

OBSAH

I. ÚVOD	1
II. CÍLE, ÚKOLY A METODY PRÁCE	6
III. STRUČNÝ NÁSTIN HISTORIE PLAVÁNÍ.....	7
1. PLAVÁNÍ V HISTORII	7
1.1. Světový vývoj	7
1.2. Počátky sportovního plavání	8
1.3. Historie plaveckých sportů	10
1.3.1. Vodní pólo	10
1.3.2. Skoky do vody	11
1.3.1. Synchronizované plavání	12
2. VÝVOJ PLAVECKÉHO SPORTU NA ÚZEMÍ ČR	13
2.1. Plavání	13
2.2. Vodní pólo	15
2.3. Skoky do vody	16
2.4. Synchronizované plavání	16
IV. CHARAKTERISTIKA PLAVÁNÍ A PLAVECKÝCH SPORTŮ V ČR (VÝVOJ A STAV) V LETECH 1961 – 1975	17
4.1. Plavání	17
4.2. Vodní pólo	29
4.3. Skoky do vody	33
4.4. Synchronizované plavání	40
V. VÝSLEDKY VZHLEDEM K ZAHRANIČÍ V LETECH 1961 - 1975	42
5.1. Plavání	42
5.2. Vodní pólo	68
5.3. Skoky do vody	76
VI. VÝZNAMNÉ OSOBNOSTI V LETECH 1961 – 1975	91
6.1. Plavání	91
6.2. Vodní pólo	94
6.3. Skoky do vody	95
VII. PŘÍLOHA	100
7.1. Mistrovství republiky v plavání 1961 – 1975	100
7.2. Mistrovství republiky – vodní pólo 1961 – 1975	115

7.3. Mistrovství republiky – skoky do vody 1961 – 1975	130
7.4. Vývoj Československého plavectví 1961 – 1975	133
VIII. ZÁVĚR	135
IX. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	136

Abstrakt

Název práce:

Plavecké sporty v České republice v letech 1961 – 1975

Swimming sports in Czech republic in years 1961 - 1975

Cíle práce:

Cílem diplomové práce je analyzovat vývoj plavání a plaveckých sportů nejen na území naší země, ale současně také ve světě. Práce je soustředěna na vývoj plaveckých sportů v České republice v letech 1961 – 1975. Dalším cílem je práci v závěru vhodně doplnit o obrázkovou dokumentaci, která by zachycovala důležité momenty vývoje plavání a plaveckých sportů.

Metoda:

K zachycení vývoje plavání od jeho úplného počátku v chronologické posloupnosti je použita metoda historická. Konečným cílem této metody je zobrazit celek v jeho hlavních rysech tak, aby bylo možno lépe a přehledněji proniknout k jeho poznání, struktuře a vývojovým tendencím.

Výsledky:

Rekonstrukce vývoje plaveckých sportů v České republice v letech 1961 – 1975.

Klíčová slova:

Plavání, plavecké sporty, historie, vývoj

I. ÚVOD

Diplomová práce popisuje historii vývoje plavání a plaveckých sportů nejen na území naší země, ale současně také ve světě. První zmínky o plavání nacházíme od samých počátků existence člověka, již v době předantické.

Práce je soustředěna na vývoj plaveckých sportů v České republice v letech 1961 – 1975. Snahou je tedy vytvořit ucelený obraz o vývoji 4 plaveckých sportů v daném období. Jsou to tyto sporty : plavání , vodní pólo, skoky do vody a synchronizované plavání. Cílem práce je shromáždit veškeré dostupné informace a zpracovat dané sporty ve vztahu k těmto oblastem : vývoj a...,charakteristika a organizační zajištění soutěží; přehled výsledků ve vztahu k zahraničí; významné osobnosti českého plaveckého sportu v daném období.

Práce je rozdělena do jednotlivých kapitol. Po úvodu je zařazena kapitola stanovující cíle, úkoly a metody práce. První kapitola se zabývá stručnou historií plavání a plaveckých sportů nejen na území naší země, ale současně také ve světě.

V průběhu práce doplním

Stručný přehled o použité literatuře:

Sledování vývoje plavání a plaveckých sportů není snadné, protože primární prameny (původní zdroje historických údajů) jsou většinou nedostupné. Proto byly použity prameny sekundární. Mnoho informací bylo získáno z dostupných literárních pramenů týkajících se plavání a plaveckých sportů. Pověštinou se autoři zmiňují v úvodu o historii plavání a vzniku plaveckých sportů. Dalšími zdroji pro tuto práci byly publikované časopisy a internet.

Stručná charakteristika historie plavání je popsána v řadě publikací. Pro napsání první kapitoly bylo použito převážně publikací autorů R. Štorkána a M.Hocha. Vývoj plaveckého sportu na území ČR byl čerpán převážně z knihy J. Bělohávka. Dále kapitoly věnované pouze vývoji vodního póla byly použity od autorů I.Junka, synchronizované plavání od J. Klečkové..

V průběhu práce doplním

II. CÍLE, ÚKOLY A METODY PRÁCE

Cíle práce:

Cílem diplomové práce je analyzovat vývoj plavání a plaveckých sportů nejen na území naší země, ale současně také ve světě. Práce je soustředěna na vývoj plaveckých sportů v České republice v letech 1961 – 1975. Dalším cílem je práci v závěru doplnit o výsledkovou dokumentaci, která by zachycovala důležité momenty vývoje plavání a plaveckých sportů.

Úkoly práce:

- 1) Shromáždit dostupnou literaturu týkající se historie plavání a plaveckého sportu.
- 2) Z tohoto materiálu sestavit obecný přehled historie plavání ve světě a na našem území.
- 3) Shromáždit co nejvíce písemných a obrazových dokumentů o vývoji plaveckých sportů v České republice v letech 1961 – 1975.
- 4) Na základě získané dokumentace vytvořit detailní obraz o vývoji plaveckých sportů v tomto období.
- 5) Práci doplnit o vhodnou výsledkovou přílohu.

Metody práce:

K zachycení vývoje plavání od jeho úplného počátku v chronologické posloupnosti je použita metoda historická. Podstata této metody spočívá v srovnávací analýze informací, ke kterým došly historické vědy, s účelem získat přehled o vývoji sledovaného celku. Konečným cílem této metody je zobrazit celek v jeho hlavních rysech tak, aby bylo možno lépe a přehledněji proniknout k jeho poznání, struktuře a vývojovým tendencím.

III. STRUČNÝ NÁSTIN HISTORIE PLAVÁNÍ

1. PLAVÁNÍ V HISTORII

Tato kapitola popisuje obecně vývoj vztahu člověka k plavání a plaveckým sportům nejen na území naší země, ale současně také ve světě.

1.1. SVĚTOVÝ VÝVOJ

První kroky plavectví se kladou do doby samých počátků existence člověka. Nejstarší důkazy na otisku pečeti v hlíně pocházejí z Egypta z doby 3200 př.n.l., které našel vídeňský profesor Mehl. Nejstarší egyptský hieroglyf, značící pojem „plavati“, představuje plavce při plaveckém způsobu, který byl podobný dnešnímu kraulu.

Z 2.tisíciletí př.n.l. pochází nalezený záznam jistého egyptského šlechtice, který napsal, že jeho děti docházely do hodin plavání společně s dětmi královými.

I v Asii zanechali Asyřané a Babyloňané kresby o svém plaveckém umění, ukazují asyrské vojáky, jak plavou přes Eufrat, dokonce v těžké zbroji.

Řecko, které je obklopeno mořem, řadilo plavání k základním znalostem člověka. V VII. stol.př.n.l. byl uzákoněn výcvik chlapců a děvčat v plavání. Máme několik dokladů, které ukazují na velkou oblíbenost plavání. Jsou to malby na vázách, četné sošky, které zobrazují plovoucího člověka. Na některých najdeme zobrazené i obrazy žen, což svědčí o tom, že plavání v tehdejších dobách bylo přístupné i ženám. Největšího rozmachu dosáhla tělesná výchova ve starém Řecku. Plavání bylo považováno za jeden z nejdůležitějších vyučovacích předmětů v gymnáziu. Plavání mělo velký podíl v tělesné přípravě řeckého vojáka. Významnou úlohu v námořních bitvách měla skupina speciálně vycvičených plavců, jejichž úkolem bylo přiblížit se pod vodou k nepřátelským lodím a tam způsobit paniku ještě před zahájením bojů. Řecký způsob výchovy vojáka se později přenesl i do Říma. Římané považovali plavání za důležitou složku vojenského výcviku. Každoročně pořádaly závody nazvané „Trója“, při kterých se napodobovala trojská vojna a při tom se i plavalo. Flavius Vegetius píše o plaveckém výcviku římského vojáka ve své knize *Epigone rei militaris* (díl.,kap.10): „*Všichni nováčkové bez výjimky musí se v letních měsících učit plavat, protože všude nejsou mosty přes řeky. Často se vojsku přihodí že musí při ústupu nebo při pronásledování plavat. Někdy se zvýší následkem dešťů a prudkého tání hladina řek, a kdo neumí plavat, tomu hrozí nejen zkáza od nepřítele, ale i záhuba v dravých proudech řek.*“¹

¹ŠTORKÁN,R.: Plavání,SPN 1958,str.4

Později změnila vládnoucí římská třída užitkovou činnost plavání v odpočinkovou a společenskou. Začaly se stavět nádherné lázně a díky nim došlo k přerušení vývoje sportovního plavání. Ve zříceninách Pompejí byl objeven obraz Leandra, který plave přes řeku Helespont za Herou.

V nordických pověstech se píše o znalosti plavání Germánů, kteří pořádali závody mezi plavci a potápěči.

Ve středověku byl zastaven vývoj plavání. Feudální společnost dovršila úpadek tělesné výchovy. Zásahu na tom měla křesťanská ideologie, která zakazovala jakoukoli péči o tělo.

V 15. a 16. století příchodem renesance začíná snaha o zavedení tělesné výchovy a tím i plavání z důvodu přirozené potřeby. Francouzský filosof Rabelias zařazuje ve své knize plavání mezi jiná potřebná cvičení. Nejstarší tištěná učebnice plavání je od Nicolase Wynmana bavorského učitele jazyků a byla vydána v roce 1538 v Augsburgu pod názvem „Colymbetes“. Popisuje plavání na prsou.

Novověký rozvoj tělesné výchovy začíná filantropismem koncem 18. století. Zakládají se filantropina, kde v rámci tělesných cvičení bylo také zařazeno plavání. Roku 1796 vydávají Guths Muths a Basedov svoje knihy, ve kterých podávají první návody pro vyučování plavání.

1.2. POČÁTKY SPORTOVNÍHO PLAVÁNÍ

Kolébkou sportovního plavání se stala Anglie. Počátky sportovního plavání byly spjaty s vytrvalostními výkony. Popud k těmto výkonům dal anglický básník lord Byron, aby si ověřil pravdivost řecké báje o Leandrově a Héře. Přepřel roku 1810 Dardanelskou úžinu mezi městy Abydos a Sestos. Absolvovaná vzdálenost 30 stadií, to je 5700 m, dala podnět k různým pokusům o vytrvalostní plavání. V roce 1858 se konal v australském Melbourne závod v plavání na 100 yardů, který byl dokonce označený za mistrovství světa. Začátkem 19. století byl všeobecně znám způsob prsa. Je domněnka; že vznikl v Německu ale další studie vedou do Japonska.²

Kolem roku 1864 angličan Forrest popisuje způsob plavání na boku. Tímto způsobem roku 1875 přepřel anglický kapitán Webb kanál La Manche za 21 hod 45 minut. Výkony

² ŠTORKÁN, R.: Plavání, SPN 1958, str. 4

Byrona a Webba ovlivnily na řadu let vývoj světového plavectví. Zvláště velkému zájmu diváků se konaly distanční závody ve městech. Nejznámější je závod „Napříč Paříží“. Koncem tohoto století vznikl plavecký způsob trudgen, nazvaný po námořníku Trudgenovi, naučil se ho v Buenos Aires od tamějších domorodců. Nohy prováděly žabí kopnutí a paže střídavý pohyb s vytahováním nad vodu. Tento způsob se plaval i na olympiádách, které přispěly k výměně mezinárodních zkušeností.

Mezníkem ve vývoji plaveckých sportů se staly I. Novodobé olympijské hry v Athénách roku 1896. Tehdy byla vypsána pouze plavecká disciplína nazývaná „volný způsob“, protože každý plaval, jak uměl. Délka tratě byla na 100, 500 a 1 200 metrů. V závodech na 100 a 1 200 metrů zvítězil Maďar Hajos a na 500 metrů Rakušan Neumann. V dalších letech se ukázalo, že jednotlivé způsoby plavání jsou různě „rychlé“ a že společné soutěžení by odporovalo zásadám sportovní etiky a proto se přistoupilo k jejich oddělování.

Na olympijských hrách se poprvé soutěžilo v roce 1900 ve znaku a v roce 1904 v plavání na prsou. Program olympijských her se postupem času vyvíjel, některé dočasně zařazené disciplíny se nám dnes zdají kuriózními. Například v roce 1900 bylo zařazen znak, vodní pólo a plavání pod vodou, výkon vítěze byl 60m. V roce 1904 skoky do vody, „startovní skok se splýváním“, držitel zlaté medaile dosplýval asi 19,05m. V roce 1908 vznikla samostatná disciplína prsa a volný způsob se začal plavat kraulem, také si změřila síly družstva na 1000m. V současnosti probíhají plavecké soutěže ve čtyřech plaveckých způsobech, polohovém závodě a štafetách. Muži závodí na olympijských hrách od roku 1896, ženy se poprvé zúčastnily ve Stockholmu r.1912, a to v disciplíně „volný způsob“. Plavání na prsou a znaku bylo zařazeno do programu až v roce 1924.

Již před 3. olympiádou vznikl nový plavecký způsob tentokrát v Austrálii, nové tempo bylo nazváno australský kraul.

Další nový plavecký způsob byl kraul naznak, poprvé ho předvedl Američan Hebner na olympiádě ve Stockholmu v r.1912.

V roce 1935 byl poprvé demonstrován motýlek Američany, popud k němu dal německý plavec Rademacher, který ho použil před obrátkou a před cílem. Z tohoto způsobu se vyvinul delfín, který byl přiveden k vrcholné technice maďarským rekordmanem Tumpekem.

Ve druhé polovině 19. století se začaly v Anglii zakládat první spolky přátel vody. Toto období se vyznačovalo zvýšeným zájmem o sportovní plavání, veslování, jachtink a vodní hry. Velmi oblíbené tehdy bylo potápění, pořádaly se závody v plavání pod vodou na

vzdálenost, rychlost i délku pobytu pod vodou. Dále se plavání stalo i záležitostí společenskou.

1.3.HISTORIE PLAVECKÝCH SPORTŮ

1.3.1. VODNÍ PÓLO

O hru s míčem ve vodě šlo pravděpodobně na začátku letopočtu v Indii, kde se hrálo s pomocí pálek na kanoích v mělké vodě. Aby tato hra byla přece jen zvláštní, hrálo se místo na kanoích v kleče na sudových koních, v hluboké vodě a v kruhovém prostranství.³

Ve vodním pólu se hrál první zápas vůbec v roce 1869 v Glasgowu. Zápas byl ohlášen jako kopaná, jako módní novinka. Asi proto, aby na závody plavců přilákal co nejvíce zvědavců. V prvních letech vodního póla nebyl počet hráčů stálý, měnil se. Jednou jich „kopalo ve vodě“ jedenáct, jindy zase sedm. Také rozměry branky se pořád měnily, od 3 do 6 metrů. Brankář mohl chytat míče z loďky.

Kolébku vodního póla je Anglie. V roce 1860 a roky následující se v Londýně hrálo o 11 hráčích, avšak již 9 let poté, se začalo hrát v klasickém počtu 7 hráčů –alespoň takto se hrál v Londýně první pólistický turnaj na světě, bylo to v roce 1869. Tamtéž v roce 1870 vznikl výbor prvních „pionýrů“ pro sestavení pravidel pro hru vodní házená, leč k jejich sestavení a hraní došlo po opakovaných pokusech Williama Wilsona z Glasgowa, s puncem pravidel mezinárodních, až v r. 1888.⁴

První anglické mistrovství se konalo v roce 1888 (na hřišti 27 x 18m), družstvo Burtonu porazilo vicemistra z Otteru 3:0.

Roku 1885 byl založen samostatný svaz vodního póla při plaveckém svazu. Z Anglie vodní pólo velmi rychle proniklo nejen do Skotska, ale do celého světa.

Okolo roku 1890 se dostalo i do Ameriky. Zde se hrály dva druhy vodního póla a to „hard ball pólo“ hrané tvrdým míčem, tj. hra, která se hrála a hraje v Evropě a „soft ball pólo“, kde se hrálo měkkým míčem. Druhá varianta byla zpočátku velmi oblíbená, ale neúnosně vzrůstající tvrdost hraničící mnohdy s brutalitou a nespportovním chováním způsobila jeho zánik.

³ NEDOROST,K.-Vodní pólo v souvislostech, str.6

⁴ NEDOROST,K.-Vodní pólo v souvislostech, str.6

⁵ JUNK,I.-Vodní pólo.1.vydání.Olomouc 1992, str.5

Roku 1897 se pokusil H.H.Reeder z New Yorku o nová pravidla. Jeho cílem bylo vytvořit pravidla založená na rychlosti a míčové technice a především na odstranění surovosti. V roce 1892 se začalo hrát vodní pólo v Austrálii., v r. 1893 v Německu, i když první mistrovství se hrálo zde až v r. 1912. Největší podíl na dalším vylepšováním pravidel měli Němci. V roce 1906 se začalo hrát podle jimi přepracovaných pravidel. Od roku 1894 se datují počátky ve Francii, Rakousku a Belgii, a roku 1900 v Itálii.

V roce 1900 bylo vodní pólo zařazeno do programu olympijských her, jako výlučně mužský sport. V roce 1904 se odehrál první ženský zápas v Harlemu v Holandsku. Byl však pro ženy shledán jako brutální až barbarský. V roce 1906 vzniklo mužské vodní pólo ve Švédsku a v roce 1907 ve Španělsku. Dále v roce 1910 v Rusku, 1912 v Řecku a Brazílii o rok později u nás.

Od roku 1927 se hrálo v Bělehradě tzv. Slovanské mistrovství (1928 v Praze a 1929 ve Varšavě).

Roku 1929 byla založena IWPB (Water Polo Board) ke tvorbě nových pravidel. Roku 1930 vznikl IWPC (Water polo Committee) a vydána zdokonalená pravidla.

1.3.2. SKOKY DO VODY

První zmínky o skocích do vody z útesů, skal a lodí po nohou i střemhlav nacházíme ve starověkých textech a kresbách, např. v Homérových textech 800 let př.n.l., na etruském obraze ze 6.stol. př.n.l., znázorňujícím skok střemhlav do moře z vysoké skály.

Historie cliffdivingu je mapována od roku 1770. Na Hawai, přesně na ostrově Lanai, který leží mezi ostrovy Molokai a Maui, se místní bojovníci vrhali ze skal do rozbouřeného moře, aby dokázali svojí odvahu a získali si obdiv místních žen. O generaci později dokonce král Kamehameha (který byl také bojovník a skákal ze skal do rozbouřeného moře) hodnotil styl a dopad jednotlivých mužů (bojovníků). Na Hawai se i v dnešních dobách pořádají závody, pod názvem cliffdiving.

V roce 1843 vyšla první publikace o skocích do vody; je v ní popsáno 89 různých skoků. Skoky do vody pěstovaly v člověku především odvahu. Na přelomu století se začala standardizovat skokanská zařízení, středem zájmu se stal způsob estetického provedení. Za kolébku skoků do vody je považováno Německo, kde bylo první mistrovství uspořádáno již v roce 1886.

V olympijských soutěžích byly skoky do vody vypsány nejprve pro muže, a to v roce 1904 (St. Louis). Soutěžilo se ve skocích z věže a skoku střemhlav do dálky, tehdy vítěz

skočil 19,05m. Na OH v Londýně (1908) byly na programu skoky z prkna a věže. Ženy dostaly svoji příležitost až v roce 1912 (Stockholm). Skokanské soutěže v dnešní podobě, tj. pro muže a ženy z prkna a věže se konaly v roce 1920 (Antverpy).

První olympijské vavříny ve skokanských soutěžích sklízeli němečtí a švédští sportovci. Po roce 1920 se výrazně prosadili závodníci ze Spojených států.

1.3.3. SYNCHRONIZOVANÉ PLAVÁNÍ

Umělecké plavání vzrušovalo ve své první vývojové podobě již kolem roku 1800. Ve vídeňských novinách jsou první zprávy o obrazech a hvězdách na vodě (statických) už v roce 1816. Avšak a kupodivu tyto obrazce nepředváděly ženy, nýbrž plavci. Mezi přední interprety patřil Angličan Derbyshire, první ženou, která roku 1907 předvedla baletní prvky pod vodou, byla australská plavkyně Kellermannová. Ve dvacátých letech účinnost ornamentálního plavání zvýšila hudba, v r. 1934 docentka Curtisová z Chicaga představila poprvé skupinu plavkyň, které předváděly podle hudby akrobatické a ornamentální obrazce. Od této události se pak tento sport začal rychle šířit světem. Teprve až na konci 19.st. plavce vystřídal plavkyně a vývoji této disciplíny to jen prospělo. První utkání – jako soutěž – je zaznamenáno v roce 1892 v Anglii. K jeho rozvoji přispělo zejména exhibiční vystoupení americké skupiny na OH v Helsinkách v roce 1952.

V roce 1954 byly v USA vůbec první závody v synchronizovaném plavání a o rok později bylo oficiálně zařazeno do programu Panamerických her jako výlučně ženský sport. První zemí v Evropě, která schválila umělecké plavání jako oficiální soutěžní sport, je NDR. Až v roce 1956 v Melbourne je synchronizované plavání uznáno jako závodní sport a včleněno do organizace FINA a současně je schválen Synchronized Swimming Committee (komise synchronizovaného plavání) v čele s Američankou N.J. Olsenovou a s Holanďanem J.Ambrustem. V prosinci 1958 byl v Amsterdamu uspořádán první mezinárodní závod, jehož se zúčastnilo 9 evropských států. Soutěžní a technická pravidla a výběr povinných soutěžních figur schválil a autorizoval olympijský kongres FINA v Římě 1960. Na olympijských hrách v Tokiu v roce 1964 olympijský kongres FINA schválil oficiální pořádání šampionátů světadílů – tedy i Evropy – v sólových akrobatických figurách, v párových a týmových sestavách. V roce 1970 uznává evropská organizace LEN (Ligue Européenne de Natation) tento sport jako čtvrtý druh plaveckých sportů a pověřuje řízením synchronizovaného plavání Comité. V roce 1980 synchronizované plavání v Moskvě přijato jako nový olympijský sport a v roce 1984 v Los Angeles bylo poprvé zařazeno do programu, jako výlučně ženský sport.

2. VÝVOJ PLAVECKÉHO SPORTU NA ÚZEMÍ ČR

2.1. PLAVÁNÍ

První doložená zpráva o cechu pražských plavců se datuje k roku 1524. O plavání a zvláště o jeho organizovaném výcviku, můžeme hovořit až v první polovině 19. století. Už od roku 1808 byly v Praze na Vltavě vybudovány dvojce lázně, jako první ve střední Evropě. Výuka plavání na Vltavě byla zpočátku jenom pro vojsko. Teprve později se každý pražský občan mohl zúčastnit plaveckého cvičení. Vyučování bylo pro muže denně; pro ženy jenom v neděli a ve svátek. Pro ty, kteří už dovedli trochu plavat, byly otevřeny také doškolovací kurzy. Situace v Praze se poněkud zlepšila, když byla v roce 1840 zřízena na Vltavě – vedle tzv. plovárny vojenské – další plovárna, zvaná občanská. Chodilo tam hodně diváků. Zpráva v časopise Česká Včela z roku 1845 uvádí, že měla 4029 předplatitelů.

V roce 1845 přijel do Prahy první vlak z Olomouce. Na oslavu byly pořádány různé podniky, mezi nimi 22.8. v 5hod. odpoledne na řece u Občanské plovárny člunní dostihy. Ke konci byla plavba o závod od protějšího břehu až ke stanu arciknížete Františka Karla. Vítěz obdržel z jeho ruky hedvábný praporec a deset dukátů.

Naše nejstarší plavecká příručka pochází z roku 1874; je to „Nauka o plování, kterou napsal J. Z. Veselý, náčelník Sokola v Praze.

S vypisáním prvních velkých zemských závodů v plavání, pořádaných 26. srpna 1895 AC Prahou, byla vydána i první pravidla. V určitých závodech nebyl povolen znak, na druhé straně byl zase vypisán závod na 200 m znak. Závod na 1000 m se plaval z poloviny po proudu, z poloviny proti proudu. Ostatní závody byly plavány po proudu mezi ostrovy Střeleckým a Žofínským. Když se přihlásilo do některé disciplíny tolik závodníků, že by nebyl najednou možný start, plavaly se rozplavby. Do finále postoupili první dva z každé rozplavby. Startovalo se v pořadí v jakém došly přihlášky. Závody byly přístupny všem členům sportovních klubů a tělocvičných jednot a všem amatérům. Začátek a ukončení každého závodu byly oznámeny zvoncem.

O rok později bylo uspořádáno 1. mezinárodní mistrovství zemí koruny české. Plavala se zde hlavní disciplína 2000m volný způsob; později byl program rozšířen o závod na 500m volný způsob o Stříbrný věnec města Prahy.

Roku 1902 se v Roudnici pořadatelé snažili zvýšit přitažlivost plaveckého sportu různými atraktivními vložkami, byli zde v programu závody na neckách, v sudu a na kládě.

Z nejvýznamnějších závodů před první světovou válkou mimo mistrovství se konal závod Napříč Prahou r. 1906, který navázal na tradici slavného závodu Napříč Paříží. Start byl od vyšehradské plovárny přes propust' u Jiráskova mostu směrem ke Staroměstským jezům

a cíl byl v prostoru tehdejší Občanské plovárny.

