

ZPRÁVY SLUKO

vydává

STUDIJNÍ A LIDOVÝCHOVNÝ ÚSTAV KRAJE OLOMOUCKÉHO
(KRAJSKÉ MUSEUM)

Objednávky řiďte na SLUKO, Olomouc I, náměstí Republiky 6, tel. 2731

Únor 1955

Číslo 45

Ustavení olomoucké pobočky Čs. společnosti pro mineralogii a geologii

Zřízením vysokých škol v Olomouci, Studijního a lidovýchovného ústavu kraje Olomouckého a jiných výzkumných ústavů v kraji soustředila se v Olomouckém kraji řada pracovníků v mineralogii, geologii a příbuzných vědách, kteří postrádali vzájemný kontakt. Bylo nezbytné organisovat kolektiv těchto pracovníků, v němž by bylo možno vzájemně si pomáhat v řešení problémů v theoretických i aplikovaných geologických vědách z různých pracovišť.

Z iniciativy katedry geologie a geografie VŠP v Olomouci a pracovníků Krajského musea byla po předběžných dotazech svolána dne 27. ledna t. r. ustavující schůze olomoucké pobočky Čs. společnosti pro mineralogii a geologii, která je nyní jednou z výběrových vědeckých společností organisovaných při Československé akademii věd. Na ustavující schůzi byl pozván předseda Čs. společnosti pro mineralogii a geologii akademik prof. Dr. Radim Kettner. Po jeho přednášce „Geologické poměry širšího okolí Olomouce“ byla pobočka v Olomouci ustavena. Jejím předsedou byl zvolen prorektor VŠP prof. Dr. Fr. Němec, místopředsedou vedoucí mineralogického a geologického oddělení Krajského musea Dr. Vladimír Štrnad a jednatelem věd. aspirant Dr. Vojtěch Barth. Na schůzi bylo též projednáno postavení Čs. společnosti pro mineralogii a geologii v rámci ČAV; přítomní byli seznámeni s právy a povinnostmi členů a byl stanoven rámcový plán přednáškových schůzí.

Na pracovních schůzích olomoucké pobočky, které se konají jednou měsíčně, je zváno zatím asi 40 zájemců, z nichž někteří již podali přihlášky za členy společnosti. Čestným členem je nestor našich paleontologů MUDr. et RNDr. h. c. Mořic R e m e š. Ti zájemci o geologické vědy, kteří nepracují aktivně ani v oboru ani v praxi a nemohou se stát členy výběrové společnosti, stávají se automaticky členy kroužku zájemců o geologii při SLUKO v Olomouci.

Zřízení olomoucké pobočky Čs. společnosti pro mineralogii a geologii lze jistě uvítat jako významný přínos, kterým přispěje k dalšímu prohloubení a zlepšení práce v geologických vědách a jejich aplikacích v Olomouckém kraji. —cf—

Projednání výsledků průzkumů ke zřízení Jesenického národního parku

Na pozvání krajské plánovací komise sešel se dne 22. února t. r. ve SLUKO aktiv pracovníků výzkumných ústavů, vysokých škol, národních výborů, státních

lesů atd., aby projednal výsledky průzkumu týkající se zřízení Jesenického národního parku. Provedení těchto úkolů bylo zadáno pracovníkům SLUKO z podnětu celostátní ankety, konané ve dnech 29. 9.—2. 10. 1953 v Šumperku o neuspokojivých lesních a vodohospodářských problémech ve Vysokém Jeseníku.

Na základě této zadávky byly vypracovány čtyři studie, a to geologicko-petrografická, klimatická, botanická a zoologická. Tyto studie byly předmětem veřejného hodnocení.

Jednání zahájil náměstek předsedy KPK s. J. Došlík, který zdůraznil, že jde o první veřejné projednávání průzkumových elaborátů v kolektivu pracovníků teorie a praxe. Nato informoval přítomné Dr Šprinc o novém způsobu zadávání, kontroly a přejímání výsledků průzkumu. Ing. Holinka vysvětlil význam ankety o asanaci Vysokého Jeseníku a vytyčil úkol, který stál před výzkumnými pracovníky.

