

Центральный госархив научно-технической документации УССР.

МИНИСТЕРСТВО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР.

Государственный институт по проектированию гидротехнических, рыбоводно-мелиоративных
и прудовых сооружений.

Киевское отделение.

Ф О Н Д № 149

О П И С Ь № 2

Г Р У П П А № I-245; I-246; I-247; I-248.

I973+ I974; I977+ I978 годы

ЦДНТА України	
Фонд № P-149	Оп. № 1
Комп. 1-245, 1-246,	
Сд. № 1-247, 1-248	

Заказ № 01.0218 ~ 14

С о д е р ж а н и е

1. Предисловие стр. 2-5
2. Проект: "Генеральная схема комплексного использования торфяных месторождений СССР на период 1975-1990 гг". стр. 6-
3. Проект: "Комплекс мероприятий по охране рек Самара и Волчья /Днепропетровская обл./." стр.6-7
4. Проект: "Производственно-экспериментальный завод по разведению морских рыб в Крымской области". стр.7-10
5. Проект: "Красноперекопское высокомеханизированное товарное рыбное хозяйство в Крымской области". стр.10-11
6. Заверительная. стр.12

П р е д и с л о в и е

Проекты: "Генеральная схема комплексного использования торфяных месторождений СССР на период 1975-1990 гг."; "Комплекс мероприятий по охране рек Самара и Волчьа /Днепропетровской области/"; "Производственно-эксплуатационный завод по разведению морских рыб в Крымской области" и "Красноперекопское высокомеханизированное товарное рыбное хозяйство в Крымской области" поступили на государственное хранение от Киевского отделения Государственного института по проектированию гидротехнических, рыбоводно-мелиоративных и прудовых сооружений Министерства рыбного хозяйства СССР, который и является разработчиком данных проектов.

В 1945 году приказом Народного Комиссара рыбной промышленности УССР было создано при Наркомате проектно-сметное бюро "Укррыбпроект".

В 1951 году "Укррыбпроект" был включен в состав Государственной Всесоюзной проектно-исследовательской конторы "Ленрыбпроект" как Киевское отделение.

В ноябре 1952 года "Укррыбпроект" вошел в ведение института "Гидрорыбпроект" и был реорганизован в Киевском отделении "Гидрорыбпроект".

В 1957 году Киевское отделение "Гидрорыбпроект" было передано в ведение Совета Министров УССР и подчинено Госплану УССР, а с 1962 года институт подчинен Министерству рыбного хозяйства СССР и является составной частью Всесоюзного института "Гидрорыбпроект", как его Киевское отделение.^I

Основное направление деятельности института: промышленное проектирование рыбных комбинатов, рыбообрабатывающих заводов, холодильников для рыбы. Гидротехнические сооружения: рыбопитомники, рыбные хозяйства.

I. Наблюдательное дело № I Историческая справка "Киевского отделения и-та "Гидрорыбпроект"
№ 2 лист I.

3.

1. "Генеральная схема комплексного использования торфяных месторождений СССР на период 1975-1990г.г". Поступивший на госхранение раздел-"Схема использования площадей торфяных месторождений в рыбном хозяйстве" является составной частью генеральной схемы, разработанной в соответствии с постановлением Совета Министров СССР за № 972 от 7 декабря 1970 года ¹.

Целью данной работы являлся:

- отбор выработанных в то время и в перспективе до 1990 года торфяных месторождений, пригодных для рыбоводных хозяйств;
- определение целесообразности использования отобранных для рыбоводных целей торфяных месторождений путем сравнения технико-экономических показателей;
- принятие первоочередных, наиболее эффективных объектов для освоения в 1976-1980 годах и прогноз освоения площадей по периодам 1981-1985 и 1986-1990 годы.

Составление генеральной схемы в масштабе Советского Союза выполнялось впервые.

2. "Комплекс мероприятий по охране рек Самара и Волчьей". Рыбоводная часть технико-экономического обоснования, разработанная Киевским отделением, рассматривает вопрос рыбохозяйственного использования части поймы р. Самара, на которой происходит пресадка поверхности в результате подземной выработки углей, что приводит к нарушению естественного водного режима поймы и ее заболочиванию.

В результате проработок была выяснена возможность строительства в зоне горных подработок в пойме р. Самара полносистемного рыбоводного хозяйства общей площадью водного зеркала 2186 га.

