

XI. RŮZNÉ

1. Počasí

Leden

Letošní leden se vyznačoval mrazivým počasím, měl minimum slunečního svitu a dva polární dny, kdy se denní teplota udržela pod -10°C . Během měsíce ve 13 dnech sněžilo, napadlo celkem 57 cm sněhu a sněhová pokrývka se udržela po celé období. 8. ledna způsobil sníh kalamitu, kdy přestaly jezdit některé vlakové i autobusové spoje a došlo i k výpadku elektřiny.

27. ledna byl největší mráz letošní zimy, v naší obci bylo -21°C , rekord byl naměřen v Brodu nad Dyjí $-25,8^{\circ}\text{C}$, v Ostravě klesla teplota dokonce až na -30°C .

Sněhové srážky: 4. - 4 cm, 6. - 6 cm, 8. - 10 cm, 9. - 5 cm, 10. - 3 cm,
11. - 1 cm, 16. - 1 cm, 17. - 5 cm, 18. - 3 cm a 1 mm dešťových srážek,
21. - 1 cm, 26. - 15 cm, 28. - 1 cm, 29. - 2 cm.

Letošní leden byl srážkově nejbohatší v historii kuchařovické meteorologické stanice, která provádí měření od roku 1952. Napršelo či ve sněhu napadlo celkem 60 mm vody.

Teplotně byl leden slabě podnormální s průměrnou teplotou $-3,3^{\circ}\text{C}$ (dlouhodobý průměr je $-2,3^{\circ}\text{C}$). Sluníčko svítilo poměrně málo, pouhých 50% dlouhodobého normálu.

Únor

Mrazivé zimní počasí se udrželo až do poloviny února, teprve potom začaly denní teploty vystupovat nad bod mrazu. 3. února sněhové bouře způsobily kalamitu, vytvářely se závěje, takže na některých železničních tratích uvízly vlaky, došlo k řadě havárií na silnicích. V posledním únorovém týdnu vystoupily denní teploty až na 8°C , ale protože v noci mrzlo, sníh odtával je pozvolna a stále se udržovala souvislá sněhová pokrývka.

Připadl další sníh, a to: 8. - 1 cm, 9. - sněhový poprašek, 10. - 1 cm, 11. - 3 cm,
12. - 1 cm.

18. února slabě mžilo, 20. února spadly 2 mm dešťových srážek.

Zima

Letošní zima byla velmi dlouhá a bohatá na sníh.

Březen

I když téměř po celé první dva březnové týdny se noční teploty pohybovaly pod bodem mrazu, sníh z polí zcela zmizel, ale až do poloviny měsíce se udržel v navátých a stinných místech. 11. března se téměř celý den vyskytovaly sněhové přehánky, napadlo 7 cm sněhu a silnice musely být ošetřeny postřikem solanky. V noci na 15. března byla zimní bouře, napadl 1 cm sněhu. Druhá polovina měsíce byla velmi teplá, ve dne vystupovaly teploty až ke 20°C , v některých místech byly i překonány teplotní rekordy.

Srážkově byl březen podnormální, kromě 8 cm sněhu spadlo pouze 6 mm dešťových srážek. Sníh, kterého leželo na horách velké množství, odtával pomalu, takže byl sice na některých řekách (např. na Dyji) vyhlášen 2. nebo 3. stupeň povodňové aktivity, ale k záplavám nedošlo. Bylo to také díky tomu, že z přehrad bylo v předstihu vypouštěno značné množství vody, aby byly schopny přijmout vody při tání sněhu.

Srážky: 11. - 7 cm sněhu, 15. - 1 cm sněhu, zimní bouře, vichřice, 31. - 6 mm,
za celý měsíc 14 mm srážek.

Duben

Letošní duben nepřipomínal obvyklé "aprílové" počasí se střídáním dešťových a sněhových přeháněk se slunečnými dny. Vyskytly se pouze tři ranní mrazíky, denní teploty byly poměrně vysoké, poslední dva dubnové dny byly dokonce označeny jako "letní", protože

teplota na mnoha místech vystoupila na 25°C. 20. dubna byla první jarní bouře. Od 13. dubna již kvetly meruňky, v posledním týdnu i třešně.

První polovina měsíce byla velmi bohatá na srážky, ale ve druhé polovině dubna ani jedenkrát nepršelo.

Dešťové srážky: 2. - 16 mm, 5. - 4 mm, 12. 24 mm, 13. - 15 mm, 14. - 5 mm,
15. - 10 mm.

Celkem napršelo: 74 mm.

Květen

Měsíc květen byl teplý, ale srážkově značně nadnormální. Téměř dvě třetiny měsíce byly s deštěm, sedmkrát přišla i bouře. V některých regionech (např. v Beskydech a na Ostravsku) přívalové deště způsobily záplavy. V Bohumíně během 24 hodin napršelo 115 mm, což mělo za následek zaplavení města a okolí. Zajímavostí bylo, že 18. května napadlo na Lysé hoře 45 cm sněhu.

Ovocné stromy začaly dobře kvést, ale vlivem deštivého počasí nebyly dostatečně opyleny, takže letošní úroda ovoce bude slabá. Trávy narostlo velké množství, ale vlivem trvalých dešťů se nepodařilo usušit kvalitní seno, naopak značná část posečené trávy shnila.

Srážky: 1. - 5 mm (bouře), 3. - 1 mm, 4. - 4 mm, 6. - 12 mm, 8. - 13 mm,
10. - 2 mm, 12. - 3 mm, 13. - 3 mm, 14. - 33 mm, 17. - 2 mm, 19. - 1 mm,
21. - 14 mm (bouře), 22. - 3 mm, 24. - 7 mm (bouře), 25. - 5 mm (bouře),
26. - 3 mm (bouře), 27. - 1 mm, 28. - 1 mm (bouře), 30. - 6 mm (bouře)

Celkem napršelo 119 mm.

Jaro

Začátek jara měl nedostatek srážek, další dva měsíce byly naopak srážkově nadnormální s příjemnými teplotami.

Červen

Měsíc začal teplotami přes 20°C, které v dalších dnech až do konce června vystupovaly nad 25°C, často i k 30°C.

Srážky: 1. - 37 mm, 12. - 26 mm (bouře), 13. a 14. - 23 mm, 16. - 14 mm,
18. - 15 mm (bouře)

Celkem napršelo 115 mm, ale protože další více než tři týdny nepršelo a teploty dosahovaly i tropických hodnot, začal se projevovat nedostatek vláhy.

13. června se nad republikou přehnala větrná smršť, která vyvracela a lámala stromy a přetrhala dráty elektrického vedení. Dva lidé zahynuli.

V polovině měsíce začaly růst houby, především hříby, holubinky a lišky, ale vlivem vysokých teplot, kdy podhoubí zaschlo, sezóna trvala jen několik dní.