V další části aktivu referovali autoři jednotlivých studií. Dr Strnad podal hlavní these své geologicko-petrografické studie a připomněl, že jeho práce je podložena výzkumy řady pracovníků na tomto úseku. On sám tyto předběžné výzkumy zhodnotil, zaujal k nim stanovisko a konkretisoval hlavní závěry ze současného stavu geologických poznatků o masivu Vysokého Jeseníku. Prof. Dr Němec, prorektor VŠP a vedoucí katedry geologicko-petrografické, uvedl ve svém recensním koreferátě, že práci Dr Strnada v ohledu geologicko-petrografickém je možno vzhledem k zamýšlenému účelu pokládati za vyčerpávající. Nedostatkem práce je, že se nezabývá poměry pedologickými a nedostatečnou pozornost věnuje geomorfologii. Potud bude nutno práci v dalších etapách doplnit. Doporučuje, aby práce byla publikována a aby za tím účelem byla doplněna geologickou mapou. Ing. Sokol, ředitel krajské správy lesnicko-technických meliorací pro kraj Olomouc v Šumperku, zhodnotil práci s hlediska technika prakticky pracujícího s komplexem přírodních podmínek důležitých pro ochranu půdy a vodního režimu v popisovaném prostoru.

Zdůraznil význam té části práce, v níž se hovoří o pokryvných útvarech jesenických, které jsou na svém povrchu vlastní produktivní lesní půdou nebo hřebeničovými holemi a konečně velmi nebezpečnými elementy pro vytváření svahových sesuvů. Doporučuje, aby zkoumání příčin vzniku těchto přesunů bylo zpracováno v nejšířším měřítku a provedeno podrobné zmapování půdy Vysokého Jeseníku.

Dr B. Šula podáváje referát o své práci uvedl, že se při jejím zpracování opíral o hledisko geobotanické a sledoval především cíle ochrannářské.

Ing. Metelka, ředitel Lesprojektu v Olomouci, zhodnotil ve své recenzi elaborát Dr Šuly jako významný přínos pro poznání oblasti Vysokého Jeseníku s hlediska geobotanického a lesnického. Doporučil vydati studii tiskem po provedení některých dílčích úprav.

Dr Luner uvedl, že účelem jeho práce bylo shrnout základní materiál o klimatických poměrech oblastí, který by byl podkladem pro zpracování ostatních studií. Koreferát přednesl jako recensent Ing Sokol, který uvedl, že práce Dr Lunera je velmi užitečná a upotřebitelná pro praxi, že by však bylo třeba podrobněji zpracovat určité ukazatele teplotní a srážkové. To by ovšem předpokládalo zhuštění sítě pozorovacích stanic v jesenické oblasti.

E. Petrušková podala these své práce o faunistických podkladech pro zřízení Jesenického národního parku. Recensní koreferát přednesl prof. Dr Teyrovský, vedoucí zoologického ústavu VŠP. Práci pokládá za podrobný, svědomitě provedený katalog forem živočišných skupin, prozkoumaných našimi zoology a zčásti též ně-

kterými pracovníky německými v oblasti Jeseníků. Práce bude doplňována postupně a měla by se stát podkladem pro práci většího kolektivu pracovníků. S hlediska využitelnosti této práce pro lesnickou praxi hovořil ve svém koreferátě s. J. Zapletal, inspektor ochrany lesů v Olomouci. Ve své zprávě přednesl cenné připomínky a doplňky k této práci zejména po stránce entomologické. Vzhledem k tomu, že recensent nepokládá za možné v dohledné době vydat úplný přehled jesenické fauny, doporučuje, aby další práce byla zaměřena na některé z těchto speciálních hledisek: druhy typické, druhy hospodářsky významné nebo druhy vzácné.

