переполняли в то время меня, деревенского парня.

Все было бы хорошо, но началась Великая Отечественная война. Командиром танка Т-34 мне пришлось участвовать в первых кровопролитных боях, где, правильно говорят, мы терпели большое поражение... В начале войны трехлинейная винтовка Мосина, которую изготавливали здесь, в Ижевске, была одна на двоих. А немцы все – с автоматическим оружием...

В одном из боев я был ранен осколками в грудь и плечо, попал в госпиталь. И вот, лежа на койке, достал я школьные тетради, карандаши-резинки и стал рисовать. Все думал, нельзя ли создать, придумать и нам автоматическое оружие, хотя бы пистолет-пулемет. Раненые – они не только стонут, они иногда и смеются: «вот, мол, Эдисон нашелся, изобретатель!» Но кто-то и поддерживал меня, говорил: «Давай, Миша, рисуй! Мы еще с твоим оружием повоюем!» И я продолжал делать чертежи и наброски в своих тетрадях...

Потом был Казахстан, где перед армией я работал в железнодорожном депо. Время военное – нашлись и патроны, и стволы, и люди, день и ночь работавшие на ремонте дорожной техники, но взявшиеся мне помогать. Непросто было, но пистолет-пулемет был сделан и испытан в Алма-Ате на эвакуированном Московском авиационном институте...

Этот образец хранится в Артиллерийском музее в Санкт-Петербурге – самый красивый мой образец, хотя за всю жизнь у меня собралось их больше ста пятидесяти... Думаю, многие из вас уже это почувствовали и со-

гласятся со мной: у оружия есть своя, оружейная красота, и, когда работаю, я думаю и о ней тоже.

Для чего я все это вам рассказываю? Чтобы сказать: большие задачи в жизни есть всегда. Тем более если вы выбрали путь инженера.

Когда-то, будучи таким же юным, как вы, где-то я прочитал: «все сложное – не нужно, все нужное – просто». В чем тут правда? Простота и надежность – это вовсе не значит «как-нибудь». Любой опытный конструктор вам подтвердит: сложно сделать в тысячу раз проще, чем сделать просто! Это – достойная задача. Для этого требуется думать самостоятельно и опираться на собственные базовые знания. Недавно я разговаривал со знакомым мальчишкой, спрашиваю его: «Сколько будет пять умножить на семь?» А он в ответ хватается калькулятор, щелкает кнопками, показывает мне результат. Думать он не хочет – а это уже беда. К этому я призываю вас: не ленитесь изучать, думать, искать знания. Ставьте перед собой большие задачи, пробуйте себя, не бойтесь работать, творить и создавать и не рассчитывайте только на быстрое нажатие клавишей....

А в первую очередь желаю вам, студентам технических университетов, верной службы своему Отечеству – дорожке Отечества нет ничего! Каждый молодой человек, тем более инженер, в наше время очень многое может сделать для своей страны, где бы она ни была на земном шаре. И каждая страна надеется на свою молодежь.

Глядя на ваши умные и светлые лица, я верю, что надежды эти не напрасны. Желаю всем вам стать настоящими патриотами своего Отечества, настоящими профессионалами, которые принесут в мир много счастья и добра! Искренне желаю вам доброго здоровья, благополучия и успехов!»