

7

П Р О Г Р А М М А
ПОСЕЩЕНИЯ г.СЕВЕРОДВИНСКА
(ВАРИАНТ III)

9.20. - ПРИБЫТИЕ

Осмотр города:

9.20. - СТРОИТЕЛЬСТВО ДОМОСТРОИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА
- ЖИЛЫЕ КВАРТАЛЫ

10.05. - ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ГОРОДА
(45 мин.)

Посещение по "Севмашпредприятие"

10.05. - МУЗЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ
- КОРПУСОСБРОЧНЫЙ ЦЕХ
- СТАПЕЛЬ (ЭЛЛИНГ П)

12.45. - СДАТОЧНАЯ НАБЕРЕЖНАЯ,
(2 ЧАС., 40 мин.) ПОДВОДНАЯ ЛОДКА ПРОЕКТА 949А

Беседа в Мэрии

12.55

14.00
(1 час.05 мин)

С П И С О К

участников встречи Президента
Российской Федерации т. Ельцина Б.Н.

г. Северодвинск

апреля 1992 года

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Балакшин Павел Николаевич | - Глава администрации Архангельской области |
| 2. Гуськов Юрий Александрович | - председатель Архангельского областного Совета народных депутатов |
| 3. Кримкус Валерий Самуилович | - представитель Президента Российской Федерации в Архангельской области |
| 4. Дмитриев Александр Владимирович | - заместитель председателя Архангельского областного Совета народных депутатов |
| 5. Личутин Аркадий Федорович | - первый заместитель Главы администрации Архангельской области |
| 6. Лыков Валерий Игнатьевич | - мэр г. Северодвинска |
| 7. Пузырев Вячеслав Викторович | - председатель Северодвинского городского Совета народных депутатов |
| 8. Млоток Александр Калманович | - заместитель председателя Северодвинского городского Совета народных депутатов |
| 9. Алешкин Александр Николаевич | - вице-мэр г. Северодвинска |
| 10. Разбойников Владимир Васильевич | - председатель Северодвинского городского народного суда |
| 11. Подгорный Владимир Петрович | - прокурор города Северодвинск |
| 12. Пашаев Давид Гусейнович | - генеральный директор производственного объединения "Севмашпредприятие" |
| 13. Калистратов Николай Яковлевич | - главный инженер производственного объединения "Север" |
| 14. Гурбатов Владислав Алексеевич | - генеральный директор Северного производственного объединения "Арктика" |

15. Никитин Александр Владимирович - директор завода - "Полярная Звезда"
16. Поляков Анатолий Николаевич - руководитель строительного управления Главспецстроя № 19
17. Сальников Леонид Михайлович - командир в/части 69299 (Беломорская военно-морская база) контр-адмирал
18. Монастыршин Владимир Михайлович - командир в/части 09703 (полигон Ненокса), контр-адмирал
19. Усов Александр Федорович - председатель отраслевого совета профсоюзов работников судостроительной промышленности
20. Попов Виктор Николаевич - начальник управления внутренних дел г.Северодвин
21. Щегольков Олег Сергеевич - президент Архангельской Универсальной Биржи "Лесная"

Глава администрации
Архангельской области

Представитель Прези-
дента Российской
Федерации

П.Н.Балакин

И.С.Крымко

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ
ПО "СЕВМАШПРЕДПРИЯТИЕ" ПО СОСТАВУ УЧАСТНИКОВ В ДОПОЛНЕНИЕ К
ОСНОВНОМУ СОСТАВУ**

1. КРИМНУС ВАЛЕРИЙ САМУИЛОВИЧ - Представитель Президента по Архангельской области
2. ГУСЬКОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ - Председатель Архангельского областного Совета народных депутатов
3. БАЛАКШИН ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ - Глава администрации Архангельской области
4. ЛЫСКОВ ВАЛЕРИЙ ИГНАТЬЕВИЧ - МЭР г. Северодвинска
5. ПУЗЫРЕВ ВЯЧЕСЛАВ ВИКТОРОВИЧ - Председатель городского Совета народных депутатов г. Северодвинска
6. ПАШАЕВ ДАВИД ГУСЕЙНОВИЧ - Генеральный директор ПО "Севмашпредприятие"
7. КАЛИСТРАТОВ НИКОЛАЙ ЯКОВЛЕВИЧ - Главный инженер ПО "Север"
8. ГУРБАТОВ ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСЕЕВИЧ - Генеральный директор ПО "Арктика"
9. НИКИТИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ - Директор завода "Полярная Звезда"
10. ПОЛЯКОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ - Руководитель Треста "Спецстрой-19"
11. САЛЬНИКОВ ЛЕОНID МИХАЙЛОВИЧ - Командир Беломорской Военно-Морской базы
12. МОНАСТЫРШИН ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ - Начальник 21 государственного морского центрального полигона
13. ШУШАРИН ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ - Главный инженер ПО "Севмашпредприятие"

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"СЕВЕРНОЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР - ПАШАЕВ ДАВИД ГУСЕЙНОВИЧ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР - ШУШАРИН ФЕДОР НИКОЛАЕВИЧ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАВКОМА - ЖИТКОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ**

Строительство завода началось в апреле 1937 г.

Основная деятельность началась в 1939 г. с закладки линкора проекта 23 "Советская Белоруссия".

Объединение награждено 5 орденами: тремя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени.

Общая площадь - 1580,6 тыс. кв.м.

