

ПЕРЕЧЕНЬ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАО ПО "Совинтервод"
НАИБОЛЕЕ КРУПНЫХ СХЕМ И ПРОЕКТОВ,
РЕАЛИЗОВАННЫХ НА ПРАКТИКЕ
за 1990 – 2000 гг.

А. В России и государствах СНГ

1. Схема охраны природы и рационального использования природных ресурсов бассейна озера Севан. 1990 г.
2. Схема комплексного использования и охраны водных и земельных ресурсов бассейна Аральского моря (Основные положения). 1991 г.
3. Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна рек Тобол и Ишим. 1991 г.
4. ТЭО инженерной защиты территории Тенгизского нефтяного месторождения от нагонных вод Каспийского моря от загрязнения при освоении Тенгизского месторождения. 1990 г.
5. Схема водоснабжения Северо-Западных районов Казахстана 1990 г.
6. Проект защиты Каспийского моря от загрязнений в районе нефтяного месторождения Майкнефть (Эмба -нефть) , Гурьевская область, 1990.
7. ТЭО инженерной защиты нефтяного месторождения Каламкас, Мангыстауская область Казахстана 1991г..
8. Проекты, рабочие чертежи, авторский надзор при строительстве Ишимского, Булаевского, Нуринаского, Ульяновского, Омского, Беловодского и Пресновского групповых водопроводов общей протяженностью 10950 км в России и Казахстане.
9. Нормативные документы в области водохозяйственного и мелиоративного строительства (СНиП, ВСН, Рекомендации и др.), например, СНиП 3.07.03-85 (Мелиоративные системы и сооружения).
10. Проект, рабочие чертежи, авторский надзор при строительстве Аштской оросительной системы на площади 26 тыс. га в Таджикистане, 1993год.
11. Разработка тендерной документации на участие в международных торгах на строительные подряды и "Рекомендаций ..." по разработке и заполнению тендеров на строительные подряды и оказание инженерно-консультационных услуг.
12. Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна р.Омь. 1992 г.
13. Разработка схемы Генплана водоснабжения Ташаузской области. 1992 г.
14. Схема водоснабжения Курганской, Челябинской, Свердловской, Тюменской областей. 1993 г.
15. Водохозяйственные мероприятия в бассейне р. Иртыш для Омской области. 1993 г.
16. Обосновывающие материалы к бассейновому соглашению р. Обь. 1993 г.
17. Мероприятия по обеспечению качественной питьевой водой населения Курганской, Челябинской, Свердловской, Тюменской областей. 1994 г.
18. Схема комплексного использования и охрана водных ресурсов бассейна р.Иртыш. 1994 г.

19. Федеральная целевая программа "Защита от затопления и подтопления городов, населенных пунктов, объектов народного хозяйства и ценных земель на территории Российской Федерации (противопаводковые мероприятия)". 1995 г.

20. Рабочий проект неотложных мероприятий по предотвращению затопления и подтопления г.Лагани, сельских населенных пунктов, народнохозяйственных объектов, сельхозугодий и других ценных земель в прибрежной полосе Каспийского моря Республики Калмыкия. 1995 г.

21. ТЭО неотложных мероприятий на 1993-1995 гг. по предотвращению Затопления и подтопления городов, населенных пунктов, производственных объектов, сельскохозяйственных угодий и других ценных земель, расположенных в прибрежной полосе Каспийского моря (ТЭО "Каспий"). 1993 г.

22. Федеральная целевая программа на 1996-2000 гг. по решению социальных, экономических и экологических проблем, связанных с подъемом уровня Каспийского моря (Программа "Каспий"). 1994 г.

23. I этап РП "Защитные сооружения от затопления и подтопления г.Бабаево". 1994 г.

24. Разработка комплекса сооружений для понижения уровня воды Сарезкого озера в Таджикской ССР (первоочередные работы). 1991 г.

25. Рабочая документация по Осипенковскому групповому водопроводу в Запорожской области Украинской ССР. 1991 г.

26. Рабочая документация Приморского группового водопровода в Запорожской области Украинской ССР. 1991 г.

27. Рабочая документация Лозоватского группового водопровода в Запорожской области Украинской ССР. 1991 г.

28. Пакет рабочих проектов строительства внутрихозяйственных дорог в хозяйствах Тульской области. 1991 г.

29. Разработка технологической и электротехнической частей РП ОЭК по разработке технологии опреснения коллекторно-дренажных и подземных вод мембранным методом. 1991 г.

30. Рабочий проект левобережного группового водопровода в Каракалпакской АССР. 1992 г.

31. Проект руслорегулировочных и русловыправительных работ на р.Пяндж в районе существующего водозабора в Чубекский МК. 1992 г.

32. ТЭО и рабочий проект хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Омутнинска Кировской обл. 1993 г.

33. Схема комплексного использования и охраны природных ресурсов Мытищинского р-на Московской обл. 1994 г.

34. Защита г.Актау от затопления и подтопления водами Каспийского моря. 1994 г.

35. Инженерная защита Каспийского моря от загрязнения в районе нефтяного месторождения НГДУ "Жаикнефть". 1994 г.

36. Рабочая документация "Орошение и освоение земель Кизилинского массива в Таджикистане". 1994 г.

37. Схема обеспечения водой 4-х областей. 1994 г.