Z celkového komplexního hlediska posoudil všechny práce jako hlavní recensent Ing. O. Holinka, vedoucí krajské správy lesů a dřevařského průmyslu. Řekl, že vůdčí myšlenkou všech úvah o asanaci Jeseníků musí být zabránit takovým škodám, které by ohrozily hospodářský život nejen v Jeseníkách, ale i v přilehlých oblastech, které mají k Jeseníkům organický vztah. Poté podrobně zhodnotil jednotlivé práce a vytyčil jejich nedostatky, které bude nutno odstranit při dalších etapách průzkumu.

Závěrečné zhodnocení aktivu provedl Dr. Šprinc. Ve svém závěru řekl, že celý průběh porady dokázal správnost opatření, které KPK učinila ve věci organizace průzkumné práce. Uvedl, že vedle přínosu, který mají jednotlivé práce i recensní příspěvky, je zde i cenná zkušenost po stránce methodické. Závěry z jednotlivých prací i připomínky recensentů budou zhodnoceny na příštím aktivu výzkumných pracovníků a předloženy k projednání plánovací komisi a radě KNV. — Porada přinesla též pomoc pracovníkům ve výzkumu a dala cenné direktivy pro další práci na poli regionálních výzkumů. Diskuse ukázala, jak potřebné jsou práce vztahující se k jesenické oblasti.

Poradu zakončil předsedající s. Došlík poděkováním výzkumným pracovníkům a recensentům, jejichž práce ve velké míře přispěla k lepšímu využití a výsledkům a bude zárukou zlepšení práce výzkumníků.

Dr. Zd. Šprinc.

Odbor věd přírodních

● *Geologické a paleontologické oddělení* (dr. Vladimír Strnad). Ve spolupráci s Bohdanem Koverdinským provedl referent hrubé rozdělení sjednocené sbírky paleontologické v nově založených depositářích podle hlavních živočišných skupin. Při práci jednotlivých zájemců o geologii a paleontologii měl referent v rámci práce kroužku při oddělení celkem 4 konsultace. Dále referent provedl kontrolu dokončování elaborátů jednotlivých pracovníků z akcí KVK v r. 1954. Dne 22. února t. r. přednášel referent na thema: *Geologické poměry v Jesenickém národním parku* při poradě, svolané KPK o hodnocení elaborátů, provedených pracovníky SLUKO v r. 1954. (viz o tom zprávu na jiném místě). Dále provedl instruktáž spolupracovníka ústavu Františka Goettlera v Uhelné za účelem založení odbočky zájmového kroužku speleologického v Jesenickém kráse. V oblasti Na Pomezí a v Supíkovcích provedl referent postup prací na zpřístupňování zdejších jeskyň a instruoval zaměstnance pro případ nálezů kostních zbytků v jeskynních prostorách. Eduard Urban, vedoucí jeskyně v Supíkovcích, odevzdal ústavu k preparaci velký subrecentní kančí kel, nalezený v zasypaném závrtu vlevo od vchodu do jeskyně, rovněž Josef Plachý, vedoucí jeskyně Na Pomezí, přislíbil úzkou spolupráci při zachraňování materiálu, který by mohl být získán při zpřístupňovacích pracích. Oba jme-

