



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
FILOZOFICKÁ FAKULTA
KATEDRA SLAVISTIKY

**Porovnání požárního sportu a jeho disciplín v České republice
a Ruské federaci**

**Comparative analysis of fire sport and its disciplines between
Czech Republic and Russian Federation**

Bakalářská práce

Autor: Eva Adamcová

Vedoucí práce: prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.

Olomouc 2017

Prohlašuji, že jsem práci vypracovala samostatně a uvedla všechny použité prameny.

V Olomouci, 10. 04. 2017

podpis

Děkuji prof. PhDr. Zdeňku Pechalovi, CSc., za konzultace, rady a připomínky, které mi během psaní bakalářské práce poskytl.

podpis

Obsah

ÚVOD.....	5
1. POŽÁRNICTVÍ A POŽÁRNÍ SPORT	7
1.1 Organizační struktura hasičů v České republice	7
1.1.1 Hasičský záchranný sbor České republiky	7
1.1.2 Dobrovolní hasiči.....	8
1.1.3 Školy požární ochrany	9
1.2 Hasiči v Rusku	10
1.2.1 Spolky a sdružení.....	11
1.2.2 Školy	11
1.3 Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů	12
2. HISTORIE	13
2.1 Od Sovětského svazu až po Rusko	13
2.2 Historie hasičství, vznik a vývoj v Československu a České republice.....	17
3. DISCIPLÍNY POŽÁRNÍHO SPORTU.....	22
3.1 Výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku	22
3.2 Běh na 100 m s překážkami	24
3.3 Požární útok	25
3.4 Štafeta 4 x 100 m	27
4. FINANCOVÁNÍ.....	30
4.1 Financování českých sborů	30
4.1.1 Krajské dotace	30
4.1.2 Dotace národní.....	32
4.1.3 Další možnosti financování	32
4.2 Financování ruských sborů	33
ZÁVĚR.....	35
РЕЗЮМЕ.....	37
SEZNAM ČESKÉ BIBLIOGRAFIE	42
SEZNAM RUSKÉ BIBLIOGRAFIE	42
SEZNAM ČESKÝCH ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ	42
SEZNAM RUSKÝCH ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ	45
OBRÁZKOVÉ PŘÍLOHY	47

ÚVOD

Tématem této bakalářské práce je Porovnání požárního sportu a jeho disciplín v České republice a Ruské federaci. Snaha o zvládnutí ohně a boj s požáry jde ruku v ruce s lidstvem odjakživa. Oheň byl vždy pro člověka dobrým pomocníkem, ale také špatným pánem. Likvidace požárů, zakládání hasičských sborů a rozvoj hasičské techniky byl postupem času čím dál tím více potřebnější. Hasič musí být vytrvalý, rychlý, obratný a rozhodně také odvážný. Tyto faktory zapříčinily vznik požárního sportu, jehož disciplíny zahrnují vše, co je u zásahu potřeba. Hasiči musí překonávat různé překážky, pracovat ve výškách a hlavně musí zvládnout týmovou práci. Tento sport připravuje hasiče fyzicky i psychicky na náročnou problematiku, s níž se mohou setkat při svých výjezdech a u požárů.

Cílem této bakalářské práce je vysvětlit pojmy požárnictví, požární sport a organizační strukturu hasičů v obou zemích. Dále je zde podrobně popsána historie vzniku a vývoje tohoto sportu v Sovětském svazu, později v Ruské federaci a následné proniknutí tohoto sportu do Československa a jeho další vývoj v České republice. Také analyzuji etapy ve vývoji disciplín požárního sportu. Mimo jiné součástí práce je i kapitola, ve které se zabývám možnostmi financování hasičů a požárníků.

Konkrétně se tedy zaměřuji na následující oblasti:

- Zapsání organizační struktury.
- Zaznamenání historie a vývoje požárního sportu u nás a v Rusku.
- Popis disciplín a zaznamenání odlišností.
- Financování tohoto sportu v obou zemích.

Jedná se o práci popisnou, bude použita metoda sběru dat z dostupné české i ruské literatury, vyhlášek a internetových zdrojů.

Já sama se už 4 roky účastním soutěží v požárním sportu. Požární sport se proto stal tématem mé bakalářské práce. V České republice je tento sport ještě poměrně mladý, ale v poslední době se stává více a více populární a rozšiřuje se mezi většinu věkových kategorií. Téměř každý sbor dobrovolných hasičů v České republice má družstvo, které se zabývá požárním sportem v různých věkových kategoriích. Přesto je stále málo publikací, ze kterých se můžeme o tomto sportu dozvědět více. O popularizaci tohoto

sportu se dnes stará internetová televize FireTV, která zajišťuje online přenosy některých závodů, nebo seriálu závodů v České republice včetně mezinárodních soutěží.

1. POŽÁRNICTVÍ A POŽÁRNÍ SPORT

Požární sport (rusky *Пожарно-прикладной спорт*, od roku 2004 *Пожарно-спасательный спорт*) patří mezi hlavní prvky všeobecné tělesné přípravy hasičů, které se zaměřují na fyzickou zdatnost a rozvoj motorických vlastností. Soutěží se v disciplínách, které obsahují reálné prvky výcviku hasičů. Jedná se o speciální činnosti, které odpovídají činnostem prováděným v praxi při hašení požáru, a to jak v individuálním provedení, tak skupinovém.¹ Pořádání soutěží požárního sportu slouží ke zlepšení profesionálního i sportovního výkonu hasičů a jednotek dobrovolných hasičů a mimo jiné i k popularizaci profese hasiče a záchranáře.²

V současné době požární sport vstoupil jako prvek do tělesné přípravy nejen dobrovolných hasičů, ale také těch profesionálních. Během dlouholeté praxe bylo dokázáno, že návyky, znalosti a fyzické hodnoty, které hasiči získali během důkladného systematického tréninku tohoto sportu, přispívají hasičům k úspěšnému vyřešení těžkých úkolů při likvidaci požáru. Tento sport představuje komplex cviků, které podporují rozvoj fyzických schopností a také získání speciálních znalostí.³

Požární sport pomáhá rozvíjet rychlost a obratnost, sílu, ostražitost, pečlivost. Všechny tyto vlastnosti jsou velmi důležité pro práci hasičů. Stejně jako na štafetě, tak i ve skutečnosti, může zlomek vteřiny rozhodnout vše. Pokud je to vteřina ve sportu – může znamenat pouze prohru, ale pokud je to vteřina při skutečném zásahu – i zlomek vteřiny může stát něčí život.

1.1 Organizační struktura hasičů v České republice

1.1.1 Hasičský záchranný sbor České republiky

V České republice dělíme hasiče na profesionální a dobrovolné. Profesionální hasiči tvoří Hasičský záchranný sbor, zkráceně HZS, za kterým následuje název konkrétního kraje, případně název stanice, ze které jednotka vyjíždí. Hasičský záchranný sbor České republiky je tvořen generálním ředitelstvím HZS ČR, které spadá pod Ministerstvo vnitra ČR, dále hasičskými záchrannými sbory jednotlivých krajů, záchrannými útvary

¹ KULHAVÝ, Martin. *Metodika plnění disciplín požárního sportu*. 1. vydání. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 96 stran. SPBI Spektrum. Modrá řada. ISBN 978-80-7385-091-3.

² О спорте. *Федерация пожарно-прикладного спорта России*. [online]. [cit. 2016-11-19]. Dostupné z: <http://www.pps64.ru/index.php?blog=org&rubrikator=1>, (vlastní překlad)

³ VELIČKO, M. V., TIMOŠENKO, I. S., PANKOV, I. J.: *Současný požární sport*, Moskva 1983, Praha 1989: Hlavní správa Sboru PO MV ČSR. 129 s., ISBN 80-7065-016-8.

a školami požární ochrany, které se nachází ve Frýdku-Místku. HZS se řídí zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Příslušníci jednotek HZS vykonávají profesi hasiče nejen jako své hlavní zaměstnání, ale také jako celoživotní povolání, které se pojí se záchranou a pomocí druhým. Příjmy a výdaje HZS jsou součástí rozpočtu ministerstva. Územní obvody hasičských záchranných sborů krajů odpovídají územním obvodům vyššího územního samosprávného celku, ve kterém se nachází sídlo daného HZS kraje.⁴

1.1.2 Dobrovolní hasiči

Dobrovolní hasiči se vyznačují zkratkami JSDH a SDH. Převážná většina obyvatel bere dobrovolné hasiče jako jeden celek a ani neví, jaký je mezi nimi rozdíl. Obvykle však členové SDH bývají zároveň i členy JSDH.

Jednotka sboru dobrovolných hasičů, zkráceně JSDH, je zřizována a spravována obcí podle §29 a §68 zákona č. 133/1985 Sb. ze dne 17. prosince 1985 o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto zákona vyplývá, že obec hradí veškerou činnost této jednotky. Členové jednotek se účastní zásahů, například hasí požáry budov, lesních porostů, provádí záchranné akce při živelných pohromách, zasahují u dopravních nehod a mnohé další. K zásahům je vysílají operační střediska Hasičských záchranných sborů krajů. Povolávání jednotek sboru dobrovolných hasičů k zásahům se liší podle kategorií a technické vybavenosti jednotek požární ochrany (dále „JPO“).^{5,6}

Kategorie JPO se určují podle stupně nebezpečí, který je stanoven pro katastrální území dané obce. Podle stupně nebezpečí je na tomto území zajištěn dostatečný počet JPO a tento stupeň dále garantuje dobu dojezdu JPO k místu nehody a také počet sil a prostředků JPO, což je počet JPO a jejich vybavení, nebo počet hasičů, kteří se do určité doby dostaví na místo zásahu.⁷

Sbor dobrovolných hasičů, zkráceně SDH, je občanské sdružení, které působí v oblasti požární ochrany. Sbor má na starosti prevenci v oblasti požární ochrany a podílí se na společenských a kulturních akcích dané obce, jako je například pořádání hasičského

⁴ Zákon č. 320/2015 Sb. *Zákony pro lidi*. [online]. ©2010-2017 [cit. 2017-03-27]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320>

⁵ Zákon č. 133/1985 Sb. *Zákony pro lidi*. [online]. ©2010-2017 [cit. 2017-02-20]. Dostupné z: <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/1985-133>

⁶ Rozdíl mezi JSDH a SDH. *Sbor dobrovolných hasičů Novosedly*. [online]. [cit. 2017-02-20]. Dostupné z: http://www.sdhnovosedly.cz/page.php?l=rozdil_jsdh_sdh

⁷ Jednotky PO. *Hasičský záchranný sbor České republiky*. [online]. 2017-03-23 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx?q=Y2hudW09Mg%3D%3D>

plesu, má také na starosti požární sport. Finančně je sbor podporovaný obcí, avšak velkou část financí si musí sbor obstarat sám, a to například každoročním sběrem železného šrotu nebo pořádáním hasičského plesu a jiných kulturních akcí. Jak se uvádí v §75 zákona č. 133/1985 Sb. ze dne 17. prosince 1985 o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, může být občanskému sdružení poskytnuta dotace v souladu se zvláštním právním předpisem.⁸

V České republice se můžeme setkat i s jinými zkratkami označujícími hasiče. Je to MHJ, nebo ČHJ. MHJ označuje Moravskou hasičskou jednotu, ČHJ Českou hasičskou jednotu. Obě tyto jednoty jsou dobrovolným občanským sdružením, které působí na úseku požární ochrany. O činnostech těchto jednot jedná prezidium.⁹

1.1.3 Školy požární ochrany

V České republice existuje několik škol zaměřených na požární bezpečnost. Zřizovatelem těchto škol je Ministerstvo vnitra České republiky. Je to Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku, Odborné učiliště požární ochrany ve Frýdku-Místku a dále tři odborná učiliště MV v Brně, Borovanech a v Chomutově. Tyto školy připravují studenty na pozice budoucích hasičů pracujících v jednotkách HZS.¹⁰

Mezi střední školy nabízející obor zaměřený na požární ochranu můžeme zařadit i Střední zdravotnickou školu v Praze 1, jež nabízí studijní obor s názvem „Chemik požární ochrany“. Po vystudování tohoto oboru mohou studenti získat uplatnění u výjezdových jednotek HZS ČR jako hasič-chemik.¹¹

Fakulta bezpečnostního inženýrství na vysoké škole Báňské v Ostravě zase nabízí studium oboru s názvem „Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu“. Po ukončení studia absolventi najdou uplatnění u Hasičského záchranného sboru ČR, nebo u jiných jednotek Integrovaného záchranného systému, dále ve státní správě, nebo v bezpečnostních službách podniků. Mimo jiné tato fakulta ve spolupráci se Studentským klubem požárního sportu každoročně pořádá Akademické mistrovství

⁸ Zákon č. 133/1985 Sb. *Zákony pro lidi*. [online]. ©2010-2017 [cit. 2017-02-20]. Dostupné z: <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/1985-133>

⁹ *Česká hasičská jednotka*. [online]. ©2017 [cit. 2017-03-27]. Dostupné z: <http://www.hasicskajednota.cz/>

¹⁰ Školy a učiliště požární ochrany. *Ministerstvo vnitra České republiky*. [online]. © 2017 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/skoly-a-uciliste-pozarni-ochrany>

¹¹ Požární ochrana (PO) 39-08-M/01. *Střední zdravotnická škola, Praha 1*. [online]. © 2017 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <https://www.szspraha1.cz/index.php?nid=6880&lid=cs&oid=3529418>