Velmi populární soutěží byl také Bürgermeisterův memoriál. Až do I. světové války se konala mistrovství na volných vodách, např. v Praze na Císařské louce. V Příbrami roku 1914 byly na rybníce se stojatou vodou zaznamenány první rekordy. Mezi nejvýznačnější plavce tohoto období patřili bratři Bürgermeisterové, Prüll, Vodník, Čeleda, Boranda Žagar, Vltavská, Rybová, Machulková a další.

Na Moravě se stal velkým propagátorem plaveckého sportu Dr. Vláčilík. Byl to náš první plavec, který se naučil v zahraničí australský kraul a doma ho rozšiřoval. První plavecké závody na Moravě byly uspořádány v Brně (na Svatce) roku 1913.

V únoru 1914 došlo k ustavení plavecké sekce při České amatérské atletické unii(ČAAU) a tím byl dán základ prvního plaveckého ústředí.

Roku 1914 byl také zprovozněn první krytý bazén v Praze v paláci Koruna, ale plaveckému sportu příliš nevyhovoval, neboť měl kruhový tvar. Dále vznikl bazén na Klárově i přesto že neměl regulérní rozměry, byla zde uspořádána celá řada mezinárodních plaveckých závodů.

V letech 1915-1918 v období první světové války činnost utichá.

V červenci 1917 ustavilo se Volné sdružení plavců na střelecké plovárně. Sestávalo se ze 17 chlapců, z nichž několik se stalo později významnými závodníky i funkcionáři. Byli to bratři Kolátorové, ing. Rauch, Češka.

V roce 1919 vznikají nové kluby. Jeví se požadavek založit vlastní plavecký svaz. Dne 19.1. vzniká Československý amatérský plavecký svaz (ČsAPS), který byl založen za součinnosti 9 oddílů. ČsAPS vydal první stanovy. Prvním jeho předsedou byl zvolen Vilém Makovička a po jeho smrti v průběhu roku převzal předsednictví Jiří Ryba. Jedním z prvních usnesení nově založeného ČsAPS bylo pořádat každoročně mistrovství Československa v plavání. Téhož roku se koná první mistrovství plavání na volné řece u Císařské louky – pro muže a ženy. Od té doby se koná mistrovství koná bez přerušení.

Roku 1920 se stal ČsAPS jako jediný představitel československého plavectví členem FINA.

V roce 1920 byl ČsAPS přijat do FINA (Fédération Internationale de Natation Amateur). Poprvé konáno mistrovství republiky ve skocích do vody z 1m a 3m prkna,

a to spolu s plaváním. Z tohoto roku jsou i první záznamy o československých rekordech. Čs. plavci se zúčastnili OH v Antverpách, odkud reprezentanti Hrášek, Prüll a Bucháček přivezli znalost kraulové techniky.

Roku 1922 byla vytvořena vnitřní organizace ČsAPS, plavecké župy, která trvala až do konce druhé světové války.

29.7.1923 dosáhla plavkyně Millerová času 1:35,0 na 100 m znak, což znamenalo světový rekord! Plavala starým soupažným stylem.

V roce 1924 je v ČsAPS již organizováno 35 klubů s 671 registrovanými závodníky. Program mistrovství republiky se ustálil na olympijské disciplíny. Téhož roku byly vydány nové stanovy ČsAPS, v nichž byly obsaženy sportovní řády a pravidla (v soulase s ročenkou FINA z r. 1921).¹⁰

V roce 1927 byl otevřen v Praze v Klimentské ulici otevřen první regulérní bazén, dlouhý 25 m.

V roce 1930 byl vybudován 50 m dlouhý plavecký bazén v Praze pod Barrandovem.

V roce 1933 je mezi ČsAPS a ČOS uzavřena dohoda o oficiální spolupráci a účasti sokolských závodníků na podnicích ČsAPS. Poprvé byly uspořádány dorostenecké přebory jako samostatný závod.

2.2. VODNÍ PÓLO

K nám se dostalo vodní pólo poprvé až v roce 1910, zásluhou prof. Klucha. Byla to však tehdy slabá ukázka něčeho, co nikdo přesně neznal. Právě vodní pólo poznává z našich sportovců jako první známý spartan Bejček roku 1913 na slavném trenérském kursu v Lipsku. Odtud k nám Bejček dovezl první pravidla i první zápal pro pěstování vodního póla. A ještě téhož roku sehnal své kamarády z tehdy dvou nejlepších plaveckých oddílů AC Sparty a SK Podolí, kteří 4.července 1913(5.července 1914) sehráli první skutečný vodnopólový zápas u nás. Hrál se v Praze, na rybníku branických ledáren. Po 2 x 30 minutách byl výsledek stále bez branek. Proto bylo dohodnuto zápas prodloužit. Unavení hráči však již dlouho hrát dál nemohli. O týden později, pro velký zájem diváků, kterých se sešlo na 4000, se zápas opakoval a tehdy vyšel náš první pólový vítěz – AC Sparta vyhrála 3:0.

První světová válka zamezila dalšímu rozvoji tohoto sportu u nás. Právý rozkvět vodního póla začíná až v samotném Československu. V roce 1919 bylo na Žofínském ostrově

¹⁰ Vodní sporty, ročník 19, číslo , strana 196

uspořádáno první mistrovství republiky ve vodním pólu za účasti čtyř družstev : Slávie, Sparty, ČPK a armády. Mistrem se stala SK Slávia

Naši reprezentanti se poprvé zúčastnili olympijských her v Antverpách roku 1920.

2.3. SKOKY DO VODY

Kolem roku 1920 začaly probíhat první soutěže ve skocích z prkna. Centrem skoků do vody byla Praha.

Roku 1925 v Praze se konal kongres FINA, na němž byla z popudu našeho delegáta ing. Hauptmana založena skokanská komise.

Od roku 1930, po zřízení plaveckého stadiónu na Barrandově, byly do programu mistrovství zařazeny i skoky z věže. Do historie skoků u nás se zapsal především Jula Balaž, s jehož jménem jsou spojeny nejen vynikající výsledky v předválečných mezinárodních soutěžích, ale v pozdějších letech i úspěchy v práci trenérské. V poválečné době se objevuje celá plejáda nových závodníků, kteří svými sportovními výkony na domácím i zahraničním poli přispěli do úspěšné historie tohoto sportovního odvětví. Velmi dobře si vedli Drahoš Krčma, Václav Kácl a především Marie Čermáková, která za trenérské asistence J. Balaže sbírala v padesátých letech suverénním způsobem mistrovské tituly v domácích soutěžích.

2.4. SYNCHRONIZOVANÉ PLAVÁNÍ

V roce 1956 vznikl v Brně první oddíl uměleckého plavání pod vedením St. Krajíčka. Tento oddíl zůstal po dlouhé roky osamocený. Postupně vznikaly nové oddíly „akvabel“ jak se původně nazývaly, nejdříve v Čechách, např. v Brně, Olomouci, Praze, Karlových Varech a Táboře, poté na Slovensku.

V roce 1973 bylo synchronizované plavání včleněno do Svazu plaveckých sportů ÚV ČSTV.

V roce 1974 byla vydána u nás první pravidla a začínají se konat oddílové, městské a krajské soutěže. V roce 1983 se konal první přebor České republiky.

III.CHARAKTERISTIKA PLAVÁNÍ A PLAVECKÝCH SPORTŮ (VÝVOJ A STAV) 1961 – 1975

Tato kapitola popisuje organizaci plavání a plaveckých sportů v letech 1961 – 1975. V plavání nejvýznamnější soutěže konané v tomto období. Vodní pólo – mistrovství ČSSR a turnaj. Skoky do vody – mistrovství ČSSR. Sportovní veřejnost bude vždy hodnotit plavce podle výkonů v letní sezóně. Plavání je letním sportem a také jím zůstane. Měli bychom z této situace vycházet a zaměřit, celou přípravu na letní přebory, které by skutečně měly být vyvrcholením celoroční přípravy.

3.1. PLAVÁNÍ

1961

V ČSSR je plavecký sport řízen ústřední plaveckou sekcí při ÚV ČSTV a jí podřízenými krajskými sekcemi. Československá tělovýchova má podle stavu k 1.1.1961 k dispozici 63 krytých a 480 nekrytých plováren.

1.dubna vstoupila platnost nová jednotná sportovní klasifikace. Nové limity výkonnostních tříd budou platit až do roku 1964, tj. do období po olympijských hrách v Tokiu. Nové limity JSK se liší od starých hlavně v normách pro mistry sportu a I.výkonnostní třídu, ostatní zůstávají přibližně na stejné úrovni.

Čs. rekordy jsou vedeny pouze na metrových tratích, a to už od 50m. Soupis tratí, na nichž jsou vedeny svět. i čs. rekordy, je uveden v Pravidlech plavání, skoků do vody a vodního póla.

Plavecké soutěže v ČSSR se dělí na výběrové (mistrovské i přebornické, pohárové, kontrolní, přátelské, mezistátní a mezinárodní) a náborové (SHM, BPPOV a PPOV, plavec ČSSR a soutěže o olympijské kroužky). Vrcholnou soutěží je mistrovství republiky, jehož se může účastnit pouze nositel výkonnostní třídy, který splnil předepsaný limit v krajské soutěži; je přístupné za těchto podmínek i vynikajícím žákům a dorostencům, kteří jinak mají svoje celostní přebory. Republikové přebory seniorů jsou vždy příležitostí pro naše špičkové plavce k ověření připravenosti na letní nebo zimní vrchol sezóny. Jsou také kvalifikačními a často i nominačními závody na mezistátní utkání a na zimní mistrovství ČSSR. Proto se jen zřídka setkáváme s mimořádnými výsledky, neboť závodníci plavou bez přerušení přípravy, bez zvláštního vyladování.

Máme dva druhy přebornických soutěží:

1. jednotlivců, tj. mistrovství ČSSR; aby byl výkon jednotlivce doceněn, nelze za něj bodovat kolektiv – od těchto vlivů musí být osvobozen, aby podal jeden – a to perfektní výkon ;
2. družstev, tj. ligu; závodník musí, podřídít svůj výkon taktice družstva, často startuje i několikrát – proto výkon není stoprocentní, ale pro taktickou a morální závodníkovou zralost má veliký význam.

Soutěže:

V plavání je zaveden **odznak Plavec ČSSR**. Posláním odznaku zůstává získat co nejvíce neplavců pro základní plavecký výcvik a slabší plavce vést k zdokonalení v plavání a k plnění plavecké disciplíny odznaku zdatnosti BPPOV a PPOV. Soutěž je přístupná všem členům ČSTV i ostatním zájemcům. Podmínky k získání vlnek:

I.VLNKA

Uplavat 25 m libovolným způsobem (plav jak umíš). Způsob plavání je dovoleno během závodu měnit, soutěžící se však nesmí postavit na dno.

II.VLNKA

Uplavat 50 m za stejných podmínek jako u I. vlnky se startovním skokem (i po nohou).

III.VLNKA

Uplavat 50 m za stejných podmínek jako u I. a II. vlnky se startovním skokem (i po nohou) v čase – hoši za 65 vt., dívky za 70 vt., nebo uplavat 100 m se startovním skokem (i po nohou) bez měření času.⁵

Zvláštní soutěží v ČSSR je **plavecký pětiboj**, který obsahuje plavání všemi čtyřmi závodními způsoby a polohový závod. Dospělí závodníci plavou každý způsob na trati 100m a polohový závod 200m, dorost na trati 50m a polohový závod 100m. Dosažené časy se přepočítávají podle tabulek na bodové hodnoty.

Plavecká **liga** byla na rozdíl od dřívějších let letos rozdělena na dvě části: zimní na krátkých a letní na padesátkách. Ligové výkony letních kol byly plně ve znamení přechodu na dlouhé bazény.

Zimní mistrovství ČSSR v Gottwaldově (18 nových čs.rekordů). Vladimír Hopka sklídl za svůj jedinečný výkon na 100 m motýlek zasloužený potlesk. Oprávněně! Je to vůbec nejlepší čas na tuto trať v Evropě, o 1,1 vt.lepší než evropský rekord Itala Dennerleina z 50m bazénu.- 1:00,7!⁶

⁵ Vodní sporty, ročník 1961, číslo 4, strana 14

⁶ Vodní sporty, ročník 1961, číslo 3, strana 8

43. Letní mistrovství ČSSR v Bratislavě čtyři dny mistrovských bojů přinesly 27 nových čs. rekordů. Nově byl zařazen osobní polohový závod. Výsledková část viz příloha č. 1.

Konal se IV. ročník **Mistrovství bez zimních lázní**. Naše plavectví má raritu, s kterou bychom se asi sotva kde jinde setkali. Vedle mistrovství republiky mužů a žen vznikla ještě celostátní soutěž oddílů bez zimních lázní, která se v prvním svém ročníku – vypsána ústřední plaveckou sekcí – plavala jako celostátní přebor oddílů bez zimních lázní a od té doby ji vypisuje krajská a nyní okresní plavecká sekce v Olomouci. Je skutečností, že celý systém našich mistrovských a přebornických soutěží, jejich termíny a posléze i výkonnostní limity prakticky vylučují z mistrovského procesu nejpočetnější, nejmasovější složku našeho sportu, stovky a tisíce plavců z oddílů bez zimních lázní.⁷

V období 1960-1961 probíhal **I.ročník Sportovních her mládeže**. Tyto soutěže byly obnoveny po pěti letech se snahou navázat na zdařilý průběh SHDM a SHM. Od SHM se očekávalo, že budou masovou soutěží zejména pro mládež, která nemá pravidelnou tělovýchovnou činnost. Plavání bylo zařazeno do SHM jako jedno ze základních sportovních odvětví.

V květnu se konala **I.Československá univerziáda** v Hradci Králové. Obnovila se tradice vysokoškolského sportu.

Disciplína 100 m motýlek se dostává stále více do popředí zájmu. Vypisuje se nyní na všech mezinárodních závodech a naši závodníci Hopka, Frič a Pazdírek v ní patří k nejlepším v Evropě.

1962

K 31.12.1962 bylo v ČSTV evidováno: počet oddílů 254, počet členů 16 022, z toho ženy a dívky 6 161, dorostu 5 161, žactva 7 148.⁸

Soutěže:

Zimní mistrovství ČSSR v Žilině - o velmi dobré výkony se postarali především muži. Ve většině disciplín došlo k výraznému zlepšení jak u vítězů, tak i v průměru finalistů. V závodě na 100 m prsa dosáhl průměr finalistů lepší úrovně než čas loňského vítěze. Na 100 m volný způsob zaplavalo 10 plavců pod minutu a na postup musel šestý finalista zaplavat 59,0 vt. Poprvé se na zimních přeborech soutěžilo v disciplínách 200 m znak, osobní polohový závod a 200 m volný způsob ženy – jde o disciplíny, které jsou zařazeny do programu mistrovství Evropy.

⁷ Vodní sporty, ročník 1962, číslo , strana 22

⁸ Vodní sporty, ročník 1962, číslo , strana

Letní mistrovství ČSSR v Brně - zlepšení letošních mistrů, proti loňským je opravdu pronikavé. I když tomu přispěly dvě důležité okolnosti – studená vody loni a lákavé ME letos – přesto je zlepšení, které činí u mužských disciplín jednotlivců 1,33 procenta a u žen 1,5 procenta.⁹ Byly zde zaznamenány starty plavců čoučkou filmové kamery. A později vyhodnocen rozbor nejlepších startů v mistrovství. Výsledková část viz příloha č. 1. Na **mistrovství ČSSR v mladším a starším dorostu** se poprvé závodilo bez rozdělení na věkové kategorie, a tak se v disciplínách jednotlivců uplatnilo především starší žactvo a jen nejpokročilejší mladší žákyně. Změna byla nutná z důvodů organizačních. Novinkou byl polohový závod na 100m, který prověřil všestrannost našich plaveckých nadějí. Disciplíny : VZ 100m, 200m, P 100m, 200m, Z 100m, 200m, M 100m, PZ 100m, štafeta 4 x 50m VZ, 4 x 50m M, 4 X 100m P, 4 x 50m polohová.

1963

Předsednictvo ústřední plavecké sekce rozhodlo dne 3. prosince 1962, že s platností od 1.ledna 1963 nebudou uvedeny v tabulce A, to je na krátkých 25m bazénech, tyto čs. rekordy: štafety 4 x 50m P, M 4 x 50m, VZ 4 x 50m, 10 x 50m, 10 x 100m, polohová štafeta: 4 x 50 m a všechny rekordy v plaveckých pětibojích. Tabulka A pro bazény 25 m, 33 ½ m a 50 m. Závodník může mít více VT.¹⁰

Pro přípravu na OH byli nominováni: Kurhajec, Lohnický, Vagner a Klemešová.

Pod odborným vedením katedry tělesné výchovy UK v Bratislavě byly ve školním roce 1963 - 64 ustaveny takzvané „**experimentální plavecké třídy**”. V Praze při TJ Bohemians Praha (hlavním trenérem byl nynější předseda ÚV ČSTV ing. Vladimír Srb), Slovan Piešťany a tehdejší TJ Gottwaldov.

V roce 1963 bylo překonáno celkem 137 čs. rekordů.

Soutěže:

V **lize** dochází k některým organizačním změnám, které soutěž podstatně zkvalitní. Nově se zařazuje 200 m polohový závod jednotlivců mužů i žen a u mužů 800 m volný způsob. Druhou změnou je nový systém soutěže. V prvním kole se střetnou všechny celky na jednom místě a rozhodne se o zařazení mezi prvá a druhá tři družstva. V dalších třech kolech se pak již střetnou jen družstva na 1.-3. místě a na 4.-8. místě formou trojutrkaní, takže každé družstvo je jednou pořadatelem. Do konečné tabulky se započítávají výsledky všech čtyř kol.

⁹ Vodní sporty, ročník 1963, číslo , strana

¹⁰ Vodní sporty, ročník 1962, číslo , strana

Zimní přebor ČSSR v Gottwaldově (25 nových čs. rekordů). Snad nejhodnotnější z nich byl Pejšův rekord na 100 m prsa 1:10,8. V soutěži všestrannosti se letos naposledy hodnotily oddíly podle výsledků v plavání, skoků do vody i vodního póla.

Letní mistrovství ČSSR v Bratislavě – chybí výsledky ve VS.

Koncem září ukončili naši plavci letošní sezónu finálovými boji **I.Československých sportovních her** v Žilině. Výsledky soutěže krajů:

muži			Ženy		celkově	
1.	Jihomoravský	70b.	Jihomoravský	106	Jihomoravský	176
2.	Západoslovenský	65	Západoslovenský	54	Západoslovenský	119
3.	MV Praha	40	MV Praha	43	MV Praha	83

1964

V roce 1964 bylo překonáno 104 čs.rekordů (krátký bazén 44, dlouhý 60).

Soutěže:

I. zimní přebor ČSSR konaný na dlouhém bazénu v Žilině. Nejlepší výkon patřil Ferákovi na 100 m znakové trati. Lze jej bez nadsázky nazvat světovým, kralujícím celému zimnímu přeboru. (1:02,8 – čs.rekord)

Letní mistrovství ČSSR v Brně (11 nových čs. rekordů a z toho 3 výkony skutečně vysoké mezinárodní úrovni). Porovnáme-li výkony z loňského mistrovství s letošním, pak ve 25 srovnatelných disciplínách jsou letošní výkony 20krát lepší. Výsledková část viz příloha č. 1 Celorepubliková **1. plavecká liga** a později soutěž družstev se poprvé konala v tomto roce – 6 družstev mužů i žen a čtyři soutěžní kola.

1965

V časovém sledu probíhala výstavba regulérních krytých plováren takto: do roku 1961 jich vzniklo 14. V letech 1962 – 1965 bude uvedeno do provozu více krytých plováren než za předešlých 70 let! Kryté plovárny mají pro základní i závodní plavání prvořadý význam (umožňují celoroční systematický výcvik).

Provoz Plaveckého stadionu v Podolí byl zahájen velkými mezinárodními spartakiádními plaveckými závody 24 - 27.6. Veřejnosti se jeho brány otevřely 28.6.1965. Probíhala zde první vzájemná utkání 6.-9. tříd experimentálních škol v plavání.

Soutěže:

Populární **odznak Plavec** bude zjednodušen na vydávání dvou vlnek. ČSTV učinilo od 1. ledna opatření, kterým se mění organizace spojená se získáváním a udělováním odznaku.

Proto se ruší dosavadní směrnice a zavádějí nové:

I vlnka: uplavat 25 m libovolným způsobem.

II vlnky: uplavat stejným způsobem se startovním skokem 50 m v časovém limitu 65 vt., dívky 70 vt., nebo uplavat 100 m se startovním skokem bez změření času.¹¹

Letošní ročník plavecké **ligy** měl daleko vyšší úroveň než všechny předcházející a svou dramatičností předstihl očekávání. Nově založená II.liga jenom podtrhla význam naší nejvyšší soutěže. Skutečnost, že dochází poprvé k přímému postupu a sestupu mezi I. a II.ligou, dala soutěžím pevný základ pro příští roky. Bodové hodnocení plaveckých oddílů je už poslední. Bylo totiž rozhodnuto přeorganizování zimní celostátní plavecké soutěže, při nichž už oddíly nebudou bodovány. Dosavadní hodnocení zachycuje všechny čtyři celostátní plavecké závody, obě plavecké ligy a také oba žákovské poháry. Zdůvodnění bylo v tom, že se naše špičky musí koncentrovat na své hlavní tratě.

Zimní přebor ČSSR v Olomouci – u mužů jsou v letošním roce přeborníci horší v sedmi disciplínách, u žen v šesti.

Letní mistrovství ČSSR v Bratislavě – nejlepší výkony přinesly kraulové disciplíny. Vagner, Lohnický a Kočendová, to jsou ti, které můžeme směle řadit mezi evropskou špičku.

Výsledková část viz příloha č. 1.

1966

Film amerického trenéra Counsilmana dovezli naši trenéři Marcoň a dr. Hlišák ze své studijní cesty. Význační američtí plavci v něm předvádějí starty, obrátky všech způsobů včetně obrátek v osobním polohovém závodě.

Soutěže:

Zimní přebor ČSSR v Žilině se konal se změněným obsahem. Přestože se závody se uskutečnily jako trojboj, došlo ve většině olympijských disciplín ke zlepšení výkonů proti loňskému roku, některé disciplíny pak zaznamenaly podle evropských měřítek dobré výkony. Jsou to zejména časy dosažené Fričem, Ferákem a Návesníkovou na 400m tratích.

Disciplíny:

Volný způsob sprinteři (50 m, 100 m a 400 m)

Volný způsob vytrvalci (muži 100, 200,400 m a 800m, ženy 50, 100 a 400 m)

Znak (muži 100, 200 a 400 m, ženy 50, 100 a 400 m)

Prsa (muži i ženy 100, 200 a 400 m)

Motýlek (muži 100, 200, 400 m, ženy 50, 100 a 200 m)

Polohový závod (muži i ženy 200 a 400 m)

¹¹ Vodní sporty, ročník 1965, číslo 4 , strana 103

Letošní **zimní přebor dorostu** se plaval systémem trojboje – každý závodník soutěžil ve své olympijské disciplíně a dále v trati poloviční a dvojnásobné.

Letní Mistrovství ČSSR v Praze (12 nových čs. rekordů). Na letošním mistrovství bylo zrušeno bodování oddílů. Zdůvodnění bylo v tom, že se naše špičky musí koncentrovat na své hlavní tratě. Výsledková část viz příloha č. 1.

1967

Mění se organizace plaveckého sportu:

Plavání – jednotlivci: Základními soutěžemi budou v zimním období mistrovské soutěže. Přebor nebo mistrovství bude výběrovou soutěží na základě účasti závodníka ve vypsanych soutěžích v oblasti okresních přeborů a přeborů TJ. Pro oddíly bez zimních lázní budou jako dosud pořádány v letním období soutěže v rámci oblastí.

Plavání – soutěže družstev: Mistrovství ČSSR v plavání družstev se bude organizovat jako dosud. Soutěží šest družstev mužů a šest družstev žen čtyřkolově ve formě šesti utkání – systémem každý s každým. Poslední družstvo z každé kategorie sestupuje do II.ligy.¹²

Předsednictvo plavecké sekce schválilo definitivní nominaci pro přípravu na OH 1968. Jsou v ní zařazeni závodníci: Marková, Kozičová, Lohnický a Vagner. Další závodníci se mohou kvalifikovat do olympijské přípravy splněním OH limitu, jenž byl stanoven ústřední plaveckou sekcí. Toto splnění limitu může být v průběhu zimní sezóny 1968.

Plavecký stadion v Podolí zůstal poprvé v provozu po celou zimu - 33m bazén s vodou teplou 26°C.

Soutěže:

Pohár mládeže se konečně dočkal po jedenadvaceti letech bratříčka. Byl poprvé uspořádán v Jihlavě **Malý** pro mladší plaveckou generaci (ročník 1955 a mladší).

Byl uspořádán **I.ročník plaveckého maratónu** na přehradě Lipno na Šumavě - trať pro muže měla 10 km a pro ženy 5 km. Mohou se zúčastnit nejen plavci-otuíilci, ale i plavci vytrvalci ze všech oddílů naší země. Plavecké maratóny u nás mají vzdálenosti: muži 10 a 20 km, ženy 5 a 10 km ve stojaté vodě. Minimální čas jsou tři hodiny a maximální deset hodin, což je únosné zdraví a ještě neškodné. Plavecké maratóny se měří na čas a jsou uznané v rámci ÚV ČSTV.

Zimní mistrovství ČSSR v Olomouci – zimní přebor v trojbojích neměl být z hlediska jednovrcholové sezóny vrcholem, nýbrž jedním z postupných cílů. Trénink na trojboje měl dát možnost plavcům vytvořit si vytrvalostní základnu pro trénink speciálního tempa pro svou

¹² Vodní sporty, ročník 1967, číslo , strana

vlastní disciplínu v dalším období. Proti loňsku se ukázalo, že většině závodníků již delší trať činí velké potíže.

Letní mistrovství ČSSR v Bratislavě (21 čs. rekordů - zásluhu na nich mají především muži), z 26 plavaných disciplín, jen ve třech měli mistři horší časy než loni v Praze. Výsledková část viz příloha č. 1.