Červenec

Letošní červenec se vyznačoval tropickými teplotami, na řadě míst byly překonány dlouhodobé teplotní rekordy.

První polovina července byla bez dešťových srážek, takže se vlivem vysokých teplot začalo projevovat už sucho.

Srážky: 15. - 1 mm (bouře), 17. a 18. - 36 mm (bouře), 23. - 40 mm (bouře),
24. - 4 mm, 26. - 2 mm, 30. - 16 mm.

Celkem napršelo 99 mm.

Průtrž mračen způsobila 17. července záplavy v dolní části Znojma (zatopené sklepy, garáže a zahrady). Během této bouře padaly místy na Znojemsku až třicentimetrové kroupy. Přívalový déšť zatopil sklepy ve Znojmě, kde museli zasahovat znojemští, hrušovanští a

moravskokrumlovští hasiči. Pořadatelé hudebního festivalu museli zrušit představení opery Král Artuš, protože voda vtekla do jízdárny Louckého kláštera, kde se mělo vystoupení konat.

Rekordní srážky naměřili na meteorologické stanici v Kuchařovicích, kde 23. července mezi 22. až 24. hodinou napršelo 68,8 mm vody, čímž byl vyrovnán rekord zdejší stanice z června roku 1962, kdy během dvou hodin napršelo stejné množství srážek. Tentokrát voda vnikla do nových prostor znojemské nemocnice, do sklepů v rodinných domech v Únanově, v Příměticích a v Suchohrdlech.

Tropické teploty a sucho zvýšily nebezpeční požárů, proto Český hydrometeorologický ústav vydal upozornění na zvýšené riziko požárů.

K varování se přidali také pracovníci Správy Národního parku Podyjí s žádostí o respektování zákazu zakládání ohňů, kouření a jiné manipulace s otevřeným ohněm na území parku. Za porušení tohoto zákazu může být uložena bloková pokuta 1 000 Kč, ve správním řízení může přestupce za poškození životního prostředí dostat až 50 000 Kč, právnická osoba může být potrestána pokutou půl milionu až jeden milion korun.

Srpen

První polovina srpna byla poměrně teplá, v druhé části měsíce bylo už pouze pět dní s letní teplotou, v posledních srpnových dnech se silně ochladilo.

7. srpna se nad severními Čechami přehnaly silné bouře, při nichž místy spadlo až 190 mm srážek, což mělo za následek záplavy měst i obcí.

Srážky: 3. - 8 mm, 6. - 23 mm při bouři, 7. - 50 mm při bouři,
14. - 20 mm při bouři, 15. - 3 mm, 16. - 5 mm při bouři,
24. - 11 mm, 27. - 5 mm, 30. - 5 mm, 31. - 7 mm.

Celkem napršelo 137 mm.

Na přelomu července a srpna začaly ve značném množství růst houby, nejvíce hříby a lišky, rostly téměř tři týdny.

ZD Hluboké Mašůvky začalo v druhé polovině července sklízet řepku, ale vlivem deštivých dní v posledním červencovém týdnu museli sklizeň přerušit, pokračovala pak až... srpna. Vlivem častých dešťů trvaly letos žně neobvykle dlouho, což negativně ovlivnilo kvalitu obilí.

Léto

Letošní léto se vyznačovalo tropickými teplotami, které koncem období vystřídalo chladné počasí. Silné bouře způsobovaly záplavy. Spadlo nadprůměrné množství srážek.

Září

Září bylo teplotně podprůměrné, naopak srážkově nadprůměrné. Opět se vyskytly extrémní srážky, když 25. a 26. září během 16 hodin napršelo 50 mm. V některých regionech se opět zvedly hladiny toků, většinou na druhý, někde i na třetí povodňový stupeň, takže došlo i k evakuaci obyvatel. Kolem 8. září odletěly vlaštovky. Ačkoliv byl dostatek srážek, houby rostly méně, velmi málo např. suchohříby, kterých v tomto období jindy rostou hojně. Zemědělci měli problémy se sklizní brambor, protože pozemky byly zamokřené.

Srážky: 4. - 1 mm, 8. - 5 mm, 9. - 9 mm, 15. - 2 mm,
25. a 26. - 53 mm, 27. - 8 mm, 28. - 5 mm
Celkem: 83 mm

Říjen

V měsíci říjnu se střídaly dni, kdy byly příjemné denní teploty, a dni s ranními mrazíky. Na srážky byl říjen chudý, protože napršelo pouhých 14 mm, ale vzhledem k nadměrným

srážkám v minulých měsících byla mnohde půda stále zamokřena, což znesnadňovalo zemědělské práce.

Srážky: 5. - 5 mm, 17. a 18. - 3 mm, 20. - 1 mm, 25. - 5 mm.

Celkem napršelo 14 mm.

20. října napadl na horách první sníh (až 12 cm), který zůstal několik dní ležet.

Listopad

První tři listopadové týdny měly teplé počasí, ve dnech 3. - 5. a pak opět 13. a 14. listopadu byly překonány dlouhodobé teplotní rekordy. Dne 14. listopadu bylo v Praze naměřeno 19,5°C. V posledním týdnu přišly první noční mrazy, teploty klesaly na -1°C až -6°C. V horských oblastech napadlo 24. listopadu až 20 cm sněhu, který způsobil problémy v dopravě. V našem regionu přijel svatý Martin na bílém koni s velkým zpožděním, první sněhový poprašek se objevil 27.11. a vydatně začalo sněžit z 28. na 29.11., kdy napadlo 13 cm sněhu (v horách přes 20 cm), silničáři odklízeli sníh a sypali silnice solí. Vzhledem k teplotě +1°C sníh ze silnic zmizel, ale v ostatní krajině se vlivem nízkých teplot v dalším období udržela souvislá sněhová pokrývka.

Srážky: 8. - 2 mm, 9. - 6 mm, 12. - 2 mm, 18. - 2 mm, 19. - 4 mm, 22. - 12 mm, 29. - 13 cm sněhu

Celkem napršelo 28 mm a napadlo 13 cm sněhu.

Podzim

Teploty byly v podzimním období příjemné, mírně nadprůměrné, bylo jen několik dní s nočními mrazíky, naopak byly překonány i dlouholeté teplotní rekordy. Srážek spadlo méně než obvykle, zvláště v říjnu napršelo velmi málo, naopak září bylo extrémně deštivé. Velmi málo rostly na podzim houby. Zemědělci sklízeli kukuřici až do prosince.

