

ВКЛАД Ф.Ф. ТЕРЕЩЕНКО В РАЗВИТИЕ АВИАЦИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

С.В. Кайда, В.В. Наслен

Донецкий национальный технический университет, Донецк

E-mail: elana_@mail.ru

Двадцатый век стал временем формирования авиационной промышленности ведущих стран мира. Условия для становления этой отрасли на украинских землях не были благоприятными - общая технологическая отсталость Российской империи и отсутствие платежеспособного спроса тормозили развитие самолетостроения. И все же до Первой мировой войны на территории Украины были созданы предпосылки для перехода отрасли на индустриальный уровень, а завершился этот переход уже в военные годы.

Развитие авиационной промышленности на территории Российской империи в целом и Украины в частности повторяло процессы, которые происходили в Европе. Сначала возникали многочисленные мелкие мастерские энтузиастов-авиаторов, однако большинство из них через некоторое время по техническим, финансовым или другим причинам прекращало свое существование, и только немногие из этих полукустарных производств постепенно превращались в промышленные предприятия. В Украине в 1910-1912 гг. были созданы авиационные мастерские А. Карпеки, В. Иордана, А. Свешникова, В. Ильицкого и др. Однако промышленными предприятиями назвать их нельзя, по сути, они были опытными мастерскими. Одна из таких мастерских, которая в последствии переросла в завод, была основана Федором Федоровичем Терещенко - представителем давнего украинского казацкого рода, члены которого с середины XIX в. достигли значительных успехов как промышленники-сахарозаводчики. В семье Терещенко почти все были меценатами. Удачливые сахарозаводчики 80% своей прибыли отдавали на благотворительность.

Федор Федорович родился 11.11.1888 в Киеве. Его яркая индивидуальность и талант раскрылись уже в юности. Федор не унаследовал страсти к искусствам от отца и дяди, которые были страстными коллекционерами живописи. Юноша был увлеченным «технарем». В 1907 году он поступил в Киевский политехнический институт на механический факультет, но во время поездки в Берлин сильно заболел, поэтому остался на 1-ом курсе на второй год. От природы был наделен незаурядными способностями и цепкой памятью, поэтому в институте все схватывал на лету. Главной любовью и привязанностью в его жизни была авиация. Все свое свободное время он отдает авиамоделированию.

Дніпровська орбита

Весной 1909 года в своем имении Червоное в Волынской губернии (140 верст от Киева) он собственными силами строит мастерские, в которых собирает самолеты собственной конструкции. Рядом с Червоным он оборудовал летное поле, величиной в 41 гектар. В 1910-1915 гг. Терещенко вложил в строительство авиа-мастерских 150 тыс. рублей и еще за 720 тыс. рублей построил в имении дом и хозяйственные помещения для работников, конструкторов и авиаторов. У Терещенко были для этого все возможности, его капитал составлял 8,5 миллионов рублей - на сегодняшний день это десятки миллиардов долларов. Терещенко основал мастерскую, достаточно не плохо, как на то время, оборудованную (в ней были токарный и сверлильный станки, ленточная пила и другое необходимое оборудование). Он так ушел в разработку новых моделей самолетов, что в 1912 по собственному желанию оставил учебу в институте. В 1913 году в мастерской работало 25 человек. Заработка плата составляла для работников почти 6 тысяч рублей, для инженеров - 16 с половиной тысяч рублей, - это очень большие деньги для тех времен.

Сначала Федор Федорович выписал аэроплан из Франции, он прибыл в Червоное в мае 1909 года. Затем Терещенко решил создать собственный аэроплан. Первый свой самолет Федор Федорович выпускает 25 декабря 1909 года. 2 августа 1910 Федор Федорович сдает экзамен на пилота-авиатора. В том же 1910 году Федор Федорович Терещенко придумал и запатентовал приспособление для соединения деревянных конструкций аэропланов.