Výsledky **II. ročníku Československých sportovních her:**

muži			ženy	
1.	Praha	870b	Praha	520
2.	Gottwaldov	359,5	Brno	444
3.	.Bratislava	356,5	Gottwaldov	279,5

1968

V období federalizace sportovních odvětví předložila i ústřední plavecká sekce ČSTV návrh na změny, které mají několik variant. Doporučuje se vytvoření Československého plaveckého svazu, jemuž by byly podřízeny svazy Český a Slovenský, které by prostřednictvím oblastí – asi na úrovni bývalých žup – řídily činnost oddílů. Jinou variantou, která počítá s vytvořením samostatných svazů pro vodní pólo, skoky a plavání.¹³

Od 1.5. platí nové směrnice pro závodění mládeže a nahrazují tolik kritizované staré směrnice z roku 1964.¹⁴

Plavání

Kategorie:	nejdelší trať:	počet startů za den:
Žactvo C – do 10 let	200 m	3
Žactvo B – 11 – 12 let	800 m	3
Žactvo A – 13 – 14 let	1500 m	4
Dorost – 15 – 17 let	bez omezení	4

Změnil se počet členů družstva, které se připravují na OH. Přibyla ještě Slavičková, která již také splnila olympijský limit.

Soutěže:

Plavecká **liga** doznala řadu změn. Jedno kolo bylo zařazeno do zimní sezóny, u čtyř povolených startů pro závodníka v jednom kole bylo zrušeno další omezení, byly zařazeny všechny olympijské disciplíny a v každé startoval za oddíl jen jeden závodník a bylo zavedeno jednoduché bodování lépe pobízející k lepšímu umístění.

¹³ Vodní sporty, ročník 1968, číslo , strana 11

¹⁴ Vodní sporty, ročník 1968, číslo , strana 17

Konal se V. ročník **Vánoční ceny** v Gottwaldově poprvé se představil plavecký sport města obuvi naší televizní veřejnosti.

Zimní mistrovství ČSSR - zůstane natrvalo zaznamenáno v historii našeho sportu. 6.dubna vytvořila **Olga Kozičová** v olympijské disciplíně na 200 m v. zp. **evropský rekord – čas 2:14,7!**

Letní mistrovství ČSSR v Praze (9 nových čs. rekordů - zásluhu na nich mají především ženy). Výsledková část viz příloha č. 1.

1969

20.září proběhlo plénum ústřední plavecké sekce, byl zde schválen jednací a volební řád a po četných připomínkách i prozatímní organizační řád ČESKOSLOVENSKÉ PLAVECKÉ FEDERACE s tím, že o konečném názvu, zda federace, asociace či svaz bude případně rozhodnuto později, aby byla zachována jednotná linie u všech sportů.

Složení ČPS : Předseda : dr. František Harant,CSc, II. místopředseda: Zdeněk Jelínek, předseda sekce plavání Ladislav Chajda, místopředseda sekce póla: Zdeněk Vacek, předseda sekce skoků do vody Zdena Krčmová.¹⁵

Soutěže:

Celostátní **I.liga** v plavání má v letošním roce jen tři kola (1.kolo v zimní sezóně a 2. a 3. v letní sezóně).

Letní Mistrovství ČSSR v Bratislavě. V soutěžích mužů, kde nastalo velmi rozsáhlé řešení generačního problému, nedosahují někteří dřívější reprezentanti již vrcholné formy a většina mladých dosud natolik nevyrostla, s výjimkou Kalečíka a několik dalších, aby dokázala podstatně posunout současnou výkonnost. Mimořádným případem byl Pejša; jehož rekord na 100 m prsa 1:10,9 skutečně potěšil. Slibnější situace je mezi ženami. Tam se mladé plavkyně spíše prosazují a také předpokládaný vývoj pro nejbližší období ukazuje lepší vyhlídky.

Výsledková část viz příloha č. 1.

V únoru se konal **I. plavecký přebor ČSR a SSR mužů, žen a dorostenců**. Poté následoval **Přebor ČSSR**.

Z iniciativy plavecké sekce Českého plaveckého svazu se uskutečnilo v Pardubicích první **mezizemské** utkání žactva. Velmi dobré výsledky dávají předpoklad, že trojutkání budou pořádány každoročně.

¹⁵ Vodní sporty, ročník 1969, číslo 4, strana 1

Celkové výsledky:

	žáci	žačky	celkově
Čechy – Morava	44:37	47:35	91:72
Čechy – Slovensko	51:30	58:24	109:54
Morava – Slovensko	44:38	50:32	94:70

Proběhl I. ročník „Poháru plavecké mládeže“.

V rámci plavecké sekce MV ČSTV v Praze, se uskuteční jubilejní 20. ročník plaveckého maratónu Vrané – Praha, 12 km. Tento malý maratón je doménou všech plaveckých oddílů otužilců v ČSSR.

1970

Byly schváleny nové limity VT v plavání, které platí od 1. ledna. Stávající limity jsou v platnosti (mimo limitů MS) od roku 1966 a byly stanoveny v jednotlivých disciplínách neobjektivně a tak se nám projevují některé disciplíny jako „snadno“ splnitelné a naopak. Některé disciplíny se v tehdejší době neplavaly na vrcholných evropských a světových šampionátech a tak také průměr deseti světa byl podstatně nižší (200 m a 400 m polohový závod, 100 m prsa, 200 m kraul apod.).¹⁶

V roce 1970 byly vydány nové bodovací tabulky a limity výkonnostních tříd.

Mistr sportu	900 bodů
1. výkonnostní třída	700 bodů
2. výkonnostní třída	500 bodů
3. výkonnostní třída	250 bodů
výkonnostní třída mládeže	150 bodů

První neúspěšný pokus přeplavání kanálu La Manche F.Venclovským.

Soutěže:

Zimní přebor ČSSR v plavání v Žilině – ve 24 disciplínách plaval vítěz 14krát rychleji, než loni. Mládí se stále výrazněji prosazuje! Na stupních vítězů se u žen stále častěji střídají žačky, u mužů junioři.

¹⁶ Vodní sporty, ročník 1970, číslo 1 (strany neočíslovány v celém roce 1970)

Letní mistrovství ČSSR – chybí výsledky ve VS.

Proběhl **I. ročník „Poháru žactva“**.

1971

Po stránce organizační byla struktura žákovských soutěží dobudována, neboť právě 1.letní zimní přebory ČSR žactva byly tím posledním kamenem v celé naší žákovské stavbě. Poprvé v historii československého plavání, se uskutečnila v českých zemích **mistrovství žáků ČSR a SSR podle jednotlivých ročníků narození** (věkové kategorie: desetiletí, jedenáctiletí, dvanáctiletí, třináctiletí, čtrnáctiletí). Kategorie, které zahrnovaly vždy dva ročníky, byly příliš široké, vždyť jednorozdílný rozdíl promítnutí nejen do fyzického vyspívání, ale i do délky samotného tréninku, je skutečně optimální. První mistrovství ČSR žactva toto jen potvrdilo. Jestliže je úkolem plavecké sekce rozvoj základny, musíme se podívat, jak se rozvíjela v této sezóně:

V jarních kolech startovalo: 1241 žáků , 1121 žaček - 2362 žactva.

V podzimních kolech krajských přeborů startovalo: 1416 žáků, 1219 žaček – 2635 žactva.

Přírůstek oproti roku 1971 273 žáků a žaček.

V 1.letním přeboru ČSR v plavání žactva startovalo: 288 žáků, 267 žaček – 555 žactva.

V 1.zimním přeboru ČSR v plavání žactva startovalo: 266 žáků, 294 žaček – 560 žactva.

Na krajských přeborech žactva není účast omezována a tak můžeme říci, že zvyšováním počtu účastníků se rozšiřuje v plaveckých oddílech jejich žákovská základna.¹⁷

30.července 1971 „Je 16 hodin 55 minut, Když dálnopisy z ČTK vytukávají v redakcích napjatě očekávanou zprávu: Devětáctiletý **František Venclovský** z Přerova jako první Čechoslovák přeplaval kanál La Manche. Po patnáctihodinové plavbě dorazil na břeh mezi Doveden a Folkestonem.¹⁸

Soutěže:

Zimní mistrovství ČSSR v Olomouci – po zimním přeboru můžeme konstatovat, že máme celou řadu mladých nadějných plavců, zejména žen, kteří mohou zasáhnout do splnění limitů pro OH.

Letní mistrovství ČSSR v Praze – Podolí. Pro letošní mistrovství je charakteristický výkonnostní růst průměru a vyrovnávání a rozšiřování špičky. Opravdu nebylo letos lehké vybojovat si účast ve finále a časy, kterých k tomu bylo zapotřebí, stačily v minulých letech

¹⁷ Vodní sporty, ročník 1971, číslo 8-9, strana 9

¹⁸ Vodní sporty, ročník 1971, číslo 8-9, strana 10

na medaile. Tam se právě projevoval nástup mládí a zaskočil i některé zkušené závodníky. Výsledková část viz příloha č. 1.

1972

V Kodani se uskutečnil Kalendářní kongres Evropské plavecké ligy (LEN), kterého se účastnili zástupci ČSPS dr. František Harant, Csc. A mezinárodní pracovník svazu Tibor Rexa. Ucházeli se o uspořádání Evropského poháru 1973 v plavecké skupině B mužů v Bratislavě, kvalifikačního turnaje pro MS ve vodním pólu v Praze. Kromě toho byl upřesněn na kongresu mezistátní program. Nejdůležitějším bodem pro plavce bylo schválení I. mistrovství světa v plavání, skocích do vody, vodním pólu a synchronizované plavání. Bude se konat od 1. do 9. září 1973 v Bělehradě.

Organizační struktura plaveckých soutěží žactva:

Žákovské soutěže začaly v měsíci lednu 1972 kvalifikačními soutěžemi ve vytrvalostních kraulových tratích v plaveckých oddílech. Dvanáct nejlepších z každého ročníku v každém kraji postupuje do 1. kola krajských přeborů žactva ve vytrvalostních disciplínách. Na krajských přeborech startuje těchto dvanáct nejlepších v jediné rozplavbě (dva na jedné dráze), což se již také při dvouleté naší praxi osvědčilo.

Po dvouměsíční přípravě pokračují soutěže 2. a 3. kolem krajských přeborů žactva, na nichž není účast nikterak omezena, neboť plavecké sekce Českého plaveckého svazu jde o maximální rozšiřování plavecké základny. Po zkušenostech z minulého ročníku budou provedeny tyto dvě změny: žáci a žačky (10letí a mladší) budou sice startovat společně, avšak ve výsledcích budou vyhodnoceni samostatně 10letí a samostatně 9letí a mladší včetně příslušného bodování pro plavecké oddíly. Dále byla rozšířena kategorie 14letých žáků, kam budou přidruženi i 15letí dorostenci, kteří však budou i ve výsledcích hodnoceni samostatně. Vyvrcholením tréninkové práce s mládeží je po třítýdenní přestávce 2.letní přebor žactva opět na pěti různých místech pro jednotlivé kategorie.

Podobně tomu bude i v zimním období. V září proběhnou kvalifikace v oddílech pro 4. kolo krajských přeborů ve vytrvalostních disciplínách, v listopadu 5. a 6. kolo krajských přeborů žactva a opět po třítýdenní přestávce 2. zimní přebor ČSR žactva v pěti různých bazénech pro jednotlivé věkové kategorie.¹⁹

Tento rok představoval vystupňování aktivity maratónských plavců. Po překonání řady problémů, spíše technického rázu, se podařilo zopakovat Venclovského úspěch také Janu Novákovi (Dukla Pardubice). Díky systematickému několikaletému tréninku přijel do

¹⁹Vodní sporty, ročník 1972, číslo 2, strana 2

Folkestonu na anglickém pobřeží kanálu La Manche dokonale připraven, přesto nad jeho startem dlouho jako Damoklův meč visela hrozba vrcholně nepříznivého počasí. Naštěstí se včas umoudřilo a Novák 15.srpna ve 23:28 hod. odstartoval. O 13 hodin a 27 minut později, po výkonu bez jakéhokoli zakolísání, vystoupil na francouzský břeh. Za mírného vánku byla teplota vody okolo 16°, vzduchu 17°, tedy podmínky skoro ideální. Jeho čas je novým neoficiálním „československým rekordem“.²⁰

Další významný vytrvalostní pokus podnikl maratónec Václav Žídek (TJ Hostivař) 18. srpna. V časných ranních hodinách vstoupil do vody pod slapskou vodní nádrž a po absolvování 33 km dlouhé trati dorazil za 8:08 hodin do Prahy. Vodu neopustil ani při překonávání Štěchovické a Vranské přehrad, kdy používal propustí pro transport lodí.

Soutěže:

Zimní mistrovství ČSSR v Žilině. Naše plavání mělo celkem slušnou úroveň, časy na 25 m bazénech mnohé nasvědčovaly tomu, že na OH do Mnichova by mohla odjet početná skupina plavců. Jenže všechno bylo jinak. Kvalifikační limity musely být z 50m bazénu. Ale bohužel olympijský limit (dokonce ani slabší zimní mezilimit) nepadl žádný, i rekordní žeň byla slabá. Trenéři si uvědomili, že rozdíl mezi 25m a 50m bazénem a časy na nich zaplavanými je dosti značný rozdíl, větší, než byli tehdy trenéři ochotni připustit.

Letní mistrovství ČSSR v Bratislavě. Jediná Slavičková splnila opět v obou svých hlavních tratích ostré OH limity. Nejhodnotnější výkon celého mistrovství, byl čas Slavičkové na 200 m PZ, kterým zůstala pouze o 0,6 vt. Za evropským rekordem a potvrdila, že je dnes plavkyní světové úrovně. Výsledková část viz příloha č. 1.

1973

V polovině září se sešla II.konference Českého plaveckého svazu, aby zhodnotila pětiletou činnost a zprávu kontrolní a revizní komise. Zvolila 33členné plénum. Za pětileté období činnosti ČPS se zvýšil počet regulérních bazénů o třináct, z 23 na 36. Třiatřicet krytých bazénů je v ČSR rozestavěno. V závěru jednání II.konference zvolilo nové plénum ze svého středu předsednictvo ČPS v tomto složení: předseda – Zdeněk Jelínek, předseda sekce plavání ing. Vladimír Srb, předseda sekce vodního póla – PhDr. Zdeněk Vacek, předsedkyně sekce skoků do vody – Vlasta Vejnarová, předseda sekce otužilců a vytrvalců – Oldřich Liška, předsedkyně sekce synchronizovaného plavání – Jindřiška Klečková.²¹

²⁰Vodní sporty, ročník 1973, číslo 9, strana 5

²¹Vodní sporty, ročník 1973, číslo 10, strana 3

Nová koncepce letošní **I. plavecké ligy**. Snahou bylo zvýšení kvality výkonů, vytvoření tlaku na trenéry i plavce (aby plavali raději méně, ale maximálně). Jsou stanoveny bonifikace: za limit mistra sportu 20 bodů, za limit MT 10 a za I.VT 3 body. Bodovací systém, který zavádíme do hodnocení soutěží plavců, dává konkrétnější pohled na výkony, umožňuje i porovnání výkonnosti. Navíc odhaluje, kde jsou perspektivy a kde se musíme zlepšit.

Soutěže:

Letní mistrovství ČSSR v Praze ve srovnání s šampionáty minulých let překonali plavci méně rekordů, chyběly časy světové úrovně. ((Neúčast Slavičkové (zanechala aktivní činnosti)). Průběh mistrovství ukázal, že naše plavání má opravdové naděje v mladých, kteří se tentokrát dokázali prosadit na přední místa a jejichž výkonnost má ještě perspektivy růstu. Výsledková část viz příloha č. 1.

1974

První bazén roku a již 37.krytý v ČSR spatřil světlo světa 8.ledna v Karlových Varech. Má rozměry 25 x 8 m a bude v dopoledních hodinách sloužit léčebným účelům. Odpoledne a večer pak hodinám výuky, tréninku a koupání veřejnosti. Zajímavé je, že bude plněn vřídelní vodou!

Po čtyřech letech, při příležitosti mistrovství Evropy 1974, se sešel 16.srpna ve Vídni řádný kongres LEN. Zúčastnili se delegáti 19 členských států (chyběli mj. zástupci Řecka a Turecka) a 13 členů odstupujícího byra. Na programu bylo, kromě běžných úvodních bodů, projednání návrhů členských států na změny stanov a řádů LEN, volba nového byra a volba místa konání příštího ME. V budoucnu se již musí při ME v plaveckých soutěžích uplatnit automatický způsob měření časů a pořadí. Na návrh Holandska bude poprvé v Evropě také ustavena technická komise pro umělecké plavání. Budoucí ME bude trvat místo dosavadních osmi dnů jen šest a pro soutěž národů se bude bodovat 9-7-6-5-4-3-2-1, štafety a vodní pólo dvojnásob.²²

Velká pozornost byla věnována reorganizaci evropských soutěží v souvislosti se vznikající kolizí nově zavedeného mistrovství světa. FINA oznámila předběžně, že MS se bude konat vždy dva roky po OH, tedy jednou za čtyři roky (1978,1982 atd.). Evropské soutěže by měly být tedy podle tohoto přehledu: ME rok po OH, rok před MS (1977,1981, atd.). ME juniorů vždy v sudých letech (1976,1978,atd.), Evropský pohár v plavání a ve skocích (3m a věž) vždy jednou za čtyři roky v lichých letech (1975,1979,atd.), EP ve skocích

²²Vodní sporty, ročník 1974, číslo 12, strana 3

z 1 m prkna 1977,1981 atd. Jedině pohár evropských mistrů ve vodním pólu se má hrát každoročně. Pro další funkční období bylo pak zvoleno nové byro evropské federace. V nově zvolených technických komisích máme zastoupení v TK plavání – dr. F. Harant ve funkci místopředsedy a TK skoků do vody – jako členka dr. M. Čermáková.²³

Soutěže:

Zimní mistrovství ČSSR v Olomouci (10 čs. rekordů a řadu kvalitních výkonů mladých).

Limit na ME nesplnil nikdo.

Letní mistrovství ČSSR v Bratislavě – z československého hlediska znamenaly výsledky 56.letního mistrovství téměř revoluční skok ve výkonnosti ve většině disciplín mužů a žen. Byl to bezesporu nejhodnotnější šampionát v historii našeho plavání. Kromě hodnoty některých výkonů o tom svědčí i následující tabulka překonaných rekordů během bratislavského mistrovství.

	muži	ženy	celkem	dorostenci	dorostenky	celkem
ČSSR	10	7	17	6	8	14
ČSR	8	7	15	6	8	14
SSR	2	2	4	1	2	3
mistrovství	14	12	26	-	-	-

(Ize tedy říci, že nastoupená cesta intenzivnější přípravy, důsledné sledování kvality i kvantity tréninku reprezentantů a zlepšování tréninkových podmínek naší špičky je správná).

Výsledková část viz příloha č. 1.

Začátkem listopadu byla veřejnost seznámena s výsledkem pokusu o vytvoření nejlepšího československého – a snad i světového - výkonu v neobvyklé disciplíně. Jednalo se o štafetu, při níž se pět plavců Slavie VŠ Olomouc pravidelně střídalo po kilometrových úsecích s cílem dosáhnout největšího počtu naplavaných kilometrů za 24 hodin. Stokilometrovou hranici, kterou si vytkli, se jim podařilo překonat ještě o 7176,5 metru. Celá akce se uskutečnila na počest 57. výročí VŘSR a 30. výročí osvobození ČSSR. Naplavaná celková vzdálenost nebyla u všech stejná – dva plavci uplavali 22 km, jeden 21,1765 km a dva po 21 kilometrech. Složení štafety: Adamčík, Gröger, Bazger, Skutka a Teplý.

Rok 1974 představoval přelom, jak co do počtu, tak co do kvality plaveckých maratónů. Vedle Lipenského a Vrané/Praha byly uspořádány mnohé další.

²³Vodní sporty, ročník 1974, číslo 12, strana 3

1975

Soutěže:

I.liga družstev – tato soutěž doznala v letošním počtu celků na osm a zvýšení počtu kol na čtyři.

Zimní mistrovství ČSSR v Bratislavě (6 nových čs. rekordů). V kraulových disciplínách mužů dominoval na 400 m a 1500 m Machek. Ukazuje se, že konečně budeme mít závodníka evropské úrovně.

Letní mistrovství ČSSR v Praze (7 nových čs. rekordů.). Výsledková část viz příloha č. 1.

Československá spartakiáda – to nebudou jen hromadná vystoupení, ale i sportovní soutěže. Soutěž „O nejrychlejšího plavce“ se uskuteční v okresech a hlavní slovo při její organizaci mají plavecké oddíly a okresní plavecké svazy (kde jsou ustaveny). Závodí se ve věkových kategoriích žactva podle ustanovení soutěžního řádu plavání a dále ve věkových kategoriích podle odznaku zdatnosti. Plave se na trati 100 m libovolným způsobem. Okresy povedou tabulky jednotlivých kategorií, které nakonec vyhodnotí a vyhlásí nejrychlejšího plavce okresu v každé kategorii.²⁵

Počty účastníků: 1.Brno-město 19 271, 2.České Budějovice 3920, 3.Znojmo 2239

3.2. VODNÍ PÓLO

1961

Dochází ke změnám v pravidlech vodního póla: Čepičky náhradníků se číslovají 8,9,10,11. Je-li nahrazen brankář, dostane brankářovu čepičku. Každé družstvo má 7 hráčů a 4 náhradníky. Hra trvá 4 x 5 minut čistého času.

Turnaje:

I.ročník „Poháru čs.-sovětského přátelství“ - V podzimním a zimním období proběhla v krajích první kola Čs. poháru. Finále oblasti Čech a Moravy a semifinále celé soutěže bylo vybojováno ve dnech 3. a 4. června v Brně.

Nejvyšší soutěž ve vodním pólu – **liga**. Měla letos šest družstev, a proto jsme znali nového mistra a sestupujícího na začátku srpna. Výsledky viz příloha č. 2.

²⁵Vodní sporty, ročník 1974, číslo 8, strana 3

1962

Turnaje:

Liga se bude hrát za účasti 8 družstev. Letošní soutěž bude velmi náročná, neboť bude sehrána v rozpětí necelých dvou měsíců. Již v polovině července budeme znát nového mistra a vybraní reprezentanti se pak podrobí závěrečné přípravě pro mistrovství Evropy, které bude v druhé polovině srpna v Lipsku za účasti 17 nejlepších evropských družstev. Výsledky viz příloha č. 2.

Také v soutěži dorostu bude základní soutěží krajský přebor. Nejlepších 6 mužstev se sejde již tradičně na sklonku léta v Piešťanech na **dorosteneckém přeboru ČSSR**.

Kromě přebornických a mistrovských soutěží máme „**Pohár čs.- sovětského přátelství**“. Masová kola, která v krajích soustředila všechna naše mužstva bez ohledu na výkonnostní zařazení do té či které soutěže, proběhla v jarních měsících v krytých bazénech. Další kolo se uskuteční v letních bazénech a bude před zahájením lidy dobrou prověrkou výkonnosti na velkých hřištích. Finále této soutěže, do něhož se probouje šest nejlepších mužstev, bude sehráno v prosinci opět v Praze na Julisce.²⁶

V rámci pražských mezinárodních závodů se hrál pólový turnaj s názvem „**Pohár o únorové vítězství**“. Za účasti našich nejlepších čtyř družstev. Turnaj byl zároveň prověrkou výkonnosti našich reprezentantů a měl rozhodnout o konečné nominaci na mezistátní utkání se Švédskem.

1963

„**Pohár čs.- sovětského přátelství**“. V prostředí pražské Axy se sešlo pět nejlepších družstev, která se proboujela do finále II. ročníku této soutěže (chyběl třetí zástupce Slovenska, přední mužstvo Spartak Praha Motorlet a mistr republiky Rudá hvězda Košice, kteří neshodli v prvních kolech a ztratili tak nárok na další postup).

Finále SČSP vodních pólistů - v příštím roce je nutné, aby se do prvních kol zapojila všechna naše přední mužstva, aby pak finále turnaje bylo opravdu přehlídkou našich nejlepších hráčů. Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

1964

Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

1965

„**Štít únorového vítězství**“ – prvně se konal na maximálním hřišti v Žilině. Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

²⁶Vodní sporty, ročník 1962, číslo , strana

1966

„Štít únorového vítězství“ - ze soutěže se stala akce, která je důstojným vyvrcholením zimní sezóny - zúčastnilo se 6 ligových týmů.

Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

1967

Organizace : – soutěže družstev

Mistrovství ČSSR ve vodním pólu počínaje rokem 1967. I.liga by měla pouze šest účastníků, kteří by se utkali ve čtyřech kolech systémem každý s každým. V létě dosavadním systémem dvoukolově. Zbývající dvě kola by se hrála turnajovým systémem po a před sezónou. Pro pořádání turnajů je dána podmínka, že se musejí konat na 50m bazénech.²⁷

Liga se hrála čtyřkolově, přitom první a poslední kolo formou turnajů – výsledky viz příloha č. 2.

Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

1968

Od 1.5. platí nové směrnice pro závodění mládeže a nahrazují tolik kritizované staré směrnice z roku 1964.

Vodní pólo

Normy:	žactvo 13-14 let	dorost 15-18 let
hrací doba	4 x 5 minut hrubý čas	4 x 5 minut čistý čas
počet zápasů	1 utkání za půlden	1 utkání za půlden

Poznámka: Žactvo má neomezený počet náhradníků, kteří mohou střídat v přestávkách mezi jednotlivými čtvrtinami hry.²⁸

Liga vodních pólistů - stejně jako loni se hrálo čtyřkolově, přitom první a poslední kolo formou turnajů. Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

Nově uspořádaná soutěž v letošním roce – divize.

1969

I.liga vodního póla - V šesti turnajích se každé družstvo s každým utkalo šestkrát, celkem tedy sehrálo 30 ligových utkání! Letošní liga se hrála podle nových pravidel.

Konečná tabulka I.ligy: Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

Změna pravidel: pro nový ročník vstoupí v platnost „nový sazebník trestů“.

²⁷Vodní sporty, ročník 1967, číslo , strana

²⁸Vodní sporty, ročník 1968, číslo , strana 17

1970

Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

1971

Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

1972

Zimní přebor ČSSR mužů v Olomouci se konal za účasti 8 družstev.

