

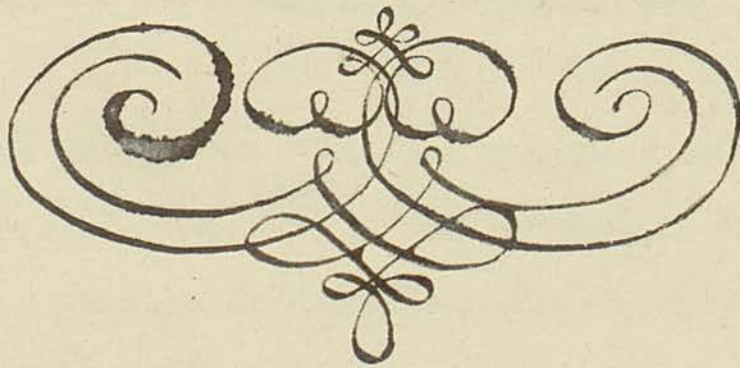
KRONIKA

Tato kniha obsahuje 154 číslovaných listů

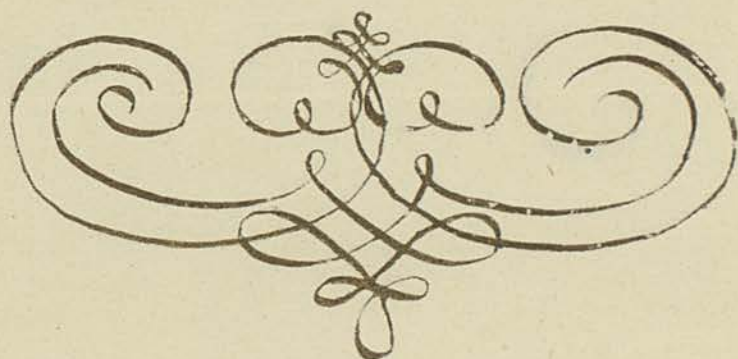
Kronika

obce Hrádek

2 část



1978



Dne 20. února 1949 zemřel s. Bendašek
 Frausíšek, kronikář naší obce. Po dva
 roky se snažili členové občanského výboru
 získat někoho, kdo by pokračoval v tak zá-
 slušném díle, kteří započal dne 4. prosince
 1926 učitel Jan Marsíček, od 20. února 1931
 pokračoval učitel Jaroslav Hrukal, 12. února
 1959 převzal učitel Hybštyj Oldřich a po něm
 již jmenovaný s. Bendašek Frausíšek, také
 učitel.

Změna kroni-
 káře

Prostě nikdo z obce se nechtěl tohoto
 úkolu ujmout, začínám já, Václav Valenta,
 dále sepisovat důležité události se si-
 vota v naší obci.

Znám dobře poměry v obci, vždyť jsem
 se do Hlávdku přistěhoval v roce 1939,
 do rodinného domku, který si zde posta-
 rili moji rodiče. Otec je rodník ze Ždánic,
 matka se narodila v Hlávdku v rodině
 zemědělce p. Perného Josefa. Jemí 46 let,
 pracuji jako technik v n. p. VOHZ Syn-
 thesia Slušín, manželka prochází se

Sruba. Jeem členem občanského výboru v
Hlášku, členem rady MNO v Srubě, správcem
osměsmé besedy sloučených obcí.

Úkoly úsevd-
ních výborů

Úloha a úkoly národních výborů a
sím i občanských výborů vyplývají z jejich
postavení, jsou místními orgány státní
moci a správy a tvoří jednu z před-
stelných součástí našeho socialistického
státu.

Mají úkol organizovat plánovitý
rovoj hospodářské, kulturní, zdravotní
a sociální výstavby na svém úseku,
chránit práva a oprávněné zájmy občanů
i organizaci a vedou je k plnění zákonů.
Podílejí se na ochraně socialistického
hospodářství a socialistického práva,
vnášejí do souladu celospolečenské, místní
a osobní zájmy. Svému neškerou činností
vyplývají ve spojení s občanem, se jejich
aktivní účasti a pod jejich stálou
kontrolou.

Volební program občanského výboru Práce občanů
 se v tomto roce - ve druhém roce sou- ského výboru
 časněho volebního období narovnával výborů
 a ve třetím roce šesté žetiletky - stal
 účinným nástrojem a hlavním pilířem
 práce našeho občanského výboru.

Občanský výbor jako již osvědčený
 organizátor iniciativy občanů chce letos
 svou činnost na tomto úseku dále
 kvalifikovat. Jde zejména o to, aby dobro-
 volná práce lidí přinesla co největší uši-
 tek.

Proto ihned na prvním zasedání ob-
 čanského výboru se konají přípravy na
 akce, které patří do tohoto úseku. Na
 vyhlášených směnách NF bylo odpracováno
 celkem 147 hodin, na ostatních brigádách
 bylo za celý rok odpracováno celkem 6.255
 brigádnických hodin. Z větších prací je
 to: zhotovení chodníku v ulici k Dolanům,
 likvidace mrtvé vody, sběr starého železa,
 seřizování úpravy v obci, oprava budovy OV.

Kulturní a
společenská
činnost

- Po celý měsíc leden a únor promítají členové
SSM pravidelně každou středu filmy,
odpoledne pro mládež, večer pro dospělé.
3. února - koná se tradiční společenský
ples. Jeho přípravě je věnována
veliká péče, proto se opět vydařil.
15. února je slavnostní schůze na po-
čest únorových událostí roku
1948. Členové SČSP připravili odpoledne
pro děti filmové představení Malý huk
a večer pro dospělé film Hvězda snů.
23. února se koná v kostinici jednotky
věstřední schůze OV
3. března - mezinárodní den žen - komu-
to svátku se věnuje v obci veliká
péče. Účast na oslavách celkem 96 občanů
jasně ukazuje zájem obyvatel z naší obce
o práci žen.
23. března - místní skupina červeného kříže
jmenem sdružení přednášku
doplňovanou filmem.
19. dubna se koná přednáška Dr. Sladkého

o krasnomaulice.

5. května položením nůce k pronásku
pavůlých ratiňaji květné slá-
ny v naší obci. Tyto jsou večer doplněny
přednáškou s. Bičíka o osuhozonání
Pardubic

4. června se koná odana mesiměcduho
dne dětí. Velmi pěkný program
jak veselých scének, tak i vážnějších
soutěží připravila skupina herců z vjeho-
dověského divadla v Pardubicích.

18. června DV jednotla připravil pro
občany z Hlávku i Pohrány
zájedne Društvoú den v Prase.

8.-9. července se koná na lústi již ho-
dicíú turnej F. Keverky v
kopané.

18. srpna se koná další zdravotnickú
přednášku obrodniho lékaře Dr.
Čmíela.

3. listopadu probíhá další mhuše DV,
která je spojeme s oslavou VRŠK.

8. prosince se kněží besídka pro děti,
která je spojena s nadílkou.
Tuto akcí připravil DV Jednoty.

Obecní
knihovna

Obecní knihovna vlastní celkem
674 knih v hodnotě 9.665 Kč.
37 členů si v průběhu roku vypůjči-
li celkem 273 knih.

Funkci knihovníka vykonává již
několik let s. Rejmont František stární,
který pravidelně 1x za týden přijímá
knihy, které jsou uloženy v ústřed-
ně DV.

Hospoda-
rení JZD

Příznivého ledového a únorového
počasí využili členové JZD nejen k jar-
ním pracím, ale i k větší opravě
polních cest. Také i posunuli cestu
nedrvačí dv. Stěblné. Tato již nevede
středem pole, ale svou hranici má
leseu „na stánu“ a polem. Tím bude
mnoho lépe využít zemědělské relikvie-
je k oděláním tohoto pole.

Již kmcem třesna sáší ranné
 kram bry, i jární obilí je včas zase to.
 Avšak nemile pro zemědělece je špatné
 a studené počasí v dubnu, které
 přškozuje a opožďuje skliseň ředkvičky
 a mrkve. A tak až po 9. květnu mají
 možnost nejen členky JZD, ale i další
 občané z naší obce skliset tuto sele-
 minu.

Žné se sloučením JZD proběhly v
 době od 1. do 23. srpna. Obilí bylo
 letos zase to celkem na 1.150 ha. V
 tomto roce bylo dosaženo druhého
 nejvyššího výnosu v historii družstva.
 - 40,17 q. Na polích pracovalo 9 vlast-
 ních kombajnů, 3 z Opraven strojů
 Dásice a 5 kooperativních kombajnů
 JZD Kilemrov z okresu Havlíčkův Brod.

Při odlovu slámy pomáhali jako
 kešdij rok občané z naší obce
 Celkem rok 1978 byl pro zemědělece
 velmi těžký a náročný. Velké samokřemí
 přemků působilo smáčně potise jak

v rostlinné, tak i živočišné výrobě.
Tuto nepřísnou práci zemědělců překma-
li díky obětavé práci všech, nejen
dovozců, ale i brigádníků, složek
NF i patronátních závodů.

2 práce
průběhu

Výbor pracuje ve složení:
Virt Josef - předseda
Váňa Ladislav - 1. místopředseda
Rymont František - velitel
Akrman Josef - jednatel
Bajer František - pokladník
Valentík Václav - organizační referent
Vinkler Zdeněk - referent pro prevenci
Pleskot Miroslav ml. - referent CO

Na slavnostní výroční schůzi
konečné dne 20. listopadu hodnotil veli-
tel sborů^a s. Virt Josef, předseda sboru,
splnění uvažovaných záležitostí na letošním
rok. Tyto byly srovnány předloženým
na úroveň průběhu sezóny, údržbu

vzdání zdroje a péči o přežití výstroj
a nástroj. Dále to byla pomoc při ak-
cích občanského výboru a také i pomoc
v zemědělství. Nezapomínalo se ani na
vzklásové relace, preventivní prohlídky
a dávky.

Doklášecí výbor pracoval letos
se složením:

Doklášecí
výbor Jednoty

Volák Jiří - předseda
Rajmunt František st. - místopředseda
Halbrus Milan - jednatel
Váňa Ladislav - protokolník
Akman Josef, Konečný Vilma a
Květinová Marie - členové výboru
Dolšal Josef a Jelínek Josef - revisoři
úctů

Na výroční členské schůzi, konané
dne 9. března si schválili členské plnění
plánu na tento rok. Plán byl splněn,
z něžších akcí vyjímáme:

slavný MDŽ, MDO, 2 seječky do dílny,

exízed do Prahy a do Brna, dvě před-
nášky, besídku s modálkou, gratulace
členům při "kulatých" výjezdech, péče
o staré občany, ale také i celkem 43
kontrol provedených v provozovnách
Jednotky v obci, ale také i péče
o tyto objekty.

Celková útržka v pravidelně
činila za letošní rok 850.000 Kčs,
v kasiině 260.000 Kčs.

narození
děti

Dolšal Tomáš se narodil dne
12.4. 1948

Akrmannů Věrnika se narodila
dne 24.5. 1948

Svatby

Vlasáková Klaua a Petr Hložek z Vých-
něvic slaví svátek dne 29.4. 1948

Věra Plundrová a Josef Akrmann slaví
svátek dne 20. října 1948.

Zeumřeli

Horák Václav nar. 1.9.1895, zeumřel dne 26.4.
- pohřben na místním hřbitově

Snatková Marie, nar. 22. 4. 1900, zemřela dne
23. 2. 78, kremace v Pardubicích

Hlásmá Anna, nar. 3. 2. 1892, zemřela dne
5. 3. 1978, pohřben na místním hřbitově

Mušák Josef, nar. 1. 10. 1904, zemřel dne
17. 7. 78, kremace v Pardubicích

Ryšavý Ladislav a Otylie se přistěho- Přistěhovali
vali dne 20. října 78. se

Měsíc leden se vyznačuje velmi Počasí
mírným počasím. Předem se skut
teplotám pohybuje kolem 0°C , krátce
po ní mírně mrasíky nejvíce -7°C . Něko-
likrát napadlo malé množství sněhu,
které však vydrží krátkou dobu a rychle
roztaje.

Významnější mrasy začínají až 8.
únna - ve dne až -7°C , v noci až
 -12°C . Sněhu je však velmi málo. Nejvyšší
mráz byl 21. únna -16°C .

Konec únna i celý březen jsou teploty
v noci kolem 0°C , ve dne $+4^{\circ}\text{C}$.

V polovině února kypí se u slabý popo-
šek sněhu. Noci masivky sestávají až
do 26. března, kdy se snově otep-
luje. Posledního března ukazuje ter-
mometr již $+17^{\circ}\text{C}$.

Počasí dubnové je opravdu „apri-
lové“, 14. dubna padá celý den sníh s deš-
tím. Zářnější ranní seřívky, které
trvají až do 20. dubna, kdy se přes
noc obrací počasí. Ve dne termometr
stoupá až na $+17^{\circ}\text{C}$.

Zvláštností počasí je 23. dubna,
kdy nás překvapuje první bouřka, tato
a ještě doplněna deštěm se opakuje
25. dubna.

Počasí května je převážně teplé, reál-
ně ukazuje $+20^{\circ}\text{C}$, ale „Ledví musí“ se přikla-
sují již 11. května. Chladné počasí se-
nává až do 26. května, tehdy se oteplu-
je. Začátkem června termometr ukazuje až
 $+34^{\circ}\text{C}$ (na slunci), celkem je však červen
chladný a suchý, noci teploty jsou
 $+4^{\circ}\text{C}$, přes den $+20^{\circ}\text{C}$.

Suché počasí trvá až do 25. července, kdy začínají vydatnější dešťové přeháňky. Poslední týden července je proslaveným teplotou $+30^{\circ}\text{C}$, ale opravdu horké letní počasí trvá pouze 14 dní, ve zbyvajících dvou měsících srpna je počasí velmi nestálé.

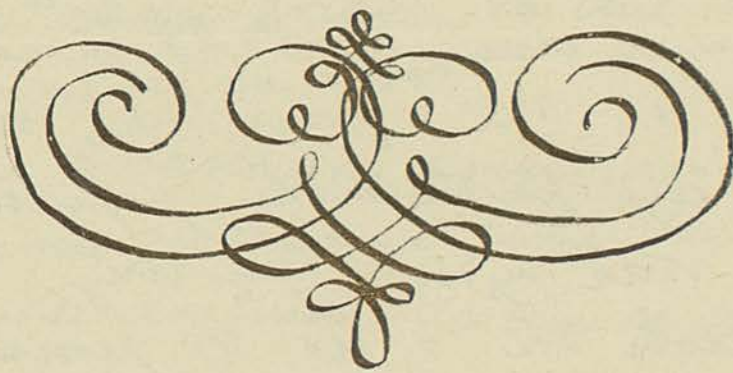
Azijským větrům není překážka, v síř to jsou právě dne dny kdy vítr přehled více sluníčko, těs i říjen se nelyznacuje jéknyjmu počasím. Bylo to jen 7 slunných dní. Již 27. října klesá teplota na 0°C , poměrně drabné krátiny. Později padá moký poprašek sněhu, ten však vydrží dne dny.

V období od 4. do 10. zimnice jsou desetistupňové mrazy, další týden je slunný a počasí s $+5^{\circ}\text{C}$ vydrží i přes vánice, později sedmistupňové teplo, doprovázené dešťovými přeháňkami sůstůnaji až do konce tohoto roku.



M. Malý

1979



Z rozhodnutí Valného shromáždění OSN byl rok 1979 prohlášen mezinárodním rokem dítěte. Tento rok nebyl vybrán náhodou, dne 20. listopadu tomu bude totiž 20 let, co Valné shromáždění OSN schválilo Deklaraci dětských práv. Tento dokument, který je jakousi chartou povinnosti dospělých vůči dětem, ukládá společnostem i jednotlivcům, aby poskytl dětem evlaštní ochranu a péči. Děti má právo nejen na život a na zdraví, ale též na správnou výživu, hygienické bydlení, na vzdělávání, proti na vše, co potřebuje k harmonickému fyzickému, duševnímu i sociálnímu rozvoji.

Deklarace zdůrazňuje, že tato práva mají všechny děti bez výjimky, že nesmějí být diskriminovány kvůli rase, barvě pleti, jazyku, náboženství nebo národnosti při službě, společenskému původu a majetkové situaci.

Proto také i školské a kulturní komise, Osvětlná beseda při MUV, ale také i ostatní složky NF připravili celou řadu akcí, které byly pořádány u příležitosti mezinárodní

ního roku dítěte.

Velké
oklaseční

První den v novém roce připravuje pro nás velké překvapení. Když useláme ke sledování silvestrovského programu v televizi, ukazuje teploměr $+10^{\circ}\text{C}$, avšak ráno se probouzíme do čtrnáctistupňového mrazu, který je doprovázen 10 cm vrstvou sněhu. Ještě nikdo netuší jaké problémy nastanou celému našemu národnímu hospodářství.

Pracující nastupují do saměstvární 2. ledna, avšak na mnoha místech je více popraskané vrdvodní povrchy, řidiči, kteří parkují na ulicích nemohou nastartovat své dopravní vsidla.

Mrazy neklesaly, některé menší kotelny nemohly kopit naplno, začal násrnout přísun uhlí. Osmnáctistupňové mrazy škrtují těžbu na povrchových dolech, kde saursaji velkoyzadla, pras kají dopravní pásy, ale saursají i uhlí na vagonch připravené k expedici do elektraren.

Největší problémy byly v nové elektrárně našeho kraje, ve Chvoleticích.

Pro tuto se dopravuje uhlí po Labi a zde jako
přístaviště, kde se uhlí nakládá, tak i celá
řiční cesta saureta. Proto se svůjil přada-
vek na dopravu uhlí po sělesnici. Přisun
uhlí pro elektrárnu v Opatovicích byl svět-
sěn deurně o sedm vlaků uhlí pro elektrar-
nu ve Chvaleticích, kam bylo uhlí dopra-
vováno nákladními auty.

Kritický stav přasi se nestěnil,
spostřcha elektrické energie se snižovala
na minimum. Dne 5. ledna dochási
k omesení sele vioního vysílání, druhý
program nevyšlá vůbec a první program
aš od 19. hodin večer.

Dne 8. ledna sačinaji mimovádné
předniny na všech školách mimo škol
mateřských. V tento den vláda vyhlávilu
regulační stupeň číslo 15, což představuje,
že velkooběratelé elektriny mimo nuroc-
nice, pekárny, obchody a sánody potvavi-
nárského přimyslu nesmějí odebírat proud
ze sítě. Toho opatření, kdy pracující čepaji
dovolenou, náhradní nebo neplacené volno

trvalo 7 dní.

V této době je také celosvětově smě-
něna pracovní doba. Všem pracovním, kte-
rým začíná pracovní doba v 6,00 hodin a pra-
cují na jednu směnu se začátek pracovní
doby posunuje na sedmou hodinu.
V dopravě nastaly určité potíže s dopravou
lidí do zaměstnání, což se však velmi
brzy upravuje.

letní čas

V prvním aprílovém dni se u nás
zahájí tak zvaný letní čas. Znamená to
posunutí hodin o jednu hodinu dopře-
du. Tato úprava potrvá až do konce
září.

Přátné počasí letního roku má
veliký vliv na výnosy v zemědělství. Letí
jáří se protáhlo vinou přátní až do 10.
května, kdy tuž teploměru ukazuje již
 $+30^{\circ}\text{C}$, téměř měsíc trvají velká vedra,
vůbec nepší. Očekávaná vlaha u také i
ochlazení přichází až v polovině měsíce
června, teploměru se však neustáleje na
letním počasí, ale klesá až na $+10^{\circ}\text{C}$ ve

dne a $+4^{\circ}\text{C}$ v noci. Tyto velké změny teploty mají i vliv na výnosy v našem stoučeném Y2D Pod Klunětickou horou.

Dne 21. července nám uskles, televize i tisk oznámují správu cenového úřadu o zvýšení cen benzínu, paliva a energie, služeb spoju, ale také i svačnině zvýšení cen dětské obuvi a šacemí.

Ješ počátkem roku bylo několik case-
dání OV rekonáno jüpravě směn névodní
fronty. Bylo nutno předem sejit materiál, plán akci. Tento byl splněn, celkem bylo odpracováno brigádnických hodin. V předních měsících byla ještě provedena směna v kanalizační síti u Akimantových, přeléváním 60m kanalisace je přearmí ná-
dře napouštěna pouze spodní úrovní z přilehlých polí Y2D.

Z úmrtí

OV

V době emí bylo odpracováno na úkli-
du slámy celkem 422 hodin. Největší podíl na tomto mají: Konečný Roman, Stehno Milan ml. i starší, Semenec Václav, Pleskol Zdeněk

i Slávek, Sigl Jozef, Šafářik Ladislav mladší.

Místní knihovna

Knihovna vlastní v letošním roce celkem 682 svazků. Z toho nábožná literatura pro dospělé 443 svazků, dětská literatura 135, politická literatura 67 svazků a ostatní celkem 37 svazků. Za rok si 33 čtenářů vypůjčilo celkem 276 svazků, z toho mládež 34 svazků.

Činnost DV Jednoty

Koncem minulého roku byl sestaven programový plán. Celý výbor věnoval jeho splnění maximální péči. Se všemi složkami NF byly vypracovány dohody o spolupráci. Činnost byla bohatší a velmi pestrá. Začínám stručně některé akce:

dvě zájezdy do dinadla, dvě přednášky, MOŽ, MDD, zájezd dětí do dinadla, večer s duchovní, celkem 36 km trol v provozovněch jednoty, gratulace členům, bylo pečováno o obzihy, které byly přeřazeny do socialistické péče dohlížejícího výboru.

Dne 23. října nastupuje na funkci vedoucí
místního pohostinství p. Rejmontová Hana.
Je členkou Jednoty, kde se vyučila prodává-
čkou.

Tržba v prodejně Jednoty činila
750. 000 Kč, v pohostinství Jednoty činila
tržba za letošní rok 240. 000 Kč.

Všdy na běžný rok je sestaven plán
činnosti, tak zvaný "výcvikový rok". Jeho
plnění věnují všichni členové velikou posvi-
nost. Na úseku prevence byly provedeny preven-
zivní prohlídky ve všech rodinných domech a
2x v provisorniách Jednoty. Ve druhém
čtvrtletí bylo uskutečněno náměkové cvičení. Dne
28. července se sňuču stáli členové sboru oslav
65. výročí svržením sboru přešurní ochrany ve
Stěbloně. Celkem 5 družstev mužů a 1 druž-
stvo žen soutěžilo v různých discipli-
nách. V celkovém hodnocení se naše družstvo
umístilo na čestném 2. místě. V průběhu
soutěže v přetahování lanem došlo k šer-
stovné události, kdy lanu nevydrželo nápor

Z činnosti
průběhu

a srutěsíci družstva ze Hřeblové a Zvádka skončili na seui.

Při údržbě průřevní techniky bylo odpracováno 120 hodin. Při prvním zemědělství celkem 160 hodin. Při plnění volebního programu v akci "Z" bylo odpracováno více jak 300 brigádnických hodin.

Výsledky
práce 1978

Rok 1978 byl pro zemědělce velmi těžký a neúspěšný, o to více bude však rok 1979 náročnější. Zemědělci mají podle plánu zvýšit zemědělskou výrobu o 4%, což znamená na příklad zvýšit hektarový výnos obilovin na 42 q, dosáhnout výnosu 400 q cukrovky pro hektar, vyrobit 900 tun zeleniny a doolat o 180.000 litrů mléka více. Jaké budou výsledky ukáže průběh celého roku.

Počasí, které bylo v tomto roce opravdu kritické bylo důvodem toho, že skutečné výnosy byly opět plánu mnohem nižší.

	hektarový výnos	
	plán	skutečnost
pšenice zimní	48 g	37,3 g
-"- jarní	42 g	32 g
čirso	27,8 g	20 g
ječmen zimní	40 g	26,2 g
-"- jarní	43 g	29,3 g
oves	33,2 g	25,8 g
celkem obiloviny	42 g	28,3 g
brambory	180 g	190,1 g
cukrovka	400 g	355,9 g
námel	2 g	0,7 g

Živočišná výroba byla splněna, na celkový plán 3.760 g bylo dodáno o 91 g více masa.

Hníšěk Lukáš se narodil 24. května

narození

Hlubínové Ladislava se narodila dne 27. ledna

děti

Jana Valentová a Jiří Hukla z Ohešovic
slaví sňatek dne 6. dubna

svatby

Jiří Kmír a Jaroslava Lirůčková z Bukovky
slaví sňatek dne 15. 3.

Kalhras Vladimír a Miluša Jurečková z Boh-
druče slaví sňatek dne 26. června

Zemřeli

- Kalenta Václav, narozen 15. 7. 1908, zemřel dne
4. září, pohřben v krematoriu v Pardubicích.
- Bořanová Božena, narozena 6. 10. 1914, zemřela
dne 29. 10., pohřben v krematoriu v Pardubicích.
- Bydžovský Václav, narozen 28. 9. 1895, zemřel
dne 7. 8., pohřben na místním hřbitově
- Proroková Anna, narozena 27. 9. 1893, zemřela dne
6. 12., pohřben na místním hřbitově
- Mlasák Václav, narozen dne 2. 5. 1889, zemřel dne
8. 10., pohřben v krematoriu v Pardubicích
- Beudák František, narozen 14. 6. 1921, zemřel dne
20. 2., pohřben v krematoriu v Pardubicích

Odstěhovali se

- Honrů Jiří se odstěhoval dne 17. března do
Bukovky
- Huklová Jana se odstěhovala dne 27. září
do Otravce

Přistěhovali se

- Vasíček Josef a jeho žena Věra se přistěhovali
dne 12. října ze Slatiňan

Společenská

události
v obci

5. ledna se koná již tradiční společenský ples
Tento se vydařil, těšíme se za rok na
další

15. ledna uskutečnil občanský výbor veřejnou
- voličkou přednášku CO.
24. ledna připravila místní skupina Červeného
kříže zdravotní přednášku Dr. Čučela
26. ledna uskutečnila VO spolu SČJP besedu o
životě a díle V. J. Leuina.
11. února připravil DV Jednota zájezd do VOD
na Sloněchou princezku
21. února se sešli občané na veřejné schůzi
občanského výboru
8. března se konají již tradiční oslavy MPŽ,
všechny složky se podílejí na přípravě,
nechybějí ani ty nejmenší děti, které
básničkou přispějí ke slavnostnímu
průběhu oslav.
22. dubna uspořádal sbor pro občanské sdružení
vstří v Suhu vítání občánků, tohoto
se zúčastnili manželé Kutínovi s dcerou
Ladislavou a manželé Hložkoví s dcerou
Hlavickou.
24. dubna připravil občanský výbor další
přednášku civilní obrany obyvatel
4. května jsme vzpomněli slavného výjevu
květuového prstání a tvorby OJSE

16. června se konalo v Suku další vítání občádků, z naší obce se zúčastnili manželé Kůňkovi se synem Lukášem.
24. června připravil dohlášení rybní jednotky odavny mezinárodního dne dětí. Tento byl letos pořádán v Pohranově. Kromě různých her a atrakcí měli děti možnost skusit štěstí při chytání ryb v místním rybníčku.
- 12.-13. července uskutečnili členové místní tělovýchovné jednotky lokál tradiční turnaj v kopané
28. července uspořádal SPOZ zájezd důchodců do okolí Liberce. Tento zájezd se zúčastnilo z naší obce 9 důchodců.
2. listopadu jsme na veřejné schůzi OV spolčeně oslavili stanné výročí VŘSR.
17. listopadu připravili členové SPOZ z naší obce spolu se stávkami v obci setkání důchodců ze sloučených obcí. Po uvítání s. Rejmontem přičel kromičkův naší obce s. Valenta některé kapitoly z kroniky obce Hrádku, které zejména zápisem z roku 1929 vyvolaly reakci mezi staršími občany a několik jich při této příležitosti se vzpomínalo

na tento špatný rok před padesáti lety. Po
menší občasnosti si všichni sbloučili a aspirovali
při hudbě p. Pauchárka ze Suku.

14. listopadu uspořádala VO KSČ spolu s SOSP
besedu o Sovětském svazu.

1. prosince připravil dohlížecí výbor Jednoty
pro děti z Hrádku a Pohánova návštěvu
dinardla v Pardubicích a potom mikuláš-
skou nadílku. Tento rok byla opavdu
originální, p. Zvoněná Vilma vytvořila
pro chlapece mrvskou rybu a pro děvčata
velmi pěknou černoušku, vše bylo shro-
vené z chemlonu.

4. prosince jako poslední akcí letošního roku
připravila místní organizace ČSČK velmi
pěknou přednášku Dr. Hurtné.

Velký obrat počasí nastal během silvestro- Počasi
ské noci. Totiž dne 31. 12. 1978 ukazuje term-
měr $+10^{\circ}\text{C}$, avšak ráno dne 1. 1. 1979 klesá až
na -14°C . Tato změna počasí je doprovázena
sněhovou pokrývkou kolem 10 cm.

mrasy neklesají, naopak nystouply
až na -18°C . Silnější se již nevyskytly,

přesto se ale srovná situace v dopravě a
přímýmyslu jen pozvolna vyrovnávala. Celý
měsíc je dopravně jenom menšími mráskami.

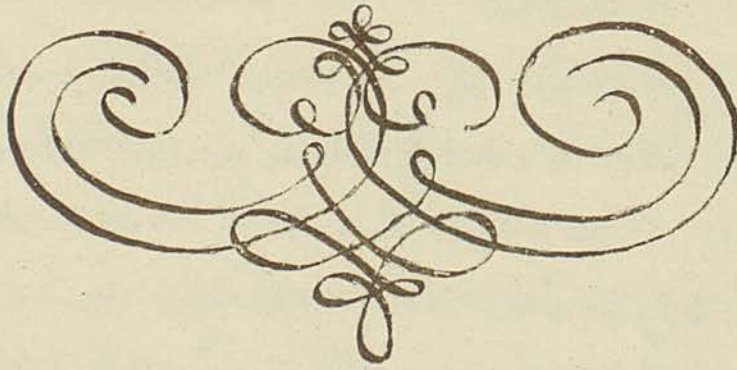
Poslední srážky sněhu musí až počátkem
měsíce března. Měsíc duben je studený
a deštivý, pouze na velikonoční snážky jsou
tři dny, kdy svítí sluníčko a je pěkně.
10. května stoupá rtuť teploměru na slunci
až na $+44^{\circ}\text{C}$ a ve stínu na $+30^{\circ}\text{C}$. Více jak
měsíc nepíše.

Toužebně očekávaná vlaha a ochlazení
na $+20^{\circ}\text{C}$ přišlo až v polovině června, rtuť
teploměru však klesá dále, celý červenec je
chladno, přes den pouze $+10^{\circ}\text{C}$ a v noci
 $+4^{\circ}\text{C}$. V srpnu teploty o něco stoupanou,
ale $+20^{\circ}\text{C}$ není mnoho. Teprve měsíc září a
říjen se vyznačují velmi pěkným počasím,
19. září stoupá teplota až na $+27^{\circ}\text{C}$, říjen
je dopravně teplotou kolem $+20^{\circ}\text{C}$. Deštivé
přehánky doprovázejí celý listopad, prosinec
je stejný, pouze 13. prosince klesá teplota na -7°C
a druhý den padá mokřý sníh, teplota má krátké
svážení. Teplota se pak udržuje až do 30. prosince.
31. prosince přitahuje a padá sníh.



mm. j. p.

1980



V letošním roce oslavujeme 35. výročí osvobození Československa Sovětskou armádou. Před 35 lety dohazky v Evropě poslední plameny druhé světové války a lidé se dvakrát lousíbně očekávají míru. Společným úsilím spojencůch mocností a vstoupujícího jadu lu Sovětského snasu byla dvrse na juraška fašismu.

9. května 1945 uvítala smučená, avšak nepokřčená Praha hrdinné sovětské vojáky, kteří osvobozením Československa a jejího hlavního města navadili poslední úder sbytkům nacistických armád. Tento den se stal výrazným púdělem v životě našeho státu, našich národů. Glasde jeho výročí je inspiujícím púdnem k kvácování uplynulých let, k samýslení nad současnými i přístími úkoly další socialistické výstavby.

Rok 1980 je skutečně velmi významný, neboť uelvdme o plnění šesté pětiletky a stane se výhrů základnou pro další pětiletku.

Směny národní fronty se již svale
vysouly do podvědomí občanů, kteří
sok svou úctě vyjadřují sňem o us-
nizemí sdružení a zěkněto si volně ho
pustědí.

Směny národ-
ní fronty

Jamí směny tradičně susamenají i
pomi přípravě na slavné májové dny.
Rejinak tomu bylo i v roce letišním,
kdy navíc oslavujeme významné - 35.
výročí osvobození naší vlasti Sovětskou
armádou. Pořámcíci provedli sběr
sterého šesla, oselů pracovali na
dřevěku u Purokvojch.

Při podzimní směně se sešlo cel-
kem 23 občanů, kteří pracovali na žě-
tkění štěky u mánice, kácení křů
kolem křbidma, dokončení sa tůky u
Purokvojch, opravě přkosené kanali-
sace v ulici k Dolamim a skotro-
vání vysoč do dvůrů.

Obou směů se zúčastnilo celkem
52 občanů, kteří odpracovali 518 brigád-
ních hodin. Celková hodnota díla za
letišní rok je 12.500 Kč.

75. let po-
čárského sboru
v naší obci

V roce 1905 bylo rozhodnuto obcemi obce Hrad-
ku, ke které patřila i obec (Svítloná) Podhá-
nov založit hesičský sbor, který měl občan-
ská majetka občanů židů škodami způsob-
nými požáry. Byl ustanoven přípravný
výbor, zakoupena ruční stříkačka. Do řad
členů se přihlásilo 26 občanů z obou obcí.

Slušení prvního výboru hesičského
sboru bylo následující:

starosta - Hrubý Václav, velitel - Burda
Josef, náměstek Konečný František, jedna-
tel a pokladník Hrubý František. Dále
byli zvoleni 4 přisedící - Kuchvíl J., Hruška
V., Dolák J. 9, Šafařík F., 2 náhradníci
- Hájek J., Řehák J. a 3 překlárateli účtů
- Fojtík V., Ludvík Al. a Burda J.

Byly stanoveny příspěvky ve výši
20 halířů měsíčně. Obecnímu poslu byla
stanovena odměna ve výši 5,- Kč ročně,
samo odměna byla po jednání či umsti
vyšší na 10,- Kč.

O tom, jak potřebné bylo založení
sboru svědčí zápisy v knize přáru,
ve kterých je již 8. července 1907 zápis

o prvém požáru, jelikož hasení se náš sbor zúčastnil. V 9 hodin večer spozoroval stříkačnický pan V. Hruška požár, který vznikl v Hrobickém dvoře a provedl poplach zísťalkou. Sbor se dostavil k požáru v 9,30 a pomáhal sborům ze Luku, Dřítče a Opasovic. Tento požár byl uhašen v 10 hodin.

Kniha požárů je vedena do roku 1937 a v té době zasahoval náš sbor celkem 14x nejen v Hrádku, ale i Hřeblově, Doubravících, Luku, Ochrascích a Pohánově.

O dobré práci místního sboru svědčí i to, že v roce 1926 byl zvolán do naší obce sjezd hasičské šupy. Tato sekce zvaná „Těšická šupa“ měla celkem 55 sborů a na sjezdu jich bylo zastoupeno 47.

Místní sbor pracoval aktivně jak v předválečných letech, tak i ve složitých letech okupace. Po osvobození naší vlasti Rudou armádou nastalo omlazení sboru. Členové se zapojili do budování obce. Pomáhali při budování vodní nádrže, místního

rozhlasu, schválili susák na kudice, pro-
stavili si novou kusičskou strojnici, pomá-
heli při přestavbě školy, krosiře a ji-
ných akcích.

V roce 1951 byla zakoupena našemu
sboru motorové stříkačka, která díky
dobré práci našich strojníků slouží
bez poruchy dodnes. Do obecního rozhlasu
byla zakoupena deska „kví“, která na-
hradila subaře při ohlašování popla-
chu.

