

Časopis Místního národního výboru v Praze 6 - Suchdole

## VEŘEJNÉ BŘEZNOVÉ SCHŮZE

Stalo se již určitou tradicí v Suchdole, že dvakrát do roka - na jaře a na podzim - se scházejí suchdolští občané na veřejných schůzích, jejichž pořadatelé jsou výbory základních organizací KSČ místa bydliště a na jejichž programu se podílejí místní národní výbor a občanské výbory.

Cílem těchto schůzí je bezprostředně informovat občany o životě v obci, zhodnotit plnění přijatých plánů a programů a naznačit hlavní úkoly do budoucna. Občan, který se schůze zúčastní, se může zeptat na stav řešení jakéhokoli místního problému, vznést připomínku nebo kritiku, požadovat vysvětlení nebo předkládat návrhy na řešení věcí, které ho zajímají.

I letos se suchdolští občané sešli na třech místech podle svých volebních obvodů - Budovec, Starý a Nový Suchdol, Výhledy. V úvodních slovech představitelů pořádajících výborů KSČ upozornili na současnou situaci ve světě a na její dopad na řešení i našich místních problémů; předsedové občanských výborů pak podrobně informovali o životě v obci a seznámili občany s plněním jejich připomínek z podzimní schůze.

Ve všech obvodech využili občané přítomnosti představitelů místních výborů KSČ, MNV a občanských výborů i velkého počtu přítomných poslanců a členů občanských výborů. Diskuse byla živá a bohatá a její obsah lze rozdělit na dva okruhy problémů:

- problémy, jejichž řešení leží mimo rozsah pravomoci místních orgánů, které mohou jejich splnění pouze podporovat a prosazovat na jiných místech;
- problémy, jejichž splnění lze realizovat vlastními místními silami buď uložením

splnění konkrétním zodpovědným osobám nebo mobilizováním a organizováním občanů ke splnění dobrovolnou prací.

Prvý okruh problémů, tj. zmíněné "velké" problémy, které si Suchdol sám vyřešit nemůže, se týkaly opět nejpálčivějších dlouhodobých otázek - kanalizace, zásobování vodou, plynofikace, zavedení telefonů. Suchdolský zpravodaj ke způsobu řešení buď přinesl, přináší v tomto čísle nebo přinese v budoucích podrobnější informace. Diskuse upozornila i na další problémy - námět na instalaci vodoměrů ke všem spotřebitelům s cílem snížit spotřebu vody, nefungující komínkové služby, znečišťování ulic popeláři, nedůstojné prostředí místních restaurací a některé další. Upozorňováno bylo na špatnou slyšitelnost místního rozhlasu, problém budování chodníků u domků nemocných a starých lidí, vypouštění splátek v nadměrném množství na zahrady, veřejná prostranství i do dešťové kanalizace; občané se dotazovali na možnost zapůjčování stavebních mechanismů od MNV, časové termíny úprav poškozených komunikací aj.

Na všech třech schůzích bylo možno jako typickou zaznamenat jednu skutečnost - vzrůstá pobouření občanů nad černými skládkami odpadků a znečišťování životního prostředí v okolí Suchdola. Otřesný je již příjezd do Suchdola po trase v Suchdolském kopci, obdobný "zážitek" je na Kozích hřbetech, na poli u Akcízu, na několika místech na okraji Roztockého háje. V této souvislosti opět vyvstává problém zavedení kontejnerů a především problém zjištění viníků a jejich spravedlivého postihu. Místní národní výbor se problému věnuje s plnou pozorností, ví, že musí být vytvořeny předpoklady pro dodržo-

vání pořádku (mít kam odpadky odložit). Zásadní řešení se však neobejde bez spoluúčasti občanů - nalézt odvahu oznámit pachatele, číslo automobilu apod. na MNV není žádné udavačství; v tomto stadiu je to projev občanské zodpovědnosti za to, aby se ze Suchdola nestalo smetiště nejen vinou jeho občanů, ale i dalších "návštěvníků" z pražských čtvrtí.

Ze zajímavých odpovědí lze zaznamenat informaci o chystaných opravách restaurace na Výhledech (letos rekonstrukce střechy, pak oprava sálu, zavedení ústředního topení).

Připomínkami z veřejných schůzí se již zabýval místní výbor KSČ, jedná o nich i rada MNV. Všechny orgány jsou odhodlány v odůvodněných případech dosáhnout řešení, protože jsou si dobře vědomy, že nic tak netlumí

aktivitu občanů a postupně je nečiní lhostejnými, jako nereagování na jejich přání a potřeby. Občany Suchdola v tomto smyslu žádáme o dvě věci: tam, kde mohou sami přispět k řešení, aby tak učinili bez dlouhého vyzývání a žádostí, a tam, kde řešení leží mimo působnost místních orgánů, aby měli pochopení a uvědomili si, že problémy nemá jenom Suchdol. Věříme, že na podzimních veřejných schůzích, kam vás všechny již teď zveme, bude řada současných potíží již odstraněna. Vzniknou však nové, a právě veřejné schůze, kde dochází k bezprostřednímu osobnímu kontaktu občanů s jejich zástupci a představiteli, jsou formou poskytování informací, která co do kvality nemůže být ničím jiným nahrazena.

