

Johannes Kepler: Astrologická prognóza na rok 1618

Z Kepler's Wather Calendar of 1618, Culture And Cosmos, Vol. 14, no 1 and 2, Spring/Summer and Autumn/Winter 2010 pp. 177-198.

Do angličtiny přeložil a opatřil poznámkami John Meeks

Do jazyka českého přeložila Marie Čamachová L.P. 2014

Začínám tuto prognózu tam, kde jsem ji skončil před rokem: jmenovitě nejkratším dnem a vstupem Slunce do Kozoroha, čímž začíná jeho vzestup na obloze.

K tomu dojde na konci roku 1617 dne 21. prosince ve 14.52. V tento okamžik stojí Jupiter vysoko na obloze, zatímco Merkur zapadá. Mars v devátém domě pomalu opouští svou kvadraturu se Saturnem ve dvanáctém domě. Venuše tvoří opozici se Saturnem ze šestého domu a Luna je pod horizontem v kvadratuře na Mars.

Nemohu sice dojít k žádným přesným závěrům z této konfigurace, kterou jsem popsal v úvodu, jak je mým zvykem. Ale aspekty, které budou provázet tuto zimní sezónu signalizují mokré a velmi chladné počasí, jak bude níže vysvětleno.

Prosinec je pravděpodobně dost chladný do 17. 12., kdy nastoupí mírnější počasí. Návrat zimního počasí nemůžeme očekávat před koncem roku. Vánoční svátky mohou přinést průměrné chladno s mírným sněžením 26. 12. během semisextilu Jupitera a Slunce, zatímco 29.12. se mírně oteplí během sextilu Jupitera a Venuše a Bikvintilu Saturna a Merkura, takže může buď pršet nebo sněžit. Příčinou jsou Venuše a Merkur v Kozorohu a Mars ve stejném znamení se Sluncem, který se přibližuje k Jupiterovi.

Leden

Není potřeba se obávat, že nebesa nebudou ovládat *počasí*, *fakt, který je v naší zemi zřejmý*. A farmáři i ostatní, kteří pracují v lese a na polích věnují větší pozornost přírodním jevům než astrologie, sledující přímo podmínky týkající se nadcházející zimy, zatímco astrologie dělá své předpovědi roky dopředu. Podle jejich pravidel můžeme očekávat krutou zimu, soudě podle značného množství velikých ořechů. Takže, i když nebeští činitelé předpovídají, že leden se může těšit na mírné a vlhké počasí do 13. 1., je třeba nicméně zdůraznit, že když hory v Tyrolsku a *Silesia (Slezsko)* byly v minulém prosinci zasypány množstvím sněhu, a když se tam sníh udržel, pak větry v lednu nepřinesou mírné počasí, ale silný mráz, tím spíš, kdyby i u nás napadlo hodně sněhu. V takovém případě tedy zasněžená hora na zemi může mít silnější účinek než chladný Saturn na obloze. Nový rok se ohlásí krásným, ale dost chladným počasím, které, jak můžeme očekávat, začne několik dní před prvním lednem do první čtvrtě Měsíce v noci 3. ledna v 22.34 hod.

Poznámka: Musím zde nejprve objasnit, že při výpočtu čtvrtí Měsíce pro tento rok jsem se držel významu řeckého názvu „Dichotomos“ nebo latinského „bifida, bisecta“, označující okamžik kdy se Měsíc objeví rozpuřený přímou čarou, tak že při pozorování v zrcadlovém dalekohledu není vidět sebemenší zakřivení ani v horní ani dolní části Měsíce. Tento okamžik

se nekryje přesně s kvadraturou Měsíce ke Slunci, ale první čtvrt (v souladu s velikostí Slunce a Měsíce, kterou já používám) trvá 4 hodiny před a poslední čtvrt téměř přesně tak dlouho po přesné kvadratuře se Sluncem. Chtěl jsem to objasnit pro případ, že když si někdo náhodou všimne odchylky mezi výpočty mými a pana Origanuse, aby nedošel k závěru, že jde o chybu a špatnou úvahu.