Do získání motorové stříkačky
se soujít zájem o činnost sboru, zvlá-
ště u mladých členů. Začalo se s na-
videlným cvičením a po úspěších v okr-
hové soutěži přišly i úspěchy v okresních
kolech v Sesevicích, Libišanech a Telově.

O dobré práci sboru na úseku prevence
svědčí to, že jsme neuvěřili žádný přeruš-
ující činný vadnou elektrickou insta-
lací nebo nedbným kominem.

Přárni sbor získal postupně 2 au-
ta, z kterých byla z počátku radost,
potom však sklamaní, protože nebyla schop-

na prouku.

Na úseku masové politické práce se
přárují sbr. řadí v obci mezi nejlepší slož-
ky národní fronty. Členové se účastnu-
jí všech akcí prováděných v naší obci.

Svědčí i o tom slavné chvály, které jsou vždy
na výročních schůzích přárujího sboru ře-
čeny důstojně MNV i KSC.

Aby byly oslavy 75. výročí co nej-
lepší začala již přárujího roku prac-
nat přípravná komise pod vedením
p. Dolšeala Josefa Staršího.

Ve stanověný den 27. června se
dostavilo do naší obce celkem 9 přárujího
družstev, které se účastnily soutěže,
kteřá byla složena jednak z přárujího
úseku a dále pak z šesti jednotliv-
ců. Výsledky byly následující:

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Čepka muži | |
| 2. Ochránor | 7. Písné |
| 3. Čepka ženy | 8. Doubravice |
| 4. Ochrasenice | 9. Sed |
| 5. Hrádek | |
| 6. Štěblná | |

O přestávce mezi soutěžení předvedlo
društvo mladých přerůbků se Suhu
velmi pěkné ukásky cvičení se soutěží
„Plamen“.

Jaké si i društvo z jidrovtkiných
obcí utkaly v soutěži v přetahování
lanem s tímto umístěním:

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. Trnová | 3. Suhl |
| 2. Hrádek | 4. Soukavice |

Závěrem výjezdné jidrovtky z Čer-
ky předvedla ukášku moderní přerů-
bků. O oslavy byl velký zájem, svěd-
čí o tom více jak 280 účastníků.

Lední čas

O půlnoci z 5. na 6. dubna si každý
občan našeho státu posunul kvadrant
ručičky o jednu hodinu kupředu. Celý
ten to den a dny následující nás bude
platit lední čas; k zavedení ledního
času i u nás nedlo dopomocí meziná-
rodní konference jíednic rádu v Bernu.
Početníky mezinárodních dopravy nysádu-
jí úzkou mezinárodní spolupráci,

a tak většina států posunuje čas o jedinou hodinu kupředu ve stejném dni jako u nás - Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Holandsko, Itálie, NDR, Maďarsko, NSR, Polsko, Rakousko, Španělsko a jiné země.

Letní čas není samurčelný, ale přinese prodloužení denní doby, ekonomické výhody a další. Přechod spět na středoevropský čas bude zase o půlnoci 27. na 28. září 1980.

Hospodářství

720

V posledním roce 6. pětiletky jsou úkoly našeho 720 proti minulým letům vyšší a náročnější. Hlavním úkolem na úseku rostlinné výroby je výroba obilovin, cukrovky, zeleniny a krmných plodin.

Pro naši výrobní skupinu se přidělí s osivem 59 ha cukrovky, s celkové plochy zeleniny se zde bude pěstovat 40 hektarů a to 2 ha ředkvičky, 3 ha mrkve na sušky, 7 ha ostatní mrkve, 7 ha okurek, 3 ha špenátu, 10 ha růžičkové kopusky, 3 ha letního a 3 ha podzimního květáku.

Hektarové výnosy byly opět naší neš

stanovil plán :

	sklizen ks	hekt. výnos plán	skutečnost g
pšenice zimní	465	48	39,1
žito	134	22,8	24,1
ječmen zimní	180	41	39,2
ječmen jarní	290	44,3	37,8
orech	91	34,5	31,3
brambory	14	180	170,9
cukrovka	206	400	262,2

Plnění dodávkových úkolů zivotašně

výroby :

	celoroční úkol :	dodáno :	plnění % :
skot - g	3.300	3.356	101,7
prasata - g	700	714	102
selata - ks	4300	4544	105,7
mléko - l	2,750 000	2,896 000	105,3

V letošním roce obdržely volašské usnání ošetřena selky v kravíně Pokriánov, kde kromě proveství v dřívosti bylo pro celý rok mléko předáno v 1. třídě.

Mezi další úspěchy našeho družstva

patří i účast jako vystavovatelé na celostátní výstavě „Zahradá Čech 1980“ v Lito-
měřicích, kde dne 3. října při slavnost-
ním předávání cen a diplomů převzal
s. Bartoníček z rukou ministra zemědě-
lství ČSR bronzovou medaili za wysta-
vovanou mrkev „Olympia“ a stříbrnou
medaili za salátové okurky typ „NS/3008“.

V listopadu letošního roku se sústávní lidé,
opět po deseti letech kmalo v celé naší domů a bytů
republice sústávní lidé, domů a bytů.
Sústávní lidé není řádný norvolobij vý-
mysl, zemědělo se již dávno se staro-
věku. V Rakousko - Uhersku, kam v té
době patřila naše republika, se první
množství sústávní kmalo v roce 1869,
další pak následují v desetiletých pe-
riodách. První sústávní v Českou republikou
republice se kmalo v únoru 1921. Další
a již progresivní sústávní se kmalo
v roce 1930, na toto navazuje sústávní
až v roce 1950, které bylo zejména tím,

že se kromě tak zvané národní sítě, kdy se současně sítelo obyvatelstvo, prováděl soupis domů a bytů a také i průmyslových podniků a zemědělských závodů.

Dalšími rohy sítě jsou jsou pak již léta 1961 a 1970, kdy je propojeno sítí lidu se soupisem domů a bytů.

Letovní sítí je prováděno k půlnoční z pátka na sobotu 1. listopadu. Již více jak týden před tímto termínem zavítal do každé rodiny síťovací komisař s. Přehno Křížan, rozdál potřebné dotazníky a vysvětlil způsob jejich vyplňování. Týden pak během soboty a neděle narysoval a předal ke sterjornému zpracování. Celkem zjistěná čísla budou nejnovou zprávou pro různé statistické údaje, ale budou i používány pro centrální evidenci obyvatel, kde jsou srovnávací údaje o každém občaně, proto byla sítí obyvatel věnována patřičná péče.

Některé údaje se sítání v naší
obci :

Ze 62 obytných domů je k male obydleno 53 domů, k rekreaci slouží 5 a neobydlený jsou 4 domy. V obci je celkem 25 bytů z nichž 76 je k male obydleno, 5 občas a 4 neobydleny. Celkem plocha bytů v naší obci činí 5.167 m², 15 bytů má jednu obytnou místnost, 27 má dva pokoje, 25 má tři pokoje a 9 čtyři pokoje. 47 bytů je vyloženo ústředním nebo etážovým topením, 57 bytů má koupelnu a 65 bytů má vodo-
vod v bytě.

Vyhavení domácnosti :

63 domácnosti používá chladničku, 11 automatickou pračku, 51 pračku elektrickou, 2 domácnosti mají barevný televizor a 65 televizor černobílý. V obci je 28 osobních automobilů a 3 motocykly.

V době sítání bylo v obci přihlášen 185 obyvatel, z toho je 89 mužů a 96 žen.

Práce DV
Jednotla.

Činnost výboru byla řízena plánem pro tento rok. Výborová práce soustředěná na závěr roku konstatovala plnění všech neplánovaných úkolů a navíc ještě další.

Brigády pracovaly na akcích: generální oprava starého sílu, prořezání lincek ve výčepu, oprava fasády, nátěry šlahů, sňadlí oken a dveří, malování sílu, mytí skříně skladu lahvového oběvi a skladu kopiva na místě starého dřevníku, údržba seleně kolem zeměkoule, odvoz popela a fekalii.

Celková hodnota díla je 78.540 Kčs.

V rámci spolupráce služeb pro obyvatel je v provádění elektrický masle, kroužek na seli, fekální úpadlo, napínák na sádony, masáční stroj a lis na vorec.

V rámci politicko-školní činnosti byly uspořádány dva sjezdy, kurs měření, vyhrávkové sjezdy, beseda s důchodci, dva sjezdy do diurny, dětský den, vánoční nadílka, MČ a další.

Dětemi budou žít v socialistické zemi
dohledného myšlení a sešlo se svých pos-
tředků myšlen je prodejnými různými po-
středkami jako učebny, knihovny, síť vědy
a dětí.

V soustředěném měsí dohledného myšlení
v okrese Pardubice se umístil náš DV
v 1. pololetí na 3. místě a ve druhém
pololetí na 1. místě. Celkem se umíst-
nil se 136 DV na zřetelném 4. místě.

V letošním roce průměrně oslavili Činnost
li 75. výročí založení průměrného státního průmyslu
v naší obci. Velká píle byla us-
nána přípravě oslav. Nebylo však se-
pomínáno na ostatní činnost, která
probíhala podle předem sestaveného plá-
nu. Preventivní prohlídky byly provedeny
ve 24 obytných budovách a ve dvou
přírodních jednotkách, 12. července pro-
běhlo v naší obci námi plánované cvičení od-
vodní nádrže na obytný dům č. 8,
5. července se členové úspěšně účastnili memori-
álu s. Teplého v Čepce, kde se se 20ti

drůstev umístili na čerstvém dřevěném místě. Společně s přesávkou v Poháňovně byl uspořádán výhled na hráz.

V akci „2“ odpracovali přesávkáři 250 hodin, sbrali 23 g starého šelvu. Ke údržbě přesávkové sítě, výstroje a sítě byly odpracovány 250 brigádnických hodin. Byly nastaveny okopové šlaby, vrata a přípravné práce na odstavě výročí sklizení byly poměrně již od začátku roku.

Na výroční schůzi konané dne 29. 11. byl schválen socialistický závazek, který byl usazen na počest XVI. sjezdu KSČ. Členové SPO se zavázali v roce 1981 odpracovat 100 hodin při údržbě přesávkové sítě a výstroje, 100 hodin při údržbě přesávkové sítě, při pomoci zemědělství odpracovat 50 hodin, při akci „2“ odpracovat 80 hodin, nevolnému hospodářství odvést 20 g starého šelvu a dále pak získat jednováku bezplatného dřeva kve.

Společenské a kulturní události v naší
obci :

24. února se koná v hostině Jednoty již
tradiční společenský ples. Pořadate-
lem jsou všechny složky ústřední
fronty.
26. února pořádá Občanský výbor s VO KŠČ
slavnostní veřejnou schůzi spojenou
s odovou ústřední výtěstí.
Současně zde bylo provedeno shodno-
cení plnění volebního programu
11. dubna osvětlová beseda spolu s KOUV
uspořádala besedu pro údiče.
Hovořilo se o vyhláškách 90 a 100,
účast byla velká sešlo se 35 údi-
čů z Hrádku i Pohránkova.
5. května se sešli členové Občanského
výboru na hovorech mládeže s
naší omladinou. S. Kalluta pře-
četl 1. část z kroniky naší obce.
Vřichovi se dohodli na pokračování,
které bude během druhého pololetí
7. května se konají kořtovné obavy osov-
bseu. Velmi pěknou přednášku

provedl Ing. Bursík, přímý účastník I. světové války.

21. čírna se konají na křesťi oslavy 75. výročí založení prvotní jednotky v naší obci (podrobněji tuto akci popisují v jiné kapitole)

6. října se sešli již podruhé všichni mládežníci z naší obce. S. Stehno provedl shromáždění jejich pomocí při akci „2“, při které a dále pak s. Kalanta pokračoval ve čtení obecní kroniky z období I. světové války.

24. října se sešli členové DV Jednoty na výroční schůzi. 96 účastníků nesvědčuje o velkém zájmu o činnost této nejprve s nejší slávy v naší obci.

3.-6. listopadu uspořádal DV Jednoty kurs národního písma. Oblíbený a u nás již dobře známý instruktor Jednoty s. Urban předvedl našim kuchárkám

řadu pěkných receptů

12. listopadu je uskutečněn sjezd do di-
neda v Pardubicích na pěk-
nou hru „Klub Pichovkovic“
18. listopadu pořádá OV veřejnou schůzi
spojenou s oslavou VKŠR. Na
schůzi bylo provedeno hodnocení
plnění plánů činnosti našeho
občanského výboru i zhodnocení
příběhu smělých křivců fronty.
7. prosince uspořádala DV jednotky pro
děti z Hrádku a Pohánova
Mikulášskou nadílku. V
prvé části děti shlédly něko-
lik krásných filmů a poté
Mikuláš (přestrojený p. Kalhous
František) nadělmoval dětem dár-
ky a na závěr si s nimi při
žebotárnice suspirul.
13. prosince pořádá SPOZ spolu s DV jed-
notky večer pro důchodce ze sta-
řených obcí. Po občerstvení se v dob-
rou náladu a o doplnění k
sauce proterala kapela, skvělá

je nášim a rodiny Vaníčkových.
Další sejmavé kepičky s krovky
máí obce přičel s. Kalluka.

Pocasi

Alý měsíc ledem jsou teploty mezi
-10 až -20°C. Největší mraz je 14.
ledna a sic -22°C, sněhové pokrýv-
ka se pohybuje od 10. do 13. centimet-
rů.

V únoru jsou pod bucl masu
gouse 3 dny, aby tek mēice se teplota
pohybuje kolem +10°C. Ochlasení mē-
sēnā až prvé skem břesna, 20. břesna
pudá snih.

Letním dntem, celáštē pak jeho
druhá polovina si prāvem ruskosēi
jmēno apríl, proto je relmī pr-
mēnlivē prāsi, kdy nechybí ani
sněhové pokrývky. Toto hladné a
dětivē prāsi mīstky i sněženī mē-
rolnalo semēdēlām pokračovat v
jarních prāch.

Na mednada, dne 8. čermm se
vkladilo a začelo pēšet. Po dlouhém

období se silně podnormálními teplotami a to všech nadměrnými srážkami se konečně 23. července oteplilo, ukázalo se slunce a dočkali jsme se pravých letních dnů.

Děšť a voda jsou charakteristickými znaky počátku letního léta. Když se srážky nahromadí a půda je nestáčí absorbovat eadnou hlt v pohotovosti uvolňují. Když řádný prtok ani řeka nestvůrnaly občanů naší obce žili jsme i my s napětím co bude dále. Zprávy z listu sesnamují, že v týdnu od 21. do 25. července dváhla řeka Orlice v Hradu Královém maximální výš jako před 20 ti lety. Kropský časopis "Pochvolem" informuje své členy, že v Rokytne nad Kněžnou šla věchna voda z deštů do Polohů a ne řeka Orlice navlčala velikou škodu, nýbrž malý prtok, který by jindy čloněk z místa přeshořel. Vákněto vsli ti prtoků esnane-

malý krmíky před sto lety.

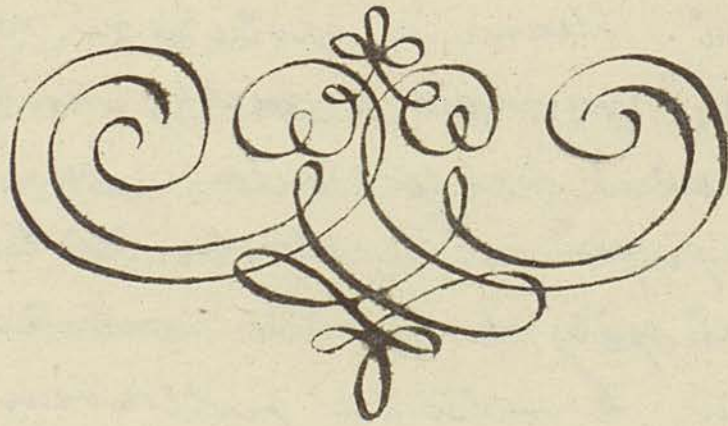
Avšak druhý jare se s teplejšími dny neradnali. Po 20. srpnu se opět oddávají a vsmarím letního léta není konec. Dítě, sama i sník překvapuje 26. srpna množství krmiv. Sněhové pokrývky, sněžení tři dny souběžně nejvyšší hru Krmiv - sněhu již do slabé bělostné "přímky."

V polovině října nastává oddání, 18. října v odpoledních hodinách nepadla vrstva krmiv o velikosti až 10 cm v průměru. Konec října se vyskytuje již mrázky kolem -4°C . První sník pokrývá 29. října, větší vrstva (4 cm) nepadla 1. listopadu. Do poloviny měsíce listopadu jsou mrázky kolem -4°C , konec měsíce již doplněnou pokrývku prvním s průměrnou tloušťkou. Počátkem prosince je menší sněhová pokrývka. Závěr roku byl ve sněžení téměř jarního počasí bez sněhu a mrázu.



M. J. J.

1981



Úvod

Rokem 1981 jsme vstoupili do prvního roku sedmého pětiletého plánu, ve kterém se začaly uplatňovat zásady zdokonalení plánového řízení národního hospodářství, roku knání XVI. sjezdu naší komunistické strany, od jejíhož završení uplyne 60 let.

Významnou událostí v letošním roce budou všeobecné volby do zastupitelských orgánů. Strana a spolu s ní všechny společenské organizace a všechny složky sdružení v národní frontě budou usilovat o to, aby příprava a vlastní volební výsledky přispěly k upevnění socialistického řízení, k dalšímu prohloubení morálně politické jednoty lidu a k vytvoření takových orgánů socialistického státu, jež budou připraveni zvládnout nové náročné úkoly, které pro další etapu budování rozvinuté socialistické společnosti vyžádá XVI. sjezd KSČ.

Pravidelně 1x sa povolili se prováděti hodnocení soutěže občanských výborů při MUV v Sechu.

Soutěž
občanských
výborů

Dne 6. ledna bylo provedeno hodnocení za celý rok 1980 a náš OV se umístil na čestném 1. místě. Zásluhu na tomto úspěchu mají všechny složky v obci a většina občanů naší obce, kteří se účastní jak brigád, tak i osvětnických kulturních i politických akcí.

Konečné umístění za rok 1980:

1. místo OV Hrádek, celkový počet bodů 1447
2. místo OV Pohánov, celkový počet bodů 1189
3. místo OV Stěblomů, celkový počet bodů 1062

Větrná hrodivy 11. března začaly napro-
vidat, se situace na Labi i na Orudimce
nebude nijak různá. Oblava, sání sněhu
a deště způsobily srednu si hladinu. Odeu
prodeji byl již vyhlášen 3. stupeň ohrožení.
Přehrady Leč i Žičanovce byly na ma-
ximum. Labe s průměrného průtoku 60 m³/sec.

Prorokně na
nosil řekách

již mělo v tento den průtok přes 560 m³/sec. Ukřetická Lhota, Dražkov, Lukovna, již odříznu tých rodinných domů v těm-
ěicích, Hrobice, Břežky, Trnávka, to byly hlavní ohrožené brody. Tato situace tr-
vala až do 16. března, kdy hladiny obou řek začaly konečně klesat. Škody byly ohrožení, vředy vřela rakopřítu více jak 5.300 hektarů orní půdy.

Lední čas

Zkušenosti se zavedením letního času v letech 1979-1980 pokusaly hladiny původního tohoto opatření. Zavedení letního času přispívá k práci dobu dennímu světlu v časovém úseku, přibližně mezi jarní a podzimní rovnodenností, což se v tomto období projevuje nevy-
rasněným oměšením spotřeby elektrické ener-
gie. Zavedení letního času rovněž u-
možňuje vytvoření podmínek pro lepší využití volného času pracujících a přím-
né ovlivňuje společenskou, kulturní a

sociální podmínky jejich života. Podle
nařízení vlády ČSSR se letní čas v letoš-
ním roce zavede dnem 29. března. V
tento den v 0,00 hodin středoevropské-
ho času se posunou hodiny na jednu
hodinu letního času. Tímto letním časem
končí dnem 27. září; o ziské hodině
letního času se vrátí hodiny na 0,00
hodin středoevropského času.

Krajský časopis Pohodou přinesl Práce DV
dne 26. března letošního roku na své jednotce
straně článek s názvem: „Prvenství do
Hrádku“. Dále bylo psáno: „Hrádek
v pardubickém okrese je sice malá obec,
ale doklášecí výbor jednoty zde pod ve-
dením předsedy Jiřího Poláka dosahuje
výnikajících výsledků. Proto krajský
výbor České svazu spotřebních družstev
vyhroboval tento výbor jako nejlepší
v kraji. Rovněž v celonárodní soutěži
 získal Hrádek první místo v ČSR. Dokláš-
ecí výbor převzal objekty jednoty do

socialistické věci a vzorně se stará o jejich údržbu. Významnou akcí byla adaptace místní pohostinské provozny. Všechny práce sujístili členové Jednotky brigádnicky, odpracovali 969 brigádnických hodin a vytvořili tak dílo v hodnotě 53.000 Kčs. Další brigádnické hodiny odpracovali při plnění akcí volebního programu jak v naší obci, tak i ve nejbližším Pohranově, dále pak v zemědělství a pořádají celou řadu kulturních i společenských akcí pro dospělé a děti.

Z práce našich
přámků

Na slavnostní vývěsní schůzi komaně dne 16. prosince v hostinci Jednotka rozhodl velitel ČSPO v naší obci splnění usavřených závazků na letošní rok.

Tyto byly zaměřeny především na údržbu přámků knihy, údržbu voličského stroje a věci o přámků strojů a strojů. Dále to byla pomoc při akcích občanského výboru v akcích „Z“ a pomoc

místnímu JED při sezonních pracích.

Bývalý partisan oddělu Jana
Husa Ivan Antonovič Dubkov zastal
zúčastkem měsíce března ženám v naší
otci k jejich svétku MDZ blahopřání
v němž se mimo jiné píše:

Podřow
ženám

„Dovolte mi, abych Vás u příležitosti
Mezinárodního dne žen co nejrodech-
něji pozdravil a popřál Vám hodně štěstí-
sí, pevného zdraví, spokojenosti, úspěchů
v práci a v boji za světový mír.

V všech dobách fašistické okupa-
ce v jedné řadě s muži také českobosno-
vské ženy svou obětavostí a lidským
njevnamnou měrou přispěly k vítězství
nad hitlerovskými uchvatiteli. Dávaly
v sásku své síly, neústně pomáhaly
světským bojovním v jejich boji proti
fašismu. Nyní to jsou Vaše maminky
a babičky. Předejte jim moje pozdravy
a solidně se zdravím ženy z nedaleké
obce Hrádek!

Volby poslanců
do zastupitelství
obcí a měst

Dne 5. a 6. června se konaly volby poslanců do zastupitelství všech stupňů na příštích pět let. Všichni voliči odlozili svůj hlas kandidátům Národní fronty a tím vyjádřili důvěru poslancům, které si navrhli.

Naše volby jsou nedílnou součástí socialistické demokracie, která je každodenní skutečností našeho života, která je prolisatným rysem našeho politického systému a nemůže se nepřetržitě uskutečňovat vláda pracujících.

Nejen samo své volební úspěchy, ale dostala celá města a obce i řada průmyslových a zemědělských podniků síly se dle volby do zastupitelství obcí a měst slavnostní atmosférou. Všichni pracovníci naší republiky vyjádřili svou důvěru kandidátům Národní fronty a zároveň se konkrétními činy přiklání k politice Komunistické strany Československa, ke splnění

úkolů XVI. sjezdu KSČ.

Poprvé přistoupili k volebním
urnám z naší obce tyto mladí občané -
né :

Zmír Miloš	mužem	7. 11. 1959
Holák Bohumil	"	17. 6. 1959
Špačková Jarmila	nářena	25. 4. 1959
Hůbková Hana	"	15. 3. 1960
Šteho Milan	mužem	31. 5. 1963

předseda	: Lucajčík Zdeněk	<u>zvolené</u>
místopředseda	: Šejbal Zindřich	<u>orgány MNU</u>
tajemník	: Hůšek Josef	
členové rady	: Lomigomů Jiřina, Flégr Jiří, Skalický Zdeněk, Plánský Otto, Hlaváček Olořík, Kučera Josef	
Členové pléna MNU :	Vlasák Josef, Kalenta Václav, Šimonů Vlasta, Šrinc Miloslav, Svědková Marie, Paucháček Fleuisher, Malý Josef, Kučerová Alena, Konečná Vilma, Kolmanov-	

ná Daguer, Dolšal Jiří, Di-
belkmú Hana, Červená Inana,
Csinegel Jindřich.

nově ustanovený občanský výbor v Hád-
ku:

prezident	: Kučera Josef
1. místopředseda	: Dolšal Josef st.
2. místopředseda	: Konečný Václav
aktivní veřejného zájmu:	Vlasák Josef
aktivní školství a kultury:	Valenta Václav
aktivní zdravotní	: Kolmanová Dagmar Pleskol Miroslav

sociální věci a práce s mládeží:

	Vaněk Josef ml
	Jafarčíková Hana
SPOJ	: Vávrová Marie, Rej- mont František
KOUP	: Vlasák Josef, Bojér Karel. Kovář Jaroslav, Šejbal Josef Vinklár Zdeněk

Letošní rok byl pro zemědělců
vzhledem k nepřesným klimatickým
podmínkám velice neúspěšný, takže se
nepodařilo celostátně splnit plánova-
né úkoly především na úseku rostlin-
né výroby, čehož důsledky se projeví
i do sjišťování plánovaných úko-
lů v roce 1982.

Právě současně nesvářivou
situaci je tišíná sábyvalo se otá-
kou výšiny 4. plenární sasedání
ÚV KSČ a prokásalo na existující
nedostatky v zemědělských organiza-
cích. Usnesení sdružovalo, že růst
spotřeby potravin nese sjišťovat
snížením domov, ale energetickým
úsilím v svoz vlastní výroby. Proto
má rozhodující význam důsledné pro-
sazení intenzifikace zemědělství, vy-
sávká každého aru půdy, rychlejší roz-
voj rostlinné produkce a z toho sej-
mína výroby krmiv a na ni navazu-
jící svoz chom skotu.

na všech úsecích zemědělské výroby,
tedy i v našem JZD musí být v pop-
ředí uplatnění vysoké hospodárnosti ve
využívání všech prostředků, zejména ja-
derných hrmiv, snížení strát všech
druhů a mobilisace všech rezerv,
které v zemědělském produktu jsou.

Celkový přehled hektarových výnosů a sklizní
za letošní rok :

plodina:	hektarový výnos:		Celk. sklizeň v q:	
	plán	skutečnost	plán	skutečnost
pšenice zimní	47,00	34,40	22560	15628
pšenice jarní	44,00	25,70	660	643
ořech	16,60	10,00	1610	955
ječmen zimní	42,00	26,80	7680	4429
" jarní	41,50	22,00	10990	5716
oves	30,90	19,10	3300	2409
obiloviny celkem	40,70	26,40	46800	29780

brambory	180,00	152,00	2520	2 128
krmná řepa	500,00	122,80	2500	614
cukrovka	343,80	219,40	78500	45 022
kukurice	363,90	294,60	72780	63985
námel	3,90	0,70	270	62

Zelezina:

	plán :	skutčnost:
ředkvička - snasky	180.000	164 723
mrkev - snasky	200.000	392 580
mrkev - g	7 140	3 578
špenát - g	400	518
petržel - g	1 000	636
květák - g	1 700	802
kapusta růž. - g	640	798

Živočišné výroba

druh :	plán g	skutč. g.	% plnění:
narosené telat	329	317	96,4
přirůstky telat	95	122	128,4
jalovice	179	177	98,9
čír škosu	1270	976	76,9
škos celkem	1873	1592	85,0

	plán g	skutečnost g	% pln.
selata	1204	1551	128,8
prasata	623	433	69,5
maso celkem	3700	3546	96,6
mlék v litre l	3,030	2,940	97,0

S výši dojmů se naše družstvo za tento rok na čestné 5. místo v okrese. Velký podíl na tomto ús. počtu má zejména kravín v Pohánově, který prodával mléko po celý rok v I. třídě.

K 31. 12. 1981 má sloučené JSD celkem 480 členů.

Nejúspěšnější prořezání mělo vliv i na sklizeň cukrovky. Je sklizená se započalo již 26. srpna a sklizeň mechanizací pro nejúspěšnější prořezání byla ukončena až 1. listopadem. Odvoz ručně sklizené cukrov-

ky byl dokončen až 23. listopadu,
celkem bylo ručně sklizeno 25 hektarů.
Z celkové plochy 210 hektarů bylo sklize-
no 45.022 g, to jest 214,4 g z jed-
ného hektaru.

Také i sklizeň mrkve byla
dokončena až 24. listopadu a nepří-
sné počasí během celého roku ovliv-
nilo sklizeň - bylo dosaženo pouze
143,7 g z jednoho hektaru.

25. února se koná slavnostní slůže Akce, konané
OV, spojené s oslavou únorové - v obci
ho vítězství pracujícího lidu.
Školní děti se básničkou předsta-
vily o průběh této
akce.

6. března probíhá již tradiční oslava
MDŽ spojené s výročím slůží
OV Jednota. Velká účast 61 žen
a 35 mužů svědčí o velikém
zájmu našich občanů.

10. března - na tento den OB spolu s

KOVP připravila doškolování
řidičů - amatérů

8. května jsme na společné schůzi
OU a KSČ oslavili osvoboze-
ní naší vlasti Světelnou
armádou.
26. května se konají kmory s mládeží,
kde s. Kaluše předčítal
z obecní kroniky historii naší
obce, předseda OU poděkoval
mládežníkům za dobrou práci
při zvelebování naší obce.
24. čerma připravila místní odbočka
ČSČK přednášku obvodního
lékaře MUDr. Čmíle
28. čerma probíhala v Poháňově slava
MDD, děti z obou obcí nejpr-
ve souťaží v chytání ryb,
dále pak probíhaly různé
souťaže, počtem 183 občany
je to nejvíce navštívená
akce
31. srpna se koná slavnostní usta-

vující schůze OV v naší ob-
ci

19. září

odjíždí 42 občanů z Hlédku
a Pohánova na výjezd
do Prahy, aby si zde nejprve
prohlédli Šjsovný palác, pro-
vedli nákupy a v odpoled-
ních hodinách prosetli v
Hovana klubu.

6. listopadu se koná přednáška pro
saháckáře. J. Kmdrát
velmi zajímavě hovořil o
pěstování selenu a kvě-
tin. Svoji přednášku doplnil
diapozitivy.

18. listopadu se koná veřejná schůze spo-
jená s odstavou VŘSK. Součas-
ně předseda OV provedl stvo-
novou směu NF.

6. prosince probíhá mikulášská uadil-
ka pro děti

12. prosince se koná již tradiční odpo-
ledne pro důchodce se všech

sloučených obcí. O dobrou náladu se postarala hudba v. p. Terka Pandukice.

18. provincie se kmá poslední akce v letišním roce - výrocí sbírce ČSČT doplnění přednáškou obvodního lékaře MUDr. Čmíela.

Státní lidu

Státní lidu, domů a bytů, kteří bylo provedeno pro celém území měšeho státu k 1. listopadu 1980 má velký význam pro práci řídících a plánovacích orgánů k rozvoji hospodářství a životní úrovně. Poskytují ceně informace o obyvatelstvu, domovním a bytovém fondu a vybavení domácnosti.

Počátkem letišního roku byly vydány listkem některé základní údaje:
V našem okrese žije celkem 163 768 obyvatel, z toho je 79 513 mužů a 84 165 žen. V okrese je celkem 25 684 žijících domů a 55 431 žijících obyvatel.

byty. Kouzelnou je vybaveno 85,3%,
vodorodem v bytě 91,2%, ústředním
a etážovým topením 61,2%, pračkou
83,5%, barevným televizorem 5,7%,
černobilým 89,4%, osobním automob-
ilem 47,8%, motocyklem 9,7%.

Na území ČSSR bylo k 1. 11.

1980 celkem 15 276 799 malé bydlící
obyvatel, 87% domácnosti pro čísné
lednice, 82,8% pračku, 87,3% černobi-
lý televizor, 37,8% osobní automobil.

Ke dni 15. října byly zvýšeny vyšší
malobchodní ceny: malobchod-
ní cen

benzin	ze 6,50	na 8,00 Kč
nafta	ze 2,00	na 3,50 Kč
olej M6A	z 8,50	na 14,50 Kč
olej Super	ze 17,00	na 25,00 Kč

O městě proději byly sníženy snížení
ceny některých průmyslových výrobků cen
zejména televizory, reklamové příjma-
če a některé pračky.

Počasí

V prvním týdnu ledového roku napadl slabý poprask sněhu, který byl doplněnou poklesem teploty, 8. 1. bylo naměřeno -18°C , pokryvka kolem 10 cm byla téměř po celý ledem, mrazy byly mírné kolem -10°C . Změna nastala 3. února ráno bylo ještě -10°C , ale odpoledne skupá teplota až na $+8^{\circ}\text{C}$, přišel. Prodeji se opět ochlazuje, 22. února napadlo 8 cm sněhu, ale teplotu opět skupá ne dne 0, v noci -5°C . Začátkem března se otepluje a přišel, 13. března se objevil první bouřka, 21. března - první jarní den je doplněnou pěkným, slunečným počasím, prodějí je počasí se jiskří, doplněnou občasnými přeháňkami.

Ne slytečně se dubem říká apríl. To ledový počasí má však příliš velké - bo rekordní výšky. V první polovině dubna teploty ledních dnů a 16. dubna se ochlazuje, nocí

mrasiky dráhuji až -6°C . Čiřpak lidi, si se uchrání, když se tepleji obléknou, ale hrší to je se samostatnou p̄írodou, s rozkvetlým stromovím a s nestuřilým jarním ošením. Ozimním zase hrovné uřhodil vysušující vítr, který vytkl s p̄udy poslední slyšky vláhy. Svík květracím stromům mnoho nevodí, pokud nesůstane dlouho lešed, ale ledoná láseň nedávné ani naději na p̄uměrnou skliseň.

Oteplení p̄ichází až 26. dubna.

Teďence studené druhé poloviny dubna p̄išla i do začátku května, který byl také chladný. Objevuji se i p̄isevní mrasiky a někde i sněhový poprash.

7. května nastávná radikální změna, která znamená výrasné oteplení, teplé jarní, mířky téměř lední p̄ivěsí.

Červen je prvním letním měsícem a jeho začátek nás p̄ekvapil letem p̄ímým tropickým (tropický den je den s teplotou vyšší jak 30°C).

Tato teplota byla na celém území ČSSR
ve dnech 2. a 3. čerona. Polabské nížina pat-
řila mezi nejteplejší, v bylo dny ukásmal
teploměr na slunci 44°C , ještě večer ve 20
hodin byla teplota 24°C . Vysoké teploty
setrvávají až do 15. čerona, kdy po více
jak měsíci opět se i když ne mrazilo.
Prádného deště jsme se dočkali až 3. čerou-
ce, 14. čerouce se ochlazuje, vytrnala píší.
Po 20. čerouci začínají stursti v rolnos podá-
řím. Po vydatných deštích se kryta řek
rozlila, také v některých místech naší
republiky byl vyhlášen nejvyšší stupeň
povodňové aktivity - stav ohrožení.

Fluytek měsíce i celý srpen byl normální,
až v druhé polovině srří a začátkem
října byly větrí srážly. Dne 18. října se
nad Prahou přehnalá krásná, ale prudká
bouře, o hodinu psději se ozvala i v na-
šem kraji. Dne 29. října se objevuje první
sněhový poprašek, který se za pár hodin
srazil. Trochu více sněhu napadlo v noci
28. na 9. listopadu, ale také neměl dlouhé

srpní. Celý prosinec je chladný, doplněná seu
malými množstvím sněhu, ale stálými mra-
zy. Dne 18. prosince roztáhneme do 20°C
mrazu a také i měkké pokrývky je o
něco vyšší. Teplota se počíná selvávat až
do konce roku, 30. prosince nastalo otep-
lení.