## PLÁNY SE REALIZUJÍ

# JARNÍ SMĚNA NÁRODNÍ FRONTY

Neměli právě nejšťastnější ruku ti, kteří naplánovali letošní národní směnu 7.4. hned na další sobotu po sobotě pracovní. Přesto Suchdol s účastí nepropadnul - několik stovek lidí přiložilo ruku k dílu, někteří již v průběhu týdne, pracovalo se i o týden později v sobotu 14.4. Nejživěji bylo na hlavních společných pracovištích - u nového pavilonu základní školy a u nové mateřské školy v Gagarinově ulici, kde se vysazovaly stromy a keře; okolí se upravovalo před budovou MNV a u mateřské školy U myslivny. Jsou prořezány stromy a keře u ZŠ M. Alše, ve stromořadí za fotbalovým hřištěm, na Výhledském náměstí, upravovala se hřiště u ZŠ, sportoviště Slavoj, dětské hřiště na Výhledech. Tužili se i fotbalisté Slavoj - kromě úklidu sportoviště sebrali téměř 7 tun železného šrotu. Velká většina suchdolských občanů uklízela v okolí svých domků a domů, čistily se chodníky a přilehlé komunikace i veřejná prostranství. Materiál odvážela multikára,

koňský povoz a dva traktory s přívěsy - a přesto se všechno nestačilo. Doufáme, že dnes je již vše v pořádku, že zmizely i ty poslední připravené a neodvezené hromádky železného šrotu.

Lidí tedy přišlo dost, směna byla úspěšná. Trochu nás mrzí že se našemu fotografovi poškodil aparát, takže nemáme obrázky - poznali byste totiž jen ty známé tváře občanů, kteří přijdou vždy, kdy je třeba. Ti ostatní měli opět absenci (nebo se báli odejít od svého bydliště, aby trefili zpátky?). Práce se udělalo také dost, ale mnoho jí ještě zůstalo. Vyzýváme Vás proto - přijďte pomoci i na společně! Nenechte uschnout nebo poškodit nově vysázenou zeleň. Naše výzva z letošního prvního čísla na přebírání dlouhodobějších patronátů nad veřejnými plochami měla zatím jen velmi skrovnou odezvu. Věříme, že jarní směnou 7.4.1984 nebyla iniciativa suchdolských občanů vyčerpána!

## PIONÝŘI V SUCHDOLE

Máme jich u nás 442. Z celkové počtu 495 dětí na základní škole to je 89 %. Jsme tak stále na prvním, maximálně druhém místě v organizovanosti dětí v PO SSM na obvodě Prahy 6. Pionýři jsou rozdělení do 21 oddílů (z toho je 6 oddílů Jisker) z nichž každý má svého oddílového vedoucího, zástupce a instruktora. Většinu vedoucích tvoří studenti z Vy-

soké školy zemědělské. Od páté třídy mohou děti podle svých zájmů chodit do speciálních oddílů, zaměřených na různou zájmovou či sportovní činnost. V naší PO SSM teď pracují oddíly: turistický, přírodovědecký, kulturní, požární, zdravotnický, cyklistický, volejbalový, házenkářský. Jsou odborně vedeny a děti si zde rozšiřují okruh znalostí v obo-

rech, k nimž mají nějakým způsobem blízko a zajímají je.

Vraťme se nyní ještě ke svazákům VŠZ Praha. Málokdo ví, že právě oni jsou patronem nad naší Pionýrskou organizací. Existuje dokonce smlouva o vzájemné spolupráci, ale bohužel... zatím se chovají k našim pionýrům trochu macešsky. Podle této smlouvy mají totiž pionýři nárok na klubovnu v areálu vysoké školy, avšak kromě toho nároku nemají stále nic. Z místnosti, kde snad tato klubovna měla být, se udělal sklad a dále se neděje nic.

Tím nechceme vyvolat iluzi, že snad děti při schůzkách nemají kde být! To v žádném případě. Přístavbou nového školního pavilonu se značně ulehčilo staré budově a ta každou středu odpoledne poskytuje pionýrům ke schůzkám pět učeben v přízemí. Mimo to mají ještě dvě klubovny v dřevěné zástavbě u školy a jednu klubovnu na hřišti Slavoje.

Chcete vědět, jaké akce mají naši pionýři v plánu v nejbližší době? Bude to beseda se soudruhem Švecem o významu Pionýrské organizace, pásmo na VŠZ a 24.4. sportovní dopoledne - to všechno k 35. výročí založení PO, které si letos v dubnu připomínáme. V květnu budou mít děti besedu s protifašistickým bojovníkem, plánují návštěvu kovářské dílny v Karlíně a chtějí zorganizovat výtvarnou soutěž na téma MÍR.