České republiky v požárním sportu, jehož se účastní mnoho vysokých škol z celé republiky, včetně Univerzity Palackého.¹²

1.2 Hasiči v Rusku

Požární ochrana má v Rusku velmi dlouhou historii. Domy v osadách a vesnicích byly v dávných dobách postaveny převážně ze dřeva a stály v blízkosti lesních porostů, proto také často lehly popelem. Ruský stát při svém vzniku i později postupně překonával a odstraňoval ekonomické a sociální překážky, které mu bránily v jeho rozvoji. Mezi tyto překážky patřily i požáry. Požáry totiž byly a vždy budou brzdou ekonomického rozvoje jakéhokoliv státu. V souvislosti s tímto faktem byly ruské orgány nuceny přijmout určitá opatření. Například po požáru Moskvy v 15. století vydal kníže Ivan III. Veliký nařízení o opatřeních požární bezpečnosti.¹³

V souladu s federálním zákonem č. 69 „*О пожарной безопасности*“ se v Rusku požární ochrana dělí na státní požární službu, místní požární ochranu, rezortní požární ochranu, privátní požární ochranu a dobrovolnou požární ochranu. Státní požární služba spadá od 1. ledna 2002 pod správu Ministerstva pro civilní obranu, mimořádné situace a likvidaci následků přírodních katastrof, do roku 2002 byla spravována Ministerstvem vnitra Ruské federace. Hlavními úkoly státní požární služby jsou především likvidace požárů a jejich prevence, záchrana osob a organizace výkonu státního požárního dozoru.¹⁴

Pokud se Rus chce stát hasičem, musí splňovat určité podmínky. Obecně je to věk 18-40 let, dále povinné absolvování základní vojenské služby a dobrý fyzický i psychický stav. Pokud již má odslouženo v armádě, stačí mu k této profesi projít školení v hasičském oddílu.¹⁵

¹² Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu. *Fakulta bezpečnostního inženýrství, Vysoká škola Báňská – Technická univerzita Ostrava*. [online]. ©2017 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <https://www.fbi.vsb.cz/studium-a-vyuka/studijni-obory/bakalarske-studium/technika-pozarni-ochrany-a-bezpecnosti-prumyslu/>

¹³ История пожарной охраны России. *МЧС России*. [online]. ©2017 [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <http://70.mchs.gov.ru/folder/1465149>, (vlastní překlad)

¹⁴ Организация пожарной охраны в Российской Федерации. *Fireman.club*. [online]. © 2016-2017 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <https://fireman.club/presentations/organizatsiya-pozharnoy-ohranyi-v-rossiyskoy-federatsii/>

¹⁵ Как стать пожарником. Как правильно. [online]. ©2017 [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <http://kakpravilino.com/kak-stat-pozharnikom/>, (vlastní překlad)

1.2.1 Spolky a sdružení

Tak jako v České republice kromě profesionálních hasičů fungují i zde sbory dobrovolných hasičů. V Rusku funguje podobné dobrovolné sdružení s názvem „*Всероссийское добровольное пожарное общество*“ (zkráceně ВДПО). Úkolem tohoto sdružení je především práce s veřejností, vzdělávání obyvatelstva v oblasti požární bezpečnosti, výchova dětí a mládeže a rozvoj juniorského požárního sportu. Toto sdružení těsně spolupracuje se složkami požární ochrany. S cílem zvýšit účinnost činností ВДПО v oblasti požární bezpečnosti a ochrany před mimořádnými událostmi byla 29. března 2012 podepsána Dohoda s „Ruským svazem záchranářů“. ВДПО se stará také o mezinárodní spolupráci a od roku 2008 je také členem Mezinárodní asociace hasičů a záchranářů CTIF.¹⁶

Práci s dětmi ve věku od 10 do 17 let zajišťuje spolek s názvem „*Юный друг пожарной дружины*“. Cílem tohoto spolku je podpořit u dětí rozvinutí kladných vlastností, jako je odvaha, vynalézavost, šetrnost, disciplína a spolupráce. V povědomí veřejnosti i dětí se snaží vzbudit zájem o tuto činnost agitací a vzděláváním, vše je zaměřeno především na prevenci. Dětem se vysvětluje, jak mohou dopadnout dětské hračky s ohněm. Dále se snaží spolupracovat se složkami ВДПО. Také se aktivně účastní přípravy a závodů v požárním sportu.¹⁷

1.2.2 Školy

V Ruské federaci bylo založeno několik škol se zaměřením na požární ochranu, které spadají pod správu Ministerstva mimořádných událostí. Tyto školy mají přímo ve svém učebním plánu zakotvený požární sport. Na hodinách probírají nejen fyzickou přípravu a správnost provedení jednotlivých disciplín, ale také historii a vývoj tohoto sportu, nebo správnou výživu a jídelníček sportovců. Studenti se účastní soutěží v požárním sportu a absolventi těchto škol mohou vstoupit do řad profesionálních hasičů. Mezi nejznámější školy patří Univerzita státní požární služby v Petrohradě, Akademie státní požární služby v Moskvě nebo Uralský institut státní požární služby v Jekatěrinburgu.¹⁸

¹⁶ Общие сведения. *Всероссийское добровольное пожарное общество*. [online]. 2017 [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <http://www.vdpo.ru/main/o-nas/obschie-svedeniya>, (vlastní překlad)

¹⁷ Программа работы кружка ЮДПД (юный друг пожарной дружины). *Metod-kopilka.ru*. [online]. 2014-12-18 [cit. 2017-03-30]. Dostupné z: https://www.metod-kopilka.ru/programma_raboty_kruzhka_yudpd_yunyy_drug_pozharnoy_druzhiny-7533.htm, (vlastní překlad)

¹⁸ Образовательные учреждения. *МЧС России*. [online]. ©2017 [cit. 2017-03-30]. Dostupné z: <http://www.mchs.gov.ru/ministry/educational>, (vlastní překlad)

1.3 Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů

Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů byla založena v roce 2001. Hlavními cíli této Federace je propagace a rozvoj požárního sportu na mezinárodní úrovni, pořádání a organizace mezinárodních soutěží, podpora vzdělávání kvalifikovaných odborníků. Dále také zaznamenává světové rekordy.

Dohromady má tato Federace 20 členských států, mezi které patří kromě České republiky a Ruska také Rakousko, Bělorusko, Německo, Bulharsko, Korea, Kazachstán, Slovensko a další. Pod záštitou této Federace se v roce 2016 v Ostravě konalo mistrovství světa v požárním sportu. Předsedou této Federace pro Českou republiku je Plk. Ing. Zdeněk Nytra.¹⁹

¹⁹ *Международная спортивная федерация пожарных и спасателей.* [online]. ©2001-2017 [cit. 2017-04-08]. Dostupné z: <http://www.interfiresport.com/ru/>

2. HISTORIE

2.1 Od Sovětského svazu až po Rusko

Již od pradávných dob byla potřeba bojovat s ohněm. Aby tento boj byl co neúčinnější, museli se tehdejší požárníci připravovat a zlepšovat svou fyzickou kondici a schopnosti. Vzniku požárního sportu proto předcházela nutnost rozvoje fyzické přípravy požárníků.

Už na konci 19. století můžeme najít první zmínky o krocích tehdejších požárníků, které postupně vedly až ke vzniku a konkrétnímu datování požárního sportu v Rusku. V souvislosti s rostoucí urbanizací a s navyšujícím se počtem vyšších a vyšších staveb začala vznikat nutnost případného rychlého výstupu do vyšších pater budov a záchrany lidí či majetku z nich. Pro trénink a získání dalších zkušeností v takových případech začali postupně stavět korpusy vysokých budov, na kterých mohli simulovat situaci při požáru. Díky soutěživosti začali požárníci vymýšlet úkoly, ve kterých se mohli předhánět, kdo je rychleji zdolá, ale také díky nim začali trénovat úkony, které musí splňovat během ničení požáru. Mezi tyto úkoly patřilo například oblékání hasičského pracovního obleku a vybavení, přenášení hadic a rychlé spojení několika hadic do sebe, běh po úzké kladině, hašení hořící kapaliny, nebo také výstup do výšky za pomoci žebříku.²⁰

Všechny tyto úkoly se časem postupně upravovaly, vyvíjely a začaly vytvářet jednotlivé disciplíny, až v roce 1937 proběhly v Moskvě první závody požárníků pod taktovkou tehdejšího NKVD SSSR, který měl na starosti požární ochranu. Závodníci soutěžili celkem v 5 požárních disciplínách, a to:

- výstup do 4. nadzemního patra cvičné věže za pomoci hákového žebříku;
- umístění třídlínného vysouvacího žebříku, po kterém se museli dostat do 3. patra cvičné věže;
- běh na 100 metrů s překážkami;
- štafeta 6 x 100 m (včetně hašení hořlavé kapaliny v nádrži);
- požární útok.

²⁰ ВЕЛИЧКО В. М., СЕРОВ П. П., ПЕРУШКИН А. В., ГРАЧЕВ, В. А.: *Пожарно-прикладной спорт: Учебное пособие*, Москва 2014: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России. 349 с., (vlastní překlad)

První tři disciplíny byly prováděny jednotlivci. Štafeta a požární útok jsou disciplíny kolektivní. Kromě těchto disciplín byly na programu i závody v gymnastice, lehké atletice a střelbě. Na těchto závodech vznikly i první národní rekordy státu.

Zakladateli a rozvojáři požárního sportu se stali členové tehdejší Hlavní správy požární ochrany NKVD (GUPO NKVD). Během druhé světové války neprobíhaly žádné soutěže a rozvoj požárního sportu se zastavil a obnovil se znovu až po skončení 2. světové války. Tělovýchova a sport se musely v této těžké době nutně podřít potřebám válečného stavu.²¹

V roce 1938 NKVD vyhlásilo 17. duben jako Den požární ochrany. V roce 1945 byla poprvé vypracována pravidla soutěží v požárním sportu a program Všesvazové soutěže požární ochrany jednotlivců a družstev Ministerstva vnitra Sovětského svazu. Do této soutěže byl zařazen běh na 100 m s překážkami a dvojboj. Dvojboj se skládal z výstupu do 4. patra cvičné věže a běh na 100 m s překážkami.

Rozvoj požárního sportu začal v rozmezí let 1945–1954, kdy proběhlo několik úprav v provedení disciplíny běhu na 100 m s překážkami a v disciplíně štafety a taktéž se změnilo rozmístění výzbroje.

Od roku 1948 se Všesvazové soutěže začali účastnit i týmy jiných rezortů, nejenom ministerstva vnitra. Byly to například týmy ministerstva obrany, ministerstva dopravy nebo ministerstva uhelného průmyslu. V roce 1959 byla zavedena sportovní klasifikace a titul „Mistr sportu SSSR“ (rus. *Мастер спорта СССР – МС СССР*).

Nejvýznamnější událostí v 60. letech 20. století bylo zařazení tohoto sportu do Jednotné všesvazové sportovní klasifikace (rus. *Единая Всесоюзная Спортивная Классификация*). Díky tomuto kroku mohli závodníci dosahovat a být nositeli titulu mistra sportu, kandidáta mistra sportu nebo nositele výkonnostní třídy.²²

Požární sport se postupem let stává populárním sportem, kterým se se zájmem začínají věnovat v různých požárních sborech, ale také ve sportovních klubech. Do oddílů požárního sportu se kromě profesionálních hasičů začala hlásit i široká veřejnost jako lidé pracující v jiných odvětvích, dobrovolní hasiči, studenti a další. A také se začal rozvíjet požární sport mládeže.

²¹ VELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV, J. I.: *Současný požární sport*, Moskva 1983, Praha 1989: Hlavní správa Sboru PO MV ČSR. 129 s.

²² Tamtéž.

O období let 1963–1968 se mluví jako o etapě prudkého rozvoje požárního sportu v Sovětském svazu. V tomto období změnili tréninkový plán a díky tomu sportovci začali trénovat celoročně. Významnou událostí ve vývoji požárního sportu bylo založení Všesvazové federace požárního sportu SSSR v lednu 1964. Postupně se začínaly stavět stadióny, kryté haly, cvičné věže. První specializovaný komplex byl postaven v roce 1970 v Rostově na Donu a během 20 let začalo fungovat okolo 93 podobných sportovních areálů.²³

První šampionát Sovětského svazu v požárním sportu se konal v roce 1966 v Leningradě (nyní Petrohrad). V září tohoto roku se reprezentační družstvo Sovětského svazu zúčastnilo mezinárodní soutěže v Jugoslávii, na které předvedlo ukázkové vystoupení. O dva roky později byla uspořádána I. mezinárodní soutěž v požárním sportu taktéž v Leningradě. Této soutěže se zúčastnily týmy z Bulharska, Německa, Československa a Sovětského svazu.

