



1 июля – День изобретения солнцезащитных очков

История солнцезащитных очков

История солнцезащитных очков – это путь от простейших приспособлений, защищающих от снежной слепоты, до сложных и технологичных аксессуаров, которые не только защищают глаза, но и являются важной частью стиля и моды.

Прообразом современных солнцезащитных очков стали очки с цветными стеклами от Джеймса Эскота. Считалось, что цветные стёкла как-то улучшают зрение, однако эта теория не подтвердилась. Но к этому моменту люди с чувствительными к свету глазами уже успели оценить затемняющую способность желтых и коричневых оттенков линз.

Немалый вклад в развитие предметов защиты от солнца внесла авиация. Самые активные исследования велись в годы первой мировой войны.

Первыми активными пользователями солнцезащитных очков стали летчики-авиаторы, которые ближе всех находились к УФ-излучению.

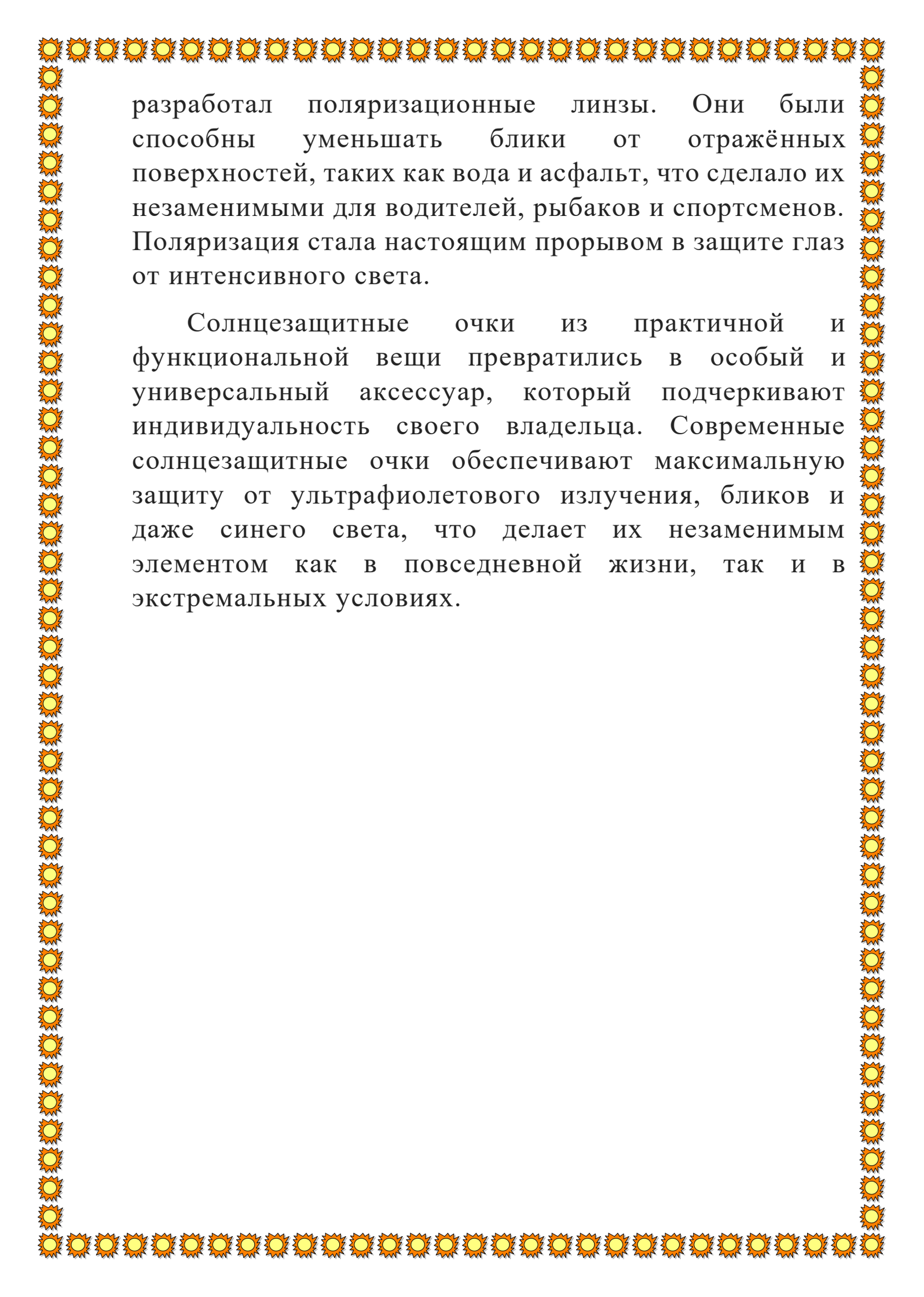
В годы Первой мировой войны, когда летчики проводили много времени в небе, им требовалась защита глаз. Некоторые источники указывают, что они наносили акварельную краску на линзы обычных очков. После войны, технология была практически отлажена и солнцезащитные очки появились в продаже для гражданского населения.

В массы солнцезащитные очки попали в 1920-х годах благодаря Сэму Фостеру Гранту - бывшему производителю пластмассовых аксессуаров для волос, который после введения в женскую моду коротких стрижек сумел быстро переориентироваться на производство недорогих солнцезащитных очков. Звезды кино и спорта начинают появляться на публике в солнцезащитных очках, и это приспособление становится модным аксессуаром.

Интересно, что в те времена самой популярной женской моделью были солнцезащитные очки-«авиаторы», закрывавшие пол-лица, и тем самым защищавшие нежную кожу.

В 1930-е годы произошел настоящий переворот - американец Эдвин Лэнд изобрел поляризующие стекла. Впрочем, вскоре новинка появилась в свободной продаже, и с тех пор началось ее триумфальное шествие по всему миру.

Важное изобретение в истории солнцезащитных очков произошло в 1936 году, когда Эдвин Лэнд



разработал поляризационные линзы. Они были способны уменьшать блики от отражённых поверхностей, таких как вода и асфальт, что сделало их незаменимыми для водителей, рыбаков и спортсменов. Поляризация стала настоящим прорывом в защите глаз от интенсивного света.

Солнцезащитные очки из практичной и функциональной вещи превратились в особый и универсальный аксессуар, который подчеркивают индивидуальность своего владельца. Современные солнцезащитные очки обеспечивают максимальную защиту от ультрафиолетового излучения, бликов и даже синего света, что делает их незаменимым элементом как в повседневной жизни, так и в экстремальных условиях.