Tato čtvrt Měsíce přinese sníh 3. ledna skrze semisextile Marse a Merkura, následovat bude jedním až třemi dny slabšího zlepšení počasí až do 7. a 8. ledna, kdy můžeme očekávat déšť během semisextilu Slunce a Venuše, trigonu Saturna a Slunce a semisextilu Jupitera a Merkura. V dalších čtyřech dnech (během té doby nastane úplňk Měsíce v Raku o půlnoci mezi 10. a 11. lednem) můžeme očekávat mírné zlepšení, protože Venuše přichází do biquintilu se Saturnem 12. ledna a 13. ledna Merkur se dostává do trigonu se Saturnem, zatímco Mars se tlačí pod Jupiter a oba jsou blízko Slunce. Za těchto aspektů očekávám vítr a silné srážky o to víc, když přšelo nebo sněžilo předchozích čtrnáct dní. Jakmile toto divoké počasí pomine, mělo by být jasno a nastane klid, protože dalších asi 10 dní nebudou žádné přesné aspekty. Ale protože Slunce se pohybuje rychle směrem k Jupiteru a Marsu, obávám se, že může pršet. Uprostřed tohoto období, bude Měsíc ve své poslední čtvrti před úsvitem 19. ledna v 1.40

23. leden bude znovu bouřlivý, když Mars je v kvadratuře na Saturn a Merkur v konjunkci se Sluncem, i když tyto dvě události se odvíjejí od místního poledne (local noon). A přestože, následujících pět dní může přinést zlepšení (světlo nového měsíce se rozsvítí 26. ledna v 15.46 ve Vodnáři), Merkur pokračuje směrem k Jupiterovi a Venuše stojí v semisextilu k oběma 28. ledna. To přinese znovu velmi prudký déšť a sníh, který neustane až do února, protože 31. ledna je Saturn v kvadratuře na Merkur a v trigonu na Venuši.

Únor

Tento měsíc Saturn a Jupiter vytvoří kvadraturu, zatímco Venuše se přiblíží ke Slunci a Slunce k Marsu. S ohledem na nebeské vlivy, bude zima neklidná – k čemuž, jak už jsme vysvětlili, mohou přispět pozemské vlivy, jakými jsou zasněžené hory. Proto tedy led, který zamrzl v prosinci, zůstane zamrzlý. Začátek měsíce může být pěkný během první čtvrti Měsíce, která bude 2. února v 6.36. Ale už 3. února Slunce dostihne Jupitera a přinese vlhkost; v dalších dnech vytvoří kvadraturu se Saturnem, ke které dojde 6. února. Merkur stojí ve stejném aspektu na Mars, což znovu přinese divoký vítr, sníh a déšť. Vítr by mohl měnit směry a někdy ustávat, nebude však trvat dlouho, protože Merkur se pohybuje mezi sextilem a kvintilem na Saturn.

Měsíc bude v úplňku ve Lvu 9. 2. ve 15.36 a hned další den kvintil Saturna a Merkura přinese sníh a silný vítr. Další den rozhodne jak se počasí bude vyvíjet po zbytek měsíce. Když bude zima, můžeme očekávat velký přívál sněhu, pokud ale zůstane teplejší zima, bude hodně pršet, obzvlášť kolem 14. února, kdy Mars a Venuše vytvoří semisextil.

Stejně platí pro kvintile Saturna a Marse 16. února, který pokud by působil bez aspektů jenž budou následovat, by mohl ohlašovat období chladna v této části roku. Poslední čtvrt Měsíce se objeví 17. února ve 22.35. 18. února dojde ke kvadratuře Saturna a Jupitera s Merkurem stojícím mezi nimi v semisextilu a sextilu. To se projeví formou sněhu nebo deště, podle podmínek popsaných výše. Potom můžeme doufat v mírné počasí do nového Měsíce, což bude 25. února ve 2.53. Potom bude následovat nestálé počasí do konce měsíce, které

způsobí kvintil Saturna a Slunce 25. února s Venuší, která se připojí 26. a 27. února a vytvoří „Opening of the Doors“ (apertio portarum - význam tohoto termínu je vysvětlen v předmluvě k tomuto kalendáři, část I.4.1 tohoto ročníku, str. 168-170.) formou konjunkce s Jupiterem a kvadratury se Saturnem. A konečně Venuše vytvoří semisextil s Merkurem právě, když se stane retrográdním.