Prosinec

Začátek měsíce byl bohatý na sníh a velmi studený. Ke sněhové vrstvě z konce listopadu připadlo 1. prosince 10 cm a 3. prosince dalších 7 cm sněhu. 3. prosince byl teplotou -22,5°C překonán rekord starý sedmdesát roků, následujícího dne poklesla v Čechách teplota dokonce až na -26,1°C). Na mnoha místech, dokonce i v Praze, nastal kolaps dopravy, na železnici zamrzaly výhybky, vlaky měly několikahodinová zpoždění, pražské letiště rušilo letecké spoje, tisíce řidičů uvízly v pastí, auta byla v příkopech, kamiony blokovaly silnice. Náhlý mráz způsobil umrznutí osmi lidí.

Další přívaly sněhu napadly v severních oblastech republiky a na horách, 15. prosince např. v Krušných horách napadlo za 12 hodin 50 cm sněhu, takže silnice byly neprůjezdné, některé oblasti byly odříznuty od okolí. V druhé polovině měsíce přívaly sněhu komplikovaly dopravu téměř v celé Evropě, mnohá letiště byla řadu hodin zcela uzavřena.

Srážky v naší obci: 1. - 10 cm sněhu, 3. - 7 cm sněhu, 10. - 4 cm sněhu, 11. - 1 mm (srážky smíšené), 12. - 1 mm, 14. a 15. - sněhový poprašek, 20. - drobné vločky, 24. - 1 mm, sněhová přeháňka, celkem spadlo 25 mm srážek.

Noční teploty se držely téměř celý měsíc pod bodem mrazu, nad nulu vystoupily denní teploty pouze v jedné třetině dnů, takže měsíc prosinec byl jako celek velmi chladný.

Odklizení sněhu z vozovek a posyp solí nebo kropení solankou znamenalo velké výdaje silničářů ještě před nástupem kalendářní zimy (začala 22. prosince). Sněhová nadílka na konci listopadu a počátkem prosince překvapila i zemědělce, takže Zemědělské družstvo Hluboké Mašůvky dokončilo sklizeň kukuřice na zno teprve 16. prosince.

Letošní rok

Letošní počasí bylo extrémní, jak nezvyklými mrazy, tak neobvykle vysokými teplotami. Zima z přelomu roku 2009/2010 byla velmi dlouhá s nezvyklou sněhovou pokrývkou. Největší mráz byl v letošním roce naměřen 27. ledna v Ostrava, a to -30°C , a 27. prosince $-27,9^{\circ}\text{C}$ v Jizerských horách.

Rok 2010 byl rekordní pokud se týká srážek. Zatímco průměrná hodnota srážek je na Znojemsku 486 mm za rok, podle Meteorologické stanice napršelo tentokrát 826 mm, což je absolutní rekord, který převyšuje průměrné hodnoty téměř dvojnásobně. Podprůměrné srážky měly v minulém roce pouze tři měsíce: únor, březen a říjen.

Zajímavostí byl i vyrovnaný rekord srážek spadlých za jediný den: 23. července napršelo 68,8 mm, čímž byl vyrovnán rekord z 16. července 1962. Další zajímavostí bylo i množství srážek na jednu hodinu, kdy 17. července napršelo 31 mm a 23. července dokonce 54 mm.

Nadprůměrné množství srážek mělo za následek i opakované povodně. Koncem roku 2010 se nezvykle brzy sněžením ohlásila zima. Celkem letos v našem regionu napadlo 105 cm sněhu.

Pokud se týká teplot, byla průměrná teplota $8,7^{\circ}\text{C}$, tedy pouze o $0,2^{\circ}\text{C}$ než je dlouhodobý průměr. Z dvanácti měsíců mělo pět nižší teplotu než je dlouhodobý průměr. Nejvíce se odchyloval červenec s průměrnou teplotou o 3°C vyšší než průměr, a listopad s teplotou o $2,5^{\circ}\text{C}$ vyšší. Naopak největší odchylku do záporných hodnot měl prosinec, který byl o 3°C chladnější než obvykle.

Nejvyšší teplota naměřená v Kuchařovicích byla 14. a 15. července ($33,8^{\circ}\text{C}$), nejchladněji bylo 27.1. ($-18,9^{\circ}\text{C}$).

Z hlediska slunečního svitu byl rok 2010 podprůměrný. Rekordní rychlost větru byla zaznamenána 12. června, a to 131 km/hod.

Někteří experti extrémní letošního počasí přikládali důsledkům výbuchu islandské sopky Eyjafjallajökullu. Odvolávali se na podobné příklady z historie. Když v r. 1783 vybuchla sopka Laki, zahubila desetitisíce lidí. Exploze, kdy vulkán tehdy do vzduchu vychrlil 500 milionů tun jedovatých plynů, spustila jednu z největších klimatických katastrof v novodobých dějinách. Na celé severní polokouli se ochladilo, což mělo za následek řadu neúrodných let, a to nejen v Evropě, ale i v Egyptě a dokonce i v Japonsku. Výbuch měl podle vědců vliv i na záplavy v Praze v r. 1784 a dokonce i na vznik Velké francouzské revoluce, kterou mohl podnítit nastalý hlad.

2. Přírodní katastrofy a jiné tragické události

28. ledna došlo k **zemětřesení na Haiti**, při němž zahynulo přes 220 tisíc lidí. Na celém světě se konaly charitativní koncerty, sbírky, pomoc zaslala i řada zemí. Sbírkové akce se konaly také v kostelích, finanční prostředky byly zaslány i ze zdejší farnosti.

Zemětřesení, které 27. února postihlo Chile, dosáhlo 8,8 stupně Richterovy škály a zařadilo se tak mezi deset nejsilnějších ve známé historii. Při katastrofě zemřelo 708 lidí, bylo poškozeno přes jeden a půl milionu budov, postiženy byly asi dva miliony lidí. Zemětřesení vyvolalo vlnu tsunami, která se rozlétla po Tichém oceánu a za hodinu urazila 700 km.

29. března byl v moskevském metru proveden **teroristický útok**, když dvě sebevražedné atentátnice odpálily výbušninu. Výbuchy usmrtily 38 lidí a přes sto lidí bylo vážně zraněno. Za atentát byli pravděpodobně odpovědní separatisté z Čečenska.

V sobotu 10. dubna **havarovalo polské vládní letadlo**, kterým do ruského Smolenska letěla delegace Polska na vzpomínkové setkání k uctění památky událostí z roku 1940, kdy u Katyně byli zavražděni vysocí důstojníci polské armády. V delegaci byl prezident Polské republiky Lech Kaczyński s manželkou, polští generálové a vysocí představitelé polského veřejného života. Při přistávacím manévru letadlo za mlhavého počasí zachytilo za vrcholky stromů, zřítilo se asi 1,5 km od letiště. Všech 96 pasažérů zahynulo.

Zesnulý polský prezident Lech Kaczyński byl pohřben v Krakově na hradu Wawelu. Kvůli sopečnému prachu dorazilo na státní pohřeb jen málo delegací ze zahraničí. Nepřiletěl americký ani francouzský prezident a někteří další činitelé.