Václav Ledvika a Květoslava Jahroubková, Smolky
se sňatkem slaví začátek dne 10. ledna 1988

Květoslava Ledviková se přistěhovala dne Přistěhmeli se
27. ledna se sňatkem

Klára Jiří a jeho žena Jaroslava se přistě-
hovali dne 17. 12. 1981 v Bukovky do nově
postaveného volinného domku č. 6. Tento
byl postaven na sňatkem p. Kníže B.

Dne 17. 5. zemřel Jan Bendák ve věku 93 let Zemřeli
dne 17. 6. zemřela Ottilie Soukupová ve věku 63 let
dne 10. 7. tragicky zemřel Miloš Kníže ve
věku nedovšitých 22 let,
dne 24. 7. zemřela Antonie Bydžovská, ⁸⁰ 63 let

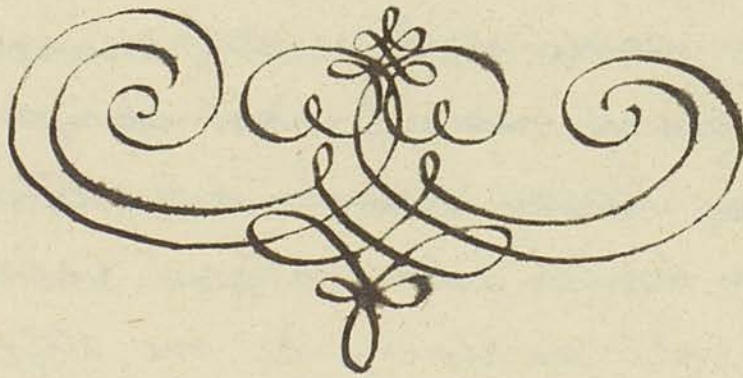
narodila se

Dne 29. 12. se narodila manželům Hoš-
kovým dcera Petruška



M. Hošková

1982



úvod

Rok 1982, do kterého vstupujeme nebude snadný - řekl v novoročním projevu soudruh G. Husák. K tomu, abychom se vyrovnali s úkoly, které musíme v současných, podstatně složitějších mežích i vnitřních podmínkách splnit, je nezbytná aktivní podpora a velké pracovní úsilí nás všech, průšná a účinná řídicí práce, vysoká odpovědný přístup, hospodárnost a disciplína.

Jsou to slova, která lapidárně promlouvají ke každému měsímu občanu. Vědyť právě nastávající rok nevnucujeme jako nejsemamný mesník naší ekonomiky bezdůvodně. Každý stavebník rodinného domku ni, se úspěch jeho snažení ealší je na tom, jakí saklady ke své stavbě udělá. A při tom právě budování sakladu je tou etapou výstavby, která není příliš vidět, je e velké části skryta v zemi.

V letošním roce plán předpokládá snížení tempa hospodářského rozvoje. Jeho náročnost tedy není v evorním růstu průmyslové a zemědělské výroby, ale v jejich

nové kvalitě. Ve vybudování solidních základů pro další stavbu ješ bude sloužit všem. Právě letos máme totiž výrazněji postoupit na cestě inženýrské národního hospodářství. Průběh celého roku ukáže plnění všech plánovaných úkolů.

Jistě více bude platit heslo:

„jak budeme pracovat dobře, tak budeme dobře žít“.

Lidé, kteří už produktivním obdobím mesiněrodní rok úcty ke stáří. života prošli a jak říkáme, přivážejí se sloužející odpočinek si u nás nemají na co stěžovat. Naše socialistická společnost si jejich práce váží a stará se, aby měli spokojení stáří.

Vyhlášení letošního roku mesiněrodní rok úcty ke stáří jeu potvrzení veliký rozdíle podmínek života v socialismu a kapitalismu. Dávno bylo nymýceno urážející mládežství, v kapitalistickém státě ještě stále běžné, s kterým se s přibývajícím věkem povyšuje. V oblasti

žít v staré obci má nosě státní sri-
emí nesprávnou prevahu.

Je třeba zákonitě, že životních sil
ubývá. A kolik starých lidí, kteří v řád-
ném případě nechtějí být na periferii
dění, dokáží. Vzájemné porokování ge-
nerací je v podstatě nulové; kolo času
se otáčí nesmírnou rychlostí, každý jed-
nou sestárne. Letovní měsíčnívek rok
úcty ke staré je nejvotnější příležitostí,
abychom ještě něco vylepšili ve vzájem-
ných vztazích.

Zatmění měsíce

V sobotu, dne 9. ledna došlo k úpl-
nému zatmění měsíce. Toho zatmění se
řadí k racionálním astronomickým úkazům.
Pro světlou však nebylo možno toto zat-
mění pozorovat. Zatažená opona oblohy
neulechala totiž na celém území naší re-
publiky sledovat velkolepé divadlo.
Po půlnoci, tedy dlouho po představení,
je ale starý lisák měsíc na světlém gio-
křtci krajiny zase veselé svítit.

Vláda ČSSR rozhodla zvýšit od 30. ledna 1982 maloobchodní ceny některých potravinářských a tabákových výrobků. Současně chválila některá opatření v sociální oblasti.

zvýšení
maloobchodních
cen

Podle přijatého usnesení se zvyšují maloobchodní ceny masa, drůbeže, svininy, ryb a rybích výrobků v průměru o 27%. Z toho ceny vysekného masa v průměru o 41%, ušenin o 17% a sladkovodních ryb a svininy v průměru o 14%.

Většina dosud platných maloobchodních cen masa a ušenin byla stanovena před 28 lety, kdy jejich spotřeba byla poloviční. Dosa vadou ceny masa a ušenin jsou asi o 40% nižší než náklady na jejich výrobu. Kromě jiného i proto, se výrazně rostou ceny domněšných krmiv.

Na dvojnásobek se zvyšují ceny rýže, o 30% se zvyšují ceny některých druhů cigaret. S přihlédnutím k nedostatčným zdrojům a domácí výroby a stále rostoucí poptávce se zvyšují ceny vína v průměru o 18%. Zvyšují se i jiné

ceny suseňských druhů rumu a vodka.

Současně se zvyšují duchovky o 30,- až 100,- Kč a dětské přídělky se zvyšují na každé dítě o 40%.

Opět letuší čas

Na základě zkušenosti se svedením letušího času v uplynulých letech se letos o půlnoci se soboty 27. března na neděli 28. března opět posunou hodinové ručičky o 60 minut kupředu s tím, že ke středoevropskému času se zase vrátí v noci z 25. na 26. září.

Dle hodnocení, uveřejněného v denním listu, úspory elektrické energie díky svedení letušího času v minulém roce představovaly 220 gigawat hodin, což se rovná asi 237.000 tunám hnědého uhlí.

Fotbalové utkání

Po mnoho let byla províceuská neděle naplněna v naší obci sportem. V letošním den se totiž krmal memoriál Faudy Veverky v kopané. Po dvouletí přestávce se krmalo v neděli odpoledne 3. 10. fot-

balné utkání mezi obcemi Hrádek - Pohranov.

V braně (obce) hrádovského mušdne
nastoupil předseda občanského úboru Kůč-
ra Josef, děle pak Váira Ladislav, Vinkler
Ladislav, Prorok Milan, Dolisal Josef ml.,
Rejmond František, Kmečej Roman, Sigl Mi-
roslav, Hruška Aleš, Kudrns Roman a
další. O přádek na křišti pečovali
vychovci Dolisal Josef starší a Benšch
Miloslav - jako host.

Utání bylo ukončeno se skóre
3:3. Branky hrádku vstřelili:
Sigl miroslav, Kudrns Roman a Kmečej
Roman, autorem všech tří branek Pohrá-
nova byl Křivčanský František.

Rybník
Oplatil

V poslední době má většina oby-
vatel naší obce problém s nedostatkem
pitné vody. Toto je hlavně zaviněno
šestou jiskou v blízkých jiskvicích na
území sousedních obcí Stiblmú a Zdá-
nice. Zde byl rybník „Oplatil“

V kronice obce Zdánice je učiněna
následující zápis:

Ke kmci 15. století byl obdán
Vilémem z Perštejna Opalnický kanál, který
měl mimo jiné sloužit k rozšíření ryb-
níků v našem kraji.

V této době byl založen velký ryb-
ník „Opalník“, který byl dle velikosti
druhý na panovnickém panství.

Aby mohl být tento rybník obdo-
ván bylo nutno zrušit a zatopit malou
obec Kavčín. Tato vesnička se nachá-
ela poblíž Zdaňického lánaru směrem
na jih. Obyvatelé byli proti své vůli
vystěhnáni, při stěhování vyhrabali a
křídli a dle pověsti takto založili obec
Kříčů.

Tento rybník byl zrušen v polovině
19. století a sloi roku byl obdán
zemědělní většinou ze Zdaňic. Při obdání
námi polí zde bylo vyoráno mnoho kame-
nů a dobře pálených cihel. Kamenné byly
všecky sáhladní a cihly tehdy sloužily
k budování sklepů, jeh a kmům.

Byly zde také objeveny sakozaně
zeuise z doby krále Jiříka. V roce 1954

se začal na těchto polích těžit šterko-
písek a nové tvůrčí jezero dostalo opět
název „Oplasil“.

Směny

9. října se koná první směna národní národní
fronty v naší obci. Deset občanů fronty
odpracovalo celkem 60 brigád-
ních hodín na řešení úpra-
vě obecního smetáku
16. října - druhé směna národní fronty
je věnována opravě veřejného
osvětlení.
23. října - tato směna je věnována opa-
vě márnice na úbitore, opravě
kanalizace, opravě pískárny ná-
drže a prohloubení odpaadu od
tého nádrže. Šestnáct občanů
odpracovalo 96 brigádní-
kých hodín

V průběhu roku se všichni občané svědo-
mitě starali o prostranství a chodníky
před rodinnými domky, velká péče
byla věnována i údržbě zeleně po celé
obci. Za letošní rok občané odpracovali

celkem 226 brigádnických hodin.

2 práce průřevníků

Dne 27. listopadu se konala vý-
roční schůze základní organizace Svazu
průřevníků v naší obci, kde bylo
především shrnuto celkové činnosti za letoš-
ní rok. Tato činnost byla prodloužena
celoročním zápisem.

Počasím roku byly ustaveny dvě
družstva - jedno mladých průřevníků a
jedno ze starších členů. Prvním vystou-
pením družstva mladých bylo při okres-
ním cvičení v Čepce, druhé při cvi-
čení v Pohranově a společně se star-
šími při námetovém cvičení v měsíci
říjnu v naší obci.

V bránu došlo ke změně ve střešní
výboru, do funkce předsedy byl zvolen
Václav Ledvický z p. Vírky Josefa,
který zemřel.

Při údržbě průřevní srovnice a
vodního zdroje odpracovali 150 hodin,
v akci "2" odpracovali 120 hodin, při
úklidu slámy v době snů odpracovali

členové 70 hodin, přáruici, kteří mají děti v mateřských školách v Sušce a Doubravicih odpracovali 70 brigádnických hodin.

Rádnou prevencí, provedením prohlídky ve všech budovách v obci, školením členů i obyvatel v obci ulaceni v místním rozklase usilovali přáruici, aby v obci nehořelo. Během roku byly uskutečněny tři přednášky a celá řada relací, prošlo se získat tři mladé členy, celkový stav je 24 členů.

Letošní rok je pro členy družstva Jednoty jubilejní neboť oslavují již 85. výročí jeho vzniku. Je nejstarším družstvem Východočeského kraje. Od svého zvláště přišlo toto družstvo těžkou a obtížnou cestou, mnohdy mu hrozila likvidace. Při širotě však je udrželí dělníci nejen s kmárem, ale i pracující v zemědělství, kteří mu v těžkých chvílích stáli věrní a přinášeli větší i menší částky se svých úspor ve

Družstvo
Jednoty
jubilující

prosách společné věci.

V závažných souděli členové družstva těžké boje s rakouskými úřady i soukromými podnikateli, po první světové válce družstvo podnikalo mnoho neformálně nesměštným a jejich rodinám. Po roce 1945 bylo družstvo první organizací, která na Pardubicích vznikla buďme nový socialistický obchod. Právě tehdy působil družstvo velkým dílem ke konsolidaci časovému obyvatelstva na Pardubicích a eastoužilo se svou nou měrou o socialisaci obchodu.

Za 85 let vyústila Jednota na usnání novou socialistickou organizaci, která vedle své obchodní činnosti plní i úkoly společenské jako jedna z největších masových organizací národní fronty v okrese. K tomu má více jak 1.100 dobrovolných funkcionářů ve 141 dohleděcích výborech.

Na aktiva, který se konal v Pardubicích byla oceněna dlouholetá obětavá práce funkcionářů družstva. Je potěšou

zíci, se musí 34 funkcionáři, kterým byla přidána pamětní medaile byl i Dolisal Josef st. v. s. i.

Loska k

přírode

Mezi obyvateli naší obce, kteří mají povolání stýně i se svým kničkem je pan Vlasák Václav, který zasvětil velkou část svého života přírodě. Od roku 1929, kdy nastoupil do VCHZ pracuje jako lesní dělník, prodělal v roce 1962 přechází do funkce lesního, kterou vykonává až do své odchý, kdy systematicky věnuje svému povolání a "svému" lesu. Vždyť své hvozdý jsou "svého bývalého revíru", rád vpravní své nekamenné světe, na pěstování susevic lesních stromků, na zalesňování více jak 100 hektarů plochy.

Nynějším snětkem mu bývalo a je, všude se tři hodičky a ještě se dny vykvít do probouzejícího se lesa. Postupem času se mu stali společníky i dva rybní, kteří již supsalí svůj život cechu Hubertovu.

V lásce pana Vlasáka k přírodě

jsou dva pěkné články. Jeden v sávod-
ním časopise "Cheunik" a druhý v Podvo-
mí.

Změna vedou-
cího v květináři

Dne 25. října ukončila činnost
vedoucí květináři paní Hana Rejmanová
a na její místo nastoupil pan
Fabián Frautišek, který koupil hospodář-
ské stavení po p. Hráčkovi.

Nejvyšší úro-
veň ovoce

Přísněji jedva s nejvíce třicet byla
přehnaně velká ve všech druzích a ve
většině odrůd. Zejména podmínky a
sílní ovoce obtížilo stromy suk, se n lá-
mely větve, s volkytemu byly potíse.

Hlavními příčinami bylo:

- mráz v dubnu si u polrosl jablo jiné
líka, ale byl mnohem slabší. Někdy
jarní teploty oddálily dobu květu dvo-
mí o deset dní až tři týdny, předtím
vyšší teploty u nás byly apylení.
- ne ve vegetačním roce 1981 se v únoru
a úřvení myslvoily přísnivě podmínky
pro diferenciaci květučů pupenů.

- optimální rážkové proměny

V letišním roce se vyskytlo Vilki m... ..
 abnormální množství nosů a těsů. Odbor- nos a těsů
 ní pracovníci se dobojní výskyt připisují
 přírodně símě, kdy měly ranníčky přísui-
 ní produkce k přesimování.

16. první v 8,23 hodin začalo Země ve
 částečně zatmění Slunce. Správný čas- stínu
 minů však emi zatmění Země, neboť
 při tomto jihu se měrie dostane na své
 dráze kolem naší planety mezi Sluncem a
 Zemí a ta pak liší v měřicím símě.
 Během sarosu, tvojí periody, kdy se všech-
 na zatmění vyskydají probíhá 43 zat-
 mění Slunce a 28 zatmění měsíčních.
 Délka sarosu emi ně stěří čínaní a
 Babyloniané jí 18 let, 10 dní, 7 hodin a
 43 minut.

Počasí pozorování suokrát přálo,
 mraky, které od rána sechmířmaly
 oblohu se posr haly a tak bylo možno
 zatmění sledovat.

Varrona
včel

Co se varroáse včel je? Je to nebezpečný parazit včel - vnější včelice, jejíž cílem je včela. Poprvé byl objeven 1924 v jižní východní Asii, kde parasitoval na indické včele, kde nypůsobil zvlášť velice škodly. Již přenesl na včelu medonosnou, a ač do Evropy ji zcela nomenovali s jinými ekologickými katastrofami v původě, epizodně ci vikisecními vlivy člověka.

Z této skutečnosti vyplývá velké nebezpečnost varroazy v Evropě a u nás obzvlášť. Odhadují se, že se včel na včele medonosné množí 10-14x rychleji než na svém původním hostiteli - včele indické. V ČSSR přistupuje další nejúspěšnější moment - nejvíce trvá hustota včelstva na celém světě.

Přední včelařští odborníci z celého světa hodnotí škody způsobené varroou takto: „Jestliže máme škody, které přivodí včele všechny náklady a onesocení dobročinné a bylo uvození, pak se

přibližně drosoueme k předstově o šodáč s
narráží. K tomuto je potřeba dodat, či
seuto výpočet má platnost jen za předpo-
kladu komplexního hoji proti veruše.
Bez zásahu člověka a jeho pomoci včelstva
na osuém usení sáhnitě vyhynou.

Byla již vyvinuta dlouhá řada
metod sluzení narráží, avšak ani
komplex člověk sněží a metoda nemůže
náhesu likvidovat a usení zcela odra-
vit. Proto se na nejúčinnější metodu
přesahuji odstranění hostitele to jest
včel s ohniške a usení jehř včelstve
jovu nekaseme. Bez včelího plodu se
včelví nemíse usnušovnat.

V roce 1946 povolila narráža do
výchozí části Slovenska. Na úseu ČSR
bylo první ohniško zjištěno přiškem
roku 1981 a me okres Paudubice se toto
nemoc usníila v letovním roce. Při
javní likvidaci me Paudubicku bylo sli-
kvidováno 430 včelstev, při podzimní
již 1460 včelstev.

Usení bez včel je povšerší se rovno-

váhy v příradě, přinášíjí nedostatečné ekonomické ztráty. Pro nasazenost: jedno včelstvo ročně spotřebuje 70-100 kg medu (přebytek nechtěné včelci), dále spotřebuje 20-40 kg pylu. Aby vyrobilo 1 kg medu musí navštívit 1,5-2 milióny květů.

Výsledky
Reprodukcí
720.

Příznivé podmínky pro rozmnožení včelstva byly rychle provedení sůvých a pasů včel v úhledu stávy.

Příklad o sklize obilí:

plodina	výměra	sklize v g	sklize v g	plán
pšenič zimní	241 ha	8,424,66	34,97	49
" jarní	160 ha	6,230,30	38,94	44
ječmen zimní	190 ha	7,518,50	39,57	44
" jarní	325 ha	10,802,16	33,24	40
žitová námloná	80 ha	1,612,-	20,15	16
" ozimní	107 ha	2,614,63	24,44	31,3
oves	42 ha	1,261,-	30,02	28,3
celkem	1.115 ha	38,466,25	33,59	40,4

Plán na rok 1982 stanovoval výrodu obilí celkem 45 650 q, splněn byl na 84,26%. Sdružení hektarovým výnosem 33,59 q z dvořstevníci smladili v rámci okresu us na 17. místo. Průměrný výnos obilí na Pardubicku je 38,1 q a v celém kraji 41,1 q. mají tedy co neší dvořstevníci dohánět.

Na celokusním aktivu BSP v Pardubicích byl kombajner dvořstevník Luboš Novotný vyhodnocen jako vítěz mládežnických osvědčení na kombajnu E512, výkon byl 197 ha a 833 tun srna. Jako štěstí se umístil Zdeněk Tomiška.

Cukrovka byla seseta na 207 ha a s touto plochou mělo být dootáno 75.600 q cukrovky při výnosu 365,2 q z hektaru. Po komisionálním seřazení 6 hektarů slyho ke sklizení 201 ha a bylo dootáno do cukrovary 64.587 q, to je 85,4% při drasivním výnosu 321,3 q z hektaru. Sklizení byla dokončena 26. října. Hektarový výnos brambor byl vyšší než stanovil plán, na tuto pláň 180 q/ha byla skutečnost 191,7 q sklizené bylo celkem

2.684 g.

Plán sklizené námale skouřil 240g,
skutečnost však činila pouze 147g.
Také i sklizené seleniiny byla v tomto roce
méně než skouřil plán. Na plánovaných
12400 g bylo sklizeno 12350g z toho
ředkvičky plán 300, skutečnost 266,
spevát plán 400, skutečnost 300, květek
1700, skutečnost 742, různé druhy
plán 600 skutečnost 393, mluho plán
6.740 skutečnost 7000 g.

Velkým úspěchem je také splnění
dodávkového úkolu mléka u jeho pře-
vězení o téměř 100.000 litrů. S průměrnou
denní dojivostí 9,25 litru se družstvo
setradilo na čísní 5. místo v okrese.

Letí zimní bylo více dokmíváno,
většinou stáhnutí máby, zejména však velmi
spasné vzhledy v důsledku kalamit-
ního sucha.

Spoločenské 9. ledna - se k nám již tradiční společen-
stevní stěh plus, předsedlem jsou všechny
akce stěhy v naší obci

15. února - provádí KOVP již probíhající dvoškolně učiči - amatérů, velké účasti 35 občanů savařují kopačkou v příštím roce.
26. února - se koná plenární zasedání Občanského výboru spoji se s obecním úřadem a události roku 1948
- únor, březen - v těchto měsících snesou pravidelně vedy ve škole promítají filmy - odpovídá pro děti a nejr pro dospělé.
5. března - se koná již tradiční oslava Masinářského dne žeu
7. května - se koná další plenární zasedání Občanského výboru. V kulturním programu hovořil velmi poutavě Ing. Škarda, předseda Výchovněškolního ústavu v Pouchovicích o Hádričské dědě ne nesou akuse.
19. června - již tradiční masinářskou dědu děti, klauz je již další doba provádějí v Pouchovicích s velikou úctou jak děti tak i dospělí

27. červec - se súčestvili naši prěmůci obso-
kněho cvičení v Pokusově
29. červec - se krmě veřejně nřuse Obřevobřeho
nřbrou spojenu s krdnotiči skř-
si DV jednotky
3. řřna - se krmě folba loně ulkání musu po-
řuněky s řřádhu v Pokusově
9. řřna - se řřdo 10 občani na první smě-
ně nřvodni fruntky; odpřevnuli
60 krdin na řřklidu ubřevněho
smětuřku.
16. řřna - se krmě dālř směna nřvodni
fruntky, řřudokrāt se opřevnulo
veřejně orněkleni v obci
23. řřna - na řřtř směně nřvodni fruntky
převnuli občani na opřevně křev-
linu, přřmůci řřřřli odpřevně
přřmů nřvdřě v řřřřř přřevnuli
opřevnuli mřřmici na řřřřř
13. a 14. listopadu - se krmě brigāda na malovā-
nř a řřklidu v nřřřřř řřřřř.
18. listopadu - odřřlo 40 obřřnřř řřřřř na
dřřvdělnř přřřřřřř, Křřřřř
a řřřřř "ve VČD v Puchově"

24. listopadu - se koná výroční členská schůze
ČČK, která byla doplněna pro-
slovou přednáškou MUDr. Čučela

29. listopadu - se šlo 26 sčm v úředovně
OV, kde vyslyšly přednášku
Ing. Šroupila "Společná výsiva"
a pohesolovely si o péči ne-
mocního cukroví

1. prosince - se koná beseda mladých
lidí nad náší obecní knihovnou

5. prosince - přídá DV jednotka kni-
hářskou mudičku pro děti.
Tato je doplněna prvními
filmy.

8. prosince - se koná poslední akce v
tento rok. VO ČČK spolu s OV
přádají ve své jnu schůzi. ke
programu je spánu přednoly
OV a spánu přednoly MNU s.
Mucyřiku k 6.asedání VO ČČK
na poduínky MNU.

Altkně se letovní rok hodnotil jako
náškově esičinný. Největší suho však

Počasi

sesnamínáme od úvodu. Od tohoto
měsíce spadlo jen do konce měsíce
listopadu 42% s dlouhodobého množství,
při tomž iek byly minimální, vydatnost
vodních zdrojů nurobde hlada až na
60% kapacity. Některé zdroje zcela
myschly. Ze svéhož zdrojů prosemnil
vod dšto k velikému míšeni vydatnosti
na příklad v Podlšicích s průměrných
160 litrů hlada na 90 až 100 litrů za
sekundu.

Silné oteplení, které započalo 30.
prosince minulého roku pokračovalo
přiatkem roku letošního. 3. ledna
přišlo, takže sbytky sněhu s hřibech
něno se rychle strátily, teploměr uká-
zoval až $+10^{\circ}\text{C}$. 5. ledna odpoledne
nastíná prudká změna teploty, tato
změna klesat a to velmi rychle až o
 4°C se hrdim. Teploměr se ukákuje na
 -9°C , stále se ochlazuje a 14. ledna
klesá teploměr až na -22°C . Celých sedm-
náct dní trvají mrazy. Tyto ustupu-
jí a přivátě února je doprvněmu stří-

daným počasím a suchem, včera su celý únor nepadlo jiu 4mm srážek.

Měsíc březen začíná se stejným počasím, přes den $+8^{\circ}\text{C}$ a v noci -5°C , uprostřed měsíce trochu jasná a tepleji douháme na průměrnou denní teplotu $+15-18^{\circ}\text{C}$. Až 7. dubna se kmeční dostavují dosti silné srážky dosti vydatné. Bylo nepříjemnější nocí mraziky -3°C a v ulku je dubem opět suchý a teplý. Ledoví musí se leda uvolnovati, ne pauzáce jsi.

Příběh počasí si skoro stejný až do začátku června, kdy teplota výplňová až na $+30^{\circ}\text{C}$ a se poledne je teplota na sluníčku až $+40^{\circ}\text{C}$. 6. června kmeční začíná jít, ale ne v potěšení mraziví. 13. června se však nás počasí mění a celkem se ochlazuje, ne dne na $+12^{\circ}\text{C}$, v noci prase $+7^{\circ}\text{C}$. Počasí o prás dne nových měsících červenci a srpna není nijak teplí. 20. srpna jsme v noci naměřili prasky $+10^{\circ}\text{C}$.

Počátkem září se otepluje, 5. září

ukazuje teplotu až 27°C , je stále mlíká
sucho, 14. září stouplá teplota až na
 $+37^{\circ}\text{C}$.

Počátkem října se již oddělilo, v
novi byl již první mrásek -7°C , půs den
je však stále kolem $+13^{\circ}\text{C}$. Vydatný
díl přichází až 11. října, avšak nepo-
kryje spadlí množství nedostatek srážek.

Zbytek počasí je teplé počasí bez
deště. 7. listopadu klesá v novi teplota
na -5°C avšak se dva dny se opět
otepluje. 17. listopadu vydatně prší,
zbytek měsíce je v novi teplota kolem
 $+2^{\circ}\text{C}$ a se den maximálně $+10^{\circ}\text{C}$.

Po dlouhém období sucha kmelem
přichází v první období dešti-
vého počasí s denní teplotou $+3$ až $+7^{\circ}\text{C}$
a v novi kolem 0. Dne 27. prvníce byla
na tuto dobu neobvyklá bouřka.

Příspěvek
Al

Rybižárnu Křelové n. r. 28. 6. 1929, man-
žel Adolf Rybižář narozen 8. 6. 1926 a
syn Luboš narozen 6. 8. 1963 se nastěho-
vali dne 27. 9. do adreptvarního domu

číslo 49, kde bydlili rodiče paní Rybižá-
řové.

Dne 21. 12. 1982 se nestěhnul Pivoňk
milan nar. 3. 12. 1955, manželka Pivoňková
Blasěna nar. 4. 10. 1956 a syn Milan nar. 3.
9. 1974 do ddapovaného domu, který
restituji. Jedná se o rodinný dům p.
Pivoňka Václava číslo 16.

Bohumil Halaš s Olgou Kucyřikovou Sua sek
se sňali byli oddáni dne 9. října
v Pardubicích.

dne 1. března zemřel pan Václav Havel Zemřelí
ve věku 79 let

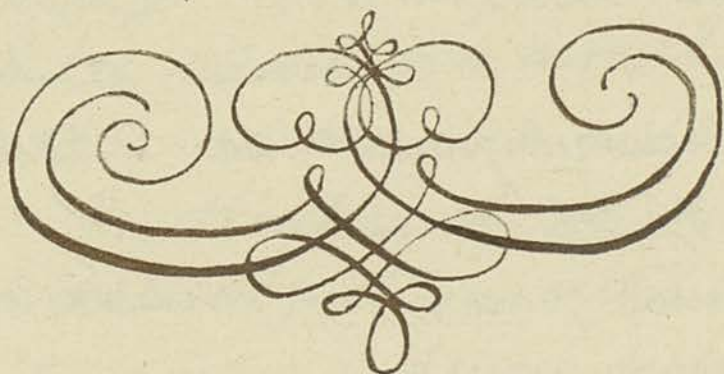
26. března zemřel pan Josef Virel ve vě-
ku 63 let

Dne 28. října zemřela paní Sahrňová
Marie ve věku 79 let.



Milán

1983



Vstupujeme do třetího roku sedmého úvod
 pětiletého plánu. Při novoročních přípit-
 cích si každý z nás stanovil předsevzetí pro
 nastávající dny, měsíce a celý rok. Jedno
 předsevzetí však musí být společné pro
 všechny - pracovat tak, abychom podle
 svých sil a možností přispěli k důsled-
 nému plnění plánu.

V letošním roce vzpomeneme 35.
 výročí úmravného vítězství pracujícího
 lidu, čekají nás další význačné udá-
 losti. A jak nejlépe odolat této dějinné
 výročí, nes důsledným splněním všech
 úkolů roku 1983. Tím také posílíme
 úsilí všech pokrokových sil celého svě-
 ta za zachování míru, který je nezbyt-
 ný pro nás, naše děti a další generace.
 A tak heslo - Buduj vlast, posílíš
 mír, má neomezenou platnost pro letošní
 rok i roky budoucí.

Jsme na prahu roku, který do his- Rok českého
 torie naší kultury a všech kulturně dinudla
 politických akcí vstoupí jako " Rok

českého divadla. Řada kulturně poli-
tických akcí si v něm připomeneme výz-
namné mezníky v dějinách našeho diva-
delnictví. -

Nejvýznamnější z těchto událostí
bude dokončení rekonstrukce historické bu-
dovy národního divadla, mimořádného
díla, které je dokladem péče o uchová-
ní a kontinuitu prokročujících tradic
naší kultury.

18. listopadu 1983 uplyne 100 let
od definitivního otevření národního
divadla a k tomuto datu v něm bude
opět slavnostně zahájen provoz.

Co pro nás pro všechny znamená
divadlo? Mechanicky učináme výzvu
o jakénech znameníích svět a často
si ani neuvědomujeme, že na ně skuteč-
ně přicházejí lidé, aby slovem, hudbou,
pohybem vyprávěli o světě, jaký byl
a je i jaký by měl a mohl být, o svě-
tě kolem nás i o světě v nás samých.

Nejinak, pro nás, pro náš národ
znamená české divadlo ještě mnohem

nic. Bylo tribunou, na které se v dobách národního obrození zdokonaloval a pro-
sasoval český jazyk, na které se upevno-
valo a sílilo naše národní uvědomění,
i tribunou boje proti útlaku, otroč-
nání, boje za svobodu člověka. Z ji-
viště di nadla poprvé zazněla píseň,
která se o desítky let později stala
částí písně nejdražší - státní hymny.

Dinadlo prostě patřilo a patří
k životu národa, k životu každého
z nás.

Občanský výbor na veřejné službě Směny
již v měsíci únoru vyhlásil pro obce-národní
my naší obce tři směny národní fon-fonty
ty.

První směna se konala 16. dubna,
další byla 18. dubna a poslední 23.
dubna 1983.

Celkem bylo odpracováno 310 bi-
gádnických hodin, kradnuta díla čini-
la 3.100 Kč. Pracovalo se na úpra-
vách prostora stv, na hřbitově, u

autobusových čekárn, u pomníku pad-
lých. Celkem bylo upraveno 2.340 m²
selečných ploch.

19. srpna bylo započato s vyko-
pem pro kanalizaci v malém Hlásdku
u Kašičkových. Na této akci bylo
odpracováno více jak 200 hodin.

26. a 27. srpna pracovali občané
na vybudování kanalizace k Sig-
lovům, celkem odpracovali 140 brigá-
dnických hodin.

Na výroční schůzi provedli po-
žární sborovce činnosti za tento
rok. Úvodem je nezbytně říci, že
svěřené úkoly byly splněny, také
i sáňák a usnesení z loňské výro-
ní schůze byl splněn.

Při údržbě požární jednotky,
nýstroji a nýstroji bylo odpracováno
103 brigádnických hodin, na akci
MNV bylo odpracováno 251 place-
ných a 50 hodin zdarma, v míst-
ním reklamě byly prováděny relace,

ve všech budovách byly provedeny preventivní prohlídky, na opravě vodní nádrže bylo odpracováno 94 hodin, na údržbě požární strojnice bylo odpracováno 85 brigádnických hodin. Na okreskovém cvičení ve Stěblově se naše družstvo umístilo ve sta-
pětě na prvním místě a v ústoku na místě čtvrtém.

25. února - pořádá KO KSC spolu s občanským výborem veřejnou schůzku, která je spjata s oslavou únorových událostí roku 1948. uskutečně-
né akce

28. února - KOUP spolu s Osvětovou besedou pořádají školení řidičů. Velká účast 38 občanů svědčí o zájmu na tomto úseku vzdělávání.

4. března - již tradičně se konají oslavy MDZ, spojené s (oslavou) čluskou schůzí DU Jednotka.

3. května - OŠK spolu s Osvětovou besedou pořádají přednášku

„Zásady správné výživy stáří občanů.“

6. května se konají květnové slavnosti společně s prohlášením věce k pomníku padlých.
18. května se koná výroční schůze pová-
níku
14. listopadu pořádá VO KSC spolu s ob-
čanským výborem veřejnou schů-
zi spojenou s oslavou VRŠR.
1. prosince - pořádá ČSČK výroční schů-
zi spojenou s přednáškou
obvodního lékaře
10. prosince - DV Jednota připravila
pro děti mikulášskou na-
dílku.

Hospodářství
Y20

Hodnocení letošních žní je pod-
statně radostnější než v minulých
letech, neboť bylo dosaženo nejvyššího
hektarového výnosu za dobu trvání
sloučeného Y20 „Pod Kunětickou
horou“ - 42,03 q. Za plánu výroby
44.450 q bylo sklizeno 47.910 q obilí

Výsledek žní:

plodina	plocha	sklizená	výnos g
pšenice zimní	550	20.587	48,34
pšenice jarní	24	1258	46,59
žitko námel.	80	1194	14,92
žitko	59	2027	34,36
ječmen zimní	189	9020	47,73
ječmen jarní	173	5413	31,29
oves	62	2412	38,87
<hr/>			
Obilí celkem	1.140	47911	42,03

Počasí sklizení obilí přálo, denně se sklídilo 100 ha a příjem srna na povšklizňové linky dosáhl až 8000 g eadem. Dodávka 14.590 g obilí na splnění státního plánu byla splněna již 21. 7. 1983.

Sklizeň brambor byla ukončena 16. září. Hektarovým výnosem 114,70/ha nebyla pokryta potřeba výdeje na nasuralie družstevníkům a potřeba kuchyně. Pro družstevníky se nedosalo 115 g, a proto byly brambory

nakoupeny v okrese Havlíčkův Brod.

Skliceň kukurice byla skvrčena 21. září s hektarovým výnosem 267 g, což je výřeba 53.400 g na pláň 77.000 g. Na nízký výnos mělo vliv velké sucho během vegetace.

Skliceň cukrovky byla skvrčena 10. listopadu. Na pláň 75.100 g bylo dvoláno pouze 54.132 g, což činí 72%. Průměrný hektarový výnos 261,5 g.

Nedostatek
rody v
obci

Již druhý rok se projevuje nedostatek srážek a tím i nedostatek pitné vody. Tím se projevilo v letošním roce v tom, že řada občanů v našem Hrádku nemá ve studních vodě.

Tento stav také i ovlivnil hluboký výkop pro potrubí na pitnou vodu do Bohdauče, který vede kolem naší obce.