Březen

Během tohoto měsíce stojí divoká planety Mars blízko Slunce, které nad ním projde 26. 3. Kromě toho nejsou tento měsíc žádné přesné aspekty. Proto a speciálně proto, že předchozí měsíc únor vyčerpal všechny zdroje sněhu, deště a větru, můžeme očekávat celkem teplý březen: mlhavý na horách, ale suchý v níže položených oblastech, zvláště prvních osm dnů. Celkem tedy dobrý začátek po poměrně nepříjemném období, které předcházelo. Třetího března může trochu foukat, když Jupiter stojí v semisextilu na Merkur. Stejný den se objeví ve 14.56 první čtvrt Měsíce.

Od 5. března někdy do 9. března máme ještě dvojité „Opening of the Doors“ (Apertio portarum)* a můžeme očekávat trochu velmi divokého počasí, které, abych tak řekl, vytlačí zimu. V této době nejen Mars postupuje ze sextilu se Saturnem k semisextilu s Jupiterem, ale Merkur postupuje ze sextilu se Saturnem ke konjunkci se Sluncem, pod nímž se nachází Mars. To může způsobit větrné a deštivé počasí. Poté se oteplí, protože začíná již výše zmíněný účinek, ačkoliv 10. března může být trochu neklidno se Sluncem v sextilu na Saturn a úplňkem, ke kterému dojde následující ráno v 6.26.

Od 13. do 23. března se Venuše pohybuje od kvintilu k sextilu na Saturn. Tato konfigurace normálně způsobuje delší neklidné období, studené aprílové počasí, které bude trvat jen 13. a 14. března, kdy se také objeví semisextil mezi Jupiterem a Sluncem.

Nepřisuzují velkou důležitost konjunkci Venuše a Merkura mezi 15. a 16. březnem, protože minou jeden druhého ve značné vzdálenosti (*Venuše stála 3½° na jih od Merkura – pozn. John Meeks*). Očekávám tedy docela stálé, pěkné a suché počasí při poslední čtvrti Měsíce, která se objeví 19. března ve 16.16 hodin.

* Poznámka překladatele J.M.:

Bylo to během Apertio portarum 8. března, kdy Kepler zkoumal důležitý objev v jeho výzkumu kvůli zákonům pohybu planet.

„ Po dlouhém období nepřerušované práce, kdy jsem určil intervaly orbitů s pomocí pozorování, která prováděl Tycho de Brahe, odhalily se mi skutečné poměry mezi obdobími revoluce a délkami orbitů. 8. března roku 1618, pokud chce někdo znát přesné datum, mě to poprvé napadlo. Když jsem ale provedl test, nesprávný výpočet mě přiměl to odmítnout jako omyl. Nápad se ale vrátil 15. května a ten okamžik prorazil temnotu mého ducha“ (Max Caspar, Johannes Kepler (Stuttgart, 1948), str. 339 (muj anglický překlad Casparova překladu z latiny do němčiny převzatý z Harmonices mundi, kniha V, kapitola 3 /GW 6, str. 302/ Anglický překlad z latinského originálu v ADF, str. 411).

Jaro 1618

20. března v 15.11, nebo podle opravy času (aequatio temporis) v 15.24 protíná střed Slunce nebeský rovník (celestial equator), nebo první stupeň Býka blízko planety Mars. V této době je Saturn vysoko na obloze, Venuše a Merkur za chvíli zapadají, Jupiter je v šestém a Měsíc v pátém domě pod horizontem. Z pohledu Arabů, Merkur se Saturnem, který asistuje, by měl být vládcem tohoto roku. Co se mě týče, přidržím se konfigurací a aspektů, ke kterým postupně v této sezóně dojde a ne k těm, které by mohly být vyčteny z tohoto seskupení. Kdybych přihlížel jenom k těmto samotným, mohl bych dojít k závěru, že konjunkce Slunce a Marse ve znamení Berana, znamená, že celý rok, nebo minimálně celé léto bude suché a horké. Ale já se obávám, že počasí se bude vyvíjet úplně jinak v květnu, podle určitých aspektů, které nastanou. Ale pro března bude tento aspekt rozhodující.