V souvislosti s havárií polského letadla vyhlásila vláda České republiky na 17. a 18. dubna dny smutku, při nichž čeští občané uctili památku tragicky zesnulého polského prezidenta Lecha Kaczyńského, jeho manželky a dalších 94 obětí letecké tragedie.

V druhém týdnu měsíce dubna **vybuchla na Islandu sopka Eyjafjallajökull**. Sopečný mrak se dostal téměř nad celou Evropu, což mělo za následek, že od 16. do 19. dubna byl zastaven letecký provoz na většině evropských letišť. Podle mínění některých vědců měla erupce sopky vliv na letošní neobvykle chladné a studené počasí.

18. dubna došlo k **zemětřesení v Číně**, při němž zahynuly přes tři tisíce lidí.

20. dubna nastal výbuch a následný **požár na těžební plošině** Horizon vzdálené 70 km od amerického pobřeží. Zahynulo 11 dělníků. 22. dubna se těžební plošina potopila, ropa nekontrolovatelně vytékala do moře. Opakované pokusy o uzavření vrtu se nezdařily (odlehčovací vrt, přikrytí vrtu krycí deskou, utěsnění vrtu bahnem a betonem). Tryskající ropa vytvořila na moři obrovskou skvrnu, takže ropná havárie zasáhla všechny americké státy na pobřeží Mexického zálivu od Texasu po Floridu. Teprve v červenci se dařilo ekologickou havárii zmírnit pomocí obřího tankeru, který z moře odčerpával vodu a filtroval z ní ropu. Počátkem srpna byl únik ropy zastaven, ale teprve v září byl vrt definitivně uzavřen. Šlo o dosud největší ropnou havárii, při níž uniklo do moře cca 800 milionů tun ropy.

Neobvyklá tragedie se udála při dostizích v Brně, kde před cílovou rovinou uklouzl jeden ze závodních koní a spadl na svého jezdce. Ten utrpěl velmi vážná zranění, kterým po převozu do nemocnice podlehl. Šlo o nešťastnou náhodu nezaviněnou žádným závodníkem, která běžně končí pouze menšími zraněními či zlomeninami.

V polovině května **došlo k rozsáhlým záplavám** na severovýchodní Moravě, které přišly republiku na 3,2 miliardy korun. Na jejich úhradu vypsala stát dluhopisy.

V souvislosti s opakovanými záplavami je nutno konstatovat, že se dosud nedaří zlepšit prevenci před povodněmi – úpravy toků, budování ochranných zdí apod.

24. července se v německém Duisburgu konala Loveparade, které se zúčastnilo přes milion lidí z různých zemí. Vinou špatné organizace došlo k panice, při níž v tunelu, který neměl dostatečnou kapacitu, **ďav ušlapal 21 lidí**. Tlačence si vyžádala také 342 zraněných.

28. července se poblíž pakistánské metropole Islámábádu **zřítilo letadlo** se 152 lidmi, kteří všichni při havárii zahynuli. Příčinou této tragédie bylo počasí, kvůli špatné viditelnosti letadlo zabloudilo.

Vysoké teploty, jaké Rusko nepamatovalo 130 let, (v Moskvě naměřili až 41°C) a sucho způsobily v evropské části Ruska **tisíce požárů**. Počátkem měsíce srpna byla Moskva a řada okolních měst zahalena hustým zapáchajícím dýmem z hořících rašelinišť. Smogová situace byla nejhorší za posledních čtyřicet roků. Lesní požáry ohrožovaly i některá jaderná zařízení a vojenské základny. Situace byla hodnocena jako kritická, do boje s ohněm se zapojilo více než 150 tisíc lidí a kolem 25 tisíc kusů požární techniky. Požáry si vyžádaly 48 lidských obětí.

V prvním srpnovém týdnu způsobily v Pakistánu monzunové deště **rozsáhlé záplavy**, při nichž přišlo o život přes 2 000 lidí. Desítky tisíc lidí musely opustit své domovy, vodní živel postihl na tři miliony lidí. Jednalo se o nejhorší záplavy v novodobých dějinách. Společnost Člověk v tísní vyhlásila humanitární sbírku na pomoc postiženým oblastem.

Bleskové bouře se současnými prudkými lijáky způsobily 7. srpna silné místní záplavy na severu Čech. Postiženo bylo přes sto obcí. Nejvíce byla postižena obec Raspenava, která byla zcela odříznuta od okolního světa, záchranáři zde museli evakuovat řadu obyvatel.

Tisíce lidí byly bez elektřiny a zemního plynu, nejezdily vlaky. Škody na Liberecku byly odhadnuty přes 4 miliardy korun. Byly poškozeny silnice, strženy desítky mostů, zničeno kolem šedesáti domů. Při záplavách zahynulo pět lidí.

Při bouři, která se přehnala v pátek 13. srpna před půlnocí nad Hlubokými Mašůvkami, **udeřil blesk do elektrického vedení** někde poblíž Mariánského náměstí. Vypadly elektrické jističe a v několika domácnostech byly poškozeny elektrické spotřebiče (televizor, počítač, telefonní přístroj).

16.srpna se přehnala **bouře v Praze**, při níž padaly velké kroupy, které poškodily několik tisíc aut (rozbitá okna, potlučené karosérie apod.). Značné množství aut bylo poškozeno natolik, že se nevyplatila jejich oprava.

V severochilském dole na měď a zlato bylo 5. srpna zasypáno v hloubce 700 metrů **33 horníků**. Pro jejich záchranu bylo rozhodnuto vykopat tunel, kterým by byli vytaženi na povrch. Potraviny, léky a vše další potřebné k přežití jim bylo dodáváno potrubím o průměru 10 cm.. 30. srpna začala ražba vyprošťovacího tunelu, který vzhledem k velmi složitým geologickým podmínkám měl být dokončen v měsíci prosinci. Práce však postupovaly proti předpokladům daleko rychleji, takže 12. října byl tunel dokončen. Šachtou byli k zavaleným horníkům spuštěni záchranáři, kteří stanovili pořadí vyprošťování, a bylo jim dopraveno speciální vybavení: ochranné oděvy, brýle s UV filtrem a přístroje v opascích, které během vyprošťování měřily tlak, teplotu a tep. 13. října byl na povrch vyzdvižen první horník, přibližně po každé hodině pak další, takže 14. října byla záchranná akce, které na místě sledovalo téměř dva tisíce novinářů z celého světa, ukončena.

Jednalo se o dosud nejdelší záchrannou akci v dějinách. Byla opředena legendou se „zázračným“ číslem 33. Zával uvěznil v dole 33 horníků. Vzkaz, kterým dali vědět, že jsou na živu, měl 33 znaků. Vrtné soupravě trvalo 33 dnů, než k nim prorazila tunel. Napíšeme-li dne zahájení vysvobozování : 13.10.10 – dává opět součet 33.