Однако Федор Федорович не собирался строить копии французских аэропланов, а мечтал строить свои. Чувствуя недостаток знаний, 21-летний Терещенко отправляется учиться во Францию - тогда самую передовую авиационную державу. Учился он у Луи Блерю - французского летчика и авиаконструктора. Блерю впервые в истории пересек па аэрошане собственной конструкции проявил Ма-Маш, а после этого побил американцев в рекорде скорости - достиг 77 км/час. Самолеты Блерю имели наиболее совершенную по тем временам конструкцию, а его пассажи со свободно устанавливающимся колесом для посадки против ветра широко использовалось в авиации. Во время Первой мировой войны Блерю занимался строительством самолетов для французской армии. Было выпущено более 10 тыс. самолетов его конструкции, в том числе знаменитые истребители «Спад». После войны Блерю основал собственную авиастроительную компанию по выпуску гражданских самолетов и гидросамолетов. К сведению, самолеты Блерю продавались всем желающим по 850\$ за штуку.

Под влиянием успехов французского конструктора Блерю Федор Терещенко в 1909 построил самолет «Терещенко № 1» по образцу модели «Блерю XII» и издал альбом его чертежей. Собственно, эту машину лишь условно можно назвать летательным аппаратом - в небо «Терещенко №1» ни разу не поднялся. Самолет в неукомплектованном виде - без двигателя и шасси - был выставлен

Дніпровська орбита

на XII Съезде русских естествоиспытателей и врачей в декабре 1909 г., а сам Терещенко на заседании подсекции воздухоплавания выступил с докладом о конструкции своего моноплана. На протяжении 1910-1911 гг. в Червоном были построены два самолета-моноплана - «Терещенко №1 бис», «Терещенко №2». Они представляли собой усовершенствованиями схему фюзеляжного моноплана, взятую от конструкций Л. Блерю. В августе 1913 года он демонстрирует аэроплан «Терещенко №3», а весной 1914 - моноплан с мягким крылом и сорока сильным мотором. Федор Федорович сумел привлечь к работе талантливых авиаконструкторов России того времени - у него работал Игорь Сикорский и Дмитрий Григорович, Григорьев, другие.

Зимой 1911/1912 гг. был построен моноплан «Терещенко №4», но при испытаниях весной 1912 этот самолет разбился. Конструкторскую работу в Червоном проводил С. Зембинский.

В начале войны Терещенко строил самолеты-истребители собственной системы. Производительность - два самолета в месяц. В 1914 г. Ф.Ф. Терещенко совместно с конструктором А. Пишифом спроектировал и построил моноплан под двигатель «Рон» мощностью 80 л. с. Двигатель имел обтекаемый кожух, что снижало лобовое сопротивление. Испытания показали, что машина развивает скорость 135-140 км/ч, ее склоноподъемность на 1000 м составляет 4-6 мин, разбег при взлете 75-80 м, пробег при посадке 40-50 м. Самолет имел нормальный запас горючего на три часа полета. Летчик-испытатель, совершив на нем около 20 полетов, утверждал в отчете: «Машина слушается руль хорошо, устойчивость продольная хорошая, устойчивость поперечная хуже, чем у «Ньюпора», и лучше «Фармана»... постройка тщательная, шасси крепкое и хорошее, взлет, полет и спуск легки». Отмечалась также хорошая конструктивная разработка. Недостаток самолета - плохой обзор, не помогали и вырезы у основания крыльев. Летчик-испытатель жаловался, что «виден слишком небольшой кусок земли, не дающий цельного впечатления о местности». На основе испытания сложилось мнение, что «аппарат системы Терещенко хороший как спортивный, но для применения к военной разведке не годится».