38. Обеспечение качественной питьевой водой Ханты-Мансийского АО. 1996
39. ТЭО и РП мероприятий по инженерной защите г.Весьегонска от подтопления. 1996 г.
40. Целевая программа обеспечения населения России овощами, фруктами и виноградом на базе орошения. 1996 г.
41. Берегозащитные мероприятия на территории Бурятской республики в береговой зоне оз.Байкал. 1996 г.
42. Схема комплексного использования и охраны водных ресурсов пограничных участков рек Аргунь и Амур (совместно с КНР). 1996 г.
43. Рыбозащитные сооружения Белохолуницкого завода. 1997 г.
44. Рабочий проект водозаборного узла на р. Вятка. 1997 г.
45. Орошение земель в совхозе Бабаево. 1997 г.
46. НИР по определению ущерба по р. Иртыш. 1996 г.
47. Разработка каталога-справочника банка-данных, 1 часть. 1997 г.
48. Устройство регулирующего уровня воды в дренажных системах. 1997г.
49. Защита очистных сооружений КОС-1 в Казахстане. 1998 г.
50. Изготовление модуля установки приготовления питьевой воды УПГТВ-2П, производительностью 2 м³/сут. 1999 г.
51. РП продовольственного магазина г. Юбилейный мкр-н 3. 1999 г.
52. Автоматизация водоучёта на подкачивающих насосных станций, 1999г
53. Водоочистная установка УМР-1000, 1999 г.
54. Выполнение РП по реконструкции и капитальному ремонту плотины на р. Десне в пос. ф-ки им. 1 мая Подольского р-на Московской обл. 1999г.
55. Усовершенствование станции очистки воды сельскохозяйственного водоснабжения в контейнерном и блочно-модульном исполъз?—1999 г.
56. Разработка автоматизированного банка данных оборудования и устройств очистки природных вод и приготовление питьевой воды, 1999 г.
57. Разработка ТЭО переоценки запасов и ресурсов нерудного минерального сырья в Ивановском и Углическом водохранилище и НИОКР на основании природоохранных мероприятий, 1999 г.
58. Выполнение РП «Берегоукрепление правого берега р. Белой в районе микрорайона посёлка Шах-Тау», 1999 г.
59. РП «Расчистка ручья Чухарного в черте г. Весьегонская «(1-ая очередь устьевого участка), 2000 г
60. Обеспечение населения России питьевой водой «Разработка каталога-справочника и автоматизированной системы выбора технологий и оборудования для очистки сточных вод», 2000 г.
61. Ввод в эксплуатацию установки опреснительной обратно-осмотич производительностью 1м³/час. УМО- 1000 (пос. Райгород), 2000г.
62. Разработать рекомендации по применению усовершенствованных технологий и современного оборудования для опреснительных установок производительностью до 25 м³, 2000 г.
63. Теплоснабжение школы № 2. Внешние сети согласно тех. условий №7, 2000 г.

64. Разработка методических материалов по оказанию практической помощи службам водного хозяйства, 2000 г.

65. Обоснование инвестиций по улучшению водохозяйственной и экологической обстановки Иваньковского водохранилища, 2000 г.

66. Адаптация компьютерной технологии моделирования водохозяйственных балансов применительно к бассейну р. Дон.

67. Подготовка информационной базы для оформления банка цифровой водохозяйственной информации для создания ГИС по подземным водам Сирии.

68. Подготовка макета по составлению детального водного баланса реки для обоснования соглашения между пограничными странами.

Б. ЗАРУБЕЖНЫЕ ОБЪЕКТЫ.

69. Проект, рабочие чертежи, авторский надзор при строительстве Главного коллектора междуречья Тартар-Евфрат пропускной способностью 210 м³/сек, длиной 350 км в Ираке. 1990 г.

70. Проект и рабочая документация плотины Харид высотой 80м. В Йемене. 19991 г.

71. Разработка проекта Кариотис и Маратаса в республике КИПР. 1995 г.

72. Технический проект водохранилища Хантуман в САР. 1994 г.

73. ТЭО орошения массива Эль-Баб в САР. 1995 г.

74. Схема северного конвейера в Республике Кипр. 1997 г.

75. Рабочая документация по оросительной системе Эль-Син в САР. 1997г

76. Разработка РП гидроузла в республике КИПР. 1998г.

77. Разработка модели технических решений и экономического обоснования на строительство завода-опреснителя работающего на основе принципа обратного осмоса морской воды мощностью 20 тыс.м³ в сутки; разработку предложений по сотрудничеству между Россией и Иорданией, Кипром по строительству завода-опреснителя, 1999 г.

78. Разработка научно-практических рекомендаций по технологии обоснования комплексного использования водных ресурсов прибрежно-морских бассейнов в САР. 1999 г.

79. Разработка макета по обоснованию перераспределения стока подземных вод из бассейна с избытком водных ресурсов в бассейн с дефицитом водных ресурсов. По перераспределению стока поверхностных и подземных вод, 2000 г.

Президент
ЗАО ПО «Совинтервод»

Н.С. Грищенко.

Довожу до сведения коллектива ЗАО ПО
«Совинтервод»:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Совета Народных Комиссаров СССР
от 11 января 1930 года.

Образовать в составе Народного комиссариата
земледелия СССР (Наркомзем)

Всесоюзный государственный институт по
изысканиям и проектированию водохозяйственного
строительства ГИПРОВОД.

Председатель Совнаркома СССР

А.И. Рыков

*Поздравляю всех сотрудников с 75 летним
юбилеем института.*

Генеральный директор
ЗАО ПО «Совинтервод»


Н.С. Грищенко