



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**УПРАВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО РАБОТЕ С ОБРАЩЕНИЯМИ
ГРАЖДАН И ОРГАНИЗАЦИЙ**

ул. Ильинка, д. 23, Москва, Российская Федерация, 103132

« 12 » июля 20 17 г.

Ваше обращение на имя Президента Российской Федерации, направленное 19.06.2017 г., полученное 20.06.2017 г. в форме электронного документа и зарегистрированное 20.06.2017 г. за № 606809, рассмотрено.

В целях объективного и всестороннего рассмотрения Вашего обращения в Министерстве обороны Российской Федерации были запрошены необходимые документы и материалы.

По поступившей информации сообщаем: «В Главное командование Воздушнокосмических сил неоднократно поступали обращения заявителя по вопросу изобретения, «которое даст возможность машине не зависеть от воздушных масс и иметь феноменальные характеристики скорости и маневренности» (далее - изобретение), от 6 мая 2016 г. № УГ-25259, от 24 апреля 2017 г. № УГ-22656, от 25 апреля 2017 г. № УГ-23936, от 19 мая 2017 г. № УГ-29288, от 22 мая 2017 г. № УГ-29634, от 26 мая 2017 г. № УГ-30720, УГ-30726, от 29 мая 2017 г. № УГ-31059, от 30 мая 2017 г. УГ-31645, от 7 июня 2017 г. № 03-00091, от 15 июня 2017 г. № УГ-34628, от 16 июня 2017 г. УГ-35482, от 20 июня 2017 г. № А-26-09-60680911.

На обращение от 6 мая 2016 г. № УГ-25259 заявителю был направлен ответ (исх. № 124/2/215 от 19 мая 2016 г.) с предложением направить материалы изобретения в адрес Военно-научного комитета (Воздушно-космических сил), которые на сегодняшний день в указанный адрес не поступали.

Повторно заявитель обратился 24 апреля 2017 г. № УГ-22656 и 25 апреля 2017 г. № УГ-23936. Для рассмотрения изобретения на базе Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков (г. Краснодар) (далее - КВВАУЛ) 5 мая 2017 г. была организована встреча заявителя со специалистами в области аэродинамики, физики и математики, на которой он отказался выступить, не объяснив причину. Очередной раз

заявителю было направлено письмо (исх. № 124/1/538 от 17 мая 2017 г.) с предложением о создании рабочей группы на базе КВВАУЛ.

За период с 19 по 30 мая 2017 г. заявителем было направленно шесть обращений (№ УГ-29288, № УГ-29634, № УГ-30720, № УГ-30726, № УГ-31059, № УГ-31645), в которых он просил ускорить рассмотрение его изобретения и выражал благодарность за проявленное к нему внимание.

По указанию начальника Главного штаба - первого заместителя главнокомандующего Воздушно-космическими силами 1 июня 2017 г. на базе КВВАУЛ была создана рабочая группа по рассмотрению обращения заявителя (исх. № 673/1/4180 от 1 июня 2017 г.) и заявителю был направлен ответ (исх. № 124/1/622 от 5 июня 2017 г.) с

606809

Страница 1 из 2

информированием о ее создании. Встреча специалистов КВВАУЛ с заявителем состоялась 6 июня 2017 г.).

Согласно заключению указанной рабочей группы актуальность использования изобретения заявителя в интересах Воздушно-космических сил присутствует, но более глубокую оценку изобретения необходимо провести узкими специалистами, занимающимися разработкой летательных аппаратов.

В период с 7 по 20 июня 2017 г. заявителем было направленно еще четыре обращения (№ 03-00091, № УГ-34628, № УГ-35482, № А-26-09-60680911), в которых заявитель снова просит ускорить рассмотрение своего изобретения, на что ему был дан ответ (исх. № 124/1/685 от 21 июня 2017 г.) с предложением направить материалы изобретения (или прибыть) в Центральный научно-исследовательский институт Военновоздушных сил Министерства обороны Российской Федерации (далее - ЦНИИ ВВС).

В ЦНИИ ВВС 27 июня 2017 г. даны указания (исх. № 673/124/1/709 от 27 июня 2017 г.) об организации встречи с заявителем и проведении оценки предложенного изобретения до 8 июля 2017 г.

В настоящее время работа с заявителем по вопросу рассмотрения его изобретения продолжается».

Консультант департамента письменных
обращений граждан и организаций

А.Брагина

