

ГЛАВА 11.2.17.
«ХАЛАТОВ Евгений Михайлович»
(1941)

(в КТИ, КГТА работает и преподаёт **31** год: в 1991-2022... гг.)

Зав. кафедрой ГПА и ГП (2001-2016 гг.)

доктор технических наук, профессор (1999 г.)

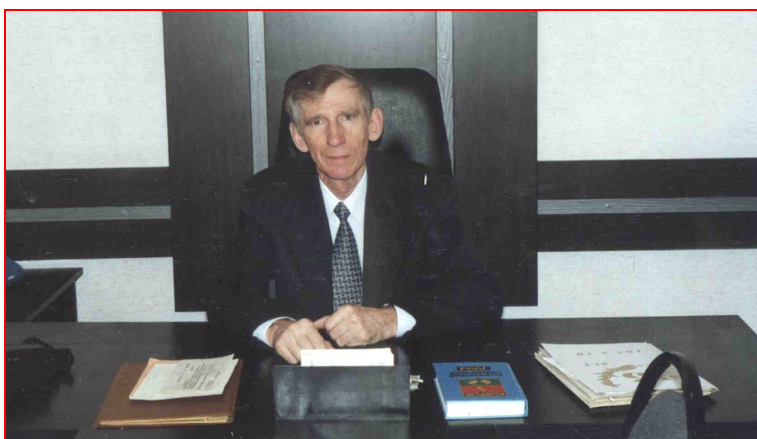
«Заслуженный деятель науки РФ (...2019... г.)



«НАСТОЯЩИЙ ИНТЕЛЛИГЕНТ ОТ «СОХИ»

*«Евгений Михайлович **Халатов** вносит существенный вклад в дело подготовки инженерных кадров. Он является заведующим кафедрой «Гидроавтоматика и гидропривод (по совместительству) Ковровской государственной технологической академии им. В.А. Дегтярёва.*

Член методической комиссии Министерства образования РФ по специальности «Технологические машины и оборудование».



Халатов Евгений Михайлович
доктор технических наук, профессор,
с февраля 2001 г. заведующий кафедрой ГПА и ГП
начальник расчетно-аналитического центра КБА
лауреат премии имени С.И. Мосина, заслуженный испытатель
космической техники



(фото из архива кафедры ГПА и ГП)

«Биографическая справка»:

1941	- родился в 27 апреля 1941 г. Коврове.	
1955	- школа № 7 (7 кл., 1955).	14 лет
1955 – 1959	- учился в Ковровском механическом техникуме (диплом с отл.).	18 лет
1960 – 1966	- учился в Тульском мех. институте (1960-1966).	с 19 лет
1966 – 2021...	- в КБ «Арматура» (с 1966 г.).	с 25 лет
1973 – 2019...	- нач. расчётно-аналит. центра КБ «Арматура» (1973-2021...).	с 32 лет
1991	- в КГТА с 1991 г.	с 50 лет
1999	- доктор технических наук (1999), профессор (... ..).	58 лет
2001 – 2016	- заведующий кафедрой ГПА КГТА (совм., 02.2001-2016).	с 60 лет
...2002 – 2022...	- профессор кафедры ГПА и ГП (совм., ...2002-2022...).	
...2017 – 2019...	- зав. базовой кафедрой ГПА и ГП в КБА (совм., ...2017-2019...).	
	- «Заслуженный деятель науки РФ» ()	

* * * * *

«Родился я в Коврове 27 апреля 1941 г., – начал рассказ о своей жизни Евгений Михайлович, незадолго до войны. Родители к тому времени уже перебрались из деревни в город. Отец устроился на завод им. Киркижа (ОАО «ЗиД»), а позднее – на механический, а мать – счетоводом в бухгалтерии 2-й городской больницы..... Е.М. Халатов» [«ЗТ», 13.08.2019].

1948 г. (7 лет) *«В 1948 г. он пошёл учиться в 1 класс и в 1955 г. окончил 7 классов школы №7 им. В.В. Маяковского с «Похвальной грамотой» ...» [«Кузница техн. кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008].*

1955 г. (14 лет) *«В 1955 г. как и многие мои сверстники, я поступил в Ковровский механический техникум после окончания 7 классов. Уверен, что все, кто учился в техникуме в те годы, подтвердят, что мы получали действительно замечательное техническое образование, по своему уровню не уступающее сегодняшнему выпускнику ВУЗа. А с точки зрения практической подготовки – значительно превосходящее последнее... Е.М. Халатов» [«ЗТ», 13.08.2019].*

1959 г. (18 лет) *«В 1959 г. окончил с отличием техникум по специальности «Автоматические устройства» и получил квалификацию техника-механика...» [«Кузница техн. кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008].*

«А дальше дадим слово Евгению Михайловичу. Он убеждён, что выпускники Ковровского механического техникума – основа техн. кадров предприятий нашего города.