V roce 1970 proběhla úprava pravidel provedení soutěží a hlavně výbavy. Do tohoto roku závodníci museli nosit kovovou přilbu vojenského typu, bojový oblek, vyrobený z těžkého hrubého materiálu (celtovina), široký kožený opasek s kovovými karabinami a těžké boty z umělé kůže, které pro zajištění na noze přivazovali provázkem. Díky přijetí změn v pravidlech bylo povoleno používat odlehčené vybavení a oblečení, a to helmy z lehké plastické hmoty, odlehčené pohodlné kombinézy, kožený opasek nyní již bez karabin a běžecké tretry. S rozvojem tohoto sportu probíhaly i změny ve vybavení, začaly se vyrábět a používat lehčí materiály. Například dřevěné žebře nahradily žebře z pevného hliníku, tzv. duralové.²⁴

V roce 1973 se v Brně (ČSSR) konalo VII. mezinárodní vědeckotechnické sympozium, na kterém se rozhodlo o pořádání soutěže CTIF jednou za 4 roky. Této soutěži se neoficiálně přezdívá „hasičská olympiáda“. Ruský název této soutěže zní Кубок КТИФ. Zároveň s tímto sympoziem se také konala V. mezinárodní soutěž požárních družstev, kterou vyhrálo družstvo SSSR a za své vítězství získalo křišťálový pohár, který věnoval tehdejší prezident ČSSR Ludvík Svoboda. Obě akce tehdy organizoval Československý technický výbor pro prevenci a hašení požárů

²³ КОРОБОВА, Н. А.: *История развития пожарно-прикладного спорта в России* [Текст] // История и археология: материалы II междунар. науч. конф. (г. Пермь, май 2014 г.). — Пермь: Меркурий, 2014. — С. 48-52., (vlastní překlad)

²⁴ Тамtéž.

jako představitel československých hasičů v CTIF (franc. *Comité technique international de prevention et dextinction du feu*).^{25, 26}

V roce 1993 reprezentační družstvo Ruska (následník reprezentačního družstva SSSR) přebralo štafetu vítězství a nadále skvěle reprezentovalo tento stát.²⁷



Obr. 1: Reprezentace SSSR v roce 1985 pod vedením Vladimira Maksimchuka (uprostřed dole)²⁸



Obr. 2: Část ruské reprezentace mužů na MS v požárním sportu v r. 2016 v Ostravě (116 – Titorenko Stanislav, 114 – Kurganski Constantine, 113 – Sidorenko Vladimir, 120 – Naumenko Vyacheslav, 112 – Yandroshovich Evgeny)²⁹

²⁵ NAKLÁDAL, Z.: *V. mezinárodní soutěž požární ochrany družstev, Brno 1973*. [online]. [cit. 2016-11-22]. Dostupné z:

http://www.chh.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=200266&id_dokumenty=1094

²⁶ VELIČKO, V. M., TIMOŠENKO, S. I., PANKOV, J. I.: *Současný požární sport*, Moskva 1983, Praha 1989: Hlavní správa Sboru PO MV ČSR. 129 s., ISBN 80-7065-016-8.

²⁷ Tamtéž.

²⁸ Все фотографии. Владимир Максимчук. [online]. [cit. 2016-12-07]. Dostupné z: <http://vladimir.maksimchuk.ru/photo/index.html>

²⁹ Galerie: Mistrovství světa hasičů. *Moravskoslezský deník.cz*. [online]. [cit. 2016-12-07]. Dostupné z: <http://moravskoslezsky.denik.cz/galerie/gal-msk-mistrovstvi-sveta-hasicu0820.html>

2.2 Historie hasičství, vznik a vývoj v Československu a České republice

Nejstarším založeným hasičským spolkem ve střední Evropě je sbor dobrovolných hasičů města Zákupy (dříve Rakousko-Uherského *Reichstadtu*). SDH Zákupy byl založen v roce 1850 odborníkem na hašení požárů a vynálezcem tlakového hasičího přístroje rotmistrem Františkem Leitenbergerem. V roce 1855 František Leitenberger vydal příručku „*Freiwilige Pompierskorps*“, která se v překladu jmenovala „*Dobrovolné hasičské sbory*“. Tato příručka se stala podnětem pro zakládání dalších hasičských sborů.³⁰

Jako první placený sbor na českém území se uvádí sbor založený v roce 1853 v Praze. Prvním českým sborem dobrovolných hasičů založeným v Čechách je SDH Velvary, který byl založen 22. května roku 1864 Karlem Krohnem. Ten si nápad na založení sboru přivezl z německého Hamburku, kde byl svědkem velkého požáru.³¹

První sbor na území dnešního Slezska založil v roce 1861 ve Fulneku Augustin Thiry. Už podle jména zakladatele si můžeme všimnout, že tento sbor byl pod německým velením, nepovažujeme ho tedy za první český sbor u nás. Počátek českého hasičství je spjat především s Titem Krškou, který založil první český sbor na území Moravy v roce 1871 ve Velkém Meziříčí.³² V roce 1874 Titus Krška založil také Českou ústřední jednotu hasičskou.³³ Důležitou roli v zakládání sborů dobrovolných hasičů sehrál i zemský zákon č. 45 ze dne 25. května 1876 zemského zákoníku, který stanovoval, že každá obec s počtem stavení větším než 50 musí zřídit dobrovolný sbor hasičský.³⁴

Od 2. poloviny 19. století až do 2. světové války měly hlavní odpovědnost za hašení požárů dobrovolné hasičské sbory měst a obcí. Po druhé světové válce se požární ochrana zařadila do působnosti ministerstva vnitra. K hlavní reorganizaci požární ochrany došlo v roce 1953 hlavně díky přijetí zákona o státním požárním dozoru a požární ochraně (zákon č. 35/1953 Sb.). Tento zákon stanovoval práva a povinnosti

³⁰ Hasičské zbrojnice. *Tematické Slavonické cyklookruhy*. [online]. ©2012-2014 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://www.slavonice-cyklo.cz/www/index.php?number=3&action=routes>

³¹ Historie. *SDH Velvary*. [online]. ©2016 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <https://www.sdhvelvary.cz/rubrika/historie/>

³² Historie založení sboru. *SDH Velké Meziříčí*. [online]. ©2015 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://www.hasicivm.cz/historie/zalozeni-sboru/>

³³ Titus Krška. *Nepise.cz*. [online]. ©2008-2016 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://mik.nepise.cz/90554-titus-krska.html>

³⁴ Historie hasičstva v českých zemích v letech 1864-1899. *Sbor dobrovolných hasičů Písnice*. [online]. 2016-06-10 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://sdhpisnice.cz/jednotka/historie-sdh-pisnice>

Československého svazu požární ochrany. Za rozvoj požární bezpečnosti byly odpovědné národní výbory, ministr vnitra a orgány státního požárního dozoru.^{35, 36}

Za předchůdce požárního sportu bychom mohli považovat cvičení, která hasiči předváděli například na župních sjezdech nebo okrskových cvičeních. Mezi tato cvičení patřila cvičení se sekyrkami, háky nebo žebříky. Ženy cvičily například s tlumnicemi, což byl nástroj používaný k tlumení ohně, který se skládal z prošívaného polštáře upevněného na násadě.^{37, 38} Ze sjezdu v roce 1925, který se konal v Brně jako výstava hasičsko-samaritánská, se dochoval zápis, ve kterém se uvádí, že cvičení:

„...na Stadiu mělo ráz sletů sokolských. Cvičilo se za doprovodu hudby. Po prostných se sekyrkou a po cvičení trojic následovalo cvičení 100 hasičů se žebří župy pražské; nejzdařilejším byl oddíl šestý; župa kolínská předvedla cvičení se sekerkami (46 mužů a žen)... Následující cvičení žup byla provedena na počítání: byly to skupiny 72 dorostenců na nízkých žebřích (Prostějov), cvičení 90 mužů se sekerkami (Letovice) a 90 mužů se žebří (Brno)...“³⁹

Tato představení bývala na župních sjezdech velmi oblíbená. Svědčí o tom i almanach *Památník Sjezdu slovanského hasičstva v Praze 1928*, ve kterém se píše:

„...Hlavní zájem hasičstva byl připoután ke cvičení se sekyrkami, jehož se zúčastnilo na 2000 hasičů, ...“⁴⁰

Následující dvě dobové fotografie zachycují cvičení mužů se sekyrkami a cvičení žen s tlumnicemi⁴¹:

³⁵ *Časopis 112: Hasičský záchranný sbor ČR*. Praha, 2013, 2013(5).

³⁶ Zákon č. 35/1953. *Sbírka zákonů republiky Československé*. [online]. [cit. 2016-11-21]. Dostupné z: <https://www.psp.cz/sqw/sbirka.sqw?cz=35&r=1953>

³⁷ Paměti bývalého velitele V. Cibulky. *Obec Příluka u Litomyšle*. [online]. ©2013 [cit. 2016-11-23]. Dostupné z: <http://www.priluka.cz/42-pameti-byvaleho-velitele-v-cibulky/>

³⁸ *Ilustrovaný encyklopedický slovník. III. díl: Pro - Ž*. Praha: Academia, 1982.

³⁹ První republika a hasičské sjezdy. *Historie hasičstva*. [online]. ©2012-2016 [cit. 2016-11-23]. Dostupné z: <http://www.hasicsketradice.cz/historie-6>

⁴⁰ První republika a hasičské sjezdy. *Historie hasičstva*. [online]. ©2012-2016 [cit. 2016-11-23]. Dostupné z: <http://www.hasicsketradice.cz/historie-6>

⁴¹ Sjezd slovanského hasičstva v Praze 24. června – 6. července 1928. *Požáry.cz*. [online]. 18.10.2002 [cit. 2016-11-23]. Dostupné z: <http://www.pozary.cz/clanek/365-sjezd-slovanskeho-hasicstva-v-praze-24-cervna-6-cervence-1928/>



Obr. 3: Cvičení mužů se sekyrkami



Obr. 4: Cvičení žen s tlumnicemi

Požární sport se na území České republiky (tehdy Československa) dostal ze Sovětského svazu v roce 1967 především díky Ing. Pavlu Stokláskovi (tehdejší náčelník Hlavní správy požární ochrany), kterého můžeme považovat za průkopníka a zakladatele požárního sportu u nás. Pod vedením Ing. Pavla Stoklásky vznikla a řadu let fungovala reprezentace hasičů z povolání.⁴²

Poprvé se československá reprezentace ukázala na mezinárodní scéně v roce 1968, a to na soutěži v Leningradě (nyní Petrohrad) v Rusku. Na této mezinárodní soutěži nás reprezentovali hasiči z Prahy, kteří však na svou přípravu neměli dostatek času. I přes jejich krátkou přípravu získali v Leningradě 2. místo v disciplíně požární útok. Na dalších dvou mezinárodních soutěžích, v Rumunsku v roce 1969 a v Polsku v roce 1970, Československo reprezentovali hasiči z Brna. V roce 1970 byl požární sport

⁴² KULHAVÝ, Martin. *Metodika plnění disciplín požárního sportu*. 1. vydání. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 96 stran. SPBI Spektrum. Modrá řada. ISBN 978-80-7385-091-3.

zaveden do výkonu služby profesionálních hasičů a stal se tak součástí jejich přípravy nejen fyzické, ale i odborné.

První celostátní soutěž ČSSR v požárním sportu proběhla v Ostravě v roce 1970. Zde se projevíly malé zkušenosti s pořádáním takové soutěže. Nebyl dostatečně kvalifikovaný sbor rozhodčích, chyběla jednotná pravidla a také některé překážky nesplňovaly technické parametry a podmínky. Většina těchto nedostatků a chyb byla odstraněna do dalšího mistrovství ČSSR, které se konalo v roce 1971 v Trenčíně. Nejprve však proběhlo národní kolo v Ústí nad Labem, kterého se účastnilo 11 družstev z jednotlivých krajů, z nichž jen 4 družstva postoupila do celostátní soutěže jednotek z povolání konané v Trenčíně. Následovalo mistrovství ve Frýdku-Místku v roce 1972. Od této doby se začala pravidelně pořádat Mistrovství ČSSR profesionálních hasičů, která se střídala na Slovensku a v Čechách. Před každým mistrovství probíhaly národní soutěže, ze kterých potom na mistrovství bylo nominováno prvních 6 družstev.^{43,44} Systematická práce v tělesné přípravě hasičů se začala rozvíjet právě v tomto období, díky čemuž se na domácích i mezinárodních závodech začaly objevovat ucházející výsledky.

Jako vrcholné období výkonů našich závodníků se považuje 2. polovina 80. let. Například v roce 1989 zaběhl Ivan Trojan na mezinárodní soutěži CTIF ve Varšavě čas 16:31 s. v disciplíně běh na 100 m s překážkami. Tento čas se stal na dlouhá léta národním rekordem.

V 90. letech minulého století požární sport u profesionálních hasičů zažil menší úpadek, protože se rozpadlo naše reprezentační družstvo. Na tento úpadek měl vliv i rozpad východního bloku, a to především kvůli tomu, že se na jeho území předtím organizovaly mezinárodní závody, na kterých dobré umístění znamenalo věhlas států, které se těchto závodů účastnily. Požární sport u dobrovolných hasičů ale pokles nezaznamenal, ba právě naopak. Velký podíl na tomto faktu měla a stále mají občanská sdružení, a to především Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska (zkr. SH ČMS), Česká hasičská jednota (ČHJ) a Moravská hasičská jednota (MHJ).

Aby se zajistila mezinárodní spolupráce HZS ČR a účast našich profesionálních hasičů na mezinárodních závodech, bylo v roce 2001 založeno reprezentační družstvo

⁴³ Historie požárního sportu. *Hasičský záchranný sbor ČR*. [online]. ©2016 [cit. 2016-11-21]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/historie-pozarniho-sportu.aspx>

⁴⁴ MINARSKÝ, Antonín. *Náš požární sport: 35 mistrovství České republiky hasičů z povolání*. Karlovy Vary: Český hasič, 2007, 143 stran.