Prvá čtyři družstva z loňského letního přeboru I.ligy byla do dvou skupin nasazena, další čtyři přilosována. Prvá dvě družstva ze skupin pak hrála finále, ostatní o 5.-8.místo (výsledky ze skupin se započítávaly).

Tabulka turnaje:

Skupina A: ČH Košice, CHZJD Nováky, VŠ Plzeň, Tesla Žižkov

Skupina B: Kúpele Piešťany, Chemička Ústí nad Labem, Dukla Žilina, FEL Praha

Pólové soutěže dorostenců:

Přebor : Čech (5 družstev) a Moravy (5 družstev).

Přebor ČSR (postupovali první 4 družstva z Čech a první 2 družstva z Moravy) a SSR.

Přebor ČSSR – 6 družstev (první tři a tři).

Mistrovství ČSR mužů v Praze:

K sehrání I.ligy ve vodním pólu bylo třeba 112 zápasů. Uskutečnily se ve dvou turnajích za účasti všech osmi družstev a klasickým systémem – doma – venku. (hrací systém příštího ročníku bude navíc zcela podřízen přípravě na 1.MS). Žádnému celku ČSR se nepodařilo umístit na prvních třech místech, ať už se jednalo o nejvyšší soutěž seniorskou, juniorskou či dorosteneckou.

Přebor ČSSR

Tato sezóna vodních pólistů byla motivována OH. Ještě nikdy v minulosti neměla sportovní příprava takové prostředky jako tomu bylo v tomto roce. Celoroční příprava snoubená s nebývale velkým, ale přitom přiměřeným počtem mezistátních utkání, nebyla nakonec dostatečně „prodána“. Přes intenzivní přípravu naše družstvo nestartovalo v kvalifikaci pro OH a tím také případně na XX. hrách letní olympiády.

1973

Zimní mistrovství ČSSR - zvolený úsporný herní systém umožnil každému z osmi mužstev sehrát jen 5 zápasů, takže k ideálnímu stavu „každý s každým“ nedošlo.

Ve skupině A bylo pořadí:

1.Košice, 2.Nováky, 3.Ústí n. Labem, 4.Děčín

Ve skupině B bylo pořadí:

1.Žilina, 2.Bratislava, 3.Piešťany, 4.Tesla Žižkov

První dva ze skupin hráli pak o 1.-4.místo, ostatní o další pořadí, když utkání mezi prvním a druhým ve skupinách byli započítávána.³⁰ Ve finále bylo dosaženo tohoto pořadí - viz příloha č.2.

7.ČSU

Každé dva roky se sjíždějí stovky studentů, aby v mnoha sportovních odvětví bojovali o nejlepší výsledek o čest své vysoké školy a v kolektivních sportech dokonce za Českou a Slovenskou socialistickou republiky.

Dvanáctý sport – vodní pólo – putovalo za dokonalým bazénem do Žiliny, kde došlo ke dvěma zápasům mezi ČSR a SSR. Význam těchto utkání i mnoho dalších soutěží 7.ČSU spočíval v tom, že banskobystriická univerziáda byla Československým vysokoškolským sportovním svazem určena jako výběrová a postupová sportovní akce na letní Světovou univerziádu v Moskvě.

ČSR – SSR 2:4, 5:4

Celkovým poměrem branek 8:7 se stalo vítězem 7.ČSU ve vodním pólu mužstvo Slovenska. Pro další přípravu bylo vybráno 9 hráčů ze Slovenska a 5 hráčů z ČSR. Z nich trenéři dr. M. Kručay a K. Nedorost sestaví mužstvo, které bude postaveno před nesnadný úkol: obhajovat 5.místo z předminulé univerziády v Budapešti.³¹

Tento rok byl pro vodní pólo – vrcholem smutku byla marná touha zúčastnit se kvalifikace na I.MS ve vodním pólu v Jugoslávii, jejímuž úvodu naši reprezentanti na Havaru pouze přihlíželi. A tak se již třetí rok vedou jen polemiky o očekávání. 1974 – A letošní perspektiva? Ani jeden mezinárodní styk, reprezentace se nezúčastní ME v sousedním Rakousku. Pouze dorost pojedje na „Turnaj Družby“ do SSSR se snahou navázat na skvělé umístění na Kubě. Za úspěch loňské činnosti je nutno považovat postup mistrovského celku a 11násobného přeborníka ČSSR ČH Košice do semifinále Poháru mistrů. A tak nejvýznamnější činností byla dlouhodobá a náročná soutěž I.ligy, po mnoha letech nanejvýš vyrovnaná, neboť o mistru se rozhodlo až v posledním kole. I.liga se hrála formou dvou turnajů (v Žilině a v Praze) a pak dvoukolovým vzájemným systémem mezi osmi účastníky.³²

Tabulka I. **ligy** vodního póla

³⁰Vodní sporty, ročník 1973, číslo 8, strana 4

³¹Vodní sporty, ročník 1973, číslo , strana

1974

Počet hráčů ve vodním pólu, kteří jsou uváděni na listině, byl zvýšen z 11 na 13!

Zimní mistrovství ČSSR v Žilině - Novinkou bylo vyhlášení a odměnění nejlepšího střelce, kterým se stal hráč domácí Dukly J.Bohát. Více názorů bylo při vyhodnocování nejlepšího brankáře, kde pro vítězného Kladka rozhodli z osmi hlasujících trenérů jen tři. (také letos byla družstva rozdělena losováním dvojic (podle letního umístění) do dvou skupin, kde hrál každý s každým a odtud první dva postupovali do finále o 1.-8.místo. Výsledky dosažené ve skupinách se započítávaly, takže na ZMR bylo sehráno celkem 20 utkání.

Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

1975

Konal se **1.ročník Poháru mládeže v kategorii žactva!**

Jako loni proběhnou i letošní soutěže vodních pólistů. Okolo reorganizace se na různých úrovních odrokovaly hodiny, ale nakonec se co do systému nedošlo ke změnám. Nejvyšší soutěž I.liga bude mít opět osm účastníků a ukončí ji čtyři turnaje ve dvou skupinách podle umístění za zápasů „doma – venku“ – jenže vodní pólo, byť v minulém roce úspěšné, lepší perspektivy zatím nezískalo. Neuskuteční se zimní mistrovství, ani mládež nedostala patřičně „zelenou“. Krok vpřed je pouze zavedení Československého poháru v obou kategoriích.³³

Každý celek v lize sehrál celkem 26 soutěžních utkání a zde jsou tabulky skupin o 1.-4.místo a 5.-8.místo

Po léta se opakující setkání prvoligových celků vodního póla s vyhlášením zimního mistra ČSSR mělo letos v Žilině pouze zastřený charakter mistrovství. Je ovšem těžké vypustit onu únorovou generálku na sezónu. A tak se i tentokrát sešlo v Žilině osm prvoligových družstev, která zápolila ve dvou skupinách o postup do finále (první dva celky) Poháru februarového vítězstva.³⁴

I.liga vodního póla Mistrovství ČSSR - výsledky viz příloha č. 2.

Historickou změnu zaznamenal 8.ročník Poháru mládeže ve vodním pólu, který pořádají tradičně na sklonku roku v Plzni. Pořádající Slávie VŠ totiž získala souhlas hrát i v novém bazénu PŠS, který svou hrací plochou (25 x 12 m) představuje citelné zlepšení.

³²Vodní sporty, ročník 1973, číslo , strana 6

³³Vodní sporty, ročník 1975, číslo , strana

3.3. SKOKY DO VODY

1961

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích z 1m prkna v Ústí nad Labem - Poprvé bylo samostatně uspořádáno bez tradičního spojení se závodem všestrannosti. Výsledky potvrdily, že oddělení obou závodů je správné, závodníci se nemuseli v přípravě rozptylovat na široký pořad skoků z 1 m a 3 m. Výsledky - viz příloha č.3.

Letní mistrovství ČSSR ve skocích do vody z 3m prkna a z věže bylo v Mikulově na Moravě. Skokani mají s místem pořádání svého vrcholného závodu potíže. Nemáme totiž v ČSSR ani jediný regulérní bazén, který by byl zárukou bezvadného uspořádání mistrovství nebo mezistátních závodů, tj. bazén s 3m prknem s posuvnou konstrukcí a 5m a 10m věž, koberec a vodu dostatečně hlubokou a alespoň přijatelně teplou, když již ne zcela čistou. Barrandov má vodu studenou i špinavou, Bratislava, Děčín, Chrudim a Ostrava nedostatečné skokanské zařízení a studenou vodu, Teplice nemají dosud vodu vůbec.³⁵

Ve skocích z věže se poprvé soutěžilo v olympijském pořadí tj. 7 skoků (4 skoky povinné – střemhlavy, 3 skoky volné). V závodě z 3m prkna Bauer obhájil již po osmé zcela bezpečně mistrovský titul. viz příloha č.4.

1962

Akademické mistrovství bylo rozšířeno o soutěž ve skocích do vody.

Konalo se **Mistrovství ČSSR dorostu** ve skocích do vody – dorost, dorostenky z 1m a 3m prkna, skoky z věže – dorostenky (7 skoků) a dorostenci (8 skoků).

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích z 1m prkna v Praze - viz příloha č.3.

Letní mistrovství ČSSR ve skocích do vody z 3m prkna a z věže Zúčastnilo se 26 závodníků, proběhl zde přímý přenos sobotních soutěží Čs. televizí a velká účast i zájem sportovně vyspělých ostravských diváků – v pátek přihlíželo závodům přes 1000, v sobotu téměř 3000 a v neděli asi 1500 spokojených diváků. viz příloha č.4.

1963

Konal **I.ročník CENY ČS. FILMU** ve skocích do vody pro čtyřčlenná družstva žactva a dorostu (3 m prkno).

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích z 1m prkna v Brně - viz příloha č.3.

Podle odrazové techniky lze jasně rozeznávat tři školy. Slávia VŠ a Vsetín věnují více práce čisté odrazové technice. Jejich závodníci se snaží provádět skoky vysoko nad prknem.

³⁴Vodní sporty, ročník 1975, číslo 6, strana 4

³⁵Vodní sporty, ročník 1961, číslo , strana 10

Nedostatkem je, že při tom nevyužívají prkna k zrychlení počáteční rotace, a proto dopad je poměrně opožděný, i když hladký. U Vsetínských je odrazová technika v počátečních fázích.³⁶

Brněnští skokani nejdou dostatečně vysoko, odraz zahajují namnoze pádem, čímž získávají i rotaci. Taková rotace z 1 m ovšem vždy nestačí při 1½ překotech nazad, při překotu zvratném a zpětném.³⁷

Třetí školou je Dynamo Praha. Odraz při rozběhu je klidný, vysoký (Martínáková), ale odrazy nazad začínají z postoje ve výponu, který vyhovuje z tvrdých prken, ale je nevýhodný na pružném prkně.³⁸

Poprvé se objevuje v tabulkách dorosteneckých přeborníků Milena Duchková.

1964

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích z 1m prkna ve Vsetíně - viz příloha č.3.

1965

Zimní Mistrovství ČSSR ve skocích do vody v Olomouci

Soutěž se konala v novém bazénu, v prvním krytém bazénu v ČSSR opatřeném kompletním skokanským zařízením v Olomouci. Nová byla i celá soutěž, poněvadž dosavadní mistrovství dospělých z 1m prkna bylo změněno soutěží z 3m prkna. Nový byl i termín soutěže, který se posunul z tradičního února na duben. Současně došlo k vyčlenění přeboru dorostu z 1m prkna z letních soutěží.

Letní mistrovství ČSSR ve skocích do vody z 3m prkna a z věže v Praze - viz příloha č.4.

1966

Letní mistrovství ČSSR ve skocích do vody z 3m prkna a z věže v Praze - viz příloha č.4.

Letošní skokanské přebory se konaly společně s mistrovstvím plavců. Počet skokanů, kteří se zúčastnili finále byl neobyčejně nízký – 6 mužů z prkna, 5 z věže, 5 žen z prkna a 4 z věže. Je to jasný důsledek chronické zanedbanosti našeho skokanského sportu., kterému se věnuje, pokud jde o jeho vybavení odbornými instruktorskými kádry, ve všech socialistických zemích mnohem větší péče než u nás, nemluvě o situaci v materiálně technickém vybavení.³⁹

V soutěžích žen celkem suverénně dominovala 14letá Duchková, která vyhrála obě soutěže.

³⁶Vodní sporty, ročník 1963, číslo 4, strana 85

³⁷Vodní sporty, ročník 1963, číslo 4, strana 85

³⁸Vodní sporty, ročník 1963, číslo 4, strana 85

1967

Organizace plaveckého sportu: skoky do vody – jednotlivci

Základními soutěžemi budou v zimním období přebornické a v letním období mistrovské soutěže. Přebor i mistrovství budou probíhat po linii: Přebor TJ, přebor okresu, tam, kde budou soutěžit nejméně závodníci ze dvou TJ, kvalifikační výběrové závody pro oblast Čechy, Morava a Slovensko a přebor nebo mistrovství ČSSR s omezenou účastí „limitářů“ z předcházejících závodů. Tímto způsobem se budou organizovat soutěže dorostu i dospělých.⁴⁰

Letní mistrovství ČSSR ve skocích do vody s mezinárodní účastí - snahou bylo zpestřit tentokrát naše jinak jednotvárné mistrovské soutěže ve skocích do vody mezinárodní účastí (Švédsko, NDR, Norsko).

Zimní mistrovství ČSSR skoky do vody v Olomouci - viz příloha č.4.

Mistrovské soutěže mužů a žen byly značně a spíše nepříznivě ovlivněny novými skoky vysokých nesnadností, které museli závodníci zařadit do svých pořadů. Výhodou je, že závodníci novou riskantní cestu již nastoupili a budou muset nyní tyto skoky stabilizovat. Právě tato „nevyskákanost“ ovlivnila konečné výsledky záporným způsobem tak, že nastala z 3m prkna taková situace, že by společnou soutěž mužů a žen vyhrál Bauer se 117,35 body, na 2.místě by skončila Duchková 113,63, na 3. Hejl 104,41, na 4. Hurta 103,51, na 5. Šmoková 103,03 atd. To znamená, že výsledky skokanek se pohybují na absolutní úrovni, než jsou výsledky mužů, tedy relativně na podstatně vyšší úrovni, než jsou výsledky mužů.

1968

Od 1.5. platí nové směrnice pro závodění mládeže a nahrazují tolik kritizované staré směrnice z roku 1964.

Skoky do vody		počet skoků v jednom závodě:
Žactvo B – 10 – 12 let	skoky z prkna 1m a 3m	10 skoků
Žactvo A – 13 – 14 let	skoky z prkna 1m a 3m	10 skoků
	skoky z věže 5 m	10 skoků z věže
		7 skoků žákyně
dorost – 15 – 17 let	skoky z prkna 1m a 3m	10 skoků
	skoky z věže	10 skoků dorostenci
		7 skoků dorostenky ⁴¹

⁴⁰Vodní sporty, ročník 1967, číslo , strana

⁴¹Vodní sporty, ročník 1967, číslo , strana 17

Letní mistrovství ČSSR s mezinárodní účastí ve skocích do vody z 3m prkna a z věže v Praze –Podolí - viz příloha č.4. Sešla se zde elita evropské skokanské špičky. Ústřední plavecká sekce pozvala k 50. výročí organizovaného skokanského sportu u nás, skokany z Norska, Rakouska, Finska, Itálie, Holandska, Švédska a NSR. Pražské mistrovství bylo pro zahraniční skokany poslední příležitostí zlepšit si své olympijské limity a vyladit si formu před OH v Mexiku.

1969

1970

Ústřední trenérská rada skoků do vody připravila podle plánu mezinárodních styků ÚV ČSTV a po dohodě se skokanskými sekcemi evropských států přátelské, reciproční mezistátní čtyřutkání ve skocích do vody mezi ČSSR, Švédskem, NSR a Holandskem. Tato nová forma mezinárodních styků má několik výhod, proti bývalým tradičním mezistátním utkáním dvou států. Především se tím sleduje větší sportovní význam mezinárodních soutěží. Závody jsou objektivnější, protože se jich zúčastňuje více závodníků i cizích rozhodčích, a jsou výhodnější i po stránce finanční.

Skokanům do vody mají letos národní a mistrovské závody vyvrcholit nominací pro účast na ME 1970 v Barceloně, kde se sejde evropská skokanská elita mužů a žen. Trenérská rada skoků do vody na to reagovala tím, že navrhla nová kritéria pro účast závodníků reprezentantů na mezinárodních závodech a zpřísnila limity pro národní soutěže a mistrovství ČSSR.

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích do vody v Podolí z 1 m prkna pro muže a ženy a přebor ČSSR dorostu - viz příloha č.3.

Lesku mistrovství dodala účast zahraničních trenérů ve funkci pozorovatelů. Mezi diváky, kteří se zájmem sledovali výkony našich skokanů, byl prezident světového sdružení trenérů Hans Sandhöfer z NSR a trenér národního družstva Švédska pan Harald Hanson. Oba přivezli pozvání pro naše nejlepší skokany k účasti na mezinárodní závody: Mistrovství NSR a Švédský pohár.

IV.ročník závodů družby mládeže v plavání a ve skocích do vody – nově stanovena věková hranice na 15 let pro chlapce a 14 let pro dívky.

Mezinárodní mistrovství ČSSR se konalo v Praze - sjela se elita, škoda že pro termínovou kolizi nepřijeli skokani SSSR, Itálie, Francie a Rakouska.

Letní mistrovství ČSSR ve skocích do vody z 3m prkna a z věže přísnými limity národních závodů se do soutěže kvalifikovalo celkem 13 závodníků - viz příloha č.4.

1971

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích do vody z 1m prkna pro muže a ženy - viz příloha č.3. Slabší výkony některých závodníků nutno připočítat několika faktorům. Především, že tomuto mistrovství nepředcházely výběrové soutěže, takže závodníci postupovali přímo bez limitů. Ženy neklamaly - a prvních pět závodnic a prvních pět závodnic předvedlo dobré výkony a přesné provádění všech skoků. Toto mistrovství bylo odděleno od soutěží ze 3m prkna a věže. Tím se má zdůraznit, že soutěž z 1m prkna je u nás především soutěží přípravnou, i když ve většině evropských zemích se skáče jako jedna z hlavních soutěží. Pro naše závodníky má být tato soutěž ověřením, jak zvládli zimní přípravu a jak jsou připraveni na letošní skokanskou sezónu.⁴²

Letní mezinárodní mistrovství ČSSR Praha – Podolí - viz příloha č.4.

Přijeli závodníci z NDR, Rumunska, Švédska, NSR, Holandska a Švýcarska

1972

Skokani do vody v Praze zahájili olympijský rok prvním závodem – **zimním mistrovstvím ČSR** mužů a žen ze 3m prkna a věže. Současně se konalo zimní mistrovství ČSR juniorů z 1m a 3m prkna. Soutěžili v kategoriích : A – starší (ročník 1958,1959), B – mladší (ročník 1960,61,62). Dále byli rozděleni do dvou skupin: I. – pokročilý (účast byla vázána na předepsanou sestavu) a II. – začátečníci (závodníci, kteří dosud na oficiální soutěži nesplnili v příslušné disciplíně limit II.výkonnostní třídy mládeže).

Letní mistrovství ČSSR -V.Mezinárodní mistrovství ve skocích do vody ze 3m prkna a 10m věže. – možno říci, že se zde konala malá skokanská olympiáda, neboť na startu bylo na 50 závodníků z 10 států, včetně našich reprezentantů. Startovali reprezentanti z Austrálie, Mexika, Indonésie, Kanady, Holandska, Švýcarska, NDR, Polska, Švédska, Rakouska a ČSSR. Australští skokani a dvě skokanky z Indonésie byli vůbec poprvé v Evropě a v ČSSR. Na závěr šampionátu předvedli naši i zahraniční skokani zdařilou grotesku.

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích do vody z 3m prkna a z věže v Praze - viz příloha č.3.

1973

V roce 1973 vydal úsek skoků do vody ČSPS nová pravidla, která zachycovala všechny změny a doplňky schválené Mezinárodní amatérskou federací (FINA) v roce 1972.

Zimní mistrovství ČSSR mužů a žen z 1m prkna - viz příloha č.3 – loňští mistři a přeborníci své tituly letos neobhájili. Do čela reprezentační špičky se derou mladí závodníci, kteří vysoko překonávali dané limity.

⁴²Vodní sporty, ročník 1971, číslo 3, strana 8

Zimní přebor členstva ČSSR ve skocích do vody ze 3m prkna a 10m věže Praha – Podolí
výsledky - viz příloha č. 4.

Mezinárodní závody a mistrovství ve skocích do vody – Praha-Podolí

Startovali závodníci z Maďarska, Rakouska, Rumunska, Švédska, ČSSR. Pozvaní závodníci Kanady a NDR se omluvili, v téže době probíhalo mistrovství jejich zemí.

1974

Kromě mistrovství Evropy v plavání, skocích do vody, vodním pólu a synchronizovaném plavání, které bude společně pořádáno každé čtyři roky, budou mít skoky do vody tři další evropské soutěže:

1. Mistrovství Evropy juniorů v plavání a skocích do vody, které se bude od roku 1976 odbyvat pravidelně každé dva roky. Věková hranice je u skoků o 1 rok vyšší než u plavání a účastnit se mohou hoši a dívky, kteří v roce konání soutěže dovrší maximálně 16 let.

Program závodů je určen následovně:

- a) 3m prkno: hoši i dívky 5 povinných a 5 volných skoků
- b) věž: hoši – 4 skoky s maximálním součtem nesnadnosti 7,5,
5 skoků bez omezení nesnadnosti,
dívky - 4 skoky s maximálním součtem nesnadnosti 7,5,
3 skoky bez omezení nesnadnosti,

Každá členská země může přihlásit dva závodníky ke startu v jednotlivých disciplínách.

2. Evropský pohár ve skocích z 3m prkna a věže

Výchova závodníků ve skocích do vody se soustřeďuje zatím do menšího počtu základen, v nichž je registrováno zhruba 300 závodníků rozličných věkových kategorií. naprosto regulérní a kompletní krytá skokanská zařízení máme pouze v Praze a Olomouci. Vynikající věž pod širým nebem s vytápěným skokanským bazénem je v Litvínově a ve výstavbě je několik dalších krytých bazénů (Brno, Pardubice), kde by skokani mohli rovněž najít svůj stánek. Nejširší zázemí ještě zajišťují stále ještě pražské oddíly.⁴²

Zimní mistrovství ČSSR ve skocích do vody - viz příloha č.4

Vzhledem k plánované přípravě závodníků na OH 1976 v Montrealu nasadila TR ČSPS úseků do vody vysoké limity. Ty splnilo a kvalifikovalo se na mistrovství: 5 žen ze 3m prkno (limit 280 bodů), 3 ženy na věž (240), 2 muži na prkno (320) a 1 muž na věž (280). Účast tedy nebyla „masová“, ale skutečně výběrová a měla vysokou úroveň – obzvláště v soutěžích žen. Závody probíhaly ještě bez účasti Mileny Duchové, která po zranění nohy zahájila teprve přípravu.

Na letním přeboru ČSR v soutěži žen na věži se mezi sedmi závodnicemi objevila i Milena Duchková. Při šestém skoku se však zranila a ze soutěže odstoupila. Natažení svalového úponu jí opět zkomplikovalo další přípravu.

⁴²Vodní sporty, ročník 1974, číslo , strana

Mistrovství ČSSR ve skocích do vody mužů a žen ze 3m prkna a věže s mezinárodní účastí. -nejen účastí závodníků z 12 států, ale i uspořádáním patřil šampionát k největší letošní události. (sešla se opravdu světová skokanská elita – olympijští vítězové, mistři světa a Evropy.

1975

Zimní mistrovství ČSSR z 3m prkna a věže - viz příloha č.4 - soutěží se nezúčastnili Milena Duchková a Tomáš Krčma, kteří odcestovali s trenérkou dr.Čermákovou na soustředění a přípravu do Minska (SSSR).

Mezinárodní mistrovství skoků

(pěťadvacáté mistrovství ČSSR ve skocích do vody – šesté s mezinárodní účastí – červen)

- organizátorům se podařilo i tentokrát zajistit kvalitní závodníky, především ze zámoří.

Přiletěly výpravy USA, Kanady, Brazílie, Mexika, Skotska, NDR, Maďarska, Holandska a Rakouska. Škoda, že se omluvili reprezentanti SSSR a první garnitura NDR, kteří měli ve stejném termínu mezistátní utkání. Dále jsme postrádali Italy a švédské skokanky.

Klíčovým přínosem je zařazení skoků do vody do střediska vrcholového sportu mládeže při MŠ od 1.ledna 1975.

3.4. SYNCHRONIZOVANÉ PLAVÁNÍ

1961-1975

Akvabely konečně v Praze? – soubor brněnských děvčat snad budou moci vidět naši sportovní diváci z Prahy; jejich vystoupení se má uskutečnit k podzimu letošního roku (1966) pod záštitou Výboru čs. žen.

„Voda vadí akvabelám“ - vody totiž ani tak ne,nýbrž chlór. Brněnští lékaři vyvinuli speciální chrániče zvukovodu a svorky na nos; jsou esteticky i funkčně dokonalejší, než obdobné výrobky zahraniční. Nepůsobí rušivě, takže akvabely s nimi mohou nastupovat i před filmové a televizní kamery.⁴³

⁴²Vodní sporty, ročník 19, číslo , strana

Rozvoj sportovní soutěživosti můžeme sledovat od doby, kdy byla ustavena sekce synchronizovaného plavání při ČPS (v roce 1969). A tak se stalo samozřejmostí, že v dosud existujících oddílech dostává každá členka možnost ověřit si svoje sportovní schopnosti a umění s ostatními členkami v oddílových přeborech. Ty jsou pořádány každoročně ve všech věkových kategoriích na úrovni soutěží v povinných figurách. Záměrem sekce je kvalitativně povýšit oddílové přebory v tom smyslu, že budou rozšířeny o soutěže ve volných sestavách. Kromě oddílových přeborů se uskutečňovaly od roku 1969 takřka každoročně městské soutěže v Brně, které se svými třemi oddíly tvoří největší základnu synchronizovaného plavání v ČSR. Koncem roku 1970 se konala **první oficiální soutěž** podle nových pravidel FINA platných pro léta 1969-1972. Po vylučovacích závodech v oddílech nastoupilo k mistrovství Brna 26 plavkyň ze dvou jednot: ZKL a Šmeralových závodů. Soutěžili tři věkové kategorie v prvním a druhém dílu mezinárodních figur FINA a ve finálové sestavě na dějový a hudební námět.