Počátkem října se v Maďarsku protrhla hráz odkalovací nádrže, z níž uniklo velké množství kontaminovaných kalů, které zaplavily přilehlé okolí. Při havárii 9 osob zahynulo.

27. října vznikl v Praze poblíž autobusového nádraží Florenc požár opuštěné drážní budovy, kterou obývali bezdomovci, devět z nich při požáru zahynulo.

3. Nález lidské kostry v katastru Hlubokých Mašůvek

V měsíci únoru byla v lesním porostu nedaleko rybníku Hubert nalezena lidská kostra. Nález učinil zdejší občan, který se v lese pohyboval se svým psem. Během procházky pes svému pánovi přinesl kuriózní nález: lidskou lebku. Policisté provedli rozsáhlé šetření, kriminalisté zajistili provedení testů DNA. Kostra ležela v zemi minimálně deset roků, ale kromě zjištění, že se jedná o kostru mužského pohlaví, se žádné bližší údaje nepodařilo prokázat, ani to, zda se jednalo o násilný trestný čin.

4. Změna času

Ze soboty 27. a neděle 28. března začal letní čas. Ve 02,00 hodin se hodiny posunuly na 03,00 hodin, takže noc byla o jednu hodinu kratší. Dálkové vlaky pak byly o jednu hodinu opožděny.

Letní čas skončil v neděle 31. října, kdy se hodiny z času 3,00 vrátily na čas 2,00 hod.

5. Rekordní nezaměstnanost na Znojemsku

Na Znojemsku bylo v lednu letošního roku nejvíce nezaměstnaných od roku 1990. Bez práce bylo 10 212 lidí, to znamená, že míra nezaměstnanosti činila 17,23%. Na jedno volné místo připadalo sedmdesát pět uchazečů, desetkrát víc než před rokem, kdy ve stejném období to bylo osm uchazečů a míra nezaměstnanosti byla 12,6%.

Znojemsko se tak zařadilo na druhé nejhorší místo v České republice. Hůře už na tom byl pouze okres Jeseník, kde hledalo práci 19,4% lidí. Naopak nejnižší nezaměstnanost byla na okrese Praha-východ, a to 3,8%.

V registru Úřadu práce Znojmo byl největší počet lidí vyučených a s nižším středním vzděláním, kteří tvořili přes polovinu nezaměstnaných. Bez práce bylo i 270 vysokoškoláků. Úřad práce vyplácel průměrnou měsíční podporu v nezaměstnanosti ve výši cca 5 500 Kč.

Míra nezaměstnanosti stoupla na všech úřadech práce v celé republice a činila v lednu 9,8% (v lednu 2009 to bylo 6,8%). Bez práce bylo v této době 575 tisíc lidí.

Údaje o vývoji nezaměstnanosti na okrese Znojmo v roce 2010:

leden	17,23%	červenec	10,89%
únor	17,38%	srpen	10,73%
březen	16,27%	září	10,50%
duben	13,82%	říjen	10,68%
květen	12,10%	listopad	12,20%
červen	11,31%		

Míra nezaměstnanosti má na okrese v posledních letech podobný trend. Znojemsko má jedny z největších sezónních a mimo sezónních výkyvů nezaměstnanosti z celé republiky. Mezi zimními a letními měsíci bývá rozdíl dva až tři tisíce míst. Hlavním důvodem poklesu nezaměstnanosti v jarním a letním období jsou kromě veřejně prospěšných prací u obcí také sezónní práce ve stavebnictví, pohostinství, cestovním ruchu a zemědělství. Po sezóně pak počty nezaměstnaných opět vzrůstají.

Nejvyšší počet nezaměstnaných byl evidován v měsíci únoru, v následujících měsících měla míra nezaměstnanosti klesající tendenci až do září, kdy činila 10,50% a bez práce bylo na Znojemsku 6 450 osob.

6. Počet nezaměstnaných občanů Hlubokých Mašůvek evidovaných Úřadem práce Znojmo

<u>Měsíc</u>	<u>Počet nezaměstnaných</u>		<u>Měsíc</u>	<u>počet nezaměstnaných</u>	
Leden	70	21,2%	červenec	32	9,7%
Únor	77	23,3%	srpen	32	9,7%
Březen	72	21,8%	září	30	9,1%
Duben	55	16,7%	říjen	39	11,8%
Květen	44	13,3%	listopad	53	16,1%
Červen	38	11,5%	prosinec	64	19,4%

V obci je evidováno celkem 330 ekonomicky aktivních obyvatel, z tohoto počtu se počítá míra nezaměstnanosti.

7. V Praze podepsána smlouva START

8. dubna se v Praze sešli prezident USA Barack Obama a prezident Ruska Dmitrij Medvěděv, aby podepsali smlouvu START o strategickém odzbrojení. Obě velmoci se dohodly snížit počet jaderných hlavic o třetinu, balistických a odpalovacích zařízení o polovinu.

O setkání obou prezidentů, které na Pražském hradě přijal také Václav Klaus, byl značný zájem, akreditováno bylo přes tisíc novinářů.

Americký prezident se v Praze setkal s 11 prezidenty a premiéry středoevropských a východoevropských zemí.

8. EXPO 2010

1. května byla v Číně otevřena světová výstava EXPO 2010, které se zúčastnilo 192 zemí. Český pavilon patřil mezi nejnavštěvovanější, celkový počet návštěvníků, kteří za šest měsíců trvání světové výstavy zhlédli českou expozici, činil 9,5 milionu návštěvníků.

9. Češi musí odpracovat pro stát 168 dní

Den daňové svobody připadl letos na 18. červen, to znamená, že Češi museli letos pracovat na stát 168 dní, což bylo nejvíc za posledních deset let a o pět dní déle než v loňském roce. Jako den daňové svobody se označuje pomyslný okamžik, od kterého jde veškerá mzda na konto občana, kdežto do té doby naopak veškerý jeho příjem připadl státu.

10. Slovanská epopěj do Prahy?

Někteří naši občané využili poslední příležitost k prohlídce jedinečného díla Muchovy Slovanské epopěje, která byla umístěna v zámku v Moravském Krumlově, ale podle rozhodnutí pražského magistrátu měla být v letošním roce přestěhována do Prahy. Dílo věnoval Alfons Mucha městu Praha, s podmínkou, že pro jeho umístění pořídí důstojný pavilon. Ten ale dosud vybudován nebyl, proto se John Mucha, vnuk Alfonse Muchy, obrátil na soud se žádostí o vydání předběžného opatření, které by zabránilo stěhování Slovanské epopěje z Moravského Krumlova do Prahy. Obvodní soud pro Prahu 1 však žádost zamítl.