Dokonce přesto, že Merkur končí svůj retrográdní pohyb 22. března, kdy je v sextilu se Saturnem, a další den bude přesný sextil Venuše a Saturna, což doufejme přinese potřebný déšť, brzy potom bude Měsíc v novu (zatímco je ve své třetí čtvrtině 26. března hodinu po poledni) přinese suché počasí až do konce měsíce, což bude velmi nepříjemné. Jenom semisextil Jupitera a Venuše 28. března mohou přinést trochu deště.

Duben

Témař celý tento měsíc očekávám sucho a teplo, protože Mars a Venuše zůstávají blízko Slunce, což moc nevypadá na déšť. První čtvrtina Měsíce padá na 2. dubna 27 minut po půlnoci. Počasí bude pěkné do úplňku 10. 4. v 1.13 hod. Potom sextil Saturna a Merkura může přinést déšť, možná i přívalový déšť. Ve dnech 14., 15. a 16. dubna může být také trochu vlhka, ale pod vlivem semisextilu mezi Saturnem a Sluncem, a mezi Jupiterem a Merkurem, nastane počasí velmi teplé do poslední čtvrti Měsíce 18. dubna v 6.27. Potom 19. dubna způsobí silné horko spojení Marse a Venuše blízko Slunce, přičemž tyto dvě planety budou v semisextilu se Saturnem. Když se protnou, meridian Venuše bude pod Marsem. Musíme se modlit k Bohu, aby dny 19. a 20. dubna prošly bez velkých škod, protože se obávám divokého počasí a přívalových dešťů.

21. dubna přinese sextil Jupitera se Sluncem také teplo a bouřky. Když Měsíc bude v novu večer 24. dubna ve 20.53, horké a dusné počasí bude převažovat ve dnech 23., 24., a 25. dubna, až nakonec sextil Jupitera a Venuše 26. dubna přinese konečně trochu deště, i když situace je nejistá, protože Venuše a Slunce postupují ze sextilu do kvintilu s Jupiterem.

Květen

Tento měsíc má velmi nebezpečné aspekty, protože pět planet se shromáždí v Býku, čtyři z nich postupují ze sextilu do kvintilu s Jupiterem, z čehož vyvozují, že když jednou pršet začne, déšť bude trvalý se studenými větry a teplo bude vystřídáno mrazem, přeháňkami, prudkými lijáky, které způsobí záplavy, poškození mostů (zvláště v našem regionu, protože sníh v tyrolských Alpách v tuto dobu taje). Pokud se nemýlím, začátkem měsíce bude jasno, když Měsíc bude ve fázi první čtvrtě v poledne v 11.42 spolu se semisextilem Saturna a Merkura a sextilem Jupitera a Marse. To může přinést déšť a bouřky, ale několik dní střídavého pěkného počasí do doby kdy Merkur odejde ze sextilu s Jupiterem ke konjunkci s Marsem 5. a 6. května. Při přecházení Marse prochází blízko ze spodu, zatímco Slunce a

Venuše se dostávají do kvintilu s Jupiterem 6. a 7. května. Můžeme si být jisti, že počasí nebude pohodové, a když budou následovat studené přeháňky při jasných nocích, bude mrznout. Očekávám, že 8. května bude počasí mírné, ačkoliv úplněk 9. května v 17.21 proběhne v opozici na všech pět planet, a Venuše konečně dostihne Slunce v Býku, přičemž bude procházet velmi blízko pod slunečním kotoučem, můžeme očekávat maximálně bouřku a 11. května průtrž mračen nebo silný vítr, následkem kvintilu Merkura a Jupitera. Potom nastane zase pěkné počasí. Ale od 14. do 18. května všechny čtyři planety: Mars, Slunce, Venuše a Merkur se k sobě v jedné chvíli těsně přiblíží do čtyřkonjunkce. Merkur sedí na Slunci 14. května blízko Plejád¹ a odtud pospíchá k Venuši. Tyto dvě planety pak spolu procházejí nad Saturnem, nad nimi Merkur a Venuše uprostřed. Zbývá se podívat, jestli rozdíl v šířce (který brání konjunkcím být přesné), bude dostačující, aby účinek zmírnil. Moc neočekávám: bude chladno, bouřlivé přeháňky, které se budou zmírňovat do 18. května, kdy Slunce shora přejde Saturn. V poslední fázi bude Měsíc 18. května v 16.18.

