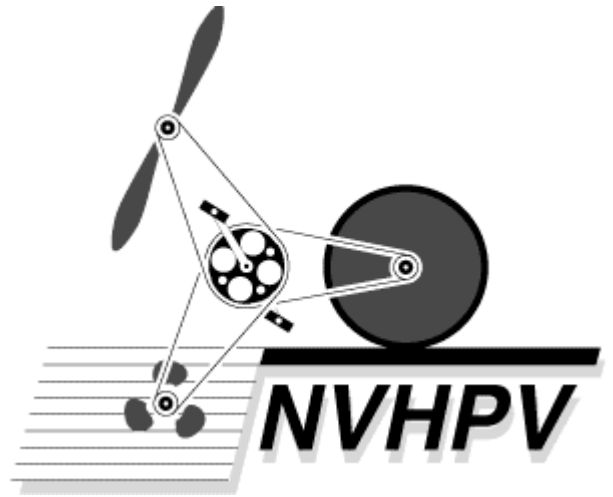


24 September 2010
Nederlandse Vereniging voor
Human Powered Vehicles



Организаторам Украинского общества HPV (Human Powered Vehicles)

Друзья!

Ваши голландские единомышленники от всего сердца поздравляют вас с организацией Украинского общества HPV (Human Powered Vehicles). Мы разделяем ваше мнение о том, что человеческий "мотор" может использоваться для передвижения по суше, воде и воздуху: для этого мы вместе должны создавать новые оригинальные технические решения аппаратов, работающих на применении мускульной силы человека.

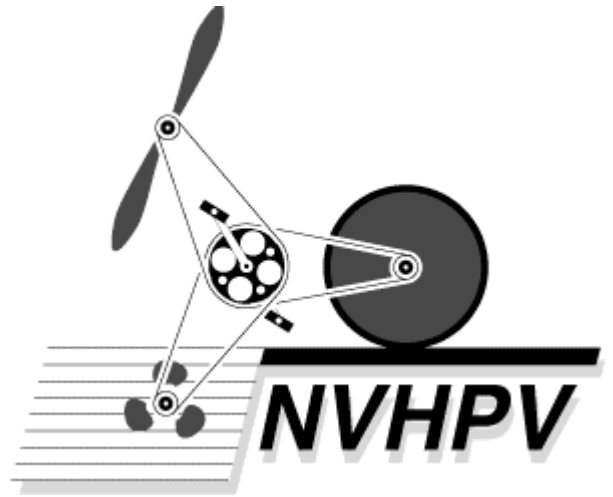
Мы убеждены, что обмен информацией о новых моделях аппаратов во время совместных встреч, испытания новых машин как в неформальной обстановке велопрогулок, так и во время официальных гонок, а также взаимная поддержка членами клуба друг друга приведут к достижению вами замечательных результатов в будущем.

Мы желаем вам больших успехов в вашей деятельности, творческих удач в разработке новых аппаратов и замечательной дружеской атмосферы взаимопонимания и взаимоподдержки в клубе!

От имени руководства HPV федерации Нидерландов (NVHPV) и всех любителей и энтузиастов этого вида спорта в нашей стране:

Кейс Ван Малссен, председатель федерации

24 September 2010
Nederlandse Vereniging voor
Human Powered Vehicles



Aan de Oprichters van de Oekrainse HPV vereniging.

Vrienden!

Vanuit Nederland willen we jullie van harte feliciteren met de oprichting van de Oekrainse Human Powered Vehicles vereniging.

De menselijke motor is in staat om op vele manieren vervoer mogelijk te maken, vooral als de voertuigen, ter land, ter zee en in de lucht slim, creatief en innovatief ontworpen en gebouwd worden.

Het delen van ontwerpen in bijeenkomsten, het testen door middel van toertochten en races en vooral het inspireren van elkaar kan tot fantastische resultaten leiden.

We wensen jullie veel plezier, succes en inspiratie toe binnen deze nieuwe Oekrainse HPV vereniging!

Namens het bestuur van de NVHPV en alle ligfietsers en HPV-ers van Nederland

Kees van Malssen

Voorzitter