Pražský magistrát vypověděl k 30.6.2010 smlouvu s Moravským Krumlovem. Zájemci tak mohli naposledy spatřit toto monumentální dílo 15. července, protože v následujících dnech byly obrazy připravovány k transportu do pražského Veletržního paláce, kde by měly být provizorně umístěny do doby, než bude získán vhodnější objekt k trvalé instalaci.

Proti stěhování epopěje protestovala řada moravskokrumlovských občanů. Poukazovali na to, že se v poválečných letech právě v Mor. Krumlově ujali obrazů, zajistili jejich ošetření a instalaci v místním zámku. Malířův vnuk John Mucha vyjádřil přesvědčení, že Praha a Muchova nadace mají vůči Mor. Krumlovu obrovský dluh, protože se toto město o plátne nejen postaralo, ale v podstatě i zachránilo před zkázou.

Jako kompenzaci za slavný cyklus dvaceti monumentálních pláten Slovanské epopěje bylo městu Moravský Krumlov od hlavního města Prahy přislíbena částka pěti milionů korun a příslib zapůjčení uměleckých sbírkových předmětů.

Městský úřad v Mor. Krumlově vydal předběžné opatření, kterým pozastavil stěhování epopěje do Prahy.

Podle verdiktu Okresního soudu ve Znojmě bylo předběžné opatření neoprávněné a Epopěj byla od 7. října připravována na převoz do Prahy. Ani tímto verdiktem nebylo definitivně rozhodnuto, jak dál s Epopějí. Příprava na odvoz obrazů byla zahájena, první čtyři plátne byla srolována, ale další práce související s přípravou stěhování byly zastaveny.

Teprve po komunálních volbách nově zvolené zastupitelstvo města Prahy rozhodlo, že Epopěj zatím zůstane v Moravském Krumlově.

11. Starý zámek v Jevišovicích zpřístupněn

Několik roků byl Starý zámek v Jevišovicích uzavřen pro veřejnost. Probíhaly v něm rozsáhlé opravy nádvoří a fasády, byly opraveny krovy, jižní křídlo bylo zastřešeno historickými taškami, na nádvoří byla položena historizující dlažba, opraven byl také portál. Místnost černé kuchyně se proměnila v muzejní prodejnu a pokladnu. Před zahájením prázdninové sezóny byla dokončena oprava zámecké kaple. Při opravách kaple byl objeven vzácný obraz, který dostali do péče restaurátoři, aby mohl být k vidění v příštím roce.

12. Žehnání obecních symbolů Plenkovic

V sobotu 26. června se v Plenkovicích konala slavnost žehnání obecních symbolů, spojená s otevřením stravovacího a ubytovacího zařízení v obci.

Slavnost se konala na prostranství před kostelem. Místostarosta obce Ing. Alois Vybíral přednesl slavnostní projev zaměřený jak k významu symbolů obce, tak také k rekonstrukci bývalé školní budovy na moderní stravovací a ubytovací zařízení. Po mši svaté, kterou sloužil znojemský děkan P. Jindřich Bartoš, byl požehnan obecní prapor a znak a byla přestřižena páska nového zařízení. Účastníci slavnosti si pak prohlédli rekonstruované prostory hostince, kde jim bylo nabídnuto občerstvení. K tanci a poslechu zahrála dechová hudba Amatéři.

13. Únanovští hasiči oslavili 110. výročí

Ve dnech 17. a 18. července oslavili hasiči v Únanově 110. výročí svého vzniku. Součástí oslav bylo také svěcení nového praporu, které provedl p. farář P. Miloslav Čamek.

14. Petr Illek, úspěšný lektor

Zdejší občan Petr Illek (*1983, č. 282) pracuje již pět roků v Praze ve firmě AbecedaPC jako lektor kancelářských aplikací. Zájemce z řad pracovníků malých i velkých firem školí v získávání praktických dovedností při užívání programu PowerPoint a tím ve zvyšování jejich kvalifikace.

O jeho lektorské činnosti vyšel 3.srpna v deníku "mf-dnes" v rubrice "ekonomika-zaměstnání" obsáhlý článek s názvem: "Patnáct okének je v prezentaci maximum, další už posluchače nudí".

15. Marie Drozdová, členka cechu dráteníků

Naše občanka Marie Drozdová je členkou Cechu česko-moravských uměleckých dráteníků a vzdělávacího spolku uměleckých řemesel. Drátenictví se věnuje tři roky. V minulých letech dojížděla do Brna na kurzy cechu dráteníků, aby získala potřebné zkušenosti z techniky drátování.

Z drátu vyrábí prostorové předměty, šperky, vánoční a velikonoční dekorace, figurky, ozdoby na zeď, ale také výplety, kterými zachraňuje starodávné prasklé keramické mísy, džbány, poháry nebo sklenice. Drátenické výrobky dodává do prodejní galerie českých řemesel v Praze.

V letošním roce na 10. mezinárodním setkání dráteníků v Jílovém u Prahy jí cech za práci "Pohledy z havířského okna" udělil titul mistr cechu drátenického, což je nejvyšší ocenění, které u nás může dráteník získat.

Zabývá se i dalšími řemesly a technikami, např. smalty, vitráže, pedik, proutí, frivolitky, tenerifé, batika, hedvábí, síťování, pletení z orobince, tkaní, keramika, sláma a jiné. Nejvíce se věnuje drátenictví v kombinaci se smaltem a letováním.

Věnuje se také lektorské činnosti pro děti i dospělé. Ve Znojmě vede v Tvořivé dílně skřítků na Klácelově ulici kurzy drátování a výroby smaltovaných šperků.

16. Dagmar Komendová, úspěšná výtvarnice

Dagmar Komendová ovládá úspěšně zdobení perníků k různým příležitostem – především vánoční a velikonoční, ale také vytváří z perníku různé předměty s vkusným

zdobením. V letošním roce začala s další zajímavou technikou. Pomocí zvláštní soupravy různých nástrojů vytváří z kořenové a plodové zeleniny nádherné zeleninové a ovocné kytice. Různé zdobné tvary vyřezává z okurek, cuket, melounů, ředkvi, mrkve, petržele, ředkviček i brambor.

17. Ludmila Drozdová plete z papíru užitečné předměty

Zajímavou činností tráví volný čas paní Ludmila Drozdová. Z novinového papíru si nastříhá asi desetcentimetrové proužky, které namotává na špejli a konce zalepí. Když takto zhotoví několik stovek ruliček, namoří je mořidlem na dřevo a nechá zaschnout. Z nich pak většinou podle vlastní fantazie nebo i podle ukázek na internetu začíná s pletením. Společně s dcerou Kamilou během uplynulého roku, odkdy se tímto koníčkem zabývají, zhotovily a zpracovaly několik tisíc těchto papírových ruliček, které využívají pro pletení.