20. května s ohledem na kvadraturu Jupitera a Merkura, a 21. května s ohledem na kvintil Jupitera a Marse, bude neklidné a vlhké počasí, i když teplejší. Zatímco 23. a 24. během trigonu Jupitera a Venuše může být vydaný liják.² V noci pak bude Měsíc v novu ve 4.11. Krásné teplé počasí bude následovat. 27. května bude dusno a horko. 28. května kvadratura Jupitera a Slunce přinese déšť a vítr, zatímco semisextil Marse a Mercura ukazuje na pěkné počasí.

Poznámky překladatele J.M.:

¹ Tento výraz je výjimečně vhodný, Merkur byl velmi zblízka zacloněný Sluncem a ten den procházel 38 sekund nad severním obloukem slunečního kotouče.

² Defenestrace v Praze, která se všeobecně považuje za spouštěče třicetileté války, se uskutečnila 23. května.

Červen

Očekávám, že tento měsíc bude z největší části horký a suchý, navzdory hojným dešťům 1. června během semisextilu Saturna a Merkura a 5. června během trigonu Jupitera a Merkura, při aspektech Měsíce. Nemohu také opomenout úplněk (8. 6. v 18.35), ani konjunkce Saturna a Marse mezi Plejádami a Hyádami mě nepřiměje vzdát se těchto závěrů. Pro obě planety, které stojí 2 stupně z jedné strany a Mars, který bude vysoko na severu, dolní planeta se k němu nepřiblíží. Několik dní bude pravděpodobně proměnlivý vítr, suchý vzduch a temné mraky, na horách dokonce déšť. Suché počasí bude pokračovat, očekávám déšť 12. června během semisextilu Saturna a Venuše. Poslední fáze Měsíce se objeví v noci z 15. na 16. června 19 minut po půlnoci. Poté 17, 18. a 19. června následuje silná kvadratura Jupitera a Marse, se kterými Venuše vytvoří semisextil a trigon. Doufejme, že to postačí k tomu, aby přišel silný a velmi potřebný déšť, ale ne bouřka. Potom bude následovat horké a suché období.

Léto

21. června v 19.12 dosáhne Slunce nejvyššího bodu na své dráze, kterým je první stupeň Raka a započne svůj sestup na jih. V tomto okamžiku bude Měsíc na 21. stupni Blíženců, Venuše, Mars a Saturn jsou před ním v 6. domě. Astrologové proto budou dávat přednost Merkuru, kterého Bůh posílá jako svého sluhu.

Tato konfigurace znamená suché počasí, pokud tam nejsou jiné denní aspekty. Ale protože jsme schopni zahrnout je do svých výpočtů, uděláme to vědomě pro větší přesnost a podrobný obraz.

Nyní zbytek měsíce vypadá na vytrvalé horké a suché počasí. Měsíc v novu bude 22. června v poledne ve 12.07. Ale 24. června během semisextilu Saturna a Slunce může trochu pršet. Také první čtvrt Měsíce dne 29. června v 15.53 za trigonu Jupitera a Slunce může také přinést dešť.

Červenec

Tento měsíc by mohl přinést trochu víc vlhkosti a deště, obzvláště ke konci. K tomu přispěje skutečnost, že během července změní Merkur svůj pohyb a stane se retrográdním, zatímco Saturn a Jupiter se přibližují blíže a blíže do kvadratury. Z toho můžeme usuzovat, že zpočátku bude zataženo, ale celkově horko tak dlouho, dokud Merkur bude retrográdní. 4. července konjunkce Venuše a Merkura může přinést bouřku nebo alespoň bouřkové mraky, protože si nemyslím, že tato konjunkce bude moc silná, poněvadž planety jsou 5 stupňů od sebe, Venuše na severu, Merkur na jihu.