Производственные площади - 815,1 тыс. кв.м.

Общая численность - 45000 чел., в том числе промышленно-производственный персонал - 35710 чел., из них ИТР - 9500 чел.

Объединение является градообразующим. Численность города - 1300 тыс.чел.,

Мощность объединения - 1 млрд. 300 млн. руб.

Использование мощности - 70%.

Стоимость основных фондов - 945 млн. руб., в том числе активной части - 417 млн. руб.

Количество основных цехов - 40.

Количество технологического оборудования - II тыс. единиц, в том числе:

станков металлорежущих - 3500 ед.

кузнецко-прессового - 730 ед.

фондооруженность - 63 тыс. руб./раб.

Основные виды производств: корпусообрабатывающее, сборочно-сварочное, стапельное, машиностроительное, металлургическое (черное, цветное и титановое литье), малярно-изоляционное, стеклопластиковых изделий, товаров народного потребления (мебель, хрусталь, садовые домики и др.), оборудование для агропрома (котлы для производства сухих животных кормов).

Объединение создавалось для строительства линкоров и тяжелых крейсеров. До перехода на строительство подводных лодок построено свыше 50 надводных кораблей (крейсера, эсминцы, большие охотники), 17 гражданских судов.

С 1952 года объединение готовится полностью к переходу на строительство подводных лодок, в том числе и на строительство с ядерными энергетическими установками. В период 1952-1963 года проходит первая реконструкция объединения. В 1958 году сдается первая в стране атомная подводная лодка.

В 1970-1980 годах осуществляется вторая реконструкция объединения под строительство тяжелых атомных подводных ракетоносцев третьего поколения.

По лодочной программе объединением построено 120 атомных и 33 дизельных подводных лодок.

Технология строительства подводных лодок в объединении находится на мировом уровне, а по корпусоворочному производству - выше мирового уровня.

На 1992 год планируется:

В сдаче 3 ед. строящихся АПЛ - 949А - 2 ед. и 971 - 1 ед. и 1 ед. после проведения среднего ремонта проекта 705к.

Товарная продукция - 2110 млн.руб.

Товары народного потребления - 39,2 млн.руб., основная номенклатура: мебель - 7350 тыс.руб., посуда (хрусталь) - 1745 тыс.руб., замочно-скобяные изделия - 1110 тыс.руб.

Технологическое оборудование для агропромышленного комплекса - 238 млн.руб. (вакуумные котлы для производства костной муки - 800 шт.).

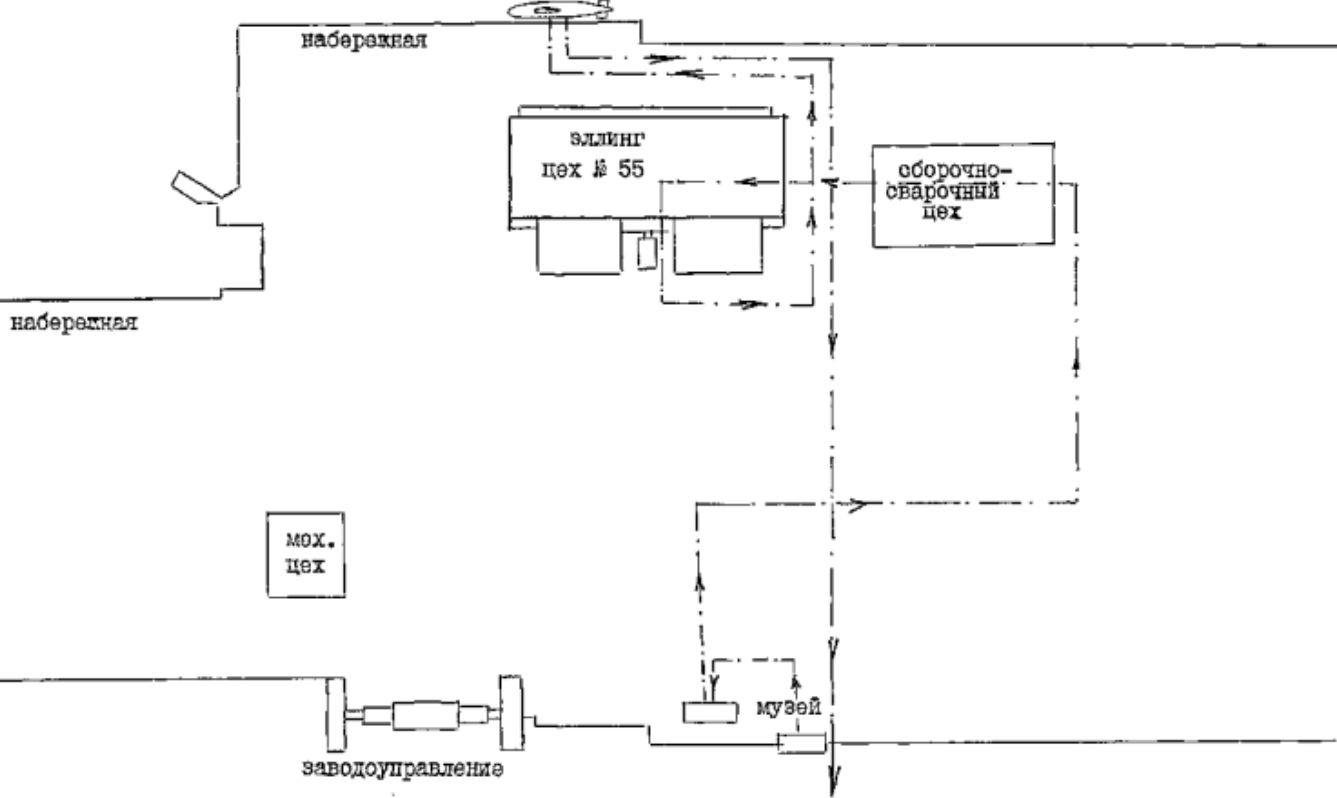
Построено жилой площади в 1991 г. - 56 тыс.кв.м, планируется построить жилой площади в 1992 г. - 71 тыс.кв.м.