Mezi zdařilými výrobky, kterých pro radost svým známým a přátelům, ale i pro vlastní potěšení a užitek, upletly z těchto polotovarů již více než stovku, byly nejdříve drobné misky, košíčky, vázy, květináče, ošatky, později také složitější tvary kytic, zvířátek a v současné době i různé velikonoční motivy. Největším dosud zhotoveným předmětem byl dokonce prádelní koš i s víkem. Vkusně zhotovené výrobky působí dojmem jako by byly upleteny z proutí. A tak papír, který by jinak skončil jako nepotřebný v některém kontejneru, je dobře využit. Stačí jen mít fantazii, zručné ruce a chuť něco vytvořit. To určitě paní Ludmile Drozdové a její dceři Kamile nechybí, jak dokazují jejich zajímavé výrobky z obyčejného novinového papíru.

18. Před 75 se narodil Jaroslav Krejčí

Dne 13. března 1935 se v Hlubokých Mašůvkách v zemědělské rodině Růženy a Antonína Krejčích narodil syn Jaroslav. Vystudoval gymnázium ve Znojmě a v r. 1964 absolvoval lesnickou fakultu Vysoké školy zemědělské v Brně. Nastoupil do přírodovědeckého oddělení Jihomoravského muzea ve Znojmě jako odborný pracovník, později jako vedoucí oddělení. Pracoval jako konzervátor státní ochrany přírody, byl členem Čs. vědecké společnosti pro mykologii při ČSAV. Patřil k hlavním iniciátorům návrhu vyhlášení Chráněné krajinné oblasti Podyjí, v r. 1980 se stal vedoucím její správy. Stál u zrodu klidových oblastí Jevišovka a Rokytná. Podílel se na přípravě vyhlášení Národního parku Podyjí. Zabýval se výzkumem květeny a vegetace, který zpracoval v práci: "Dokumentace lokalit chráněných druhů rostlin na Znojmsku se zřetelem k jejich ohrožení rekultivací zemědělské půdy" a "Botanický průzkum a dokumentace plánované přehrady u Výrovic". Výrazně se angažoval v oblasti ochrany přírody.

Zemřel 27. února 1999 ve Znojmě.

19. Demonstrace odborářů

Na 21. září byla do Prahy svolána demonstrace, kterou vyhlásily odborové svazy příslušníků bezpečnostních sborů, hasičů a pracovníků státní správy. Na náměstí Jana Palacha se sešlo přes 40 000 odborářů a sympatizantů. Demonstranti chtěli upozornit na rizika, plynoucí ze snižování rozpočtů připravované vládou, a požadovali především, aby nebyly zrušeny platové tarify, které by ohrozily jistoty zaměstnanců.

Na demonstraci se ze Znojemska vydalo několik stovek odborářů.

Další akcí, kterou chtěly odbory vyjádřit nespokojenost s rozhodnutím vlády o snížení finančních prostředků na mzdy v roce 2011, byla generální stávkou, vyhlášená Ústřednou odborových svazů na středu 8. prosince.

20. Varování Policie ČR

V poslední době se množí případy, kdy jsou senioři okradeni. Neznámé osoby je pod různou záminkou přemluví, aby je pustili do svého bytu. Např. žádají napítí, potřebují jít na WC, mají pro jejich příbuzného, který je posílá, přivést určitou finanční částku, potřebují nutně

půjčit peníze na opravu auta, které se jim na cestě porouchalo apod. Jejich cílem je odlákat pozornost a v nestřežené chvíli pak okradou důvěřivého seniora o značné částky, často i o celoživotní úspory.

Aby se senioři podobných pochybení vyvarovali, vydala Policie České republiky leták s varováním a také s radami, jak nenaletět podvodníkům.

21. Připomenutí událostí letopočtů končících "0"

Pro připomenutí všech významnějších událostí, které by v letošním roce slavily kulaté výročí s nulou na konci letopočtu, uvádíme jejich stručný přehled podle zápisů ve farní, školní nebo obecní kronice Hlubokých Mašůvek.

Roku 1680

Majitel jevišovického panství maršál Jan Ludvík Raduit de Souches dal v Hlubokých Mašůvkách postavit kamenný kostelík, kterému věnoval sošku Panny Marie de Foy.

Roku 1860

Založena farní kronika. Vybudována Kalvárie s Křížovou cestou. Zbudována nad kněžištěm věž s kopulí.

18.května se tu zastavilo procesí ze Žďáru, putující do Maria Zell a také při návratu se tu zastavilo 24. srpna.

31. srpna se tu zastavilo procesí z Třebíče na pouti do Maria Zell. Zpět se tu zastavili 11. září (jejich pouť do Maria Zell tedy trvala 11 dní).

21. října byl zaveden protokol a v přítomnosti dp. děkana Joachima Nitsche, faráře Tasovského, dp. Jana Konečného, faráře honanovského jako spolukomisaře dp. Gottfrieda Kryla, kněze z řádu dominikánského a dp. Matěje Evančina, duchovního z Ješovic, co patronátního representanta, byl od dp. Viléma Fišera, administrátora in spiritualibus fary přímětické matriky odevzdány duchovnímu pastýři maršůvskému Fr. Poimonovi a tím dnem samostatná duchovní správa v Maršůvkách započata. (citace z farní kroniky)

V roce 1870

V Martinkově u Mor. Budějovic se narodil František Bauer. Byl synem písmáka a sítaře Karla Bauera a po jeho smrti byl vychováván u svého dědy nadučitele Františka Řeřuchy. Studoval reálku v Telči, kde čtyři roky bydlel s Václavem Jebavým – později známým básníkem Otokarem Březinou. Přátelství trvalo i po skončení studií. Jejich korespondence byla po básnickově smrti vydána s názvem Dopisy básníka Otokara Březiny Františku Bauerovi. Po absolvování učitelského ústavu v Brně učil v Domamili, Boskovštejně a od roku 1895 v Hlubokých Mašůvkách, kde se usadil natrvalo.

Provedeno scelování pozemků v naší obci.

Zbudována cesta na Dunaje, kam se dosud jezdilo lesem.

V roce 1900

8. dubna při povodni byl stržen most u rybníka a doprava mezi Jevišovicemi a Znojmem byla na několik dní přerušena.

V roce 1910

31. prosince sčítání lidu, podle něhož je v Hlub. Mašůvkách 147 čísel, 692 obyvatel, z toho 340 mužů, 352 žen, trvale přítomných 650, dočasně 36, národnost česká, katolíci vesměs. Koní 32, hov. dobytka 192, kozí 124, prasat 225, včel 39 úlů, slepic 1 685, husí 105.

(Pro zajímavost srovnání:

Za uplynulých sto roků se počet domů více než zdvojnásobil - v r. 2010 je užíváno 325 domů, dalších asi 20 je ve výstavbě. Počet obyvatel se ale za uvedené období zvýšil pouze o 136 - k 31.12.2010 žije v obci 786 obyvatel.