Vítězkou kategorie do 14 let se stala J. Oujezdská (ŠZ).

14.-18. let : 1. Jandová (ZKL)

18 a starší: 1. Papírníková (ŠZ)

K 25 výročí osvobození města Brna uspořádá oddíl TJ Smeral 18.4. 1970 **mezinárodní soutěž špičkových sólistek synchronizovaného plavání o „Cenu osvobození města Brna“**.

Druhý den předvedou akvabely slavnostní program uměleckého plavání. Taková soutěž podle pravidel FINA se uskuteční v ČSSR poprvé. V rámci závodů se bude konat porada expertů o prvním šampionátu světa v synchronizovaném plavání, které se má uskutečnit příští rok.⁴⁴

Jedna ze závodnic synchronizovaného plavání Šmeralových závodů v Brně – Františka Paterová – je už několik měsíců v USA. Trénuje pod vedením vynikající trenérky Dolores Seamenové v Newarku poblíž New Yorku. Paterová se zdrží v USA jeden rok.

V roce 1970 se konalo mistrovství Brna „O cenu osvobození“ za účasti plavkyň z NDR, Dánska a NSR.

V roce 1972 byl učiněn také první krok k rozšíření soutěží, a to uspořádáním krajského přeboru synchronizovaného plavání v párech. Synchronizované plavání má tři oddíly v Brně, další je v Olomouci a pátý v Turnově.

V roce 1973 bylo synchronizované plavání včleněno jako rovnocenný partner do svazu plaveckých sportů ČÚV ČSTV. Do této doby aktivně pracovalo šest oddílů v českých zemích (TJ Tesla Brno, TJ ZKL Brno, TJ 1. BZKG Brno, TJ Slavia Olomouc, TJ SK Slavia Praha a Gymnázium Turnov) a jejich odborná činnost nebyla na stejné úrovni. Bylo třeba sjednotit práci metodickou, organizační, vyškolení cvičitele a rozhodčí, zpracovat pravidla, připravit

odbornou literaturu pro všechny zájemce, uskutečnit sportovní střetnutí nejlepších plavkyň všech oddílů. 45- číslo2, str.8

Velkým přínosem pro práci všech oddílů bylo zpracování a vydání Pravidel synchronizovaného plavání (Olympia, Praha 1974)

V Evropě se synchronizované plavání rozvíjí ve dvaceti zemích sdružených v LEN a FINA. Největší tradice má Velká Británie, Francie, NSR, Holandsko a NDR, všude zhruba osmdesátileté! Přesto je v Československu (vedle Holandska) nejvíce oddílů. Členové oddílu Tesly Brno jsou ve stálém spojení s experty a kluby celého světa, mnoho let si osobně vyměňují zkušenosti také s dvěma oddíly z Moskvy. Navázali spolupráci se Slávií VŠ Olomouc, z níž mohou vzejít další významné kroky k rozvoji synchronizovaného plavání u nás.

⁴³Vodní sporty, ročník 1966, číslo , strana

⁴⁴Vodní sporty, ročník 1970, číslo , strana

Na základě zkušeností z realizovaných soutěží jsme mohli připravit **první přebor jednotlivkyň ČSR**. Došlo k němu v krytých lázních v Prostějově dne 24. listopadu **1974**. Přebor probíhal jako soutěž jednotlivkyň bez věkových kategorií. Mohly se jej účastnit závodnice na základě dosažených výsledků v oddílových, resp. městských soutěžích. Kromě toho každý oddíl vyslal do přeboru jednu mladší závodnici do 15 let, u níž byly předpoklady perspektivního rozvoje její sportovní úrovně. Celkem se zúčastnilo přeboru 23 závodnic z pěti oddílů v ČSR (po pěti z TJ ZKL Brno, TJ Spartak 1. brněnská, TJ Tesla Brno a TJ Slávia Olomouc a 3 závodnice Slávie IPS Praha). Realizace přeboru byla dalším krokem k rozvoji sportovní soutěživosti v synchronizovaném plavání. Ve výkonnosti závodnic se jasně projevila převaha členek brněnských oddílů, což se všeobecně očekávalo. Přebor měl dvě části, a to soutěž v pěti povinných figurách a soutěž ve volných sestavách – sólech. Povinné figury byly losovány z 1. a 2. série podle pravidel FINA.

Titul přebornice ČSR získala Ludmila Paterová z TJ Tesla Brno.

Výsledky:

1. L. Paterová (TJ Tesla)	44,5	67,36	111,86
2. Kašíková (TJ Spartak)	39,0	63,03	102,03
3. Havlová (TJ ZKL)	37,0	61,12	99,12

(jako první je uveden výsledek za volnou sestavu, na druhém místě celková známka za povinné figury a na třetím celkový výsledek v soutěži).

Závěrem můžeme konstatovat, že první přebor ČSR byl zkušebním kamenem nejen pro závodnice, ale také hlavně pro rozhodčí. Když uvážíme, že jejich sbor se v této plavecké disciplíně počíná teprve formovat a že má za sebou pouze jediné odborné školení, je třeba uznat, že odvedl velký kus práce.⁴⁵

⁴⁵Vodní sporty, ročník 1975, číslo 3, strana 2

V. VÝSLEDKY VZHLEDEM K ZAHRANIČÍ

5.1. PLAVÁNÍ

1961

Výsledky V. ročníku mezinárodních závodů v Brémách:

Každoročně se nejlepší plavci Evropy a ostatních částí naší zeměkoule sjíždějí začátkem roku do Brém. (22 klubových celků z devíti zemí).

Pozváni byli naši čtyři nejlepší reprezentanti : Pazdírek, Hopka, Svozil, Kadlecová.

100 m motýlek	1.	Hopka	1:01,0 Nejlepší čas zaplavaný Evropanem na 25m bazénu			
	3.	Pazdírek	1:03,4			
100 m prsa	3.	Svozil	1:12,1	1.-2.	Kadlecová	1:20,0
200 m prsa	6.	Svozil	2:41,8	9.	Kadlecová	3:00,5

Tučně uveden čs.rekord.

Mezistátní utkání - plavání, vodní pólo, skoky do vody

ČSSR – NDR 96 : 127 (muži 60 : 65 , ženy 36 : 62)

– porážka od nejsilnějšího plaveckého celku nebyla neúspěchem..

ČSSR – Švédsko 70 : 125 (muži 40 : 66 , ženy 30 : 59)

ČSSR – Polsko 86 : 99

II. SVĚTOVÁ UNIVERZIÁDA

Konala se v Sofii , zúčastnilo se jí 148 plavců z 20 států a ze 4 světadílů (97 mužů a 51 žen)
Závodilo se v olympijských disciplínách, jen muži plavali 4 x 100 m v.zp. namísto obvyklých 4 x 200 m.

V umístění národů podle zisku medailí, jsme skončili **třetí** hned za velmocemi SSSR a Japonska. Naši získali 2 x 3.místo a 4 x 3.místo.

100 m v.zp.				3.	Ragazová	1:08,1
				6.	Kottková	1:09,9
400 m v.zp.				3.	Kottková	5:45,0
4 x 100 m v.zp.	6.	ČSSR	4:01,0	2.	ČSSR	4:41,2
200 m prsa	6.	Svozil	2:46,4	8.	Kunicová	3:08,9
100 m znak	3.	Krček	1:05,9	5.	Brtková	1:17,5
				8.	Skřivanová	1:19,2
100 m motýlek				5.	Vrbická	1:19,3
				8.	Špeldová	1:21,4
200 m pol.z.	6.	Pazdírek	2:35,8			
400 x 100 m pol.z.	2.	ČSSR	4:18,5	3.	ČSSR	5:15,7

Současný stav dlouhodobé světové tabulky:

1.Larson, USA 58,7 (1960), 2.Nicolao, Argentina 59,6 (1961), **8.-9. Hopka, ČSSR 1:01,2** – (mezičasy 12,4 – 27,8 – 43,5 sec! (1961).

1962

Výsledky VI. ročníku mezinárodních závodů v Brémách: (11 států)

Pozváni byli Lohnický, Vagner, Hopka Vl., Krček.

100 m v.zp.	5.	Vagner	57,6
200 m v.zp.	3.	Lohnický	2:07,4
400 m v. zp.	3.	Lohnický	4:32,0
100 m znak	6.	Krček	1:05,0
200 m znak	4.	Krček	2:20,1
100 m motýlek	1.	Hopka	1:00,3
200 m motýlek	2.	Hopka	2:22,6

Mezistátní utkání:

Švédsko – ČSSR 104 : 69 (muži 45:50, ženy 24:54)

Švédsko – ČSSR 87 : 58 (muži 41:37, ženy 46:21)

Jedno z nejsilnějších družstev v evropském měřítku, mimo zaplněné hlediště sledovalo utkání v dokonalém televizním podání na čtyři milióny diváků nejen ve Švédsku, ale i Norsku a Dánsku. Zatímco ženy s výjimkou Klemešové na 200 m prsa nestačily na švédské plavkyně, bylo naše družstvo mužů Švédům soupeřem vyrovnaným a dokonce nebezpečným.

Dvojnásobná vítězství prsařů Hegyiho a Hečka, delfinářů Kurhajce a Hopky, bezpečné vítězství polohové štafety mužů a cenná druhá místa Lohnického a Feráka velmi příznivě ovlivnily celý výsledek plavců, kteří skončili za Švédy o pouhé čtyři body.

X. MISTROVSTVÍ EVROPY v Lipsku

Na mistrovství Evropy se bojuje nejen o medaile, ale také o poháry. Jejich celkem pět. Evropský pohár dostane ten stát, jehož muži získají nejvíce bodů za vítězství v plavání, skocích do vody i vodním pólu. Trvalým držitelem se stane stát, který zvítězí třikrát po sobě nebo pětkrát celkem. Výsledky mistrovství Evropy se hodnotí soutěží národů, do které se sčítají výsledky plaveckých soutěží vodního póla a skoků do vody

		muži	ženy	celkem
1.	Holandsko	54	137	191
2.	NDR	72	70	142
3.	Anglie	37	61	98
9.-10.	ČSSR	5	-	5

Československé plavectví se dokázalo prosadit jen do tří finálových disciplín, i když byly předpoklady na více.

Výsledky muži:

		Rozplavby	Meziplavby	Finále
100 m vz.zp.	10.	Lohnický	57,1	-
	12.	Vagner	57,4	-
400 m v.zp.	4.	Lohnický	-	4:31,7
	19.	Žížala	-	-
4 x 100 m v.zp.	8.	ČSSR (Vagner,Hopka,Žížala,Lohnický)	-	3:52,0
200 m prsa	12.	Svozil	-	-

200 m znak	15.	Ferák	-	-
200 m motýlek	17.	Kurhajec	-	-
	23.	Hopka	-	-
400 x 100m pol.štaf.	6.	ČSSR	-	4:16,1

Výsledky ženy:

			Rozplavby
100 m v. zp.	14.	Tobišová	1:07,1
200 m prsa	10.	Klemešová	2:59,4
100 m znak	11.	Brtková	1:15,0
100 m motýlek	17.	Vrbická	1:19,1
400 m pol. závod	10.	Tobišová	6:00,8
400 x 100m pol. štaf.	9.	ČSSR (Brtková,Klemešová,Vrbická,Tobišová)	5:06,3

K dřívějším plaveckým disciplínám přibyla u mužů 4 x 100 m v. zp. a namísto 100 m znak se plavalo 200 m znak, u obou kategorií pak bylo nově zavedeno 400 m os. pol. z. Mistrovství se zúčastnilo 23 národů.

1963

Výsledky VII. ročníku mezinárodních závodů v Brémách: na startu přes 100 zahraničních závodníků ze 14 států (z 30 oddílů)

100 m v.zp.	4.-5.	Lohnický	56,2		
	9.	Vagner	56,9		
200 m v.zp.	2.	Lohnický	2:03,6		
400 m v. zp.	2.	Lohnický	4:24,8		
100 m motýlek	3.	Hopka	1:00,8		
200 m motýlek	5.	Hopka	2:25,9		
100 m prsa				8.	Klemešová 1:21,8
200 m prsa				6.	Klemešová 2:55,4

Startovalo přes 100 zahraničních závodníků ze 14 států (z 30 oddílů). Nejúspěšnější z našich byl Petr Lohnický, který v závodech 400 a 200 m volný způsob obsadil vždy druhé místo v nových čs. rekordech 4:24,8 a 2:03,6. Na 400 m porazil nejen světového rekordmana

v osobním polohovém závodě Sticklese z USA, ale i jednoho z nejlepších kraulérů na tuto trať Japonce Fužimora. Také v závodě na 100m zaplavával svůj nejlepší osobní výkon a časem 56,2 se dělil se Švédem Lundinym o čtvrté a páté místo. Hopka v závodě na 100 m motýlek doplaval jako třetí v dobrém čase 1:00,8 a porazil hned dva evropské rekordmany – Dennerleina a Jiskoota. Nejúspěšnější zde byli Američané.

1964

Výsledky VIII. ročníku mezinárodních závodů v Brémách: (8 států)

Pozváni byli Lohnický, Protschke, Ferák a Hečko.

100 m v.zp.	4.	Lohnický	55,8
200 m v. zp.	3.	Lohnický	2:02,4
400 m v. zp.	3.	Lohnický	4:28,1
	6.	Protschke	4:34,9
100 m znak	1.	Ferák	1:02,1
200 m znak	3.	Ferák	2:19,5
100 m prsa	3.	Hečko	1:11,4

II. Ročník mezinárodních závodů mužů o ceny nesoucí názvy sedmi římských návrší.

Plavci devíti národů se sjeli do Říma.

Švédové, Francouzi, Španělé, záp. Němci, Rumuni, Jugoslávci, Poláci, Čechoslováci, Italové
Mezi prsaři zvítězil náš Nejezchleb.

Vítězní Junioři v Trentu

Hrálo se první utkání o pohár „Coca cola“ (V Trentu se konala první část soutěže. Druhá se bude konat v ČSSR. Vítěz s větším počtem bodů z obou těchto utkání se stane držitelem ceny – poháru.)

Bodový stav: **Itálie – ČSSR 67: 85** (junioři 39:37, juniorky **28:48**)

Mezistátní utkání v plavání, skocích do vody a vodním pólu:

FINSKO – ČSSR 118 : 99 plavání 83:75 (muži 38:51, ženy **32:37**)

XVIII. OLYMPIJSKÉ HRÝ v Tokiu

Výsledky plaveckých soutěží mužů

			rozplavba	meziplavba
100 m v.zp.	12.-13.	Vagner	55,5	55,5
	34.	Lohnický	56,4	-
400 m v. zp.	18.	Lohnický		-
1500 m v. zp.	22.	Lohnický	18:18,4	-
200 m znak	18.	Ferák	2:20,0	-

ČESKOSLOVENSKO a SVĚT v plavání 1964

Muži	Volný způsob			Znak 200 m	Motýlek 200 m	Prsa 200 m	Poloh.z. 400 m
	100 m	400 m	1500 m				
Čas vítěze OH 1964	53,4	4:12,2	17:01,7	2:10,3	2:06,6	2:27,8	4:45,4
Nejlepší čs.čas 64	55,3	4:27,2	18:12,2	2:17,5	2:21,1	2:39,1	5:12,4
Rozdíl ve vteřinách	1,9	15,0	1:10,5	7,2	14,5	11,3	7,0
Naše umístění na OH1964: opt. předpoklad	12.-13.	15.	21.	11.-12.	25.	17.	12.
skutečnost	12.-13.	18.	22.	18.			

Ženy	Volný způsob		Znak 100 m	Motýlek 100 m	Prsa 200 m	Poloh. závod
	100 m	400 m				
Čas vítězky OH 1964	59,5	4:43,3	1:07,7	1:04,7	2:46,4	5:18,7
Nejlepší čs.čas 64	1:04,7	5:05,5	1:13,1	1:13,0	2:57,1	5:59,5
Rozdíl ve vteřinách	5,2	22,2	5,4	8,3	10,7	40,8
Naše umístění na OH 1964: opt. předpoklad umístění na OH 64	25.-26.	21.	24.-25.	24.	18.	19.

1965

Výsledky IX. ročníku mezinárodních závodů v Brémách: zámořské plavectví reprezentovali zástupci USA a Japonska.

100 m v.zp.	1.	Vagner	54,6
	9.	Lohnický	56,4
200 m v. zp.	2.	Lohnický	2:04,3
400 m v. zp.	2.	Lohnický	4:25,2

Mezinárodní závody v Praze –NDR,NSR,Polsko,Holandsko

Padlo několik čs. rekordů.

100 m v.zp.				1.	Kočendová	1:03,4
200 m v.zp.	1.	Lohnický	2:02,2			
400 m v.zp.				2.	Kočendová	5:02,8
100 m znak	1.	Ferák	1:01,7			
400 m pol.z.	1.	Čech	5:05,8	4.	Kočendová	5:46,2
200 m znak				1.	Návesníková	2:36,0

Mezistátní utkání:

ČSSR – Itálie juniorů **71 : 71** (dorostenci 33 : 38, dorostenky **38 : 33**)

Rumunsko – ČSSR 85 : 131 (muži 48 : 70 , ženy 37 : 61)

- Rumuni nedosahují evropského průměru. Naše štafeta mužů na 4 x 200 m volný způsob vytvořila časem **8:44,9** rekord čs. národního družstva (Vaněček, Kouřil, Vagner,Lohnický). Ženy také ve štafetě na 4 x 100 m volný způsob vytvořily časem **4:30,4** rekord čs. národního družstva (Wernerová, Klavrzová, Kozičová, Kočendová).

Finsko – ČSSR 109 : 98 (muži 60:49, ženy 38:60)

Finsko skončilo loni v neoficiálním hodnocení evropského žebříčku na 10.místě.Toto umístění zhruba odpovídá postavení našeho plavectví v Evropě. Další radostnou skutečností je vzestup ženského plavectví, a to jak ve špičkách (Kočendová,Schmidtová,Kozičová), tak v průměru.

ČSSR – Ukrajina 99: 163

V sestavě ukrajinských plavců se objevila jména dvou světových rekordmanů – Prozumenščikové a Prokopenka a několika rekordmanů a reprezentantů SSSR. Zvítězit se nám podařilo pouze v těchto disciplínách:

100 m v. zp.	Vagner	57,2
400 m v. zp.	Lohnický	4:38,5
400 x 200 m v. zp.	ČSSR (Vagner, Kouřil, Vaněček, Lohnický)	8:53,5
100 m v. zp.	Kočendová	1:04,6
100 m prsa	Schmidtová E.	1:20,5

SVĚTOVÁ UNIVERZIÁDA

Náš podíl na univerziádních výsledcích byl jen průměrný; úspěchy získávaly hlavně ženy, kde byla konkurence méně náročnější. Konečný zisk jedna stříbrná medaile, jedna bronzová a pak již jen jedno šesté, dvě sedmá a dvě osmá místa ve finálových soutěžích. Univerziáda zastihla většinu našich závodníků již na poklesu formy.

100 m v. zp.	8.	Vagner	57,0			
4 x 100 m v. zp.				6.	ČSSR (Kvapilová, Brtková, Ostrá, Ragazová)	4:42,5
200 m prsa				2.	Schmidtová E.	2:56,4
100 m znak				7.	Brtková	1:16,0
				8.	Ragazová	1:17,0
100 m motýlek				7.	Ostrá	1:19,2
4 x 100 m pol. štafeta				3.	ČSSR (Brtková, Schmidtová E., Ostrá, Ragazová)	5:04,1

Mezinárodní spartakiádní závody

Ve dnech 24.-27. června, mělo československé plavectví svůj největší svátek. Dostalo k III. celostátní spartakiádě do vínku překrásný plavecký stadión, navíc se na spartakiádních závodech sešla konkurence snad největší v historii čs. plaveckého sportu. Celkem 11 států obeslalo plavecké závody a pólový turnaj.

Nejlepší umístění našich závodníků:

100 m v. zp.	1.	Lohnický	57,0	3.	Kozičová	1:06,0
200 m v. zp.	1.	Lohnický	2:05,0			
400 m v. zp.	1.	Lohnický	4:36,6	2.	Kočendová	5:03,2
1500 m v. zp.	2.	Šuba	19:11,4			
100 m znak	2.	Ferák	1:05,0	4.	Brtková	1:15,3
200 m znak	2.	Šimandl	2:25,5	2.	Návesníková	2:41,1
100 m motýlek.	5.	Panáček	1:04,6	2.	Fričová	1:12,7
200 motýlek.	2.	Panáček	2:24,1			
100 m prsa	2.	Očenášek	1:14,2	2.	Schmidtová E.	1:22,0
200 m prsa	2.	Očenášek	2:40,7	3.	Schmidtová E.	2:57,7

400 m poloh. z.	2.	Čech	5:14,1	2.	Esteřáková	5:52,9
-----------------	----	------	--------	----	------------	--------

Proběhly **I.mezinárodní závody plaveckých nadějí.**

18.ročník **Poháru mládeže** - měl poprvé mezinárodní účast (startovalo vybrané družstvo rumunských škol z Bukurešti).

1966

ČSSR – Ukrajina 109 : 98

Vítězství nad soupeřem z nejsilnějších v Evropě znamená úspěch, který naše reprezentační družstvo nepamatuje. V kraulu jsme měli největší úspěch. Muži vyhráli všechny disciplíny, ženy s výjimkou štafety 4 x 100 m také.

ČSSR – Finsko 55 : 70

Vynikající výkon podal Jirůšek, který zaplavoval 400 m polohový závod v čs. rekordu za 5:05,3. Naši špičkový plavci Vagner, Feruli a Lohnický, kteří ještě před dvěma lety dělali čest našemu plavectví v Evropě, ve výkonnosti poklesli, a nová směna zatím jejich bývalé úrovně nedorostla.

MISTROVSTVÍ EVROPY v Utrechtu

Oproti Lipsku vyslala plavecká sekce jen 7-člennou skupinu, a to Lohnického, Feráka, Pejšu, Drábka, Pivovarova a Kočendovou s Kozičovou.

			Rozplavby	Semifinále	Finále
100 m v. zp.	10. – 11.	Lohnický	56,2	56,0	-
1500 m v.zp.	21.	Drábek	19:04,6	-	-
200 m prsa	14.	Pejša	2:39,8	2:40,2	-
200 m znak	16.	Ferák	2:21,7	-	-
200 m motýlek	22.	Pivovarov	2:25,1	-	-
400 x 100m pol.štaf.		ČSSR (Ferák,Pejša,Pivovarov,Lohnický)	4:11,5	-	-

		Ženy	Rozplavby
100 m v. zp.	10.	Kočendová	1:04,1
	15.-17.	Kozičová	1:03,4

V historii poválečných ME se stalo poprvé, že ani jeden závodník nebo štafeta se nedostala do finále. Závodilo se ve stejných plaveckých disciplínách jako v Lipsku.

Výsledky X. ročníku mezinárodních závodů v Brémách:

100 m v.zp.	13.	Lohnický	55,9	7.	Kočendová	1:04,0
200 m v. zp.	6.	Lohnický	2:02,5	3.	Kočendová	2:19,0
	23.	Vagner	2:13,2			
400 m v. zp.	7.	Lohnický	4:23,9			
200 m os.pol.				6.	Kočendová	2:38,3

Na startu se sešla nejsilnější konkurence z celého světa, z mužů byli pozváni Vagner, Lohnický a z žen Kočendová. Budeme-li chtít úspěšnější než letos, musí závodníci, kteří se těchto závodů zúčastní, být evropskou třídou, aby měli šance se umístit na předních místech.

Jak je na tom naše plavectví ve světě? Výsledky do 100 místa na světě:

100 m v.zp.	58.	Vagner	55,3	72.	Kočendová	1:03,0
	96.	Lohnický	55,8			
200 m v. zp.	88.	Lohnický	2:03,5	94.	Kočendová	2:20,7
400 m v. zp.	60.	Lohnický	4:25,0			
100 m motýlek	89.	Hopka	1:01,2			
100 m znak	44.	Ferák	1:02,8			
200 m znak	38.	Ferák	2:17,5	94.	Návesníková	2:39,1
100 m prsa	93.-95.	Svozil	1:12,2	45.	Schmidtová	1:20,5
		Nejezchleb		77.	Frolová	1:21,6
		Král C.			Kadlecová	1:22,0
200 m prsa	92.	Pejša	2:38,5	92.	Schmidtová	2:56,1
	96	Očenášek	2:38,7	96.	Klemešová	2:56,3
400 m poloh. z.	61.	Jirůšek	5:05,3			

Ženské plavectví prodělalo v posledních 10 letech mnohem rychlejší vývoj než u mužů, zejména zařazením delších tratí. V celosvětovém žebříčku jsou naši muži a ženy shodně na **16. místě na světě (resp. v Evropě shodně na 11. místě).**

1967

I.MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v Linköpingu v plavání a skocích do vody juniorů, tzn. závodníků 15letých a mladších.

100 m v.zp.	9.	Šupka	1:00,9	11.	Menclová	1:06,8
				12.	Šolcová	1:06,9
400 m v. zp.	13.	Šupka	4:48,9			
1500 m v. zp.	14.	Šupka	19:55,1			
100 m znak	11.	Čejka	1:09,0	12.	Menclová	1:15,4
				13.	Šolcová	1:16,0
200 m znak	11.	Čejka	2:30,3	14.	Šolcová	2:49,5
100 m prsa				3.	Marková	1:21,1
				10.	Svobodová	1:24,2
200 m prsa	10.	Pančoška	2:51,3	3.	Marková	2:56,3
				10.	.Svobodová	2:59,1
200 m poloh. z.				4.	Menclová	2:41,7

Mezistátní utkání:

ČSSR – Itálie – juniorů 127 : 147 (hlavní podíl na porážce mají naši chlapci, kteří prohráli o plných 25 bodů. Porážka od italských juniorů nás nemusí mrzet, protože jejich vyrovnaný kolektiv se řadí k nejlepším v Evropě.)