Od teď bude horko a sucho až do úplňku (7. července v 21.55), který přinese dešť díky bikvintilu Jupitera a Venuše. 9. a 10. července přinese sextil Saturna a Venuše přehánky, které budou pokračovat i 11. července při semisextilu Marse a Merkura. Potom bude zase většinou jasno a horko, ale poněkud neklidno, protože Venuše se bude pohybovat mezi sextilem a kvintilem se Saturnem. Konjunkce Merkura a Slunce 14. července nebude mít žádný velký vliv, protože Merkur je 5 stupňů na jihu. Výsledkem bude vítr a tmavé mraky nebo trochu deště. Od poslední čtvrtě Měsíce 15. července v 5.44 se může počasí uklidnit. Před Novem vytvoří Saturn a Venuše kvintil a Merkur a Venuše semisextil dne 20. července, nebesa se otevřou a Měsíc v novu 21. v 20.44 přinese dešť. I když den dva může následovat suché počasí, bikvintil Jupitera a Slunce 24. července přinese zataženou oblohu a Merkur obnoví svůj dopředu směřující pohyb 25. července. Od té doby do konce měsíce a během první čtvrti Měsíce (29. července ve 22,39) bude nestálé počasí, protože Slunce utvoří semisextil s Marsem 27. července, takže Mars je od Slunce vzdálený celé jedno znamení. 29. července následuje sextil Saturna a Slunce a 30. července semisextil Saturna a Marse, takže Saturn, Mars a Slunce jsou každý v jiném znamení. Navíc Saturn a Jupiter na konci měsíce utvoří kvadraturu, která bude přesná 30. července. Konečně, Jupiter a Mars vytvoří trigon.

Srpen

Tento měsíc předpokládám, že bude teplo a jasno do Bartholomějského Dne (moje poznámka: 23. – 24. srpna), i když se objeví potřebné srážky 4. a 5. srpna, kdy Venuše přinese silné deště při své opozici s Jupiterem a kvadratuře se Saturnem. Poté úplněk 6. srpna v 9.36 přinese krásné teplé počasí, které by mohlo vydržet do 11. srpna, kromě přeháněk 9. srpna, které

způsobí bikvintil Jupitera a Merkura. Sextil Marse a Venuše může mít silnější vliv dne 11. a 12. srpna, kdy mohou být bouřky, protože zároveň Saturn a Slunce tvoří kvintil. Totéž platí na sextil Saturna a Merkura 14. srpna, i když Měsíc v novu dne 20. srpna v 7.44 může přinést příjemné a teplé počasí, které může být provázeno pošmourným a deštivým počasím kvůli semisextilu Marse a Merkura a kvintilu Marse na Saturna. Potom bude následovat pěkné počasí téměř až do poslední čtvrti Měsíce, která se objeví v noci z 27. na 28. srpna ve 2.21. Od 26. srpna do konce měsíce budeme mít ošklivé počasí, které pokazí církevní den (Church Day) v Linci, takže všichni nastrojení lidé, hrdí na svůj vzhled, budou z toho podrážděni a bude také dobré dávat pozor na mosty. Slunce a Merkur budou oba v semisextilu na Venuši, v opozici na Jupitera a v kvadratuře na Saturna. Ve stejné době stojí Mars a Venuše v kvintilu a každý v bikvintilu na Jupitera, zatímco Venuše tvoří trigon se Saturnem. Takže během čtyř nebo pěti dnů se objeví 11 aspektů. Na vysokých horách může padat sníh.

Září

Předpokládáme, že konec srpna projde bez příliš velkých škod a nic zvláštního se nestane, kromě například silného sněžení na horách, které slunce nebude schopno rozpustit, takže musíme počítat se studeným vzduchem po delší období. Mám důvod doufat, že bude dobré počasí tento měsíc, pokud se týká nebeských vlivů, především v prvních čtrnácti dnech, během nichž bude Měsíc v úplňku 4. září ve 20.01. Poslední čtvrtina následuje 11. srpna v 16.19. Takže můžeme doufat, že toto období bude teplé a suché, protože Země není ovlivněna žádnými aspekty. Od 14. září nastane nestálé počasí, protože Merkur je v bikvintilu s Jupiterem a potom 19. září utvoří Saturn a Mars sextil. 14. a 16. září Merkur vytvoří s těmito dvěma planetami sextil a trigon, respektive vytvoří (Apertio portarum – Opening of the Door) otevřenou bránu. To může být příčinou silného deště a konečně je zde určité nebezpečí studených větrů a mrazu. Kolem novu večer 18. září v 21.27 nastane neklidné počasí – vítr nebo mlha poněvadž Jupiter vytvoří trigon s Venuší 18. září a Saturn sextil s Marsem 19. září. Podobně pak Saturn s Venuší vytvoří bikvintil 20. září.

