

BYLO NEBYLO â€“ 19

ÅšterÅ½, 19 bÅ™ezen 2013

Švédký stÅ™l vybraných událostí, jak šly dÅ™jinami. Dnešní menu: ve jménu revoluce, nejsuprovÅ™í ší Superman, sociální deprivace na 80. rovnobÅ™Å½ce, RGB (250; 0; 250), na koni v ghetu, tulákem po Å½ivotech, býti bordelÅ™em se nÅ› kdy vyplatí, et tu mi fili, jedinÅ› vpravo, Å™yÅ™mi proudy místo kolejí, tři dni ho nahÅ™ali, fyz zebra.

9.3.1422 – zemÅ™el Jan Å½elivský, husitský knÅ›z Kostnické plameny seÅ½ehly klid v Åœechách. Národ se pos autoritÅ™ církve a následoval svého muÅ™edníka. Husoví stoupenci se scházeli na kopcích, pÅ™ijímali tÅ™lo i krev PánÅ™ a Å™eka na pÅ™íchod Mesiãše. KonÅ™í tisíc let vlády Å™ábla, teÅ™ bude tisíc let vládnout Kristus, uÅ™ili chilialisté, radikálové z nejradiálnÅ™ích. Ale nebude to zadarmo, nejprve musí téct krev. Potoky krve. Zachrání se jen ti, kteÅ™í uteouu blÅ™e Kristu „na hory“ nebo do pÅ™ti vyvolených mÅ™st. V Praze, u Panny Marie SnÅ™né, rozÅ™cuje da

psychózu tribun chudiny, Jan Å½elivský. A po jednom takovém burcujícím kázání vyrazil ozbrojený zfanatizovaný dav na tah. Nejprve vyplnili kostel svatého ŠtÅ™pána, který jim nedávno uzmulí katolíci. A pak šli dál kolem NovomÅ™stské radnice, kde bylo uvÅ™znÅ™no nÅ›kolik bratÅ™mí. VãšnÅ™ vzplanuly a katolickãšelé skonãšili na kopcích kališníkãš. A revoluce zaÅ™ala. A hodného krále Václava z toho trefil šlak. Jan Å½elivský vedl novomÅ™stské ostré hochy ještÅ™ dva roky. A jak tak drancovali a drancovali, radikální konšelé se stali

zazobanými a pÅ™estali být radikální. K tomu pár justicních kÅ™ivd a Jan Å½elivský byl v tu ránu v nemilosti. Jeho lidé byli sesazeni a vymÅ™ni, krvavého knÅ›ze s nÅ›kolika vÅ™nými vylákali k údajnému jednání na radnici, tam je zajali a popravili.

10.3.1940 – narodil se Chuck Norris, jediný Å™ovÅ™k na svÅ™tÅ™, který má v M4 místo 30 nábojů 120 dalšsi domyslí. 11.3.1957 – zemÅ™el Richard Evelyn Byrd, americký polární badatel a letec, muÅ™, který st pÅ™t mÅ™sícãš polární noci „sám a sám“ na pÅ™edsunuté základnãš na 80. stupni jãšní šíãšky. Nachãš se v prostãšedi na podnãšty velmi chudém, tmu pÅ™erušovaly nepravidelnãš pouze záblesky polární záãšme a kromãš zvuku vÅ™tru kolem nãšj panovalo naprosté ticho. Po celou dobu se teplomãšr nevyšplhal nad -50 °C. Hned z kraje svého pobytu si pÅ™ivodil úraz ramene a pak se ještãš tãškrát pÅ™iotrávil oxidem uhelnatým. Nejhãšme snãšprãš ticho. 21.den zaãšal se sebou mluvit nahlas. Mluvil sám k sobãš, ale cítil, Å½e postupnãš ztrácí schopnost myslet ve slovech. Stesk po lidech ho pÅ™epadl 25. den a uÅ½ se ho aÅ½ do konce pobytu nezabavil. Od 45. dne postupnãš opustil Å™mãš kulturních zvyklostí pÅ™mí jídle a pÅ™estal se stãšihat. Po otravãš oxidem uhelnatým postupnãš upadl do úplné apatie, z níãš vyburcovala aÅ½ 135. den zpráva o výjezdu záchranné výpravy...

12.3. 1838 – narodil se William Henry Perkin, anglický chemik, který chtãšl vytvoãšit umãšlý chinin a místo toho vynalezl první syntetickou barvu. Míchal látku získávanou z Å™ernouhelného dehtu, pÅ™irodnímu chininu z chemického hlediska podobnou, s kyselinou sírovou a dvojchromanem draselným. Vyšla mu jakási Å™ervenohnãšdãš hmota, akorãšt Å½e s chininem nemãšla nic spoleãšného. Kdyãš však jednou místo allyltoluidinu pouãšil ještãš ne Å™istý anilin, bezbarvou olejovitou kapalinou rovnãš získáva z Å™ernouhelného dehtu, vznikl podivný Å™erný kal.

Zvědavý hoch kal svaãšil s vodou a bohuãšel zase nezískal chinin, alãštãš jakési nachové krystaly, které - jak Perkin poznal na své košili - dokázaly obarvit i hedvábí... Purpurová, barva králãš, se doposud získávala velmi nákladnãš a obtãšnãš ze sekretu Å½láz nãš kterých mãškkýšãš. Pro jedinou unci tohoto barviva na královský plãšãš bylo tãš desítek tisíc zviãštek. A tak 18ti letý britský student vystoupil ze zahrádky do historie jako vynálezce první anilínové barvy - Perkinovy violeti.