České republiky, které svými výsledky navázalo na úspěchy naší reprezentace v 80. letech 20. století.

Tento sport se zařadil do komplexu speciální tělesné přípravy hasičů profesionálů. Nyní se do českého reprezentačního družstva mohou každoročně dostat ti hasiči, kteří v soutěžích požárního sportu získali nejlepší výsledky. Má to však jednu podmínku, a to, že žádný z reprezentantů nebude tzv. „profesionální sportovec“.

Odhaduje se, že se v současné době tomuto sportu u nás věnuje až 7000 družstev všech kategorií a různých věkových skupin. Díky tomuto číslu má tento sport jednu z největších členských základen v České republice.⁴⁵

⁴⁵ Historie požárního sportu. *Hasičský záchranný sbor ČR*. [online]. ©2016 [cit. 2016-11-21]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/historie-pozarniho-sportu.aspx>

3. DISCIPLÍNY POŽÁRNÍHO SPORTU

Disciplíny požárního sportu představují kombinaci atletiky s prvky, které jsou potřebné při zásahu. Při některých disciplínách si můžeme všimnout i prvků, které mají hodně společného s gymnastikou.

Disciplíny dělíme na individuální (pro jednotlivce) a týmové. Mezi individuální disciplíny řadíme „výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku“ a „běh na 100 m s překážkami“. Do disciplín týmových patří „požární útok“ a „štafeta 4 x 100 m“. Každá tato disciplína se postupem času vyvíjela, neustále se zdokonalovala a měnila svá pravidla a vybavení.

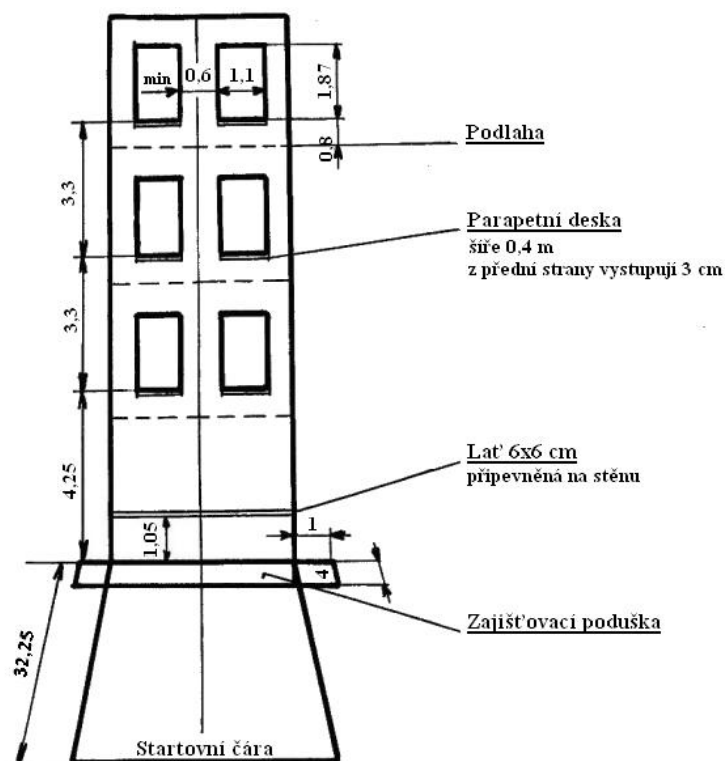
3.1 Výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku

Rusky „*Подъём по штурмовой лестнице в окно четвертого этажа учебной башины*“. Výstup do 4. podlaží cvičné věže pomocí hákového žebříku je nejrychlejší disciplínou celého požárního sportu. Výsledný čas zdolání této disciplíny závisí především na rychlosti závodníka, ale také na kvalitě jeho startu a technice s jakou závodník vyšplhá po žebříku.⁴⁶

Závodník se i se žebříkem připraví na startu, který je od cvičné věže vzdálen přesně 32,25 m. Minimální váha žebříku je 8,5 kg, jeho délka je 410 cm ± 10 cm a minimální šířka je 30 cm. Po povelu startéra „*Заводníci, приготовте се!*“ se závodník postaví do předem nachystaných startovních bloků a vyčkává na další povel startéra. V tomto postavení se závodník oběma rukama drží žebříku, který je položený vedle závodníka z pravé strany. Závodníkovi ruce mohou přesahovat startovní čáru, ale pouze tehdy, když se jimi drží žebříku. Po povelu „*Позор!*“ se závodník mírně narovná v kolenou a tím přenesse své těžiště na ruce a přední nohu. Po výstřelu startéra závodník běží s hákovým žebříkem ke cvičné věži. Ve vzdálenosti přibližně půlmetru od věže zapíchne žebřík, postupně ho začne lehce zvedat a pomocí háku, který má na své spodní straně zuby, žebřík zavěsí za parapet 2. podlaží, který je ve výšce 4,25 m od země. Zároveň se zavěšením začne výstup. Jakmile závodník vystoupá až k oknu, vysedne na jeho parapet obkročmo. V tuto chvíli začíná výhoz žebříku a jeho uchycení v okně 3. podlaží. Závodník na žebřík znovu naskakuje a pokračuje ve výstupu do 3. podlaží. Tento postup se opakuje až do 4. patra, kde závodník proskočí oknem a oběma nohama dopadne

⁴⁶ KULHAVÝ, Martin. *Metodika plnění disciplín požárního sportu*. 1. vydání. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 96 stran. SPBI Spektrum. Modrá řada. ISBN 978-80-7385-091-3.

na nášlapné zařízení časoměry, které se v tu chvíli zastaví. Celkový výstup měří přibližně 11 m. Pod cvičnou věží je umístěna zajišťovací poduška, která má tlumit případný pád závodníka. V úrovni okna ve 2. podlaží bývá umístěna bezpečnostní síť, která brání pádu závodníka.⁴⁷



Obr. 5: Schéma cvičné věže⁴⁸

Na XIX. Mistrovství České republiky hasičů z povolání pořádaném v Brně v roce 1990 dosáhl Josef Pěnča (HZS okresu Strakonice) v této disciplíně času 13,65 s.. Tento čas se stal národním rekordem. Josef Pěnča držel národní rekord až do roku 2009, kdy ho překonal Karel Ryl (HZS Moravskoslezského kraje) s časem 13,58 s. V současné době drží národní rekord v této disciplíně Kamil Bezruč (HZS Moravskoslezského kraje) s časem 13,25 s., jenž tento čas zaběhl v roce 2015 na MČR v požárním sportu v Trutnově.^{49,50}

⁴⁷ KULHAVÝ, Martin. *Metodika plnění disciplín požárního sportu*. 1. vydání. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 96 stran. SPBI Spektrum. Modrá řada. ISBN 978-80-7385-091-3.

⁴⁸ *Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy*. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

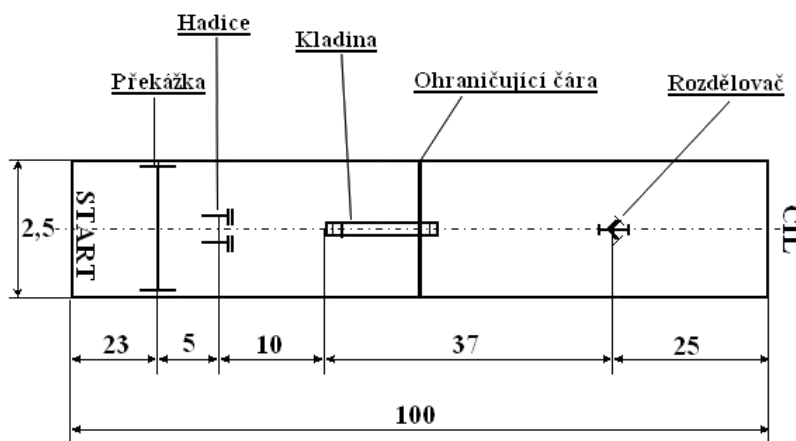
⁴⁹ MINARSKÝ, Antonín. *Náš požární sport: 35 mistrovství České republiky hasičů z povolání*. Karlovy Vary: Český hasič, 2007, 143 stran.

⁵⁰ Národní rekordy v požárním sportu. *Hasičský záchranný sbor ČR*. [online]. ©2016 [cit. 2016-12-5]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/pozarni-sport-439064.aspx?q=Y2hudW09NQ%3d%3d>

3.2 Běh na 100 m s překážkami

Rusky „Преодоление стометровой полосы с препятствиями“. Tato disciplína je individuální a provádí se v kategoriích mužů, dorostenců, žen i dorostenek. V mužské a ženské kategorii můžeme najít rozdíly v překážkách.

Závodník si sám nachystá hadice na odpovídající značky, rozdělovač mu obvykle na značky nachystá druhá osoba kvůli krátkému limitu přípravy a provedení pokusu, což jsou 2 minuty. Poté se závodník připraví na startu. Za opaskem má připevněnou štafetovou proudnici. Po startovním výstřelu závodník vybíhá a ve vzdálenosti 23 m od startu překonává překážku (bariéru). Po překonání bariéry sbírá dvě hadice, které jsou postaveny 28 m od startu. Po sebrání hadic závodník vybíhá na kladinu, během běhu po ní rozvinuje kotouče hadic a spojuje koncovky hadic k sobě. Rozdělovač, ke kterému závodník napojí jednu koncovku hadic, je postaven 75 m od startu. Na druhý konec hadic napojí proudnici a sprintuje do cíle. Proudnici je možné z hadice odpojit až po pokynu rozhodčího. Závodník v cíli musí proudnici držet takovým způsobem, aby se rozhodčí mohli ujistit, že je vše správně spojeno. V opačném případě může být tento pokus prohlášen za neplatný.



Obr. 6: Schéma tratě běhu na 100 m s překážkami ⁵¹

Proudnice, se kterou závodník startuje, musí vážit minimálně 0,5 kg a měřit minimálně 25 cm. Pokud je proudnice připevněna k opasku provázkem, jeho délka nesmí přesahovat 50 cm. Ženy a dorostenky místo bariéry přeskakují nízkou překážku. Překážka v kategorii mužů měří 2 m, v kategorii žen od roku 2016 měří 0,7 m. Hadice jsou typu C s ROT spojkami o minimální váze jedné hadice 2,5 kg a minimální délce

⁵¹ Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

hadice 19 m. Kladina má délku 8 m, šířku 18 cm, v kategorii mužů výšku 1,2 m. V kategorii žen a dorostenek je kladina snížena na výšku 0,8 m, ostatní parametry však zůstávají stejné. Měření výkonů se může provádět také certifikovanou cílovou kamerou.
52

Český národní rekord v kategorii žen drží Šárka Jiroušová (SDH Poniklá) s časem 15,89 s, v kategorii mužů Jakub Pěkný (HZS Ústeckého kraje) s časem 15,09 s.

Ruský národní rekord má Vladimír Sidorenko s časem 14,75 s. Mezi ženami drží rekord Jekatěrina Chendakova s časem 15,85 s.⁵³

3.3 Požární útok

Rusky „*Боевое развертывание*“. Požární útok je týmová disciplína, které se často přezdívá „královská disciplína“. Provedení této disciplíny může být různé, má na to vliv použitá technika, výbava a samozřejmě počet závodníků. Jedno družstvo je obvykle složeno ze 7 závodníků, jejichž úkolem je dopravit vodu z kádě do terčů, které jsou od startu vzdáleny 90 m v kategorii mužů a 70 m v kategorii žen. Obvykle má tým pouze jeden pokus na svůj útok. Na postupových závodech, jako jsou například okrsková, okresní, krajská kola a celostátní soutěž, má družstvo pokusy 2. Doba na provedení útoku jsou 2 minuty. Doba přípravy materiálu na základně je 5 minut. Tato doba může být zkrácena na 4 minuty.

Požární útok se může provádět na travnaté dráze, škváře, tartanu, nebo na některých závodech dokonce na asfaltu. Pokud se soutěží na travnaté dráze, soutěží nejprve kategorie mužů, potom kategorie žen, popřípadě pak veteráni. Pokud závody probíhají na asfaltu, nejprve závodí kategorie žen. Mezi jednotlivými kategoriemi bývá technická přestávka, kvůli úpravě trati (posunutí terčů, změně značek) pro druhou kategorii.⁵⁴

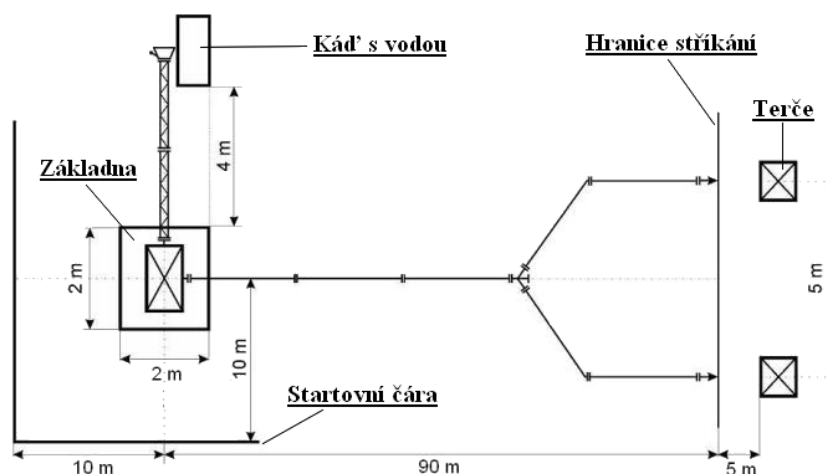
Trať pro požární útok má tvar písmene L. Ve vzdálenosti 10 m od startovní čáry se nachází dřevěná základna o rozměrech 2 x 2 m a výšce 10 cm. 4 m od základny se nachází kád' plná vody. Kolmo na základnu ve vzdálenosti 90 m pro kategorii mužů, 70 m pro kategorii žen, je nástřiková čára, kterou závodník (proudař) nesmí překročit. 5 m od této čáry jsou rozestavěny dva terče.