Предприниматель получил от военного ведомства заказ на постройку самолетов типа «Вуазен», однако они оказались неудачными: машины не имели вооружения, в их конструкции наблюдалась отклонения от стандартов, в результате чего запасные части завода «Дукс» к ним не подходили, общая культура производства была низкой. Из действующей армии капитан Степанов в октябре 1915 г. телеграфировал в ставку: «Доношу, что французские «Вуазены» мастерской Терещенко испытываю... Все аппараты очень слабой обшивки, местами материал обвисает. Для боевых полетов аппараты неудовлетворительны... Ходатайству о назначении аппаратов русского производства». Производство военных самолетов Терещенко не удалось. Кустарница

не позволяла створювати їх з високим якістю. Воєнне ведомство не видало цьому підприємству серйозних замов.

Согласно річному звіту за 1913 р. підприємство Терещенко мало п'ять металлооброблюючих і п'ять деревооброблюючих станків, а також локомобіль потужністю 10 к.с. Однак фінансові результати підприємства удачними назвати неможливо - при річових витрачаннях в 44 499 руб. 90 коп. доход склав всього 7155 руб., отриманих за один літак, проданий Воєнному ведомству. Пытаясь вийти на позитивний баланс, Терещенко починає будівництво літаків за французькими проектами, які були дешевішими, ніж російські відомі розробки. 3 квітня 1914 р. було підписано контракт, передбачаючи поставку воєнному ведомству двох літаків «Моран-Зон» по ціні 8800 руб. за літак в строк до 3 вересня 1914 р. Однак цей контракт так і не був виконаний - замовлені в Франції комплекти були затримані під час перевезення через територію Німеччини. Удачним оказался попередній контракт, підписаний 31 січня 1914 р. Согласно йому, до осені 1914 р. завод Терещенко виготовив і поставив воєнному ведомству вісім біпланів «Фарман ХІІІ» на загальну суму 93 034 руб. 40 коп.

В пошуках замовника Терещенко обирається також до Генерального штабу Болгарії, але відповіді не отримано. Як видим, спроба ентузіаста заснувати авіаційне виробництво фактично «на голому місці» оказалася не дуже успішною - не вдалось ні встановити серійне виробництво літаків, ні організувати постійно діюче конструкторське бюро.

На протяженні 1913-1914 рр. по його проектам були побудовані літаки «Терещенко №5», «Терещенко №5 біс» і «Терещенко №6». Одним з переваг «Терещенко №5» була система самозапуска - т.е. пілот мог відняти відповідний пристрій і відлетіти без допомоги. «Терещенко №5 біс» — практична копія «Терещенко №5», але з двигуном «Гном» в 60 к.с. на першому екземплярі та 80 к.с. на двох інших.

При цьому модель «Терещенко №5 біс» може бути вважана першою серійною продукцією підприємства - в Червоному виготовили три таких літаки. Однак вони стали першими літаками виробництва заводу Терещенко, придбаного Воєнним ведомством 7 жовтня 1913 р. одна з цих машин була передана Офіцерській повітряній школі в Гатчині. В початку Першої світової війни два літаки типу «Терещенко №5 біс» проходили фронтові випробування в одному з авіаційних полків Юго-Західного фронту. По заключенню воєнних пілотів, зробленому в січні 1915 р., літак мав погані летні якості, але для повітряної розвідки виявився непридатним через погану панораму. «Терещенко №6» — це ж літак, що і №5 біс, але з двигуном «Рой» в 60 к.с., вперше встановленим на літаку російської конструкції. Летав добре.

В 1913 році в Росії вже во всю розвивався воєнно-повітряний флот під керівництвом Великого Князя Олександра Михайловича, і Терещенко на-