Od října 1949, kdy byla na suchdolské škole pionýrská organizace založena, se hodně změnilo - pochopitelně k lepšímu. Naši pionýři jsou chváleni i na OV SSM Praha 6 - jako příklad ještě uvedeme oddíl zdravotníků,

který loni získal I. místo v obvodním kole soutěže hlídek mladých zdravotníků, dobře si vedou i sportovní oddíly. A čím je to zásluha? Protože víme, že všechno je v lidech, bude to asi hlavně zásluha oddílových vedoucích a také učitelů, kteří mohou značně vztah dětí k PO ovlivnit. Velice dobře pracují jako oddíloví vedoucí právě ti, kteří jsou občany Suchdola. Nebudeme jmenovat všechny, takže jen například: Jana Altmanová, Václav Menhart, Marcela Čenková, Jana Kamarýtová a další. Z učitelského sboru mají obzvláště kladný vztah k pionýrské organizaci soudružky Figarová, Pretlová, Herešová a soudruh Kučera.

Nemůžeme zapomenout ani na toho, kdo je vlastně "hlavou" celé PO ve škole - skupinového vedoucího Milana Schwandtnera. Tento dvacetiletý muž zastává velice odpovědné místo. Musí kloubit dohromady požadavky školy, OV SSM, dětí, jejich rodičů, vedoucích i své zájmy. Dohromady to musí vyznít jako dobrý koncert, v němž si každý rád zahraje a výsledek nezní falešně. Věřte, někdy to není legrace, ale namáhavá práce. Že jí on, jeho předchůdci, oddíloví vedoucí, instruktoři, a mnozí další dělali a dělají dobře, dokazují právě výsledky, jichž pionýři dosahují.

Je nám však přece jen něčeho líto: Pionýři vyjdou ze školy, odejdou ze Suchdola do učilišť a středních škol a už o nich téměř nevíme. Činnost svazácké organizace - do níž mládež potom vstupuje, je na Suchdole na bodu mrazu. Není to příliš ostrý skok od aktivity pionýrů? A není to hlavně škoda?

## INFORMACE OD PRAMENE PLYNOFIKACE SUCHDOLA

Pro získání nejnovějších solidních informací o zavedení plynu na území naší obce jsme zašli za s. Vlastou Hofmanovou, vedoucí referentkou provozu investorské koordinace závodu Rozvod plynu Praha 1, Národní 38, a položili jí několik otázek. Obsah odpovědí vás, bohužel, spíše zarmoutí.

1. V roce 1980 z iniciativy Středočeských plynáren proběhla v Suchdole velká informační a propagační akce, při níž byli občané informováni o reálné blízké možnosti zavedení plynu. K uskutečnění nedošlo. Jaké jsou příčiny?

Trochu Vás poopravím, iniciátorem byl MNV Suchdol při přípravě volebního programu, který po dohodě s naším závodem zajišťoval průzkum zájmu o případnou plynofikaci. Letákovým průzkumem byl zájem prokázán a závodem Rozvod plynu, který je investorem místní sí-

tě na území hl.m. Prahy, byl zpracován investiční záměr s předpokládanou realizací v letech 1982-83. Bohužel v tomto období došlo ke snížení objemu investičních prostředků; navíc dodavatelské kapacity Plynostavu Pardubice, který měl stavbu vykonat, byly převedeny na 4. linku tranzitního plynovodu. Proto Středočeské plynárny rozhodly, že plynofikace Suchdola bude uskutečněna později.

2. V korespondenci MNV Suchdola s Vaším závodem Rozvod plynu se několikrát hovoří konkrétně o plynofikaci čtvrti Výhledy. Jsou s plynofikací ostatních částí Suchdola odlišné technické nebo ekonomické problémy?

Plynofikace Výhled byla skutečně uvažována v první etapě, protože budou napojeny na regulační stanici v areálu VŠZ Praha. Pro zavedení plynu do dalších částí Suchdola musí být vybudována nová regulační stanice. Určité nepřijemnosti jsou pak společné - potrubí ve vozovkách se ukládá do výkopů o hloubce 1,2m, v chodnicích do hloubky 0,8 m; po domech musí být vybudován rozvod a samozřejmě zakoupeny spotřebiče (malou útechou je, že zpoždění umožní zakupovat spotřebiče přímo na zemní plyn). Jiné zvláštní problémy s plynofikací zbyvajících částí Suchdola nejsou.

3. Jaké jsou podle Vašeho osobního názoru termínové naděje Suchdola v otázce zavedení plynu?

Náš závod nyní pracuje na záměně svítíplynu za zemní plyn v Praze 5. V roce 1986

má být dokončena záměna v Praze 6. Domnívám se, že reálný termín, který byl písemně potvrzen Vašemu MNV Suchdola, je zavedení plynu na Výhledy v letech 1986-87, po jehož skončení by měly přijít na řadu další čtvrti.

4. Váš závod si "zákazníky" zřejmě nevybírá sám. Můžete nám poradit, kde bychom mohli získat bližší informace o prioritách při zařazování do plánu plynofikace?

Zavádění plynu do nových lokalit na území hl.m. Prahy je prováděno ve velmi omezené míře, většina investičních prostředků a dodavatelských kapacit se orientuje na podmiňující investice pro záměnu svítíplynu na zemní plyn. Při plynofikaci nových lokalit je východiskem požadavek MNV a pak jeho podpora a přijetí ONV, včetně prosazování v koordinační komisi NV hl.m. Prahy.