Завод имеет подсобное хозяйство - свинокомплекс в 5 км от города. Расчетная мощность 12 тыс.голов свиней, функционирует I-ая очередь на 6 тыс.голов. Фактическое наличие свиноголов - 3700 ед. Увеличение голов сдерживается отсутствием кормов.

В целях создания необходимых условий для освоения производства гражданской продукции Правительство Российской Федерации поручило (постановление от 26.03.92 № 192-12)

ОСУЩЕСТВИТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО НА ОБЪЕДИНЕНИИ ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АГРОПРОМА И СТРОЙИНДУСТРИИ МОЩНОСТЬЮ 90 МЛН.РУБ.
в год и ввести его в действие в 1994 г., цех гальванопокрытий площадью 1,3 тыс.кв.м и ввести его в действие в 1994 г.,
ДОМОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 160 тыс.кв.м, общей площади жилых домов и ввести его в действие в 1993 г., цех мягкой мебели) мощностью 40 млн.руб. и ввести его в действие в 1992 году.

СХЕМА
посещения П.О. Северное машиностроительное предприятие.



СЕВЕРОДВИНСК
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
КОРРЕКТУРА
ОПОРНЫЙ ПЛАН



ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕХОВ И ОБЪЕКТОВ ПО МАРШРУТУ ПОСЕЩЕНИЯ

Корпусосборочный цех

Численность 2900 ЧЕЛОВЕК, в том числе основных производственных рабочих 1870 человек. Основные специальности: сборщики судовые, сварщики.

Площадь цеха с участком обработки крупногабаритного листового проката 45 тыс.кв.м. Размерения: длина 288 м, ширина 54 м, высота 31 м до подкрановых путей.

Основное назначение: изготовление секций прочного корпуса подводных лодок диаметром до 14 метров массой, до 600 тн, по замкнутому циклу: от детали до готовой секции.

Мощность цеха по изготовлению сварных металлоконструкций 26 тыс.тн. в год.

Цех оснащен 6-ю мостовыми кранами грузоподъёмностью 320 тн. каждый, 15-ю кранами грузоподъёмностью по 15 тн., стендами для сборки и сварки обечайек секций, уникальными стендами, кантователями, опрокидывателями грузоподъёмностью 600 тн. для сборки и сварки секций прочного корпуса, двумя камерами панорамного гаммаграфирования (просвечивания сварных швов) секций, гаммой крупных металлорежущих станков, в том числе единственными в стране карусельно-расточными станками для обработки кромок обечайек и расточки отверстий в секциях.

Размещенный на площадях цеха участок обработки крупногабаритного листового проката оснащен комплексом уникального оборудования для правки, очистки, гибки листов габаритами 4x12 метров толщиной до 100 мм.

Производственная мощность участка 15 тыс.тн. в год.

Принятая программа подводного кораблестроения не обеспечивает полной загрузки цеха. Планируется догружать цех изготавлением для борьбы и транспортировки нефти и газа из Арктического шельфа.

Эллинг П?

Численность 3900 человек, в том числе основных производственных рабочих 2460 человек.

Основные специальности: сборщики судовые, электросварщики, слесари-монтажники.

На площадях цеха и на строящихся подводных лодках работают также специалисты из других цехов специальностей: электромонтажники, трубогибщики, слесари-достройщики, маляры, гуммировщики (изготовление и монтаж гидроакустических резиновых покрытий).

Общая численность всех работающих около 6 тыс. человек;

Площадь эллинга 55 тыс. кв.м. Длина 430 м, ширина 129 м, высота до подкрановых путей 45 м, полная высота цеха 70 метров.

В эллинге 3 стапельные нитки с 6-ю стапельными местами.

В эллинге размещены вспомогательные участки: изготовления баков железо-водной защиты реакторов, агрегатирования реакторных установок и механизмов, слесарно-корпусный, трубогибочный, механический, обработки резиновых покрытий и другие.

(Эллинг предназначен для строительства атомных ракетных подводных лодок, поколения проектов 941) системы "Тайфун", проекта 949 с крылатыми ракетами и последующих поколений подводных лодок.

В эллинге из поступающих из корпусосборочных цехов секций и узлов формируется корпус подводной лодки, проводятся гидравлические испытания корпуса на прочность, производится внутренняя тепловая изоляция корпуса, монтаж реакторных турбинных установок, вспомогательных механизмов, ракетных пусковых контейнеров, радиоэлектронного вооружения, электрооборудования, трубопроводов, установка гидроакустических покрытий, предспусковые испытания.

Спуск подводных лодок осуществляется транспортно-спусковым доком грузоподъёмностью 25 тыс.тн. (Длина 200 м, ширина 41) через наливной бассейн.

