

1792

vēst. izgāģinā

PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijā
Nissavienības kabeļu rūpniecības
zinātniski pētnieciskā institūta
Elektrotehniskās medicīniski bioloģisko problēmu filiāle

Fonds Nr. 1792

Vēsturiskā izgāģinā

1

Министерство электротехнической промышленности СССР
Всесоюзный научно-исследовательский институт
кабельной промышленности
Филиал медико-биологических проблем электротехники

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Филиал медико-биологических проблем электротехники образовался 01.01.80, согласно распоряжению Совета Министров Латвийской ССР № 555-Р от 27.09.79 и приказом Министра электротехнической промышленности СССР № 810 от 25.12.79, как отдел медико-биологических проблем электротехники в составе института кабельной промышленности. Фактически согласно приказу по Рижскому медицинскому институту "о ликвидации подразделения отдела клинической биофизики ЦНИЛ РМИ" № 0211-13 от 11.01.80 отдел клинической биофизики Рижского медицинского института был передан Всесоюзному научно-исследовательскому институту кабельной промышленности. Сотрудники также были переведены во ВНИИКП.

В соответствии с приказом Министра электротехнической промышленности СССР № 73 от 11.02.83 отдел был преобразован в отделение медико-биологических проблем электротехники.

В соответствии с приказом Министра электротехнической промышленности СССР № 969 от 31.12.86 отделение было преобразовано в филиал медико-биологических проблем электротехники.

Основные направления научно-технической деятельности - изучение медико-биологических и экологических аспектов электротехнической промышленности:

- экспериментальное изучение биофизических механизмов действия сильных электрических полей и факторов электронно-ионной технологии на биологические системы;
- изучение возможностей использования электротехнических устройств и принципов электронно-ионной технологии для направленной регуляции биофизических, биохимических и физиологических процессов в организме;
- разработка научно-технических нормативных документов по безопасной эксплуатации электроустановок;
- разработка и внедрение в практику здравоохранения новых электротехнических устройств и методов, основанных на принципах электронно-ионной технологии;
- изучение медико-экологических аспектов электротехнической промышленности и разработка мероприятий по охране здоровья работаю-

ЩИХ.

Структура отдела на ОI.ОI.80 была следующая:

- зав.отделом
- зам. зав.отделом
- лаборатория гигиенических исследований
- лаборатория морфологии, иммунологии и генетики
- лаборатория биохимии
- группа математического моделирования
- лаборатория электрофизиологии
- лаборатория электропунктуры и электроаэрозолей
- группа инженерно-технического обеспечения
- лаборатория биофизики
- лаборатория и клиника экспериментальных животных с биварием
- научно-организационный сектор
- лаборатория прикладных исследований

Структура отделения на II.02.83 была следующая:

- директор
- зам. директора по научной работе
- службы:
 - главного бухгалтера
 - старшего экономиста
 - старшего инженера по МТС
 - инженера по ТБ
 - старшего инженера (энергетик-механик)
 - старшего инспектора по кадрам
- отдел № 2 биофизических, биохимических и экспериментальных исследований
 - 2.1. лаборатория биофизических исследований
 - 2.2. лаборатория биохимических исследований
 - 2.3. группа клиники экспериментальных животных с виварием
 - 2.4. группа технического обеспечения и экспериментального производства
- отдел № 3 гигиенических и клинических исследований
 - 3.1. лаборатория гигиенической регламентации факторов ЭИТ и медико-технической экспертизы

- 3.2. лаборатория гигиены труда в кабельном производстве
- 3.3. лаборатория медицинских исследований и клинических испытаний
- 3.4. лаборатория научно-технического прогнозирования и технико-экономических исследований

Структура филиала на ОI.ОI.87 была следующая:

- директор
- зам.директора по науке
- зам.директора по общим вопросам
- службы:
 - гл.бухгалтера
 - старшего экономиста
 - старшего инспектора по кадрам
 - инженера по МТС
 - инженера по охране труда и ТБ
- отдел № 2 биофизических и биохимических исследований:
 - 2.1. лаборатория и биофизических исследований
 - 2.2. лаборатория биохимических исследований
 - 2.3. лаборатория патентно-информационных и экономических исследований
- отдел № 3 гигиенических и клинических исследований:
 - 3.1. лаборатория гигиенической регламентации факторов ЭИТ и клинико-физиологических исследований
 - 3.2. лаборатория гигиены труда в кабельной производстве
 - 3.3. лаборатория математического моделирования
- отдел № 4 экспериментально-технических исследований:
 - 4.1. опытно-конструкторское бюро
 - 4.2. сектор инженерно-технического обеспечения экспериментальных исследований
 - 4.3. сектор содержания экспериментальных животных с виварием

Структура филиала на ОI.ОI.88 была следующая:

- директор
- зам.директора
- службы:
 - гл.бухгалтера
 - старшего экономиста
 - старшего инспектора по кадрам
 - инженера по МТС
 - инженера по охране труда и ТБ
- отдел № I биофизических и биохимических исследований:
 - I.1. лаборатория биофизических исследований
 - I.2. лаборатория биохимических исследований и иммунологических

исследований

1.3. лаборатория биоповреждений

- отдел № 2

2.1. лаборатория физиолого-гигиенических исследований

2.2. лаборатория клинических испытаний и внедрения медицинской электротехники

2.3. лаборатория патентно-информационных и экономических исследований

- отдел № 3 инженерно-технического обеспечения НИР

3.1. сектор инженерно-технического обеспечения НИР

3.2. Опытно-конструкторское бюро

3.3. сектор экспериментальных животных с виварием

3.4. лаборатория математического моделирования

х х х

В 1990 году была впервые проведена научно-техническая обработка документов за 1980-1988гг.

В результате обработки были заведены следующие описи:

Опись № 1 дел постоянного хранения за 1980-1988гг. в количестве 86 дел;

опись № 2 дел по личному составу за 1980-1988гг. в количестве 110 дел;

опись № 3 дел долговременного хранения за 1983-1988гг. в количестве 7 дел;

Дела в описях систематизированы по структурно-хронологическому признаку. В описях не указаны номера отделов и индексы дел по номенклатуре, т.к. номенклатура дел не разработана.

В описи № 1 приказы по основной деятельности идут с продолжающейся нумерацией за 1982-1983гг. и 1984-1985гг. (см. д.д. №№ 3-4, 5-6).

В научной части научно-технический совет до 1983г. именовался секцией НТС медико-биологических проблем электротехники (МБПЭ) ВНИИКП.

У протоколов заседания НТС идет продолжающаяся нумерация за 1986-1988гг. (см. д.д. №№ 21-23).

На недостающие документы составлен акт № 1 от 12.11.90.

В опись № 2 по личному составу включены личные дела сотрудников Рижского медицинского института, которые работали в отделе, переведенном из состава РМИ в состав ВНИИКП. (см. д.д. №№ 24-67).

В опись № 3 включены рац.предложения с 1983 года, т.к. ранее они не разрабатывались и не регистрировались.

В делах имеется большое количество копийных документов, подшитых в дела занеимением подлинников.

Физическое состояние документов удовлетворительное.

Историческую справку составил:

Сектор ист. архива

В.И. Сидорова

Л.А. Араш

MEDICĪNISKI BIOLOĢISKO UN EKOLOĢISKO PĒTĪJUMU CENTRS

VĒSTURISKĀ IZZIŅA

I

Ar PSRS Elektrotehniskās rūpniecības ministrijas 1989.gada 7.septembra pavēli Nr.300¹ ZRA "VNIKP" Elektrotehnikas medicīniski bioloģisko problēmu filiāle pārdēvēta par Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centru ar pakļautību PSRS Elektrotehniskās rūpniecības un aparātbūves ministrijai.