Závěrečná poznámka: náš Zpravodaj má čtenáře i na našem ONV Praha 6. Požádáme jeho pracovníky o stručné vyjádření k tomuto problému do některého z příštích čísel.

## MNOŽSTVÍ A KVALITA MÍSTNÍCH ZDROJŮ VODY

Území Suchdola leží na rozsáhlé terase, odvodňované do několika údolí, obklopujících obec ze všech stran. Zdrojem zvodnění této terasy jsou tedy jen dešťové srážky. Při ploše přibližně 7,6 km<sup>2</sup> a 8 až 12 % podílu vsaku ročního srážkového množství je podzemní odtok vody na území naší obce 850 až 1250 m<sup>3</sup> za den. Z této záseby je využitelných kolem 60 %, tj. 500 až 750 m<sup>3</sup> za den. Uvedená suchá čísla jen upozorňují, že dnešní Suchdola by v zásobování vodou již nebyl soběstačný - jeho denní spotřeba je 890 až 1100 m<sup>3</sup> za den bez kolejí VŠZ; naprosto kritická situace by vznikala v letních obdobích, kdy jsou maximální nároky na vodu a nejmenší podzemní zásoby. Vodárenské zásobování Suchdola z pražského vodovodu je tedy nezbytností.

Vodárenský význam místních podzemních zdrojů nelze však podceňovat - uplatní se při havarijních situacích i v obdobích vyjímečných nároků v létě. Hladina podzemní vody je v Suchdole téměř všude více než 10 m pod terémem a geologická skladba krycích vrstev dává obecně dobré podmínky pro ochranu vody před znečištěním. Nevybudovaná kanalizace spolu s prakticky neomezovanou spotřebou z vodovodní sítě se však projevuje výrazným zhoršením jakosti podzemní vody. Základní příčinou jsou netěsnosti žump, způsobují trvalý vsak

odpadních vod do podzemí, trativody fungující mnohdy jako trvalý přepad, využívání starých studní pro vsakování odpadní vody (což je případ nejnebezpečnější). Upozorňujeme, že taková činnost je výslovně zapovězena zákonem č. 138/1973 Sb. a zákonem České národní rady č. 130/1974 Sb.

Nebezpečné a zakázané je i neodborné zacházení s jedy, zbytky postřiků na zahrádkách a samozřejmě i vypouštění motorových olejů do terénu.

Velmi opatrně je třeba používat i obsahu žump k hnojivým závlahám na zahrádkách. Zcela nevhodné je použít k závlaze obsah žump, do nichž je sveden odpad z kuchyní, prádeln, koupelen, s mastnotami, velkým množstvím saponátů apod. Ani u použitelné hnojivé závlahy (pouze z WC) se nesmí překročit přípustné množství, které má zůstat v půdním profilu pro využití rostlinami (v sušším období je přípustné zatížení půdního profilu přibližně 40 až 60 litrů na m<sup>2</sup>). Větší koncentrace vsaku na jednom místě vytváří nebezpečí znečištění podzemní vody.

Za současné situace nelze místní zdroje podzemní vody v Suchdole využívat k pitným účelům, jsou však využitelné k zalévání, pro napouštění bazének apod. Pro pitné účely má

me jediný vhodný zdroj - pražskou vodovodní síť. Problémy Suchdola nejsou záležitostí nedostatku vody, ale jejího rozvodu. Znovu vás upozorňujeme, že v akci Z je v letošním roce na programu dokončení okruhu vodovodní-

ho řádu na Novém Suchdole (ulice k Dřenicí), což odstraní problémy Starého a Nového Suchdola i zahrádkářských kolonií. Neopolehujte na své staré studny, jejich voda většinou ohrožuje vaše zdraví.

## Vítáme Vás, občánkové, do naší obce!

V letošním roce 28. března připravil Sbor pro občanské záležitosti malou slavnost - vítání nových občánků do naší obce. Deset kluků a patnáct holčiček bylo pozváno, devatenáct jich předsedkyně Sboru s. Járová přivítala - letos již podvacáté. Přítomni byli hostitelé z MNV a ze Sboru, hlavní osoby - naši mrňouskové, maminky a tátové, babičky a někdy i prababičky. Přišli i malí a velcí gratulanti. Děti z mateřské školy se svojí soudružkou učitelkou připravily hezkou kulturní vložku, přišly, jako každoročně, i sestry Červeného kříže. Byla to hezká chvíle, pro pyšné rodiče pěkná vzpomínka. Nic nevadilo, že některý z oslavenců usnul a nebo se domáhal kromě prožitků duševních i zvýšení pohody tělesné....



Hostitelé, kulturní soubor, oslavenci i jejich maminky a tátové.

## Vážení a milí zahrádkáři,

požádali jsme vaším jménem Doc. Ing. Hanu Ondřejovou, CSc. a Ing. Jaroslava Štaifa, CSc. z Vysoké školy zemědělské, aby s nastupujícím jarem připravili především pro začátečníky malé poučení, jak napomáhat, aby na zahrádkách rostlo a dařilo se jen to, co tam chceme vypěstovat. Prostor jsme jim poskytli jen na charakteristiku nejdůležitějších chorob a škůdců jabloní, jahod a černého rybízu.