Jugoslávie – ČSSR 103 : 175 (muži **54 : 104**, ženy **49 : 71**)

ČSSR – Rakousko 172 : 101 (muži **99 : 43**, ženy **73 : 53**)

Výsledky XI. ročníku mezinárodních závodů v Brémách:

- (20 národů)

100 m v.zp.				4.	1:02,6	Kozičová	1:02,6
				8.	1:03,2	Kočendová	1:03,2
200 m v. zp.				4.	2:16,9	Kočendová	2:16,9
400 m v. zp.	11.	Jirůšek	4:25,4	7.	4:57,1	Kozičová	4:57,1

Italský časopis Nuoto sestavil žebříček evropských zemí v plavání pro rok 1967:

Muži: 1. SSSR, 2. NDR, 3. Švédsko, 4. Velká Británie, 5. Francie, 6. NSR, 7. Španělsko, 8. Itálie, 9. Maďarsko, 10. Holandsko, 11. Finsko, **12. ČESKOSLOVENSKO**

Ženy: 1. SSSR, 2. Velká Británie, 3. NDR, 4. Holandsko, 5. Švédsko, 6. Maďarsko, 7.

Francie, 8. NSR, **9. ČESKOSLOVENSKO**, 10. Itálie, 11. Finsko, 12. Jugoslávie

	muži	ženy
--	-------------	-------------

1.	SSSR	SSSR
2.	NDR	Velká Británie
3.	Švédsko	NDR
4.	Velká Británie	Holandsko
5.	Francie	Švédsko
6.	NSR	Maďarsko
7.	Španělsko	Francie
8.	Itálie	NSR
9.	Maďarsko	ČSSR
10.	Holandsko	Itálie
11.	Finsko	Finsko
12.	ČSSR	Jugoslávie

1968

Výsledky XII. ročníku mezinárodních závodů v Brémách:

100 m v.zp.	7.	Vágner	0:56,6	6.	Kozičová	1:02,8
100 m motýlek	4.	Vágner	1:00,1	5.	Kozičová	2:18,0

Letošní ročník mezinárodních plaveckých závodů v Brémách soustředil na startu 180 zahraničních účastníků ze 17 států. Bylo překonáno 52 národních rekordů, z toho bylo šest světových výkonů. Nejúspěšnější byli plavci Spojených států. Z 28 disciplín vyhráli plnou polovinu. Z našich reprezentantů byli pozváni Vágner a Kozičová.

ČSSR – Holandsko 81,5 : 87,5 (muži **44,5 : 33,5**, ženy 37 : 54)

Mezinárodní závody v Římě

Utkalo se celkem 12 národních skupin, což představovalo převážnou část Evropy, bohužel zde chyběli právě ti nejvýkonnější – SSSR a NDR. Pozváni byli Lohnický, Tichý, Jirůšek.

400 m v.zp.	6.	Lohnický	4:25,7
1500 m v. zp.	4.	Lohnický	18:14,4
100 m znak	2.	Tichý	1:03,3
200 m znak	3.	Tichý	2:18,2
200 m os.pol.	6.	Jirůšek	2:23,0
400 m os.pol.	3.	Jirůšek	5:01,3

Mezistátní trojtkání

Holandsko – Velká Británie – ČSSR

Bodový stav:	celkem	muži	ženy
ČSSR – Holandsko	78:128	41:61	37:67
ČSSR – Velká Británie	69:139	39:65	30:74

ČSSR – Jugoslávie 140:145 **muži 86:62** ženy 54:83

Před rokem jsme tento tým porazily velmi přesvědčivě. (Z této lekce si vzali naši soupeři ponaučení a zavedli tvrdý režim národních družstev. Výsledkem toho bylo, že v podstatě se stejným obsazením dosáhli mimořádných zlepšení u žen i mužů.)

ČSSR – Itálie junioři 133:160 chlapani 71:85 dívky 62:75

IX. OLYMPIJSKÉ HRY v Mexicu

Vyslali jsme do Mexika opravdu minimum – jednu plavkyni a jednu skokanku.

Pořadí národů v plavání a ve skocích do vody: (20 národů)

1.	USA
2.	SSSR
3.	Austrálie
14.	ČSSR

Pořadí ženy: (15 národů)

1.	USA
2.	NDR
3.	SSSR
4.	ČSSR

Od Kozičové jsme čekali, že postoupí do finále – a to se jí podařilo. Mohla však obsadit lepší místo než osmé – kdyby ji při finále zastihla aspoň tak bojovná nálada jako v semifinále stovky. Dobré je umístění na stovce, kde jí k postupu do finále chyběly čtyři desetiny její trenérka Wawrová hovořila o spokojenosti jen napůl.

			rozplavba		semifinále		finále
100 m v.zp.	Kozičová	2.-3.	1:03,3	4.	1:02,6		

200 m v.zp.		2.	2:16,1			8.	2:16,0
-------------	--	----	--------	--	--	-----------	---------------

1969

Mezistátní utkání

ČSSR – Itálie juniorů **145:129** (chlapci 64:73, dívky 81:56)

I. EVROPSKÝ PLAVECKÝ POHÁR

Jugoslávský Dubrovník hostil reprezentační celky žen osmi států, které bojovaly v B skupině Evropského poháru.

Výsledky:

100 m v.zp.	2.	Kozičová	1:03,4
200 m v. zp.	2.	Kozičová	2:16,7
400 m v. zp.	3.	Bradíková	4:54,4
800 m v. zp.	3.	Skořepová	10:35,4
100 m znak	3.	Kubková	1:12,5
200 m znak	7.	Kubková	2:41,1
100 motýlek.	3.	Pachlová	1:11,2
200 motýlek.	5.	Slavíčková	2:48,0
100 m prsa	5.	Marková	1:21,5
200 m prsa	4.	Svobodová	2:54,7
400 m poloh. z.	4.	Slavíčková	5:43,2
200 m poloh. z.	1.	Slavíčková	2:35,2
400 x 100 v.zp.		ČSSR (Kočendová, Šolcová, Krejčí, Kozičová)	4:16,8
400 x 100 pol.št.	2.	ČSSR (Kubková, Svobodová, Perková, Kozičovgá)	4:47,6

Konečné pořadí:

1.	Jugoslávie	108 b.
2.	ČSSR	99
3.	Itálie	93
4.	Finsko	69
5.	Polsko	65

6.	Španělsko	59
7.	Rumunsko	58
8.	Rakousko	40

Samotné závody zastihly naše družstvo ve vrcholné formě. Naše ženy byly druhé a zajistily si tak spolu s vítězem postup do A skupiny, tedy mezi **8 nejlepších států Evropy!** Naproti tomu sestup postihl Rakušanky a nečekaně Rumunky.

Muži startovali v **Evropském poháru** také v B skupině ve Varšavě. Sešlo se zde rovněž osm národních celků, aby si dva nejlepší vybojovaly postup do A skupiny a dva nejlepší sestoupily.

Výsledky:

100 m v.zp.	6.	Tippman	57,1
200 m v. zp.	7.	Peřina	2:09,6
400 m v. zp.	5.	Lohnický	4:3č,4
1500 m v. zp.	4.	Drábek	18:07,0
100 m znak	4.	Jadrný	1:04,6
200 m znak	2.	Fischer	2:19,4
100 motýlek.	8.	Valášek	1:03,6
200 motýlek.	7.	Nalezený	2:22,2
100 m prsa	3.	Pejša	1:11,2
200 m prsa	4.	Pejša	2:37,1
400 m pol.z.	4.	Jirůšek	5:07,8
200 m pol.z.	4.	Jirůšek	2:24,3
400 x 100 v.zp.	5.	ČSSR (Kalečík,Riška,Tippman,Lohnický)	8:37,6
400 x 200 v.zp.	5.	ČSSR (Kalečík,Peřina,Lohnický,Šupka)	8:37,6
400 x100 pol.z.	4.	ČSSR (Fischer,Pejša,Klement,,Drábek)	4:15,6

Konečné pořadí:

1.	Španělsko	133 b.
----	-----------	--------

2.	Polsko	101
3.	Rumunsko	97
4.	Itálie	91
5.	Jugoslávie	80
6.	ČSSR	75
7.	Finsko	44
8.	Rakousko	44

Španělsko a Polsko postoupil do A skupiny , Finsko a Rakousko sestoupilo do C skupiny. Poprvé uspořádaný Evropský pohár mužů a žen - má za účel kompenzovat nedostatečnou periodicitu tradičních evropských šampionátů. Z tohoto hlediska představuje EP výrazný iniciativní krok, neboť umožňuje konfrontaci šestnácti zemí (po osmi v každé skupině) a svým významem odpovídá jakémusi mistrovství Evropy družstev. Kolektivní úspěch má v této soutěži větší cenu, než úspěchy jednotlivců. Také rozdíl v délce trvání ME a EP hraje podstatnou roli. Zatímco během osmi dnů trvání šampionátu jednotlivců se může závodník účastnit řady disciplín a je přitom vázán rozsahem svých možností, v průběhu dvou dnů EP musí podřídít své úsilí zájmům družstva. Kladem Poháru je oddělená soutěž mužů a žen, neboť úspěchy jednoho celku nezakrývají nedostatky druhého. Hlavním nedostatkem organizace EP je rozdělení do dvou skupin. Propozice soutěže by měly najít cestu, jak umožnit účast ve finále momentálně nejlepším kolektivům.

II. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ ve Vídni

- zúčastnilo se 26 evropských států.

		juníři			juniorky	
100 m v.zp.	8.	Jandásek	1:00,1	10.-11.	Bradíková	1:05,1
	13.	Zach	59,6	18.	Vyjídková	1:08,2
400 m v.zp.	16.	Zach	4:46,5	5.	Bradíková	4:57,2
	19.	Jandásek	4:48,6	21.	Kosibová	5:12,9
1500 m v.zp.	10.	Zach	18:49,2		800 m v. zp.	
	17.	Skořepa	19:02,2	18.	Kosibová	10:40,9
				20.	Vyjídková	10:41,8
100 m motýl	7.	Faitl	1:05,4	12.	Faitlová	1:14,2
	10.	Jaška	1:06,2	17.	Vyjídková	1:14,8

200 m motýl	5.	Faitl	2:27,0	8.	Faitlová	2:47,1
	14.	Jaška	2:38,4		rozplavba	2:40,8
100 m prsa	19.	Hrabovský	1:19,7			
200 m prsa	17.	Hrabovský	2:51,6			
100 m znak				4.	Kubková	1:11,8
					rozplavba	1:11,5
200 m znak				4.	Kubková	2:36,9
200 m pol.z.	11.	Faitl	2:31,6	9.-10.	Bradíková	2:41,5
				14.	Faitlová	2:44,3

I když soutěž nebyla bodována oficiálně, ukazuje neoficiální bodování prvých šesti míst zajímavé pořadí a poměr sil v evropské mládeži (jen plavání):

		junioři	juniorky	celkem
1.	NDR	36	94	130
2.	SSSR	25	47	72
3.	Maďarsko	33	23	56
4.	Holandsko	18	12	30
5.	Španělsko	25	-	25
6.	Itálie	12	12	24
10.-11.	ČSSR	3	8	11
	Švédsko	1	10	11

1970

Mezistátní utkání - pouze muži:

ČSSR – Španělsko 71:109

Rakousko – ČSSR 102:160

Mezistátní utkání

Rumunsko – ČSSR 184:149

Muži prohráli o 54 bodů, **ženy zvítězily o 19 bodů**. Chceme-li v budoucnu být důstojnějším soupeřem rumunským i ostatním plavcům, čeká nás hlavně v mužském plavání hodně tvrdá práce, velmi dobře promyšlený a komplexně vytvořený systém efektivní práce s mládeží.

1971

Od původního kompletního programu, včetně póla a skoků do vody, se přešlo v roce 1971, jen na utkání mužů a žen v plavání.

Mezistátní utkání:

NDR – ČSSR junioři 162:82 (utkání po téměř deseti letech)

ČSSR – Švédsko 130:162 (muži 57:89, ženy **????**)

Rozdíl třiceti dvou bodů je nejpříznivější, jakého jsme od roku 1945 se Švédy dosáhli.

ČSSR – Holandsko B 149:95 (muži **83:39**, ženy **66:56**)

III. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v holandském Rotterdamu

Výsledky:

100 m v. zp.				9.	Juránková	
100 m znak				6.	Juránková	1:12,2
				9.	Vejražková	1:12,6
200 motýlek				2.	Faitlová	2:30,1
100 m prsa				9.	Michková	
200 m prsa	5.	Pejša	2:36,5			

1972

Letošní rok je pro mnohé sportovce svátkem – jejich sportovní příprava vrcholí účastí na OH v Mnichově. Mnichov 1972 je tedy před námi – zatímco v plaveckých soutěžích budeme zřejmě i tentokrát hrát druhé housle (velikým úspěchem by byl aspoň jeden start ve finále, což se podařilo zatím po válce jen Komadelovi v Helsinkách 1952 a Kozičové v Mexiku 1968).

Mezistátní trojutrkaní:

ČSSR - Polsko 185,5:142,5 (muži 75,5:88,5, ženy **110:54**)

ČSSR – Francie 110:54 (přijely bez svých nejlepších)

XX. OLYMPIJSKÉ HRV v Mnichově

Nás reprezentovala tři děvčata - Jaroslava Slavičková , Věra Faitlová a Zuzana Marková.

Výsledky:

			rozplavba
100 m prsa	23.	Marková	1:18,88

	25.	Slavíčková	1:19,12
200 m prsa	33.	Marková	2:53,88
100 m motýlek	19.	Faitlová	1:08,18
200 m motýlek	17.	Faitlová	2:29,34
200 m pol. z.	10.	Slavíčková	2:27,33
400 m pol. z.	14.	Slavíčková	5:18,53

Nejvíce jsme věřili v postup do finále u Slavíčkové na kratší polohovce. To, že překonala náš rekord (o 0,35 vt.) a přesto nepostoupila, nejlépe charakterizuje vývoj světového a našeho plavání.

Chceme-li porovnat vývoj našich děvčat s Evropou a světem, pak Faitlová se oproti ME 1970 zlepšila vůči ostatním Evropankám (zredukujeme-li pořadí o neevropské plavkyně) na stovce na 12.místo, pohoršila si na 200 m z 8. na 9. místo; Slavíčková se z 6.místa na 200m PZ polepšila na čtvrté, v další polohovce naopak klesla ze 7. na 8.místo; Marková na evropském šampionátu nestartovala.

Na OH v Mexiku by se naše reprezentantky svými mnichovskými výkony umístily takto: Slavíčková dvakrát druhá v obou polohovkách!; Faitlová 6. na 200 m a 9. na 100 m motýlek; Marková 12. na 100 m a 15. na 200 m prsa

Kdybychom ještě porovnali nejlepší výkony z mistrovství republiky s výsledky na OH, jsou na tom nejlépe: Churáčková na 200, 400 a 800 m kraul (23.-28.místo) ;Faktů na 200 m motýlek (26.) ; Hrouda na 100 m kraul (29.); Töczik na 400 m PZ (26.);Ostatní se do třicítky nejlepších „nevejdou“, navíc časy zhoršuje i elektrická časomíra (na OH jely tedy doopravdy ty nejlepší).

1973

Mezistátní utkání:

ČSSR – Jugoslávie 203:125 (muži **95:69**, ženy **108:56**)

Polsko – ČSSR 79:74

III. EVROPSKÝ POHÁR v Bratislavě

Naši muži, kteří plavali oba předcházející ročníky v B skupině, měli před sebou nelehký úkol – udržet se v této skupině i nadále. B skupina tvořila družstva Holandska, Itálie, Rumunska, Španělska (sestoupilo v roce 1971 z A skupiny) a plavci Bulharska, vítězové C skupiny. Časy,

jichž dosáhli v letošním roce plavci jednotlivých států, hovořily ve prospěch našich soupeřů. Z 90 rekordních časů všech pěti zúčastněných zemí bylo pouze sedm časů horších než je náš současný čs. rekord.

100 m v.zp.	2.	Hrouda	54,5
200 m v. zp.	1.	Hrouda	2:00,1
400 m v. zp.	6.	Řezníček	4:20,3
1500 m v. zp.	5.	Bazger	17:18,8
100 m znak	4.	Čejka	1:04,2
200 m znak	3.	Merxbauer	2:16,0
200 motýlek.	3.	Jaška	2:12,2
200 m prsa	5.	Pejša	2:34,6
400 m poloh. z.	6.	Vyjídák	5:02,2
200 m poloh. z.	6.	Töczik	2:21,0
400 x 100 m v.zp.	5.	ČSSR	3:42,8
400 x 200 m v.zp.	4.	ČSSR	8:16,0
400 x 100 m pol.z.	5.	ČSSR	4:09,6

Konečné pořadí:

1.	Itálie	104 b
2.	Španělsko	75,3
3.	Holandsko	59,5
4.	Rumunsko	58,5
5.	Bulharsko	53,5
6.	ČSSR	46

46 – naši muži sestupují, ani pět čs.rekordů nestačilo k udržení se ve skupině.

IV. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v Leedsu

3 skokani: Krčma, Švejcar a Tomačková

Výsledky:

		rozplavba		finále
100 m kraul	Pavličková	1:03,4		
400 m kraul	Pavličková	5:03,07		

1500 m kraul	Machek	17:33,73		
100 m znak	Juránková	1:10,24	8.	1:20,48
200 m znak	Juránková	2:32,0		
100 m prsa	Fleissnerová	1:20,5	8.	1:20,48
200 m prsa	Fleissnerová	2:53,4	6.	2:51,6
100 m motýlek	Lukášek	1:03,42		
200 m motýlek	Lukášek	2:22,3		
	Michková	2:40,07		
200 m pol.z.	Michková	2:34,2		

I. MISTROVSTVÍ SVĚTA v Bělehradě

Skromná, tříčlenná výprava našich reprezentantů obsadila v osmi disciplínách 15. až 22.místo.

Výsledky:

			rozplavba
100 m v.zp.	22.	Chlupová	1:02,905
200 m v.zp.	18.	Hrouda	1:58,966
100 m prsa	15.	Chlupová	1:20,048
200 m prsa	15.	Chlupová	2:50,949
100 m motýlek	15.	Faitlová	1:07,935
200 m motýlek	16.	Faitlová	2:29,727
200 m pol.z.	18.	Chlupová	2:33,090

VII. SVĚTOVÁ UNIVERZIÁDA v Moskvě

Osmimilionová Moskva hostila mezi čtyřmi tisíci sportovci pěti kontinentů a 71 zemí také československé akademiky. Ukázalo se, že sportovní zápolení není jen určitou formou slavností a setkání, ale také tvrdým měřením sil vysokoškolského sportu celého světa!

A v tomto zápolení jsme obsadili místo, které není nijak lichotivé, plně však odpovídá současné úrovni československého plavání ve srovnání s ostatními státy. Neúčast plavců NDR (soustředovali se zcela I.MS v Bělehradě) celý pohled a srovnání ještě zkresluje.

K plaveckým soutěžím se sešlo 31 států a tato skutečnost vytvořila prostředí velkých závodů.

V srpnu se uskuteční letní světová Univerziáda v Moskvě. Pořadatelům se zatím přihlásilo na 4000 sportovců ze 40 zemí. Jsou mezi nimi i českoslovenští vysokoškoláci, pro něž je letošní rok mimořádně významný; oslavují totiž padesát let vysokoškolského sportu. V naší výpravě

budou zastoupeny také skokanky do vody. Reprezentaci ČSSR prověřila TR ČSPS Milenu Duchkovou, Marcelu Bohunovou, Milenu Maškovou a Zuzanu Kellerovou.

Výsledky:

100 m kraul	18.	Drábek	56,20	14.	Hlaváčová	1:04,48
	27.	Vokatý	59,18			
400 m kraul	14.	Bazger	4:30,30			
1500 m kraul	13.	Kolář	18:18,87			
100 m znak	12.	Fischer	1:05,33			
200 m znak	11.	Fischer	2:20,22			
100 m prsa				7.	Hlaváčová	1:21,63
100 m motýlek	13.	Vokatý	1:01,12			
200 m pol.z.				10.	Hlaváčová	2:40,83
4x100 m pol.z.	9.	ČSSR	4:16,99			

1974

Mezistátní čtyřutkáni plavců Anglie, Skotska, Bulharska a ČSSR. Plavci Anglie a Skotska patří mezi šest nejlepších evropských celků a muži Bulharska nás loni vyřadili z B skupiny Evropského poháru. (V přátelských soutěžích na 25m bazénech se na žádost pořadatelů a pro osvěžení diváků zase plavaly různě kombinované štafety (např. 6 x 50 m kraul, střídavě muž a žena, 6 x 50 m polohově motýlek – prsa – kraul, vždy po dvou – motýlkář a motýlkářka, prsař a prsařka apod.)

100 m v.zp.	2.	Hrouda	54,82	2.	Pavličková	1:01,72
				5.	Lovečková	1:04,37
200 m v. zp.	2.	Hrouda	2:01,36	4.	Chlupová	2:16,47
	7.	Šupka	2:04,67	6.	Hemerková	2:18,85
400 m v. zp.	6.	Řezníček	4:29,40	4.	Hemerková	4:44,27
	7.	Machek	4:30,54	6.	Churáčková	4:55,12
1500,800 m v. zp.	5.	Machek	17:22,25	5.	Neměrková	9:43,50
	6.	Řezníček	17,30,30	6.	Churáčková	10:03,78
100 m znak	4.	Spišák	1:04,44	3.	Juránková	1:10,38
	7.	Kuf	1:05,70	5.	Vejražková	1:11,43
200 m znak	3.	Spišák	2:16,58	2.	Kubíková	2:28,61
	7.	Kuf	2:20,26	3.	Juránková	2:30,62

100 motýlek.	4.	Jaška	1:01,20	5.	Faitlová	1:08,07
	6.	Holý	1:01,58	6.	Klinkovská	1:09,67
200 motýlek.	3.	Jaška	2:14,81	3.	Faitlová	2:31,22
	5.	Holý	2:15,56	6.	Šteflová	2:33,73
100 m prsa	4.	Kalečík	1:11,69	3.	Fleissnerová	1:20,16
	6.	Pejša	1:12,63	4.	Chlupová	1:20,63
200 m prsa	6.	Pejša	2:37,86	4.	Fleissnerová	2:53,48
				6.	Chlupová	2:57,44
400 m poloh. z.	4.	Jaška	5:02,59	4.	Churáčková	5:21,81
	5.	Mikula	5:03,16	6.	Kubíková	5:29,51
200 m poloh. z.	3.	Hrouda	2:18,29	5.	Klinkovská	2:32,4
	5.	Mikula	2:20,62	6.	Churáčková	2:36,81
400 x 100 m v.zp.	3.	ČSSR	3:45,11	3.	ČSSR	4:15,70
400 x 200 m v.zp.	3.	ČSSR	8:31,98			
400 x 100 m pol.št.	2.	ČSSR	4:09,61	3.	ČSSR	4:44,91

Konečný stav čtyřtřítání:

1.	Anglie	377 b.
2.	Skotsko	355
3.	ČSSR	261
4.	Bulharsko	163

ČSSR – Holandsko junioři 132:195 (chlapci 71,5:91,5, dívky 60,5:103,5)

XIII. MISTROVSTVÍ EVROPY ve Vídni

Naši republiku reprezentovala skupina sedmi závodníků: Churáčková, Chlupová, Neměrková, Kubíková, Fleissnerová, Pavlíčková a jediný zástupce mužů Hrouda. Všichni museli předtím splnit náročné limity pro vlastní účast na ME. Již splněním těchto limitů se zlepšovali přímo výkonnostními skoky v průběhu letní i zimní sezóny. Přesto i na vlastním ME prokázali ve většině případech další růst, ale ani to nestačilo na finálová umístění. Při předběžném hodnocení naší účasti na ME vycházela ústřední trenérská rada ze skutečného stavu naší a evropské výkonnosti v jednotlivých disciplínách a v předpokladu na umístění našich závodníků se počítalo s umístěním od 10. do 16.místa, tento předpoklad naši závodníci splnili.

Zaplavali šestkrát lepší časy než stávající československý rekord a jeden vyrovnali. Pět závodníků zaplavalo současně své nejlepší osobní výkony. Z tohoto pohledu bychom tedy mohli být spokojeni. Naši závodníci a trenéři udělali, co bylo v jejich silách.

Výsledky:

100 m v.zp.	10.	Hrouda	13.	Pavličková	1:00,62
			9.	Chlupová	1:01,23
200 m v. zp.	14.	Hrouda	15.	Chlupová	2:11,77
400 m v. zp.			10.	Hemerková	4:32,62
800 m v. zp.			14.	Hemerková	9:26,97
200 m znak			12.	Kubíková	2:27,10
100 m prsa			14.	Fleissnerová	1:17,92
200 m prsa			10.	Fleissnerová	2:47,39
400 m poloh. z.			11.	Churáčková	5:15,09
			13.	Kubíková	5:15,29
200 m poloh. z.			12.	Churáčková	2:30,65
			18.	Kubíková	2:33,54
400 x 100 m v.zp.			9.	ČSSR (Pavličková, Chlupová, Churáčková, Neměrková)	4:07,42

1975

Mezistátní utkání:

ČSSR – Maďarsko 176:151 (muži 79:85, ženy **97:66**)

ČSSR – Skotsko 186:142 (muži **92:72**, ženy **94:70**)

Holandsko – ČSSR juniorů 178:118 (chlapci 82:66, dívky 96:52)

Výsledky IXX. ročníku mezinárodních závodů v Brémách:

Tři naši reprezentanti se zúčastnili. V konkurenci plavců ze 17 zemí si vedli velmi dobře. (Ukazuje se, že závody v 25m bazénu v zimním období jsou mimořádně prospěšné. Plavci získají rychlost, bleskové obrátky a pocit sebejistoty).

100 m v.zp.	7.	Hrouda	52,94		
200 m v. zp.	6.	Hrouda	1:56,47		
400 m v. zp.				5.	Hemerková 4:31,46
800 m v. zp.				5.	Hemerková 9:14,61

200 m znak				12.	Kubíková	2:27,10
100 m prsa				3.	Fleissnerová	1:14,75
200 m prsa				1.	Fleissnerová	2:2:38,56
400 m poloh. z.				6.	Fleissnerová	5:10,00
200 m poloh. z.	6.	Hrouda	2:11,56			

IV. EVROPSKÝ POHÁR

Tentokrát se konal krátce po mistrovství světa a tato skutečnost významně ovlivnila nejen jeho úroveň, ale v neposlední řadě také pořadí a umístění jednotlivých družstev.