V r. 1910 připadlo na jeden dům průměrně 4,5 obyvatele, kdežto v r. 2010 na každý trvale obydlený dům připadlo již jen 2,7 obyvatele. Téměř 40 domů neslouží k trvalému bydlení, ale pouze k rekreaci.

V roce 1910

28. prosince se ve Václavově, farnost Svěbohov, AD Olomouc, narodil Josef Parma, zvelebitel zdejšího poutního místa. (Podrobné údaje v kapitole VI.)

V roce 1920

1.1. otevřen v hostinci Antonína Vocilky č. 1 potravní a nákupní konzum při zdejší organizaci sociálně demokratické strany.

7.3. – před domem č.p. 92 zasazena Masarykova lípa.

Dne 25. května 1920 zahynul při letecké havárii na letišti Vajnory u Bratislavy zdejší rodák por. Jan Prinz. Narodil se 20.10.1898 v Hlubokých Mašůvkách na č. 43. Po složení maturity se stal jednoročním dobrovolníkem u c.k. 99. pěšího pluku, prošel vojnu v Rusku a byl jako poručík přeložen na italskou frontu, kde byl u Monte Grupo postřelený a po vyléčení se vrátil domů. Po vpádu maďarských vojsk na Slovensko byl znovu povolán do armády, kde vstoupil k letectvu. Sloužil nejdříve v Olomouci a potom ve Vajnorech u Bratislavy. Byl zařazen jako letecký pozorovatel – příslušník 6. letecké roty 3. leteckého pluku gen. letectva Milana Rastislava Štefanika. 25. května 1920 tragicky zahynul při letecké havárii na letišti Vajnory spolu se svým pilotem rtm. Severinem Drimalem, když jejich letadlo ve vzduchu explodovalo.

(Údaje sdělil Ing. Viliam Klabnik z Martina, který zpracovává historii leteckých katastrof po I. světové válce.)

Pohřben byl na zdejším hřbitově do rodinného hrobu, který se nachází vedle márnice.

Rok 1930

Na pozemku za školní zahradou založen Masarykův sad.- zasázeno 42 třešní. (V současnosti zůstaly pouze dva stromy, pozemek byl vyčleněn pro výstavbu rodinných domů.)

V obci jsou tyto politické strany: agrární, komunistická, lidová, národně socialistická, sociálnědemokratická. Spolky: Sbor dobrovolných hasičů, Svaz katolických žen a dívek, místní odbor Národní jednoty, Rodičovské sdružení.

Rok 1940

Stanovena povinná dodávka vajec - ročně 60 ks od každé slepice. Odstraněn z Úlehly pomník a z domu č. 12 pamětní deska legionářů Fialových.

Pro nedostatek papíru psali žáci 1. až 3. ročníku jen na tabulky. Při nařízených revizích knihoven a kabinetů byly "závadné" knihy, mapy a obrazy odevzdány na okresní úřad v Mor. Budějovicích. Proveden první válečný soupis brambor. O vánocích se začal projevovat vliv válečných událostí na zásobování: nebylo k dostání cukroví ani jižní ovoce. V Říši pracuje v různých průmyslových podnicích 34 zdejších občanů. Za tovární práci do Sudet (Znojmo) dojíždí denně 43 dělníků, dále je v Sudetech zaměstnáno 8 zemědělských dělníků.

Vydána publikace Zd. Bauera "Poutní místo Hluboké Mašůvky".

Provedena ošacovací akce pro nejchudší žáky. V měsíci březnu a dubnu probíhala opět mléčná akce - denně pro 36 žáků. Ve školní budově bylo rozšířeno elektrické osvětlení do všech tříd, kabinetů a záchodů. 3.7.1940 byla zapečetěna školní kronika a další zápisy v ní nebyly prováděny až do konce války.

V letech 1947 - 1950 byl prováděn v obci archeologický výzkum. V trati Nivy a Padělky nad hospodou byla odkryta část opevněné osady zemědělského lidu.

Rok 1950

Vyhlášena hledací povinnost na mandelinku bramborovou - každý týden jeden den. Mandelinka nebyla nalezena.

Vybetonováno dno koupaliště. Za částku 32 000 Kčs v býv. chudobinci č. 142 zřízena družstevní prádelna. V prosinci otevřena druhá prodejna Svornosti v č. 113.

První společný výmlat obilí za dozoru okresního komisaře.

Ukončena stavba terasy na Úlehle před budovou býv. školy č. 3, pořízeny sochy českých světců. Dokončeny zdi kostela, vyhloubeny základy věže.

Rok 1960

8. května odhalen na Výrově kopci Památník Osvobození, postavený podle návrhu ing. arch. Theobalda Krátkého.

Úprava rybníku, vyčištění dna, zpevnění břehů. Započato s výstavbou kulturního domu.

Rok 1970

Vybudována asfaltová cesta na Brunnerův kopec, budována kanalizace a chodníky. Provedena kolaudace ústředního topení ve škole vybudovaného částečně svépomocí a částečně dodavatelsky při nákladu 130 000 Kč. Zahájena přestavba budovy býv. Vocilkova hostince č.p. 1 na správní budovu Jednotného zemědělského družstva.

29.3. odhalena pamětní deska býv. řediteli školy Františku Bauerovi.

Navázána družba se ZŠ v Ratiboři, první vzájemná návštěva žáků obou škol.

Oslavy 750. výročí první doložené zmínky o zdejší obci. Vydána publikace "Hluboké Mašůvky 1220 - 1970". U budovy prodejny Jednoty odhalen pomník padlým vojákům, na budově kulturního domu pamětní deska k výročí obce. Obci udělen titul "Obec obránců míru".

9.5. na budově č. 117 odhalena pamětní deska gen. Ludvíku Svobodovi.

Budova č. 120 předána Jednotě, která v dalších letech provedla po etapách opravy.

V obci vysázeno do parčíků celkem 1 220 kusů okrasných rostlin zakoupených za částku 13 700 Kčs ve šlechtitelské stanici Želešice. Na náměstí instalováno výbojkové osvětlení.

V době předvánoční a vánoční ozdoben a osvětlen u Jednoty "vánoční strom republiky". Slavnostního rozsvícení se zúčastnilo 70 občanů.

V letech 1980 - 1984

Prováděna výstavba vodojemu u Plenkovic, položení přívodního potrubí od Plenkovic do Hlubokých Mašůvek, hlavního vodovodního řadu a rozvodů po vesnici, instalace domovních přípojek (první přípojka 8.8.1984).

Roku 1990

Zavedeny měsíční mariánské poutě každou první sobotu v měsíci.

Úprava stráně nad domem č.p. 139.

Roku 2000

Výstavba provozní budovy u koupaliště. Oprava cesty na Brunnerův kopec, na Sadech a části „Rudlické“ silnice směrem k zemědělskému středisku. Dokončeny komplexní pozemkové úpravy a územní plán obce.