Jednou z prvních chorob, s níž se suchdolští zahrádkáři setkají již na jaře, je padlí jablonové. Houba, která přezimuje myceliem mezi šupinami listových a květních pupenů, se intenzivně rozvíjí zvláště v suchých a teplých jarech. Naražené listy jsou bělavé, jakoby poprášené moukou a jsou menší než zdravé. Často najdeme i příznaky na květech v podobě tzv. "protěžovitých" květů. Na podzim pak na stromech silně napadených padlím během vegetace nacházíme mladé větévky s bělavou až stříbřitě bělavou barvou kůry. Zvláště u náchylných odrůd jako je Jonathan, Idared či Coxova reneta bývá rozsah výskytu této choroby značný.

Po odkvětu, zvláště při deštivém počasí, můžeme pozorovat na listech jabloní a hrušní sprvu jemně hnědozelené, později čer-

nozelené skvrny. Jsou to příznaky strupovitosti (fusikladium), nebezpečné choroby, vyvolané houbou. Výtrusy rozšiřují nákazu na další zdravé listy a na mladé plody, kde vznikají okrouhlé nebo nepravidelné tmavé skvrny - strupy. Choroba ohrožuje výsledky úsilí zahrádkáře zvláště v deštivých letech. Původce tohoto onemocnění přezimuje ve spadlém listí, napadeném chorobou během vegetace. Odtud se na jaře při vysoké vzdušné vlhkosti a při teplotách nad 10°C uvolňují výtrusy, které napadají mladé listy.

Na jaře velmi často pozorujeme v Suchdole v korunách stromů jadrovin i peckovin seschlé "mumie". Jde o plody, které byly v minulém roce napadeny moniliovou hnilobou a jsou nebezpečím pro příští úrodu. Tyto mumifikované plody za vysoké relativní vlhkosti porostou výtrusy houby, kterými se nákaza dále ke konci jara a začátkem léta rozšiřuje. Obdobně mohou být zdrojem nákazy plody, které spadly na zem. Tato choroba napadá plody hlavně tam, kde došlo k mechanickému poškození pletiv - po krupobití nebo hmyzem poškozujícím plody a přinášejícím na svém těle nákazu. Příznaky moniliozy během vegetace jsou velmi výrazné - hnědnutí a hnití plodů na nichž se tvoří bíložluté

kupky, obvykle rozmístěné v koncentrických kruzích. Houba je rovněž příčinou skládkové černé hniloby.

Co dělat, abychom omezili výskyt těchto chorob? Základem je dobrá všestranná péče o správný růst a vývoj stromů, kdy jde především o vyrovnané hnojení (pozor na přehnojení dusíkem) a správný řez. Neméně důležitá je likvidace zimních zdrojů nákazy. To znamená v první řadě zničení (spálení) opadavých listů již na podzim, stejně jako odstranění všech moniliozou napadených plodů (jak v korunách stromů, tak spadlých na zem). Na jaře je pak nutné odstranit a spálit všechny výhony napadené padlím jablonovým. V další fázi jamek odkázání na použití fungicidních prostředků. Musíme je používat včas a s rozvahou. Velmi významný je první preventivní postřik, který provádíme před květem. Podle potřeby hlavně s přihlédnutím k průběhu počasí a rozvoji chorob ošetření opakujeme v 7 - 14 denních intervalech. K ošetření proti padlí jablonovému můžeme využít Sulikol K (0,5 % roztok), Karthane FN57 (0,1%), Topsin M70WP (0,08 %). Výhodné je použití Rubiganu 12 EC (0,03%), neboť má dobrý účinek nejen proti padlí, ale i proti strupovitosti. Speciálně proti strupovitosti jsou pak určeny přípravky Dithane M 45 (0,2%), Perozin 75 B (0,4%), Venturool (0,05%) a Melprex (0,05%). Ošetření proyčádná proti padlí a strupovitosti se uplatňují i proti monilioze. Měli bychom dodržet zásadu, že budeme střídát použité typy přípravků, neboť tím dosahujeme lepší účinnosti a zabráníme eventuálnímu vzniku rezistentních kmenů, ke kterému může dojít zvláště tehdy, používáme-li pouze systémové fungicidy (např. Topsin).

Většinou v polovině června, zvláště ve vlhkých deštivých letech, v přehouplých výsadbách jahodníku, vydatně hnojených dusíkem, pozorujeme ještě na nazralých, zelených plodech světle hnědé skvrny pod nimiž pletivo měkne a později se na jeho povrchu objevují šedavé či šedoohnědé prášivé povlaky. Z těchto prvních zdrojů se pak nákaza velmi rychle šíří na další, již dozrávající plody. Jde o nebezpečnou botrytidu - plíseň hnedou, která ve vlhkých letech působí značné ztráty i u suchdolekých pěstitelů.