чилає виконувати замовлення Воєнного Міністерства. Сума замовлень була приблизно 800 000 рублів. Приблизно в 1914 році, після початку Першої світової війни, Червоне відвідує Ніколаї II - метою візиту Імператора була конкретно авіація. Ймовірно, результатом цього візиту стало перевезення виробництва з Червоного в Москву. До того часу виробники виготовили не тільки літаки, але й різне авіаоборудування - наприклад, пулеметні установки, пристрійства для бомбометання та інше. В 1916 році все вивезене з Червоного в Москву обладнання Терещенко продал фірмі «Дукс», яка виготовляла літаки «Форман» - одні з найкращих на своє час. Ця продажа вовсе не означала виход Федора Федоровича з авіації - навпаки. В співпраці з В.П. Григорьевим, весною 1916 р. він створює прекрасну машину - «Терещенко №7». Ця машина була настільки успішною, що поступила на озброєння в Радянський Воєнно-Повітряний флот. Літак міг розвивати уже 150 км/год і був двомісним. Летні випробування закінчилися успішно і ще більше задорили неуміння Федора до реалізації своєї мечти - зробити Київ не тільки «сахарною», але й «авіастроїтельною» столицею.

Крім конструкторів, Федор Федорович співпрацював і з відомими літчиками того часу - наприклад, відомо, що в Червоне приїжджав Павел Николаєвич Несторов - видатний російський воєнний літак, навсегда вписавши своє ім'я в історію авіації як автор «петлі Несторова» - мертві петлі. Видатна російська літак-спортсменка Любовь Александровна Галанчикова (1889-1961) одна з пионерів авіації серед жінок в світі, працювала у Федора Федоровича літаком-іспитувачем - про це свідчить складений контракт. Галанчикова була автором світового рекорду швидкості серед жінок (листопад 1912). Согласно контракту, складеному в грудні 1913 р. Людові Александровні обіцявалася впродовж року «летати на апаратах, які будуть дані Червонської авіамастерські, на інших же апаратах проводити полети не передавати себе права». Крім того, вона приймала на себе всю відповідальність за «несчастні випадки, які можуть відбутися, не дай Бог, під час польотів». Братья пасажирів на борт можна було тільки по їх расписці. За це Федор Федорович обіцяв платити Галанчикові щомісячно 500 рублів, надати їй квартиру для проживання та безкоштовний проїзд по країні.

Біографічні дані про Ф.Ф. Терещенко в період еміграції відрізняються протиріччям. Так, В.В. Ковалінський у своїй книзі пише: «Федор Федорович жив в Парижі на Монпарнасі, на вулиці Деламбр. У нього з'явилися відмінні від авіації інтереси та увлечень. Він добре грав на фортепіано, був спеціалістом по творчеству Шопена та навіть давав концерти. Терещенко разом з іншими знали музику та вважали її одним з найцінливіших засобів для людини. Глибоко заинте-

рекомендуясь проблемами астрології, оккультизма і каббалістики, в 1930-40-х роках випустив нескілько книг на эти темы». В 1936 году выходит первая книга Ф.Ф. Терещенко «Principes astrologiques de la médecine hermétique. Manuel pratique de diagnostic des Maladies». (Астрологические принципы герметической медицины. Практическое руководство диагностики заболеваний).

Возможно, со временем Федор Терещенко стал бы не менее знаменит, чем Королев, если бы не Революция. Федор с семьей уехал за границу, где и умер в Париже в 1950г.

На этом документальные сведения о судьбе красивого человека, любимце женщин, быстрым, как его самолеты, обрываются. В память о нем в Червоном остался лишь дворец и чудом сохранившийся фамильный герб семьи Терещенко с девизом: «С рвением к общественным пользуам».

Література

1. **Друзь П.Д.** История воздухоплавания и авиации в России. - М.: «Машиностроитель» 1981. - 311 с.
2. **Ковалинский В.В.** Сем'я Терещенко. - К.: «Преса України», 2003. - 388 с.
3. **Михеев В.Р.** Авиаконструктор Игорь Иванович Сикорский. - М.: Наука, 1989.-176с
4. **Шевченко Я.Д.** Ф.Ф. Терещенко – пионер отечественного самолетостроения. - К.: «НАУ-друк», 2010. –252 с.
5. **Чернега П.** Впесок волинського магната Ф.Ф. Терещенка у розвиток вітчизняної авіації у роки Першої світової війни – Львів, 2010. - 161 с.