

460

VĒST. IZZIŅA

LATVIJAS VALSTS ARHĪVS

L R Satiksmes ministrija
Hidrometeoroloģijas pārvalde

Iestāiskā izziņa.

Fonda nr. 460

1944. - 1984. - 1994. g. - 1994. g.

17.4

17 18



Galvenā hidrometeoroloģiskā dienesta pārvalde
pie PSRS Ministru Padomes
Latvijas PSR

hidrometeoroloģiskā dienesta
pārvalde

Rīga, Gorkija iela № 19. Tālrunā 332829

Главное управление гидрометеорологической службы
при Совете Министров СССР

Управление
гидрометеорологической службы
Латвийской ССР

Телефон 332829 Рига, ул. Горького № 19

Отдел _____ № _____ 31 08 1978 г.г
Сектор _____

ДОПОЛНЕНИЕ К ИСТОРИЧЕСКОЙ СПРАВКЕ.

При экспертизе ценных документов за 1972-73 годы заведена
сводная опись № 6 дел постоянного хранения.
Описи с № 2, 3, 4 и 5 с № I по № 33 закрываются.
Опись № 6 начинается с № I.

Председатель экспертной комиссии *Карпов* В.Г.Карпачевский

Графия 1974 г. з. 2146 10000

- е) Отдел наблюдений
- ж) Группа агрометеорологии
- з) Гидрохимическая лаборатория
- и) Гидрометеорологический фонд

Таким образом, обсерватории был передан ряд функций от-
дела сети Управления.

В составе Управления был сохранен отдел сети, осуществля-
ющий теперь общее руководство деятельностью Гидрометеорологи-
ческой обсерватории, гидрометстанциями и постами.

В непосредственном подчинении Отдела сети находились:

- а) Рижская гидрометеорологическая обсерватория
- б) Гидрометеорологические станции
- в) Гидрометеорологические посты
- г) Бюро поверки приборов
- д) Плавсредства
- е) Ремонтно-восстановительная партия

В соответствии с указаниями Главного Управления Гидромет-
службы при СМ СССР № ОПУ-2687 от 23.УШ.65 г. приказом Управле-
ния Гидрометслужбы Латвийской ССР № 179 с 15 октября 1965 года

ДОПОЛНЕНИЕ К ИСТОРИЧЕСКОЙ
СПРАВКЕ

В 1956 г. по приказу Главного Управления Гидрометслужбы при СМ СССР № 159 от 18 июня 1956 г. с 1 августа 1956 г. Отдел сети и Рижская Геофизическая обсерватория реорганизовывались: - обсерватория - в Гидрометеорологическую обсерваторию со следующими подразделениями:

- а) Руководство обсерватории
- б) Отдел метеорологии
- в) Отдел аэрологии
- г) Отдел гидрологии
- д) Отдел гидрометеорологии моря и экспедиционных исследований
- е) Отдел наблюдений
- ж) Группа агрометеорологии
- з) Гидрохимическая лаборатория
- и) Гидрометеорологический фонд

Таким образом, обсерватории был передан ряд функций отдела сети Управления.

В составе Управления был сохранен отдел сети, осуществляющий теперь общее руководство деятельностью Гидрометеорологической обсерватории, гидрометстанциями и постами.

В непосредственном подчинении Отдела сети находились:

- а) Рижская гидрометеорологическая обсерватория
- б) Гидрометеорологические станции
- в) Гидрометеорологические посты
- г) Бюро поверки приборов
- д) Плавсредства
- е) Ремонтно-восстановительная партия

В соответствии с указаниями Главного Управления Гидрометслужбы при СМ СССР № ОПУ-2687 от 23.УШ.65 г. приказом Управления Гидрометслужбы Латвийской ССР № 179 с 15 октября 1965 года

проведена частичная реорганизация и установлена следующая структура Управления Гидрометслужбы:

- а) Руководство
- б) Сектор по кадрам
- в) Отдел службы прогнозов
- г) Отдел сети
- д) Планово-финансовый отдел
- е) Административно-хозяйственный отдел
- ж) Рижское бюро погоды
- з) Рижская гидрометеорологическая обсерватория
- и) Узел связи
- к) Первый сектор
- л) Ремонтно-восстановительная партия

Структура Рижской гидрометеорологической обсерватории:

- а) Руководство
- б) Отдел метеорологии
- в) Группа аэрологии
- г) Отдел климата
- д) Отдел гидрологии
- е) Отдел гидрометеорологии моря
- ж) Отдел наблюдений
- з) Отдел гидрометфонда
- и) Фотоофсетная лаборатория
- к) Лаборатория химии вод и атмосферы
- л) Группа механизированной обработки
- м) Группа техники
- н) Отдел агрометеорологии

Рижское бюро погоды:

- 1. Отдел метеорологических прогнозов
- 2. Отдел морских и речных прогнозов

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

(В.В.ТИХОНОВЕЦКИЙ)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЭКСПЕРТНОЙ
КОМИССИИ УГМС ЛАТВ.ССР

(Н.Е.ЗАХАРЧЕНКО)

15 мая 1957г.

PSRS Valsts hidrometeoroloģijas un dabas vides
komiteja

Latvijas republikāniskā hidrometeoroloģijas un dabas
vides kontroles pārvalde

Vēsturiskās izziņas papildinājums

I

1978.g. februārī - martā Galvenā hidrometeoroloģiskā dienesta pārvalde pie PSRS Ministru Padomes tika pārdēvēta par PSRS Valsts hidrometeoroloģijas un dabas vides kontroles komiteju un Latvijas PSR Hidrometeoroloģiskā dienesta pārvalde pārgāja tās pakļautībā. Pārvaldes arhīva fondā nav saglabājušies normatīvie dokumenti, pēc kuriem ir notikusi tās pakļautības maiņa. Par to liecina tikai sarakste ar augstāko iestādi un izmaiņas veidlapās.

Saskaņā ar PSRS Ministru Padomes 1979.g. 14. marta lēmumu Nr. 243 LPSR Hidrometeoroloģiskā dienesta pārvalde pārdēvēta par Latvijas republikānisko hidrometeoroloģijas un dabas vides kontroles pārvaldi. Pēc Nolikuma republikāniskā pārvalde ir savienības pakļautības pārvaldes orgāns, kas realizē pārvaldes funkcijas hidrometeoroloģijas un dabas vides kontroles jomā Latvijas PSR teritorijā un Baltijas jūras akvatorijā. Republikāniskās pārvaldes pakļautībā ir Rīgas laika birojs, Rīgas hidrometeoroloģiskā observatorija, dabas vides piesārņojuma kontroles un pētījumu Rīgas centrs, Liepājas hidrometeoroloģiskā observatorija, Ventspils hidrometeobirojs, sinoptiskās grupas, kuras strādā okeāna zvejniecības rajonos, atmosfēras gaisa aizsardzības republikāniskā valsts inspekcija, skaitļošanas centrs un citi operatīvi ražošanas dienesti.

Sakarā ar to, ka štatu saraksti 1974. - 1983. gadiem nav saglabājušies, konkrētu ziņu par vadības aparāta struktūras izmaiņām nav. Vispārīgos vilcienos to var konstatēt pēc darbinieku uzskaites grāmatām.

1974. gadā pārvaldes vadības aparātu struktūra bija sekojoša:

- vadība;
- kadru vecākais inspektors;
- prognožu dienesta nodaļa;
- hidrometeoroloģiskā tīkla nodaļa;
- plānu finansu daļa;
- administratīvi saimnieciskā daļa.

1983. gadā pārvaldes vadības aparātu struktūra bija sekojoša;

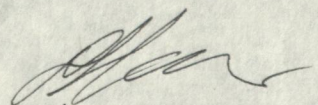
- vadība;
- kadru vecākais inspektors;
- dabas vides piesārņošanas kontroles nodaļa ;
- novērošanas valsts sistēmas nodaļa;
- plānu ekonomiskā daļa ;
- grāmatvedība;
- saimnieciskā daļa.

II

1995. gadā veikta pārvaldes dokumentu par 1974. - 1983. g. vērtības ekspertīze un aprakstīšana. Turpināti apraksti Nr. 1 un Nr. 6. Aprakstā Nr. 1. iekļautas personālsastāva lietas. Atbrīvoto darbinieku personas kartītes un personu lietas, kā arī personas rēķinu kartītes sistematizētas pēc slāvu alfabēta. Aprakstā Nr. 6. iekļautas pastāvīgi glabājamās lietas. Ar 1983. g. kapitālās celtniecības gada atskaites veidojas gada pārskatos par pamatdarbību. Racionalizātoru un izgudrotāju biroja sēžu protokoli par 1974. g. - 1980. g., 1982. - 1983. g. veidojas kopā ar tehnisko sanāksmju protokoliem.