Эллинг оснащен 2-мя козловыми кранами грузоподъёмностью по 320 тонн, 24-мя мостовыми кранами грузоподъёмностью по 15 тн.

Каждая стапельная нитка оснащена самоходными судовозными поездами, строительными эстакадами, оборудованными электрическими, водяными, газовыми, пожарными и другими системами свыше 40 наименований и параметров.

В конверсионном плане в этот эллинг намечено перевести из эллинга I (старого) строительство торпедо-ракетных подводных лодок проектов 971 и 885, что позволит перевести эллинг I на строительство гражданских судов и сооружений.

Сдаточная набережная

Предназначена для достроекных работ, проведения загрузки действующих макетов оружия, проведения швартовых испытаний, ревизии и окончательной отделки после заводских и государственных ходовых испытаний.

Длина набережной 450 м. Оснащена 2-мя кранами грузоподъёмностью 160 тн и одним краном грузоподъёмностью 80 тн.

Набережная оборудована энергоблоком с котельной и компрессорной высокого давления, а также системами подачи на подводную лодку различных видов и параметров энергоносителей.

Музей объединения

Создан в 1950 году. Содержит документы, иллюстрационные материалы, характеризующие историю создания и деятельности объединения в довоенный, военный, послевоенный периоды, последние достижения в создании новой техники, постоянно действующую выставку производимых в объединении товаров народного потребления. При музее сооружен мемориал воинской славы.

СОЦИАЛЬНАЯ СФЕРА

ПРЕДПРИЯТИЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ г.СЕВЕРОДВИНСКА ВЛАДЕЮТ ЖИЛЫМ ФОНДОМ БОЛЕЕ 2,5 МЛН.КВ.М, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ 70% ЖИЛОГО ФОНДА ГОРОДА (ПО "СЕВМАШПРЕДПРИЯТИЕ" ВЛАДЕЕТ 2,0 МЛН.КВ.М.), СОДЕРЖИТ СЛУЖБЫ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТЬЮ 15 ТЫС.ЧЕЛОВЕК (в т.ч. ЦЕХА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОЙ И ОЧИСТКИ СТОКОВ, СЛУЖБЫ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫЕ И ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ).

Стоимость одного кв.метра жилья по годам составляет: 89 г. - 452 руб.; 90 г. - 428 руб.; 91 г. - 767 руб.; 92 г. - 9200 руб.

[Список очередников на жилье на ПО "Севмашпредприятие",] составляет около 23000 чел. [Сроки ожидания] получения жилплощади составляют около 20 лет. Строительство домостроительного комбината, завершение которого предусмотрено постановлением Правительства от 26 марта 1992 г. № 192-12, позволит решить эти вопросы в более короткий срок.

90 ДЕТСКИХ КОМБИНАТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОСЕЩАЮТ 16500 ДЕТЕЙ (ПО "СЕВМАШПРЕДПРИЯТИЕ" - 12000 ДЕТЕЙ). СРЕДНЯЯ ЗАРПЛАТА РАБОТНИКОВ ЭТИХ УЧРЕЖДЕНИЙ СОСТАВЛЯЕТ: 90 г. - 260 руб.; 91 г. - 494 руб.; 1 кв. 92 г. - 1930 руб. Содержание ребенка ПРЕДПРИЯТИЮ обходится в 1992 году - 18000 руб. (было - 3400 руб.), плата за содержание ребенка 190-210 руб. (было 12 руб. 60 коп.). Список [очередников в детские учреждения] на 1.04.92 г. составляет [2420 детей].

Медицинское обслуживание трудящихся предприятий осуществляют 1700 медицинских работников медсанчасти № 58, управления медикобиологических проблем и экстремальных ситуаций при Министерстве здравоохранения Российской Федерации.

ПО "Севмашпредприятие" владеет больничным комплексом на 800 мест, оборудованным современными средствами диагностики и лечения, стоматологической поликлиникой, 2-мя поликлиниками на 1800 посещений, санаторием-профилакторием на 300 мест.

Предприятия имеют 2 дворца культуры на 1400 мест, 3 стадиона на 8 тыс. зрителей, 4 спортивных зала и 2 плавательных бассейна. ПО "Севмашпредприятие" имеет 2 пионерских лагеря: в Архангельской области - на 500 мест, в г. Евпатория - на 1000 мест. ПО "Север" один пионерский лагерь в Архангельской области.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТАЮЩИХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СОСТАВЛЯЕТ:

<u>СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ БЕЗ ЛЬГОТ</u>	<u>СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ С ЛЬГОТАМИ</u>
в руб.	к 27.09.90. - 1,4 в руб.

1988 год	227	438
1989 год	238	457
1990 год	264	496
1991 год	405	828
I кв. 92 г.	II28	2399

СПРАВКА

21

основных показателей работы предприятий
г.Северодвинска за I квартал 1992г.

		ПО "Севмашпред- приятие"	ПО "Север"	ПО "Арктика"	Завод "Поляр- ная Звезда"
I. Реализация прод-ции	млн.руб.	228,1	86,4	129,9	4,8
2. Прибыль	- " -	II,2	4,6	4,2	0,5
3. Средняя зарплата	руб.	2400	22II	258I	2226
4. Платежи в бюджет (налог на доб.ст-ть)	млн.руб.	34,0	-	8,2	5,7
5. Задолженность ПО за выполненные работы на I.04.92г.	- " -	I570,0	496,4	72,4	0,9
6. Задолженность за выполненные работы по цен-трамализованным капитало-ниям за I991год. (стабфонд)	млн.руб.	10,3	-	-	-

Первый зам.Министра
финансов

РУЧ
17.04. d. A.П. Вавилов

22

СПРАВКА
основных показателей работы предприятий
г.Северодвинска за 1991г.