⁵² *Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy*. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

⁵³ Národní rekordy v požárním sportu. *Hasičský záchranný sbor ČR*. [online]. ©2016 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/pozarni-sport-439064.aspx?q=Y2hudW09NQ%3d%3d>

⁵⁴ *Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy*. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

Povalem rozhodčího „*Na základnu!*“ se začíná odpočítávat doba určená na přípravu závodníků k pokusu. Během této doby musí družstvo umístit motorovou stříkačku na základnu a každý ze závodníků si pečlivě připraví své nářadí. Jakmile rozhodčí na základně zkontroluje, zda připravené nářadí a jeho umístění odpovídá pravidlům, povolí družstvu přípravu ke startu. Do této doby závodník nesmí překročit startovní čáru, pokud ji však překročí, rozhodčí družstvu může strhnout jeden pokus. Po startovním výstřelu družstvo běží k základně, kde má každý závodník své hadice, které musí zapojit, a na trati má svůj úsek, na kterém s nimi pracuje. Košář za běhu našroubuje sací koš na savici, do které za pomoci savičáře naberou vodu v kádi. Sací koš musí být našroubován před ponořením do kádě. Savičář tuto savici musí připojit ke druhé, kterou mu mezi tím nachystal strojník, jenž ji zapojil druhým koncem do požární stříkačky. Tímto vytvořili vedení vody z kádě do čerpadla a strojník musí nyní vyčkat na zbylé členy týmu, aby mohl přidat plyn a tím tlačít vodu dopředu k terčům. Vedení hadic začíná béčkař, který připojuje hadici typu B do čerpadla a po trati ji roztáhne. Člen týmu, který má na starosti rozdělovač, na základně k rozdělovači připojí hadici typu B a 2 hadice typu C a se zapojeným rozdělovačem vyběhává na trať. Posledními dvěma články požárního útoku jsou proudaři, kteří si na základně nebo za běhu zapojují hadice typu C s proudnicí a běží k terčům. Na konci trati zaklekávají před čarou určující hranici stříkání, která je tzv. „nedotknutelná“. To znamená, že ji proudař nesmí překročit, ani se jí nějak dotýkat. Poté se proudaři snaží srazit terče v co nejkratším čase.⁵⁵



Obr. 7: Schéma trati požárního útoku⁵⁶

⁵⁵ Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

⁵⁶ Tamtéž.

Světový rekord v kategorii žen drží ruská reprezentace s časem 24,51 s. Tohoto času dosáhly na Mistrovství světa v roce 2015, které se konalo v ruském Petrohradu.

3.4 Štafeta 4 x 100 m

Rusky „*Пожарная эстафета*“. Štafeta je druhá týmová disciplína a je rozdělena na čtyři stometrové úseky, na kterých závodníci provádí různé úkony, a cílem je, v co nejkratší době donést štafetový kolík (štafetovou proudnici) do cíle.

V mužské štafetě je na prvním úseku překážka, tzv. domeček. Závodník se pomocí hliníkového žebříku musí dostat přes domeček, který je vysoký 2,5 m. Při překonávání domečku se musí závodník dotknout plošiny a poté může seskočit zpět do dráhy. Poté závodník předává štafetovou proudnici druhému závodníkovi, který na svém úseku překonává bariéru. Na třetím úseku závodník musí spojit dvě hadice, přeběhnout s nimi kladinu a zapojit je do rozdělovače. Druhý a třetí úsek je stejný jako v disciplíně jednotlivců – Běh na 100 m s překážkami. Na čtvrtém úseku je mezitím připraven přenosný hasicí přístroj, který závodník uchopí a musí s ním uhasit hořící kapalinu v nádrži. Po uhašení ihned běží do cíle. Na některých soutěžích, například na okresních, se na čtvrtém úseku hasicí přístroj pouze přenáší na určité místo.

Ženská štafeta je velmi obdobná té mužské, jen je pro ženy ulehčená. Na prvním úseku závodnice překonává překážku s oknem. Tuto překážku musí závodnice prolézt, nebo proskočit, ale nohama napřed. Nesmí ji prolézt s pomocí žebříku, ani proskočit střemhlav nebo plavmo. Poté předává proudnici druhé závodnici a ta překonává nízkou překážku. Na třetím úseku závodnice provádí to stejné jako závodník v mužské štafetě, jen je překážka snižená. Opět druhý a třetí úsek odpovídá Běhu na 100 m s překážkami v ženské kategorii. Na čtvrtém úseku štafety závodnice přenáší hasicí přístroj na určité místo označené značkou. Hasicí přístroj nesmí spadnout, dokud závodnice neproběhne cílem. V případě, že by spadl, může se závodnice vrátit a opravit jej, pokud již neproběhla cílem.⁵⁷

Tato disciplína má dlouhou historii a jako jediná prošla velmi výraznými úpravami. Na úplném počátku štafeta vznikla se šesti úseky. V roce 1948 byl z této disciplíny vyjmut hned první úsek, a to běh na 100 metrů, z nichž 25 metrů se běželo v záchranném obleku. Od tohoto roku až do roku 1954 měla štafeta 5 úseků. V roce 1954 proběhla další úprava a tentokrát byla ze štafety vyňata překážka s názvem „*мышеловка*“, což

⁵⁷ *Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy*. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

odchyly. Bývají to většinou malé odlišnosti v rozměrech překážek, hmotnosti a velikosti náradí. Každá překážka, každé náradí, se kterým závodníci pracují, má určenou minimální hmotnost, případně velikost. Tyto rozdíly však pro nás nejsou důležité, protože každá mezinárodní soutěž má svá konkrétní platná pravidla, která mohou být pozměněná a kterými se závodníci musí řídit.

Čeští dobrovolní hasiči se účastní závodů v těchto 4 výše popsaných disciplínách. Profesionální hasiči celosvětově mají ještě navíc disciplínu „dvojboj“, ve které se sčítá závodníkům čas z běhu na 100 metrů s překážkami a z výstupu na cvičnou věž. V České republice se dvojboj provádí i v kategorii dorostu, ale v úplně jiné podobě. Ruští profesionální hasiči závodí navíc ještě v jedné disciplíně a tou je postavení trojkolejného žebříku a výběh po něm do 3. patra cvičné věže.⁶⁰

⁶⁰ *Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy*. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

4. FINANCOVÁNÍ

4.1 Financování českých sborů

Jak jsem se již zmínila ve 2. kapitole, činnosti jednotek sborů dobrovolných hasičů hradí obec a sbory dobrovolných hasičů získávají finance různými způsoby.

Sbory dobrovolných hasičů mohou získávat peníze například ze sponzorských darů, pořádáním hasičských plesů nebo sběru a svozu železného šrotu, který v některých obcích bývá dokonce dvakrát ročně. Mimo jiné hasiči mohou čerpat finance i z dotačních programů. Dotace můžeme rozdělit na dotace krajské, národní a evropské. Podle ilustrovaného encyklopedického slovníku (1980) dotace znamenají „*věnování, v obecném smyslu jakékoli přidělení prostředků, zejména peněžních*“.

Velkou částí finančně přispívají sborům obce a sbory mohou žádat o individuální dotaci, např. na podporu sportu, práci s mládeží a soutěž v požárním sportu. Výše této dotace se odvíjí od velikosti rozpočtu dané obce. Mimo jiné požární sbor jako JPO čerpá dotaci také z rozpočtu kraje.

4.1.1 Krajské dotace

Tyto dotace jsou rozdělovány pro jednotlivé kraje. Programy krajských dotací schvaluje Rada daného kraje. Já pro tuto práci vybrala dotace kraje Jihomoravského, a to z důvodu, že jsem členkou SDH Radslavice a tato obec leží právě v Jihomoravském kraji. Úkolem krajských dotací obecně je rozvoj daného kraje.

Rada Jihomoravského kraje schválila dotační program, který se jmenuje „Podpora jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Jihomoravského kraje na období 2017-2020“. Cílem této dotace je: „*zabezpečení zlepšení materiálně technického vybavení a systematická podpora jednotek SDH obcí Jihomoravského kraje, které jsou zařazeny do Plošného pokrytí území Jihomoravského kraje jednotkami požární ochrany.*“⁶¹ Tato dotace však není určena na výchovné, preventivní, sportovní ani kulturní aktivity v rámci požární ochrany, z čehož plyne, že nemůže být využita například k financování požárního sportu. Dotaci lze však využít například na výstavbu a opravu požárních zbrojnic, nebo také na pořízení a opravu požární techniky, která odpovídá vyhláše

⁶¹ Podpora jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Jihomoravského kraje na období 2017-2020. *Dotační portál Krajského úřadu Jihomoravského kraje*. [online]. [cit. 2017-02-19]. Dostupné z: <http://dotace.kr-jihomoravsky.cz/Grants/5207-506-Podpora+jednotek+sboru+dobrovolnych+hasicu+obci+Jihomoravskeho+kraje+na+obdobi+2017+-+2020.aspx>

Ministerstva vnitra č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky. Z rozpočtu Jihomoravského kraje byla na tento program vyčleněna částka 50 000 000 Kč. O tuto dotaci mohou žádat obce na území Jihomoravského kraje, které jsou zřizovatelem jednotek sborů dobrovolných hasičů a v jejichž evidenci je vozidlo s rokem výroby starším než 2000.⁶²

Další vypsanou krajskou dotací je „Rozvoj materiálně technické základny mimoškolních zájmových aktivit dětí a mládeže v roce 2017“, kterou vyhlásil Jihomoravský kraj. Tato dotace je zaměřená na rozvoj vybavenosti, úpravu a údržbu základen a kluboven spolků, které mají ve svém programu přímo zakotvenou práci s dětmi, nebo které pracují s dětmi a mládeží v průběhu celého roku. O dotaci nelze zažádat na projekt, který je zaměřený na sport a tělovýchovu, výjimkou je však požární sport. Využít ji lze například na vybavenost kluboven, sbor tedy může nakoupit například lana, na kterých se děti učí vázat uzly a během zimy jezdí na tzv. uzlovačky, tedy soutěže, na kterých děti soutěží ve vázání uzlů na čas. Dále může sbor nakoupit například helmy, opasky, hadice. Na tento dotační program kraj vyčlenil částku 6 000 000 Kč, ze které může být vyčleněno na jeden projekt až 200 000 Kč.⁶³

V květnu 2016 proběhla v Ostravě mimořádná konference Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů, která byla svolána na žádost některých členských států z důvodu, že Jižní Korea odřekla pořádání mistrovství světa dorostu a juniorů v požárním sportu. Dále se na této konferenci projednávala nejistá bezpečnostní situace, která se týkala plánovaného mistrovství světa dospělých v Turecku. Některé členské státy požadovaly uskutečnění mistrovství v jiných zemích, jinak by hrozilo neuskutečnění těchto mistrovství a možný následný rozpad sportovní federace. Z těchto důvodů bylo navrženo jako místo uskutečnění obou mistrovství moravskoslezské město Ostrava. Jako konkrétní příklad využití krajské dotace tedy můžeme uvést žádost České hasičské sportovní federace, o. s., která následně po této konferenci zažádala o poskytnutí dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje na uspořádání těchto mistrovství v Ostravě.

⁶² Podpora jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Jihomoravského kraje na období 2017-2020. *Dotační portál Krajského úřadu Jihomoravského kraje*. [online]. [cit. 2017-02-19]. Dostupné z: <http://dotace.kr-jihomoravsky.cz/Grants/5207-506-Podpora+jednotek+sboru+dobrovolnych+hasicu+obci+Jihomoravskeho+kraje+na+obdobi+2017+-+2020.aspx>

⁶³ Rozvoj materiálně technické základny mimoškolních zájmových aktivit dětí a mládeže v roce 2017. *Dotační portál Krajského úřadu Jihomoravského kraje*. [online]. [cit. 2017-03-12]. Dostupné z: <http://dotace.kr-jihomoravsky.cz/Grants/5233-506-Rozvoj+materialne+technicke+zakladny+mimoskolnich+zajmovych+aktivit+deti+a+mladeze+v+roce+2017.aspx>

Hejtman Moravskoslezského kraje převzal záštitu nad touto významnou mezinárodní akcí a kraj poskytl neinvestiční dotaci ve výši 350 000,- Kč, která byla využita na uhrazení nákladů spojených se zajištěním pořádání této akce.⁶⁴

4.1.2 Dotace národní

Prostřednictvím velkého množství národních dotací podporuje Česká republika celou řadu konkrétních aktivit v různých odvětvích. Do národních dotací se řadí ty dotace, které vypisují jednotlivá ministerstva České republiky.