– Что касается меня, то, окончив в 1959 г. механический техникум по специальности «Автоматические устройства», я получил назначение во ВНИИ «Сигнал». Работал в отделе, который возглавлял замечательный специалист и руководитель – Думский В.А. Всегда чувствовал внимание и поддержку со стороны старших товарищей, в первую очередь Чванова Б.В., Гурвича Я.Ф. и др. Работа была очень интересная, связанная с испытаниями и доводкой вновь создаваемых на предприятии гидроприводов мобильных комплексов...» [«Кузница техн. кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008].

1960 г. (19 лет) *«В 1960 г. я поступил в Тульский механический институт, который окончил в 1966 г. по специальности «Системы автоматического управления и регулирования». 6 лет учебы в ВУЗе – незабываемые годы...» [«Кузница техн. кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008].*

1966 г. (25 лет) *«В 1966 г. мы с другом по распределению приехали в Ковров, на предприятие п/я А-7114, так тогда называлось КБ «Арматура» – ныне филиал Государственного космического научно-производственного центра им. М.В. Хруничева. Был направлен в расчётно-аналитический отдел, который возглавлял специалист высочайшего класса и просто замечательный человек – Балакирев А.П. – выпускник механико-математического факультета МГУ им М.В. Ломоносова...» [«Кузница техн. кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008].*

1972 г. (31 год) «После обучения в заочной аспирантуре (1968-1972 гг.) я защитил канд. диссертацию, связанную с разработкой методов расчёта пневмоавтоматических агрегатов стартовых комплексов...» [«Кузница техн. кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008].

1998 г. (57 лет) «В 1998 г. защитил докторскую диссертацию по специальности «Вооружение и военная техника», связанную с разработкой методов анализа и синтеза пневмо-автоматических систем ракетно-космических комплексов.

Работая в должности начальника расчётно-аналитического центра КБ «Арматура» – филиала ГКНПЦ им. М.В. Хруничева, по совместительству являюсь заведующим кафедрой «Гидропривод и гидропневмоавтоматика» КГТА...

Член двух диссертационных советов по присуждению учёной степени доктора и канд. техн. наук (КГТА и ВлГУ) ...» [«Кузница техн. кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008].

2000 г. (59 лет)



Зав. кафедрой ГПА и ГП Евгений Михайлович Халатов (2001-2016 гг.)

2005 г. (64 года)



Выездное заседание кафедры ГПА и ГП (турбаза КБА, 4 июля 2005 г.)
(фото от В.К. Кутузова)

2019 г. (77 лет) «Какие задачи для себя вы сегодня (2019) считаете наиболее важными?

– Как начальник расчётно-аналитического центра и как заведующий базовой кафедрой и профессор КГТА им. М.В. Дегтярёва, я хотел бы отметить две взаимосвязанные между собой задачи.

Первая – это дальнейшее повышение квалификации и расширение творческого потенциала специалистов предприятия...

Вторая задача – это подготовка квалифицированных инженерных кадров для предприятия. В этом направлении мы тесно сотрудничаем с КГТА им. В.А. Дегтярёва. На предприятии работает базовая кафедра «Оборудование стартовых комплексов», где наши специалисты читают лекции и ведут занятия по ряду дисциплин, учитывающих тематику предприятия.

Открыта подготовка специалистов через магистратуру, где также для нас читаются профильные дисциплины.

Но этого сегодня явно недостаточно.

Сложившаяся в стране неблагоприятная ситуация с подготовкой инженерных кадров, снижение уровня подготовки абитуриентов, диктуют необходимость искать дополнительные пути привлечения на работу лучших выпускников. При поддержке руководства предприятия, профсоюзной организации, совета молодёжи, мы разработали план мероприятий по совершенствованию комплексной системы подготовки инженерных кадров.

Евгений Михайлович, что бы Вы хотели пожелать тем молодым специалистам, которые заканчивают ВУЗ и приходят к вам на предприятие?

– По крайней мере, две вещи. Во-первых, всегда быть нацеленным на учёбу, приобретение дополнительных знаний. Как губка впитывайте опыт коллег, стремитесь сами научиться делать то, что хорошо получается у других. Я всегда вспоминаю слова моего научного руководителя: «Необходимо ставить перед собой сложные задачи, но решать их стремиться как можно более простым путём».

И второе – всегда стремиться поддерживать с коллегами хорошие отношения. Не отступая от своей принципиальной позиции, уметь в доброжелательном тоне убедить оппонента в своей правоте.

*Более 50 лет инженерной деятельности свидетельствует о том, что эти принципы работают, а профессия инженера – это творчество, результаты которого приносят радость и удовлетворение, делают твою жизнь разнообразной и увлекательной...
Е.М. Халатов» [«ЗТ», 13.08.2019].*

2021 г. (80 лет)



Юбилей Евгению Михайловичу Халатову (80 лет, 2021 г.)

1. «Кузница технических кадров (КЭМТ)», И.А. Кирсанов, В.В. Кирсанова, 2008.
2. «Самая лучшая профессия – инженер!» (Е.М. Халатов), «ЗТ», 13.08.2019.
3. «Он даже кошку обругает... кошкой» (Е.М. Халатов), В. Миронов, «КН», 23.04.2021.