	ПО "Севмашпред- приятие"	ПО "Север"	ПО "Арктика"	Завод "Поляр- ная Звезда"
I. Реализация прод-ции млн.руб.	568	345,5	82,1	106,2
2. Себестоимость	млн.руб.	281,0	65,8	87,2
3. Прибыль от реализ.	- " -	143,6	64,4	19,0
4. Рентабельность	%	33,4	22,9	21,8
5. Балансовая прибыль	млн.руб.	148,3	65,1	14,2
6. Платежи в бюджет	- " -	22,9	12,6	5,1
7. Стоимость основных производственных фондов	млн.руб.	1580,5	418,5	118,5
8. Капвложения всего	- " "	145,9	2,4	5,7
в т.ч. централизов.	- " -	22,3	2,4	-
9. Численность работающих т.чел		40,9	11,5	5,7
10. Фонд потребления	млн.руб.	411,0	117,5	60,4
II. Средняя з/плата	руб.	826	845	858
				739,0

Справочно: Состав фондов экономического стимулирования.

I. Фонды Всего:	млн.руб.	145,4	2,4	14,6	14,2
в т.ч.					
- фонд развития производства		72,2	0,9	5,0	6,6
- фонд мат. поощрения	-" -	-	1,3	0,7	2,0
- фонд соц. развития	-" -	73,3	0,2	8,9	4,6
Выделено из бюджета в связи с конверсией	млн.руб.	338,9	37,0	36,0	21,0
в I квартале т.г.					

Первый зам. Министра
финансов

А.П. Вавилов

10/1.5/

С П Р А В К А

о строительстве атомных подводных лодок в ПО "Севмаш-предприятие", г. Северодвинск Архангельской области в 1991-1992 годах по заказу ВМФ

Директор - ПАШАЕВ Давид Гусейнович
Численность работающих - 42647 чел.

Наименование	Всего в постройке	Префинансируемо на 1992 год	Остановлено строительство
Проект 949A	8	2	6
Проект 97I	7	I	6
Проект 885	3	I	2
Проект II510	I	-	I
Проект 941У (переоборудование)	I	I	-
Проект 949 (переоборудование)	I	-	I
Проект 705К (ремонт)	I	I	-
Станция проекта I083I	I	I	-

Объем финансирования строительства в 1991 году - 1498,8 млн. рублей, а в 1992 году - 24% от уровня 1991 года!

P. J. G. 1952

КРЕЙСЕРНАЯ АТОМНАЯ ПОДВОДНАЯ ЛОДКА
ПРОЕКТА 949А С КРЫЛАТЫМИ РАКЕТАМИ

Предназначена для непрерывного скрытного слежения за авианосцами, а также другими крупными боевыми кораблями противника, и уничтожения их.

Основные характеристики подводной лодки:

Водоизмещение	- около 15000 тонн;
Пределельная глубина погружения	- 600 метров;
Скорость полного подводного хода	- 61 км/час. (33 узл.);
Автономность плавания	- 120 суток;
Экипаж	- 102 человека;
Ракетное оружие	- 24 ракеты "Гранит" предельной дальностью полета - 600 км;
Торпедное и противолодочное оружие	- 2 торпедных аппарата калибра 65 мм (запасной боекомплект - 10 ед.); - 4 торпедных аппарата калибра 53 мм (запасной боекомплект - 18 ед.).

Подводная лодка оснащена системами: гидроакустики, космической разведки и целеуказания, радиосвязи, навигации, радиоразведки, боевой информационно-управляющей.

Проектант - Центральное конструкторское бюро морской техники "Рубин" (г.Санкт-Петербург)

Начальник бюро - Генеральный конструктор, Академик Спасский Игорь Дмитриевич

Главный конструктор проекта - Баранов Игорь Леонидович

Всего построено производственным объединением "Северное машиностроительное предприятие" 8 единиц этих подводных лодок.

Головная подводная лодка сдана Военно-Морскому флоту в 1980 году, аналогов не имеет.

С П Р А В К А
по подводным лодкам

По состоянию на 1 апреля 1992 г. в составе Военно-Морского флота имеется 144 подводных лодки⁷ в том числе:

- АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ - 56 ед.
- МНОГОЦЕЛЕВЫХ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК - 88 ед.

В составе ВМС США, Великобритании и Франции имеется 166 подводных лодок (США-127), в том числе:

- АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК С БАЛЛИСТИЧЕСКИМИ РАКЕТАМИ - 44 ед. (США-34)
- МНОГОЦЕЛЕВЫХ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК - 122 ед. (США-93)

К 2000 году состав подводных лодок ожидается следующий:

ВМФ, всего - 106 пл., в том числе:

- СТРАТЕГИЧЕСКИХ - 24 ед.
- МНОГОЦЕЛЕВЫХ - 82 ед.

США, всего - 198 пл., в том числе:

- СТРАТЕГИЧЕСКИХ - 18 ед.
- МНОГОЦЕЛЕВЫХ - 90 ед.