13.3.1601 – zemÅ™el Mordechaj Maisel, obchodník a bankãš, „dvorní Å½id“ Rudolfa II., primas Å½idovského mãšsta praãšského. Maislova rodina se usadila v Praze jiãšnãš kdy v 15. století. Mordechaj stal úspãšným, a tedy i bohatým, obchodníkem a bankãš, který pãšjãšoval mnohým Å™eským šlechticãšm panovníka. Za to mu císaãš Rudolf II. propãšjãšil mnohá privilegia, napãšklad smãšl jako jediný Å½id jezdit na koni. Mordechaj Maisel se zaslouãšil o nejtãší rozkvãšt Å½idovské komunity (nejen) v Praze. Nechal vystavãšt nãškolik synagog, vydlãšvil šechny ulice gheta, vybudoval Å½idovskou radnici, školu, špitál, chudobinec a nãškolik studoven, ve kterých pozdãšji pãšsobil známý rabi Löw. 3.3.1911 – narodil se Lafayette Ronald Hubbard, americký spisovatel, zakladatel dianetiky a scientologie, jehoãš kniha v krásných Å™ervených deskách se zlatým nápisem „Dianetika, moderní vãšda o duševní zdraví“ spoãšivãš kde v hlubinách mé knihovny. Pãšíš jsem tak ní, Å½e jsem kdysi krátkou mateãšskou pauzu svých geodetických studií proloãšila pedagogickým postgraduálem. Pedagogiku nás uãšila jakási paní Fouãšková, výsledkem Å™ehoãš bylo, Å½e sice vím málo o pedagogice, ale hodnãš o dianetice a regresní terapii. No, a taky jsem pãší té pãšileãšitosti pãšla k té knize :-)

14.3.1942 – zachránil první lidský Å½ivot, kdyãš dva britší lékaãš John Bumstead a Orvan Hess aplikovali nové antibiotikum svému umírajícímu pacientovi. Objev penicilínu spatãšil svãšta mnohem dãšíve, a to konkrãšnãš 28. záãší 1928, kdy se skotský bakte Alexander Fleming vrátil z dovolené a našel neumyté Petriho misky se stafylokoky porostlé jakousi plísní. A všiml si, Å½e v okolí té plísnãš stafylokové vyhynuli. A ta plíseãš se jmenovala Penicillium notatum. Penicilín také zachránil Å½ivot mé mamince, kdyãš jako malá holãška dostala ošklivou hnisavou angínu. Tenkrát ještãš nebyl úplnãš bãšnãš k máni, ale paní doktorka ho nãškde sehnala, a tak si díky tomu Å™ete tyhle Å™mãšky :-)

15.3.44 pÅ™mãš – o bãšeznových idách z tãšiadvaceti bodných ran, vedených „ve jménu svobody, volnosti a obnovení práv“, vykrvácel Julius Caesar, Å™ímský politik a vojevãšdce. „Ne, Å½e jsem Ceasara miloval ménãš, ale Å½e jsem miloval více. Bylo by vám milejší, aby Ceasar Å½il a vy umírali jako otroci, Å™i aby byl mrtev a vy Å½ivi byli jako svobodní muãší? Å½e mãš Ceasar miloval, plãší pro nãšho; Å½e byl šãšsten, raduji se; Å½e byl chrabrý, ctím ho; ale panovaãšný, zabil jsem ho.“, tak promlouvá Brutus ústy Shakespearovými k Å™ímskému lidu. Diktátorova smrt však stejnãš republiku nezachránila.

15.3.1939 - do Åœeskoslovenska vtrhly nãšmecké okupaãšní jednotky. Pãšes Åœeska, protoãše Slovensko se odtrhlo den pãšed tím. Republika pãšestala být republikou a stala se protektorátem. A zaãš jezdit vpravo. Praha, 15.3.1939 16.3.1985 – definitivnãš v oblaku prachu zmizela novorenesanãšní budova praãšského nádraãší Tãšnov, jednoho z nejkrásnãších v Evropãš. Pãš si tam tudy soudruzi naplánovali vést

http://www.kudlanka.cz Vytoãšeno pomocãš Joomla! Generovãšno: 18 November, 2017, 02:28

magistrálu. 17.3.1713 – v Liptovském Mikuláši pověst o levém bratru Juraje Jánošíka, slovenského zbojníka. Všimněte si, prosím, jak často se nějaký zbojník, v podstatě zloděj a vrah, stává národním hrdinou :-). O tohle se musí Slováci podílit s Poláky, protože i ti ho vnímají jako svého legendárního karpatského hrdinu. 17.3.1853 – zemřel Christian Andreas Doppler, rakouský fyzik a matematik. Mikoušek rád imituje zvířátka a zvláště kočku pěstevdáví velmi procitně. Karkulka to tuhle komentovala, že jí to spí, nešmoukání, připomíná Sheldona ve scéně s kostýmy na Halloweenský večer. Tak teď místo „Jak dala kočka?“ trénujeme „Jak dala Dopplerův jev?“ Mára Kosmasová