Zásobování pitnou vodou selo.

části obce se zajišťuje domácním pit-
né vody v cisterně, které pronáší ZVAK
Dardubice.

1976

Dolešal Josef č. 52 - stavba garáže

Stavebníúpravy v r.1976 - 1983

1977

Šaroun Miroslav č. 23 - oprava rodin. domku

Svatý Káclav č. 47 - stavba verandy

1978

Benda František č. 46 - stavba sociálního
seřazení

Vinkler Zdeněk č. 50 - fasáda

Vašíček Josef č. 33 - stavba verandy a
garáže

Krník Bohumil č. 1 - vybudování studny

Benedik Vladimír č. 55 - stavba garáže

1979

Vašíček Jan č. 33 - sklad na uhlí a
dřevo

1980

Keverková Marie č. 4 - demolicí strodoly
Fabián František č. 3 - ada placc celi bu-
domy

Keiner Jiří č. 65 - stavba skleníku
Šlavěl František č. 56 - fasáda
Jiráň Josef č. 34 - oprava celi budovy

1981

Maloch Ladislav č. 57 - oprava budovy
Vymola Štěpán č. 5 - oprava budovy
Riše Petr č. 5 - oprava budovy

1982

Bajer František č. 64 - stavba septiku
Akrman Josef č. 26 - stavba septiku
Rejmont František č. - stavba dřevníku
a piadelny
Hodák Křislav č. 42 - stavba dřevníku
a skleníku
Fabián František č. 3 - vybudování
studny

1983

Jiráň Josef v. 34 - soprojení septiku na
komaliscaci

Kotlářová Anna v. 2 - úprava místnosti

Hermanová Eliška v. 9 - demolice stodoly

Akrmán Josef v. 28 - přístavba verandy

Hrubý Josef v. 15 - přístavba verandy, vy-
budování úst. kapeň

Dolešal Josef v. 52 - výměna plotu a
prosedivky

Maloch Ladislav v. 54 - výměna oken

Počasí, které pronáší počátek letišní - Počasí
ho roku odpovídá spíše jarním měsícům.

V noci teploměr ukazuje $+5^{\circ}\text{C}$ a ve dne
 $7-10^{\circ}\text{C}$, stále přichází, 19. ledna se ochla-
suje ve dne na -3°C , v noci na -5°C ,

ale za dva dny se opět vrací teplejší počasí,
které setrvává až do konce ledna.

V prvním týdnu ledna v pražském Klemen-
simu naměřili $+12,9^{\circ}\text{C}$. Rekord z roku
1948 se tak překonal o téměř 2 stupně.

Letišní leden spolu s lednem 1921 se dělí
o druhé místo od roku 1771 s teplotní

odchylkou +6,1 stupně. Absolutní rekord
nejteplejšího ledna za 213 let patří roku
1796, seu měl sylovni odchylku +6,9 stup-
ně. Neprotářiło se tedy ani letos při
mimřádñě vysokých lednových teplotách
překnal extrém starý 187 let.

3. února se mírně ochlazuje, napadl
slabý poprások sněhu, od 6. února chu-
melí každou noc a ochlazuje se v noci
až na -10°C ne dne kolem 0. 16. února
je mráz -19°C , studený rās přičasí sel-
mává až do 27. února, kdy začalo
přít.

První část měsíce března dopovněsí
teplé a suché přiasí v noci s nízkými
mrásky, i když se sdrácí a 18. března
se otepluje a přší. Na přčátku dubna se
přiasí vyznačuje velkou návalovostí,
přkřínky, mrkmití sluníčka, 17. dubna
se otepluje, 21. dubna ukazuje teploměr
v poledne na sluníčku $+33^{\circ}\text{C}$. Vyšší
sylovny, sucho selmává až do konce
dubna.

1. května kmečně přičeší dešť

a ochlazení. V době od 1. do 10. května na-
přelo sommu srážek, zbytek měsíce je pěkně
přivíř.

Měsíc červen je v celku suchý a teplý
až 27. června trochu upršelo, v červenci
byla tropická vedra, 18. června na slu-
ničku vyspěchala rtuť teploměru až na
42°C, bylo vedra trvající až do 19. července,
kdy bouřka přinesla tek očekávanou vlá-
hu i když jen v malém množství. Za
dva dny však již pokračují vysoké
teploty. 27. července byla rekordní tep-
lota + 38,5°C, byl tak překmán nej-
teplejší den za posledních 200 let.

Příčinou abnormálního horka byl tro-
pický vzduch, který nad mořem usemí pro-
nikl až z Afriky.

Konečně 3. srpna přišel tak sou-
šebně očekávaný déšť a ochlazení, celko-
vě byl měsíc srpen teplý bez deště.

Také i měsíc září byl v celku su-
chý v první polovině chladnější, ve dru-
hé polovině teplý. Stejný byl i měsíc
říjen, sucho pokračovalo i v listop-

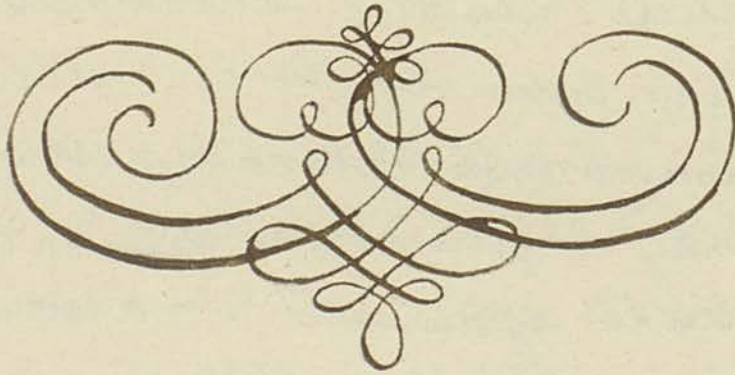
padu. První mráz -8°C je 12. listopadu,
26. listopadu kmečně prší. Také v měsíci
prosinci je poměrně teplej bez srážek
a vyšších mrazů.

Narodil se: Provozk Lukáš se narodil dne 27. března

Zemřely: Kalhousová Anna zemřela 25. dubna
ve věku 83 let

Košťelná Marie zemřela 22. října
ve věku 92 let.

1984



Úvod

Vstupujeme do roku, ve kterém uplynulo již 35 let od vzniku prvních J2D. Připomeneme si období, které bylo prvním krokem realizace přání národní a demokratické revoluce v zemědělství.

Co všechno za uplynulých 35 let od vzniku prvních J2D se vykonalo evidoval X. celostátní sjezd J2D, který se konal ve dnech 29. listopadu až 1. prosince 1984 v Praze.

V letošním roce si těš připomeneme 35. výročí založení Pionýrské organizace svazu socialistické mládeže. Po únorovém vítězství pracujícího lidu se situace v dětském a mládežnickém hnutí zhoršila, celospolečenské podmínky a potřeby si vyžádaly založení nové dětské organizace s názvem Pionýrská organizace československého svazu mládeže.

Zakládání
slunce

Žlatý vůz, otec všeho síového, mocný vladař. Kolik jmen, podob přisuzovali lidé kdysi rudému kovu, které každé ráno vystupuje na oblohu. Slunce. Až mnohem později se potvrdilo, že ne všemohoucí vladař, ale plynná koule rozpálená na p-

vrchu na šest tisíc stupňů. Teď už víme, že se Slunce skládá převážně z vodíku a helia, víme, že se kolem své osy otáčí za 25,4 dne.

Ve středu, dne 30. května 1984 se tři planety - Slunce, Měsíc a Země při svém pohybu dostaly do řady za sebe, takže mezi Zemí a Sluncem je po určitou dobu Měsíc, který vrhá svůj stín na naši planetu a také způsobuje její zatmění. Tento úkaz trval celkem 1 hodinu 32 minut.

Od 15. října 1984 byly sníženy ceny
 pivo 10° o 0,80 Kč, 12° o 1,20 Kč
 12° Pšeničné o 2,40 Kč, ceny limonád o 0,40
 - 0,60 Kč, džusy o 2,20 - 2,60 Kč.

Opatření
vlády
ČSSR

V souladu s mezinárodními národními
 hospodářství vláda ČSSR rozhodla od
 1. 1. 1985 přijít:

- příspěvky na děti a výchovné k důchodům o 240,- Kč ročně na každé dítě
- důchody starodůchodců přizvané do konce roku 1970, starobní a invalidní

- důchody se zvyšují o 70,- Kč měsíčně, vdovské důchody o 42,- Kč
- nižší důchody, které jsou jediným zdrojem příjmu a to z 880,- Kč na 950,- Kč měsíčně pro jediuvlívce a z 1500 na 1600,- měsíčně pro dvojici.
 - zavádí se mateřský příspěvek pro škrácení placené mateřské dovolené při narození prvního dítěte do doby jeduvtého roku jeho věku ve výši 600,- Kč měsíčně

Proluňuje se sákladní délka dovolené na zotavenou se drou na tři týdny. Toto opatření se týká zejména mladých pracovníků ve věku 18-23 let.

nicová
vichřice

V pátek 23. listopadu se přehvala přes naše území pruděná studená fronta, doprovázená četnými srážkami, ojediněle i bouřkami a klavně silným větrem, který přehnal poslední, nejvyšší stupeň Beaufortovi větrné stupnice č. 12, což odpovídá orkánu. Praha naměřila 140 km za hodinu, v západních Čechách

178 km sa kvodinu, největší rychlost naměřili na Pívně 276 km sa kvodinu. Odkau přškodil mnoho střeck po celé republice, největší nešťastí bylo v n. p. MESIT v ukusku Hradisti, kole dvořto ke sborcu částí výjoutí kaly, 16 pracovníků bylo usmrceu a 43 zraněno. Také ve výchovčeském kraji jsou mnohamilyonové škody, jenom na lesních porsek bylo v našem kraji lesníky zjištěno více jak půl milionu kubiků vývratu a polomu.

V lesích okolo naší obce je také vývraceu velké množství stromů. Na obyčnejch budovách jsou v obci přškoseny střecky. Úhradu škod provedla mezi lety Služba výjoutí v Pardubících.

Již třetí rok je nedostatek pitné redovatek vody v naší obci. Řada občanů má pitné vody studné bez vody - suché. Je to zejména v malém Hradku. Zde má výjoutí míň vliv na spodní vodu přváděný

nýbor pro vodovod do Bohdačevě.

Hlavním důvodem nedostatků vody však je již třetí rok trvající úbytek dešťových srážek, ale i sněhu.

Občanský výbor ve spolupráci s MNV tuto kritickou situaci řešil a ONV vydal povolení vybudovat v naší obci vodovod a tento napojit na vedení pro Bohdačevě. Občané obce byli informováni na veřejné schůzi a příští rok se srovná poměrně velká akce. Občané se zapojili odpracovat celkem 2.500 brigádnických hodin při této akci.

Přesahující se řeší nedostatek pitné vody tím, že do naší obce přijede 1x týdně cisterna s pitnou vodou. Úhradou vzniklých nákladů kromě MNV se svého vzpěchu.

Havarie
ve VCHZ

28. května došlo ve VCHZ k havarii k výbuchu. Při této havarii zahynulo 5 pracovníků a v neuvěřitelném ošetřování bylo ponecháno 69 pracovníků,

z nichž 17 utrpělo těžké zranění. Další pracovníci, kteří utrpěli lehká nebo drobná zranění byli ošetřeni na středisku závodní polikliniky.

V areálu podniku byla v důsledku výbuchu přehozena řada výrobních objektů. Slakovou vlnou došlo k popraskání okeních skel, přehození výhledních stěn a stěch na některých budovách v Rybitví, Rvonicích, Doubravnicích, Ohrovněnicích a Pardubicích.

Ami nosě obec nebyla slakovou vlnou useteána. Bylo usbito mnoho oken, přehozeny rámy oken, přehozena krytina stěch.

Hned druhý den sestdila havarijná komise zesklinámí oken púnit v přehozených obcích. V měst obci spacovali shlenění z komunálních služeb v Pardubicích více jak 120 m² okeního skla.

K puvětení púčin a řešení následků havarie byla usavena komise vlády

v čele s jejím místopředsedou Stanislavem Ráblem. Kvůli poskytnutí potřebné péče a pomoci všem postiženým pracovníkům a jejich rodinám jsova ve VCH2 přijímána opatření k odstranění následků havarie. Byly zahájeny přípravné práce k postupnému znovuobnovení výroby. Mimo obětavého přístupu pracovníků VCH2 k odstranění následků havarie nabídlo pomoc mnoho podniků a podniků s celí republiky.

Mysli ve své
sobě

V čerom dvháci v přírodě ke kladeu a líkmiti něsiiny mláďat. Kdo jednou psnal a se sájnem psormal tydo krásné okamžiky v širose drobné evěre k nimě patří nejen starostli uss o kmědici samičky nekonečné skóněni potruvy pro věčně hladoná mláďata, promí krůčky a samostatné pohusy o své nasycení, ale i psál koncerty a vyhlášení poplachu v případě, kdy se nablisku obje vil

„nepřítel“, seu nemůže být lhostejný a nešímaný.

Aby existoval toto krásné přírodní bohatství zachováno i pro generace příští se starají členové mysliveckého sdružení, kteří cílevědomě chrání a regulují stavy lovné zvěře v přírodě. Jejich velkým posláním je také výchova mladé generace.

Myslivecké sdružení „Pod Kunětic-
kou horou“, které působí v katastru
našeho družstva a má 50 členů, vy-
chovává své nástupce ve dvou krouž-
cích mladých přátel přírody. Těší se
z jejich úspěchů v soutěži „O slatou
srnčí srstj“ a niš prokazují snacné
kvalitě o přírodě a myslivosti.

V loňském roce mladý člen Pavel
Mikš svítěnil v okresním kole a po-
soudil do celostátního kola této
soutěže.

Naše LMS plní své úkoly, které
n vyplývají se sáveru IV. spisdu ČMS, na-
víc je plnou slůtkou hárdnu

fronty v našich obcích, kde se provádí na-
plnění volebních programů a v kultur-
ním a společenském životě. Pro ŽSD
je vítaným pomocníkem, neboť každo-
ročně pomáhá kolektivně při jednoc-
ení cukrovky a při sklizení slámy.

Od původního lovcoví k dneš-
ní cílevědomé socialistické myšlívosti
uplynula dlouhá staletí. Za tuto dobu
člověk přírodu značně proměnil, ale
přesto v ní chce zachovat všechny eis-
tující druhy zvířat i ostatní životníky
volně v přírodě žijící. Splněním tohoto
náležitěho cíle je úkolům myšlívosti
a institucí ochrany přírody. K tomu,
aby jej bylo v zájmu člověka dosaženo,
je třeba plné pochopení a pomoc širo-
ké veřejnosti.

Práce
přáručníků

17. listopadu se konala výroční
schůze Svazu přáruční ochrany v
naší obci. Výbor pracuje ve složení:
předseda Váňa Ledislav
místopředseda Dolšal Jos. uletěn

velitel	Rejmund Frausisek
jednatel	Akuma Josef
hospodár	Boyer Frausisek
preventista	Vinkler Zdenek
refer. politik. práce	Valuta Václav
materiální techn. uf.	Kudrna Václav
referent CO	Sigl Josef
revisori	Dolšal Jos. H.
	Pavok Milan

Byla shodnocena činnost za letošní rok a též byl shodnocen i socialistický zápas. Při údržbě průřezů staveb bylo odpracováno 82 brigádnických hodin, v akci "2" bylo odpracováno 128 hodin, při sklizení slámy odpracovali průřezníci 108 brigádnických hodin, provedli sběr odpadních surovin a odevzdali více jak 26.000 kg selesného srovn, jeden člen vlastní Jánského pláketu - je to Dolšal Josef stáří, jeho syn dormal bezplatně jíz 3x a Ledvinka Václav dormal bezplatně keč jíz 7x.

Také prováděti pravidelně sesnávání
občanů o zabezpečení při vzniku požá-
ru pomocí relací v místním zastavě,
ne všech budovách v obci byly provede-
ny preventivní prohlídky, účastnili
se okresního cvičení v Suchu, při výs-
tažbě bytové jednotky pro DV jednotka
odpracovali členové celkem 480 brigádnic-
kých hodin, byla uzavřena smlouva
o spolupráci mezi ústředím jednotky,
místním DV jednotky a naší organiza-
cí hasu požární ochrany.

Také i schůzná činnost byla
pravidelná, nyní má organizace celkem
19 členů, z vojenské základní služby
se našel Benedik Klasičil a nosru-
žil Stehno Milan, Hruška Alen a Ry-
sáňský Stanislav.

Hospodářství
720

U příležitosti 35. výročí socialisa-
ce československého zemědělství a koná-
ní X. celostátního jízdu 720 rozhodlo
představenstvo družstva ocenit dobro-
telou práci a pracovní iniciativu

zakládajících členů J2D udělení cest-
ných usnání. Mesi držiteli jsou z na-
ší obce :

Houří Bohuslav
Budačková Emilie
Kmečová Anežka
Svatáková Anna

Přehled o výnosech obilí v roce 1984 :

druh	ploche ha	Výnos		Celkem shlisenů g
		plán	skutečně	
ozimá pšenice	595	42,10	51,81	30 830
jarní pšenice	36	42,00	45,70	1640
říslo	164	38,00	30,80	5050
ozimý ječmen	217	39,00	49,20	10 680
jarní ječmen	86	33,00	43,10	3 710
oves	18	28,00	39,20	700
obiloviny celkem	1116	40,00	47,10	52610

Členové J2D byli na sně velmi dobře
připraveni, byla připravena technika na
shlisenůrna i slámy i proklisňové linky.
Dobrá připravenost se projevila již při

shliseni ozimého jčimene ve dnech 21.-26.
července. Také i sláma byla v týden-
ním odstupu shlisena, byla provede-
na poduška a sasek 50 ha str-
niškových směsek.

Pravý úrodný kolotoč nastal shlis-
ni ozimé pšenice, největší vyhonky byly
prodávány ve dnech 11.-19. srpna,
když své shončily. Celkově naše km-
bajny shlidily 743,5 hektarů (včetně
50 hektarů hrachu), kombajny s kot-
zeracího J20 kómeu 348 hektarů a
o 025 Dařice a STS Dvůr Králové 74,50
hektarů.

V lesních smích byla provedena su-
šička srna po dobu 5 dnů a všechny
zmrly přesto vlastními či stítkami.

Prvním rokem začali družstevníci s pš-
sním hrachem. Shlisení 50 hektarů
hrachu byla zajištěná 4 upravenými
kombajny a byla velmi odvolává,
neboť hrach nestyjně usiřoval.
Trvala od 26. 7. do 14. 8. 1984. Na plánu
27 g z hektaru byl dosažen výnos

32g, s čímž byli družstevníci při první sklize-
ni spokojeni.

Sklí osinů bylo v družstvu ukončeno
26. října. Žito je naseto na 77ha, osinový
jímen na 239ha, pšenice na 600ha.

Sklizeň cukrovky mechanizací byla
ukončena 6. listopadu. Na skládku
pro cukrovar bylo dodáno celkem
84834g. V katastru naší obce je
výnos 471g z hektaru.

Nevíce starosti činila družstev-
níkům sklizeň a odbyt zeleniny. Za
pomoci brigád a velkou obětavostí
seu byla sklizeň mrkve z plochy 34ha
skončena 9. listopadu. Bylo jí scli-
seno 17.939g s hektarovým výnosem
427,10 (plán byl 262,5g/ha). Ředkvič-
ky bylo sklizeno 291g, špenátu 331
g, petržel nat' 867g, petržel kořen
146g, různěbarvé kapusky 581g a
okurek prouhé 2g. Zeleniny bylo
celkem sklizeno 20.150g.

Výnosy za poslední období:

nepřádnějším argumentem v jakékoliv diskusi jsou bezsporná fakta. Ať jde o výměnu násové dvoje lidí, nebo třeba dokumentární vývoje našeho průmyslu. Platí to i pro kvantitativní československého zemědělství, které v posledních 35 letech udělalo nesporný krok vpřed.

Vezměme v úvahu nepřeklad židů a jeho nejdůležitějších ukazatelů - výnosy obilovin. Zatím, co v r. 1948 dosahovaly průměru 1,58 tuny z hektaru, v loni to bylo již 4,38 tuny a letoš dokonce 4,7 tuny. V uvedeném období se zvýšila produkce pro náš surový průmysl téměř desetinásobně, vzrostla hrubá zemědělská produkce.

Z tohoto pohledu lze kvantifikovat i nárůst závislé výroby.

7. ledna - všechny složky národní fronty Kulturně
 pořádají společenský ples společenské
akce
22. února - vesnická organizace KSČ
 spolu s obcanským výborem
 pořádají veřejnou schůzi,
 která je spojena s únorovými
 oslavami
28. února - Komise ochrany veřejného pořádku
 spolu s Osvětovou besedou
 pořádají již tradiční
 školení řidičů
9. března - Všechny složky v obci
 pořádají oslavy - husi národního
 dne čes. Při této je
 konána výroční schůze DV
 jednotky
4. května - Odpoledne je položen věnec
 k pomníku padlých
 a večer se koná veřejná
 schůze spojená s oslavou
 osvobození ČSR Rudou armádou
15. června - Koná se veřejná schůze
 Obecního výboru

23. června - Koná se oslava křesťanské -
ního dne dětí v Podhávoře.
2. listopadu - Koná se opět veřejná schůzka
občanského výboru, tato
je spojená s (ob.) oslavou
VRŠK
8. listopadu - Porádá Českobratrský církevní
klub v naší obci přednášku
Vlasty Svrákové: Tělesný
a duševní vývoj dětí.
17. listopadu - Členové sněmu přání
ochrany hodnoty činnosti
ze uplynulé období na své
výroční schůzi.
Kronikář s. Valenta Václav
předčítal zápisy z obecní
kroniky od dob založení
sela Slasky.
- 20.-21. listopadu - porádá Dohledčí výbor
Jednoty krus studené kuchy-
ně
24. listopadu - Zajištěl DV Jednoty náro-
stěvu Východovúského divadla
v Pardubicích na km

Pohojčí do 719.

7. provincia - Porádá DV Jednota Mikuláš-
shou nadílku pro děti z
naší obce a z Pohrávna.

První polovina měsíce ledna je Pocasi
suchá bese stášek s teplotou až $+10^{\circ}\text{C}$,
teprve 23. ledna se ochladilo a napad-
lo 5cm sněhu, avšak již po dvou
dnech se opět otepluje.

8. února se mění teplý ráz
pročasi, teploměr v noci klesá až na
 -10°C , ve dne ukazují kolem 0, napadlo
3cm sněhu. Zbytek měsíce dopomědí
teplejší počasí.

První polovina měsíce března
je stejná až 18. března se (otepluje)
ochlazuje v noci až na -11°C . Teprve
ráz pročasi setrvává až do 25. března,
kdy se otepluje ve dne až na $+12^{\circ}\text{C}$.
Po dlouhé době 30. března konečně
píší po celý den.

V první polovině dubna ukazují
teploměr až na $+12^{\circ}\text{C}$, často jsou

dešťové přehánky. Druhá polovina
měsíce je teplejší, koncem měsíce se
ochlazuje a v noci klesá teploměr
až na -5°C .

Začátek května je průměrně přehánkami a teplotou kolem $+10^{\circ}\text{C}$,
Zurští musí jsou lesa dopomáseu
nejedn mraseu ale i deštěm. Ve slytku
měsíce jsou dost časté dešťové sněhy,
i když ne vydatné, teploměr ukazuje
až $+20^{\circ}\text{C}$.

První dekáda měsíce červen je stej-
ná jako konec května, v druhé deká-
dě vydatněji prší, ale teploměr klesá,
sněžení teplot pokračují i koncem
měsíce, kdy teploměr v raních hodinách
ukazuje pruhých 15°C , což je na
toto období velmi málo.

Chladné počasí setrvává až do
6. července, kdy se konečně snačně otepluje.
Doud největší teplotu vzduchu
rozměněná pražské Klementinum
od roku 1775 byla teplota $34,7$ stupně a
to před 95 roky. Leto v tento den teploty

měr ukásal teplotu 36°C - tedy rekord. Avšak to nebylo české maximum - v Českých Budejovicích a v Plzni naměřili 36°C ve stínu. Zasloužil se o toto tropický vzduch, který k nám proudil od jihu po okraji hlásky nízkého tlaku nad západní Evropou. Do konce měsíce je průměrné teplo bez srážek.

Stejně povísi je i v první dekádě měsíce srpna a končí se až 7. srpna přichází vydatný déšť, avšak suché povísi s teplotou kolem 20°C pokračuje až do konce měsíce srpna.

První třetinu měsíce září je suchá, teploměr ukazuje kolem 16°C a až končí se 6. září vydatně jší - téměř celý týden, koncem měsíce se mírně ohlasuje je oblačno s přehánkami. Ve druhé dekádě je teplota kolem $+20^{\circ}\text{C}$ a často jší. Oblačné povísi s nižšími teplotami kolem $+17^{\circ}\text{C}$ je až do konce měsíce.

První dekáda měsíce října je dopo-
váseua oblačným počasím s teplotou ho-
lem $14-17^{\circ}\text{C}$. Toto počasí s raunými mlha-
mi je až do konce tohoto měsíce.

Měsíc listopad je oprotu letu
dopováseu „babím letem“, svítilo i
sluníčko, teploty až kolem $+14$ až 17°C .
Marlin letu nepřijel na bílém koni.
Rtutí teploměru klesla na nulu až v no-
ci na 13. hody fouká studený jižovýchod-
ní vítr. Ve druhé dekádě se mírně
otepluje ve dne až na $+8^{\circ}\text{C}$. V poslední
dekádě měsíce listopadu se ochlazuje
a 23. listopadu se přehnal přes naši
území ničivý orkán, který napáchal
veliké škody.

V první dekádě měsíce prosince
ukazuje teploměr $+4$ až $+6^{\circ}\text{C}$ ve dne a
v noci kolem 0. V počátku druhé de-
kady jsou mírné přehánky a první
mráz přichází v noci na 16. 12. Ve
zbytku dekady se otepluje, jsou časté
mlhy a mírné deštivé přehánky.
Kauocní svátky jsou besa sněhu, seulo

teuto napadl aš na kmci puvince, tep-
lomě hlesl ve dne na $+4^{\circ}\text{C}$ v noci
uklesnal aš -6°C

Vaněčková Věra se narodila 14. května narodily se
Vávrová Elena se narodila 5. července
Ledvinková Lenka se narodila 27. srpna

Pleshková Ružena zemřela dne 4. června Zemřeli
ve věku 76 let

Kudrna Václav zemřel dne 11. června
ve věku 67 let

Semenc Václav a Semencová Marie se Odstěhovali
odstěhovali dne 14. srpna 1984 se

Ledvinka Václav a Ledvinková Květoslava
se odstěhovali dne 16. listopadu 1984

Jiráň Josef starší a mladší a Jirá- Přistěhovali
ňná Milada se přistěhovali se
dne 28. srpna do č. pop. 34



Handwritten signature

1985



Stalo se již pěknou tradicí, se se na začátku nového roku zamyslíme nad tím, co nám v rodinách, na pracovištích i v celém světě přinesl uplynulý rok a uvažujeme co nás čeká v roce nastávajícím.

Když máme stručně shrnout rok 1984 můžeme říci, že to byl pro náš stát, pro náš lid další dobrý rok, přežili jsme ho v míru, i když ve světě kráčí nebezpečně napřed. Naši občané se mohou bez obav věnovat budovatelské práci, starat se o blaho svých rodin.

Těžištěm našeho úsilí bude také v letošním roce práce pro upevnění našeho socialistického zřízení, pro rozvoj naší ekonomiky, pro lepší život všech lidí. Rok 1985 je posledním rokem 7. pětiletky. Pro její splnění a v některých směrech i překročení jsme si nyní dali dobré předpohledy.

Rovněž v letošním roce budeme vzpomínat jak se rozvíjel národně-osvobodenecký boj našeho lidu, jak Sovětská

armáda přinášela postupně svobodu del-
ším městům a obcím, jak začalo před
40. lety na osvobozeném území budování
lidově-demokratického řádu.

Uplyne již 40 let od přijetí
Kvotického vládního programu a vytvo-
ření první vlády Národní fronty. Bude-
me vzpomínat slavných májových dnů
roku 1945, květnového povstání českého
lidu a dovršení osvobození naší vlasti
Sovětskou armádou, kterým se našemu
lidu otevírá cesta k hlubokým revoluč-
ním změnám a k socialistickým per-
spektivám.

40 let osv-
obodného Čes-
koslovenska

Je tu opět jaro, krásné jaro. A
treba se na tom ani nemusíme shodnout
úplně všichni. Upřímně řečeno, v takov-
ný večer bych rád někdy šel. Jenže se
připravuji na novou úrodu, v loňské síma
byla příliš dlouhá a velká a suchá tráva
příliš dlouhá.

Od konce války uplynulo 40 let. 40 let sv-
 Druhá světová válka byla největší a nejkr-
 navější v historii válek. Tehde jsem se
 dočel, se neklamnou skutečnou míru by-
 lo ticho. Zasáhlo všechny a po šesti letech
 válečného krmění bylo téměř neuvěřitelné.
 První minuty ticha nálišely všem pad-
 lým a sabilým.

Lidské oběti druhé světové války
 se odhadují na 50 až 56 milionů osob.
 Z toho na frontách padlo 32 milionů vo-
 jáků, v koncentračních táborech, ve vězení
 a na popravištích zahynulo 11 až 13 mi-
 lionů vězňů. Zbývající miliony připadají
 na vrub fašistického vraždění v okupo-
 vaných zemích, na oběti hladu, epidemií,
 leteckého bombardování a podobně. A
 to se v bitvách této války ještě nepou-
 řina by ty druhy strání jím se říká
 straně komunistického míru.

Války s pruskými největších vy-
 mřeuostí tedy a sekmihy mrdou ep-
 chybně samy podmínky existence veske-

ré lidské civilizace. Jaké jiné pádnejší
argumenty uvést? Ne strach před západ-
ními raketami, ale skutečnost, že ti,
kteří přešli suut dvaceti milionů svých
krajánů, si hluboce uvědomují možné
důsledky nového konfliktu, je důvo-
dem toho, že Sovětský svaz se rozhod-
ně staví do čela mírové iniciativy.

Od konce války uplynulo čtyři-
cet let. Po všechna tato léta kromadil
imperialismus bez ustání nové, stále
nebezpečnější druhy straní. Tento obud-
stný běh suursi se nesaastavuje ani na
chríli - vojenské a průmyslové komple-
xy, především v USA, pracují nepřetr-
žitě.

Nové si berou pručení z minu-
losti, myslí na přítomnost a vyrovanjí
z toho závěr - bojovat proti válce je
stěba nyní, dokud ještě nesačata; nel-
se projevnost schvínarost k těm, kdo
se orientují na to, řešit válkou rupo-
ry existující ve světě. Takové schvín-
-

vouzel by byla stvůrnem.

Rok

mládeže

Letošní rok byl s rozhodnutí kal-
něho schromáždění Organizace spojených
národů vyhlášen mezinárodním rokem
mládeže. OSN přijala návrh v souvislosti
si se stále rostoucím významem a účastí
mládeže světa na řešení jeho součas-
ných problémů i otázek budoucnosti, v
souladu s přáním její naprosté vět-
šiny žít a pracovat v míru.

Uprinná touha mládeže ukážit
mír je pochopitelná. Každá generace
rady chtěla a bude chtít žít lépe než
předkové. Tu dnešní lze právem označit
za protiválečnou.

Postavení mládeže, jež tvoří
velkou část obyvatel světa, je však
v různých zemích a oblastech různé.
Bída a hlad, nemoci, vykořisťování a
nesaměstnanost i negramotnost jsou
neduhy projevující se v kapitalistick-
kých zemích.

Je symbolické, se právě v měsí-
návratném roce mládeže uplyne již
čtyřicet let od konce druhé světové
války.

Vysoké
mrasy

Na počátku letošního roku
začalo převládat nad střední Evropou
pou severní proudění a nad naší
republikou přineslo velmi studený ar-
ktický vzduch. Vzhledem k tomu klesly
noční teploty na většině území pod
-20°C. Termometr klesl nejvíce 8. led-
na kdy v 8 hodin ráno ukázoval
-29°C, přes den až -18°C.

11. ledna byl na většině území
skoro území nejchladnějším dnem za
posledních 100 let. Ve Francii klesla tep-
lota až na -20°C, v Římě a Benátkách
byl desetkrát novější mráz. I v da-
leké Indii budou mít na letošní zí-
mu nemilé vzpomínky. Krběné mrasy
a silné větry si totiž v severních a

východních oblastech země se poslední tři týdny vysádaly přes 310 obětí a silné sněžení zcela ochromilo dopravu. Pokles silných mrazů nastal až 15. ledna

Letošní rok byl opět školou i následky
 pro vyspělé zahrádkáře. Známe sice mrazů
 mrazy předčasné podzimní, které se
 projevují odpadem listí, nebo mrazy
 jarní, které nám popálí rašící listové
 i květné pupeny. Ale letošní vysoké
 mrazy však dokázaly totálně smřít
 nejen ovocné druhy, které řadíme do
 septimilných jako například broskvoni,
 rannou révu, ale i odrůdy třešní, viš-
 ní, šnešek, jabloní a ořešáků ve všech
 nadzemních částech stromů, které pak
 po celé letní období i přes značné dš-
 tě v květnu, červnu i čerenci odchá-
 rely a usichaly.

Zajímavý je pohled do odrůd
 jabloní. Nejvíce byly poškozeny odrůdy
 Bulario, Zvonkové a matcino.

Duben -
měsíc lesů

Lesy a lidé. Lidé a lesy. Kolik nás bylo o jejich vstupu napsáno. Jak často se o nich právě v současné době mluví. Bohužel v souvislostech, které nypovídají v neprospěch člověka.

Poukážeme na exhalace, které způsobují, že lesy chřadnou. Ještě ony vznikají při činnostech, které k životu lidí kmele dvacátého století patří. Poukážeme na exhalace, jež lesy působí také hmyzí škůdci, v posledních letech především obalci modřínovní. Tady může pomoci jen a jen člověk. Právě největší či velkou kalamitu od počátku dvacátého století způsobila v loňském roce v listopadu vichřice, která dosahovala rychlosti až 166 km za hodinu. I tady by měl pomoci každý, kdo jen může. Protože jen tak lze lesy zachránit. A to pro sebe i pro budoucnost.

V okolí naší obce jsou na mnoha místech polomy a tak lesáci mají starosti bylo sliksidovat v nejdříve, aby se

násilil kůrovce, který by škodu povstát-
ně svěsil.

Ještě máme v paměti arktické mra-
zy, jimiž nás letos překvapila pauza li-
ma, ještě nerostaly všechny ledy - ale
málo platné, jaro (alespoň kalendář-
ní) je už tady a pomalu se začíná klé-
nit o svá práva.

O před
letní čas

Zkráška a dobré dny se prodlužují
přímým sprintérským tempem, slunečnicko
světla přibývá - a tak pro nás začne
být výhodné posunout si hodiny dopřé-
du na tzv. letní čas. Vřichůi už říme,
se jeho výhody jsou nesporné. U nás může
máim nastáhnout si den a získat tak
o hodinu více času k odpočinku, i pro
své záliby a kmičky. Nejvíc si však su-
to směnu pochvalují energetici, díky
letnímu času totiž klesá zatížení elek-
trické soustavy ve večerní spíicce průměr-
ně o 400-600 MW.

Lidní čas začíná v neděli, 31. března ke
středoevropskému času se opět vrátíme 29.
září. Obě směny jsou téměř po celé Ev-
ropě.

Jarní směny
národní
fronty

Jakmile se jím trochu otevřeli a slu-
něho začne říci a říci připomínat, že tu
máme jaro, stane se s lidmi obvyklá, do-
cela přijemná eměna. Začnou se rohlí-
šet a ledaco se jim nelíbí: průstahy
simního sypání silnice, sametbané trá-
níky a sádky, probourané ploty.