По своим качественным характеристикам и боевым возможностям только 25% отечественных подводных лодок (36 из 144) отвечают современным требованиям.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СЕВЕР"

И.о. ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА,

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

- Калистратов Николай Яковлевич

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАВКОМА

- Завьялов Валентин Дмитриевич

Началом строительства завода считается 1947 год.

Завод осуществляет [МОДЕРНИЗАЦИЮ, ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДНИЙ РЕМОНТ АТОМНЫХ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК.]

Общая площадь ~ 1455,0 тыс.кв.м.

Общие производственные площади - 614,4 тыс.кв.м.

Общая численность ~ 11,5 тыс.чел., в том числе промышленно-производственный персонал - 9950 чел., из них: рабочие-сдельщики 4070 чел.

Завод является районом города Северодвинска.

В 1992 году предусматривается сдача после среднего ремонта 2 атомных подводных лодок проектов 667Б и 667БДР, техническая готовность по состоянию на 1.01.92 - 82% и 81% - соответственно.

На 1992 год планируется:

Товарная продукция - 382,4 млн.руб.

Товары народного потребления - 35,2 млн.руб., в том числе мебель - 10,5 млн.руб., фурнитура мебельная - 1,3 млн.руб., спортивные товары - 1,0 млн.руб.

Технологическое оборудование для агропромышленного комплекса 65,0 млн.руб., в т.ч. силосы для хранения зерна - 44,0 млн.руб., утфелемешалки для сахарной промышленности - 21,0 млн.руб.

В 1991 году введено II тыс.кв.м жилой площади, на 1992 год планируется ввод 12,0 тыс.кв.м.

В 30 км от города Северодвинска на базе отделения совхоза находится [Подсобное хозяйство] завода по производству [мяса и молока].

В целях создания необходимых условий для ремонта и утилизации подводных лодок Правительство Российской Федерации постановлением от 26 марта 1992 г. № 192-12 поручило осуществить строительство эллинга (П пролет) площадью 13,7 тыс. кв.м и ввести его в действие в 1993 году; цеха переработки металломолома и разборки демонтируемого оборудования, площадью 9,0 тыс. кв.м и ввести его в действие в 1995 году.

Завод "Полярная звезда")

ДИРЕКТОР

- Никитин Александр Владимирович

Главный инженер

- Борский Владимир Иванович

Председатель завкома

- Бренчагов Владимир Александрович

Строительство завода началось в 1981 году. Производственная деятельность начата в 1983 году. Завод осуществляет производство гидроакустических станций и гидроакустических комплексов для атомных подводных лодок.

Общая площадь - 145,0 тыс.кв.м

Производственная площадь - 60,0 тыс.кв.м.

Общая численность - 3560 чел., в том числе: промышленно-производственный персонал - 2653 чел., ИТР - 907 чел.

На 1992 год планируется:

Поставка гидроакустического комплекса "СКАТ-3" для ПО "Севмашпредприятие" - 2 комплекта; протяженная антenna для гидроакустического комплекса ремонтируемых на ПО "Север" подводных лодок; станций миноискания для подводных лодок.

Товарная продукция - 337 млн.руб.

Товары народного потребления - 180,0 млн.руб.; основная номенклатура - станки деревообрабатывающие, бытовые персональные ЭВМ; спортивно-туристические товары.

Построено на период до 1991 года - 70 тыс.кв.м жилой площади, планируется построить в 1992 году - 14 тыс.кв.м жилой площади.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "АРКТИКА"

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

- Гурбатов Владислав Алексеевич

Главный инженер

- Шулико Анатолий Дмитриевич

Председатель Завкома

- Бородулин Валентин Николаевич

Объединение выполняет [ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ И РЕГУЛИРОВОЧНО-СДАЮЩИЕ РАБОТЫ НА] строящихся и ремонтируемых подводных лодках ПО "Севмашпредприятие", ПО "Север", судоремонтного завода "Нерпа", изготавливает токораспределительства, морские соединители и товары народного потребления.

Общая площадь - 126 тыс.кв.м.

Производственная площадь - 39 тыс.кв.м.

Общая численность - 5519 чел., в том числе промышленно-производственный персонал - 5021 чел., из них электромонтажников - 1511 чел., регулировщиков - 360 чел.,

На 1992 год планируется:

Обеспечить сдачу на ПО "Севмашпредприятие" - двух подводных лодок проекта 949А, одной подводной лодки проекта 971, одной подводной лодки проекта 705к (ремонт); ПО "Север" - одной - проекта 667Б, одной-проекта 667БДР; судоремонтный завод "Нерпа" - одной-проекта 671РТМ.

Товарная продукция - 329,0 млн.руб.

Товары народного потребления - 92,5 млн.руб., в том числе светильники - 69,96 млн.руб.)

В 1991 году введено 4,5 тыс.кв.м жилой площади, на 1992 год планируется 4,4 тыс.кв.м.

В целях создания необходимых условий для производства гражданской продукции Правительство Российской Федерации постановлением от 26 марта 1992 г. № 192-12 поручило осуществить строительство цеха товаров народного потребления мощностью 20 млн.руб. и ввести его в действие в 1993 году.

Об оборонном комплексе г. Северодвинска¹ и его конверсии

В ГОРОДЕ СЕВЕРОДВИНСКЕ Архангельской области создан уникальный комплекс, состоящий из четырех предприятий судостроительной промышленности России (производственное объединение "Северное машиностроительное предприятие", производственное объединение "Север", производственное объединение "Арктика", завод "Полярная звезда"), обеспечивающий строительство и ремонт атомных подводных лодок, с общей численностью работающих около 70 тыс. человек.