Jak může zahrádkář snížit ztráty působené touto chorobou? V první řadě je to péče o čistotu ve výsadbě. Na podzim odstraníme zaschlé, odumřelé zbytky listů, na nichž houba přezimuje. Během vegetace odstraňujeme plevele, který udržuje vyšší vlhkost v porostu a vytváří tím vhodné podmínky pro rozšířování choroby. Vhodné je při zjištění prvních infekcí na nezralých plodech (hnědavé skvrny) rychlým sběrem, ještě před vytvořením prášivých povlaků, odstranit tento zdroj další nákazy. Plody ovšem nesmíme nechat volně, ale zničit je např. zakopáním do země mimo obdělávanou plochu. Pokud je deštivé počasí, zvláště na počátku květu, je potřebné přikročit k chemickému ošetření v době, kdy kvete 2-5% rostlin. Ošetření při přetrvávajícím vlhkém počasí opakujeme ještě za týden. Z vhodných přípravků můžeme použít Ronilan 50WP (0,1%), Sumilex 50WP (0,1%) či Euparen (0,25%).

Ze živočišných škůdců se na jabloních v suchdolekých zahrádkách v době od rašení pupenů do doby květu nejčastěji objevují mšice, mra, píďalka a květopas.

Mra jablonová - z přezimujících vajíček vylíhlé larvy sají na rozvíjejícím se květenství nebo listech. Larvy snadno poznáme podle množství vylučované medovice (= tekuté výka-

ly) a bělavých voskových vláken, která obklopují jejich zadeček. Medovice se hromadí v podobě bělavých krupiček na květních stopkách a na rubu listových čepelí. Sáním na bázi květních stopek způsobují usychání a opad jednotlivých kvítků, sáním na mladých listech způsobují jejich deformace, kadeření a žloutnutí. Důsledek sání je, kromě opadávání kvítků a snížení asimilační schopnosti i ovlivnění úrody v téměř roce, snížení tvorby květních pupenů a špané vyzrání dřeva větvíček.

Mšice jablonová - z přezimujících vajíček vylíhlé larvy již během dubna dospívají v zelené bezkřídlé samičky zvané zakladatelky. Tyto jsou živorođe, rodí denně 1-2 larvy, které během 10-14 dní dospějí a rodí další larvy. Tak vznikají kolonie mšic tvořené bezkřídlými i okřídlenými jedinci, kteří odlétají na jiné stromy a zakládají tam další kolonie. Mšice sají především na mladých listech a mladých výhoncích, způsobují svinování listů, ohradnutí a postupné usychání celých výhonků. Sáním na stopkách plodů mohou působit jejich předčasný opad, sáním na mladých plodech vyvolávají jejich deformaci a krnění.

Vlnatka krvavá - jediná mšice, která nesaje na listech, ale jen na dřevě. Vlivem jejího sání vznikají "rakovinné nádory" s popraskanou a odlupující se kůrou. Napadené části zastavují růst, dřevo špatně vyzrává, snadno pak promrzá a usychá. Tato mšice přezimuje převážně na kořenech, zjara vylézá a již v dubnu se objevují její první kolonie na kmelech, nejčastěji na hnojivém pletivu starých ran. Tyto mšice vytvářejí jen málo voskových vláken a nejsou proto tak nápadné. Kolonie pokryté hustou bílou voskovou vatou se objevují až později, kdy se mšice rozlézají do větví koruny.

Obaleč pupenový a obaleč jablonový - přezimují jako různé staré malé housenky velké 1,5-5 mm v lůžku za šupinami starých pupenů. Zjara v době pukání květních pupenů pronikají až ke květním poutům, která vyžírají a tím zničí celý pupen. Asi po týdnu se odtud stěhují do květenství, která jsou v tu dobu již před rozvitím. Zde spřádají jednotlivé kvítky i listy, takže vzniká jakýsi těsný chuchvalec, v němž se nemůže rozvinout ani nepoškozený kvítek. Takováto květenství jsou nápadná zejména tehdy, když ostatní nepoškozená květenství jsou již normálně rozvířá. Napadená květenství později zcela zasychají. Jediná housenka zničí průměrně 3-4 květenství.

Píďalka podzimní - maličké housenky vylíhlé z přezimujících vajíček nejdříve vykusují pupeny, později květy a mladé, dosud nerozvinuté listy. Při svém žíru stále spřádají pavučinové vlákno, jímž smotávají květenství i listy a zdržují se uvnitř vzniklých smotků. V této fázi se poškození podobá poškození způsobenému pupenovými obaleci. Starší housenky píďalek způsobují hrubý žír listů, ale ožírají i vyžírají i mladé plody. Housenky jsou žlutozelené, v dospělosti až 25 mm dlouhé a pohybují se charakteristickým obloukovitým vyklenováním těla (tzv. pohyb "v píďách"). Napadají všechny ovocné stromy a řadu dalších rostlin.

Květopas jablonový - tento nosatec přezimuje jako brouk a začíná škodit tím, že svým tenkým noscem vyžírá nalévající se pupeny a působí tak jejich zasychání. Samičky pak kládou vajíčka do ještě zelených květních pupenů, které se teprve začínají rozvířat a vylíhlé larvy vyžírají vnitřek květů. Tak vznikají tzv. "zapečené květy" - jsou zaschlé, rezavě zbarvené. Dospělá larva se uvnitř pak za-

kuklí. Hlavní škody působí tento nosatec za chladnějších jara, kdy rozkvétání je pomalejší, protože samice mají možnost delší doby kladení.