Centrs ir zinātniski pētnieciska organizācija.

Tā ir patstāvīga organizācija, kura veic darbību uz saimnieciskā aprēķina pamata, tai ir patstāvīga bilance, zīmogs ar PSRS ģērboni un savu nosaukumu.

Centra galvenie uzdevumi:

- zinātniski pētniecisko pētījumu veikšana, zinātniski konsultatīvas palīdzības sniegšana uzņēmumiem par elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēka organismu;
- apkārtējās vides kontroles darbu veikšana elektrotehniskās rūpniecības uzņēmumu zonās; ūdeņu, gaisa un augsnes bioloģisko un ķīmisko standarta analīžu veikšana;
- gaisa vides piesārņošanas atmosfēras elektrisko parametru pētīšana Rīgas pilsētas un Jūrmalas pilsētas medicīniski bioloģiskai prognozei;
- jaunu profilakses un ārstēšanas medicīnisko aparātu un metodikas izstrādāšana un ieviešana, kuras balstās uz elektroniskās jonu tehnoloģijas principiem;
- pētījumu veikšana un priekšlikumu izstrādāšana republikas pārtikas rūpniecības uzņēmumos ražotas produkcijas kvalitātes paaugstināšanai un tehnoloģisko procesu pilnveidošanai.²

Centra struktūra šāda:³

- Direktors
- Galvenais inženieris
- Direktora vietnieks
- Ekoloģisko pētījumu laboratorija
- Fizioloģisko un higiēnisko pētījumu laboratorija
- Biofizisko, bioķīmisko un imunoloģisko pētījumu laboratorija
- Inženiertehnisko un matemātisko nodrošinājumu laboratorija
- Patenta informatīvo un ekonomisko pētījumu laboratorija
- Vivārijs

¹ LVA, 1792.f., 1.apr., 87.l., 13.lp.

² Turpat., 88.l., 21.-22.lp.

³ Turpat, 160.l., 2.-5.lp.

- Galvenais grāmatvedis
- Vadošais ekonomists
- Kadru daļas un speciālā darba vecākais inspektors
- II kategorijas grāmatvedis
- Grāmatvedis
- Prečzinis
- Noliktavas pārzinis
- Sekretāre - mašīnrakstītāja
- Saimniecības pārzinis

Ar PSRS Elektrotehniskās rūpniecības un aparātūves ministrijas 1990.gada 25.maija pavēli Nr. 235⁴ Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centrs pārveidots par Nomas uzņēmumu pēc bilances un stāvokļa uz 1990.gada 1.jūliju.

Sakarā ar Centra pārņemšanu Latvijas Republikas jurisdikcijā, tā statūti tika pārstrādāti atbilstoši šīs Republikas likumdošanai un apstiprināti 1991.gada 9.jūlijā.⁵

Saskaņā ar LR Augstākās Padomes 1991.gada 24.augusta lēmumu "Par Latvijas Republikas valstiskuma ekonomiskā pamata nodrošināšanu", LR Ministru Padomes 1991.gada 25.augusta lēmumu Nr. 215 un LR Veselības aizsardzības ministrijas 1991.gada 4.septembra pavēli Nr. 193⁶ PSRS Elektrotehniskās rūpniecības un aparātūves ministrijas Medicīniski bioloģisko pētījumu centrs pārņemts Latvijas Republikas Veselības aizsardzības ministrijas jurisdikcijā.

Ar Latvijas Republikas Veselības aizsardzības ministrijas 1991.gada 30.septembra pavēli Nr. 210⁷ centrs nodots Latvijas Republikas Medicīnas Akadēmijas pārziņā.