В данной работе впервые на Украине разработаны предложения по рациональному использованию просадочных территорий для рыбного хозяйства, что позволяло рационально использовать ранее "бросовые" территории для рыбного хозяйства.

3. "Производственно-экспериментальный завод по разведению морских рыб в Крымской области".

НТД поступила на госхранение на стадии технического проекта.

I. Наблюдательное дело № I. Перечень проектов Киевского отд. и-та "Гидрорыбпроект" № 3 лист 37.

За 1970-1974 гг. в Черном и Азовском морях значительно снизились уловы некоторых ценных видов рыб. В связи с этим большое значение приобретало искусственное разведение морских рыб.

Определенные положительные результаты дали эксперименты, проводимые в Англии, Японии, Америке.

В нашей стране искусственные разведения морских рыб не осуществлялись, т.к. не было базы для проведения экспериментальных работ.

Вот поэтому и был разработан настоящий технический проект.

Завод такого типа проектировался в СССР впервые. Он предназначался для выращивания мальков морских рыб в количестве 3,0 млн. штук, а так же для проведения экспериментальных работ по биотехнике выращивания.

4. "Красноперекопское высокомеханизированное товарное рыбное хозяйство в Крымской области" - НТД поступила на стадии рабочего проекта.

XXV съезд КПСС поставил вопрос перед народным хозяйством о резком увеличении механизации трудоемких процессов и на этой основе повысить производительность труда.

Хозяйство располагалось в Красноперекопском районе Крымской области на берегу Каркинитского залива Черного моря, оно запроектировано в составе четырех нагульных прудов общей прудовой площадью 1200 га. 4-й пруд использовался, как для нагула рыбы в летнее время, так и для зимовки товарной рыбы.

Для обеспечения высокой механизации трудоемких рыбоводных процессов, учитывая равнинность рельефа участка и наличие уклонов дна прудов к центральной части участка, проектом предусматривалось устройство центрального узла с веерообразным расположением нагульных прудов, что позволяло опорожнять пруды, отлавливать рыбу из них, обеспечивать перекачку воды из пруда в пруд при помощи насосной станции, загружать кормами и растворенными минеральными удобрениями кормораздатчики нагульных прудов.

В этом проекте сделана первая попытка в рыбном хозяйстве обеспечить высший уровень меха-

5.

низации, что позволяет повысить производительность труда более чем в 2,5 раза.

Вся документация поступила на государственное хранение согласно плану комплектования архива на 1989 год и Перечню проектов, утвержденному ЭПК ЦГАНТД УССР от 18.12.1978г. № II.

Вся документация прошла научно-техническую обработку. Все не подшитые графические листы подложены в папки с клапанами, на них составлена внутренняя опись. На каждом отдельном листе не подшитого графического документа проставлен штамп и шифр архива. На упорядоченную документацию составлена опись и переводная таблица, которая отсылает от производственного индекса документа к номеру единицы хранения по описи, в которой хранится документ.

Предисловие составил старший
архивист



Р.А.Карпенко

27.09.89г.

УТВЕРЖДАЮ

Протокол экспертно-проверочной комиссии
Центрального государственного архива на-
учно-технической документации УССР

от 30.11.89г.