Pastāvīgi glabājamo dokumentu sastāvs nav pilnīgs, sastādīts akts par iztrūkstošajiem dokumentiem.

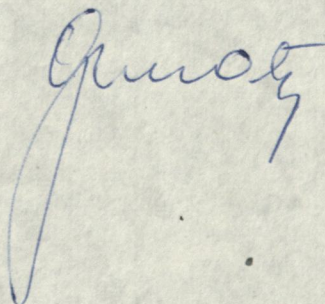
Vēsturiskās izziņas papildinājumu
sastādīja:



J. Nagļa

Ar vēsturiskās izziņas papildinājumu iepazīs :

Pārvaldes vadītāja



G. Matisone

LATVIJAS REPUBLIKAS
VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS
MINISTRIJA

Hidrometeoroloģijas pārvalde

Vēsturiskās izziņas turpinājums ^{x)}

I

Saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru Padomes 1991.g. 17.septembra lēmumu Nr.241 "Par Latvijas Republikas Ministru Padomes Hidrometeoroloģijas pārvaldes izveidošanu" mainījās tās pakļautība un tiek izveidots Latvijas hidrometeoroloģiskais dienests. Pārvaldes pamatfunkcijas nav mainījušās: Latvijas tautsaimniecības hidrometeoroloģiskā apkalpošana.

Ar 1993.g. 3.augustu Hidrometeoroloģijas pārvalde ir Latvijas Republikas Satiksmes ministrijas pakļautībā.

Hidrometeoroloģijas pārvaldes struktūra 1991.-1994.g. bija sekojoša:

Vadība:

- priekšnieks;
- priekšnieka vietnieks;
- Attīstības un mārketinga daļa;
- Grāmatvedība;
- Juridiskā kadru daļa;
- Materiāli tehniskā apgādes daļa;
- Vispārējā daļa;
- Remonta un celtniecības iecirknis;
- Meteoroloģisko prognožu daļa;
- Jūras hidrometeoroloģijas un prognožu daļa;
- Meteoroloģijas, aeroloģijas un klimata daļa;
- Hidroloģisko prognožu un hidroloģijas daļa;
- Telekomunikāciju centrs;
- Tehnisko sistēmu attīstības un ekspluatācijas centrs;

x) Par iestādes nosaukuma un pakļautības izmaiņām 1987.gadā skat. 6.aprakste titulālapu.

- Vides piesārņojuma novērojumu centrs;
- Aviometeoroloģiskais centrs "Rīga";
- Valsts datu zin. tehniskās informācijas daļa.

Sakarā ar to, ka 1984.-1990.g. štatu saraksti nav saglabājušies, nav precīzu ziņu par pārvaldes struktūras izmaiņām minētajā laika periodā.

II

1995.-1996.g. veikta Hidrometeoroloģijas pārvaldes dokumentu vērtības ekspertīze un aprakstīšana par 1984.-1994.g.. Turpināts pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.6 un personālsastāva lietu apraksts Nr.1.

Sakarā ar statusa izmaiņām ar 1991.g. oktobri pavēles par pamatdarbību sāka reģistrēt ar Nr.1. Ar 1991.g. netika sastādīti pārvaldes darba un pamatpasākumu plāni, operatīvi ražošanas darbības pārskati, pārskati par darbu ar kadriem. Štatu saraksti 1991.-1994.g. tika apstiprināti ar pavēlēm par personālo sastāvu. Pamatlīdzekļu uzskaites kartītes nav iekļautas aprakstā Nr.6, sakarā ar to nepieciešamību grāmatvedības tekošajā darbā.