На балансе предприятий находится около 2,5 млн. кв. метров жилья при численности города около 300 тыс. человек и практически вся социально-бытовая сфера.

В условиях сокращения ассигнований на серийные закупки вооружений и военной техники, в целях сохранения и повышения использования уникального комплекса судостроительных предприятий г. Северодвинска и создания необходимых условий для освоения производства гражданской продукции Правительством Российской Федерации принято постановление от 26 марта 1992 г. № 192-12 "О производственном потенциале судостроительных предприятий оборонного комплекса г. Северодвинска".

Постановлением предусматривается завершение строительства атомных подводных лодок на производственном объединении "Завод им. Ленинского комсомола" в г. Комсомольске-на-Амуре проекта 971 (зав. № 519), государственном предприятии "Адмиралтейские верфи" в г. Санкт-Петербург - проекта 671РТМ (зав. № 01636), производственном объединении "Красное Сормово" в г. Нижний Новгород - проекта 945А (зав. № 304), сосредоточив строительство атомных подводных лодок на производственном объединении "Северное машиностроительное предприятие" со сдачей ежегодно Военно-Морскому флоту двух единиц подводных лодок.

Также предусматривается разработка и представление Правительству Российской Федерации в августе 1992 года программы конверсии судостроительных предприятий оборонного комплекса г. Северодвинска,

ПРОЕКТОМ ПРОГРАММЫ КОНВЕРСИИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ СОКРАЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДВОДНЫХ ЛОДОК ПО РАНЕЕ ПРИНЯТОЙ ДО 1995 ГОДА ПРОГРАММЕ, УТВЕРЖДЕННОЙ ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ ПРАВИТЕЛЬСТВА, НА 35% (с 17 до 11 подводных лодок) И ОБЪЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ВОЕННОЕ СУДОСТРОЕНИЕ НА 20% (с 7990 млн.руб. до 6569 млн.руб.).

ГРАЖДАНСКАЯ ПРОДУКЦИЯ К 1995 ГОДУ СОСТАВИТ 43% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА И ПРИРОСТ ВЫПУСКА ЕЕ ЗА 1992-1995 ГГ. БУДЕТ 3 МЛРД. 150 МЛН.РУБ. (В Т.Ч. В 1992 ГОДУ - 450 МЛН.РУБ.).

В ТЕЧЕНИЕ 1993-1996 Г. ОБЪЕДИНЕНИЕ ПЛАНИРУЕТ ОСВОИТЬ И НАЧАТЬ СТРОИТЕЛЬСТВО ГРАЖДАНСКИХ СУДОВ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- ПОДВОДНЫЕ НЕФТЕХРАНИЛИЩА ДЛЯ АРКТИКМОРГАЗРАЗВЕДКИ - 1993 ГОД;
- СРЕДНИЙ МОРОЗИЛЬНЫЙ ТРАУЛЕР - 1994 ГОД;
- МОРСКИЕ БАРЖИ - 1994 ГОД;
- БОЛЬШОЙ МОРСКОЙ РЫБОЛОВНЫЙ ТРАУЛЕР ИЛИ ГАЗОВОЗ - 1995 ГОД;
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ МОРСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА - 1996 Г.

ОДНОВРЕМЕННО ПЛАНИРУЕТСЯ УВЕЛИЧИТЬ ВЫПУСК АВТОКЛАВОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НАЧАТЬ ПРОИЗВОДСТВО НОВОЙ МОДИФИКАЦИИ ВАКУУМНОГО КОТЛА ДЛЯ АГРОПРОМА, РАСШИРИТЬ АССОРТИМЕНТ И УВЕЛИЧИТЬ ВЫПУСК ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ (ЗА СЧЕТ ОСВОЕНИЯ МОЩНОСТЕЙ ЦЕХА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ И УЧАСТКА ЖАРОСТОЙКОЙ ПОСУДЫ).

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Город Северодвинск основан в 1938 году, первые строители пришли в 1936 году, население города составляет на 01.01.92 г. около 300 тыс. жителей, занимает территорию 16,1 тыс.га, жилищный фонд города составляет 3500 тыс.кв.м жилой площади, в т.ч. на балансе судостроительных предприятий 2500 тыс. кв.м.

Город Северодвинск строился по проекту института "Ленгипророгор", завод по проекту отраслевого института ГСПИ "Союзпроектверфь" с участием архитектурной мастерской академиков архитектуры БР. Весниных, а также института "Проектстальконструкция".

Город в 1992 году строит и обеспечивает ввод в эксплуатацию 120 тыс.кв.м жилья, в т.ч. предприятия судостроительной промышленности 100 тыс.кв.м.

26 марта 1992 года № 192-12с Правительство Российской Федерации приняло постановление "О производственном потенциале судостроительных предприятий оборонного комплекса в г. Северодвинске Архангельской области".

Указанным постановлением предусматривается строительство ряда производственных объектов за счёт бюджетных ассигнований по централизованным капитальным вложениям.

В их числе: цех по производству оборудования для Агропрома, цех гальванопокрытий, домостроительный комбинат на 160 тыс.кв.м общей площади жилья, цех мебели, эллинг и др.

Всего централизованных капитальных вложений на эти цели в 1992 году постановлением предусматривается 22,8 млн. рублей в ценах 1991 года.