Podzim

Ráno 23. září v 9.46 nastane rovnodennost a Slunce vstoupí do Vah. V ten okamžik vychází na 11. stupni Štíra Venuše a Měsíc oba v tomto znamení. Venuše nad a Měsíc pod horizontem. Jupiter je retrográdní v nejdolejší části oblohy, Mars vystupuje v 9. domě, Saturn v 8. domě a Merkur je v kvintilu s Marsem.

I když po 20. září nebude moc aspektů, necítím se dost oprávněný k závěru, že počasí bude krásné. Částečně kvůli charakteru tohoto období, ale také proto, že Merkur pokračuje ze sextilu ke kvintilu s Marsem, zatímco Mars vykonává stejný pohyb směrem k Saturnu. Kromě toho nadcházející první čtvrt Měsíce, která bude 26. září v 19.57 bude následovat bikvintil Jupitera a Slunce. To přinese déšť a když 28. bude kvintil Marse a Merkura přesný, bude vítr a déšť, právě tak 30. září během trigonu Jupitera a Merkura.

Říjen

Tento měsíc je smíšený, protože na začátku do úplňku a pak znovu od novu do konce, bude počasí nestálé, deštivé a nezvykle chladné. Ale věřím, že uprostřed měsíce bude přiměřeně dobré.

Prvního je zde kvadratura Marse a Venuše a trigon Saturna a Slunce a následující den bikvintil Saturna a Merkura. To znamená pokračování nepěkného počasí z konce předchozího

měsíce. Úplněk bude ráno 4. října v 5.40. Přinese stálější počasí do 8. října, kdy kvintil Saturna a Marse přinese buď studený vítr a mráz nebo déšť a mlhu. Poslední čtvrt' bude v noci z 10. na 11. října 31 minut po půlnoci. Noc bude mrazivá a kvadratura Jupitera a Venuše 13. října přinese déšť a mlhu. Potom nastane klidné a dobré počasí s ohledem na období a bude pokračovat i po novu, který bude 18. října v 13.13. Nejdříve 20. října opozice Venuše a Saturna přinese smog a mlhy a za pomoci sextilu Marse a Slunce přijde silný déšť, který bude pokračovat během trigonu Jupitera a Slunce 21. října, zatímco 22. října neobvykle přesná opozice Jupitera a Marse z opozičních pásem stejných šířek dá vzniknout bouřlivým západním větrům. Doufejme, že podobné varování přiměje lodě, aby zůstaly v přístavech. Potom se může počasí uklidnit, ale 24. října bikvintil Saturna a Slunce přinese studený déšť, protože Merkur začne být retrográdní a první čtvrt' Měsíce 27. října a kvintil Jupitera a Venuše může přinést mlhu a déšť. Od té doby bude počasí neklidné, obzvláště 29. října během semisextilu Venuše a Markura.

Listopad

Protože se tento měsíc přiblíží Slunce k Saturnu a objeví se mnoho dalších aspektů, očekávám extrémně nevlídné počasí. Ale jestli bude mít formu dlouhodobých dešťů nebo silného sněžení se zimními teplotami, nezáleží jen na samotném nebi, ale spíše na pozemských faktorech – jako, zda v předcházejících měsících pršelo, nebo na horách sněžilo, a pokud sněžilo hodně a sníh neroztál, bude foukat studené větry a ovlivní i nižší polohy. V této roční době ovšem obvykle nemrzne, ale protože srpen měl být velmi deštivý a protože nyní nastává konjunkce Saturna a Slunce, předpokládám, že nízké teploty přijdou tento rok brzy. Věřím, s ohledem na velké množství faktorů, které jsou ve hře, a na vysokou hladinu nejistoty, že se čtenář nebude zlobit, pokud se mýlím. Nejde o nic víc než o zamračenou, mokrou oblohu.