Nastal totiž čas generálního jar-
ního úklidu, tím spíš, že duben je mimo
jiné také měsícem čistoty. Nejpopulárněj-
ším výrazem snahy dát veřejné prostou-
ství do pořádku jsou jarní směny ná-
rodní fronty.

Lidš máme velmi naléhavý důvod
k tomu, aby se nestávající směny národ-
ní fronty vydarily, protože už jarní úklid
bude přípravou k důstojným oslavám v

jubilijním roce. Jarní směny dostávají
letos významné poslání: stát se odrazovým
místkem pro splnění volebních programů
národní fronty.

Na první z brigád se letos sestli
členové Svazu psárů obrany a jed-
noty a dne 4. dubna provedli sběr sta-
rého selva. Kolemily ani členky Červe-
ného kříže a ty daly do přádku pom-
ník padlých a jich okolí. Všichni ob-
čané si uklidili kued na přádku dub-
na okolí svých budov.

Příští týden, dne 11. dubna dāvor-
li brigādnicí do přádku černých auto-
busových sestāvek a jejich okolí.

Před dvānācti lety se v Česko-
slovensku napočítalo celkem 162 labu-
si. Dnes se odhaduje, že jich u nás ži-
je více jak pět tisíc. Kua dālij la-
buti vpād ny volal nejru s nē jsi od-
hady. Nuprojení se této populācni

2 nejsejij
zvek
labuti

explorace negativním jevem? Zbude po-
třeba přistoupit k regulačnímu odstře-
lu? Odyvřed na podobné otázky dá
mezinárodně koordinovaný výzkum, kte-
rý probíhá v Evropě a skvělí příst
roh. Ovšem už dnes je jisté, se tabu se
nehonkurují oslabením vuduim plá-
hím a vůbec nenarušují biologickou ro-
vnováhu. A jasně je i to, se k nám
je přivedly přehrady, anebo přesněji,
úseky nesa nrsající vooly, které pro
jejich vybudování vsuikly a kde tabu
se úspěšně přesimují.

Narroáca
včel

Ochrana včelstev narroáca je
stále aktuální. Laboratorním vyšetřením
odebraných vzorků provedených kmcem
ledna byla tato nemoc zjištěna u
majitelů včelstev z Rokemnice, Dolan,
Choltic, Jemíkovice a Vesky. Proto na-
řídil okresní veterinář včelstva v těch-

do obcí nřasit. Každá obec byla earusma do 1. ochranného pásma. Včelstvo se musí včtrít speciálním postřikem, aby se mšelo ohrožení napadením včelstev varroázou.

Slona usmívá, kytička, úsměv.

Mesinárodu

den

seu

I rospaky přijímají ocenění i díky a shromně říkají: "Vždyť přece děláme jen svou práci..." Jak málo slov jim stačí k vyjádření mnohaletého úsilí, měšiců a roků poctivé driny, která je činám vlastností ve všech sférach našeho života. Dělájí prostě svou práci - a dělájí ji dobře.

Letošní 8. březnu je dnem 75. výročí Mesinároduho dne seu. Bohužel v podstatně části světa seu dodnes bojují za dosázení svých základních práv, za rovnoprávné postavení ve společnosti, za právo na práci a spravedlivé odměňování, za právo na vzdělání;

v zvláštní části světa seny a děti hladoví, nedostávají se jim liberské péče, neumějí číst a psát.

V našich podmínkách jsou například oslavy MDŽ každoročně významnou příležitostí shrnout, čeho jsme dosáhli v celkovém rozvoji naší vlasti, jak se změnil život rodin a sen v jejich pracovní podmínky v období socialistické myšlenky.

V naší obci se svátek mezinárodního dne žen již tradičně slaví již mnoho let. Také i letos slásky pro seny při pravily pěkný večer s hudbou našeho občana Ing. J. Karička, děti přednesly básničky a sémeln byla předána květiná s dárkem.

V roce 1905 byl v naší obci z rozhodnutí obyvatel založen psárců sbor. V té době patřil k naší obci i Poháňov. Hlavním úkolem bylo ochraňovat maji-

Oslavy po-
čárů
sboru

se obcemi před shromáždění spůsobenými
 psáry. Z obecních peněz byla zakoupena
 ruční stříhačka. O práci ve sboru bylo
 velký zájem, do rad členů se přihlásilo
 26 obyvatel z naší obce.

Členští příspěvky na činnost byly
 malé platilo se draze kalitů misioně.
 O tom, jak potřebné bylo získání sbor-
 u, svědčí zápisy v knize psáry, ve
 které je již 8. července 1907 první zá-
 pis o psáru, jehož kusem se náš
 sbor začal stavit.

Místní sbor pracoval aktivně
 jak v předválečných letech, tak i ve
 složitých letech fašistické okupace. Po
 osvobození naší vlasti Sovětskou ar-
 mádou nastalo oměnění sboru, čeno-
 vé se spojili do budování naší obce,
 pomáhali při výstavbě vodní nádrže,
 místního rozkladu, postavili si novou
 psárnu strojnicí, sušák na hadice, po-
 máhali při přestavbě školy, květinice
 a při jiných akcích.

V roce 1951 byla zakoupena na-
šemu sboru motorová stříkačka, kte-
rá díky dobré práci strojníků slou-
ží dobře i dodnes. Po získání mo-
torové stříkačky se zvýšil zájem o
činnost sboru zvláště u mladých
obyvatel. Začalo se s pravidelným
cvičením a po úspěchu v okresové
soutěži přišly i úspěchy v okresních
kolech v Tesově, Libišanech a Sese-
nicích.

Na rádné již pravě oslavy prac-
ovala již od začátku roku přípravná
komise. A tak se dne 8. června sjelo
do naší obce celkem 6 přárnických druž-
stev, které se zúčastnily soutěže, kte-
rá byla složena jednak z přárnicko-
útohu a dále pak ze štafety jednot-
livců.

Výsledky jsou následující:

- | | | |
|-------------|-----------------|------------|
| 1. Stříblná | družstvo celkem | 125,3 bodů |
| 2. Hrádek | -/- | 141,4 -/- |
| 3. Srah | -/- | 142,8 -/- |

Kulaté
jubileum

V letošním roce slaví v okrskové
obci Luhu významné kulaté jubileum
470. výročí vzniku bratru opomíjená
sehnichá památka z doby Pernštej-
nů - rodárna na návsi za budovou
školy a rybníčkem Lástava. Tato
rodárna byla postavena v roce 1515
za pana Viléma z Perštejna.

Je to sberná jámka 8m (hlu)
dlouhá a 3,5m široká a 3,5m vysoká,
ze které voda šla samospádem
dřevěným potrubím přes 8 km dlou-
hým a sásoborala sámek a kašnu
na Pernštejnském náměstí v Par-
dubicích. Překmánala i lok Labe.

Halleyova
komete

Leto koncem roku se nám nasty-
la přítelství, kterou už většina z nás
nebude v sívotě mít. Halleyova ko-
meta, poslušná zákonná nebeské mecha-
ny se opět po pětasedmdesáti letech
blíží ke Slunci a my, obyvatelé Země,

nedvěhaně hledíme k obloze. Její poslední návrat v roce 1910 pamatují jen ti nejstarší. Letos byly pozorovací podmínky podstatně horší. Kometu bylo možno vidět s hrubou od sačásku provincie až do 15. ledna 1986. 11. dubna 1986 bude kometu nejbližší (Zemi) Zemi, ale bude už slabnout a pozorovací podmínky již budou horší.

28. října večer nastal sajmavý a poměrně zřidkaný úkos úplného zatmění měsíce. Totiž úplné zatmění původce Země bude do konce století už jen osm.

Měsíc ve
stínu Země

Vstup měsíce do polostínu Země nastal ještě před jeho východem v 15,30 hodin SEČ. Začátek částečného zatmění byl již v 16,54, úplné zatmění bylo od 18,20 do 19,05 hodin. Úplně z polostínu Země vystoupil měsíc o 21,44 hodin. Pro velkou mlhu nebylo však možno zatmění sledovat.

Jak pomáhají
chem. postřiky
v zemědělství

Nejprve je zapotřebí si připomenout jaké byly příčiny zavádění chemických prostředků do zemědělské výroby:

- a) výmlat obilí přímo na poli
- b) zavádění nových odrůd vysledeků pro vyšší výnosy, avšak s menší odolností proti chorobám
- c) pestování plodin, náročných na množství práce (selenina, cukrovka) při úbytku pracovních sil v zemědělství

V současném období se zemědělství bez chemikálií neobejde. V obilovinách se používají postřiky proti obilovinným plevelům, dále postřiky proti chorobám pat stébel, proti padlí a dále je ještě používáno regulátor růstu, dále pak postřik k regulaci růstu stébel a proti polehnutí obilí.

U cukrovky se používá také známý postřik proti plevelům, což je dále důležitější ošetření cukrovky proti mšicím a

chrápkům. Tito štůdi by dohřáli sli-
vidnat celé porosty.

Pro seřímavost několik čísel. V míru-
leim roce byl výnos osimé přeuice na plo-
chách chemicky neošetřených 4,94 tuny z
hektaru, na částečně ošetřených plochách
5,59 tuny z hektaru a na plochách pl-
ně chemicky ošetřených byl výnos 5,74
tuny z hektaru.

naše složené J2D zpracovává již řadu
let vlastní náklady, to jest výrobní ná-
klady na výrobky rostlinné a živočišné
výroby. Při posuzování výrobních nákladů
na 1 q produkce rostlinné výroby je třeba
ho vzít v úvahu, se tyto náklady jsou z
velké míry závislé na dosažených hektaro-
vých výnosech. Čím vyšší hektarový vý-
nos, tím nižší jsou výrobní nákla-
dy na jednom tunu.

V následující tabulce je uveden přeh-
led za poslední tři roky:

Vlastní
náklady
J20

	měrná jídla.	1982	1983	1984
Kýrůbek				
pšenice	q	167,90	127,20	107-
řepka	q	225,50	227,60	162,60
ječmen	q	144,80	136,70	119,70
oves	q	164,30	121,60	180,00
brambory	q	103,70	231,20	115,50
kukurice	q	12,58	18,90	16,70
cukrovka	q	37,40	53,37	28,80
hrách	q	-	-	226,70
kapusta	hg	6,31	6,30	4,19
karotka	hg	1,05	1,10	0,70
petržel	hg	0,98	1,54	2,10
ředkvička	svazky	0,65	0,60	0,59
spevát	hg	2,53	-	2,15
mléko	l	3,59	3,22	3,37
žalovice	hg	23,05	22,66	26,29
hýčci	hg	21,10	22,35	22,39

Průběh a výsledky
letky žití

Průběh letovních žití byl celkem hladký, plynulý a bez zvláštních problémů, i když přetrvávali čtenové ž20 určitě napětí kolem 5.-11. srpna, kdy dost

vytrvale přelst, obilí při tom dohrávalo a s kombajny se nedalo vyjet.

Díky vysoké iniciativě všech pracovníků se pak podařilo obilí sklídit během několika dnů a již 22. srpna odjeli naši kombajnéri do kooperativního družstva Kámen.

S výsledkem s ní byli členové družstva spokojeni, neboť byl dosažen dosud nejvyšší hektarový výnos obilí 4,92 tuny. Pro porovnání v okrese Pardubice byl dosažen průměrný hektarový výnos 4,86 tuny. Celkový plán sklizené obilí byl 4,870 tun, sklizené bylo 5 565 tun, to jest o 695 tun více. Plán výroby byl splněn na 114,3%.

Přehled o výnosech a celkové výrobě
rostlinných produktů za rok 1985

druh výrobku	plocha ha	hektar. výnos plán	hektar. výnos skutečný	celkem plán	celkem skutečný v tunách
pšenice zimní	600	4,50	4,99	2700	2994
pšenice jarní	63	4,30	5,56	271	350

druh výroby	plocha ha	hektar. plán	výnos shut.	Celkem plán	v t shut.
zito	77	3,00	3,84	231	296
zícmen ozim.	239	4,50	5,14	1075	1228
zícmen jarní	109	4,00	4,43	460	483
oves	42	3,60	5,10	133	214
obiloviny alk.	1130	4,30	4,92	4870	5.565

brách	50	2,70	2,93	135	147
braubory	14	18,00	14,36	252	201
řepa krmná	5	40,00	37,80	200	189
cukrovka	217	36,52	38,20	7560	8282
kukurice	217	27,00	43,01	7400	9235
ředkvička	3	10,00	2,86	30	28
mrkev-sarkey	6	11,00	18,85	66	113
špenát	5	8,00	2,52	40	12,60
pastinák	5	15,00	13,07	75	65,40
mrkev	31	22,06	27,82	684	863

Celková výroba živočišných produktů:

druh	plán ?	skuteč. ?	% plnění
maršské telata	350	344	98,3
přírodní telata	140	144	102,9
žalovně	850	824	96,9
hýci	720	702	97,5
<u>šrot celkem</u>	<u>2060</u>	<u>2014</u>	<u>97,0</u>
selata	710	741	104,4
prasata	75	58	77,3
<u>maso celkem</u>	<u>1845</u>	<u>3622</u>	<u>109,3</u>
mléko tisíc litrů	3315	3622	109,3

Již mnoho let hledá stará pitná voda ve studních našich obcích. Členové občanského výboru uplatnili předsedovce na vybudování vodovodu v naší obci a tento

Budování
vodovodu

byl nadřízenými orgány přijat a pod
akcí "2" číslo 5052 byl sázen „Vodovod
Hrádek“ s hodnotou díla Kčs 1 646 000,-

Vlastní výstavba byla rozdělena
na tři trasy:

trasa A - od Kverků k Hrubým č. 15

trasa B - od Brandů ke Kolečným

trasa C - od Brandů k Kašichovům

Po žádosti občanů Pokránova byla
stavěna trasa D - Hrádek - Pokránov.

Výstavba vodovodu začala podle,
až koncem října a to z důvodu, že finan-
ční částka byla poskytnuta až v měsíci zá-
ří. Zajišťování materiálů bylo velmi těžké,
protože tento materiál je bilancovaný a tak
bylo nutno jej zajišťovat z přebytků jed-
notlivých podniků, hlavně od firmy vý-
chodovské vodovody a Kanalizace Pardub-
bice.

Na den 6. září bylo svoláno plebánu
susedání, občané byli seznámeni se zajišťo-
váním výstavby vodovodu. Všichni obča-
né se zavázali zřejmě se spoluprací celou
brigádníky ch krdím.

Přesto, se jsme začali až koncem měsíce října bylo poloeno 600 m potrubí včetně tlakové slahové sloušky a úpravy prostrauství. Bylo odpracováno celkem 1588 brigádnických hodin, bylo zabudováno za 47.000,- Kčs materiálu při hodnotě díla 270.000,- Kčs. Velikou pomoc poskytl Y2D Střední Hradě, které nám okamžitě po žádosti m NV vypomohli mechanikou. Zde odvedl p. Slovina se Suku vynikající práci s těžkou mechanikou.

Dne 18 října se sešli členové snahy - Činnost
 en proáruí ochrany, aby shodnotili činnost za letošní rok. proáruíku
 Tato byla hodnocena velmi kludně, také i sčítaná činnost byla pravidelná.

Při údržbě proáruí techniky odpracovali členové více jak 60 brigádnických hodin, při výstavbě bytu v místním kvartálu odpracovali celkem brigádnických hodin, vysázeli 10 stromů, při po-

moji JSD bylo odpracováno více jak 50
brigádnických hodin, na závazek 1000 kg
odevzdáního selivného šrotu bylo odevzdá-
no 2.200 kg. Pravidelně byly provádě-
ny relace v místním rozklase, dále se
členové účastnili okresního cvičení.

V rámci oslav 80. let trvání pr-
žárnického sboru byly uspořádány slavný
a cvičení, kterého se účastnilo 80 prázár-
níků.

Na úseku prevence vykonali naši
prázárníci prohlídky ve všech obytných bu-
dovách v obci.

Výbor pracuje ve složení:

předseda	Vávro Ladislav
místopředseda	Dobšál Josef ul.
referent polit. vých. práce	Valucha Václav
velitel	Rejmont František
řidič	Ahrmora Josef
hospodář	Bojir František
materiálový referent	Kudrná Václav
referent CO	Lígl Josef
revisor	Dobšál Jo. st.
	Prorok Milan

Alce
1985

5. ledna - všechny slavnosti v obci pořádejí
společenský klub, který se vy-
děřil.
21. února - veřejná schůze občanů obce vybo-
ru, spojené s oslavou úno-
rových událostí
9. března - oslavy MDZ spojené s kvadr-
tací skúsi DU Jednoty
13. března - již tradičně při pravidelné
KOUV spolu s Orvěkovou be-
sedou školní řidiči, které
předvedou redukcí pracovník
z Autoklubu Pardubice p.
Kasě
21. března - se hmeí výroční schůze
Červeného kříže s přednáš-
kou odborního lékaře
2. května - se hmeí v naší obci májov-
ná veselice občanů ze všech
stručných obcí
6. května - pohledáme venec k pom-
níku padlých a potom řis-
ledují veřejnou schůze spo-
jené s oslavou Květnu 1945

8. cívna - prádá snas prárúú jed-
noty odavy 80. nýjóri salo-
seú
27. cívna - prádá MNV v Suhu v nésí
obci nýjeadúú sasdáúú
11. října - posárúúci prádajú nýjovúú
členskou skúúsi
25. října - kmá občānský nýbor s VO
KSO slavy VRSR spojné
s režimou skúúsi
31. října - práda čívený kúúe přednós-
ku MUDr. Pabíšky na téma
"Co máte vědět o lúúch"
6. prosince - na tento den prápavil dok-
lúúci býbor Jednoty pro
dětí s obou obci besídku s
promítáním filmu a na-
dílhou od mikulúúse a čerta

Počasí

Počátek roku je opíavdu zimní
- mírný mráz se sněhem, avšak již 4.
ledna se ohlasuje a teploměr stále klesá,

v noci ukazují až -20°C , ve dne kolem -10°C . Nejchladněji je v noci na 8. ledna, kdy teploměr klesá až na -29°C a přes den kolem -18°C . Umírnění nastává se směnami přichází až 12. ledna, avšak za prvé dva dny se opět ochlazuje. Takovéto počasí vzniká až do konce měsíce ledna.

V první dekádě února ukazují teploměr ve dne kolem -2°C , v noci kolem -8°C . 13. února se prudce ochlazuje, 18. února ukazují teploměr v noci až -20°C , ve dne kolem -10°C , koncem měsíce se otepluje a teploměr douhá a ukazují kolem 0, ve dne kolem $+5^{\circ}\text{C}$.

Stejně počasí je až do 20. března, kdy začalo přehřát a oteplilo se, v poslední dekádě ukazují teploměr až $+15^{\circ}\text{C}$ ve dne a kolem $+5^{\circ}\text{C}$ v noci.

Počasí teh měsíce dubna je ještě teplejší, teploměr ukazují až $+28^{\circ}\text{C}$. 24. dubna se ochlazuje a teploměr ukazuje pouhých $+4^{\circ}\text{C}$ a smění. V dalších

dnech se teploměr ustáluje na 10° ve dne
a kolem 0° v noci.

Celá první dekáda měsíce května
je doprovázena stejnými teplotami
a k ránu až 10. května se otepluje a tep-
loměr ve dne splhá ve dne až ke třice-
ti stupňům. Tak druhá oteklá rány
dělá příchází až 17. a 18. května. V
poslední dekádě se ochlazuje, když tep-
loměr ukazuje průběh 10°C a stále
pří. Tak oteklá rána však v
některých oblastech dala velké prob-
lémy, jsou hlášený proudivá (21)
záplavy.

Na pátá černa je teplota až 30°C ,
ale 10. 6. se ochlazuje na průběh 10°C
ráno a ve dne jen $15-18^{\circ}\text{C}$. Letovní
medard přinesl desťivé počasí a sa-
čala se plnit prauvstika "medardo-
na kápe - čtyřicet dní kepe". Slučené
a desťivé počasí sedrnánu po sbytek
celého měsíce (19. čerme ukazují tep-
loměr průběh $+4^{\circ}\text{C}$).

Až do 5. července ráno počasí setravné, teprve teprve den se otepluje a přetáhnoují částí přeháňky, teploměr ve dne ukazuje $23-26^{\circ}\text{C}$. Ve druhé dekádě se mírně ochlazuje, teploměr ukazuje $15-18^{\circ}\text{C}$ a často častěji se srovnává s mírnými dešťovými přeháňkami. Po 20. červenci začíná překrásně letní počasí s teplotami více jak 30°C . Toto počasí doprovází i zbytek měsíce.

Proních 5 dní v srpnu je stejné počasí, 5. srpna se ochlazuje na 15°C a vydatně prší, ale již 12. srpna se opět otepluje a zemědělcům mokrou pokračovat ve sklizení obilí, zbytek měsíce jsou teploty v noci kolem 14°C , ve dne kolem 25°C .

Počátek září se ochlazuje a vydatně prší, ve dne jsou teploty kolem $+15^{\circ}\text{C}$, v noci pruhých $5-6^{\circ}\text{C}$. Ve druhé dekádě se otepluje teploměr ukazuje ve dne až 24°C , v noci kolem $+8^{\circ}\text{C}$. Teprve ráno počasí ustává až do konce měsíce.

První dekáda měsíce října je doprovázená stejnými teplotami, 9. října se ochlazuje na dne na $+15^{\circ}\text{C}$ a konečně 14. vydatně prší, ale v dalších dnech je opět suché a studené podzimní počasí. První sníh mrasík přichází k ránu dne 21. října kdy klesá teplota na -2°C . mlhae a chladné počasí s teplotou na dne kolem $+10^{\circ}\text{C}$, v noci -2°C setrvává až do konce měsíce října.

Chladné a suché podzimní počasí doprovázené větry je i na počátku měsíce listopadu. Sedmého se mírně otepluje a konečně opět prší, déšť se opakuje i 9. listopadu, počátkem druhé dekády tohoto měsíce je opět chladno a sucho s teplotami kolem $+10^{\circ}\text{C}$. 12. listopadu se ochlazuje ještě více a teploměr klesá až na 0. Martin leso nepřišel na bílém koni, ale první nadílka sněhu přichází o dva dny později. Sníh přináší i ochlazení a tak teploměr v noci ukazuje mráz až -8°C , na dne kolem -3°C . Další sněhová nadílka

přichází na sahájemí druhé dekády. Po tři dny hustě sněží a sněhová pokrývka sebrnává až do 22. listopadu kdy se otepluje ve dne až na $+4^{\circ}\text{C}$. Po dvou dnech se opět ochlazuje v noci až na -8°C . Tento ráz počasí sebrnává až do konce tohoto měsíce.

Počátek měsíce prosince přináší radikální změnu v rásu přichází - otepluje se a teploměr ve dne ukazuje až $+9^{\circ}\text{C}$ a příví. Celkově je měsíc prosince doplná seu teplotami kolem $+5 - +8^{\circ}\text{C}$ a menšími srážkami.

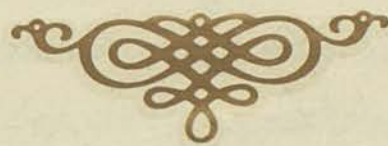
Bržena Schejbalová zemřela ve věku 59 let dne 13. května.

Zemřeli

Zdena Vírlová zemřela ve věku 62 let dne 8. října

Josef Schejbal zemřel ve věku 65 let dne 28. října

1986



Rokem 1986 vstupujeme do významného období v životě našeho lidu. V březnu se bude konat XVII. sjezd Komunistické strany Československa. Zhodnotí výsledky práce za pět let od XVI. sjezdu a vytyčí program dalšího všestranného rozvoje naší společnosti na druhou polovinu 80. let s výhledem do roku 2000.

úvod

Koncem měsíce května se konají volby do zastupitelských orgánů. V těchto volbách pracující lid uplatní svou suverenitu a rozhoduje o složení všech zastupitelských sborů v ČSSR. Organizace spříjených národů vyhlásila letošní rok mezinárodním rokem míru.

V loňském roce jsem psal o této kometě. Napětí kolem této z nejstarších komet vyvrcholilo v prvním čtvrtletí letošního roku. Po největším přiblížení ke slunci dne 9. února se Halleyova komete nejvíce přiblížila k zemi dne 11. dubna a to na vzdálenost 63 mil. km.

Halleyova
komete

Ještě předtím, od 6. do 13. března, se však s ní setkalo 5 kosmických zvědí - automatické sondy, vyslané Světovým svazem, Japonskem a západoevropskou kosmickou organizací ESA.

Volby do zastupitelských sborů

Ve dnech 23. a 24. května se konaly volby do zastupitelských sborů v ČSSR. Úloha a význam voleb v socialistické společnosti neoddělitelně souvisí se socialistickou demokracií. Ústava ČSSR stanovuje, že veškerá moc v ČSSR patří pracujícímu lidu. Stejně moc vykonává pracující lid zastupitelskými sbory, které jsou jím voleny, jím kontrolovány a jemu odpovědné.

Ve volbách do zastupitelských sborů pracující lid uplatňuje svou suverenitu a rozhoduje o složení všech zastupitelských sborů v ČSSR.

Do MNV byli zvoleni:

ze Sychu: Borhovec Aleš, Burda Josef, Červená Ivana, Dibelková Hana, Flégr Jiří, Hošek Josef, Maňh

Josef, Neudertové Marcela, Pau-
chářek Stanislav, Pawera Ste-
nislav, Sýs Antonín, Šnědíkové
Marie, Šimová Jana, Šprincová
Eva, Šmolleha Vlastimil

z Hrádku: Honečová Vilma, ing. Kaší-
ček Josef, Šafaříkové Hana,
Vlasák Josef, Valenta Václav

ze Stěblové: Pláuský Otto, Schejbal Jiri-
dřich, Šimová Vlasta, Dušek
Josef

z Opatřanova: Šprinc Miloslav, Vlasák
František

Do ONV byl zvolen: Fiála František

Do KNV byla zvolena: Havelková Běluška

Do České národní rady: Reimberg Václav

Do Sněmovny lidu: Rabas Václav a Vondrova
Věroslav

Do sněmovny národů: prof. Ing. Kempný
Josef CSc.

Rada MNV

Dne 26. června 1986 se konalo

plenární zasedání v Sedku, kde byla zvolena devítičlenná rada ve složení:

předseda	Scheybal Jindřich
tajemník	Bohmuš Aleš
komise pro výstavbu	Švadlenka Vladimír
komise financí	
komise ŠKK a místopředseda	Flégr Jiří
komise pro okr. rev. pořádku	Hyš Antonín
sbor pro obč. záležitosti	Dibelková Hana
člen rady	Dušek Josef
člen rady	ing. Vasiček Josef

Občanský
nýbor

Dne 13. září se koná plenární zasedání v naší obci. V jeho úvodu rozhodl činnost odstoupivšího občanského nýboru předseda MNV Scheybal Jindřich. Práce byla hodnocena velmi dobře.

Potom byl zvolen nový občanský nýbor ve složení:

předseda	Dolšal Josef starší
místopředseda	ing. Vasiček Josef
jednatel a pokladník	Konečná Vilma

členové

Valenta Václav

Šafářiková Hana

Kloník Jiří

Vlasák Josef

Prorok Milan

Dále byly zvoleny komise:

kulturní a péče o děti a přestavby:

předseda

Valenta Václav

členové

Šafářiková Hana

Kolmanová Dáša

stavbu:

předseda

Prorok Milan

Kloník Jiří

Dolešal Josef ml.

komise ochrany veřejného pořádku:

předseda

Vlasák Josef

členové

Brauda Josef

Bajer František

V krmice obce Květušice bude nicinná bouře
 natrvalo zapsána sobota 16. srpna s krupobitím
 1986. Krátce po 16. hodině se nad
 obcí přehnala bouře s krupobitím a sil-
 ným deštěm. Takový čas tu nikdy

nepamátuje. Přírodnímu síru nebylo
možné čelit, lidé s obanami přihlíželi
jeho řádění.

Obec se topila v bílé mlse, nebylo
možno rozeznat jednotlivé domy. Po silni-
cích a cestách plulo vodí a krup, překo-
sené střechy, fasády, nymrácené a polá-
mané stromy. Přírodní sír se podepsal
i na elektrickém vedení a místním
rozkase.

Škody jsou rozsáhlé, škuba na 40
domcích jsou přškozeny střechy, přškozeny
byly okna, byty a další majetek ob-
čanů. Ve střední části obce je jen na
něřjném prostoru smičeno 120 stromů.
Škuba ve 20 minutách smičela úroda
ze všech zahrádek.

Místnímu JLD Mír Hostovice byla
přškozená velká část úrody jak obilo-
vin, tak i cukrovky a kukurice.

Z ostřešauských 110 hektarových sadů bylo
reálně vyprodukováno 160 vagonů jablek.

Žel, jen do pondělí 18. srpna. Silný déšť
a kroupy smičily úrodu z 50% procent.

Podzimní obloha nabírá řadu Zalmení
 zajímavých úkazů. Dne 17. října to měsíce
 je například úplné zatmění měsíce, kte-
 rý přesně v 17 hodin 19 minut a 7 sekund
 středoevropského času vstoupil do polo-
 stínu Země. Úplné zatmění této přiro-
 zené družice Země začalo v 19 hodin a
 40 minut, jeho střed - největší fáse -
 pak se 20 hodin 17 minut a 9 sekund.
 Čtyřicet minut před půlnocí pak
 měsíc opět vystoupil z polostínu.

Letní zatmění bylo dobře vidí-
 selné, obloha byla jasná.

13. listopadu v 7 hodin 8 minut Astronomický
 došlo k průvuhodnému astronomickému úkas
 úkasu. Jedná se o přechod (sdánlíny)
 planety Merkur přes sluneční kotouč.
 Celý jev trval 23 minut, pouhým okem
 nebyl pozorovatelný.

Za smůlku ještě stojí dvě fakta.
 Zájemci tu mají možnost pomocí triedu
 s clonou spatřit planetu Merkur, která
 se většinou skrývá ve sluneční záři,

sakše ji přes obrovské snálosti neviděl
ani slavný J. Kepler.

Příští přechod planety přes slunce
bude pozorovatelný v našich zeměpisných
šířkách až 7. května 2003.

myšlivécké
sdružení

myšlivécké sdružení Pod Kuně-
tickou horou provádí nyní na my-
slivosti v území obcí Staré Hradiště,
Luh, Ráby a na území MěNV Pardubice.

Náš Polabí s dominantou Kuně-
tické hory je stále krásnou oblastí ve kte-
ré je možno při větší pozornosti nás
všech sledovat všechny krásy přírody
a vše co v ní žije.

Díky prokopení představenstva
y20 ve Starém Hradišti a jeho pra-
covníkům se v horní části myšlivéckého sdru-
žení stále udržují dobré stavy svěře.
Většina obyvatel si uvědomuje suš-
tečnost, že fauna je majetkem naší
sociálně stíhací společnosti a že myslivci
jsou určeni k tomu aby s ní dobře
hospodářili a přinesli společnosti

uší tek nejenom ekonomický, ale i zachování kulturní památky dalšímu pokolení.

Dobrá situace ve stavu zejména drobné svěře, není pouhou náhodou. Za tímto výsledky je třeba vidět obětavou práci členů MŠ. V minulém roce odpracovali celkem 7.700 hodin to je 148 hodin na jednoho člena, v příštím roce vybudují dochovnu pro umělý odchov bažantů svěře. Členové sdružení vypomáhají místnímu Y20 při okopávce řepy, uklidu slámy a podobně. Také se podílejí na dostavbě rekreačního zařízení Y20 v Deštné. Členové sdružení se ve svých bydlištích rovněž aktivně podílejí na plnění volebních programů.

Po květnové havarii v roce 1984 byl VCH2 donucen přistoupit k reliké výstavbě, která zasahuje do sírrola naší obce

nová výstavba

VCH2 v okolí

obce

Investiční program VCH2 svým rozsahem, složitostí a významem přesahuje

rámec okresu i kraje. Je největší stavbou chemického průmyslu v této pětiletce v celé ČSSR. Celkem bude realizováno 18 staveb významných pro zabezpečení chemizace průmyslových odvětví a zemědělství, ochranu životního prostředí, kde jsou do roku 1995 zahrnuty akce ekologického programu v objemu zjedné miliardy 377,5 mil. Kčs.

Z rozhodující část dodavatelů stavební části - Průmyslová Pardubice, Dopravní stavby Olomouc, Pozemní stavby Pardubice a Ingstav Brno. Převážnou část prací zajišťuje Pardubický Průmyslov celkem 30 milionů Kčs v roce 1986 a za více než 1,1 miliardy Kčs do konce roku 1990.

Honarie ukázala, že je nutno dodržet vzdálenosti mezi objekty. Při výstavbě je kladen důraz na bezpečnost okolí. Naše obec je v pásmu ohrožení a výstavbou se toho nesmíme (stejně jako Polabiny). Sklady jsou proto budovány v areálu kde bude překladisti.

Bude vybudován koridor mezi závrtem a areálem v lesích za „Boudami“, vlečka provede dále do Stěblové, tím se sníží průchod nagonů mimo sabýdlačí území.

Budování koridoru si vynutilo i přelázení Pernštýnské cesty, která po dobu výstavby bude sloužit k technologické dopravě.

První problémy, které vznikly v naší obci hned na počátku výstavby byly se situací přes Hrádek. Překážkou naší doprava si vynutila nové řešení a tak starší organizace zesypala situaci 15 cm vrstvou písku a na tuto položila 20 cm silné panely, které ustanou až do dokončení staveb.

Protivě se svědomatě problémy občanů s dopravou přes naši obec svolal MNU ve spolupráci s občanským výborem veřejnou schůzi, které se účastnili: s. Alinče - místopředseda ONV, Ing. Šloda a s. Beneš - pracovníci ONV, s. Čulík - Dopravní stavby Olomouc,

Ing. Kolář, Ing. Vondra - vedoucí pracovníci z VCHZ Šuntin.

První dotaz byl zda naše obec bude vystěhována. Zástupce VCHZ odpověděl, že do roku 2000 určitě ne. Další dotazy se týkaly toho proč soláňská výroba je sajišťována a nyní i rozšiřována v hustě zaobýdlené oblasti. Pracovníci VCHZ odpověděli, že výroba nýbuxin musí být v místě s výrobou ledku a dalších surovin zejména s výrobou kyseliny. Po nýbuxu se všechno urychlilo s výstavbou nových provozoven, nové řešení se zabezpečení výroby s mohutným automatickým saplanováním výrobou, sklady budou malokapacitní a vlečka ne přes sávod, ale přes štěblovou.

Proto bude i na "Boudách" vybudován mimoúrovňový přejezd. Současně vedoucí pracovníci VCHZ informovali, že součástí této výstavby budou i stavby civilní:

budou vybudovány 3 obytné

v Polabinách, další ubytovna v Ochrasci-
cích, bude zahájena výstavba biologické
či stírny odpadních vod nejen pro závod
ale i pro město Pardubice, bude do-
vána přístavba pavilonu v nemocnici
v Pardubicích, budou vystavěny dvě
měřírny pro srovnávací dopravu,
pro kterou budou zahájeny další
srovnávací a další.

Kes pokroji nos s rostoucím
praskáním objektů obyvatel naší
obce bylo sejištěno provedením soupisů
překrojení speciální organizací.

Jak je prováděna zemědělská doprava

Hospoda-
ření 1920

Vozový park družstva sestává
z 15 vřidel, 2 autobusů, 7 přívěsů, 56
kolových traktorů, 3 ks pásových
traktorů a tří zemědělských sekačů
škoda.

Vnitropovoluková doprava je pro-
váděna po celý rok podle potřeby,

avšak v zimních měsících je omesena
na mluvné přípeky.

Hlavní sezona pro dopravu
začíná v břesnu a to aplikací průmys-
lových hnojiv a chemické ochrany rost-
lin. Pak je to sklizeň píce do sená-
ší a hned na to nanasují šně a to
jak přeprava srna tak i slámy, ovšem
ve spolupráci s traktovistky. V sáři
je sklizeň silážní kukurice, které
društevnicí na příklad letos přepa-
rili z pole 8 360 tun.