Однако до настоящего времени это постановление в части выделения бюджетных средств не выполнено как по линии Министерства экономики, так и по линии Министерства финансов Российской Федерации.

КРОМЕ ТОГО, ЭТИМ ЖЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПОРУЧЕНО МИНИСТЕРСТВУ ТОРГОВЛИ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ВЫДЕЛЯТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НАЧИНАЯ С 1992 ГОДА, НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЫХ ДОМОВ ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 100 тыс.кв.м ЕЖЕГОДНО, ЗА СЧЁТ СТРОЯЩИХСЯ СОБСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ.

Этот вопрос (выделение строительных материалов) в настоящее время также не решен.

Задержка с указанным вопросом в части выделения централизованных капитальных вложений и материальных ресурсов в настоящее время практически остановило работы на стройке.

[Предложения Ю.А. Гуськова]

37



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О создании Российского центра атомного судостроения

Рассмотрев вопросы загрузки производственных мощностей и персонала судостроительного комплекса г.Северодвинска и предложения по более рациональному использованию решают:

1. Создать на базе производственных предприятий, проектно-конструкторских и научных организаций г.Северодвинска (приложение № 1) "Российский центр атомного судостроения", возложив на него постройку, ремонт подводных и надводных кораблей для Российского Военно-морского флота, а также их утилизацию.

2. Министерству экономики, министерству промышленности, министерству обороны, министерству финансов в июле 1992 года подготовить Указ Президента по дальнейшему развитию и совершенствованию предприятий и организаций указанных в приложении к настоящему распоряжению, а также созданию и развитию производств материалов и оборудования, необходимых для постройки кораблей ВМФ в промышленных районах Российской Федерации с отражением необходимых мероприятий по обеспечению нормального функционирования "Российского центра атомного судостроения".

3. Министерству промышленности в июне с.г. представить на утверждение структуру "Российского центра атомного судостроения" и предложения по его руководящему составу.

Президент
Российской Федерации

Б.Н. Ельцин

h. y. stark

Приложение № I
к распоряжению Президента
от "___" 1992 г. № ___

СОСТАВ

базовых предприятий и организаций
"Российского центра атомного судостроения"

1. Производственное объединение "Севмашпредприятие"
2. Производственное объединение "Север",
в том числе завод "Нерпа"
3. Северное производственное объединение "Арктика"
4. Завод "Полярная Звезда"
5. Беломорская военно-морская база
6. Северный проектный институт "Севсудопроект"
7. Севмаштуз
8. Управление строительством № 19
9. Участие проектных, научно-исследовательских организаций
и ряда предприятий ВПК гг.Москвы, Нижнего Новгорода, Казани
и некоторых других

Latyschuk

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ -Р от 1992 года
г.Москва

В целях эффективного использования научно-промышленного потенциала Северодвинского судостроительного комплекса для решения актуальных государственных проблем оборонного характера, выпуска высоконадежной и наукоемкой машиностроительной продукции с учетом перспективы развития северных регионов, экономических и морских стратегических интересов России:

1. Создать на базе оборонных предприятий г.Северодвинска "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР АТОМНОГО СУДОСТРОЕНИЯ", возложив на него постройку, ремонт и утилизацию атомных подводных лодок и надводных кораблей для Российского военно-морского флота, а также создание морских технических средств освоения континентального шельфа и мирового океана.(Перечень предприятий и организаций - по приложению).
2. Министерству экономики России, министерству промышленности России, министерству обороны России, министерству финансов России в июле 1992 года подготовить Указ Президента Российской Федерации о дальнейшем развитии предприятий, входящих в состав "ГОСУДАРСТВЕННОГО РОССИЙСКОГО ЦЕНТРА АТОМНОГО СУДОСТРОЕНИЯ", и города Северодвинска, а также создании и развитии в Российской Федерации производств материалов и оборудования, необходимых для постройки кораблей ВМФ, с отражением необходимых мероприятий по обеспечению их нормального функционирования.

Б.ЕЛЬЦИН



МИНИСТЕРСТВО
промышленности Российской
Федерации

Генеральный директор департамента
судостроительной промышленности

123231, Москва,

Садовая Кудринская ул., 11

20.04.92 № М-12/627

Главе администрации
Архангельской области
П.Н.Балакину

Председателю Архангельского
областного Совета народных
депутатов

Ю.А.Гуськову
163061, г. Архангельск,
пр. П. Виноградова, 49

Го создании центра
глубоководной тематики

По поручению администрации Президента России Вашем предложение о создании научно-технического и производственного центра глубоководной тематики на базе предприятий подводного кораблестроения г. Северодвинска рассмотрено Департаментом судостроительной промышленности.

В настоящее время в г. Северодвинске формируется производственно-организационная структура промышленного комплекса, определенная постановлением Правительства России от 26.03.92 "О производственном потенциале судостроительных предприятий оборонного комплекса г. Северодвинска Архангельской области".

В период подготовки проекта указанного постановления был выполнен анализ производственных возможностей предприятий оборонного комплекса г. Северодвинска с целью выбора направлений работ на освобождающихся производственных площадях в новых условиях.

Департамент судостроительной промышленности считает, что формируемая структура промышленного комплекса г. Северодвинска в кооперации с проектными бюро, исследовательскими институтами и производственными объединениями, расположенными в других городах, обеспечит эффективное выполнение всех отмеченных в Вашем письме работ, и создание отдельного центра глубоководной тематики нецелесообразно.

Г.П.Воронин