**Доклад: «О жизни Михаила Тимофеевича Калашникова»**

***Подготовила: ученица 8в класса Николаева Дарья***

Михаил Калашников — легендарный советский и российский конструктор, создатель автомата Калашникова, который знаком жителям всех мировых государств. Созданный конструктором-оружейником АК-47 стал символом мощи Советской армии, эталоном надежности и эффективности и самым известным советским, а затем и российским брендом за границей.

Михаил Калашников родился 10 ноября 1919 года. Малой родиной Михаила Тимофеевича является село Курья Алтайского края. Конструктор происходил из многодетной крестьянской семьи.

Еще в детстве юный конструктор проявлял интерес к техническим средствам, изучал принципы работы механизмов: 5-летний Миша сам сделал себе коньки, а в 10 лет собрал велосипед. В школьные годы Калашникову легко давалась литература, подросток писал стихи и даже публиковался в газете Киевского особого военного округа «Красная армия».

После окончания 7-го класса Михаил принял решение возвратиться на Алтай, но найти работу в регионе не смог, поэтому вернулся в семью и школу. Из-за принадлежности к семье кулака Калашников не мог получить паспорт, но потом подделал печать местной комендатуры в справке, и документ оказался на руках.

Свою трудовую биографию Калашников начал учетчиком на машинно-тракторной станции, затем перебрался в Казахстан, где парня взяли на работу сначала учеником в депо станции Матай, а после — техническим секретарем политотдела одного из отделений Туркестано-Сибирской железной дороги.

В 1938 году Михаил Тимофеевич отправился служить в Красную армию. Служба проходила в Киевском особом военном округе. Он окончил школу механиков-водителей танков, после чего будущего конструктора перевели в 12-ю танковую дивизию. Еще во время службы в рядах РККА специалист создал инерционный счетчик выстрелов из танковой пушки. Также в числе изобретений молодого человека — оборудование для повышения эффективности стрельбы из пистолета через щели в танковой башне. В 1940 году счетчик моторесурса танка разработки Калашникова получил рекомендацию к серийному производству.