Ministerstvo školství České republiky vypsal 10 dotačních neinvestičních programů státní podpory sportu pro spolky na období 2017-2019. Hasičských sborů a obecně požárního sportu se však týká pouze jeden, a to Program VIII. Z této dotace je možné uhradit náklady, které vznikají z pravidelné sportovní a organizační činnosti daného spolku, dále hradí trenérské, materiální, zdravotní a technické zabezpečení pro danou činnost. Lze z této dotace hradit také vybavení sportovními potřebami, jako je výstroj a výzbroj pro děti a mládež do 18 let. Dotaci nelze využít na materiální zabezpečení sportovního zařízení.⁶⁵

4.1.3 Další možnosti financování

Hlavní zdroj financování SDH můžeme nazvat jako samofinancování. Do této skupiny financování můžeme zařadit veškeré výnosy z vlastní výdělečné činnosti, a tím jsou třeba kulturní akce v obci, jako například pořádání dětského karnevalu nebo hasičského plesu, zajišťování občerstvení, například při výročních akcích pořádání hasičských závodů. Do vlastní výdělečné činnosti řadíme také zajišťování sběru a svozu železného odpadu. Samofinancování velmi závisí na aktivitě členů, často totiž tyto akce pořádají a dobrovolně na nich tedy pracují.

Velkou částí finančně přispívají sborům obce a sbory mohou žádat o individuální dotaci, např. na podporu sportu, práci s mládeží a soutěž v požárním sportu. Výše této dotace se odvíjí od velikosti rozpočtu dané obce. Jinak požární sbor JPO čerpá dotaci také z rozpočtu kraje.

⁶⁴ Souhrn usnesení ze schůze rady konané 23.6.2016. *Moravskoslezský kraj*. [online]. [cit. 2017-04-08]. Dostupné z: http://www.msk.cz/verejna_sprava/usneseni.html?s=103&t=r&d=2016-06-23

⁶⁵ Dotační neinvestiční programy státní podpory sportu pro spolky na období 2017-2019. *Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy*. [online]. © 2013 – 2017 [cit. 2017-03-30]. Dostupné z: <http://www.msmt.cz/sport-1/statni-podpora-sportu-na-obdobi-2017-2019-1>

Jako další možnosti financování můžeme uvést například členské příspěvky. Tyto příspěvky jsou pravidelné, vybírají se na začátku nového roku. Bohužel tato částka bývá téměř symbolická (obvykle se pohybuje v rozmezí 100,- až 200,- Kč na člena sboru), a proto nemůže být hlavním zdrojem financování a pokrývá jen velmi malou část výdajů sboru.

4.2 Financování ruských sborů

Vzhledem k obrovské zeměpisné rozloze Ruska, kde můžeme nalézt odlišné klimatické podmínky, nemohou nést hlavní tíhu v požární ochraně dobrovolnické sbory. Požární ochranu proto řeší federální zákon z roku 1994 „o požární bezpečnosti“, který stanovuje právní a ekonomické podmínky pro zajištění požární bezpečnosti v Ruské federaci. V roce 2008 byl vydán technický předpis „o požadavcích požární bezpečnosti“, který dále zpřesnil pravidla a normy požární ochrany. Tento předpis byl rozvinut ve federálním zákoně z roku 2011 „o dobrovolné požární ochraně“ a je zaměřen především na právní vztahy mezi jednotlivými subjekty uvnitř státu při zabezpečování prevence, likvidaci požárů, záchranných a likvidačních pracích. Z toho plyne, že hlavní důraz je kladen na profesionální sbory podporované dobrovolnickými jednotkami. Bohužel špatná nepromyšlená privatizace vedla přímo k likvidaci dobrovolných jednotek.

Dalším důležitým faktem je, že požární složky byly v roce 2002 převedeny z Ministerstva vnitra pod správu Ministerstva civilní obrany, mimořádných událostí a likvidace následků přírodních pohrom. Z rozpočtu tohoto ministerstva jsou financovány jak sbory profesionální, tak i sbory dobrovolné, a taktéž školy požární ochrany. Ale ani tyto finanční prostředky nepokrývají skutečnou potřebu požárních subjektů. Navíc velké území s malým osídlením není dosud pokryto vůbec, jak finančně, tak i lidskými zdroji. A v důsledku divoké privatizace došlo ke ztrátě zájmu u mladší generace o tuto činnost.⁶⁶

Aby se podpořil zájem o povolání hasiče, v zákoně z roku 2011 došlo ke zvýšení délky dovolené o 10 dnů, která přitom neměla vliv na snížení průměrného měsíčního platu, a navíc tento zákon zaručuje dobrovolníkům možnost přijetí na některou z vysokých škol pod správou Ministerstva mimořádných událostí, a tím zvyšuje šanci získat pracovní místo u profesionálních jednotek.⁶⁷

⁶⁶ ŠILHÁNEK, B. Hasiči v Ruské federaci. *112*, 2012, č. 10, str. 35.

⁶⁷ VÝTVAROVÁ, J. Dobrovolná požární ochrana. *Monitor zahraničního odborného tisku*, 2011, č. 4, str. 11-12

Jednotlivé oblasti dále každoročně ze svého rozpočtu vydělují určitou částku, o kterou sbory mohou zažádat v rámci oblastních dotací a která je určena pro zabezpečení činnosti požárních sborů požární technikou a pokrývá náklady související s organizací, školeními a prevencí. Konkrétně třeba v Archangelské oblasti mohou sbory požární ochrany získat dotaci na materiálně-technické vybavení ve výši 300 000 rublů a dále například na zajištění zásahového obleku a vybavení pro každého hasiče ve výši 20 000 rublů.⁶⁸

Velký podíl na financování požárního sportu v Rusku má samozřejmě Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů. Tato federace má na starosti propagandu a rozvoj požárního sportu, organizaci závodů mezinárodní úrovně a mimo jiné také zajišťuje vzdělávání trenérů a odborníků v oblasti tohoto sportu.⁶⁹

System ruského financování je ve srovnání s českým systémem financování dost nejasný a pro veřejnost neposkytuje dostatečné množství konkrétních informací.

⁶⁸ О государственной поддержке добровольной пожарной охраны в Архангельской области. *Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации*. [online]. [cit. 2017-04-08]. Dostupné z: <http://docs.cntd.ru/document/962033230>

⁶⁹ Устав. *Международная спортивная федерация пожарных и спасателей*. [online]. [cit. 2017-04-08]. Dostupné z: <http://interfiresport.com/ru/about/docs/ustav/>

ZÁVĚR

Tato bakalářská práce se zabývala problematikou požárního sportu. Jak se ukázalo, téma požární sport zahrnuje dosti širokou oblast, přičemž všechny informace, které jsem v práci uvedla, jsem považovala za potřebné k porozumění jednotlivým souvislostem spojených s tématem. Překvapilo mě, jak málo ruských informačních zdrojů je na internetu dostupných o tomto sportu, i přesto, že je Rusko jeho kolébkou.

V práci jsem se věnovala stěžejním pojmům, jež se prolínaly celou prací, proto jsem ji rozdělila do čtyř kapitol.

Na základě sesbíraných informací jsem dospěla k závěru, že organizační struktura hasičů v České republice je přehlednější než ta ruská. Vliv na to má i to, že je Rusko největší zemí světa a můžeme na jeho území najít všechny klimatické pásy, které mají vliv na zabezpečení požární ochrany velkého území před požáry. Obecně v České republice je snazší se dostat k tomuto sportu a provozovat jej, než v Rusku. Do požárního sportu se u nás totiž zapojuje téměř každý sbor dobrovolných hasičů.

Dále jsem podrobně zaznamenala historii. Historie profese hasiče je v Rusku starší než u nás. To bylo také příčinou vzniku požárního sportu právě v Sovětském svazu. Vývoj tohoto sportu ovlivnila také 2. světová válka a konsolidace hospodářství po ní. Proto se tato praktická činnost rozšířila do Československa až v 60. letech 20. století.

Ve třetí kapitole jsem popsala provedení jednotlivých disciplín. Všechny disciplíny procházely různými vývojovými formami a úpravami. Největší změny proběhly ve štafetě na 4 x 100 m, která na své úplném začátku měla dokonce šest úseků. Docházelo také k modernizaci a odlehčení výstroje a výzbroje sportovců. Do Československa se dostal tento sport již po několika úpravách a jeho podoba zůstala stejná dodnes, jen s drobnými změnami.

Poslední kapitola této bakalářské práce byla věnována možnostem financování sportu v obou zemích. V České republice se tento sport těší velké oblibě a je stále více popularizován. Možností financování požárního sportu je u nás poměrně hodně, a to od členských příspěvků a samofinancování sboru, přes příspěvky a sponzorské dary fyzických i právnických osob, až po podporu tohoto sportu z rozpočtů ministerstev a krajů.

V Rusku obecně hasiči patří pod správu Ministerstva mimořádných událostí, proto největší podpora tohoto sportu pochází ze zdrojů a rozpočtu tohoto ministerstva.

Na financování se dále podílí například Mezinárodní sportovní federace hasičů a záchranářů, která zajišťuje organizaci mezinárodních závodů. Bohužel musím říci, že informací o ruském financování požárního sportu je na internetu dosti málo a neuvádí se nikde konkrétní příklady rozdělování finančních zdrojů. Lze usuzovat, že i tam existují dotační programy jako v naší republice, jen tyto informace nejsou dostupné pro veřejnost. I na návštěvě hasičských středisek v ruském městě Kostroma, kde jsem byla v roce 2016 na stáži, jsem získala nejasné informace o financování. Následně jsem kontaktovala elektronickou poštou několik osob spojených právě s požárním sportem. Bohužel tato komunikace byla neúspěšná, poněvadž jsem nedostala žádnou odpověď.

Cílem bakalářské práce bylo porovnání požárního sportu a jeho disciplín v České republice a Ruské federaci. I přes nedostatek materiálu vhodného ke zpracování tohoto tématu a velice špatnou komunikaci ze strany Rusů předpokládám, že se mi podařilo dosáhnout stanoveného cíle. Celá tato práce by měla čtenáři poskytnout informace a zajímavosti o tomto sportu, tak aby čtenář pochopil nutnost a potřeby zaměření na tuto zájmovou oblast.

РЕЗЮМЕ

В бакалаврской работе мы ставим перед собой цель – представить общий образ пожарно-спасательного спорта в Чешской Республике и Российской Федерации. Само название этого спорта в течении годов менялось. Раньше этот вид спорта назывался пожарно-прикладной спорт, а с 2004 года это только пожарно-спасательный спорт, который все еще не очень известен между общественностью как в Чехии, так в России. Чтобы объяснить суть этого спорта, мы определили несколько подцелей, а именно:

- 1) раскрыть понятие пожарно-спасательного спорта, которое не широко известно среди общественности как в Чехии, так в России;
- 2) дать толкование организационной структуре пожарных;
- 3) собрать комплексную информацию об истории возникновения и развития этого спорта в обеих государствах;
- 4) последовательно охарактеризовать отдельные дисциплины пожарно-спасательного спорта и сопоставить их развитие;
- 5) описать финансирование пожарно-спасательного спорта и его поддержки со стороны государства.

Мы выбрали данную тему, поскольку этот вид спорта возник в Советском Союзе, а также потому что мы изучаем русский язык в Университете имени Палацкого и хотим применить знание этого языка при работе с русскими источниками об этом спорте. Кроме того, я уже 4 года занимаюсь этим спортом, а также я участвую в соревнованиях по пожарно-спасательному спорту.

Настоящая работа состоит из четырёх глав. Первая глава очень важна для нашей работы, потому что в ней дано толкование пожарно-спасательному спорту. Итак, сочетание слов «пожарно-спасательный» происходит от «пожарный», что обозначает борьбу с пожарами, и «спасательный», спасение людей и имущества. Каждый из видов этого спорта непосредственно связан с выполнением упражнений, содержащих реальные элементы подготовки пожарных для борьбы с огнём. Пожарно-спасательный спорт способен привлечь человека любого возраста. В этом спорте есть и накал борьбы, и красочность зрелища. Пожарно-спасательный спорт помогает развивать скорость и ловкость, силу,

бдительность и аккуратность. Все эти качества очень важны при работе пожарным. У занимающихся этим видом спорта вырабатывается умение ориентироваться, а также умение быстро находить решения в экстремальных ситуациях.

Далее первая глава делится на две части. В первой части мы описываем организационную структуру пожарных в Чешской Республике. В эту структуру входят профессиональные пожарные, добровольные пожарные и учреждения пожарной охраны.

Действия чешских профессиональных пожарных урегулированы законом № 320/215 «О спасательном составе пожарных Чешской Республики». Профессиональные пожарные входят в состав Министерства внутренних дел Чешской Республики. Член профессиональных отрядов выполняет эту работу не только как свою профессию, но и как содержание всей своей жизни, которое относится к спасению и помощи другим. Далее мы описываем пожарных-добровольцев и выделяем разницу между добровольным пожарным обществом и спасательным отрядом добровольного общества. В этой части мы также упоминаем образовательные учреждения пожарной охраны в Чешской Республике, по окончании которых выпускники могут начать работать, например, в составе профессиональных пожарных.

Во второй части первой главы мы занимаемся организационной структурой русских пожарных. Русские профессиональные пожарные и вообще, пожарная охрана входят в состав Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Таким же образом, как в Чехии, так и в России, действуют добровольные общества. Заданием «Всероссийского добровольного пожарного общества» является работа с общественностью, обучение населения в области противопожарной защиты, предупреждению чрезвычайных ситуаций, профилактики и воспитания детей и молодёжи по данной теме.