novaní soudruzi přijali nabídku na stálou spolupráci s naším ústavem. Hlavní zřetel v únoru 1955 obrátil referent na určování loňských nálezů devonské fauny z Horního Benešova (devonský pruh Šternberk—Horní Benešov). Po delším studiu, v pracovnách Národního musea v Praze, umožněném laskavostí doc. dr. Ferdinanda Prantla, laureáta st. ceny, podařilo se určit nové dva druhy trilobitů (*Acantholoma* [*Kettneraspis*] *moravica* n. sp. a *Odontopleura* n. sp.), z nichž jeden ukazuje pravděpodobně na nový rod. Tyto zajímavé výsledky studia budou zhodnoceny v pojednání, které referent připravil pro další číslo Sborníku SLUKO. Dále zpracoval referent v hrubých obrysech půdňi podklady pro chystanou výstavu o zemědělství v kraji a při návštěvě okresního musea v Jeseníku provedl hrubé rozdělení sbírek mineralogických, petrografických a paleontologických. Při té příležitosti byla převzata do SLUKO známá Kieglerova sbírka fosilií z fluvioglaciálních sedimentů od Vidnavy. Po jejím určení budou význačné kusy exponovány v jesenickém museu. Ve sbírce je obsažen hojný materiál silurský, devonský i druhohorní. Jako prvá část budou v souvislosti s hlavním úkolem referentovým určeny četné zbytky trilobitů, které k nám byly ze severských oblastí přivlečeny v pliocénu ledovcem. S doc. dr. Vladimírem Kalabisem učinil referent předběžnou dohodu o výpomoci jmenovaného při sestavení základní sbírky systematické v oboru paleontologie a pro svá studia získal zapůjčením ze sbírek geol. ústavu Masarykovy university některé význačné nálezy fosilií z hornobenešovského devonu, při čemž konsultoval s doc. dr. Kalabisem o průběhu dalších prací na určování devonských fosilií. Současně zahájil katalogisační zachycení všech určených sbírkových kusů z nově popsaných druhů trilobitů pro ústavní potřebu. Konečně poskytl dr. Urbánkovi z Prahy všechny potřebné informace a materiál o půdňích poměrech v zájmové oblasti olomoucké k rozvržení sítě sondáží.

● *Mineralogické a petrografické oddělení* (Radomír Sládek) dokončilo přípravy k uložení bohatých sbírkových fondů a dokladového materiálu, získaného soustavnými sběry v posledních letech. Bylo započato s uspořádáním mineralogických sbírek v jednotnou sbírku systematickou k účelům studijním, která bude zároveň sloužit jako zálohový materiál pro připravovanou expozici ve SLUKO. Tato systematická studijní sbírka má definitivní umístění v suterénu sev. křídla v hlavní budově a je přístupna již nyní odborným zájemcům.

● *Botanické oddělení* (dr. Bohumil Šula). Na poradě o expozičních úkolech našeho ústavu předal referent rozpracovaný písemný materiál plánované expozice z botaniky arch. Hankovi (Brno) k prostudování a přípravě technických podkladů této expozice. - Pro potřebu odb. kultury ONV vypracoval seznam přírodních rezervací olomouckého okresu. - V rámci spolupráce s městskými sady vedl agendu výměny semen skleníkových a jiných rostlin. - Na konferenci se zástupci tisku, konané dne 15. února t. r. podal několik připomínek k vypracování do denního tisku.

● *Zoologické oddělení* (Prom. biol. Eva Petrušková). Referentka zinventovala 100 čísel v oddělení zoologickém. Determinovala sbírku ptáků z rolnické školy v Lipníku n. B. (celkem 56 kusů) a upravila pět příspěvků pro II. Sborník SLUKO. - Preparátor s. J. Fabbris provedl desinfekci zámku Náměšť na Hané, obnovil 56 vycpanin ptáků, 40 kusů exot. vycpanin, vyčistil 30 kusů parohů a 1400 měkkýšů. - R. Kudla prováděl další práce na sestavení systematické sbírky lepidopterologické SLUKO.