Proti výše uvedeným škůdcům provádíme postřik v době po vyrašení pupenů až do stadia růžového poupěte. Z přípravků, které jsou ve volném prodeji, můžeme použít Metation E 50 (0,2%), Anthio 25 (0,15%), Actellic 50 EC (0,15%), Ambush 25 EC (0,04%) nebo i Soldep (0,2%). Proti vlnatce krvavé pak přípravek Bi 58 EC (0,125%) nebo Pirimor DP (0,05-0,07%).

Kromě na jabloních se zde na Suchdole vyskytují nevíтанí škůdci i na jiných oblíbených kulturách - na jahodách a na rybízu. Na rybízu, především černém, je to vlnovník rybízový - nepatrný, jen asi 0,2 mm velký, bělavý rožtoč, který žije uvnitř pupenů a svým sáním způsobuje jejich zveličování, tj. přemě-

nu v kulovitou hálku a jejich pozdější zasychání. Tohoto nebezpečného škůdce lze omezovat jednak odlamováním hálků či vyřezáváním výhonů s větším počtem hálků, jednak postřikem 1% Sulkou (pozor - postřik jen na suchý list, jinak nebezpečí připálení listů) nebo 0,2% Basudinem. První postřik provedeme před otevřením prvních květů, druhý postřik za 3 týdny (Basudin má 14 dnů ochrannou lhůtu!).

Na jahodníku je nepříjemným škůdcem brouk-nosatec květopas jahodníkový, který je původcem nakusování květních stopek, čímž způsobuje usychání a opad pupat jahodníku. Žije i na divoce rostoucích druhých jahodníku, na malinách i ostružinách, odkud přelétává na kultury jahod. Jeho výskyt lze omezit postřikem 0,2% Metationem v době do doby tvoření pupat.

Pro usnadnění přípravy předepsané koncentrace připojujeme pomocnou tabulku.

Připravované množství postřiku	Množství přípravku v cm <sup>3</sup> (u popraše v g) potřebné k získání koncentrace:							
	0,05%	0,1%	0,15%	0,2%	0,5%	0,75%	1%	2%
1 litr	0,5	1	1,5	2	5	7,5	10	20
5 litrů	2,5	5	7,5	10	25	37,5	50	100
10 litrů	5	10	15	20	50	75	100	200

Pokud nemáte právě při ruce odměrný váleček, pak potřebné množství můžete odhadnout i pomocí kuchyňské lžice: polévková hliníková lžice zcela naplněná pojme cca 12 cm<sup>3</sup> tekutého přípravku, čajová hliníková lžička zcela naplněná pojme cca 4 cm<sup>3</sup> tekutého přípravku.

Při postřicích je téměř bezcenné, stříká-li jeden zahrádkář a okolí zůstává nechráněné. Velmi účelná je sousedská dohoda.

## RODINNÁ A SPOLEČENSKÁ KRONIKA

### 1. Vítáme nové občanky Suchdola, narozené v I. čtvrtletí 1984

Libor Nemeškal (2.1.), Tomáš Pospíšil (22.1.), David Kohout (3.2.), Zdeněk Jindra (16.2.), Lukáš Framberk (27.2.), Dana Čeřovská (3.3.), Petra Rejzková (9.3.)

### 2. Blahopřejeme suchdolským občanům, kteří se v I. čtvrtletí 1984 dožili významných životních jubileí

**90 let** - Žofie Kadlečková (20. 1.), Josef Luft (29.3.); **88 let** - Václav Štěpánek (4.2.), Matylda Krafková (21. 2.), Ladislav Šubr (29.2.); **87 let** - Františka Záhorská (13.2.); **86 let** - Emilie Kratochvílová (6.1.); **85 let** - František Urban (14.1.), Marie Černošská (27.3.), Jaroslava Schönbachová (30.3.); **80 let** - Jiří Klouda (8.2.), Amálie Jalovcová (12.2.), Josef Záruba (23.2.), Helena Zukalová (12.3.), Marie Spourová (20.3.), Marie Urbanová (24.3.); **75 let** - Olga Slavíková (3.1.), Vladimír Kuchař (7.1.), Hildegarda Šustalová (9.1.), Jaroslav Marek (11.1.), Josef Prokop (24.1.), Antonie Syslová (27.1.), Marie Vetyšková (30.1.), Bedřich Svoboda (14.2.), František Hamza (21.2.), Marie Synáčková (25.2.), Anna Šašková (20.3.), Anna Havlíčková (31.3.)