Движение «Юный друг пожарной дружины» работает с детьми в возрасте с 10 по 17 лет. Целью этого движения является развитие у молодёжи многих качеств, как например, смелости, находчивости и бережливости. В окончании этой главы мы также упоминаем о русских образовательных учреждениях.

Вторая глава является самой важной в этой работе. Здесь мы подробно рассматриваем историческое развитие этого спорта в обеих государствах.

Уже в конце XVIII века можно найти первые попытки создания пожарно-спасательного спорта, которые постепенно вели к конкретному датированию этого спорта в России. Для формирования специальных физических качеств начали строить корпуса четырёхэтажных зданий, которые использовали для выработки навыков подъёма по лестницам. Благодаря состязательности, пожарные начали придумывать разные задания, которые выполняли при тушении пожаров. Таким образом, начали возникать отдельные дисциплины пожарно-спасательного спорта, которые впервые оказались на соревнованиях в 1937 году в Москве. Во время Второй мировой войны никакие соревнования по этому виду спорта не происходили, и развитие пожарно-спасательного спорта остановилось. Однако после Второй мировой войны он начал постепенно развиваться. Большое развитие этого спорта произошло в 60-х годах. В этом периоде изменился тренировочный план, и спортсмены начали тренироваться круглый год. Первые соревнования в Советском Союзе произошли в 1966 году в Ленинграде. В 1968 году в Ленинграде проходили первые международные соревнования, на которых участвовала также сборная команда Чехословакии. С тех пор регулярно организуются государственные и международные соревнования по пожарно-спасательному спорту.

В следующей части этой главы мы описываем и сравниваем возникновение и развитие спорта в Чехословакии с самых ранних отделов пожарных до сегодняшнего дня. Пожарный спорт в Чехословакии появился в 1967 году благодаря Павлу Стокласкови. Благодаря ему произошло становление и развитие пожарно-спасательного спорта на территории Чехии. Чехословацкой сборной команде постепенно удалось пробиться даже на самых высоких международных соревнованиях. Поэтому, первые национальные соревнования в нашей стране состоялись в 1970 году. Так, после короткого периода застоя в 90-е годы прошлого века сборная команда Чешской Республики продолжала бывать на достижениях.

В настоящее время пожарно-спасательный спорт становится более популярен, о чём свидетельствует количество почти 7000 отрядов пожарных-добровольцев всех категорий и разных возрастных групп в Чешской Республике.

Третья глава работы рассматривает отдельные дисциплины, описывает различные виды деятельности в этих дисциплинах и их правила, которые для них установлены. Итак, дисциплины можно разделить на индивидуальные и коллективные. Первая индивидуальная дисциплина – это Подъём по штурмовой лестнице на 4-ый этаж учебной башни. В этом виде спорта используют лестницу штурмовку для подъёма пожарных на верхние этажи. Следующей индивидуальной дисциплиной является Преодоление 100-метровой полосы с препятствиями. Эта дисциплина с точки зрения зрителя является наиболее привлекательной дисциплиной. Мы описываем деятельность спортсмена, различаем проведение этой дисциплины в мужской и женской категориях.

Командные дисциплины включают в себя Боевое развертывание и Пожарную эстафету 4x100 м. Боевое развертывание, называемое также как королевская дисциплина, симулирует тушение пожара и имеет две модификации – для мужской и женской категорий. Пожарная эстафета состоит из четырёх этапов и имеет разные проведения в мужской и женской категориях. Эстафета имеет давнюю историю и прошла наибольшим количеством изменений в истории дисциплин пожарно-спасательного спорта. Существует ещё одна индивидуальная дисциплина, которая применяется только для профессиональных пожарных, а это Двоеборье. Окончательное время складывается из результатов дисциплин Подъём по штурмовой лестнице на 4-й этаж учебной башни и Преодоления 100-метровой полосы с препятствиями.

В четвертой, и одновременно последней главе мы анализируем финансирование чешских пожарных. Мы описываем возможности получения финансовых средств не только из закона, а также из деятельности пожарных обществ и их членов. Мы занимаемся государственными поддержками со стороны Министерства внутренних дел и Министерства обучения. Финансовые средства можно получить также из бюджетов регионов и муниципалитетов. Финансирование чешских пожарных мы сопоставляем с финансированием русских пожарных. С 2002 г. для русских пожарных выделяются деньги из бюджета МЧС РФ, но перед 2002 г. деньги выделялись из бюджета МВД РФ. Финансирование пожарных в России довольно неорганизованное и хаотичное. Это происходит вследствие того, что сама организационная структура в РФ

не является ограниченной, как в ЧР, в первую очередь из-за больших географических размеров России.

Целью нашей бакалаврской работы являлось сравнение пожарно спасательного спорта и его дисциплин в Чешской Республике и Российской Федерации. Несмотря на недостаток материала, необходимого для работы с этой темой и очень плохой связью со стороны россиян, я полагаю, что мне удалось достичь поставленной цели. Данная работа предоставляет читателю информацию и интересные факты, необходимые для понятия этого спорта.

SEZNAM ČESKÉ BIBLIOGRAFIE

Časopis 112: Hasičský záchranný sbor ČR. Praha, 2013, 2013(5).

Ilustrovaný encyklopedický slovník. III. díl: Pro - Ž. Praha: Academia, 1982.

KULHAVÝ, Martin. *Metodika plnění disciplín požárního sportu.* 1. vydání. V Ostravě: Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, 2010, 96 stran. SPBI Spektrum. Modrá řada. ISBN 978-80-7385-091-3.

MINARSKÝ, Antonín. *Náš požární sport: 35 mistrovství České republiky hasičů z povolání.* Karlovy Vary: Český hasič, 2007, 143 stran.

ŠILHÁNEK, B. *Hasiči v Ruské federaci.* 112, 2012, č. 10, str. 35.

Směrnice hasičských sportovních soutěží pro muže a ženy. Praha: SH ČMS, 2011, 58 stran.

VELIČKO, M. V., TIMOŠENKO, I. S., PANKOV, I. J. *Současný požární sport,* Moskva 1983, Praha 1989: Hlavní správa Sboru PO MV ČSR. 129 s., ISBN 80-7065-016-8.

VÝTVAROVÁ, J. *Dobrovolná požární ochrana.* Monitor zahraničního odborného tisku, 2011, č. 4, str. 11-12

SEZNAM RUSKÉ BIBLIOGRAFIE

ВЕЛИЧКО В. М., СЕРОВ П. П., ПЕРУШКИН А. В., ГРАЧЕВ, В. А.: *Пожарно-прикладной спорт: Учебное пособие,* Москва 2014: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России. 349 с., (vlastní překlad)

КОРОБОВА, Н. А.: *История развития пожарно-прикладного спорта в России* [Текст] // История и археология: материалы II междунар. науч. конф. (г. Пермь, май 2014 г.). — Пермь: Меркурий, 2014. — С. 48-52., (vlastní překlad)

SEZNAM ČESKÝCH ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ

Cvičná věž pro hasiče. *Regionální rada NUTS II Severovýchod.* [online]. © 2007-2009 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: http://www.rada-severovychod.cz/photo_full/cvicna-vez-pro-hasice

Česká hasičská jednota. [online]. © 2017 [cit. 2017-03-27]. Dostupné z: <http://www.hasicskajednota.cz/>

Dotační neinvestiční programy státní podpory sportu pro spolky na období 2017-2019. *Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy*. [online]. © 2013 – 2017 [cit. 2017-03-30]. Dostupné z: <http://www.msmt.cz/sport-1/statni-podpora-sportu-na-obdobi-2017-2019-1>

Galerie: Mistrovství světa hasičů. *Moravskoslezský deník.cz*. [online]. [cit. 2016-12-07]. Dostupné z: <http://moravskoslezsky.denik.cz/galerie/gal-msk-mistrovstvi-sveta-hasicu0820.html>

Hasičské zbrojnice. *Tematické Slavonické cyklookruhy*. [online]. © 2012-2014 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://www.slavonice-cyklo.cz/www/index.php?number=3&action=routes>

Historie hasičstva v českých zemích v letech 1864-1899. *Sbor dobrovolných hasičů Písnice*. [online]. 10.06.2016 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://sdhpisnice.cz/jednotka/historie-sdh-pisnice>

Historie požárního sportu. *Hasičský záchranný sbor ČR*. [online]. © 2016 [cit. 2016-11-21]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/historie-pozarniho-sportu.aspx>

Historie založení sboru. *SDH Velké Meziříčí*. [online]. © 2015 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://www.hasicivm.cz/historie/zalozeni-sboru/>

Historie. *SDH Velvary*. [online]. © 2016 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <https://www.sdhvelvary.cz/rubrika/historie/>

Jednotky PO. *Hasičský záchranný sbor České republiky*. [online]. 2017-03-23 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/jednotky-po-961839.aspx?q=Y2hudW09Mg%3D%3D>

Nádrž (kád') pro požární sport – Klasik extra. *Jan Benda – požární služby*. [online]. © 2015 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <https://www.pozarni-zbozi.cz/eshop-nadrz-kad-pro-pozarni-sport-klasik-extra.html>

NAKLÁDAL, Z.: *V. mezinárodní soutěž požární ochrany družstev, Brno 1973*. [online]. [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: http://www.chh.cz/VismoOnline_ActionScripts/File.ashx?id_org=200266&id_dokumenty=1094

Národní rekordy v požárním sportu. *Hasičský záchranný sbor ČR*. [online]. © 2016 [cit. 2016-12-5]. Dostupné z: <http://www.hzscr.cz/clanek/pozarni-sport-439064.aspx?q=Y2hudW09NQ%3d%3d>

Paměti bývalého velitele V. Cibulky. *Obec Příluka u Litomyšle*. [online]. © 2013 [cit. 2016-11-23]. Dostupné z: <http://www.priluka.cz/42-pameti-byvaleho-velitele-v-cibulky/>

Podpora jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Jihomoravského kraje na období 2017-2020. *Dotační portál Krajského úřadu Jihomoravského kraje*. [online]. [cit. 2017-02-19]. Dostupné z: <http://dotace.kr-jihomoravsky.cz/Grants/5207-506-Podpora+jednotek+sboru+dobrovolnych+hasicu+obci+Jihomoravskeho+kraje+na+obdobi+2017+-+2020.aspx>

Požární ochrana (PO) 39-08-M/01. *Střední zdravotnická škola, Praha I.* [online]. © 2017 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <https://www.szspraha1.cz/index.php?nid=6880&lid=cs&oid=3529418>

Požární sport. *Hasiči Hýskov*. [online]. © 2008-2013 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <http://www.hasicihyskov.cz/technika-a-vybaveni/pozarni-sport/>

Požární stříkačka PS 12. *SDH Libštát*. [online]. 2008 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <http://www.sdh-libstat.cz/fotogalerie/nase-technika/pozarni-strikačka-ps-12.html#>

První republika a hasičské sjezdy. *Historie hasičstva*. [online]. © 2012-2016 [cit. 2016-11-23]. Dostupné z: <http://www.hasicsketradice.cz/historie-6>

Rozdíl mezi JSDH a SDH. *Sbor dobrovolných hasičů Novosedly*. [online]. [cit. 2017-02-20]. Dostupné z: http://www.sdhnovosedly.cz/page.php?l=rozdil_jsdh_sdh

Rozvoj materiálně technické základny mimoškolních zájmových aktivit dětí a mládeže v roce 2017. *Dotační portál Krajského úřadu Jihomoravského kraje*. [online]. [cit. 2017-03-12]. Dostupné z: <http://dotace.kr-jihomoravsky.cz/Grants/5233-506-Rozvoj+materialne+technicke+zakladny+mimoskolnich+zajmovych+aktivit+deti+a+mladeze+v+roce+2017.aspx>

Sací koš Profi s naklapávací maticí (klapka motýlek). *X-flame*. [online]. © 2003-2013 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <https://www.x-flame.cz/cz-detail-896713-saci-kos-profi-s-naklapavaci-matici-klapka-motylek.html>

Sjezd slovanského hasičstva v Praze 24. června – 6. července 1928. *Požáry.cz*. [online]. 18.10.2002 [cit. 2016-11-23]. Dostupné z: <http://www.pozary.cz/clanek/365-sjezd-slovanskeho-hasicstva-v-praze-24-cervna-6-cervence-1928/>

Souhrn usnesení ze schůze rady konané 23.6.2016. *Moravskoslezský kraj*. [online]. [cit. 2017-04-08]. Dostupné z:

http://www.msk.cz/verejna_sprava/usneseni.html?s=103&t=r&d=2016-06-23

Školy a učiliště požární ochrany. *Ministerstvo vnitra České republiky*. [online]. © 2017 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <http://www.mvcr.cz/clanek/skoly-a-uciliste-pozarni-ochrany>

Štafeta 4x100m s překážkami. *Požární sport*. [online]. [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: http://pozarnisport.xf.cz/podstranka_stafeta.html

Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu. *Fakulta bezpečnostního inženýrství, Vysoká škola Báňská – Technická univerzita Ostrava*. [online]. © 2017 [cit. 2017-04-01]. Dostupné z: <https://www.fbi.vsb.cz/cs/studium-a-vyuka/studijni-obory/bakalarske-studium/technika-pozarni-ochrany-a-bezpecnosti-prumyslu/>

Titus Krška. *Nepise.cz*. [online]. ©2008-2016 [cit. 2016-11-22]. Dostupné z: <http://mik.nepise.cz/90554-titus-krska.html>

Zákon č. 133/1985 Sb. *Zákony pro lidi*. [online]. © 2010-2017 [cit. 2017-02-20]. Dostupné z: <http://www.zakonyprolidi.cz/cs/1985-133>