Odbor věd o společnosti

● *Archeologické oddělení* (J. Skutil). Vedle vyřizování běžné agendy bylo pokračováno v inventarizačních pracích, v Gottwaldově sbírce bylo dosaženo č. 5420 (mezi jiným materiálem zainv. z hrubčického Ostrova zátkovitá zoomorfní plastika hlavičky) a v přírůstcích dosaženo č. III5/5. Janáskova získaná kolekce paleolitických nálezů obsahovala řadu předmětů z Golštýna z Určic (inv. č. 749-767/55), z Aloisova (768-769), doplňky kamenných nálezů z kvasického Skřatova (srv. naše Zprávy č. 33-34), ze Slatinek (nález u lesní cesty, č. 852) a zejména nálezy ze slatinského Kosíře (kota 317 m) a to ze 4 různých lokalit: II.: 946-98I, III. (983-1010), IV. (1011-1050) a V. (1051-1101), kdežto hojný materiál získán dále bez bližšího označení (868-945). Nálezy budou publikovány samostatně, jelikož jde o nejstarší stopy pobytu člověka na Kosíři. Při prohlídce školní sbírky v Úsově zjištěny: nález paleolitického pazourku z trati Za pivovarem (dnes Podlesí) severně Úsova (kromě toho jiný paleolitický nález), velký kamenný provrtný poněkud prohnutý mlát taktěž z Úsova, jakož i zrezivělá galská železná sekera spolu s grafitovým střepem s ovaleným okrajem. Výskyt galských památek na Úsovsku vzhledem k nedalekému Dubicku je velmi důležitý. Kamenný zvětralý pískovcový mlátek pochází z Veleboře. Při pokračování adaptačních prací u klarisek v Olomouci objeveny stopy dalšího mimolodního starého zdiva. V rámci přípravných dislokačních depositárních prací byla provedena revize a uskladnění egyptologické kolekce a ethnologické expozice exotického materiálu. Prohlédnuty archeologické nálezy a materiál musea v Uničově. Dr Ch. Midlovi v New Orleansu, který připravuje soubornou vyčerpávající publikaci, zaslána kolekce českých ex libris s anthropologickými a archeologickými motivy, již bylo použito i při loňské pražské výstavě Národního musea.

Na Dusilův fond při Archeologickém kroužku zaslal nejmenovaný dárcce — čtenář Zpráv SLUKA dalších 100 Kčs. Vedení kroužku srdečně děkuje neznámému dárci za pochopení práce a pozornost.

● *Zemědělské oddělení* (V. Burian) zpracovalo konservačně a evidenčně poslední sbírkové akvisice. Referent dokončil historický výzkum větrných mlýnů okr. Olomouc. Ředitel ústavu vypracoval tematickou strukturu výstavy »Na pomoc JZD«.

● *Vojenské oddělení* (V. Burian). Do sbírek byly získány dva rozkazy vojenského velitele Olomouce z května 1945 (Městský a okresní archiv Olomouc), snímek a situační data památníku na napoleonské války ve Vřesovicích (O. Kavan, Vřesovice), album oslav 250. výročí 54. pěšího pluku z r. 1911 a cyklus map polních tažení Evžena Savojského (konfiskáty z inventáře zámku v Náměšti n. H.). Referent vypracoval tematický náčrt výstavy »Osvobození kraje Olomouckého Sovětskou armádou«. Další výzva k obeslání výstavy byla rozeslána všem okresním výborům Svazu protifašistických bojovníků. Referent spolu s J. Jurýškem provedli fotodokumentaci památek na boje v květnu 1945 v museích v Čelčicích (J. Dostál) a Tovačově (M. Hájková). Při této příležitosti byly popsány a ofotografovány některé vojenské pomníky z r. 1866 v katastrech Tovačova a Klop-

tovic. Dále oběhlala výstavy Okresní musea v Litovli a Hranicích, Vojenský historický ústav v Praze, Městský a okresní archiv v Olomouci a kronikář MNV Frant. Nykl (Chomoutov).

● *Oddělení olomucian* (V. Burian). Václav Mentberger (Plzeň) věnoval písemnosti, týkající se případu slovníkáře prof. F. Kotta, který r. 1862 usiloval o zavedení českého jazyka při školních bohoslužbách olomouckého gymnasia a z trestu byl přeložen do Jičína.

● *Sbírka map* (V. Burian) byla soustředěna a zabezpečena. Staré tisky byly uspořádány podle původního systému, kreslené historické mapy, vztahující se k různým tematům kraje historie, byly sepsány.

● *Lékařské oddělení*. Dr. M. Reměš uložil v oddělení rukopis »Z dějin olomouckých zemských ústavů od r. 1900—1950«.

● *Oddělení uměleckého průmyslu*. Do sbírek byly zakoupeny dva nákresy barokních oltářů uničovského sochaře Ignáce Winklera (Kniha, antikvariát Olomouc).