Президент ЭПК

М.М.М. / В.В.В.Фонд № I49Опись № 2Группа № I-245; I-246; I-247; I-248

№№ п.п.	№ комп- лекса	№ эк. хр. и пределл комплекса	Обозна- чения (производ- ственный индекс)	Заголовок единицы хранения	Автор (организации- разработчик)	Крайние даты доку- ментов	Количество листов	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				"ГЕНЕРАЛЬНАЯ СХЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОРФЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕ- НИЙ СССР НА ПЕРИОД 1975-1990 Г.Г."4				
I	I-245	I	26565	Раздел: "Схема использования площадей тор- фяных месторождений в рыбном хо- зяйстве". Справочные материалы.	Гидрорыбпроект Киевское отд.	1973	246	
				"КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ РЕК САМАРА И ВОЛЧЬЯ / Днепропет- ровская область/"				
				<u>Технико-экономическое обоснование.</u>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	I-246	I	36443	Использование для рыбоводства водоемов, образующихся в пойме р. Самара в результате горных работ.	Гидрорыбпроект Киевское отд.	1978	I32	
				Пояснительная записка.				
3		2	I47250	То же.				
				План расположения рыбных хозяйств.	"	1978	I	I
				"ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ПО РАЗВЕДЕНИЮ МОРСКИХ РЫБ В КРЫМСКОЙ ОБЛАСТИ".				
				Технический проект.				
4	I-247	I	29884	Том I.				
				Общая пояснительная записка.	"	1974	88	
5		2	29885	Том II.				
				Рыбоводно-биологическая, технологическая, архитектурно-строительная, гидротехническая и сантехни-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ческая части. Пояснительная записка.	Гидрорыбпроект Киевское отд.	1974	97	
6	I-247	3	29886	Том III. Электротехническая часть, КИП, автоматика и связь. Пояснительная записка.	"	1974	50	
7		4	29888.	Том V. Организация строительства.	"	1974	2I	
8		5	29889	Том VI. Сводная смета.	"	1974	20	
9		6	121770 121771 122258 122262	Архитектурно-строительная часть. Генплан, вертикальная планировка, Производственно-административный корпус, блок вспомогательных це- хов, бассейны под навесом, холо- дильник, насосная станция. Планы, разрезы, фасады.	"	1974		7
10		7	121539 121624	Технологическая часть.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Производственно-административный корпус и блок вспомогательных цехов. План размещения технологического оборудования.	Гидрорыбпроект Киевское отд.	1974		2
II	I-247	8	122522	Тепломеханическая часть. Блок вспомогательных цехов. Котельная. Общие виды, схемы трубопроводов.	"	1974		I
I2		9	122050	Гидротехническая часть. План гидротехнических сооружений.	"	1974		I
I3		10	122809 122808	Электротехническая часть. Производственно- административный корпус и блок вспомогательных цехов. План питающих силовых и осветительных сетей.	"	1974		2
I4		II	122287 122406 122461	Сантехническая часть. План внутриплощадочных, внешне-				

									Ю.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				площадочных водопроводных, канализационных, тепловых сетей и сооружений.	Гидрорыбпроект Киевское отд.	1974		3	
				"КРАСНОПЕРЕКОПСКОЕ ВЫСОКОМЕХАНИЗИРОВАННОЕ ТОВАРНОЕ РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО В КРЫМСКОЙ ОБЛАСТИ". ----- Рабочий проект. -----					
I5	I-248	I	35405	Том I. Экономическая часть. Общая пояснительная записка.	"	1977	109		
I6		2	35406	Том II. Книга I. Технологическая, гидротехническая части, механизация трубоемких процессов. Пояснительная записка.	"	1977	59		
I7		3	35407	Том II. Книга II.					

II.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Технологическая, гидротехническая части, механизация трубоемких процессов. Чертежи.	Гидрорыбпроект Киевское отд.	1977	45	
18	I-248	4	35408	Том III. Строительная и сантехническая части. Пояснительная записка.	"	1977	65	
19		5	35409	Том IV. Электротехническая часть. Пояснительная записка.	"	1977	52	
20		6	35411	Том VI. Организация строительства. Пояснительная записка.	"	1977	37	
21		7	141982 142560 142434 143457	Гидротехническая, строительная и сантехническая части. Генплан, план прудов, административно-бытовой корпус, внутриплощадочные сети.	"	1977	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Всего в опись внесено комплексов 4 (цифрами) ед. хр. 21 (цифрами), в том числе

I-245-I текстовая ед.хр.; I-246-I-текстовая ед.хр. I-граф. ед.хр., I-247-5-текстовых ед.хр. 6-граф. ед.хр.,
(номера комплексов и цифры количество ед. хр. в них)
I-248- 6 текстовых ед.хр. I-гр. ед.хр.

Опись составил Арх. I кат. Л.И. Мартыненко (должность, подпись, инициалы, фамилия)

Итоговую запись к описи заверяю Зав. отделом Р.А. Карпенко (должность, подпись, инициалы, фамилия)

(дата)

СОГЛАСОВАНО

(подпись руководителя организации)

(дата)

Документы в количестве

21 /двадцать одна/

единица хранения

(цифрами и прописью)

сдал Арх. I кат. Л.И. Мартыненко (должность, подпись, инициалы, фамилия)1.12.88

(дата)

М. П.

Документы в количестве

21 /двадцать одна/

единица хранения

(цифрами и прописью)

принял хр фондов Севостянова НС (должность, подпись, инициалы, фамилия)4.12.88

(дата)

М. П.

В данной описи пронумеровано 12 /двенадцать/ страниц.

В опись внесено 21 /двадцать одна / единица хранения.

Арх. I кат.

Л.И.

Л.И.Мартыненко