Naši muži patřili v Athénách do skupiny C : v této skupině měli bojovat o postup, ale nakonec v Řecku nestartovali.

Naše ženy v Tours (Francie) ve skupině B bojovala o postup mezi nejlepší evropskou osmičku.

Výsledky:

100 m v.zp.	2.	Chlupová	1:00,78
200 m v.zp.	2.	Chlupová	2:09,11
400 m v. zp.	3.	Hemerková	4:36,14
800 m v. zp.	4.	Hemerková	9:27,04
100 m znak	1.	Kubíková	1:08,61
200 m znak	2.	Kubíková	2:24,32
100 motýlek.	2.	Faitlová	1:06,89
200 motýlek.	1.	Slabá	2:25,20
100 m prsa	3.	Fleissnerová	1:17,35
200 m prsa	1.	Fleissnerová	2:42,81
400 m poloh. z.	1.	Kubíková	5:09,66
200 m poloh. z.	2.	Chlupová	2:29,40
400 x 100 m v.zp.	2.	ČSSR	4:05,68
400 x 100 m pol.št.	2.	ČSSR	4:35,72

Konečné pořadí:

1.	Francie	96 b.
2.	ČSSR	85

3.	Španělsko	56
4.	Švýcarsko	48
5.	Polsko	47
6.	Řecko	18

II. MISTROVSTVÍ SVĚTA v Cali

Československé barvy hájila jediná plavkyně – **Irena Fleissnerová**, a to s plným úspěchem. Naše jediná reprezentantka šla do bojů o postup do finále s desátým časem, bylo tedy jasné, že postup mezi osm bude maximálně složitý a bude vyžadovat podání vrcholného výkonu. Tento předpoklad se podařilo realizovat, Irena podala maximálně soustředěný, bojovný výkon, splnila taktické pokyny a při selhání (tak jako v každé disciplíně) několika vyložených favoritek se veliký úspěch čs. plavání a naše vytoužené přání dostavilo. Irena zaplavala sedmý nejlepší čas (2:43,18) a postoupila do večerního finále. Naše reprezentantka po ranním maximálním výkonu, do kterého vložila všechny síly, již v tomto finálovém závodě neudržela nasazené tempo (na 50 m byla ještě pátá), postupně ztrácela a jak ji docházeli síly, zhoršovala se i technika, takže konečný výsledek vyjádřený časem je horší.

200 m prsa	8.	2:46,20
------------	-----------	---------

V. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v Ženevě

Výsledky:

100 m v.zp.	20.	Hornák	58,39	8.	Hladká	1:02,88
	25.	Roľko	1:01,4	13.	Pětrošová	1:03,26
400 m v. zp.				14.	Pětrošová	4:43,94
				18.	Hladká	4:46,79
100 m znak	1.	Roľko	1:02,43	15.	Vitovská	1:11,25
200 m znak	3.	Roľko	2:13,70	11.	Vitovská	2:29,90
				15.	Kostlánová	2:32,77
200 m poloh. z.	2.	Roľko	2:16,98	12.	Kostlánová	2:32,56
	13.	Hornák	2:23,80			

Patnáctiletý Miroslav Roľko upoutal pozornost celé řady předních plaveckých odborníků, z nichž někteří ho považují za současného největší evropský mužský talent.

5.2. VODNÍ PÓLO

1961

Mezistátní utkání - plavání, **vodní pólo**, skoky do vody

ČSSR – NDR 13 : 7 a 12 : 5

ČSSR - Švédsko 7 : 3

Sestava ČSSR: Stark, Štofán, Jurigam, A. Čop, Neumann, Bačík, Frič, Lackner, K. Čop, Skovajsa, Skřivánek

Přátelské utkání **ČSSR : Švédsko** 3 : 0

Polsko – ČSSR 2 : 2 , přátelský zápas 1: 5

1962

Švédsko – ČSSR 7:6

Přátelské utkání **8:10**

Vodní pólisté – bez možnosti dokonalé souhry národního družstva – oficiální utkání prohráli, ale v odvetném, přátelském, vyhráli. Oba těsné výsledky ukazují na vyrovnanost sil.

Čs. národní družstvo se zúčastnilo turnaje pěti zemí ve vodním pólu v Magdeburku (NDR).

Jednotlivé výsledky:

ČSSR – Maďarsko 0 : 8, – NDR 2 : 5, – Švédsko 3 : 3, – Rumunsko 1 : 4

Hráči: A.Čop, Kladek, Lackner, Štofán, Bačík, Š. Frič, Reisenbüchler, Juriga, M. Schmuck, Háza, Kuchař, K. Čop a Jonáš.

1963

1964

FINSKO – ČSSR 4 : 5

Přátelské utkání **2:8**

XVIII. OLYMPIJSKÉ HRÝ v Tokiu

neúčast

1965

Mezinárodní turnaj vodních pólistů v Bukurešti:

ČSSR - Rumunsko 1:6,- Maďarsko – ČSSR 1:5, Německo **5:1**,- Švédsko 4:4

Konečné pořadí:

1.	Rumunsko
2.	Maďarsko
3.	Německo
4.	ČSSR

Univerziáda 1965

Mezinárodní pólový turnaj v Lipsku

Celkové pořadí:

1.	Jugoslávie	10	26:5
2.	Rumunsko	8	19:10
3.	NDR	6	12:10
4.	ČSSR	4	12:25
5.	Bulharsko	2	8:13
6.	Belgie	0	8:22

Naše zápasy:

ČSSR - Belgie **7:4**, - Rumunsko 1:5, - Jugoslávie 0:9, - NDR 0:4, - Bulharsko **4:3**

Mezinárodní spartakiádní závody

Akademici ČSSR – Austrálie 3 : 4, Výběr ligy 2 : 3, Stuttgart **7 : 2**, Rijeka **7 : 2**

Výběr ligy ČSSR - Austrálie 0 : 3, Akademici ČSSR **2 : 3**, Stuttgart **5 : 1**, Rijeka **7 : 0**

Výsledky pólového turnaje:

1.	Austrálie	8	22:5
2.	Výběr ligy ČSSR	6	14:7
3.	Akademici ČSSR	4	19:11
4.	Stuttgart	2	10:21
5.	Rijeka	0	5:28

Pořadí nejlepších Evropských zemí :

1.	SSSR
2.	NDR
3.	Velká Británie

Pobyt našeho družstva vodního póla na Kubě měl takový ohlas, že si Kuba vyžádala na půl roku čs. trenéra Ščavnického. Vzhledem k tomu, že Ščavnický vede národní družstvo, rozhodlo o tomto požadavku předsednictvo sekce, a to kladně. Trenéry našeho národního družstva až do r. 1966 do mistrovství Evropy byli jmenováni Rudolf Jaška a ing. Zoltán Kováč.

Na dvouměsíční studijní cestu do ČSSR přijede americký trenér vodního póla. Na obdobnou studijní cestu pojede příští rok náš trenér do USA.

[IV. Letní světová univerziáda 1965 - Budapešť, Maďarsko – ČSSR 5.místo](#)

1966

MISTROVSTVÍ EVROPY v Utrechtu

Reprezentační družstvo vodního póla se zúčastnilo mistrovství Evropy v Holandsku opět po 19 letech. V průběhu posledních dvou let výkonnost družstva vzrůstala a výsledky ukazovaly na možnost úspěšné reprezentace. Skutečnost ale ukázala, že družstvo nehrálo dobře, nesplnilo očekávání a skončilo až na 14 místě.

Zúčastnilo se 17 týmů.

Naše výsledky:

ČSSR – Francie 1 : 2, - Jugoslávie 1 : 5, – NDR 3 : 9, – Španělsko 3 : 4, – Švédsko **3 : 1**

Konečné výsledky:

1.	SSSR
2.	NDR
3.	Jugoslávie
14.	ČSSR

Sestava: Kladek, A. Čop, Botlík, K. Shmuck, J. Schmuck,

Trenér: Rudolf Jaška

Turnaj vodních pólistů v Polsku („Polský pohár)

ČSSR – Rakousko **7 : 6**, – Francie **6 : 5**, – Polsko 6 : 6

Mezistátní utkání:

ČSSR - Jugoslávie 2 : 5 a 1 : 3

Sestava: Jonáš, Kladek, Čop K., Juriga, Berlanský, Bačík, dr.Sokol,Sadil

1967

Mezinárodní turnaj:

družstva : SSSR(mistr Evropy 1966), Jugoslávie, Maďarska,Švédska, ČSSR a družstvo Lvova (kádř družstva tvoří národní družstvo Ukrajina),naše družstvo odjelo na turnaj s osmi hráči a dvěma brankáři - ne v nejsilnější sestavě.

ČSSR – Jugoslávie 2 : 4, – Švédska 5 : 8, – SSSR 3 : 9, – Lvova 3 : 4, – Maďarska 1 : 10

V turnajích, jež pořádají SSSR, NDR, Rumunsko nebo Maďarsko hrají vždy tři silná družstva a tři slabší výkonnosti, takže nelze očekávat lepší umístění než na čtvrtém místě.

Naše družstvo sehrálo celkem devět mezistátních zápasů, sedm prohrálo, dva vyhrálo – celkové skóre 28 : 46! (ČSSR – Rakousko 2:3, – Polsko 3:3, – Jugoslávie 2:4, – Švédsko 5:8, – SSSR 3:9, – Maďarsko 1:10, – Lvov 3:4, – Austrálie **5:2 a 5:4**)

ČSSR – Esslingen **11:7**,– Rote Erde Ham **3:2**, – Duisburg Amateur **3:2**, – Duisburg 1898 **7:6**, – SV Kamen **5:0**, – I.FC Norimberk **9:2**)

1968

Turnaj vodního póla v Terstu

Vzájemná utkání se hrála ve formě dvojzápasu.

Výsledky:

ČSSR – Bulharsko 6 : 6 , – Itálie A 2 : 5, – Itálie 6 : 6

III.ročník mezinárodního turnaje ve vodním pólu, tzv. **Polský pohár**.

Jednotlivé výsledky a konečná tabulka:

ČSSR – Polsko 1 : 1, – Belgie 8 : 8,– Rakousko **4 : 3**

1.	ČSSR	13:12	4b.
2.	Polsko	10:9	4
3.	Belgie	18:16	3
4.	Rakousko	12:16	1

(O vítězi rozhodl větší počet vstřelených branek)

Střelci čs. mužstva: Jonáš 6, Schmuck 3, Bačík 2, Čop a Juriga.

V Milánu proběhl kvalifikační turnaj ve vodním pólu o účast na OH v Mexiku, bohužel bez naší reprezentace.

OH MEXIKO 1968

1969

1970

ME Barcelona

1971

Mezinárodní turnaj v Minsku

ČSSR – Holandsko 3:8, – Bulharsko **6:6**, – BSSR **6:5**, – Jugoslávie 1:8, – ZSSR 2:6,
– ZSSR junioři 3:10

Pořadí družstev:

1.	Jugoslávie	43:16	12b.
2.	ZSSR	46:16	10
3.	ZSSR junioři	30:23	8
4.	Bulharsko	25:32	5
5.	Holandsko	29:34	4
6.	ČSSR	21:43	3
7.	BSSR	13:45	2

Za naše družstvo hráli: Kladek, Karásek, Reinovský, Botlík, Baďura, Berlanský, Matějovič, Tkáč a Kalinka.

Mezinárodní turnaj juniorů:

ČSSR jun. – Kanada 3:4, - Bulharsko 6:9, - Maďarsko 4:9, - Polsko 2:6

1972

V květnu sehráli 6 mezistátních utkání

ČSSR – Rakousko **7:4, 9:5**

ČSSR – Ukrajina

„Mezinárodní turnaj pěti zemí“ v Lipsku

byl to velmi silně obsazený turnaj, který umožnil vzájemná utkání několika evropských mužstev s atraktivní Kubou, která ve vodním pólu znamená dnes velmoc (9. na OH v Mexiku).

ČSSR – NDR 4:5 (je pro nás velmi lichotivý výsledek)

ČSSR – Kuba 3:4 (celý zápas jsme vedli 3:1)

ČSSR – Bulharsko 1:1

ČSSR – Rumunsko 5:5 (prohrávali jsme už 1:4)

Naši hráči na turnaji sice nevyhráli ani jedno utkání, avšak jejich dvě těsné prohry jsou vlastně hodnotnější, než další dva nerozhodné výsledky.

Kvalifikační turnaj na OH se hrál bohužel bez nás.

Již po desáté se konal nejhodnotnější mezinárodní turnaj ve vodním pólu u nás – **Dunajský pohár**. Bratislava

Výsledky:

ČSSR A – jun. ČSSR 8:2, - Rakousko 9:3, - Kanada 10:5, - Polsko 7:6, - Bulharsko 6:1

Jun. ČSSR – Polsko 3:7, - Rakousko 5:5, - Bulharsko 7:4, - Kanada 6:6

Pořadí:

1.	ČSSR A	40:17	10b.
2.	Polsko	38:17	8
3.	Rakousko	20:32	5
4.	ČSSR junioři	23:30	4
5.	Kanada	27:29	3
6.	Bulharsko	11:34	0

Dobré výsledky našich vodních pólistů v loňském roce vedly ČSPS k doporučení jejich účasti na kvalifikačním turnaji pro OH. Tohoto květnového turnaje se zúčastní asi 8-10 celků, první tři postupují do Mnichova.

OH Mnichov

1973

I. MISTROVSTVÍ SVĚTA v Bělehradě

Bazén „Neptun“ v Paláci vodních sportů hostil i 12 družstev pólistů. Turnaj trval sedm dní, zdatní a vyrovnaní soupeři byli rozděleni do tří skupin, z nichž dva postupovali do velkého finále a další dva do malého finále.

V A skupině měli naši pólisté pozdějšího vítěze – celek SSSR, dále NSR a Holandsko

Výsledky našich reprezentantů:

ČSSR – SSSR 0:16, – NSR 2:4, – Holandsko **6:3**

O 7.-12.místo:

ČSSR – Mexiko 2:5, – Bulharsko 4:7, – Holandsko 6:3 – započítáno ze skupiny, – V. Británie

– neúčastnili se zápasu

Konečné pořadí:

1.	SSSR
2.	Kuba
3.	USA
4.	Itálie
5.	Maďarsko
6.	NSR
7.	Jugoslávie
8.	Mexiko
9.	Bulharsko
10.	ČSSR
11.	Holandsko
12.	V.Británie

V.Británie (výsledky kontumovány)

ČSSR reprezentovali : Cifra, Boubelík, Beránek, Šalát, Feix, Nestenický, Schmuck, Zikmund, Chalupka, Szeley, Hrčka

Světová univerziáda – 12.místo

1974

XIII. MISTROVSTVÍ EVROPY ve Vídni

Českoslovenští reprezentanti ve vodním pólu využili dokonale nečekanou příležitost a vyhráli bez porážky B skupinu.

Výsledky:

ČSSR – V. Británie 7:6, - Bulharsko 3:3, - Švédsko 5:3, - Polsko 7:5, - Rakousko 6:4, - Belgie 11:8, - Francie 7:4

Tabulka B skupiny:

1.	ČSSR	46:32	13b.
2.	V. Británie	41:28	11
3.	Bulharsko	44:29	10
4.	Švédsko	41:28	10
5.	Polsko	33:41	5
6.	Rakousko	31:42	3

7.	Belgie	41:61	3
8.	Francie	33:49	1

Branek bylo vstřeleno celkem 310, což činí vysoký průměr 11 gólů na zápas. Pčinilo se o ně 62 hráčů. O 46 branek ČSSR se podělili : 1.Baďura 16, 4.-6. Tkáč 11, 7.-8. Reinovský 10, 29.-30. Bohát 4, 49. až 54. Berlanský 2, Sýkora 2, 55.-62. Karásek 1 (číslo před jménem znamená pořadí v celém turnaji)

Předzvěstí progresivní výkonnosti našeho póla byly mimořádné úspěchy mistrovského celku ČH Košice nejen v I.lize, ale i v PMEŽ. A tak velmi dobré, leč přece jen těžko srovnatelné, výsledky mužstva ČSSR na různých turnajích. Přesto jsme museli projít trnitou cestou nedůvěry a poukazováním na slabou výkonnost i na nezdar minulé generace na ME 1966 v Utrechtu. Úspěch na XIII.ME je však po 5.místě na VIII.OH (před padesáti lety) tím nejpozoruhodnějším výsledkem namáhavé organizátorské, trenérské a tréninkové činnosti v posledních letech!

Československé družstvo neprohrálo ve Vídni ani jediný zápas, vyhrálo B skupinu a zajistil si účast v kvalifikaci o postup do A skupiny na příští ME. Mužstvo tvořili hráči: Kladek, Bottlík, Reinovský, Baďura, Tkáč (všichni ČH Košice), Berlanský, Cifra (Kúpele Piešťany), Techlovský, Sýkora, Karásek (Chemička Ús. n. Labem), a Bohát (Žilina).

Kapitánem byl zasloužilý mistr sportu L. Bottlík, trenéry K. Nedorost a M. Bočan.

Skupina A :

1.	Maďarsko
2.	SSSR
3.	Jugoslávie
4.	Holandsko
5.	Itálie
6.	Rumunsko
7.	Španělsko
8.	NSR

1975

II. MISTROVSTVÍ SVĚTA v Cali

5.3. SKOKY DO VODY

1961

Mezistátní utkání - plavání, vodní pólo, **skoky do vody**

ČSSR – NDR

	3m prkno
2.	Bauer
4.	Hejl

ČSSR – Švédsko 20 : 24

došlo poprvé na naší půdě k oficiálnímu změření sil švédských a našich skokanů

	10m věž		10m věž
2.	Bauer	2.	Smržová
4.	Hejl	3.	Švábová

Naším nejlepším jak morálně, tak výkonnostně je Bauer. Velmi těžko můžeme hodnotit výkony věžářů, neboť naši závodníci jsou odkázáni pouze na léto a naši soupeři mají kryté věže. Velmi dobré výkony podává Hejl, je na něm vidět možnost zimní přípravy v NDR.

1961 – domácí suverén ve skocích do vody Karel Hejl (20 mistrovských titulů) je na nejprestižnější světové soutěži „týden skoků“ v Rostocku šestý. To je velké překvapení světových odborníků.

1962

Naši skokani se zúčastnili závodů v rámci „**Týdne Baltického moře**“

Ve skocích z prkna mužů, jak nám také ukazují výsledky, se mohou naši přední skokani měřit s kterýmkoli evropským soupeřem. Náš mistr sportu Tomáš Bauer utkání v celkem silné mezinárodní konkurenci vyhrál.

(11)	3m prkno	
1.	Bauer	133,40
6.	Hejl	114,77

Naši přední závodníci mají prakticky tutéž úroveň jako skokani NDR, kteří společně se sovětskými skokany představují evropskou elitu. Technicky se v podstatě nelišíme od

zahraničních závodníků a také způsob tréninku je nesporně správný (týká se jak brněnské školy, která vykazala v poslední době značné úspěchy, tak také Slávie VŠ a Dynamo). Dokud však nebudeme mít možnost celoročního tréninku v krytých lázní s 10m a 7½m věží, těžko budeme moci očekávat nějaké lepší výsledky.

Švédsko - ČSSR

	3m prkno
3.	Budínová
4.	Šmoková

X.MISTROVSTVÍ EVROPY

Výsledky mistrovství Evropy se hodnotí soutěží národů, do které se sčítají výsledky plaveckých soutěží vodního póla a skoků do vody.

		Muži	Ženy	Celkem
1.	Holandsko	54	137	191
2.	NDR	72	70	142
3.	Anglie	37	61	98
9.-10.	ČSSR	5	-	5

Technické výsledky:

(21)	3m prkno	
15.	Bauer	78,55
(22)	10m věž	
18.	Hejl	79,85

1963

1964

Mezistátní utkání:

ČSSR – Bavorsko 19:25

3m prkno muži 4:7 (2. Bauer, 4.Hejl)
 ženy 7:4 (1.Šmoková, 2. Kastnerová, 3. Martiňáková)
 věž muži 3:8 (3. Bauer, 4.Hejl)

ženy 5:6 (2.Severová , 3.Martiňáková)

(skákalo se na „duraflexu“)

Finsko – ČSSR 14 : 29

XVIII. Olympijské hry v Tokiu

1965

Mezistátní utkání:

Roztoky – Praha 27:17

Technické výsledky:

	3 m prkno		3 m prkno	
1.	Hejbal	121,02	3. Duchková	108,96
2.	Junek	106,35	4. Šmoková	107,87
	10m věž			
3.	Hejbal	107,60		
4.	Hurta	104,82		

Významnou událostí skokanského sportu v tomto roce byl **Evropský pohár**.

Zúčastnilo se celkem 105 závodníků ze 16 evropských států.

II. Poháru LEN v Salzburgu (Soutěž evropských skokanů)

Výsledky z Poháru LEN jsou počítány podle nových tabulek FINA. Pro porovnání s našimi je třeba dělit je třemi.

Technické výsledky:

	3 m prkno		3m prkno	
10.	Bauer (ČSSR)	357,84	13.Šmoková (ČSSR)	320,01
21.	Hejl (ČSSR)	227,68 (7skoků)	21. Duchková (ČSSR)	190,83 (7skoků)
	10m věž		10m věž	
19.	Bauer (ČSSR)	233,32 (7skoků)	12. Duchková (ČSSR)	238,13
25.	Hejl (ČSSR)	221,02 (7skoků)		

1966

MISTROVSTVÍ EVROPY v Utrechtu

V dějinách ME se dosud ještě nestalo, aby českoslovenští plavci nezískali jediný bod, zatímco poslední bod skokanů přivezl před Duchkovou v roce 1947 z Monte Carla Kácl.

V závodě žen z 3m prkna startovalo 19 závodnic z 12 evropských států (ME Lipsko 11, závodnic OH v Tokiu).

V soutěži žen z věže startovalo 16 závodnic z 11 států (ME Lipsko, 8 závodnic z 5 států), mezi nimi 5 účastnic OH v Tokiu)

Výsledky:

	3 m prkno	
12.	Duchková	392,35
	10m věž	
4.	Duchková	91,23

Konečný výsledek 455,15 bodu – čtvrté místo – průměr ohodnocení ve finále 6,76 – Největší úspěch čs. skokanů na evropských šampionátech po r. 1945.

1967

I. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v Linköpingu

Technické výsledky: (pouze jedna disciplína)

	3 m prkno	
1.	Duchková	305,40

EVROPSKÝ POHÁR v Helsinkách

Pohár LEN je dnes nejvýznamnější evropskou trofejí skokanů, která se skoro vyrovná ME.

(15)	3 m prkno	
9.	Duchková	368,37
(16)	10m věž	
1.	Duchková	282,48

Mezinárodní závody v Bolzanu - tvořily závěr přípravy na nejdůležitější soutěž roku – evropský pohár.

(37)	3 m prkno		(19)	3 m prkno	
19.	Bauer	242,75 (127,48)	3.	Duchková	364,25 (121,42)
			12.	Bohunová	290,15

(29)	10m věž		(16)	10m věž	
22.	Bauer	218,70	1.	Duchková	281,55 (93,85)
			7.	Bohunová	239,50
	Kombinace			Kombinace	
19.	Bauer	461,45	1.	Duchková	645,80
			8.	Bohunová	529,65

Soutěž olympijských nadějí v Bukurešti

Je to soutěž pro závodníky mladší 16 let. Zúčastnilo se jí 23 závodníků z 5ti států.

	3m prkno	
1.	Duchková	238,70
	10m věž	
1.	Duchková	140,30

1968

Mezistátní utkání:

ČSSR – Itálie 21 : 21

	3 m prkno			3 m prkno	
3.	Hejl	116,83	1.	Duchková	132,00
4.	Bauer	111,61	3.	Bohunová	99,11
	10m věž			10m věž	
3.	Hurta	126,13	1.	Duchková	93,96
4.	Hejl	114,60	2.	Bohunová	86,05

Už dvakrát letos startovala naše skokanka M. Duchková v zahraničí v Roztokách (NDR) skončila třetí a v Moskvě pátá – obojí z prkna. (V zimě si poranila rameno a ještě koncem května nebylo zranění v pořádku. Rozhodla se proto, po dohodě se svou trenérkou Čermákovou, že bude zatím startovat jen z prkna.)

Praha – Roztoky 16:28

3m prkno muži 5:6 ženy 3:8

Věž 4:7 4:7

Itálie – ČSSR 23:21

(O celkovém vítězství rozhodla soutěž žen ze 3m prkna, rozřešili to však rozhodčí.

Přesvědčivě zvítězila naše Duchková, ale Bohunovou odsunuli rozhodčí přísným bodováním na třetí místo za Italku Rossiovou. Skokanští odborníci se po závodech přišli trenérce dr. Čermákové omluvit.)

EVROPSKÝ POHÁR v Helsinkách

V soutěži z věže startovalo 12 evropských států.

V soutěži z 3m prkna startovalo 15 evropských států.

(24)	3 m prkno		(19)	10m věž	
17.	Bauer	228,90		1.Duchková	282,48
(23)	10m věž				
19.	Bauer	216,06			

Evropský pohár je soutěž družstev. Pouze šest ze zúčastněných patnácti států mělo kompletní družstva (dva muže a dvě ženy v každé disciplíně). My se dvěma účastníky jsme měli předem ztracenou možnost zasáhnout do soutěže družstev.

Mezinárodní závody v Bolzanu – mají svou tradici a jsou dostaveníčkem všech předních evropských skokanů. Lze je označit jako neoficiální mistrovství Evropy.

Technické výsledky

	3 m prkno			Kombinace	
2.	Duchková	132,33	1.	Duchková	234,75
13.	Bohunová		10.	Bohunová	154,27
	10m věž				
1.	Duchková	102,20			
12.	Bohunová	76,07			

I.Mezinárodní závody plaveckých nadějí v Praze- AXA

OH MEXIKO

Vyslali jsme do Mexika opravdu minimum – jednu plavkyni a jednu skokanku.