V. Burian publikoval v *Českém lidu* 1955, s. 47—48 příspěvek »K soupisu dřevěných zámků«, v němž je použito materiálu ze sbírek KMO.

Oddělení kapitalismu a dějin dělnického hnutí (L. Ohlídal) nebylo delší dobu obsazeno. Dnem 1. února 1955 převzal práci v tomto oddělení s. L. Ohlídal.

Byl tříděn a identifikován materiál po předcházejícím referentu a konány přípravy ke katalogisaci a inventarisaci příslušného materiálu.

Oddělení pro národopis (dr. Jar. Kanyza) provádělo postupný popis národopisného materiálu — bylo z katalogisováno 98 kusů keramiky a 111 čísel různých dřevěných forem na pečivo a jiné předměty ze dřeva. Byly zkontrolovány límečky k hanáckým rukávům v počtu 434 čísel a opravován textilní materiál. Thematická struktura expozice národopisu, sestavená v lednu, předána k odbornému posouzení dr. L. Kunzovi v Moravském museu.

● *Knihovna* (R. Híkl). V knihovně bylo zainventováno za únor 207 knih a 3 separáty. Z těchto bylo koupeno 41, darováno 22 a ze zrušené zemědělské školy byly převzaty 144 knihy. Z darovaných knih jsme dostali 11 z Okresního musea v Prostějově, 4 od Landesmuseum für Vorgeschichte v Halle/Saalou, 2 z musea v Trenčíně a po 1 darovalo ministerstvo kultury, Akademie nauk SSSR, Polskie towarzystwo antropologiczne ve Varšavě a Moravský archiv v Brně. Państwowe museum ve Varšavě darovalo 3 sešity běžně docházejících revuí. Tři separáty darovalo Moravské museum v Brně. Byly pořízeny výstřižky z lednových čísel novin.

● *Fotodílna* (J. Jurýšek). V prvních dnech měsíce byly pořízeny snímky družstevních škol práce v JZD Příkazy, Přáslavice, Majetín a Nedvězí. Tyto budou sloužit pro připravovanou výstavu zemědělskou. Celkem bylo zhotoveno 17 snímků. Byla provedena fotodokumentace některých depositářů v museu (20 snímků). Dále

ve volných chvílích mezi leštěním fotografií byly rozříděny negativy 9×12 od čís. 4.304 až do 6.700, které byly na různých místech. Pro oddělení anorg. přírody bylo reprodukováno z knih 60 reprodukcí a 106 zvětšenin 13×18 trilobitů. Pro připravovanou výstavu »Osvobození Olomouckého kraje Sovětskou armádou« byly pořízeny reprodukce různých památek a dokladů o osvobození Čelčic Sovětskou armádou v čelčickém museu. Dále byly udělány snímky pro tutéž výstavu v tovačovském museu a snímky pomníků, nacházejících se v okolí Tovačova. Celkem 80 snímků. Dne 18. II. byla provedena fotodokumentace bytu spisovatelky Boženy Mrštíkové v Olomouci-Hejčíně (25 snímků). Ve dnech 14.—16. II. byli fotografováni nejlepší pracovníci JZD v Olomouckém kraji (20 snímků). Z archivních negativů byly zvětšovány snímky z výstav Krajského musea v počtu 199 kusů 13×18. Pro Náprstkovovo museum v Praze byly provedeny snímky výstavy »Cestou Hanzelky a Zikmunda« 14 kusů.

Krajská zoologická zahrada

V měsíci únoru byly opleteny další dvě klece pro bažanty. Dále připravujeme stavební materiál pro stavbu ohrad pro zvěř. Polní parcely, jsoucí dosud v majetku soukromníků a nacházející v oploceném prostoru zoo, budou po dohodě s majiteli a MNV na Sv. Kopečku za výměnu, kterou nabízí MNV Sv. Kopeček, převzaty do vlastnictví zoo.

Přednášková činnost.