Sākot ar 1991.g. pārskati par kapitālo celtniecību ir gada pārskatos par pamatdarbību. Statistikas gada pārskats (veidlapa Nr. 2-gada) tika pieprasīts ar 1993.g. Statistikas pārskati par objektu un pamatfondu nodošanu ekspluatācijā un kapitālieguldījumu izmantošanu, par dārgmetālu un to izstrādājumu atlikumiem, saņemšanu un izlietojumu līdz 1992.g. ir gada pārskatos par pamatdarbību. Statistikas pārskats par darbinieku skaita sadalījumu pēc darba algas apmēriem tika pieprasīts ar 1991.g.. Statistikas pārskats par kurināmā atlikumiem, piegādēm un izmantošanu, pārstrādāto naftas produktu savākšanu un izlietošanu līdz 1994.g. ir gada pārskatos par pamatdarbību. Darbinieku uzskaites grāmatas ar 1993.g. netika rakstītas.

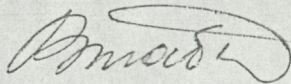
Pastāvīgai glabāšanai atstāti un pirmo reizi iekļautas aprakstā Nr. 6 hidrometeoroloģisko staciju un posteņu tīkla gada darba plāni un programmas, Latvijas upju ūdenīguma prognozes, informācija par ledus apstākļiem Latvijas upēs, dokumenti par bistamo hidrometeoroloģisko parādību brīdinājumiem. Lielākā daļa dokumentu, kas veidojas pārvaldes struktūrdalās, glabājas pārvaldes Datu fondā kā pastāvīgi glabājamie dokumenti. Šie dokumenti tiek atlasīti vadoties pēc PSRS Hidrometeoroloģijas pārvaldes dokumentu glabāšanas termiņu saraksta.

Lietas aprakstos sistematizētas pēc nomināli hronoloģiskā principa.

pc

Dokumentu sastāvs ir nepilnīgs, tāpēc sastādīts akts par iztrūkstošajiem dokumentiem.

Vēsturiskās izziņas turpinājumu
sastādīja:



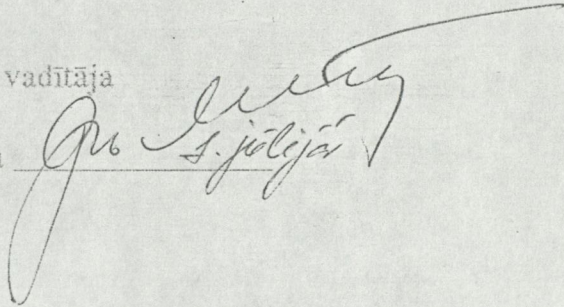
V. Tabarovska

Ar vēsturiskās izziņas turpinājumu iepazīnās :

Pārvaldes vadītāja

G. Matisone

1996. gada



7

Latvijas Republikas
Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

Valsts hidrometeoroloģijas pārvalde

Vēsturiskās izziņas turpinājums.

1

Ar 1996.gada 16.janvāri Valsts Hidrometeoroloģijas pārvalde (VHMP) ir Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pakļautībā (Latvijas Republikas Ministru kabineta 1996.gada 16.janvāra noteikumi Nr.22).

Saskaņā ar 1996.gada 3.septembrī apstiprināto nolikumu Valsts Hidrometeoroloģijas pārvalde ir valsts iestāde, kas īsteno valsts politiku hidrometeoroloģijas jomā, veic praktiskos hidrometeoroloģiskos novērojumus, kā arī nodrošina vides kvalitātes novērojumu veikšanu. Pārvaldes uzdevumi un funkcijas:

- veikt valsts hidrometeoroloģiskos novērojumus tīkla stacijās un posteņos atmosfēras, iekšzemes ūdeņu, Baltijas jūras līča Latvijas Republikas ekonomiskās zonas hidrometeoroloģiskos, okenogrāfiskos, ģeofiziskos un agrometeoroloģiskos novērojumus un - kopīgi ar vides aizsardzības institūcijām - arī vides kvalitātes novērojumus, ieskaitot vides kvalitātes novērojumus starptautisko, nacionālo un reģionālo projektu un programmu ietvaros;

- sniegt valsts varas, pārvaldes un pašvaldību institūcijām, kā arī citām juridiskajām un fiziskajām personām vispārīgo meteoroloģisko, hidroloģisko, okeanogrāfisko un vides kvalitātes informāciju, laikus brīdināt par bīstamām un stihiskām parādībām, kas var izraisīt ekstremālas situācijas, postījumus un avārijas;

- organizēt un nodrošināt specializētā globālā telekomunikāciju tīkla funkcionēšanu VHMP atbildības zonā atbilstoši starptautiskajām (Pasaules meteoroloģijas organizācijas) prasībām u.c.