Velmi náročná na dopravu je
sklizeň cukrovky. V letošním roce
probíhala dost hladce, vzhledem k
velmi suchým podmínkám pro sklizeň
řepy příslušným.

Měřicí sta-
nice v Y2D

V letošním roce zřídilo Y2D vlas-
tí měřicí stanici na sachy cování a
měření kysličníku siričitého s průmys-
lových spadů ve Starém Hradišti.

Vyhareví seji stila oblastní stanice pro
vědeckou soustavu kspodařství a údaje

pracovní laboratoř ACHP Hradec
Králové.

Již 4. července padly první klasy Letovní
osimých ječmenů na listy kombajnů. sně
Osmi pracovních dny se sklízelo 245
hektarů osimého ječmene a již 16.
července se začala sklízet pšenice.

V přestánce do 21. července při-
jelo na pomoc 6 kombajnů z 720
Kámen a od toho dne se kombajny
již nenaslavily. Za dva dny (29. a
30. 7) sklízely 70 hektarů krachu, jar-
ní ječmeny a plochy 95 hektarů skli-
dily ve dnech 30. a 31. 7, žito se
72 hektarů rovněž ve dvou dnech
(5. a 6. srpna). Nakonec se sklízely
jarní pšenice.

Při srovnání s průběhem žní v
loňském roce, kdy v době od 1. do 14.
srpna na přišlo 105 mm vody, byly le-
tovní práce plynulé, bez velkých pro-
blémů a se příznivého počasí. Dokla-
dem toho je to, že pouze tři dny byla

v provozu sušička obilí.

Kombajnová sklizeň obilí v druž-
stvu skončila 7. srpna, v porovnání
s rokem 1985 o 15 dní dříve. Kom-
bajny Y20 Kámen letos pracovaly až
do posledního klasu a mají na
svém kontě 415 sklizených hekta-
rů. Sklizeň slámy se však vlivem
častých dešťů protáhla až do
měsíce září.

Kombajnéri, kteří optáceli ko-
operativní výpomoc v Y20 Kámen se
vratili až 3. září. V mnohem těš-
ších podmínkách a s přestávkami
pro deště sam sklídili 420 ha.

Výnosy
obilí

plodina	plocha ha	plánov. výnos t	skutečný výnos t	výnos 1985 t
pšenice ozimá	630	4,84	4,22	4,99
pšenice jarní	40	-	5,15	5,56
žito	72	3,80	4,14	3,84
ječmen ozimý	245	4,49	4,40	5,14
ječmen jarní	95	4,10	3,65	4,43
oves	48	4,60	3,90	5,10
obilí celkem	1130	4,60	4,22	4,92
výnosy v celk. množství		5.198 t	4.774 t	5.565 t

Z tohoto přehledu vyplývá, že praxe shlísení síta byla vyšší než plánovaná. I přes to, že plánovaný výnos byl splněn na 91,84%, je nutné si uvědomit, že letošní výsledky jsou srovnatelné v poradi v historii sloučeného Y20 (r. 1985 = 4,92 ; r. 1984 = 4,71).

Příznivé a suché počasí od druhé poloviny září přidal průběhu polních prací. Bez velkých potíží byla letos shlísená silážní kukurice. Z plochy 224 ha bylo shlíseno 124.120g kvalitní silážní krmky, průměrný výnos z jednoho hektaru je 554 g.

Dne 24. září byla ukončena shlísení brambor ze 14 hektarů s průměrným výnosem 142 g. Tehle dne bylo započato se shlísení cukrovky, která velmi úspěšně pokračovala, již 14. října bylo shlíseno 50% z celkové plochy, to jest 100 hektarů, shlísení byla ukončena 3. listopadu a dober již 7. listopadu. Celkem

bylo sklizeno 94.757 g cukrovky, průměrný hektarový výnos je 457 g, což je dosud nejvyšší výnos ve sloveném y2D. Pro informaci cukernatost byla 15,23%

Také i setí osimů bylo v letošním roce skončeno brzy, již 20. října. Pševíce bylo saseto 584 hektarů a osimů celkem 906 hektarů, plán stanovil saset celkem 770 hektarů. Převírné podmínky byly patřičně využity a bylo dáno nají předpoklady dobrých výnosů.

Društvoníci pokračují v buclorání melioráci, kterú firma Zemědělské stavby Hradec Králové provedla letos melioráci na celkové plši 240 hektarů.

V zimních měsících bylo sepočato s první etapou melioráciho výpění, které je prováděno jako subvencovaná akce. Na základě půdních roborů je dávan na kyselé prsky mletý vápence a dáne 30-40 g na hektar. Celkem se jedná o 214 hektarů, druhá dávka vápence se bude aplik-

nat v příštím roce.

Také ženy v rostlinné výrobě skončily svou práci 24. října sklízí mrkve. Na roční plán výroby 600 tun mrkve bylo dodáno 60 tun suškové mrkve a 540 tun na uskladnění a sušení. Kromě toho bylo 150 tun nestandardní mrkve skrmeno v JZD a dalších 80 tun bylo prodáno jiným organizacím ke krmným účelům. Podíl nestandardní mrkve je letos opět vysoký - 38%.

Celková výroba živočišných produktů

<u>druh</u>	<u>plán g</u>	<u>skutečnost g</u>
jalovice	1010	991
narve ná telata	320	321
přirušky telat	150	169
hýci	970	998
skot celkem	2450	2479
selata	720	849
prasata	70	88
maso celkem	3240	3416
mléko - sirič l	3369	3385

Přehled o půdě,
kteřou obhospodaruje JZD

	stav ha k 1.1.86	stav ha k 1.1.87
kultura		
orná půda	2 048,97	2 032,36
sahady	0,81	0,76
sady	1,06	1,06
louky	179,02	176,19
pastviny	5,78	5,81
<u>Celkem zeměd. půda</u>	<u>2 235,66</u>	<u>2 216,20</u>

Na úbytcích zemědělské půdy se podílejí investiční akce těchto organizací:

Snasava Pce. - autoučiliště	1,15 ha
VCH 2 Semlín - provozní budovy	6,15 ha
Plynáren Pce. - stavba učiliště	5,11 ha
SIV Pce. - silnice Rvoice	3,00 ha
KIV Hradec Král. - vidliště Cihelna	6,71 ha

Společenská
akce

18. - ledna - se koná již tradiční ples, který organizují všechny sdě-
hy v obci
23. ledna Českobrodský černý kříž

kříž kmá výročí mhu, která
ji doplněna o přednášku obvod-
ního lékaře MUDr. Čmilla

28. února - se kmá veřejná mhu k os-
lavám únorových volání
5. května - položení věnce k pomníku
padlých
5. května - veřejná mhu, slavy kvě-
nového výročí osvobození a
představná ní kandidátů
do zastupitelstev sborů
14. května - hrozby s mládeží na té-
ma poprvé k volbám
3. čerona - se kmalo spojené sasedá-
ní starého občanškého vý-
boru s nově zvoleným občan-
ským výborem
6. září - se kmá školení civilní obrany
28. čerona - přádá čerový kříž před-
nášku MUDr. Steinbovera:
nemoci dětí
13. září - začíná v naší obci kurs
řidi, který připravil OV
Jednotka

18. října - DV Jednota pořádá sájesd do divadla v Karlíně na hru: někdo sordád horké
21. října - se kmá nřejná skúse MNV a občanského nýboru k rozšírnání VCHZ v katasru naší obce (viz zvláštní člunek v knnice)
25. října - DV Jednota pořádá další sájesd do divadla na kinohradech na hru: "Diamondová kluci". V hlavních rolích účinkovala řada známých herců (moučka, Jansurmová)
6. listopadu - se kmá další nřejná skúse spujná s oslavou VRŠR a hrdostí skúsi DV Jednota
5. prosince - DV Jednota při prabil pro děti Mikulášskou nadílkou
6. prosince - se opět v naší obci pořádá beseda s důchovci. Poráda sledem je MNV, k tanci a proledu hrála hudba p. Vaníčka.

leden - na počátku tohoto měsíce je mírné zimní počasí s teplotami v noci až na -8°C ve dne -2 až 0 . 10.-11. chumelí, avšak již druhý den se otepluje ve dne až na $+5^{\circ}\text{C}$ a v noci kolem 0 . 12. ledna mydatně pší, 14. ledna se ještě více otepluje, teploměr ve dne ukazuje až $+7^{\circ}\text{C}$ a opět mydatně pší. V dalších dnech se ochlazuje, denní teploty jsou až -8°C , ve dne kolem -2°C . Kmcem měsíce se mírně otepluje ve dne až na $+4^{\circ}\text{C}$, v noci kolem -2°C .

únor - teploty stejné, 2.-3. chumelí, 5. února se ochlazuje v noci až na -15°C , ve dne -10°C . 9. 11.

celý den chumelí a mírně se otepluje. Teploty ve dne kolem -10°C , v noci kolem -13°C . Tento ráz počasí setrvává až do konce měsíce.

Březen - stejný ráz počasí setrvává v březnu až do 3., kdy se otepluje a teploměr ve dne ukazuje až $+6^{\circ}\text{C}$, v noci kolem 0 . 10. března se otepluje

a teploměr ukazuje ve dne kolem $+10^{\circ}\text{C}$
a v noci kolem 0. 17. břesna se opět
ochlazuje v noci na -4°C , ve dne kolem
 5°C . 23. břesna kmečů přichází vy-
datný déšť a otyplení. 27. břesna uka-
zuje teploměr ve dne až na $+30^{\circ}\text{C}$.
Teplota a suchota je až do konce měsíce.

Duben - také i počátkem tohoto měsíce
je teplo a suchota, kmečů 11. 4.
se ochlazuje a vydatně pší, druhý
den se ještě více ochlazuje a napad-
lo i 5cm sněhu, teploměr v noci uka-
zuje až -7°C . 15. dubna seploty uka-
zují nad stupěň mrazu, 19. dubna
teploměr ukazuje $+4^{\circ}\text{C}$ a opět pší,
za tři dny se otyluje až na $+15^{\circ}\text{C}$,
tento ráz přerší je až do konce měsíce.

Květen - letosní 1. máj je doprovázen
teplotami 25 až 28°C , tyto tep-
loty se drží až do 8. května, kdy vydat-
ně pší a také se i ochlazuje. Od 10. 5.
do 20. 5. je teplo s drobnými (se) dešťo-
nými přeháškami. „Zmrslí mrazí“ letos
nebyli. Stejný ráz přerší s teplotami až

28°C a dešťovými přeháňkami je až do konce měsíce.

Červen - hned na počátku měsíce protiv oceánského vzduchu od severozápadu nám přinesl chladné počasí proměnné četnými přeháňkami, teploměr ve dne klesl až na 14 ÷ 17°C, ranní teploty jsou 4 až 2°C. Tento ráz přináší sešrňává až do 9. června, kdy se hmečně otepluje a přestává pršet. Příliv teplého vzduchu, který začal pronikat nyrcholil 17.6., ten den vyskoupily teploty až na 32 stupně a naměřených 31,5° v Praze - Klementinu suamevalo třetí nyrvnání nejvyšší naměřené teploty k tomu to dni od roku 1775. Teploty kolem 30 stupni přes den, v noci však jen kolem +10°C byly až do konce měsíce června.

Červenec - teplé a slunné počasí s teplotou ve dne až kolem 28°C a v noci kolem +12°C sešrňává až do 7.7. kdy nyrdatně přší a teploměr ukazuje ráno 10°C, ve dne kolem 18°C.

celá druhá dekáda měsíce je pronásmá
polojasným počasím s denními sep-
lotami až 25-29°C, v noci kolem 15°C.
Větší oblačnost s přeháňkami a bouřka-
mi je až do konce měsíce, kdy pro-
stupně od západu přibývá oblačného
počasí s přeháňkami.

Srpen - počátkem měsíce klesá den-
ní teplota na 25°C a přibý-
vá oblačnosti s bouřkami. 6. srpna
proniká do Evropy frontální porucha
od západu, která způsobuje zhoršení
počasí. 16. srpna postihuje řadu obcí
v naší republice ničivá bouře s krupo-
bitím. V našem okrese je nejvíce poško-
zená obec Kůstovice. V druhé dekádě v
jižní Evropě pokračuje horké letní po-
časí, ale u nás vlivem příchodu stude-
né fronty nastává zhoršení počasí s pře-
háňkami a denními teplotami kolem
25°C.

Také i v třetí dekádě je většinou
oblačné počasí s přeháňkami a bouřkami
s teplotami kolem 23°C. 25. srpna kle-

sají denní teploty na 16-20°C ve dne a na 10 až 12°C v noci. Za měsíc srážel napršelo celkem 153 mm vody.

Září - i začátek měsíce je doprovázen oblačným počasím s přeháňkami a teplotami ve dne kolem 17°C a v noci kolem 8°C. 4. 9. ubývá oblačnosti a slabne srážková činnost, teploty však setrnavěji jením kolem 15°C. Až do konce první dekády je polojasné počasí s přeháňkami a teplotami ve dne kolem +15°C a v noci od 6 do 10°C.

Polojasné počasí s menšími přeháňkami a teplotami kolem 15°C setrnavě až do 20. září. Dva dny bylo slunečné počasí "babího léta" a po nich se opět vrací polojasné počasí s teplotami kolem 15°C. Tento ráz počasí setrnavě až do konce měsíce.

Říjen - jékné počasí na počátku měsíce potvrzuje pravdivost staré lidové proroctví, že "sněhováclavské časy přinesou jékné počasí."

Babí léto je obsaženo i v některých říjnových překladkách, například „Čím déle u nás vlaštorky prolétají, tím déle jasně a jasné dny potrvávají“; anebo „Dívčí husy na vodě, konec i babímu létu“. Teploměr ve dne stoupá a na 22°C . Jasně počasí však přináší noční mrazíky a tak již 4. října klesl teploměr v noci na -1°C a 6. 10. až na -3°C . Suché a slunečné počasí, které již brá od 20. září bylo přerušeno jediným malým deštěm 7. října, kdy napršelo 2,5 mm vody. Ihned druhý den je slunné počasí s teplotami ve dne kolem $+18^{\circ}\text{C}$ a v noci kolem 0°C .

19. 10. přichází konečně tak očekávaný déšť. Vydatné přehánky setrvávají až do 26., kdy se vrací slunné počasí s teplotami kolem $+15^{\circ}\text{C}$, ale v noci kolem 0°C .

Listopad - hned druhého se ochlazuje, teploměr ve dne klesá na $+7^{\circ}\text{C}$, koncem první dekády se oteplilo a teploměr ukázal ve dne $10-12^{\circ}\text{C}$,

v noví kolem 0 až - 1°C. 22. a 23. vydatně
píší, teploměr ve dne klesá na + 8°C, čtyřech
dnu do konce měsíce doprovází počasí
se sluníčkem a teplotou jen kolem + 8°C.

Prosince - začátek měsíce přináší změ-
nu v počasí - ohlazuje se.

1. prosince klesá v noví teploměr až
na - 6°C, ve dne na 2-5°C. Po čtyřech
dnech denní teplota ustává, ale v
noví je kolem 0. 15. prosince se u-
kázal sněhový poprask. 19. prosince
se ohlazuje a nad východočeským
krajem se přehnala víchřice s velikou
rychlostí větru - kolem 110 až 120 km
v hodině. 20. prosince začíná více
sněžit a teploměr klesá ve dne až
na - 8°C. Teuto ráz počasí setrvává
po celé období nánoce. Je to po mnoha
letech, se jsou nánoce bílé. Již 27. 12.
se však otepluje, teploměr sloupá na
+ 2°C a krása bílých nánoce se po-
malu stráčí.

Až do konce roku teploměr ve dne
ukazuje + 5°C až + 8°C a vydatně píší.

Budování
rozvodu

V tomto roce byl proveden jak
rozvod vody v obci včetně Poldánova,
tak do konce roku byly provedeny i
přípojky rodinných domků.

Kolaudace byla provedena jen
předběžná na překrožení hlavního
rozvodu. Akce nemohla být sloučena,
protože s ní souvisí i další práce
jako konečné úprava rozvody, oprava
elektrického osvětlení v obci a další.
Celkem bylo odpracováno 5.076 hodin,
z toho zdarma 1.508 hodin, požárníci
odpracovali celkem 729 brigádnických
hodin.

Odstěhovali se

Vlasák Jiří, narozen 10. 1. 1964,
odstěhoval se dne 24. 7. 86
do Pardubic, Engelsova 831

Šafářik Petr, narozen 26. 9. 1963,
odstěhoval se do Slavého,
Obránců míru 1429/10

25. března 1986 zemřela paní Františka Zemřeli
Vodichová ve věku 75 let
19. září 1986 zemřel pan Hrubý Jindřich
ve věku 74 let
18. prosince zemřel pan Soukup Josef
ve věku let

Rok 1986 pomalu kničí. Organi- Závěr
zací spojovaných národů byl vyhlášen
mezinárodním rokem míru. Výrazněji
saznamenal rozvoj mírového hnutí na
celém světě. Dokladem toho je skuteč-
nost, že od prvních dnů letošního roku
jsme byli svědky množství mírových
projevů, rozličných akcí a konkré-
tních činů samostatných na odvrácení
nebezpečí jaderné války a zachráně
životů na naší planetě.

Mírumilovní lidé různých ves
a národností, členové a aktivisté
mírových, volbových, českých a mlá-
dežnických organizací při celých

masových mírových shromážděních,
mírových pochodů, symplosiích,
společenských, kulturních, sportovních
a jiných akcích dali mnohokrát
najevo, že se stotožňují s programem
mezinárodního roku míru a že jsou
si dobře vědomi toho, že právě tento
rok má být rokem cínní pro zachová-
ní míru a odpovědného soumyšlení
nad problémy a podmínkami ne-
bytnými pro mír.

Život v klidu a míru, to
jsou i šťastně přežití nánoce, které
slavíme na konci každého roku.

Je mír nám sájsí, abychom mohli
přeít nejen ty letovní nánoce v klidu
a spokojenosti, ale i ty pístí.

1987



Úvod

Začínáme nový rok, rok 1987. Jak je u nás již tradicí, při vstupu do nového roku si všichni přejeme, aby jsme tento rok prožili ve zdraví, aby se nám dobře dařilo v sírově a práci, aby se naše rodiny těšily v pohodě a spokojenosti.

Výsledky minulého roku shroutil CV KSČ na svém zasedání. Ucelnil oběsarovu práci, kterou naši občané vykonali a nebylo jí málo. Současně kriticky poukázal na to, že nebyly splněny všechny závěry, které jsme si předsevzali v našich plánech. Velký důraz položil zejména na překonávání nedostatků v rozvoji hospodářství. Proto je třeba přistupovat k plnění náročných úkolů letošního plánu od počátku s největší odpovědností.

Opět letní čas

Letní jaro se opožďovalo, ale letní čas je přesný: v noci na 29.4. si Evropa od Londýna po Moskvu posunula čas o hodinu dopředu.

Změna ubrala každému hodinu spánku, ale zato poskytlne hodinu dalšího světla navíc.

Přechod na letní čas se pomalu prováděl po prudkém svýšení cen ropy začátkem 70. let jako opatření Evropanů k úspore energie. Spojené státy přecházejí na letní čas až 5. dubna. V Evropě se hodiny vracejí ke standardnímu času až koncem září.

Proto letos na Pětkvě, přestože traktorista bude čilý, trávu nerovně, natož aby při létli čapí od mříže.

Počátkem měsíce břešna upád severního a suotíš i mrasiného vzduchu přináší dosti neobvyklé a až -12°C vysoké mrasy. někdy mrás udeří větší, někdy menší silou. Proto je toto období nazváno „břešnovou zimou“. Patří k ní i sněžení. Stačí jen vzpomenout na kala-

Břešnová
zima

mištu v roce 1970 a kronika nabíší
dřívejší fakta z roku 1894, kdy 15. 3.
například v Jičíně napadlo sněhu
„až nad kolena“. Dále si pamatujeme
smutný 15. března 1939, rovněž doprová-
zený sněžením.

Do „březnové zimě“ sluneční
záření roste, oršem teploty ještě kolí-
sají, dokud sníh na hvězdách neroz-
taje.

Setkání zářků
z Hrádkové
školy

Dne 28. srpna se sešli v hostinci
jednotka bývalí záři v obecní škole z
naší obce. Uplynulo totiž 50 let od
té doby co usedli do první třídy.

Setkání se účastnili:

Drakuška Michálková, rozená Havelková,
bytem Kunovice

Věra Jelínková, rozená Šafářková, bytem
v Pohráncově

Jaromila Vlachá, rozená Mušíková, bytem
v Žitavě.

Jaromila Hlaváčková, rozená Plesková,

bytem v Hrádku

Božena Hauptová, rozená Štefanová, bytem
ve Štěpěrách

Václav Němeček, bytem v Pardubicích

Josef Hlaváček, bytem v Pohranově

Josef Dolešal, bytem v Hrádku

Ladislav Šejnoka, bytem v Prase

Bohuslav Schjbal, bytem v Pardubicích

Josef Douda, bytem v Linanovicích

Ve svém kruhu srdečně přivítali bývalého učitelského učitele z naší obce p. Oldřicha Hlubského, kterému je již 76 let a bydlí v Pardubicích a učitelku, která je učila v roce 1944-45 p. Jarmlu Polákovou, které je již 75 let a stále bydlí v Rosicích.

Na přání účastníků jsem připravil z obecní kroniky vše to, co se týkalo naší bývalé školy od její výstavby až po její uzavření.

Akce na
zvelevení
obce

Hlavní akcí tohoto roku

byla provedení rekonstrukce veřejného osvětlení. Položeno bylo 1.200 m kabelu a síť rozšířena o 8 svítidel včetně výměny stájnějších výbojek se modernější.

Byly prováděny přípravy na úpravu sivičného povrchu vsořky v malém hrádku, ale proto, že sjednaný dodavatel Silnice n. p. Hradec Králové na tuto akci nenastoupil, byly peníze po dohodě s ONV převedeny do roku 1988 (celkem 350.000 Kč). Na tuto akci byly zakoupeny obrubníky v délce 650 m.

Bylo provedeno několik národních směn se velké účasti obyvatel i mládeže. Na akcích "2" bylo odpracováno 894 hodin placených a 246 hodin solarna. Z toho mládež odpracovala 115 brigádnických hodin.

na úpravě šivolního prostředí,
úklidu před domy, úklidu hřbitova,
pomůcku podlých a silovců bylo
zdarma odpracováno 650 brigádnic-
kých hodin, mládež odpracovala
150 brigádnických hodin.

Členové předání jednoty od-
pracovali na úklidu slámy celkem
95 brigádnických hodin.

2 činnosti
DV jednotka

Práce DV jednotka se řídila
předem vypracovaným plánem čin-
nosti, tento plán byl nejen splněn,
ale i vysoce překročen.

na úseku masové politické
činnosti byl uspořádán zájezd do
dinadla, byla uspořádána dětská
besídka s nánoční nadílkou, pra-
videlně jsou uskutečňovány ná-
stěny v bytech členů družstva star-
ších 80ti let, velkou akcí bylo po-
řádání MDŽ, které dohlíželi nejen
každoročně zabezpečuje.

na úseku pracovním podle
penězí běšných úkolů se proslavilo
oprávit budovu a sál místních
pohostinství.

Dohlišení výkon má dobrou fi-
nanční situaci, díky výsledkům
své práce je představenstvem druž-
stva odměňován. Za rok 1987 se
náš Dv umístil opět na celním
místě v okrese a získal:

- za 3. místo v 1. pololetí Kčs 400,-
- za 2. místo v 1. pololetí Kčs 500,-
- za 6. místo v roce 1987 Kčs 2528,-
- za 6. místo v soutěži
oproti budov Kčs 800,-

Ze soutěží celkem získáno 4.228,-

Dělnický
den

Tento den je každoročně spojen
s posledním srovnáním, kdy všichni záci
nechárají se dřívni šroly své dřavař-
ní starosti a vyběhovu vstříc nastěre-
jícím volným dnům penějším radostí.

na tento vhodně vybraný den, 28.6.
se nálešitě těší a připravují děti ne-
jen s naší obcí a Pokračova, ale i ty,
kteří zde každoročně tráví část
svých prázdnin. A je se opravdu
na co těšit.

Rušno a veselí je kolem ryb-
níčka v Pokračově již od sedmi
hodin ráno, kdy je zahájena již
tradicií závod v (P) rybolovu,
při kterém se soutěží míry všech
ulovených ryb i těch malých. Tato
soutěž pek myslí dalo 11 dalších
troušivých disciplín, některé i
s brannými prvky.

Každoročně se přada telí
snaží o nějaké nové překvapení,
utajené až do poslední chvíle.
I to letosní se vydařilo na výbor-
nou. Více jak půl hodiny vzkli-
řely radostně zářící oči dětí k
jasné moudré, letos tak vzácně
sluncem prosluněné obloze, na níž
kroužila a všechny morně akrobatic-

ké proky prováděta dvě letadélka řízená dálkovým ovládním.

Děti se nenučily ani v odpolední části tohoto hudebního dne, kdy si vyměnily role s dospělými, kteří si mohou jen toto jediné odpoledne v roce salvit v „louži“ a skusit tak „Petrom štěstí“.

Od dětského dne se mohou děti věnovat rybolovu a rybářčce každou sobotu. Tuto svoji nýsa du plně využily a zaplnily tak vřadně část předvínových dnů.

ohrokové
ovicevní
právníka

Dne 30. května se konalo na hřišti v naší obci ohrokové ovicevní. Právníci soutěžili ve štafetovém běhu a v právním úlohu.

Dosažené výsledky ve štafetě:

	štafeta	úloh	umístění
družstvo 720	73,0	47,0	1.
Stěblná	77,5	54,0	2.
Luh	77,0	54,5	3.
Hrádek	78,0	58,5	4.
Pohránek	85,0	52,0	5.

Zpráva
našeho J2D

Velmi nejpříznivě deštiné počasí
snadně zpomalilo práci na polích.

Úhrn srážek za prvních pět měsíců
činil 295 mm, při čemž normál na
toto období je 208 mm.

Geoducevní cukrovky bylo
letu zahájeno 25. května. Také i
surovec byla velmi narušena dlouho
sněžnými dešti a tak až 20. 5.
byla zahájena sklizeň nejtešky na
úsušky.

Letovní čne srvaly neobvykle
dávno také v důsledku častých
deštů. Osimý ječmen byl sácat sklí-
sen 16. července a poslední jarní
pšenice byla dočkána až 23. srpna.
Tě tedy srvaly 39 dní a jen pos-
lední dva dny bylo pravé žnévé
pocasí.

Sklizeň sejištna to 8 km bajnů
J2D, kteří mají na kmě 741 hektarů,
6 km bajnů s kooperativního J2D kámen
sklidilo obilí z 385 hektarů a km bajnů
opraven zemědělské techniky Dávice

sklidily obilí se 74 hektarů.

Přehled o celkové sklísce obilí:

plodina	plocha	nýnos v t/ha	nýroba v plán	skut. t
pševce zim.	584	3,99	24300	23324
- " - jarní	63	4,02	5760	2532
žitko	72	3,19	2540	2302
ječmen zim.	250	4,80	9480	11984
- " - jarní	107	3,20	7060	3420
oves	54	3,63	2960	1961
<u>obiloviny celkem</u>	<u>1130</u>	<u>4,03</u>	<u>52100</u>	<u>45526</u>

hrách 70 1,86 2100 1860

Celková nýroba obilí byla v letošním roce splněna na 87,39%.

Kladem letošních žnů byla spolupráce a iniciativa občanů - členů selské národní fronty při sklísce slámy. Podnětem byla nýsna, kterou vedení ŽSD rozeslali všem MNO a slávkám v obvodu družstva. Nýsna našla odezvu a skutečně pomohla urychlit úklid slámy, který každý

rok hodně názne sa sklísni srna. V
srpnu se súčasťou brigád v 720 151
občian, ktorí odpracovali 1.247 hodín.

Najviac odpracovalo 44 členů lidové mys-
livecké spoločnosti 375 hodín, 14 prvár-
níků z našej obce odpracovalo celkom 120
brigádnickejch hodín.

V letovni m roe sa známeovali
v 720 i prvár, ktorý vsnikl žiskre-
ním od pestrého něho vodiče vysoké-
ho napětí elektrického proudu na
hornu jusera v Kuněsticích. Silný
vitr ohně rychle rozšířil a schvěla
dávna se 4 hektarů (asi 120 g.).
Škoda není velká - díky rychlému
sáskahu prvárníků.

Podzimní práce začaly sklísni
kukurice dne 25. září, sklísni byla
ukončena 12. října. Kukurice byla
pěstována na celkové ploše 238 hek-
tarů, podle plánu se mělo sklidit
8.743 tun, skutečnost však byla nižší
- celkem se sklídilo 6.409 tun kukurice.

Cukrovka byla žetvána celkem na 207 hektarech. Vlivem silných dešťů a následného samokvěni pšenky s protějším podparením porostu bylo nutno sárat 12 hektarů cukrovky. Sklizeň byla začata 5. října a dokončena až 10. listopadu. Celkem bylo 5066,26 tun, což představuje průměrný hektarový výnos 25,98 tuny.

Společenská
akce

29. ledna je společenský ples všech slošek, pořádá selem žovu pohřbovosti
27. února se koná veřejná schůze OV spojená s oslavou únorových událostí
24. března pořádá osvětová beseda s KOUŠ školních řidičů
8. května byl slavnostně položen základní kámen pro výstavbu a potom byla veřejná schůze spojená s oslavou osvobození

ČSSR Sovětskou armádou

6. března je v naší obci pořádána
oslavou MD2. Jako vždy s
velikým zájmem, lekcemi
a poslechu hrála hudbu
p. Vasička
11. června pořádá čtený kříž zdravotnic-
kou přednášku MUDr. Pabiška,
hovořil o bolestech a zádech a potom
odpověděl řadu otázek.
5. srpna pořádá SPOZ při MNO výlet pro
důchodce se slučeničky obcí, kteří
měli možnost navštívit Karlštejn
a Křivoklát.
6. listopadu jsou oslavy VŘSR spojené
s veřejnou schůzí občanského
výboru a DV jednotky. Po schů-
zi připravili členové DV
„malé posrécení“ s hudbou
p. Vasička, ani posrécenské
koláče nechyběly.
13. listopadu se koná výroční schůze
místní přáremi jednotky.

19. listopadu se koná výprava na se-
černého kráse s před-
náškou MUDr. Drabala na
téma Paríže a okolí doplněnou
přírodním diapozitivů.
27. listopadu pořádá DV Jednota miku-
lášskou nadílku pro děti.
5. prosince pořádá SPOZ při MNU v na-
šem hostinci odpoledne důchod-
ců. K poslehu a k tanci jim
upřívěla hudba p. Váši La.

Zemřel

Dne 18. listopadu zemřel pan Rejmont
František ve věku 73 let.

Počasí

leden - první dva dny vydatně jší, sep-
lota je kolem $+2^{\circ}\text{C}$. Teplý a vlhký
vzduch způsobil otlenu, sání sněhu v
nížinách a prolnějších oblastech a
vydatné srážky způsobily rozvodnění
některých řek. 3. ledna se však opět
ochlazuje a teploměr klesá pod bod mra-
zu, no dne na -5°C a v noci ještě více.
Druhý den ukazují teploměr u noci až -15°C

a sněží. V polovině měsíce teploměr i ráno klesá na -15°C . V poslední dekádě měsíce jsou měřící mrasy kolem -10°C ráno a odpoledne kolem -5°C .

únor - první třetinu měsíce se mírně ochlazuje, v noci je až 20° mráz, se dne kolem -10°C , jsou časté ranní mlhy. 6. února padá mrsnoucí déšť, teploty se pohybují kolem -5°C . 8. února se otepluje a teploměr ve dne ukazuje až $+6^{\circ}\text{C}$, v noci kolem -1°C ^{z mrasu}. Začátkem druhé dekády je doprovázeno velkou oblačností a dešťovými přeháňkami, teploty jsou stýně, až 18. 2. se přivíjí mění, napadlo 7 cm sněhu, který se však přes noc strácí, avšak již 21. února se opět ochlazuje v noci až na -8°C , ve dne kolem 0. Konec třetí dekády je doprovázeno jasným přivíjením s teplotami v noci až 6° , ráno -2°C a ve dne kolem mlhy.

březen - na první třetinu první dekády se ještě více ochlazuje, 3. března ukazuje

seploměr ráno až -12°C , ve dne -4°C ,
je proměnlivě přiasí s občasným
sněžením, kmcem dekády k hladnému
přiasí se přidávají ranní mlhy, sep-
loměr stále v noci ukazuje -7° až -9°C ,
ve dne kolem $+3^{\circ}\text{C}$. Vlní mraky ustá-
pují až 19. března, kdy vydukně přisí.
Počátkem druhé dekády jsou seploty
kolem $+4^{\circ}\text{C}$ v noci a ve dne kolem
 $+8^{\circ}\text{C}$; až do konce měsíce je polojasné
přiasí s občasným deštěm, ke kte-
rému se 30. března přidává i sníh,
který však ihned taje.

duben - sauracené přiasí s deštěm nebo
mrholením je po alou první de-
kádu, kdy seploměr v noci ukazuje ko-
lem $+5^{\circ}\text{C}$, ve dne o 5°C více.

Počátkem druhé dekády se k sauracnému
přiasí přidávají ranní mlhy, seploty
se nemění. 21. dubna - na velkémoc
přisí, druhý den se vyjasňuje a seplo-
mír se ve dne pohybuje kolem $+15^{\circ}\text{C}$.
Až do konce měsíce je pevně, slunné

práší s teplotami nad 20°C .

Květen - počasím tohoto měsíce je stejně práší. Dne 3. se ozvala první jarní bouřka a studená fronta nám přinesla západní směnu v předchozím slunění a teplem práší. Teploměr ve dne ukazuje průběžně 10°C , v noci až kolem $+4^{\circ}\text{C}$ a mydele přší.

Chladná a deštná práší je téměř po celý měsíc květen, noční deště a osepteni přicházejí až 23.5. Do konce měsíce sice již nepřší aniak rána jsou ještě chladná s teplotou ve dne kolem 20°C .

Červen - hned na počátku měsíce se začíná studané a deštná práší s teplotami kolem průběžně 10°C .

Stejný ráz s občasným vyjasněním je až do 26.6., kdy naposlady přší, otepluje se a kmeče vísí i sluněčko. Předposlední den je v zledne ve stínu až $+32^{\circ}\text{C}$.

Za červec na píselo 139 mm srážek, za první poloveti bylo celkem 462 mm srážek. Průměr za posledních 50 let je 272 mm, letovní skutečnost je tedy 170%.

červenec - hned první den se opět ochlazuje a vydatně prší. Za dva dny se vyjasňuje a je pěkně slunné počasí s teplotami 20-22°C. 8.7. opět vydatně prší, ale deštěvé počasí hned druhý den končí a je opět pěkně slunné počasí s teplotami až +28°C.

17. července klesá teplota ve dne na 20°C a jsou vydatně deštěvé přeháňky s teplotou kolem 10°C. Za dva dny se však vrací pěkné počasí s teplotou kolem +24°C.

Tento ráno počasí setravná až do 26.7., kdy prudce klesá teplota ráno na pouhých +6°C. Podle proustitky přišlo tedy ochlazení, spojené se mátkem Anny přesně. Druhý den se otepľuje, je oblačné počasí s deňními

teplotami kolem $+20^{\circ}\text{C}$. Toto prázdné se-
strněná až do konce měsíce.

Sepna - stejně, oblačné prázdné je i po-
čátkem tohoto měsíce, a nyní
je prouhých $+8^{\circ}\text{C}$.

