

**Акционерное Общество  
«Уфимское научно-  
производственное  
предприятие «Молния»  
холдинга «Технодинамика»  
Госкорпорации «Ростех»**

# АО УНПП «Молния» (в наши дни)



Предприятие «Молния» ведет свою историю с 1941 года и принадлежит к числу **старейших промышленных предприятий** Республики Башкортостан.



**Дорфман Борис Соломонович**  
Генеральный директор



**Распопов  
Евгений Викторович**  
Генеральный директор-  
Главный конструктор  
(1996-2017 гг.)



**Богомолов  
Евгений  
Трифонович**  
(1956-1959 гг.)



**Гражданкин  
Василий  
Филиппович**  
(1959-1976 гг.)



**Дегтярев  
Анатолий  
Николаевич**  
(1977-1991 гг.)



**Чистяков  
Валентин  
Васильевич**  
(1991-1996 гг.)



**Воронков Петр  
Филиппович**  
главный  
конструктор КБ  
(1941-1943 гг.)



**Чекунов  
Николай  
Анатолевич**  
главный  
конструктор КБ  
(1943-1951 гг.)



**Дмитриев Юрий  
Иосифович**  
главный  
конструктор  
КБ (1951-1956 гг.)



**Хайновский  
Борис  
Тимофеевич**  
Руководитель  
отделения систем  
зажигания  
(1956-1983 гг.)



**Фролов  
Анатолий  
Николаевич**  
Основатель и  
руководитель  
отделения систем  
электронной  
автоматики  
(1957-1984 гг.)

14 октября 1941 В сложнейших условиях, без материальной базы для исследовательских работ, начало свою деятельность конструкторское бюро. Конструкторский отдел возглавил первый главный конструктор Петр Филиппович Воронков.



В сентябре 1942 года Московская керамическая лаборатория со своим оборудованием, документацией, с группой специалистов была переведена в Уфу. Несколько месяцев потребовалось для объединения творческих сил свечников Москвы, Саратова, Пензы и Уфы, чтобы они заработали в полную силу. Организация и объединение этого союза были возложены на Николая Константиновича Чекунова, второго главного конструктора КБ.



25 июня 1957 года постановлением Совета Министров СССР №713-342 КБ получило самостоятельный статус с условным наименованием почтовый ящик 140.

В связи с бурным ростом отечественного газотурбинного двигателестроения, КБ в 1957-1962 гг. начало разработку емкостных систем зажигания, работающих с искровыми и полупроводниковыми свечами.

**Это было большим шагом вперед в развитии систем зажигания в отрасли.**



В 1963 году был начат процесс разработки цифровой интегрирующей машины. В 1966 году первый образец машины был передан в Академию наук СССР. Дальнейший прогресс в развитии электронной техники привел к качественно новому этапу – микроэлектронике.

# XXX ЛЕТ УАКБ „МОПНИЯ“



## ОТКРЫТИЕ ТОРЖЕСТВЕННОГО СОБРАНИЯ

Права внести знамя предприятия был удостоен передовик производства тов. Мещеряков Я.Ф.



### ПРЕЗИДИУМ



С. В. ВАСЮХИН  
Председатель  
Главный конструктор  
ТОВ „МОПНИЯ“ Я.Ф.



В. А. ГЕРАСИМОВ  
Директор завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. А. ГЕРАСИМОВ  
Директор завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода

### НАС ПОЗДРАВИЛИ

### ОГЛАСИЛИ ПРИКАЗЫ



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода



В. В. КУЗНЕЦОВ  
Зам. директора завода

### РАПОРТОВАЛИ О ВЫПОЛНЕНИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ



### ХУДОЖЕСТВЕННАЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ





Из малочисленной организации, занимающейся разработкой свечей для поршневых двигателей,



КБ выросло в технически развитое, оснащенное необходимым оборудованием многопрофильное предприятие, обеспечивающее авиационную отрасль новейшими агрегатами с применением в своих конструкциях последних достижений науки и техники.



В числе главных слагаемых успеха предприятия «Молнии» –  
**высокая квалификация сотрудников.**



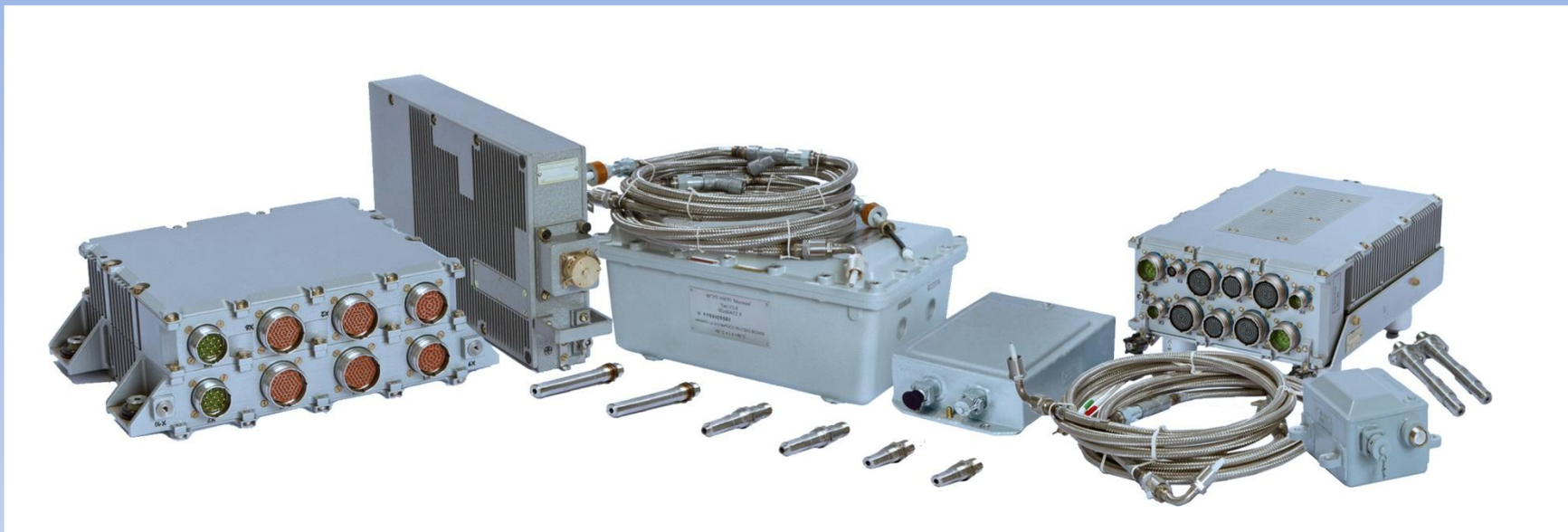
В коллективе трудятся более 700 человек.  
Доля молодых специалистов составляет около 50 %.





**Социальная сфера – один из важных приоритетов в деятельности предприятия.**





«Молния» сегодня - это уникальный научно-производственный комплекс.

Предприятие не останавливается на достигнутом, продолжает осваивать производство новой техники на уровне лучших мировых образцов.

Предприятие не останавливается на достигнутом, продолжает осваивать производство новой техники на уровне лучших мировых образцов.

# Спасибо за внимание!