17.října nastoupila ke své první olympijské soutěži z 3m prkna. Cílem bylo kvalifikovat se do finále. Tento úkol splnila možno říci úspěšně. Postupovala do finále jako pátá z 23 závodnic, bodový rozdíl oproti vedoucí závodnici Američance Micki Kingové činil necelých 7 bodů. Ve finále skončila Milena desátá. Proti Utrechtu 1966 (byla devátá) je to však i tady vzestup – před ní jsou totiž tři Američanky, jedna Kanadanka a jen šest Evropanek.

Srovnání výsledků soutěže žen na OH v Tokiu a v Mexiku

1. 145,15 150,67

Po třídní přestávce následovala soutěž z věže. Cíl byl vyšší, než kvalifikace, Milena se připravovala na boj o medaili. V semifinále skončila 1. o jednu setinu před sovětskou závodnicí Lobanovovou. S klidem a jistotou na věži bezpečně zvládla i ty nejtěžší skoky, nebála se riskovat a vyplatilo se jí to. Dokonalost provedení nejtěžších skoků jí přineslo zaslouženou zlatou medaili.

Ohodnocení jednotlivých skoků sestavy u prvních třech závodnic:

Poř.		1	2	3	4	5	6	7	celkem
1.	Duchková	11,20	13,11	12,48	18,46	14,82	19,24	20,28	109,59
2.	Lobanovová	11,52	14,06	12,64	17,02	15,58	15,36	18,96	105,14
3.	Petersonová	9,60	14,60	13,12	16,12	14,82	16,06	16,97	101,11

1969

II. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ

Zúčastnilo se 26 evropských států a probíhaly skoky pouze z 3m prkna.

Umístění našich mladých skokanů:

10.	Vorel	219,63 (73,21)	12. Musilová	198,03 (65,70)
-----	-------	----------------	--------------	----------------

1970

Mezinárodní mistrovství NSR

Bylo zde celkem 95 závodníků, nejlepších skokanů z 18 zemí. Neúčastnili se závodníci SSSR, NDR a Švédska.

Výsledky žen:

(12)	1m prkno		(17)	3m prkno		(7)	10m věž	
1.	Duchková	341,82	1.	Duchková	385,98	1.	Duchková	332,25

2.	Bohunová	294,78	6.	Bohunová	305,19	5.	Bohunová	259,98
----	-----------------	--------	----	----------	--------	----	----------	--------

Celkový počet bodů získaný ze 3 soutěží:

1. Duchková 1060,05

2. Bohunová 859,95

Výsledky muži:

(29)	1m prkno		(33)	3m prkno		(16)	10m věž	
15.	Hejbal	231,51	22.	Hejl	236,52	14.	Hejbal	205,80

Skokanský Wimbledon, jak se říká závodům ve švédském městečku Ronneby, vyhrála **Milena Duchková** – zúčastnilo se 30 skokanů z 11 států. **Swedish Cup**, o nějž se bojuje, vyhrává skokan, který se vylučovacím způsobem (vždy dva a dva proti sobě) dostane do finále, kde porazí svého soupeře.

Mezistátní čtyřtůkání: ČSSR – Itálie – Polsko – Francie

Shodou okolností přijeli právě ti skokani, kteří chyběli na mezinárodním mistrovství (kromě SSSR).

Obě soutěže žen vyhrála Milena Duchková.

Konečné pořadí:

1.	Itálie	49b.
2.	Polsko	10
3.	ČSSR	35
4.	Francie	24

ČSSR – Kanada 16:28

1971

Mezinárodní mistrovství USA

Naše **Milena Duchková** se zúčastnila pouze soutěže z věže a skončila druhá, překvapivě zvítězila sedmnáctiletá Janet Elyová.

EVROPSKÝ POHÁR - 19 evropských států.

	3m prkno		(24)	10m věž	
5.	Duchková	128,95	1.	Duchková	114,36
16.	Bohunová	110,88	13.	Bohunová	93,55

V soutěži družstev z věže v kategorii žen jsme se umístili na **3.místě**.

V celkovém hodnocení, přestože jsme měli v soutěži jen dvě ženy, obsadila **ČSSR 10.místo**.

Mezinárodní závody v Bolzanu

-na startu bylo celkem 50 závodníků ze 17 zemí

	3m prkno			10m věž	
1.	Duchková	131,14	1.	Duchková	110,14
			4.	Bohunová	94,13

Mezistátní čtyřutkání: Polsko - ČSSR – Itálie - Francie

	3m prkno			10m věž	
1.	Duchková	133,47	1.	Duchková	117,48

Pořadí družstev:

1.	Itálie	59b.
2.	Polsko	48
3.	ČSSR	37
4.	Francie	21

III. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v Rotterdamu

	3m prkno			10m věž	
11.	Sobotková	218,28	6.	Heřmanová	185,67
			11.	Sobotková	149,55

1972

EVROPSKÝ POHÁR v Norsku z 1m prkna

(19)	1m prkno			1m prkno	
19.	Hejl		5.	Duchková	121,61

V rámci předolympijské přípravy zúčastnila se olympijská vítězka ve skocích z věže, Milena Duchková, několika plánovaných mezinárodních závodů. Především to byl start v **Kanadě** –

ve **Winnipegu**. Závodilo sedmdesát domácích závodnic a deset zahraničních – ze SSSR, Švédsko, USA, Mexiko, Kolumbie, Portoriko, Brazílie, Austrálie a ČSSR. Skokanský „maratón“ trval sedm hodin.

Výsledky:

	3m prkno			10m věž	
4.	Duchková	379,95 (126,65)	3.	Duchková	353,19 (117,35)

Dalším závodem byla účast na **mezinárodních závodech v USA** ve Fort Lauderdale v Kalifornii – startovala pouze ze 3m prkna – 3.místo.

Mezinárodní čtyřutkáři: Švédsko – ČSSR – NSR - Holandsko

(Naši odjeli bez Mileny Duchkové – neměla tyto závody zařazeny do své olympijské přípravy.)

	3m prkno			3m prkno	
2.	Hejl	131,77	4.	Bohunová	109,57
6.	Černý	111,17			
	10m věž			10m věž	
5.	Hejl	101,93	3.	Bohunová	92,37
6.	Černý	92,67			

Celkový počet bodů reprezentačních družstev:

1.	Švédsko	55
2.	NSR	44
3.	ČSSR	32
4.	Holandsko	15

OH Mnichov

náš zájem se soustředí na skoky do vody. Milena Duchková bude obhajovat svou mexickou zlatou ve skocích do vody. Milena měla v Mexiku nejobtížnější sestavu. Za čtyři roky se však obtížnost sestav podstatně zvýšila i u dalších závodnic – a nelze ji zvyšovat donekonečna. Důležitá bude technika a kvalita provedení. Tam se budou získávat cenné body. A k tomu také směřovala celá čtyřletá příprava Mileny Duchkové i záměry trenérky dr. Marie Čermákové.

OLYMPIJSKÉ HRY Mnichov

(30)	3m prkno		(27)	10m věž	
1.	Kingová (USA)	450,03 (150,01)	1.	Knapeová (Šv.)	390,00 (130,00)
2.	Knapeová (Šv.)	434,19 (144,73)	2.	Duchková	370,00 (123,64)
10.	Duchková	400,83 (133,61)	3.	Janickeová (NDR)	360,54 (120,18)

Skokanských soutěží se zúčastnilo 88 závodníků z 25 států.

(33)	3m prkno		(35)	10m věž	
1.	Vasin (SSSR)	594,09 (198,03)	1.	Dibiasi (It.)	504,12 (168,04)

Ohlasy po závodě

- zasloužilá trenérka PhDr. Marie Čermáková, Csc.: „Ve snaze skočit co nejlépe, nepodařil se Mileně první skok. Kdyby byla skočila jen průměr – měla o 20 bodů víc. A to by bylo v konečném pořadí znát.

- Milena Duchková: „Knapeová mne porazila podruhé v životě. Poprvé to bylo letos na závodech v Kanadě a nyní v Mnichově. Nejbližší jsem byla zlaté medaili po páté sérii, šestý skok – jeden a půl překot – mi nevyšel. Byl příliš pomalý a nedotáhla jsem ho. Světová špička ve skocích z věže je nesmírně vyrovnaná. Prvních šest skokanech je absolutně rovnocenných. Další tři, čtyři mohly při trošce štěstí do rozdělení medailí také promluvit. Když jsem za této situace skončila druhá, nejsem vůbec zklamaná.“

1973

Mezistátní čtyřutkáni: NSR – Švédsko – ČSSR - Holandsko

(výprava reprezentantů ČSSR postrádala účast Mileny Duchkové, která pro onemocnění nemohla k tomuto utkání odcestovat)

	3m prkno			3m prkno	
5.	Černý	388,00	6.	Bohunová	310,15
6.	Švejcar	360,60	7.	Dobrovolná	303,50
	10m věž			10m věž	
5.	Hejbal	323,70	2.	Bohunová	292,35

6.	Černý	321,10	4.	Heřmanová	257,40
----	-------	--------	----	-----------	--------

Bodový stav utkání:

1.	Švédsko	57b.
2.	NSR	45
3.	ČSSR	31
4.	Holandsko	9

EVROPSKÝ POHÁR v Leningradu

reprezentanti 17 národů

Naše malá výprava čítala jen 3 závodníky: Milenu Duchovou a dva mladé – 15letou Milenu Tomačkovou a 14letého Tomáše Krčmu, kteří jeli na tuto vrcholnou soutěž získávat zkušenosti.

(27)	3m prkno		(14)	3m prkno	
27.	Krčma		7.	Duchková	408,84
			14.	Tomačková	324,54
			(16)	10m věž	
			4.	Duchková	347,28
			10.	Tomačková	292,80

Konečné pořadí družstev:

1.	SSSR	368b.
2.	NDR	366
3.	Itálie	326
4.	Švédsko	323
5.	Polsko	294,6
6.	Rumunsko	284,7
7.	NSR	216
8.	ČSSR	188

Nutno však vzít v úvahu, že ČSSR měla v závodech pouze tři reprezentanty a z nich dva úplné nováčky. Ostatní země, které se umístily před námi, přivezly na EP po šesti závodnících, z toho nejméně tři velmi zkušené borce světové špičky.

MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v Leedsu

Za účasti reprezentantů z 23 zemí . Naše závodnice Milena Tomačková vybojovala ve velmi silné konkurenci ve skocích z věže cenné **čtvrté** místo.K dosažení bronzové medaile jí chybělo pouhých 1,25 bodu.

I.MISTROVSTVÍ SVĚTA v Bělehradě

Výsledky finále:

	3m prkno	361,35	(12)	10m věž
1.	Duchková	299,76	2.	Duchková
9.	Bohunová	361,35	7.	Bohunová

1974

Mezinárodně v Minsku

Našim ženám se nedařilo. Startovaly v obou soutěžích, ale žádná se neprobojovala do finále.

(20)	3m prkno	(15)	10m věž
16.	Wenzová	13.	Wenzová
17.	Tomačková	14.	Tomačková

Den skoků v Rostocku

Zúčastnili se reprezentanti 12 zemí, z předních světových chyběli jen Dibiasi, Knapeová a Duchková – ani na těchto závodech se žádná čs. skokanka nedostala do finále.

(23)	3m prkno	(21)	10m věž
15.	Wenzová	10.	Wenzová
20.	Tomačková	14.	Tomačková
23.	Heřmanová	21.	Heřmanová

XIII. MISTROVSTVÍ EVROPY ve Vídni

Trenérská rada skoků do vody ČSPS nominovala na ME dvě reprezentantky. Milenu Duchkovou, s perspektivou umístění na 3m prkně do 8.místa a na věži do 6.místa a Milenu Tomačkovou, mladou nadějnou závodnici, s možností kvalifikace do finále a umístěním v obou disciplínách do 16.místa.

	3m prkno		(16)	10m věž	
--	----------	--	------	---------	--

8.	Duchková	384,40	4.	Duchková	362,58
16.	Tomačková	341,19	14.	Tomačková	283,89

Po skončení soutěže ze 3m prkna prohlásila trenérka dr. Marie Čermáková: „jsem celkem spokojena. Milena neměla vzhledem k nedostatečnému tréninku větší šanci. Na opravdu vynikající konkurenci nestačila. Ve finále se hodnocení pohybovalo v rozmezí, které bych nazvala solidní průměr. Pouze poslední skok pokazila. Hodnocení se pohybovalo okolo 5,5 bodu, a to je v takové soutěži málo. Tomačková dělala, co mohla – vytvořila si nejlepší osobní výkon, ale přesto skončila až na 16.místě. Ale její postup do finále je úspěchem.“

1975

EVROPSKÝ POHÁR

Startovali na něm téměř všichni špičkoví evropští skokani a skokanky.

	3m prkno			10m věž	
8.	Duchková	383,52	2.	Duchková	366,57

II. MISTROVSTVÍ SVĚTA v Cali

Kvalifikace žen v soutěži na 3 m prkně:

	3m prkno	kvalifikace
11.	Duchková	425,58

Milena Duchková, která byla na posledním MS v Bělehradě na 3m prkně devátá, na OH v Mnichově desátá, skončila v Cali na 11.místě. Celkově toto umístění odpovídá jejím možnostem na 3m prkně, které není její hlavní disciplínou. Každé mistrovství přináší řadu nových poznatků. V Cali se znovu ukázalo, že světová špička skokanů má ve svých sestavách stále těžší skoky. Je v tom sice určité riziko, protože když není skok dostatečně zvládnut, jsou velké bodové ztráty. Ale naopak perfektně zvládnutá sestava s těžkými skoky, může závodníka dovést k nejvyšším vrcholům a ke zlaté medaili.

	10m věž	kvalifikace
4.	Duchková	366,27

	10m věž	finále
5.	Duchková	358,26

V. MISTROVSTVÍ EVROPY JUNIORŮ v Ženevě

Skokanské soutěže juniorského evropského šampionátu přinesly čs. výpravě další pěkný úspěch.

	3m prkno			10m věž	
10.	Duchková	312,75	6.	Chmelařová	252,27

Synchronizované plavání

VI. VÝZNAMNÉ OSOBNOSTI

6.1. PLAVÁNÍ

Hopka Vladimír .

SU 1961 Sofie - 4 x 100m PZ 2.

1961 překonal **evropský rekord** na 100m motýlek časem 1:01,0 – nejlepší čas zaplavaný Evropanem na 25m bazénu.

ME 1962 Lipsko - 200m M 23., 4 x 100m VZ 8.

Svozil Vítězslav

SU 1961 Sofie - 200 m P 12.

ME Lipsko 1962 - 200 m P 12.

Krček

SU 1961 Sofie - 100m Z 3.

Lohnický Petr

ME 1962 Lipsko - 100m VZ 10., 400m VZ 4., 4 x 100m VZ 8.

OH 1964 Tokio – 100m VZ 34., 400 m VZ 18., 1500m VZ 22.

ME 1966 Utrecht - 100 m VZ 10.-11.

Vágner Jindřich

ME 1962 Lipsko - 100m VZ 5., 4 x 100m VZ 8.

OH 1964 Tokio - 100m VZ 12.-13.

SU 1965 Budapešť - 100 m VZ 8.

Ferák Ivan

ME 1962 Lipsko - 200m Z 15.

OH 1964 Tokio - 200 m Z 18.

ME 1966 Utrecht - 200 m Z 16.

Drábek

ME 1966 Utrecht – 1500m VZ 21.

Pejša

ME 1966 Utrecht – 200m P 14.

MEJ Rotterdam 1971 – 200m P 5.

Faitl

MEJ 1969 Vídeň - 100m M 7., 200m M 5., 200m PZ 11.

Hrouda

MS 1973 Bělehrad : 200 m v. zp. – 18. místo

Roľko M.

MEJ 1975 Ženeva - 100m Z 1., 200m Z 3., 200m PZ 2. - (15let)

Ragazová

SU 1961 Sofie – 100m Z 8., 4 x 100m PZ 3.

Kottková

SU 1961 Sofie: 100m VZ 6., 400m VZ 3.

Schmidtová E.

SU 1961 Sofie – 200m P 2., 4 x 100m PZ 3.

Tobišová

ME 1962 Lipsko - 100 VZ 14., 400 m PZ 10., 4 x 100m PZ 9.

Klemešová

ME 1962 Lipsko:200 m prsa – 10.místo, 4 x 100m PZ 9.

Kočendová Marie

ME 1966 Utrecht – 100m Vz 10.

Kozičová Olga

ME 1966 Utrecht – 100m VZ 15.-17.

OH 1968 Mexico – 200m VZ 8.

1968 na 200 m volný způsob překonala **evropský rekord** časem 2:14,4.

EP 1969 Dubrovnik – 100m VZ 2., 200m VZ 2., 4 x 100m PZ 2.

Marková Zuzana

MEJ 1967 Linköping – 100m P 3., 200m P 3.

EP 1969 Dubrovnik – 100m P 5.

OH 1972 Mnichov – 100m P 23., 200m P 33.

Svobodová

MEJ 1967 Linköping – 100m P 10., 200m P 10.

EP 1969 Dubrovnik – 200m P 4., 4 x 100m PZ 2.

Kubíková

EP 1969 Dubrovnik – 100m Z 3., 200m Z 7., 4 x 100m PZ 2.

ME Vídeň 1974 – 200m Z 12., 400m PZ 13., 200m PZ 18.

EP Tours 1975 – 100m Z 1., 200m Z 2., 400m PZ 1.

Fleissnerová Irena

MEJ Leeds 1973 – 100m P 8., 200m P 6.

ME Vídeň 1974 – 100m P 14., 200m P 10.

MS Cali 1975 – 200m P 8.

EP Tours 1975 – 100m P 3., 200m P 1.

Churáčková

ME Vídeň 1974 – 400m PZ 11., 200m PZ 12.

Faitlová Věra

MEJ Vídeň 1969 – 100m M 12., 200m M 8., 200m PZ 14., (11 let jí bylo)

MEJ Rotterdam 1971 – 200m M 2.,

OH Mnichov 1972 – 100m M 19., 200m M 17.

MS Bělehrad 1973 – 100m M 15., 200m M 16.

EP

Slavičková Jaroslava

OH Mnichov 1972 – 100m P 25., 200m PZ 10., 400m PZ 14.

EP 1969 Dubrovnik – 200m M 5., 400m PZ 4., 200m PZ 1.

V letech 1968 – 1973 měla překonaných 123 českých rekordů na všech plaveckých tratích.

Bradíková Marie

MEJ Vídeň 1969 – 100m VZP 10.-11., 400m VZP 5.

EP Dubrovnik 1969 - 400m VZP 3.

ME Barcelona 1970 - 400m VZP 10., 800m VZP 10.

EP Bratislava 1971 - 400m VZP 4., 800m VZP 4

Hemerková Jarmila

EP Utrecht 1973 - 400m VZP 8., 800m VZP 8.

ME Vídeň 1974 - 400m VZP 10., 800m VZP 14., 4x100m VZP 9.

EP Tours 1975 - 400m VZP 2., 800m VZP 2.

Chlupová Olga

MS Bělehrad 1973 – 100m VZP 22., 100m P 15., 200m 15., 200m PZ 18.

ME Vídeň 1974 – 100m VZP 19., 200m VZP 15. 800m VZP – 8. místonajít????, 4x100m VZP 9

EP Tours 1975 – 100m VZ 2., 200m VZ 2., 200m PZ 2.

MS Bělehrad 1975 -

Slabá Jana

EP Tours 1975 - 200m M 1.

EP Neapol 1975 - 200m M 4.

Dálkové plavání

František Venclovský

1970 – plaval maratón na Dunaji na trati Bratislava – Gabčíkovo (55km),

- první pokus pokořit kanál La Mance z Francie do Anglie, který vzdává po 12-ti hodinách (6.9.)

1971 – přerovský F.V. jako první Čechoslovák překonal kanál La Mance z Francie do Anglie v čase 15:26 hod (30.7.)

1975 – druhý pokus přes kanál La Mance v čase 13:42 (30.8.)

Jan Novák

1971 – dálková plavba Hradec Králové – Pardubice (28km) uplaval Jan Novák za více než 7hodin (15.8)

1974 – absolvoval maratón Hidensee – Stralsund na 23 km

- jako druhý Čechoslovák přeplaval kanál La Manche v čase 13:27 pardubický letec J.N. ve směru z Anglie do Francie (14.8.)

1975 – F.V. aj.N. se zúčastňují internacionální štafety přes kanál La Mance u příležitosti 100. výročí prvního přeplavání – čas 11:29:30 (18.8)

1975 – druhý úspěšný pokus přes kanál La Mance v čase 12:45 (30.8.)

1.1.1972 – vchází v platnost první Soutěžní řád sportovního otužování a dálkového plavání schválený Českým plaveckým svazem ČSTV (1.1)

6.2. VODNÍ PÓLO

Bačík Ladislav

Účastník ME 1966 Utrecht (14.místo), mnohonásobný mistr republiky a čs.rekordman v plavání.

Bottlík Ladislav

ZMS, startoval na ME 1966 (14.místo) a 1974, kdy čs. reprezentace obsadila 1.místo ve skupině B. V mužstvu ČH Košice se podílel na získání 12 titulů mistra republiky (1962-1964,1966-1974). Od 1975 trenér čs.reprezentantů ve vodním pólu.

Kladek Ladislav

Účastník ME 1966 (14.místo) a 1974 (1.místo ve skupině B). V mužstvu ČH Košice se podílel jako hráč na získání 12 titulů mistra ČSSR (1963-1975).

Reinovský Juraj

Účastník ME 1966 (14.místo) a 1974 (1.místo ve skupině B). V mužstvu ČH Košice se stal mistrem republiky 1962-64,1966.

Sokol Ladislav

Účastník ME 1966 (14.místo). V mužstvu ČH Košice se podílel na získání titulu mistra republiky 1962-64, 1966-75.

Bartůšek Miroslav

Plavecký reprezentant a hráč vodního póla, po skončení závodnické dráhy působil jako trenér a funkcionář a 1963 – 1964 jako předseda trenérské rady vodního póla (Kdo je kdo v Československu 1, 1969 str.59)

6.3. SKOKY DO VODY

Bauer

ME 1962 Lipsko – 3m prkno 15.

EP 1965 Salzburg – 3m prkno 10., 10m věž 19.

Hejl

ME 1962 Lipsko – 10m věž 18.

EP 1965 Salzburg – 3m prkno 21., 10m věž 25.

EP 1972 – 1m prkno 19.

Vorel

MEJ 1969 Vídeň – 3m prkno 10.

Duchková Milena

EP 1965 Salzburg – 3m prkno 21., 10m věž 12

ME 1966 Utrecht – 3m prkno 12. 9., 10m věž 4.

MEJ 1967 Linköpingu – 3m prkno 1.

Soutěž olympijský nadějí (mladší 16ti let) 1967 Bukurešť – 3m prkno 1., 10m věž 1.

EP 1967 Helsinky – 3m prkno 9., 10m věž 1.

OH 1968 Mexico – 3m prkno 10.,10m věž 1.

Swedish Cup 1970 Ronneby – 3m prkno 1., 10m věž 1.

ME 1970 Barcelona – 10m věž 1., 3m prkno 5.

EP 1971 – 3m prkno 5., 10m věž 1.

EP 1972 – 1m prkno 5.

OH 1972 Mnichov – 10m věž 2., 3m prkno 10.

EP 1973 Leningrad – 3m prkno 7., 10m věž 4.

MS 1973 Bělehrad – 3m prkno 1., 10m věž 2.

ME 1974 Vídeň – 3m prkno 8., 10m věž 4.

EP 1975 – 3m prkno 8., 10m věž 2.

MS 1975 Cali – 10m věž 5.

Bohunová

EP 1971 – 3m prkno 16., 10m věž 4.

MS 1973 Bělehrad – 3m prkno 9., 10m věž 7.

Heřmanová

MEJ 1971 Rotterdam – 10m věž 6.

Sobotková

MEJ 1971 Rotterdam – 3m prkno 11.,10m věž 11.

Tomačková

EP 1973 Leningrad – 3m prkno 14., 10m věž 10.

MEJ 1973 Leeds – 10m věž 4.

ME 1974 Vídeň – 3m prkno 16., 10m věž 14.

Chmelařová Dana

MEJ 1975 Ženeva – 3m prkno 10

V letech 1969-1979 probíhal Evropský pohár národních družstev ve třech výkonnostních skupinách, s právem sestupu a postupu byl zrušen.

Na ME se bojuje nejen o medaile, ale také o poháry. Je jich celkem pět.

Nejstarší, Evropský, dostane ten stát, jehož muži získají nejvíce bodů za vítězství v plavání, skocích do vody i vodním pólu. Trvalým držitelem se stane stát, který zvítězí třikrát po sobě nebo pětkrát celkem (od r.1929).

Brediův pohár je určen družstvu žen, které získá nejvíce bodů v plavání a skocích do vody (od r. 1932).

Dubonetův pohár je určen vítěznému družstvu vodního póla (od r.1931).

Hájosův pohár získává vítěz na 100 m v. zp.(od r.1927) .Do trvalého vlastnictví jej dostane stát, jehož plavec celkem třikrát zvítězí.

Harolda E. Ferna je určen družstvu, které získá nejvíce bodů v mužích i ženách ve skocích do vody.

IX. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

1. NAJÍT METODOLOGII V EMAILU

Periodika

VODNÍ SPORTY, odborný časopis ČSTV, vydává sportovní a turistické nakladatelství

ročník XIII. - 1961 číslo 3 – 11

ročník X IV. – 1962 číslo 1 – 12

ročník XV. – 1963 číslo 1,2,3,4,6,7,8,9,10

ročník XVI. – 1964 číslo 1 - 10

ročník XVII. – 1965 číslo 1 – 12

ročník XVIII. – 1966 číslo 1 – 12

ročník XIX. – 1967 číslo 1 – 12

ročník XX. – 1968 číslo 1 – 12

ročník XXI. – 1969 číslo 1 – 6

ročník XXII. – 1970 číslo 1 – 5

ročník XXIII. – 1971 číslo 1 – 12

ročník XXIV. – 1972 číslo 1 – 12

ročník XXV. – 1973 číslo 1 – 11

ročník XXVI.- 1974 číslo

ročník XXVII. – 1975 číslo

ročník XXVIII. – 1976 číslo