4. srpna vydatně prší s teplotami ko-
lem $+15^{\circ}\text{C}$, hned druhý den se ochla-
nuje, teploměr klesá na prouhí $+4^{\circ}\text{C}$
a v Krkonoších a Jeseníkách je teple-
ta již kolem 0 a chumelí, nejvyšší
teplotu tento den naměřili hydrome-
tologové ve Světlé Hře na Bruntál-
sku, když tam klesl teploměr až na
 -2°C . Tímto byly opět překonány
dlouhodobé teplotní rekordy. Oblačné
prázdné s dešťovými přehánkami a tep-
lotami ve dne kolem $+15^{\circ}\text{C}$, ráno ko-
lem $+8^{\circ}\text{C}$ je až do 10. 8.

Ve druhé dekádě je ještě letní prázdné
s teplotami až 23°C . Tento ráje prázdné
strněná až do 27. srpna, když se opět
ochlazuje a jsou občasně přehánky.

Láru - počátek tohoto měsíce přináší
opět pěkné a slunné počasí,
kteří je až do 6. 9., kdy se opět ochla-
zuje a vydatně prší. Po dvou dnech
se opět vrací pěkné a slunné po-
así s teplotami až $+24^{\circ}\text{C}$. Toto počasí
selhává až do 26. září, kdy se ochla-
zuje, vydatně prší, o den později ter-
mometr ráno ukazuje právě $+4^{\circ}\text{C}$ a na
horách již opět sněží.

Přízeň - stejné počasí je až do 5. 10.,
kdy se opět ochlazuje a je pěkné
počasí s teplotami ráno $+12^{\circ}\text{C}$, ve dne
až $+20^{\circ}\text{C}$.

14. října se ráce počasí obrací, nastá-
nejí ranní mlhy s teplotami ráno pra-
vě $+8^{\circ}\text{C}$, ve dne kolem $+13^{\circ}\text{C}$. Toto po-
časí je až do 25. 10., kdy opět vydat-
ně prší.

27. 10. klesá v noci termometr na nulu
a první mrazík s teplotou -2°C přichází
v noci na 30. října, přes den termometr
ukazuje kolem $+10^{\circ}\text{C}$.

Listopad - v noci na 1. 11. je zatím
největší mráz, když teploměr
klesá až na -5°C , přes den ukazuje
kolem $+10^{\circ}\text{C}$. Ale již druhý den mráz
pohublí a v noci je $+3^{\circ}\text{C}$, přes den tep-
loty stejné.

Toto počasí setrnavě až do 11. 11.,
kdy dne dny vydatně přiví a další
dny je přehřív se sluníčkem.

16. listopadu se ochlazuje a vydatně
přiví až do 22. 11., kdy se vrací přehřív,
slunně předimní počasí s teplotami
v noci $+2^{\circ}\text{C}$, ve dne kolem $+8^{\circ}\text{C}$.

Toto počasí setrnavě až do konce to-
hoto měsíce.

Prosinec - v noci na 3. 12. klesá teplota
na -5°C v noci a ve dne na
pouhý $+1^{\circ}\text{C}$. Větší ochlazení přichází 7.
listopadu, když teploměr ráno ukazuje
až -12°C , mrazy po dvou dnech po-
hubují a až do 14. prosince se teplo-
měr ve dne pohybuje kolem -2°C a v
noci o 3°C méně. Tento den se obrací

zimní ráe poviří a vydatně pší.
Teploty ve dne jsou pší aš na $+5^{\circ}\text{C}$.
Tento rás pviří s deáními teplota-
mi aš do $+10^{\circ}\text{C}$ silněné aš do konce
totoho roku.

Závěr

Schází se rok s rokem, židem
konec a druhý začína. Je to nošá-
leň holobek sí voda, který bereme
se samosřejnosti, tak jako se stí-
dají jednotlivé dny nebo noc a
den.

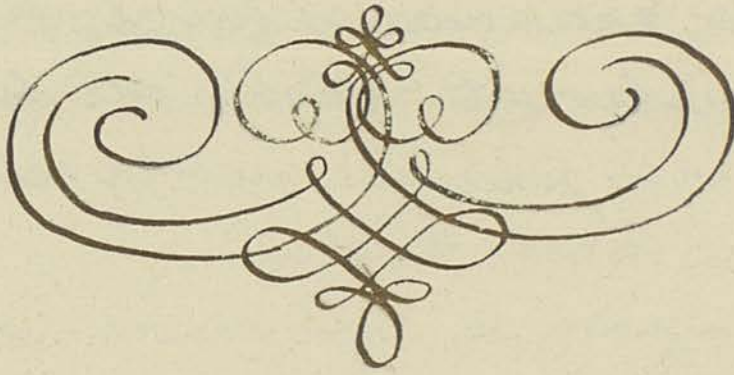
O půlnoči se tradičním žípít-
kem roslučíme se starým rokem a
novému žípíjeme s žáním, aby
byl šťastný a úspěšný. To jsou
ještě osobní žáni a mají-li se spl-
nit, musíme si urédomit, se každý
jednotlivce, každý z nás ži součá-
sti celé lidské společnosti, která nám
musí žáni splnit žiu tehdy, žistli-
se se každý z nás o to žičiníme,
žistli se ži žáme ruce ke společnému

dílu. Když toto sčítání pochopíme,
pak musíme dospět k tomu, se se na pře-
ložnu roku zamyslíme nad současností
i nad tím jak dál.

Přechod z roku na rok, to
je jako štafeta. Předává se sice šta-
fetový holík, ale výsledky práce do-
sahené jak v oblasti politické, tak
i sociálně demokratické.

Předávají se výsledky po-
sitivní, to znamená splněné, při-
pochmé i překročené úkoly, ale také
i ty s nimiž jsme se nedokázali
vyvídat.

1988



Handwritten scribble or signature

Word

Začínáme nový rok, otvíráme další stránky naší kroniky. Čas plyne a každý z nás, ať už si to chceme a nebo nechceme přienas, si odpovídá na otázky: „Doházel jsem dost, nebo ještě málo? Vydal jsem se sebe opravdu všechno?“ A každý z nás by si měl také pravdivě u měš odpovědět. Proč je tak můžeme provádět, čeho jsme dosáhli my všichni dohromady, proč je tak můžeme provádět, čeho jsme dosáhli my všichni dohromady, proč je tak si uvědomíme om si toto dárnou potřebu hledání nových cest.

Ať si v letošním roce budeme připomínat nejdůležitější měsíce, kterými nás staš pšel, můžeme i zobrazovat - s čeho pramení a pramení by naše úspěchy, kde hledat příčiny chyb.

Opět
letní čas

Od neděle 27. března, kdy jsme si o druhé hodině ráno posunuli ručičky hodin o jednu hodinu vpřed, až do neděle 25. srpna se budeme v Československu opět řídit podle letního času.

Zkušenosti z minulých let ukazují, že tento (d') hodinový posun, jímž si tzv. prodloužíme den, přináší nejen značné ekonomické úspory - například v době energetické spíčky musí 17. a 21. hodinou se díky němu spotřeba elektrické energie snížit v průměru o 300 až 500 megawat - ale umožňuje také příjemněji trávit náš volný čas.

Poprvé byla u nás směna času zavedena ještě za Rakousko-uherska. Trvala od 1. května do 30. srpna 1916. V současnosti její výhod využíváme od roku 1979.

Zahradkářské
osada

Rozhodnutím ONV v Pardubících se dne 23.3.88 byla v naší obci zřízena zahradkářské osada o 14-ti zahradkách na psemku č. 81/1.

Na jednotlivých zahradkách budou postaveny zahradkářské chatky, které budou podsklepeny, jedné se o malý psemek, který se velmi špešně obdělával stázející zemědělskou technikou.

vičíná
vičnice

V noci z 24. na 25. únoru se nad mnohými ohledy Východočeského kraje přehnela studená fronta s nárazovým větrem a deštěm s kroupami. Silný vítr dval hornul rychlosti až 150 km/hod.

Na některých místech se objevila bouřka, jejíž blesky způsobily škodu. Převážně prokrvenými ohledy byly Pardubice, Chrudim a Havlíčkův Brod.

Také i v letním roce pokračovali občani naší obce na akcích na zvelebení okolí.

Akce na
zvelebení
obce

Největší akce byly:

- silnice konečný jar - Branda
- silnice podél řeky - Váňčkův jv.
- odpadní kanalizace Svatoňovská -
přesání zbrojnice (celkem
250 m)

Na těchto akcích se odpracovalo celkem 254 pracovních brigádnických hodin, z toho mladších 76 hodin

- úprava chodníků před obytnými domy, na sádkách a chodnicích včetně prací na křižovce odpracováno 600 brigádnických hodin.
- úklid u pronáhu podlých - odpracováno 105 hodin
- oprava síťoviny, zřízení klubovny, nástěr plotu, opravy. 80 hodin.

Hospodářství

720

První práce, které provedli rostlinné výroby začali 25.3. bylo regenerační hnojení a to ještě díky letické činnosti a polního 720 lesiště u Kunětic, neboť v té době bylo na polích všude mokr.

Celkem bylo přihnojeno 865 ha ozimů a bylo konstatováno, že všechny prvky ozimů jsou dobré, pouze 10 hektarů ozimé pšenice bylo draso jarní pšenice.

Vlastní práce na polích zahájili dřevěstevníci 30. března setím ředkvičky v Kuněticích. Od druhé poloviny dubna je vývoj porásky pro polní výrobu opět velmi nepříznivý. V dubnu na písech pouze 9,6 mm srážek, při čemž dlouhodobý průměr je 45 mm. Navíc byly vysoké denní teploty a vítr, což způsobilo velkou suchost.

Dranní mrasy, které jsou naší oblasť přišly ve dvou vlnách 14. a 15. a pak 24. až 26.4 nejen se

ortivněly jarní sejměna ječmene, ale
přškodily i vzcházající cukrovka a hru-
nou řpu. Tu museli družstevníci sa-
sit celou novou.

Nynější největší opatření proti
suchu jsou sevlaky. V našem družstvu
začali savlakovat již 15. dubna sele-
ním a osimou směskou. Celkem je sa-
vlačeno 178 ha, z toho:

34 ha osimých směšek

18 ha selumy

44 ha rozstřiky

65 ha osimé pšenice

7 ha jarní pšenice

10 ha žitě

Nynější největší opatření proti
suchu jsou sevlaky. V našem družstvu
začali savlakovat již 15. dubna sele-
ním a osimou směskou. Celkem je sa-
vlačeno 178 ha, z toho:

Půdní důsledky dvouhodového
sucha jsou sávráky plodin. Z obilí
720 savalo 10 ha jarního ječmene,

9 ha orsa, dále s jícem 4 ha
žitela, 2 ha vojtěšky. Cukrovky
bylo saviáno celkem 47 hektarů.

Jednocení cukrovky na ploše
160 ha bylo saviáno 20. května.
Před příchodem červených dřívů
byla celá plocha cukrovky letuchy
povětrnána.

Livost byla saviána 23.
května sávkem luk. V tomto mě-
síci byla dokončena sklizeň řed-
kvičky, na pláň 180.000 snasků
bylo dodáno do selenu 151.320
snasků.

Počasi bylo pro letšní sně
příznivé a umožnilo sklizeň shli-
sení obilí již 2. srpna. To sva-
mená, že sklizeň 245 ha ozimých
jícemů trvala od 5. do 13. 7. a
sklizeň sávkem 946 hektarů
obilovin včetně hrachu od 20. 7. do
2. 8. - tedy jen 11 pracovních dnů.

Osm družstevních kombajnů
má na kmě 796 shlišených hektarů,

6 kombajnu 720 kámen sklídilo 320 ha
a OZS Dašice v Čechách se 3 km bujny
sklídily 65 hektarů.

Přehled o celkové sklizeň obilí :

druh	celá plocha	t/ha	výrobno tun
pšenice zimní	520	4,16	2163,9
pšenice jarní	73	2,52	184,0
šís	100	3,78	378,0
ječmen zimní	245	4,00	979,3
ječmen jarní	119	2,88	342,4
oves	54	1,94	104,6
<u>obilniny celkem</u>	<u>1111</u>	<u>3,74</u>	<u>4152,2</u>
hrách	70	1,90	133

Stejně jako sklizeň srna probí-
hala letos i sklizeň slámy. Dobrymi po-
mocníky při této práci byli brigád-
níci - studenti z SSSR i studenti
Vysoké školy zemědělské v Praze.

Podzimní práce byly sahající
sklizeň silážní kukuřice. Je to sni

plocha této plodiny je podstatně
vyšší proti listům žedchsejícím,
proto byla nosena na plochách
po zoraných obilovinách a cukrovce.
Ke sklizení jí je 276 hektarů.

S ohledem na nové ceny země-
dělských výrobků platné od 1.1. 1989
bude místní JZD měnit strukturu
osevu obilí. Snižují plochu osi-
měho žemene a zvyšují plochu
žitka. U žitka upouští od
odrůdy Agria a budou si s odrůdy
s dobrou mlynářskou kvalitou s
cílem zvýšit podíl potravinářské
žitnice.

Uskutečnění akce

8. ledna se koná již tradiční společenský
ples, návštěva byla velká, bylo
musno do sálu přidávat stoly
a úřadovny občanského náboru

7.9.14. ledna - bylo v úřadovně občanského
náboru školení obyvatel v civilní

obraně. Dochopení členek červenečské
kříže i obyvatel naší obce byla
úspěš velmi dobrá.

26. února se koná veřejná schůze občanů-
ků výboru spojení s ostatními úst-
ravnými událostmi.

5. března se koná již tradiční výroční schů-
ze dohlédčího výboru jednoty
spojená s ostatními 1402, k prole-
chu a k sauci hrála hudba p.
Vasíček. O akcii je vždy veliký
zájem bylo přítomno více jak
60 žen, 20 dětí a 35 mužů jak
s Hradku, tak i s Pohánova.

17. března koná se obranná veřejná pořá-
dka spolu s občanskou besedou
přítelství opět školní řidičů.
Velmi pěkně si tuto přednášku
připravil náš šel Antoškovy v
Pardubicích p. Petr Jirí, příští
rok budeme v tomto pokračo-
vat.

1. dubna přáda DV jednotka sejed do
dinadla E. F. Buriáns v Prase.
Hra „na kuři se neumívá“ se
všem líbila.

14. dubna se uskutečnila přednáška
p. Kmdráte pro sebrádce na
síma „Jaro na sebrádce“ do-
plněná diapozitivy. O přednáš-
ku je veliký zájem, enčes snilo
se jí 37 obyvatel z Hrádku
i Pokránova.

22. dubna DV jednotka sejistil návštěvu
VČD v Pardubicích na dinadelu
kru Wericha a Vokorce „Sever
proti jihu“.

5. května se kmá polsevní věuce k pom-
nitku podlých a večer je v ho-
sinci veřejné okuše občanští-
ho výboru s oslavou květno-
vých událostí.

21. květen DV jednoty zjistil návštěvu
Vlachovky v Přese. Zájem se všem
libil.

16. čerona Červený kříž v naší obci pořádá
přednášku p. MUDr. Sivčkové „Vý-
chova dítěte v rodině“.

17. srpí doklizecí výbor jednoty zjistil vý-
let do Telče, na krauskou pře-
hradu a do viněho shlípku

1. října pořádá stejné organizace členskou
schůzi spojenou s kaulcím sába-
rou

4. 11. pořádá občanský výbor naší obce
rečejnou schůzi spojenou s osta-
vou VČSR a 28. října.

30. 12. pořádá doklizecí výbor jednoty
silvestrovskou sáberu

Leurel. Dne 2. listopadu letošního roku sem-
rel pan Bohumil Šturma ve věku
69 let.

Prořásí leden - Sytlé prořásí s dešními teplotami
až +11°C pokračuje již třetí tý-
den a syrově až 10. ledna se
ochlazuje a v noci teploměr kle-
sá na -6°C, ve dne je kolem
nuly.
16. ledna napadl poprásek sně-
hu, 5 cm sněhu neudržel 18.1.,
ale ještě ten den vstál.
Až do konce měsíce prořásí od-
povídá více měsíci dubnu, ve
dne teploměr ukazuje +5°C, v
noci +1°C, občas jsou přehán-
ky.

Vinor - Také v začátku tohoto měsíce
doprovází aprílové prořásí s tep-
lotami v noci kolem nuly, ve
dne kolem +5°C.

J. vinora nystoužila, teplota
ve dne až na +9°C. Promí

jaruí bouřka byla dne 10. února,
o dva dny se ochlazuje v noci je
teplota kolem -5°C a ve dne od
 3° do 5°C .

Tento ráz přeráší je až do 20. 2., kdy
se mírně otepluje - v noci kolem
nuly, ve dne kolem $+6^{\circ}\text{C}$ a jsou
často dešní dešťové srážky.

26. února na pedlo 10 cm sněhu,
o dva dny pruději chumelí vydat-
ně a teploty až do konce měsíce
jovu v noci kolem -3°C , ve dne
kolem $+3^{\circ}\text{C}$.

Březen - stejně pokračují i v první
dehádě tohoto měsíce.

14. března se ochlazuje, v noci
je kolem -5°C , ve dne kolem
 -3°C . O dva dny se otepluje
v noci kolem $+2^{\circ}\text{C}$ ve dne až $+9^{\circ}\text{C}$.
(14. března na pedlo 10 cm
sněhu), vydatně prší, dešťové
přehánky trvají celý týden, dva
dny je přehně bez deště, ale

po těchto dvou dnech opět se
vrať přišel s čestnými přelou-
kami.

Až 29. března se obrátí přišel
a teploměr ve dne ukazuje ve
dne až $+12^{\circ}\text{C}$ a přestává pr-
šet.

Duben - Pěkné jarní přišel se sluní-
kem a teplotami až $+15^{\circ}\text{C}$
ve dne dopoměsí největší mě-
rice dubna.

10. dubna se ochlazuje, teploměr
v noci klesá až na nulu, ve
dne je kolem $+10^{\circ}\text{C}$.

14. dubna novou teploty klu-
sají až na -3°C , další dvě
noci jsou opět teploty kolem
nuly, ve dne je již ale $+15^{\circ}\text{C}$
C.

17. 4. se otepluje i v noci již
teploměr ukazuje nad nulou,
minimálně však $+4^{\circ}\text{C}$.

20. dubna denní teploty vys-

Suprují až na $+27^{\circ}\text{C}$ ve stínu, ale z 23. na 24. v noci teplota klesá až na -6°C , v dalších dnech se teploměr splete až na 18°C . Důšvří srážky však jivu velmi mělí, v tomto měsíci na přechodu pouze $9,6\text{ mm}$ srážek při čimě dlouhodobý průměr je 45 mm .

Květen - pěkné jarní počasí se sluníčkem nás vítá na 1. máji, je však hodně sucho, již více jak měsíc nepišelo.

2. května stoupá teplota a ve stínu teploměr ukazuje až 25°C . Stejně pokračuje sedmá, 13.5. dokonce stoupá teplota až na $+28^{\circ}\text{C}$.

Teplé počasí bez srážek je až do 20. května, kdy se ochlazuje a kmeňní jiví (až po sedmi týdnech). Děšť není moc vydatná, ale i to je dobré.

21. května se ochlazuje, teplota

měr ráno klesá na pruhých
 $+5^{\circ}\text{C}$, přes den ukazují $+12^{\circ}\text{C}$.
po třech dnech se opět otep-
luje a 25. 5. ve stínu splhá
ráno až na $+30^{\circ}\text{C}$.

Toto přání sebrné až
do konce měsíce.

Červen

- Počátek tohoto měsíce dopro-
vájí stejné letní přání s
vyššími teplotami až $+30^{\circ}\text{C}$.
Koněně 5. čírna vydatně
přít, je to dlouho očekáva-
né vlaha, vřolý prádu
nesapřelo 9 týdnů, teploměr
současné klesá ve dne na
 $+18^{\circ}\text{C}$, v noci na $+10^{\circ}\text{C}$.

7. čírna se opět otepluje, ve
dne teploměr ukazuje $+22^{\circ}\text{C}$,
ale v noci jen 8 až 10°C .

Tento ráce přání s ještě
s vyššími teplotami ve dne
se udržel až do 20. čírna,
kdy trochu více přít, ale již

druhý den je již jehně přiasí
s teplotami ve dne 22° - 25°C ,
v noci však stále mnohem méně
než u $8-10^{\circ}\text{C}$.

Tento ráz přiasí s menšími
přehánkami je až do konce
toboto měsíce.

červenec
mmmm

- Slunce na počátku měsíce
- 2. 7. - vydatně po celý den
jisi, druhý den a další dny
je polojasně přiasí s de-
ními teplotami $+25^{\circ}\text{C}$ a
v noci $+10$ až 15°C .

Přesně se týden - 9. 7. opět po
celý den vydatně jisi, v dalších
dnech je polojasně přiasí s
teplotami kolem $+25^{\circ}\text{C}$.

21. 7. se (odl.) otepluje, o dva dny
prodléjí jsou tropické vedra,
ve dne až $+36^{\circ}\text{C}$,

24. července vydatně jisi, na mno-
ha místech našeho okresu padaly
kroupy a vítrůve o rychlosti

větru až 150 km v lodině je do-
proušena deštěm.

Hned druhý den se však otepluje
a počasí s denními teplotami
26-29°C selhává až do konce
měsíce července.

Lipen

Pěkné letní počasí doprovází
záčátek tohoto měsíce,

3. 8. se ochlazuje a vydatně
jíší, ale toto trvá pouze jeden
den a hned druhý den se opět
otepluje a teploměr ukazuje
24 až 26°C,

v druhé dekádě teploty ještě
více stoupají, teploměr splhává
až na 32°C, již ráno ukazuje
25 až 28°C.

22. srpna se náhle ochlazuje, je
jen kolem +8°C a ve dne kolem
20°C, o dva dny protáhne celý den
jíší, ale 25. 8. je po dešti a tep-
loměr v noci ukazuje +8°C a
ve dne opět kolem 20°C.

seus rás počasí je až do konce měsíce.

Lai - Stejně počasí s občasnými přehávkami a s teplotou kolem $+20^{\circ}\text{C}$ je až do 9. 9. kdy se ochlazuje a více jší.

Toto počasí setrvá na 2 dny, po kterých přestává jít a teploty jsou jako na přelomu měsíce s^ěří.

Pěkné počasí s teplotami kolem $+16^{\circ}\text{C}$ je až do konce měsíce s^ěří.

Přízeň - Na přelomu měsíce je stejné počasí jako v s^ěří, 10. s^ěří se mírně ochlazuje, ale po dvou dnech se vrací pěkné podzimní počasí, které je až do 24. 10., kdy se ochlazuje a v noci s 25. na 26. října je mráz -6°C , v dalších dnech je opět teplota na dne $+8^{\circ}\text{C}$ a v noci kolem -2°C . Toto počasí je až do konce měsíce.

Listopad - Teploty v noci kolem -5°C a
ve dne kolem $+6^{\circ}\text{C}$ jsou na přáči-
ku tohoto měsíce.

Toto počasí je až do 15. listopadu
kdy přestane mrsnout, ale
denní teploty se nemění.

20. 11. je první sněhové nadílka
s nočním mrazíkem kolem -2°C ,
22. listopadu se vyjasuje a v
noci je až -8°C , ve dne kolem
 -2°C a také napadlo 8cm sně-
hu.

25. 11. se otepluje a přišel o den
přeději ukazuje teploměr až $+10^{\circ}\text{C}$,
toto počasí bez dešťových přechů-
něk je až do konce měsíce.

Prosinec - Hned první den v noci je mráz
 -5°C a napadlo 7cm sněhu.

4. prosince stoupá teploměr opět
nad nulu a přišel,
v dalších dnech je teplota kolem
 $+8^{\circ}\text{C}$ a často přišel.

Toto počasí je až do 14. 12., kdy

teplota opět klesá, v noci na
mudu a se dne na $+2^{\circ}\text{C}$, druhý
den novú teplotu je až -5°C a
chumelí.

19.12. se otepluje a vydatně prší.

O ná mrazích snů sčích bylo zěh-
né pršení s teplotami se dne až
 $+10^{\circ}\text{C}$.

Toto pršení je až do konce roku.

LIDOVÉ PRAVOSTIKY

Při zápisu povísi proušínali jak
moji předchůdci, tak i já proušínám různé
pravostiky. Postupně jsem tyto sbíral a
nyní je zapisuji do naší obecní kro-
niky.

Yiž od starověku tvořila řády
pověstnostní pravidla - pravostiky - sou-
část vzdělání každého národa. Naši
předkové to měli představitně dvojnásobně

neš my dues, byly stáčí překad na předpo-
něd přiasí v rožklase nebo v televici, po-
případě přičíst si ji v novinách.

na vsdil od nás si museli více
vsímet různých přirodních živů během ro-
ku a pak je dávali do souvislosti s prů-
během zemědělských prací, respektive s
mýnsy. Postupně si tedy začeli sa-
na menávat charakteristiky přiasí, klue
živu různé. Tak na menávali průběh po-
česí sa kratší i delší období a v sýj-
mu sejištěmí zemědělských prací a posou-
semí průměrnostních předpokladů pro
úrodu začali přiasí do jisté míry
předpovídat.

Během stáletí tedy postupně vznikl
značně nesourodý soubor prauslik,
některé z nich jsou podle měsíců v roze-
sde usznamenat.

Pro celý měsíc se připsují praus-
liky :

Leden

V lednu sa pec sednu.

V lednu mráz - teší nás, v lednu vrda
- rěčuá škoda.

Je-li teplo v lednu, sake' bida kednu.

V lednu snih a bláto, v únoru kulé
mrasy sa to.

Leden studenij - duben zelenij.

K prvnímu lednu - prvnímu rohu
se náší pravnstiky:

Novoroční noc jasná a klidná, bude po-
větrnost pro úrodu klidná;

Ysou-li červánky v novoroční den, při-
mesra jistě samou slotu jen.

Na nový rok o slepičí krok.

6. ledna je svátek Tři krále a toto při-
stoví:

Na Tři krále - sama stále.

Na Tři krále o shok dále.

8. ledna má ve starých kalendářích svátek

Erlart, pravnstika k tomuto dni
praví:

O svatém Erlartu sama sebe do nártu.

Také i k svátku Marcela (16. ledna)

praus tika říká:

Na svatích Marcela rima lese do šeta,
obdobně na den 21. ledna, když má svátek

Aniška pravi praus tika:

O svatě Anišce od kamen se nechce.

Snatá Aniška když laskavá, vypusti štrí-
vanu z rukávé.

Limní praus tika se náše i k sněšku

Vinceuce (22. ledna):

Na svatích Vinceuce sedí doma u peci.

K měsíci únoru se vztahují praus- únor

lity:

únor bílý - pole sílí.

únorové voda - pro pole škoda.

Když únor vodu spustí - ledem ji pře-
seu sahustí.

Lesí-li kvočka v únoru na slunci, jistě
v břesnu polese sa kamna.

Neche-li severňák v únoru náti, v dub-
nu se to musí přeč jenom sláti.

V únoru prudký severňák - božně úrody
hýná podlícěk.

V únoru sníh a led - v létě nemusou rády
med.

3. února má svátek Bláše a pravostika
praví:

Na svatého Bláše slunce ještě nehoří.

Na svatého Bláše přijíždějí skřivana z ko-
leji.

6. února má svátek Dorota a pravosti-
ky říkají:

Svatá Dorota také na sníh bohatá.

Svatá Dorota stromy sněhem vonělá.

O ukončení zimy praví lidové pravostiky
k Juliáně (16. února):

O svatě Juliáně ohřej saň.

O svatě Juliáně připrav vůz a silový
saň

Z masopustního úterý (20. února)
se naše veliký přít pravostik,
někteří z nich:

Masopust na slunci - pomlaska u ka-
mery.

Na ostatky lučky - budva jablka, kůstky.

24. února je svátek Matěje a pravostiky
praví:

Snatý matěj láme vždy led, není-li ho,
nrsne hned.

Snatý matěj ledy láme, nemá-li jich, na-
dělá je.

Na snatého ma třeje každá myši díra se
zaréje.

Na snatého ma třeje do saréje nalije.

Pro celý tento měsíc platí pravstiky: Břesnu

Břesnu - ne pec si vlesnu.

Břesnu - sa kamne vlesnu.

Panská láska, ženská chuť a břesnoví po-
čestí není stálé.

Studný marec, mokryj máj - bude hum-
no jako ráj.

Jestli břesnu kvěch stáhl, dubem rád by
po něm sáhnul.

V břesnu prach a v dubnu bláto, sedlá-
kovi roste sláto.

6. břesnu je snátek Bedřicha a pravosti-
ka praví:

Na snatého Bedřicha slunko seplem
sadyché.

Také ke jménu Řehoř (12.3.) je mnoho pra-
nostik, některé z nich:

na svatého Řehoře líný sedlák, který
nevře.

na svatého Řehoře plovce led do moře.

na svatého Řehoře šelma sedlák, kte-
rý nevře.

19. března je svátkem nejčastěji jméno - Josef, je k němu mno-
ho prauvstik, kteří přerušují
hovory o ukončení zimy:

Josefova sířovina - ničí poslední ledy.

Josef s sváří milou - krmí zimou celou.

Pěkný den na Josefa svěstuje dobrý rok.

Na svátek Jáchyma je další prauvstik:

Na jméno Jáchyma - skvětila se již zima.

Tato prauvstik vyžadována přá-
ní, aby zima opravdu skvětila
neboť následující datum je

21. března - všem očekávaný pro-
ní jarní den.

Dne 23. 3. má svátek Viktorian a k
tomuto jménu se násé další
prauvstik:

o Viktorinu - ná je teplo i ve slínu.

Koncem břesna se přiroda jim pomalu proboucí se zimního spánku a proto sené děti říkají suchý břesen, věřili, se další měsíc - dubem jim přinese vítanou vláhu, potvrzují to i proroctví:

V dubnu čistě, v břesnu část větru námi - přislíbují v květnu velké požehnání.

Břesen suchý, dubem mokrý a květnu větrný - pšstle s obilím a sudy s vínem naplní.

K měsíci dubnu se nese velký počet proroctví, některé z nich: Dubem

Břesen - sa kamna vlaseu, dubem ještě kam budeu.

Sník dubnový, jako mrva jehnojí.

Na mokrý dubem - suchý číroleu.

V dubnu hrom - nebojí se (stromu) mra-
zu hrom.

1. dubna je neděle Velikmočí a k ní proroctví říkají:

Oni - li o velikmočí Hlodu, bude v

líti nouse v vodu.

Hlezky-li na Boží hod velikonoční,
s prací na poli sčers tvoa práci.
na veliknoce jasno - bude laciné mėslo.
Veliknoce krásně úrodu nám dají, pak
-li slunce hasne, louky suchy mají.

Také i k 24. dubnu, kdy je světek
jiřího je velký počet prauštíků.
některé s nich.

O noře j mrsky stavi, Jiří a Marek
- mrasem nás selek.

mrasy neuškvodi, co po Jiřím chodí.
jasný Jiří - pěkný proskimek.

Prselo-li před svatým Jiřím, bude po
něm ještě více přšet.

Poslední prauštiky v tomto měsíci
jsou k 25. dubnu kdy stavi svá-
tek Marek:

Potí-li se Dominik, bude Marek ještě
v kvěse.

Jiří a Marek - mrasem nás selek.

Svatého Marka dššino - sedm týdnů
blátino.

Po teplém Marku se často ochlazuje.

Lidových pravostik k celému měsíci
 květnu je mnoho - některé s nich:
 Březen, sa koma vlaseu, duben ještě sam
 bustem, máj - vyženeme kosey a háj:
 Sník a máj - hodně trávy.
 Studený máj - a stodole ráj.
 Suchý březen, mokry máj - bude humno
 jako ráj.

májové vlášička - naroste travička,
 májový dšiček - poroste chlebiček.

Včerať rosy a máj - hodně sena dají.

Florián má svátek 4. května a
 pravostiky říká:

Dšič svatého Floriána - je ohnivá rí-
 na.

Svatý Florián si ještě musí nasadit
 a někdy klobouk.

12. - 14. května je svátek, ledoužl
 měsíc - Paukrác, Servác a Bonifác
 a k tomu to jsou pravostiky:

Před Servácem není léta, po Serváci
 s mrazem veta.

Paukrác, Servác, Bonifác jsou ledví.

Paukrác, Servác, Bonifác jsou ledví

můzi, Žofie je jejich kucharka.
15. května je Žofie s pravnostikami:
Žofie - vína upije.
Imeš Žofie polička ias to zaliji.
K 25. květnu, kdy má snědek Urban
pravnostiky říkají:
Urban bývá studený pán.
Pohoda na Urbana pro sedláka vy-
kraná.
Urban krásný, vyjasněný - vojnyjím ví-
nem nás odmění.
Ve starých kalendářích byl 27. květnu
neděle svatodušní s pravnostikami:
O svatební Duse chodí ještě v kvěse.
Děšť o Lidnicích - slunce na Boží tělo.
Na sněhu Duchá bláto - bude laci-
né mláto.

Červen

O měsíci uronu se říká, že má tento
měsíc nejméně pravnostik:
Červen studený - kráčí sedlák rameny - tím
pravnostika vyžaduje, že tento měsíc by
si přáli zemědělníci mít poměrně suchý a

a vltky.

Podvrzuje to i pravostika:

Chladný květen, červen blašný - je pro výjky,
suchy (blaš) (vla) blašný.

Děť však nesmí být mnoho, ale da-
ne-li se tak, pak platí:

V červnu deštivo a chladno, spřísobí rok nei-
rovný snadno.

Tak jak si zemědělci přáli dešť sáčít-
kem června, tak se bojí v druhém červeném týd-
nu. K němu se věší převážně deštiné pravo-
stiky, z nichž nejznámější je o Medardově
kápě, z které čtyřicet dní kape (8.6.)

11. červen má svátek Barnabáš a
pravostiky praví:

O snatkem Barnabáši bouřky často stráší.

Mnoho pravostik je k 15. červnu, kdy
má svátek Vít, některé z nich:

Pokuda na svatého Víta - to dobrota na
číta.

Pokuda od svatého Víta do svatého Jana
- pro obilí je vyhraná.

Snělý Vít dá ná tráně pít.

Na svatého Víta se dne v noci svítá.

21. čírna má svátek Alois a prinos-
liho, k tomu to dui pravi:

Na jméno Aloise - proč louku, neboj se.

24. čírna má svátek Jan, vzhledem k
tomu, že Janů bylo s mi-mu listi ne starých ka-
lendářích dva dva cel, má sváto Jan pro vs-
lisení při vlastek Křtisl. Váše se k nemu
velice mnoho prinosik, na příklad
lyto:

Na jméno Jana - odevirá se líta brána.

Na Jana jasné - voní se no krásně.

Na Jana bez deště - bude pěkně ještě.

Prší-li na Jana Křtisl - přine tři dny
ulí, je-li bez deště - bude pěkně
ještě.

Je-li dešť na Jana Křtisl - nenasbíráš
orechů do větele.

Kolyš na vojánská muska (světluska) pěkně
leskne se a světi - bude povísi pě-
ně a mívšme do půrvoly na tanec
jisi. Kuní - li ji do Jana viděti
- budeme v mladnu a dešti do-
me seděti.

Z křesťanské praxi je přehledné, že tento prázdninový měsíc má stejné měsíčních praxi (nejméně) z uliko roku. Souvisí to snad s tím, že volníci měli plně ruce práce s polními pracemi a tak neměli čas samy sled se nad formulací praxi praxi praxi.

K ulikmu měsíci patří tyto praxi:

Kolys dne utijná, kverka přibývá.

Červenec nese parna, kru pobiti a medvice, jistli hojný na bouřky a vichřice.

Co červenec neunaví - srpen nedopře.

Co červenec nupře, to jist srpen neutě.

Kolys červenec přehně hřeji, o návračk se sama zastřeje.

4. července má svátek Prokop a praxi kroví:

Pro-li na meslardu a Prokopa, sčnigi masdel i kopa.

Děť na Prokopa - smokne kšdá kopa.

Měsíc červenec pohračuje děstivou praxi kroví. K 10. červenci, kdy byl ve starých kalendářích svátek Sedmi bratří jrou praxi

Sihy:

Den sedmi bratrů když je deštný - týž ná
pak dešť svanulý.

Na den sedmi bratrů když jší - sedm neděl
dešť dorší.