### 3. Občané Suchdola, kteří v I. čtvrtletí roku 1984 zemřeli

Anna Němcová (3.1. - 84 let), Josef Schlaichert (8.1. - 65 let), Eduard Šnytr (10.1. - 83 let), Filomena Buncová (11.1. - 84 let), Jaroslav Beer (20.1. - 67 let), Emilie Siegerová (21.1. - 74 let), Marie Krejzová (31.1. - 77 let), Marie Šmejkalová (5.2. - 80 let), Josefa Fejfarová (9.2. - 94 let), Ivan Kulovaný (12.2. - 36 let), Marie Peková (15.2. - 77 let), Miloslav Tichý (22.2. - 69 let), Marie Čecháková (25.2. - 83 let), Marie Čacká (26.2. - 83 let), Milada Pawlyscynová (12.3. - 62 let), Anna Framberková (21.3. - 78 let), Eva Kiššová (18.3. - 54 let)

## JARNÍ BURZA

Místní organizace Českého svazu žen v Suchdole opět pořádá již tradiční JARNÍ BURZU DĚTSKÉHO ODÍVÁNÍ, která se koná v sobotu 5. května v budově Místního národního výboru. Zájemci o prodej mohou nabízené vě-

ci přinést od 8 do 11 h spolu s dvojmo napsaným seznamem, cenou a svojí adresou. Věřejnost může nakupovat od 13 do 16 hodin, po 16 hodině se neprodané věci vracejí. Využijte této výhodné příležitosti!

## Milý zpravodaji,

Jak vidíš - ani jsme se nanadáli a jsme uprostřed jara! Na rozdíl od přírody, která se začíná rozvíjet, my v tělovýchově a sportu se již připravujeme ke sklizni plodů naší celoroční práce. Je to období největší aktivity. Nejenom proto, že ve většině pravidelných soutěží vřolohí boje o mistrovské body, o umístění, postup či sestup. Tím žijí především oddíly házené a kopané, jejichž mládežnická družstva i týmy dospělých svádějí tato mistrovská klání a snaží se, aby dopadla co nejlépe. Doufáme, že spolu s námi jím budou držet palce i všichni suchdoláci. A bylo by moc "fajn", kdyby je přišli alespoň do závěrečných bojů povzbudit a rozpomenuli se, že vedle dvou velkých "S" existuje i třetí, byť malinké, ale přece také naše, suchdolské "S", náš Slavoj.

Vedle těchto mistrovských utkání, připravily naše oddíly a odbory celou řadu větších či menších akcí, ve kterých mohou změnit své síly jednak suchdoláci mezi sebou nebo se soupeři z jiných míst, nebo předvést výsledky své práce.

První větší akcí letošního jara byl již třetí ročník Pochodu po stopách Mikoláše Alše, který byl uskutečněn 14. dubna.

Stejně tak proběhne již třetí ročník Olympiády dětí a mládeže - Suchdol 1984, na které se podílí, zejména zásluhou s. učitelky Douchové, i základní škola Mikoláše Alše. Letos budou uspořádány turnaje chlapců v kopané a házené a turnaje dívek ve vybíjené a přehazované. Tyto turnaje proběhnou hlavně v květnu a červnu a s jejich přesnými termíny budete včas, stejně jako s termíny dalších akcí, seznámeni.

Odbor základní a rekreační tělovýchovy připravuje letos opět po několikaleté odmlce veřejnou Akademii, na které se představí děti, které se zúčastnily různých městských soutěží a kde i další oddíly předvedou ukázky své práce v gymnastice a džezgymnastice.

Oddíl kopané připravil na 16. a 17. června již tradiční memoriály Milý Koubka a Ládi Černého, ve kterých vzdají opět poctu těm, kteří pro suchdolskou kopanou tolik vykonali.

Mimořádnou aktivitu v roce sportovních soutěží Československé spartakiády 1985 projevila oddíl házené, vzorný oddíl I. stupně, který na 3. června připravuje Spartakiádní turnaj žáků a na 9. června Spartakiádní turnaj mužů. Obou těchto akcí se zúčastní družstva z Prahy a okolí.

I agilní oddíl plavání připravuje řadu pěkných akcí. Jeho členové se aktivně zúčastní jako reprezentanti Prahy štafety 1000 x 100 v Podolí. V květnu a červnu zajistí ve spolupráci se ZŠ Mikoláše Alše plaveckou část Odznaku zdatnosti (může se samozřejmě přihlásit každý zájemce). Dále vedle Plaveckého tábora pro všechny připravil pro děti do 10 let diskohrátky.

Tolik tedy k sportovnímu a tělovýchovnému jaru na Suchdole, příště především o našem nástupu do roku Československé Spartakiády 1985.

Tak v příštím čísle opět nashledanou!  
Tělovýchovná jednota Slavoj Suchdol

## Zveme Vás na májovou oslavu

Téměř čtyři desítky let je to již od chvíle, kdy dozněly poslední výstřely druhé světové války. Suchdol vzpomíná na osvobození Československa Sovětskou armádou již tradičně shromážděním suchdolských občanů dne 7.5. u základní školy, kde od 15 hod. bude vyhrávat dechová hudba, v 15,30 hod. vyjde průvod k pomníku Sovětské armády, kde budou společně s Vysokou školou zemědělskou v 16 hodin položeny věnce a květiny. Zveme vás všechny k účasti.

## Pár řádek od redakce

Milí čtenáři, toto číslo Suchdolského zpravodaje pro vás autorsky připravili ss. Járová, Müllerová, Šusteková, J. Havlíček, M. Havlíček, Kněžek, Štaif. Redakční zpracování ss. Müllerová, Šusteková, J. Havlíček, M. Kněžek, přepis J. Zimmerová, grafická úprava D. Gabrielová.