1997.gadā Valsts Hidrometeoroloģiskai pārvaldei bija sekojoša struktūra :

Pārvalde :

- vadība;
- finansu nodaļa;
- komerciālā nodaļa;
- administratīvā nodaļa;
- materiāli tehniskās apgādes nodaļa

Struktūrvienības :

- Hidrometeocentrs:
- meteoroloģisko prognožu daļa;
- jūras prognožu daļa;
- meteoroloģijas, aeroloģijas un klimata daļa;
- agrometeoroloģisko prognožu sektors;
- hidroloģisko prognožu un hidroloģijas daļa;
- valsts datu fonda zinātniski tehniskās informācijas sektors
- Vides piesārņojuma novērojumu centrs:
- operatīvās režīma informācijas daļa;
- laboratorija;
- atmosfēras gaisa analīžu sektors;
- ūdens un atmosfēras nokrišņu analīžu sektors;

- spektrālo un homotogrāfijas analīžu sektors
- Telekomunikāciju centrs :
- operatīvo sakaru sektors;
- satelītu informācijas sistēmu sektors
- Tehnisko sistēmu attīstības un ekspluatācijas centrs :
- metroloģijas un standartizācijas daļa;
- jaunās tehnikas ekspluatācijas grupa;
- saimniecības apkalpošanas grupa

1997.gadā VHMP darbojas 23 meteoroloģiskās stacijas un 72 meteoroloģiskie posteņi.

2

1999.gadā veikta VHMP dokumentu vērtības ekspertīze un aprakstīšana par 1995-1997.g. Dokumentu sakārtošanas laikā tika atklāts liels pastāvīgi glabājamo dokumentu skaits par 1941-1990.g., kuri agrāk netika sakārtoti un iekļauti aprakstos. Tika sastādīts pastāvīgi glabājamo lietu apraksta Nr.6 papildinājums par 1941-1990.g. Lietas apraksta papildinājumā sistematizētas pēc nomināli hronoloģiskā principa. Zemes lietošanas akti sistematizēti meteoroloģisko staciju un posteņu alfabētiskā secībā.

Turpināts pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.6. Rīkojumi par operatīvo darbību no 1997.g. netika rakstīti. Pārskati par VHMP starptautisko sadarbību sākot ar 1995.g. tiek kārtoti kopā ar pārskatiem par Latvijas tautsaimniecības un iedzīvotāju hidrometeoroloģisko apkalpošanu. Tehniskā padome nedarbojas no 1997.g. Sākot ar 1997.g. struktūrvienību novērojumu programmas tiek stādītas nodaļās. 1997.gada budžeta projektam paskaidrojuma raksts netika rakstīts. Lietas aprakstā sistematizētas pēc nomināli hronoloģiskā principa.

Sastādīts pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.7 par 1944-1997.g. Aprakstā iekļautas ikdienas laika prognozes. Lietas aprakstā sistematizētas hronoloģiskā secībā.

Turpināts personālsastāva lietu apraksts Nr.1. Ar 1995.g. atbrīvoto pastāvīgo darbinieku personas kartītes un pieņemto uz laiku tika kārtotas kopā. Papildus darba līgumi tika stādīti no 1996.g. Sākot ar 1997.g. darbinieku personas rēķinu kartītes tika kārtotas kopā ar atbrīvoto darbinieku personas rēķinu kartītēm. Lietas aprakstā sistematizētas pēc nomināli hronoloģiskā principa.

Sastādīts akts par dokumentu, kas zaudējuši vēsturisko un praktisko nozīmi, atlasi iznīcināšanai.

Dokumentu sastāvs ir pilnīgs. Dokumentu fiziskais stāvoklis ir labs.

Vēsturiskās izziņas
turpinājumu sastādīja

I.Mikelsone

Ar vēsturisko izziņu
IEPAZINĀS :
Valsts Hidrometeoroloģijas pārvaldes
vadītājs



A.Leitass

1999.g. 17. augustā

~~Šīnī lietā 3 (trīs)
27. maijā 1996
LVA arhivists:~~

Šīnī lietā 8 (astonas)
2008 g. «29.» maijā
LVA arhivists S. Jarevičs