Saskaņā ar Latvijas Republikas 1991.gada 13.novembra likumu "Par LR ministrijām" nodibināta LR Labklājības ministrija, likvidējot LR Veselības aizsardzības ministriju un LR Sociālās nodrošināšanas ministriju. Centrs pārgāja šīs ministrijas pārziņā.⁸

1991.gada 23.decembrī Latvijas Republikas uzņēmumu reģistrā ar Nr. 000304983 reģistrēts valsts uzņēmums – Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centrs⁹, apstiprināti šī uzņēmuma statūti.¹⁰

Saskaņā ar tiem, Centrs ir patstāvīga zinātniski pētnieciska un ārstnieciska iestāde, kura savu darbību veic saskaņā ar Latvijas Republikas likumu "Par valsts uzņēmumu" un citiem LR normatīvajiem dokumentiem.

⁴ LVA, 1792.f., 1.apr., 87.l., 17.lp.

⁵ Turpat, 88.l., 26.-31.lp.

⁶ Turpat, 87.l., 40.lp.

⁷ Turpat, 43.lp.

⁸ LR AP un Valdības ziņotājs Nr. 47/38, 1991.g., 2292

⁹ LVA, 1792.f., 1.apr., 87.l., 64.lp.

¹⁰ Turpat, 88.l., 32.-36.lp.

Tam ir savs zīmogs ar Latvijas Republikas ģērboni un nosaukumu valsts valodā.

Centra galvenie darbības virzieni un funkcijas nav mainījušies.

Lai veicinātu darbības attīstību, Centrs noslēdz vienošanās, līgumus, darījumus uz "know-how" principiem.

Centrs veido tiešus kontaktus un sakarus ar dažādu valstu zinātniskām organizācijām, firmām, veido kopīgus uzņēmumus ar ārzemju firmām.

Centra struktūra ir šāda:¹¹

- - Direktors
- Galvenais inženieris
- Direktora vietnieks
- Fizioloģisko un higiēnisko pētījumu laboratorija
- Klīnisko izmēģinājumu un medicīniskās elektrotehnikas ieviešanas ar atveseļošanas kompleksu laboratorija
- Inženiertehniskās nodrošināšanas un informācijas laboratorija
- Galvenais grāmatvedis
- Vadošais ekonomists
- Kadru daļas vecākais inspektors – juriskonsults
- II kategorijas grāmatvedis
- Grāmatvedis
- Noliktavas pārzinis
- Prečzinis - saimniecības pārzinis

1992.gadā likvidētas divas štatu vienības:¹²

- II kategorijas grāmatvedis
- Noliktavas pārzinis

Pamatojoties uz Latvijas Republikas Augstākās Padomes 1992.gada 10.marta lēmumu "Par Latvijas Republikas arodbiedrību pārziņā esošā īpašuma statusu", ar LR Labklājības ministrijas 1992.gada 8.augusta pavēli Nr. 127¹³ tika izveidota Labklājības ministrijas Kūrortu direkcija īpašuma objektu pārvaldīšanai un Latvijas Republikas kūrortu darbības koordinācijai, apvienojot Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centru, valsts uzņēmumu firmu "Latvijas kūrorti" valsts uzņēmumus, kuriem saskaņā ar augstāk minēto lēmumu ir noteikts valsts uzņēmuma statuss un kuri, saskaņā ar LR MP lēmumu ir nodoti Labklājības ministrijas pārvaldīšanā.

Ar Kūrortu direkcijas sastāvā esošo uzņēmumu vadītājiem tika noslēgti darba līgumi, kuros tika norādīts, ka šie uzņēmumi ir saimnieciski un juridiski tiesīgas organizācijas, kas realizē darbību ar LR Labklājības ministrijas Kūrortu direkcijas nodalīto mantu.

¹¹ Turpat, 162.l., 8.-9.lp.

¹² Turpat.

¹³ Turpat, 87.l., 70.lp.

Ar LR Labklājības ministrijas 1993.gada 24.marta pavēli Nr. 63¹⁴ valsts uzņēmums “ Kūrortu direkcija” tika reorganizēts, atdalot “ Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centrs” un nododot to Labklājības ministrijas Valsts vides un sabiedrības veselības dienesta pakļautībā (saskaņā ar 1992.gada bilances slēguma rezultātiem).