Prší-li na sedm bratrů - sedm neděl štědo
nos chue.

Staročeské jméno Markýta mělo a do-
nes má v kalendářích vyhraven 13. červenci,
opět se k němu váže mnoho prausstik
hovořících o pověstu emí i o přívěsi, jaké
bude po dobu emí:

Markýta - krodila se do síse.

Zaplácě-li Markýta - bude dešťů dvojsa.

Na Markýtu li jší, řechy se stovnu síši.

K 18. červenci a k sněšku Kamila
platí prausstika:

O sněškú Kamila - sluce má největší sílu.

K 21. červenci - k sněšku Daniela
prausstika říhú:

Na pivroha Daniela melize tíš do masu dile.

Poslední červencové prausstiky jš
hvoří o pomalu se blížícím prausstiku.

Nejsměnější „Aurešhú“ prausstika (26. 7.)

suí :

na jméno Aura - chladne z rána.

O slovu letuiko prasi informuji pravnostika sprjina se jménem Ignác, která oznamuje :

Od jména Ignáca - lét se obrací.

Některé pravnostiky pro celý měsíc:

srpen

Srpen má nejkrásnější prasi v roce.

Ke 4. srpnu, kdy je staré jméno

Dominik pravnostiky :

Parvo na Dominika evětuje kulou símu.

Dotí-li se Dominik - bude ještě mrech (25. 4.) v květně.

Hlou buřská pravnostika provokuje snik v síme tímto slovy :

Mnoho hub srpnových - mra ná nic své-hových.

Nejsou-li v srpnu hříby - nebude v síme sněhu.

K starému jménu Kavřinec se vází pravnostiky :

Na Kavřince - první podzimní den.

Vavřinec ukazuje - jaký podzim nasupuje.
Ke Vavřince slunce čerst - bude vlna hoj-
nost.

Ke jménu Marie jsou vlnařské pra-
noslavy:

Slunce-li o marii svítí - les hojnost vlna
se nadítí.

Je-li jasno a teplo o marii - býná dob-
ré vlna.

Vyzněnvané pranoslavy tedy pře-
nášně hovoří o jehněm a teplém po-
časí, ale pomalu nás připravují na ko-
nec léta a blížící se podzim.

Ve starých kalendářích se 16. srpna
slavně slaví jménu Rok s pranosli-
kami:

Kobysí přit na Roka - je pak jehněj pod-
zimek, ale kobysí pak přit i v
datních duchu pak platí:

Přit-li jen týden po Roku - bude bran-
boví každý den roku.

O kvalitě srna se sní hovoří let
stará pranoslika:

Kde slok basa (pluj vlas) - má chléb pán i

chasa, kde metlice (chudý hlas) -
- nemě hospodář ni slepice.

Pro poslední týden v srpnu jsou
tři pravnostiví patroni: Bartoloměj (24.8.),
Augustijn (28.8.) a Jan (29.8.) - všechny je-
jich pravnostivých myjádrů je končící léto a
nestínající podzim. Například:

Od Bartoloměje - slunce tolik netřeje.

Bartoloměj snubí - odpoledne krátí.

Jaké přeseší na Bartoloměje - suchouj bu-
de i proskim.

Augustijn již opuevodu označuje
konec léta slony:

Augustijn - udělá s septa stin.

Kolem Augustijna odchází již pryč teplé dny.

Poslední srpnová pravnostivka také
hovoří o klesajících srpnových seplotech
vzduchu:

Na Jana - přestávají již parna.

Na přechodu se srpna do září Září
byly již dvě výrazné obolobí vysokého kla-
ku vzduchu, tzv. „prodní léto. Lidové se
ji říká „babí léto.“

Velmi stará pranostika říká se:

Září jzdú na strakaté kobyly, plně
vyjadřují směnu zeleně v mrskaba-
reousť malířské palety.

Dále pak:

Jakí přiasí se na Jiljí (7.9.) ukazuje - sa-
kré se po celý měsíc udržuje, nebo
Když na Jiljí přší - celý podzim voda
crčí.

Štěpánská pranostika nás informuje:
na Štěpána krále - je už namále.

14. září se slaví na svátek sv.
„Pomýšlení Kříže“ a měl tuto pranostiku:
Po Kříži - podzim se blíží.

Yméno Ludmila (16.9.) se nacho-
valo i v současných kalendářích a má tu-
to pranostiku:

Ludmila - deštěm nás obmyla.

X. matoušovi (27.9.) se naše pranosti-
ka:

Je-li na matouše pěkný den mají vinaři
naději na dobrou sklizeň.

Autři pranostik však zamýšleli i na to,
že po tomto snášku se můžeme ochladit

(to v případě, se babí léto již skončilo)
a proto tato varují právnostika:

Po matouši - úpici na úsi.

Stará jména Kosma a Damiana
(27.9.) mají právnostiky:

na Kosmu a Damiana - studeno byná
a rána.

28. září slaví svůj svátek Václav,
lidově evanj.(p.) "Patron" babího léta, má
mnoho ruských právnostik, hovořících pře-
něně o pěkném počasí, na příklad:

Václav lady - shlísi haody.

Právnostiky na tento měsíc
jsou ruského charakteru. některé z nich:
Divokí kusy na odletu - konec i babímu
létu.

Spadne-li v říjnu listí - bude mokrá
zima.

V říjnu hrozně žaludů a bukrice - oznámí
siny vč.

Po teplém září - ale se říjnu snáře.

Je-li říjnu velmi zelený - bude se to ledem
hrozně studený.

Říjen
(Prplu)

Září vlno vaří - říjen máchá kusem.

Po splem sárí - sle se říjen svárí.

Říjen kdyš blýšká - síma píská.

Sněží-li brsy v říjnu, bude měkká síma.

3. října je svátek Teresie a pranostika praví:

Do snatí Teresičky, nehybné bez vláščiky.

Praustika k svátku Františka

(4. října) knosťatuje:

Snatý František sahání lidí do chýšek.

Jméno Havel (16. října) má bylo předpovědní pranostiky:

Opadá-li listí do polovice října - Havel easťví práci a bude mokrá síma.

Sallo-li na Havela - bude budoucí rok suchý, pší-li v tento den, pak pranostika praví:

naléno-li Havel - bude horké léto.

Sálamounské pranostiky k tomuto dni nám říkají:

Jaký den se na Havela ukazuje - takové se síma objevuje.

Jméno Havel stojí za se - jaké bude přísti
lilo.

Hedvičiny pravnostiky (17. října)
hovoří o kvalitě cukrové řepy:
Hedvika do řepy ještě medu nalívá, nebo
Hedvika do řepy ještě medu nalívá nebo
Hedvika - medu do řepy samička.

Zimní pravnostika je k svátku
Lukáše:

Do svatého Lukáše kdo chce ruce volné
měj, pro svatém Lukáši se nadra
že dej.

21. října je svátek Voršily a pra-
vnostiky říkají:

Svatá Voršila simu proslá,
Svatá Voršila jímí nasila.

28. října, kdy je svátek Šimona
a Judy pravnostiky hovoří:
Na svatého Šimoně přikluse k nám si-
ma tiše.

Šimona a Judy - sima je vsude.

Šimona a Judy - křičk meste s Judy.

Šimona a Judy - kuhrou na poli hruody.

Listopad

Listopad oproti minulému měsíci
nemá tolik lidových pranostik, některé
z nich :

Teplý říjen - studený listopad.

V listopadu hruš - sedláček nesnou svůj.

Když ještě v listopadu hrušná, úrod-
ný rok ne to bývá.

Listopadové sněžení nešťkudí vůbec vsemu.

Když nepadá sníh na zelené listy bude
suché síma.

Yahý listopad - sekoucí břesku.

1. listopadu je svátek všech svatých
a pranostiky říkají :

Den všech svatých je poslední, který leto
zahání.

Jak na Vše snasé - tak měsíc po nich.

Když na všech svatých mrasivo, bude sí-
ma syplivo, když deště - tu je
věcha za jeou vlet.

Je-li o všech svatých bouřka, bývá síma
měuivá, je-li suchá a baka sís-
ka, často v síme jivivá.

St. 9. 11., kdy má svátek Teodor pa-
ří pranostika :

Snalý Tordor - mrasy lesou z hor.

Nijvíce pravoslík se naše k 11. listopadu, kdy má svátek Martin, neklvá z nich :

Na svatého Martina bývá dobrá perina.

Při jízdě - li Martin na bílém koni, metelice sa metelici se koni.

Martin a Katerina na blátě - ne uvele na ledě.

Martinův led bude urodou hned.

25. listopadu má svátek Katerina

a k té platí pravostiky :

Jak je teplo o Augustýnu, tak bude studeno na Katerinu.

Na svatou Katerinu s chráníme se pod přímou.

Hodys Katerina po ledě ne chodí ná, Eva prolom blátom oplý ná.

K 30. listopadu kdy má svátek

Ondřej pravostiky hovří :

Ondřeje je šte se nám obrže, ale na svatého Mikuláše ne je sinse celá naše.

Hodys na Ondřeje sněsí, sník dlouho přelší.

Prosinec

V prosinci stíjí se prvo Frost, se
jeu velmi málo pravo sít se bespo-
středně sýchá vlastní charakteristiky
přesí prvního simního měsíce, vět-
šina z nich se vstahuje k úvodě píš-
ního roku.

Pro celý měsíc prosinec platí tyto
pravo sítky:

Prosinec, když je mu sima, keli se v
bílý květech.

Kame-li v prosinci vltu nej chovně, spat-
nou naději mají nemocní.

Když prosinec bývá, po návěch jio-
kru.

Prosinec nalezí a ledem savejí.

Hřmění v prosinci světuje vltu větry.

Studený prosinec - brskí jaro, p

Po studeném prosinci bývá nudný rok.

4. prosince je svátek Barbory

a pravo sítky říkají:

Svatá Katerina prádlo míchá a Bar-
bora je ševčí.

Svatá Barborka vykání dříví se dvo-
ka.

O sňatí Barbore, leší snůk na dvoře.

K 13. provincii, kdy je sňatek

Lucie jsou pravnostiky:

na sňatou Lucii jasný den, narodí se konop-
zí i len.

Lucie novu upije.

21. provincie má sňatek Tomáš

s pravnostikou:

na sňatího Tomáše - mejděle nov naše.

na sňatího Tomáše zima se rozpěje.

Muroho pravnostik je k sňatku

Erny, ka Štědrému dni dne 24. provincie:

Kolypě Katerina pt ledě nš chodíně, Eva
potom blátem oplýně.

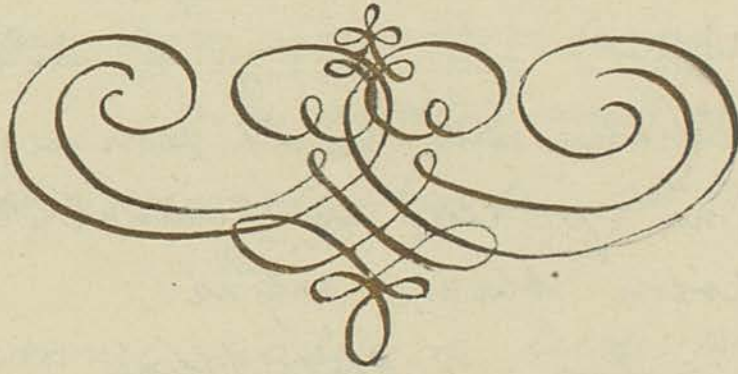
na Adama a Erny - čekajte oblevu.

Také i dvanaet novu a dni od

Štědrého večera až do tří Králů světa -

je prý prněstnost přístích dvanaet
měsíců.

1989



Vstupujeme společně do dalšího kvod
roku činnosti a práce. Každý, kdo má
odpovědnost, ať sa rodinnu, sa děti,
v pracovním kolektivu, se semysli, bilan-
cuje, co se podarilo, co nikoli, zda
právě ukončený rok přinesl splněné cíle
nebo jsme sčítali něco dlužní.

Stanovíme a také si stanoví-
me další plány a předsevzetí. mno-
há předsevzetí se mění na sáňky, sá-
ňky v tom nejlepšího slova smyslu.
Bude na každém jednotlivci jak se
postaví k splnění svých úkolů.

Z kosmického hlediska opravdu o Asteroid
vlásek dne 20. března letošního roku
minul Zemi; asteroid o průměru té-
měř 800 metrů. Kdyby se planeta, le-
tící rychlostí 50.000 kilometrů se sekun-
du, srásla se Zemí, vyhloubila by na
jejím povrchu kráter o šířce asi 16.000
kilometrů.

Energie, uvolněná v okamžiku ná-
razu by se vyrovnala explozi 20.000

vodíkových bomb o síle jedné megatony TNT. To by způsobilo globální klimatickou katastrofu podobnou té, již někteří vědci připisují vinnu za vyhynutí dinosaurů. Asteroid se však neší planetě vyhnul o "pruhách" 800.000 kilometrů.

Kroupy jako
žitíkoruna

Letošní léto je dopravně velmi neklidným vykytným v počasí. Na 24. července budova obyvatele v Kardasově Říčnici a nejbližším okolí na Jindřichovské dráze vzpomínal. Patnáct minut zde večer trvalo kruhovití. místy na padlo až třicet centimetrů ledové tříště, která byla k vidění ještě po osmnácti hodinách.

Přírodu si nelze úplně směřovat asi třista hektarů pšenice, kukurice a brambor. Rozhled a značně přehledil i další plochy. Velké škody na páchal rovněž na proučích drobných škůtců, rostl domácí skleníky,

zúžil plody na stromech. Za své rsalo mnoho oken a opravy si myšádají i střechy domů. někteří svůci si na dükas ničivého kruzobiti uschnali do lednice kroupy velké jako pětikornna.

U nás tento den vydatně přišlo a fankel ní tr.

na sahrádkách, na polích, v parcích, ale i na ulicích jsme mohli v měsíci srpnu a září sledovat mimořádně velké množství sluníčka sedmitočného, lidově zvaného „beruška“

Láplava
„beruška“

Brouci čeledi sluníčkovitých a jejich larvy, kterých je v ČSSR napočítáno 73 druhů, jsou člověku usiteční, protože se živí mšicemi a červíky a podílí se tak na snižování výskytu škůdců. Proto se jich využívá v biologickém boji s hmysem. Sluníčka sedmitočná dosahují někdy až osm milimetrů délky.

Letovní, ojediněle vysoký výskyt „berušek“ vysněslují odborníci jako

důsledek velmi nízké zimy a tím i zvýše-
ného přemnožení mšic, jimiž se sluníčka
sedmí tečce živí.

Pliseň
okurková

Také leto měla úrodu okurek
pliseň okurková. Na našem území se
vyskytovala již v minulosti, proto o
ní dlouhý čas pěstitelé prakticky nevě-
děli. Nyní ji však již šestý rok při-
činou sráž na úrodě v JSD, produ-
cích i na sádkách drobných pěstitelů.

V letošním roce lehké nepoukta-
ní ochrana doporučenými chemickými
přípravky. Situace je o to nepříjem-
nější, že zatím co v uplynulých třech
letech napadla smíšená & houbová chř-
roba porosty až v polovině července a
plíseň se šířila v srpnu většinou až
po hlavní sklizeň okurek, leto se obje-
vila mnohem dříve.

Hospodářství
JSD

Po letošní nízké zimě byl stav
porostů zimních obilovin a víceletých
pícevin dobrý. Pouze pro nedostatek vlá-

by ne podsim a v zimním období něk-
teré porosty špatně vzešly a bylo nutné
na jaře přisít. Bylo to 32 ha ozimé
pšenice, 4 ha sádky a 14 ha jetelů bylo
nutno sádat.

Přísuvně povísi v jarním období
unosilo včas sádit jarní obilí a cuk-
rovkou. Plánovaná plocha 45 ha hrachu
byla sádky již 26. března (loni až 8.
dubna). Sídí cukrovky bylo sádky
26. března a bylo ukončeno 11. dubna.
na celí ploše 184 ha je sádky jedno-
kličkové obalované semenem na vzdále-
nost 8-10 cm.

Velmi úspěšně probíhalo v letoš-
ním roce setí seluminy. První mrkev na
svašky byla sádky již 11. února, řed-
kvička 7. a 8. března. Zbytek seluminy
celkem na 32 hektarech byl sádky 10. břez-
na. 11. dubna sádky se setím sítím
kukurice. Celkem dobře pokračovalo pro-
dukční hnojení ozimých obilovin a jejich
ochrana proti plevelům. Přihnojeno
bylo více jak 400 ha.

Po vzejití 31 hektarů jarní pšeni-
ce v Kuněticích a ve Starém Hradišti
musely být tyto hony přisedly, byly
totiž napadeny "černým nebespěvním"
- havraný.

Po přímivém jaru, kdy se pr-
dávilo včas a dobře saší jarní a nej-
nej regulace stibonal přikusu úvodu, př-
šlo několik nepřímivých dnů. Nejprve to
byla silná větrná eroze dne 12. a 13. dub-
na, 18. dubna napadl sníh a dost př-
kročil povrsky šita. Když se povrsky
vzpamatovaly napadl sníh 29. dubna
podruhé a zůstal ležet do druhého
dne. 1. května přišly přes náš kata-
str kroupy, což se opakovalo ještě 6.
května se silným větrem a deštěm.
Nejvíce byly poškozeny všechny plochy
šita (100 hektarů), dále pak všechna
okrotka.

Obdobný stav je u seliviny. Pro
větremou erozi muselo být saováno 3 hek-
tary mrkve. Sklizeň ředkvičky byla
zahájena již 24. dubna (loví až 10.5.).

K 11. květnu na pláň 150.000 srasků
je dodáno 104.000 srasků.

V dubnu roku 1987 bylo zařazeno
75 mm srážek, v roce 1988 jen 19
mm a letos za duben a jeden týden
v květnu 106 mm srážek. 2 roky ve
dnech 29. dubna (sníh) a další srážky
30. dubna a 1. května měly hodnotu
43 mm. Na každý čtverečný metr spadlo
tedy za tři dny 43 litrů vody.

Jednoletí cukrovky bylo sáze-
no 23. června; 48,5 hektarů musela
okopat slovenská brigáda. Zaplevelnost
na všech polích byla letos minimální
a proto jednoletí proběhlo rychle.

Sklizení luk byla zahájena již 18.6.,
celá plocha 160 hektarů luk a 20 hekta-
rů pícnin na orní půdě byla sklizena
na seno. Na pláň 763 tun bylo sklizeno
jen 580 tun sena. Velí kukuřice po
ozimí směsce bylo ukončeno 9. června.
Na pláň osiva 236 hektarů mláči kuku-
řice bylo saseto 240 hektarů.

Lelena na Pardubicích na plánu 180. 000 svazků
 ředkviček vykoupila 190.920 svazků, celkem
 bylo uloženo 207.000 kš. Letošní úspěšná
 sklizeň byla ukončena 22. května.

Nišký výnos byl letos u špenátu na su-
 šení. Na plánu 40 tun bylo nasečeno
 pouze 15 tun. Porost byl velice špat-
 ný.

Při letošních sních bylo počasí
 vtukavé a proto se sně přetáhly o 10
 dní dříve než vloni. Byly sarkajeny
 6. července, sklizeň obilovin byla u-
 končena v sobotu 12. srpna 1989.

Přehled o celkové sklizeň obilí:

drak	plocha ha	výrobek tun	výnos t/ha
ječmen	90	167	3,19
pšenice ozimá	587	2878	4,90
pšenice jarní	53	228	3,62
říska	150	687	4,58
ječmen jarní	110	506	4,73
ječmen zimní	170	1241	7,30
obiloviny celkem	1160	5707	5,05
hrách	45	102	2,27

Poprvé v historii našeho družstva bylo dosaženo nejvyššího průměrného výnosu 5,05 tun z hektaru. Pro sezimnost v roce 1984 bylo dosaženo 4,71 tun z hektaru a v roce 1985 bylo dosaženo 4,92 tun z hektaru.

Na sklizeň obilí se podílelo 8 kombajnů Y2D, které sklízely 779 hektarů obilí a 45 hektarů hrachu. Z kooperativního Y2D Kámen pomáhalo sklízet 6 kombajnů a proskaly 365 hektarů obilí. Vydatně pomohli i jejich tis na slámu.

Rychlý spád měly i ostatní práce. Sláma byla sklizena ze 700 hektarů. Při sklizeň slámy pomáhaly složky NF. MNV. Oceňová a protěhováním patří již tradičně našim myslivcům, fotbalistům Y2D i se Dřítice, sádkářiům z Kunětic a psáručkům z naší obce.

Sklizeň silážní kukurice byla zahájena 11. zářím a ukončena 6. říjnem. Z 252 hektarů bylo sklizeno na pláň

9.480 tun je 4.789 tun hmoty. Včas a kva-
li tne bylo v letošním roce často ozimé čisto
a ječmen. Větší problém vzhledem k dešti-
věmu počasí byl se setím ozimé pšenice.
Sklizeň cukrovky byla zahájena 2. října a
ukončena 4. listopadu.

Ozimé orba byla ukončena 23. listopa-
du.

K 31. prosinci tvořilo členskou základ-
nu 422 členů:

2 toho 221 pracovníků v produkčiv-
ním věku

188 důchodců

5 žen na mateřské dovolené

6 vojáků v základní službě

2 studenti na VŠ^U

Kunětická hora -

již několik let se usiluje o to, aby státní
hrad Kunětická hora se zachoval jako
důstojná kulturní památka i pro příš-
tí generace. Aby zde našli chvíle odpočinku
turisté z blízkého i vzdáleného okolí.

Opravu hradu a hradních částí záj-
m

šije generální dodavatel výhledově stavební pomůcky.

Členská smlouva JSD z letošním rokem rozhodla, že nové družstvo se bude podílet na opravě restaurační části Kunětické hory a podíjí na provozování obchodní činnosti a převzetí areálu pod Kunětickou horou.

Od 1. listopadu letošního roku vznikla samostatná organizační jednotka - středisko Kunětické hory, jejím vedoucím je ing. Antonín Růžek a jeho spolupracovníkem je p. Miloslav Šimek. Oba zmužování párově jsou členy družstva od 1. listopadu 1989 a jejich úkolem je zajišťovat rozvoj Kunětické hory podle dané koncepce.

Celá výstavba je rozložena do několika etap, úvodem se zahájí adaptace restauračního zařízení na nádvoří Kunětické hory, kde je JSD generálním dodavatelem a majitelem je Krajské studium státní památkové péče a ochrany přírody, které tuto akci bude hradiť. Po ukončení adaptace družstvo celou část převzme

do usínání a bude zde provozovat obchodní činnost.

Další částí je převzetí areálu pod kulturníkovou hvou v místech, kde je postavena tribuna a kde probíhaly mírové slavnosti. Zde JZD vybuduje celý areál k provozování různých společenských akcí, které by se již měly začít uskutečňovat již v roce 1990.

Revoluční dění v listopadu a prosinci roku 1989.

Ve stručnosti se budu snažit popsat události, které se v naší zemi odehrály od 17. listopadu letátního roku.

Historie revolučního dění se začala psát v den 50. výročí 17. listopadu 1939 - jednoznačného protifaštického vystoupení studentů českých vysokých škol, kdy se v Praze uskutečnilo studentské shromáždění. Kolem 15.000 mladých lidí si připomnělo to místo, odkud byl před 50 lety vypraven potřebný průvod s ostatky Jana Opletala.

Na národní třídě narasili na had-
 tu příslušníků SNB. Děvčata dávali mla-
 dým příslušníkům v helmach se obranní
 štíty květiny, studenti zapalují svíčky.
 Po nýřbě k roschodu jsou mladí lidé
 namáčkováni jidem na drakéto a začíná bu-
 řácká sáček se prouží dlonkých pender-
 ků. Na chodnicích sůstávají usíd bez-
 vládná síla, další rovně odváčejí samit-
 ky. Lidé mizí i v policejních nrech.

Československá si skoná kancelář
 ne své správě ureda, se akce i následně-
 ho průvodu zrušila skupina osob, nech-
 natně známých z různých společenství
 vystupení v minulém období. Těžkost
 byla (vš) však natolik pobouřena tvrdos-
 tí zásahu proti studentům, a to v den
 50. výročí uzavření českých vysokých škol
 a popravy devíti českých studentů něme-
 ckými nacisty, že už nevolala nic a ne
 mlčel.

Hned druhý den vzniká na pražském
 DAMU první stávkový výbor vysokých školáků.
 Ještě ten den se sešli i dělní pražských

dinadel a dohodli se, že jejich soubory
nebudou hrát.

19. listopadu je neděle, v průběhu
totoho dne se v souvislosti s pollačunim
páteční demonstrace konaly na některých
místech v centru Prahy pietní akce.
Ten den večer v Praze své představení
nehrálo ani jediné divadlo.

Situace v zemi byla stále nap-
jatější. Večer Československé televize pře-
rusila vysílání a k neřiznosti promlu-
vil člen představenstva ÚV KSČ, předseda
vlády ČSR František Pitra. Hovořil o
tom, že program čes. přestavby a demo-
kratisace je brněn v oku některým kru-
hům doma i v zahraničí.

Jeho prohlášení neřiznost neuklid-
nilo. Naopak v noci na 20. listopadu
vzniká koordinací stávkový výbor stu-
dentů pražských vysokých škol. Poctobné
výbory se začaly ustavovat v jiných
místech v Československu. Už od ranních
hodin se kolem sochy sv. Václava shro-
mázdňovaly skupiny mladých lidí, sapa-

svičky a všelijaké státní slajdy. Postupně se zaplnilo Václavské náměstí, odhadovalo se jich více jak 150.000

V úterý 21. listopadu tak jako minulý den se pražské Václavské náměstí a přilehlé ulice zaplnili asi 200.000 lidí. Poprvé na tak velkém shromáždění hovořil představitel opozice Václav Janda, který vysvětlil smysl a cíle nové vzniklého občanského fóra. Dále byly vneseny předlohy tohoto fóra, aby odstoupila řada funkcionářů v čele s prezidentem Gustavem Husákem. Dále pojednají o jmenování vládní komise pro vyšetření události 17. listopadu 1989. Tentýž den vystoupil v Č. televizi generální tajemník ÚV KSČ Miloš Jakeš. Nímž jiné řekl, že si přeje ÚV uvědomuje, že další rozvoj socialismu není možný bez potřebných reforem.

Moucí festace na Václavském náměstí se konají každý den, kde se shromáždí více jak 250.000 - 300.000 lidí.

Pátek 24. listopadu - atmosféra

v ulicích i na pracovních odřezích vycholici
napětí. Vřichmi čekají na to, jak se k si-
tuaci vyjádří mimořádné zasedání ÚV
KSC, které se khalo v tento den. Bylo
změněno několik členů ÚV KSC.

V těchto dnech se na slavnostku sklá-
dá výzinnost proti násilí - oboloba ČS.
obráuskiho fóru.

Druhý den se khalo manifeste -
ce na Litenski pláni s účasti kolem
750.000 lidí, kde byl prokhlášen nesoukhas
se střením nového vedení KSC a řečníci
mysleli občany ke generální manifeste -
cevní stárcce.

V pondělí 27. listopadu se ko-
ná od 12,00 do 14,00 hodin v uli re-
publice manifesteční stárcce. Jiště
nečr předsednictvo ÚV KSC propřivilo
všechny konstruktivní předavky, které
byly při generální stárcce oznámeny.

3. province prezident Gustav Hu-
sák ne sáklavě dopručení ÚV nírovně
funtý ČSSR odvolal několik členů
dsavacní vlády a místo nich jme novel

nové. Vláda byla obměněna se 40%. Proti
střevu nové vlády protestují vysokoholá-
ci, umělci a občanské fórum. Také i na
svém zasedání vydala nová vláda ČSSR
stavovisko ke vstupu vojsk pěti států
Varšavské smlouvy v roce 1968 do ČSSR,
který označila za "pouštění novem vsta-
hů mezi suverenními zeměmi!"

Dostupně dochází k jmenování nové
vlády i prezidenta (podrobně píši
v další části).

V průběhu listopadu a prvnice
letního roku nedochází v naší obci
k žádným akcím ani směnám. Něk-
terí občané se účastňovali po celou
dobu shromáždění, které se konaly v
Paroubicích před dvanáctem.

V pátek 29 (listopadu) prvnice s.r. Prezident
v 10,20 hodin zvolili všichni poslanci fe-
derálního shromáždění nového prezide-
nta republiky. Stal se jím poprvé po
41. letech reprezentant širokého proudu
politických sil - nekomuniste - spisova-

šel a dramatik Václav Havel.

Nově zvolený prezident se narodil 5. října 1936 ve známé podnikatelské rodině v Praze, a proto měl po ukončení povinné docházky povíci s přijetím na další studia. Čtyři roky pracoval jako učedník - chemický laborant a při tom absolvoval večerní gymnásium.

Od svých dvaceti let je literárně činný, dva roky studoval na kulturní, dva roky sloužil na vojně a po té pracoval jako jevištní subvik. Napsal několik diadelmích her, která se proslavily v celém světě, přesto však u nás neměly být po roce 1968 uváděny. Bylo tomu tak zvláště proto, že Václav Havel protestoval proti všeobecnému útlaku, přiznáním pro období tzv. normalizace po invazi vojsk pěti států Varšavské smlouvy v srpnu 1968. A právě proto, že se stal spoluzakladatelem a mluvčím občanské iniciativy - Charta 77. Za tuto svou činnost strávil stráž

5 let ne věsem, ale i v této době psal své další di nadellu hry.

Yeho odpor proti útlaku nymcho-
lil v sévru letšního roku, kdy se stal
předním představitelům nové vzniklého
obrodného hnutí občanského fóia.

- 24.2. - VO KSČ spolu s občanským vý- uskutečnění
borem pořádají veřejnou schůzi akce
spojenou s oslavami úmra
- 3.3. - DV Jednota pořádá členskou schů-
zi spojenou s oslavou MDL, k čou-
ci i posluku vyhránata hradba pod-
řísením pana Vašíčka
- 17.3. - pořádá DV Jednota pepíkov-
skou záberu
- 6.5 - jsou pořádány květuové ola-
ny s polžením věuce k pom-
níku padlých
- 9.9. - DV Jednota pořádá autobus-
ový výjezd do shlížku me no-
ravě
- 24.11. - ČČK pořádá přednášku pana
Františka Chaloupky - eahrad-

káře ne téma: "Práce od zara do ainy"
30. 12. Doblíšecí výbor Jednoty pořádal
přednívestevskou sčítanu s výs-
tavným násvem " Rozjed! Lá-
jem o tuto sčítanu byl veliký,
nikde nebylo volného místa.

zemřeli

Dne 24. ledna zemřela paní Marie
Bourmá ve věku 86 let

Dne 25. února zemřel pan Bohumil
Váňa ve věku 77 let

Dne 10. června zemřel pan Josef
Šafařík ve věku 84 let

Dne 10. srpna zemřel pan František
Bajer ve věku 65 let

Dne 5. září zemřel pan Ladislav
Hruška ve věku 49 let

Počasí

ledna - pět dní počasí s teplotami ve dne
kolem 0 v noci kolem -5°C dopová-
si sáčích letišního roku, 15. 1. se otepluje
ve dne je kolem +5°C v noci kolem -2°C.
Tento náš počasí setrvává až do konce
měsíce.

únor - me prvnítku měsíce se otepluje teploměr v noci ukazuje kolem 0, ve dne kolem $+7^{\circ}\text{C}$. Toto počasí je pro celý měsíc. Vůbec nepší ani nepadá sníh.

březen - 1. 3. vydatně pší, ve dne ukazuje teploměr kolem $+11^{\circ}\text{C}$, v noci kolem $+2^{\circ}\text{C}$. 8. 3. opět vydatně pší, teploty bese sněhu. V noci e 18. na 19. klesá teplota na -3 v noci, ale ve dne je stále nad bodem ^mrozu. V dalších dnech se však otepluje, teploměr v noci ukazuje kolem $+6^{\circ}\text{C}$ ve dne až $+18^{\circ}\text{C}$. Toto počasí je až do konce měsíce.

duben - počátek měsíce je opravou aprílový, hned první den se oblačuje a vydatně pší, fouká silný vítr. Konec první deštědy je opět ve enomemí oteplení s teplotou ve dne až $+15^{\circ}\text{C}$. 17. dubna vydatně pší, ale druhý den vydatně chumelí, sníh však hned taje ale je chladno, roíno jen 2°C . až do 29. 4. je poměrně chladno s teplotami

holm +5°C. V noci na 30. dubna napadlo
dost sněhu, který nepotínil směr dle.

květen - na prvního máji bylo chladno a
deštivé počasí. Chladné počasí doje-
nasí celou první dekádu. 9.5. se otepluje ve
dne až na +25°C. 13. května se opět ochla-
zuje, ale po pěti dnech se opět otepluje.
Toto přehlé počasí setrvává až do konce
měsíce.

červen - až do 6.6. je přehlé slunné po-
así, tento den vydatně prší a ochla-
zuje se na teploty kolem +18°C. Za dva
dny se opět otepluje ve dne až na +27°C.
Od 16. do 22. 6. je pod mrakem, bez deště s te-
plotami kolem +20°C. Tento den se otepluje
a počasí tohoto rána je až do konce mě-
síce.

červenec - až do 13.7. je přehlé slunné po-
así s teplotami více jak +30°C,
v týden od 13. do 18.7. se ochlazuje, teplot-
ní uhasuje jen kolem +18°C. (od 22.) v dešt-

si ch duuk je tepleji. 28.7. ve dne ukasuje
 se teplmír v noci jen $+8^{\circ}\text{C}$, ve dne $+12^{\circ}\text{C}$ a koncem
 vydatně prší. Toto počasí setrvává do konce
 měsíce

srpen - až do 6.8. setrvává chladní počasí
 s přeháňkami, předtím teplmír spěchá
 až na $+30^{\circ}\text{C}$, toto počasí je až do 23.8. když
 se ochlazuje ve dne kolem $+15^{\circ}\text{C}$, v noci ko-
 lum $+10^{\circ}\text{C}$, přeháňky. Toto počasí setrvává až
 do konce měsíce.

září - hned první den se jistě více ochla-
 zuje, v noci na prahujde $+5^{\circ}\text{C}$, vydat-
 ně prší. 7. září se máčí pěkné slunné po-
 časí s teplotami až $+27^{\circ}\text{C}$. Toto počasí
 je až do 23.9., když se ochlazuje a vydatně
 prší. Po dvou dnech se opět otepluje a až
 do 27. září je pěkné, teplo a bez deš-
 tě. Tento den se ochlazuje, vydatně prší.
 Počasí setrvává až do konce měsíce.

říjen - na počátku tohoto měsíce se
 značně ochlazuje 4.10. ukasuje

ráno teploměr pruhl $+2^{\circ}\text{C}$, doplněné
přehánkami. Již 6. 10. klesá ráno
teplota až na bod mrazu. Ve druhé
dekádě uhrozuje teploměr v noci $+10^{\circ}\text{C}$,
ve dne kolem $+15^{\circ}\text{C}$. Zbytek měsíce je
bez deště s raunými mlhami a až na
konec měsíce se ohlasují a více prší.

Lистопад - až do poloviny měsíce jsou
části deštěvé přehánky s tep-
lotou kolem $+12^{\circ}\text{C}$. 15. 11. se ohlasují. Ve
druhé dekádě jsou ve dne -2°C , v noci -4°C .
26. listopadu byla nedělní 17cm sněhu a tep-
loty -6°C . Konec měsíce jsou teploty až -14°C .

Проме́ц - na počátku měsíce uhrozuje teplot-
měr -10°C , 11. promeče je mráz až
 -16°C , ale se dva dny teploměr uhrozuje již
 $+5^{\circ}\text{C}$ a vydatně prší. 16. 12. se ještě více
ohřívá s teplotou ve dne až $+14^{\circ}\text{C}$.
Od 20. promeče až do konce měsíce jsou
občasné deštěvé přehánky a teploty jsou
od $+8^{\circ}\text{C}$ do $+10^{\circ}\text{C}$.



Alant