Během prvních osmi dnů pokračuje Merkur z kvintilu do sextilu s Marsem a o půlnoci ze 4. na 5. (dle mého výpočtu) projde před Sluncem. Radil bych astronomům, aby měli v pohotovosti zrcadlové dalekohledy během obou dnů a přenesli obrazy Slunce na list papíru, jen pro případ, že mé výpočty by se ukázaly jako nepřesné a ke konjunkci by došlo během dne. K dalším došlo 1. listopadu.

Na tom, který den se objeví, bude také záležet počasí. 6. listopadu dojde ke kvadratuře Saturna a Marse, 7. listopadu k sextilu Jupitera a Venuše a 8. listopadu k bikvintilu Saturna a Venuše. Kvůli těmto aspektům očekávám, že prvních osm dnů v měsíci bude pošmourně a deštivo se silnými západními větry. K úplňku dojde 2. listopadu v 15.08. Po 8. listopadu očekávám, že sextil Marse a Merkura přinese studené větry, provázené mrazem během jasných nocí. Pokud předtím sněžilo, musíme počítat s delším obdobím chladna a dalším sněžením. Jestliže předtím jenom pršelo, není jisté, jak velké chladno můžeme očekávat. Osm minut před polednem dne 9. listopadu bude Měsíc v poslední čtvrti a od 7. do 23. listopadu se Venuše pohybuje ze sextilu do kvintilu s Jupiterem a ve stejnou dobu bude Merkur na cestě z kvadratury s Jupiterem do bikvintilu se Saturnem a odtud do kvintilu s Venuší a Sextilu s Venuší. Obklopen těmito planetami, jako divočák obklopený psy, použije Merkur stejnou strategii, jako to zvíře, když je ve stresu a lehne si spíše, než by riskovalo, že vběhne do tlamy svých pronásledovatelů. Tato situace slibuje většinou nestálé počasí, sněhové nebo dešťové přeháňky, zvláště proto, že Slunce se pohybuje ze sextilu do kvintilu s Marsem. To bude nejvíc cítit 12. listopadu, kdy Venuše a Merkur budou tvořit sextil a 13. a 14. listopadu, kdy bude Merkur stacionární, právě tak 16. listopadu při kvintilu Marse a Slunce. Nov padne na 17. listopadu v 7.35. Nebude moc času, aby se počasí ustálilo, protože 20. listopadu nastane trigon Marse a Venuše, 21. listopadu kvadratura Jupitera se Sluncem a 23. listopadu bikvintil

Slunce a Merkura, právě tak jako kvintil Jupitera a Venuše, to vše těžko projde bez velkého množství deště nebo sněhu. První čtvrt Měsíce se objeví ráno 26. listopadu ve 4.36. A pak by počasí mohlo vyčerpat svou zuřivost, tak že dokonce opozice Saturna a Slunce 27. listopadu by nemusela mít velký vliv. Ale proto, že Mars a Merkur budou v sextilu 28. listopadu, budou mít pro nás v zásobě vítr, sníh a déšť. Potom se vyjasní.

Prosinec

Tento měsíc bude počasí různé. Prvních osm dnů nás potěší jasné počasí, i když bude chladno, přicházející z listopadu. K úplňku dojde brzy ráno 2. prosince v 1.04. 6., 7., 8., a 9. prosince bude divoká směs mlhy, deště, sněhu a větru kvůli semisextilu Jupitera a Venuše 6. prosince a kvadratuře Jupitera a Merkura 7. prosince, trigonu Saturna a Venuše 8. prosince a opozici Saturna a Merkura 9. prosince, kdy bude Měsíc ve své poslední čtvrti ve 2.55. 11. a 12. prosince Merkur v sextilu s Venuší a v kvintilu s Marsem ohlašuje to samé. Následovat bude příjemné sezónní počasí. Měsíc bude v novu 17. prosince ve 2.57 a můžeme v té době očekávat mráz, pokud už nebyl. To bude trvat do 20. prosince, kdy bude tát, následovat bude hojný déšť nebo sníh kvůli kvadratuře Slunce a Marse a podobný aspekt Saturna a Venuše ukončí sezónu.