1993.gadā Centra struktūra nedaudz mainījās, tā bija šāda: ¹⁵

- Direktors
- Direktora vietnieks –galvenais inženieris
- Elektropunktūras un klīnisko pētījumu laboratorija
- Elektroloģijas, inženiertehniskās nodrošināšanas un informācijas laboratorija
- Galvenais grāmatvedis
- Kadru daļas vecākā inspektore
- Referente – sekretāre
- Kasiere – mašīnrakstītāja

Saskaņā ar Labklājības ministrijas Vides veselības departamenta 1994.gada 10.augustā izstrādāto iestāžu shēmu, ar 1994.gada 19.oktobra Nacionālā vides veselības centra pavēli Nr. 42¹⁶ mainīts Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centra nosaukums.

Ar 1994.gada 20.oktobri tā nosaukums ir – Medicīniski bioloģisko un vides veselības pētījumu centrs (MBVVPC).

Ar 1995. gada 1.janvāri Centrs eksistē ar iepriekšējo nosaukumu – Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centrs.¹⁷

Ar Ministru kabineta 2000.gada 29.novembra rīkojumu Nr. 578 Centrs tika likvidēts no 2001.gada 1.janvāra. 2000.gada 1.decembrī laikrakstā “Valdības Vēstnesis” tika paziņots par Centra likvidāciju.

II

2001.gada 29.martā, pēc šī gada akta Nr. 3 / 46 tika saņemti valsts glabāšanā fondā Nr. 1792 Medicīniski bioloģisko un ekoloģisko pētījumu centra neapraštie dokumenti kopskaitā 60 lietas par 1989.-1999.gadiem.

2001.gadā Dokumentu aprakstīšanas daļas (DAD) darbinieki veica minēto dokumentu izvērtēšanu un aprakstīšanu. Izvērtēšanas procesā precizēti datumi, tie ir 1980.- 1999.g.

¹⁴ Turpat, 87.l., 73.lp.

¹⁵ LVA, 1792,f., 1.apr., 163.l.

¹⁶ Turpat, 87.l., 77lp.

¹⁷ Ziņas ņemtas no fondā esošiem dokumentiem. Rīkojuma dokumenta par tā nosaukuma maiņu ne fondā ne arhīvā nav.

Pastāvīgi glabājamie dokumenti sakārtoti un iekļauti apraksta Nr. 1 turpinājumā par 1989.- 1999.g.

Lietas aprakstā sistematizētas 4 grupās (nosacīti):

- Kanceleja
- Zinātniskā daļa
- Grāmatvedība
- Arodbiedrība

Katras grupas ietvaros lietas sistematizētas pēc nomināla un hronoloģijas principa.

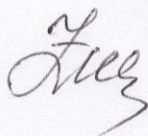
Personālsastāva dokumenti sakārtoti un pēc vienošanās ar Personāla dokumentu valsts arhīvu iekļauti sarakstā, pēc kura tika nodoti šim arhīvam, jo dokumenti tika saņemti LVA fragmentārā veidā.

Sastādīts īslaicīgi glabājamo lietu saraksts.

Dokumenti, kas zaudējuši arhīvistisko un praktisko nozīmi, atlasīti iznīcināšanai un iekļauti 2001.gada 30.oktobra aktā.

Dokumentu fiziskais stāvoklis labs.

Vēsturisko izziņu sastādīja
DAD vadošā arhiviste



J.Zubkova

Sini lietā

~~4 (četrās)~~

numurētas lapas

~~26. oktobrī~~

~~19. 99. g.~~



V

A arhivists:

~~S. Birka~~

Sini lietā

9 (deviņas)

numurētas lapas

2002. g. « 12. » aprīlī

LVA arhivists

D. Pelņa