Dr J. K a n y z a přednášel 1. února v KPS v Prostějově o využití folkloristiky při vyučování češtině a 6. února na besedě v KLK v Olomouci se spisovatelem K. P t á č n í k e m o jeho knize »Ročník jedenadvacet« a 19. února na I. krajské konferenci Čsl. společnosti pro šíření politických a vědeckých poznatků v Olomouci o využití vlastivědné tematiky v přednáškách Společnosti zvláště v pohraničí.

Dr V. S t r n a d přednášel na schůzi KPK na thema Jesenický nár. park očima geologa a dr B. Š u l a Jesenický národní park očima botanika.

Dr Jos. S k u t i l přednášel 25. února v Antropologické společnosti v Brně na thema »Předwankelovské paleontologické pleistocenní nálezy moravské«. Další přednášky ve zprávě o činnosti kroužků.

Činnost vlastivědných kroužků

Biologický kroužek při KPD pracoval podle plánu ve dnech 1., 8., 15., 22. února.

Historický kroužek při KPD pracoval podle plánu ve dnech 2., 9., 16., 23. února.

Archeologický kroužek měl schůzku 3. února, na které přednášel Ing. Jar. D e y l o nejstarším osídlení Ameriky (s diapositivy). Při přednášce byl demonstrován rozdíl mezi metodami evropské a americké práce v archeologii.

Numismatický kroužek měl schůzku 3. II. a na ní projednával vedle odborné literatury řadu organizačních otázek.

Národopisný kroužek na schůzce dne 17. února měl na pořadu přednášku dr Jos. S k u t i l a o pravěké keramice na Hané a R. H r b k o v é o keramických dílnách na Hané v 18. a 19. stol. a dr J. K a n y z y o únorových pranostikách.

Různé zprávy

● Dne 13. února uskutečnila se schůzka vědeckých pracovníků SLUKO s 8 novináři a rozhlasovými pracovníky olomoucké odbočky novinářů. Na schůzce byli novináři seznámeni se způsobem práce ústavu, předložen jim výkaz o práci za minulý rok a seznámeni s plánem práce na tento rok. Z diskuse, která trvala přes 2 hodiny, vzešla řada podnětných návrhů ke spolupráci našeho ústavu s tiskem a rozhlasem.

● Dne 28. února uskutečnila se instruktáž zaměstnanců ústavu o hospodářských záležitostech a o přesném vedení evidence jak sbírkových fondů, tak i hmotných předmětů spotřebních a finančního čerpání z rozpočtových položek. Instruktáž provedl zástupce revisního odboru hlavní účtárny KNV s. Vladimír Vesecký.

● Pro chystanou výstavu »10 let čsl. musejnictví« byly zpracovány statistické dotazníky a vypracována pro Národní museum obsáhlá zpráva o musejnictví v Olomouckém kraji (dr J. K a n y z a).

Pomoc okresním museím

● V okresním museu v Hranicích spolupracoval dr Jar. Kanyza na sestavení plánu hlavních úkolů na rok 1955 a na plánu práce na druhé čtvrtletí.

● V okresním museu v Jeseníku prováděli dr Vlad. Strnad a Rad. Sládek určovací práce v anorganických sbírkách.

V okresním museu v Prostějově prohodováno umístění depositářů. Rozvrženo umístění i rozsah prehistorické expozice.

Oprava

V minulém čísle našich Zpráv Sluko jsme přinesli tabulku o stavu musejnictví v Olomouckém kraji, do které se dostaly některé omyly. Prosíme čtenáře, aby si je laskavě opravili a vepsali do tabulky správná čísla i vysvětlivky, jak následuje:

Krajské museum v Olomouci vzniklo ze sbírek býv. Městského historického musea, zal. r. 1874, dále ze sbírek bývalého Průmyslového musea Františka Josefa I., zal. r. 1875, musea bývalého Vlasteneckého spolku musejního v Olomouci, zal. r. 1883 jako prvního českého musea na Moravě a konečně ze sbírek Městského průmyslového musea, zal. r. 1908.

Okresní museum v Prostějově mělo návštěvnost v letech 1945—1955 celkem 76.793 osob.

Okresní museum ve Sternberku bylo založeno r. 1907.