Zákon č. 320/2015 Sb. *Zákony pro lidi*. [online]. © 2010-2017 [cit. 2017-03-27]. Dostupné z: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2015-320>

Zákon č. 35/1953. *Sbírka zákonů republiky Československé*. [online]. [cit. 2016-11-21]. Dostupné z: <https://www.psp.cz/sqw/sbirka.sqw?cz=35&r=1953>

SEZNAM RUSKÝCH ELEKTRONICKÝCH ZDROJŮ

Все фотографии. *Владимир Максимчук*. [online]. [cit. 2016-12-07]. Dostupné z: <http://vladimir.maksimchuk.ru/photo/index.html>, (vlastní překlad)

История пожарной охраны России. *МЧС России*. [online]. © 2017 [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <http://70.mchs.gov.ru/folder/1465149>, (vlastní překlad)

Как стать пожарником. *Как правильно*. [online]. © 2017 [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <http://kakpravilino.com/kak-stat-pozharnikom/>, (vlastní překlad)

Международная спортивная федерация пожарных и спасателей. [online]. © 2001-2017 [cit. 2017-04-08]. Dostupné z: <http://www.interfiresport.com/ru/>, (vlastní překlad)

О государственной поддержке добровольной пожарной охраны в Архангельской области. *Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации*. [online]. [cit. 2017-04-08]. Dostupné z: <http://docs.cntd.ru/document/962033230>, (vlastní překlad)

О спорте. *Федерация пожарно-прикладного спорта России*. [online]. [cit. 2016-11-19]. Dostupné z: <http://www.pps64.ru/index.php?blog=org&rubrikator=1>, (vlastní překlad)

Образовательные учреждения. *МЧС России*. [online]. © 2017 [cit. 2017-03-30]. Dostupné z: <http://www.mchs.gov.ru/ministry/educational>, (vlastní překlad)

Общие сведения. *Всероссийское добровольное пожарное общество*. [online]. 2017 [cit. 2017-03-06]. Dostupné z: <http://www.vdpo.ru/main/o-nas/obschie-svedeniya>, (vlastní překlad)

Организация пожарной охраны в Российской Федерации. *Fireman.club*. [online]. © 2016-2017 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <https://fireman.club/presentations/organizatsiya-pozharnoy-ohranyi-v-rossiyskoy-federatsii/>, (vlastní překlad)

Программа работы кружка ЮДПД (юный друг пожарной дружины). *Metod-kopilka.ru*. [online]. 18.12.2014 [cit. 2017-03-30]. Dostupné z: https://www.metod-kopilka.ru/programma_raboty_kruzhka_yudpd_yunyy_drug_pozharnoy_druzhiny-7533.htm, (vlastní překlad)

Устав. *Международная спортивная федерация пожарных и спасателей*. [online]. [cit. 2017-04-08]. Dostupné z: <http://interfiresport.com/ru/about/docs/ustav/>, (vlastní překlad)

OBRÁZKOVÉ PŘÍLOHY

1. Savice (Рукав всасывающий заборный)⁷⁰



2. Sací koš (Сетка заборная)⁷¹



3. Požární stříkačka (Мотопомпа)⁷²



⁷⁰ Vlastní archiv.

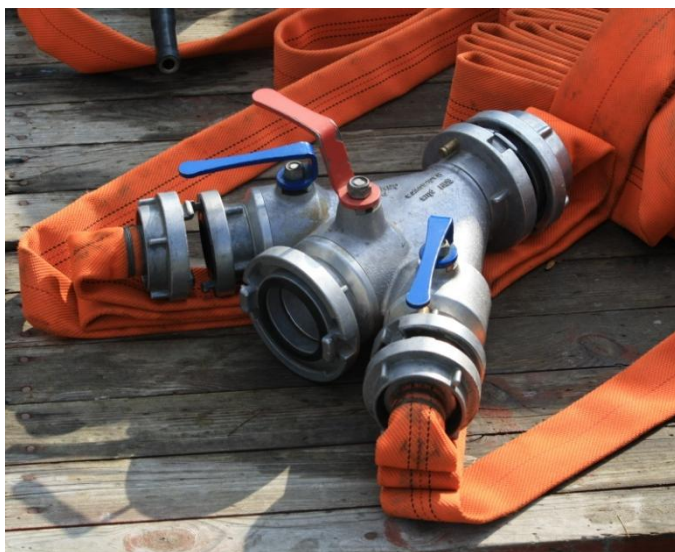
⁷¹ Sací koš Profi s naklapávací maticí (klapka motýlek). *X-flame*. [online]. © 2003-2013 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <https://www.x-flame.cz/cz-detail-896713-saci-kos-profi-s-naklapavaci-matici-klapka-motylek.html>

⁷² Požární stříkačka PS 12. *SDH Libštát*. [online]. 2008 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <http://www.sdh-libstat.cz/fotogalerie/nase-technika/pozarni-strikacka-ps-12.html#>

4. Hadice „B“ (Рукав магистральный) připravená k připojení na požární stříkačku⁷³



5. Rozdělovač (Разветвление трехходовое крановое) nachystaný na základně⁷⁴



⁷³ Vlastní archiv.

⁷⁴ Vlastní archiv.

6. Proudnice (Ствол некрановый) připravená na základně s „C“ hadicí (Рукав рабочий напорный)⁷⁵



7. Kád' na vodu (Резервуар для боды)⁷⁶



⁷⁵ Vlastní archiv.

⁷⁶ Nádrž (kád') pro požární sport – Klasik extra. Jan Benda – požární služby. [online]. © 2015 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <https://www.pozarni-zbozi.cz/eshop-nadrz-kad-pro-pozarni-sport-klasik-extra.html>

8. Terč sklonný (Мишень)⁷⁷



9. Nádrž s hořící karalínou (Противень с горячей жидкостью)⁷⁸



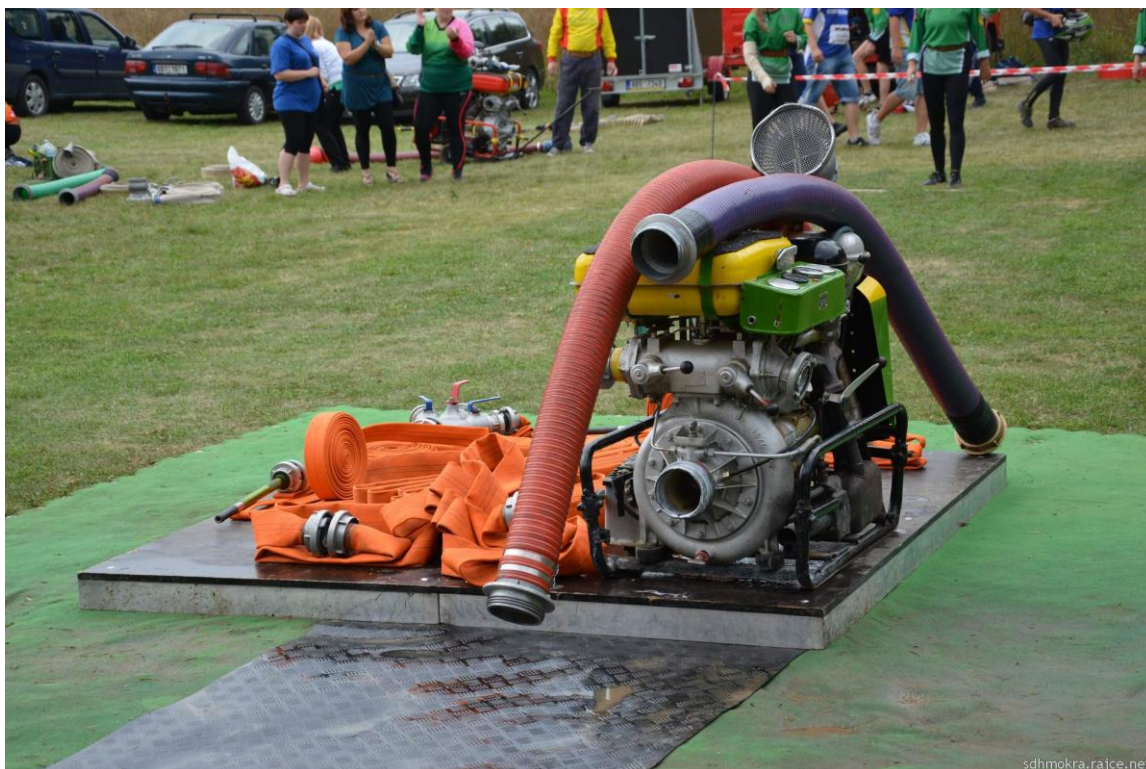
⁷⁷ Požární sport. *Hasiči Hýskov*. [online]. © 2008-2013 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: <http://www.hasicihyskov.cz/technika-a-vybaveni/pozarni-sport/>

⁷⁸ Štafeta 4x100m s překážkami. *Požární sport*. [online]. [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: http://pozarnisport.xf.cz/podstranka_stafeta.html

10. Cvičná věž (Учебная башня)⁷⁹



11. Nářadí připraveno na základně, závodníci již čekají na startu⁸⁰



⁷⁹ Cvičná věž pro hasiče. *Regionální rada NUTS II Severovýchod*. [online]. © 2007-2009 [cit. 2017-04-09]. Dostupné z: http://www.rada-severovychod.cz/photo_full/cvicna-vez-pro-hasice

⁸⁰ Vlastní archiv.

12. Proudaři SDH Radslavice se snaží srazit terče⁸¹



⁸¹ Vlastní archiv.

Univerzita Palackého v Olomouci
Filozofická fakulta
Akademický rok: 2015/2016

Studijní program: Filologie
Forma: Prezenční
Obor/komb.: Ruština se zaměřením na hospodářsko-právní a
turistickou oblast (RHP)

Podklad pro zadání BAKALÁŘSKÉ práce studenta

PŘEDKLÁDÁ:	ADRESA	OSOBNÍ ČÍSLO
ADAMCOVÁ Eva	Tučapy 139, Tučapy	F14337

TÉMA ČESKY:

Porovnání požárního sportu a jeho disciplín v České republice a Ruské federaci

TÉMA ANGLICKY:

Comparative analysis of fire sport and its disciplines in Czech Republic and Russian Federation

VEDOUcí PRÁCE:

prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc. - KSR

ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ:

Pomocí internetových a knižních zdrojů bude zaznamenána historie a vývoj českého a ruského požárního sportu. Práce bude obsahovat vymezení základních pojmů daného sportu a jejich stručné vysvětlení. Bude provedena analýza a porovnání odlišností v požárním sportu u nás a v Ruské federaci. Podle knižních zdrojů bude provedeno porovnání pravidel požárního útoku a jednotlivých disciplín, kterých se SDH v ČR a v Rusku účastní. V práci bude zmíněna podpora tohoto sportu ze strany státu.

SEZNAM DOPORUČENÉ LITERATURY:

Požární sport. Hasičský záchranný sbor ČR. [online]. 11.5.2016 [cit. 2016-05-11]. Dostupné z:
<http://www.hzscr.cz/clanek/pozarni-sport-439064.aspx>

Podpis studenta:



Datum: 11.5.2016

Podpis vedoucího práce:



Datum: 11.5.2016

ANOTACE

Jméno a příjmení autora: Eva Adamcová

Název katedry a fakulty:

Katedra slavistiky, Filozofická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Název bakalářské práce: Porovnání požárního sportu a jeho disciplín v České republice a Ruské federaci

Vedoucí práce: prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.

Počet znaků: 72 345

Počet použitých zdrojů: 10 publikací + 43 internetových zdrojů

Počet příloh: 12

Klíčová slova: Požární sport, Ruská federace, Česká republika, Hasiči, Historie požárního sportu, Disciplíny požárního sportu, Hasičský záchranný sbor České republiky, Sbor dobrovolných hasičů

Charakteristika:

Tato bakalářská práce je zaměřena na porovnání požárního sportu v České republice a Ruské federaci. Úvodní kapitola je věnována pojmu požární sport a organizační struktuře hasičů v obou zemích. Práce dále zachycuje podrobný popis vzniku a vývoje požárního sportu v Sovětském svazu a jeho založení v Československu až po současnost. Následně jsou popsány jednotlivé disciplíny, jejich provedení a úpravy. V práci rovněž porovnáváme otázku financování hasičů a požárního sportu.

ANNOTATION

Name and surname: Eva Adamcová

Name of department and faculty:

Department of Slavonic Studies, Faculty of Arts, Palacký University Olomouc

Name of work: Comparative analysis of fire sport and its disciplines between Czech Republic and Russian Federation

Work leader: prof. PhDr. Zdeněk Pechal, CSc.

Number of symbols: 72 345

Number of sources: 10 publications + 43 internet articles

Number of attachments: 12

Key words: Fire sport, Russian Federation, Czech Republic, Firefighters, History of fire sport, Disciplines of fire sport, Rescue service of the Czech Republic, Volunteer fire department

Characteristics:

This bachelor thesis is focused on comparing the fire sport and its disciplines between Czech Republic and Russian Federation. Introduction is dedicated to the term fire sport and firefighters organizational structure in both countries. The thesis also captures a detailed history of formation and development of the fire sport in Soviet union and its foundation in Czechoslovakia up to the present. Various disciplines, their design and modifications are described later in the thesis. We also discuss a question of funding for firefighters and the fire sport.