

The background of the cover is a dark, atmospheric illustration of a stormy sea. In the foreground, dark, choppy waves are visible. In the middle ground, a large, dark, multi-masted sailing ship is struggling against the waves. The sky is filled with dark, swirling clouds, and a bright, ethereal light source, possibly a sun or moon, is partially obscured by the clouds, creating a dramatic, high-contrast scene. A yellow rectangular box is centered on the page, containing the author's name and the title in red text.

ЮРИЙ САВИНСКИЙ

ЛЕТЧИЦЫ
ВЕРТОЛЕТА

Юрий Эзекейлевич Савинский

Летчицы Вертолета

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=25097636

Аннотация

Красивые женщины освоили профессию, требующую твердой руки, быстрой реакции, смелости и решительности. Женщины этого достигли, оставив в своих сердцах место для любви.

Содержание

ЖЕНЩИНЫ В ГОЛУБОМ ВЕРТОЛЕТЕ	5
Очерк о красивых женщинах –	6
Конец ознакомительного фрагмента.	9

ЮРИЙ САВИНСКИЙ

ЖЕНЩИНЫ В ГОЛУБОМ ВЕРТОЛЕТЕ

Очерк о красивых женщинах – летчицах вертолетов

Женщина, конечно, существо слабое, болезненное. В той мере, в которой она предпочитает быть в статусе «слабого пола». Однако же Фаина Раневская уточнила: «слабый пол – это гнилые доски».



В

ряду личностей, принесших известность и славу винтокрылой технике, «женщины в небе» являют собой примеры того, каким прекрасным, сильным духом, красивым и обаятельным может быть человек в достижении цели, достойной

жизни.

В феврале 1938 года Ханна Райч (Hanna Reitsch), летчица-испытатель Дармштадского исследовательского института, изумила и потрясла авиационный мир, продемонстрировав маневренные возможности тогда еще мало кому известного винтокрылого летательного аппарата. Пилотируя геликоптер Fw-61 конструктора Генриха Фокке в закрытом помещении, она поднялась под самый купол выставочного зала Дойчланд-Холла, снизившись, пролетела по периметру помещения, затем зависла, медленно развернулась на полный оборот, наконец, в качестве заключительного аккорда, запустила фейерверк. Годом раньше, 25 октября 1937 года, Ханна установила мировой рекорд дальности полета геликоптера по прямой – 108, 974 км.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.