

ОЧЕРКИ ИСТОРИИ ПОСЕЛКА РЕФТИНСКОГО -4  
(вариант для опубликования в газете "Тевиком").

**Предисловие.**

Настоящие "Очерки" написаны в октябре-ноябре 1999 года по просьбе местной администрации, решившей создать книгу об истории поселка. Так как "Очерки" должны были использоваться только в качестве вспомогательного материала для будущей книги, то, естественно, они не могут претендовать на полное изложение прошедших событий и совсем не касаются строительства, наладки и работы самой Рефтинской ГРЭС, а также Рефтинской бройлерной фабрики, для которых создавался поселок и которые требуют написания отдельного большого материала.

Предлагаемые читателю "очерки" являются очень кратким изложением истории поселка, и даже такие крупные, длившиеся иногда по несколько лет события, как строительство завода газозобетонных изделий (ГЗБИ), рыбного хозяйства и другие, описаны конспективно, без многих деталей. "Очерки" недостаточно охватывают труд работников социально-бытовой сферы, хотя их роль в процессе создания поселка не менее значительна, чем роль строителей. В "Очерках", к сожалению, очень мало показано людей, которые создали все то, что теперь составляет поселок. Трудолюбие, настойчивость и работоспособность их сейчас кажутся просто невероятными. Таких людей очень много, их тысячи. К ним нужно отнести не только тех, кто проживал и трудился непосредственно в поселке, но и тех, кто никогда здесь не жил, но своим трудом обеспечил успех строительства. Это – работники проектных институтов, наладочных организаций, заводов-изготовителей оборудования и материалов, люди, осуществлявшие руководство этим громадным, раскинутым по всей стране строительным механизмом.

В "Очерках" даны впечатления и личное мнение автора о событиях, в которых он участвовал, и, вполне естественно, что другие свидетели тех же событий могут дать им свои, возможно, отличные от данных оценки.

Автор "Очерков" не пытается идеализировать прошедшее время, но одновременно не считает уместным уделять много внимания имевшимся недостаткам и жалеет, что не смог достаточно ярко изложить и убедительно донести до сознания читателя энтузиазм, вдохновение и веру в успех своего дела, которые охватывали тогда всех участников строительства поселка.

Тем не менее, эта маленькая книжка является попыткой дать описание тому времени, когда люди гордились собой, были доброжелательны, открыты и бескорыстны, когда они много работали, многое создавали и труд был делом чести, а служба в армии – почетной обязанностью. Тогда люди не боялись своих милиционеров и не знали милицейских дубинок и наручников. Такая жизнь была построена руками наших отцов, дедов и прадедов и обильно полита кровью, потом и слезами. Мы разрушили эту жизнь.

В то время люди трудились "не за страх, а на совесть". Они хорошо знали и понимали, что своим трудом обеспечивают достойную жизнь своих детей и внуков. Во имя этого они работали настойчиво и самоотверженно. Сейчас люди старшего поколения унижены и оскорблены и испытывают чувство глубокого сожаления и даже скорби о том, что последующее поколение не только не развивает уже созданное, но и постепенно разрушает его. Это общеизвестная истина, но понимание ее трудно входит в сознание современных людей.

Действительно, истоки будущего всегда находятся в прошлом. Река времени, протекавшая когда-то в виде маленького ручейка, непрерывно пополнялась опытом и знаниями существовавших поколений, постепенно на своем пути впитала

в себя результаты труда людей и превратилась в многоводный, величавый поток, который представляет собой настоящее время и несет наших детей и внуков в их будущее. Человеческое общество не может развиваться без использования опыта и знаний предыдущих поколений. Поэтому происходящее сейчас неизбежно приводит к уродливому, негармоничному развитию России. Все это мы уже ощущаем.

К настоящему времени выпущено несколько десятков «Очерков» в индивидуальном компьютерном исполнении, и в каждый экземпляр автором внесены незначительные изменения, дополнения и уточнения. В частности полностью изменен раздел «Критика местного административного самоуправления поселком», так как за несколько лет, длившихся от выпуска первого экземпляра «Очерков» до настоящего, в организации управления поселком произошло много изменений. Поэтому автор просит своих читателей не удивляться и отнестись с пониманием, встретив такие несовпадения в различных экземплярах «Очерков».

Ю.В. Иванов. Февраль 2009 года.

### **Необходимость строительства поселка**

Поселок Рефтинский расположен в стороне от других населенных пунктов и возник он не сам по себе, а появился в результате бурного развития экономики Урала и Западной Сибири. Он проектировался и строился в качестве естественной составной части будущей Рефтинской ГРЭС, необходимость строительства которой была вызвана потребностью покрыть быстро возрастающий дефицит электроэнергии на Урале и необходимостью обеспечить электроэнергией освоение только что, в начале 60-х годов, разведанных на севере Тюменской области громадных месторождений нефти и газа.

Чтобы показать не только необходимость строительства Рефтинской ГРЭС, но и исключительно важную роль ее в экономике страны, сделаем небольшой и, может быть, скучный, но необходимый историко-экономический экскурс в наше недалекое прошлое.

В конце 50-х и в начале 60-х годов, когда принимались решения о строительстве Рефтинской ГРЭС, экономика Советского Союза быстро развивалась, что требовало опережающего развития энергетики. В целом по стране потребление электроэнергии в то время приближалось к триллиону киловатт-часов в год и ежегодно возрастало на 5-6 процентов. Это особенно быстро происходило в сельском хозяйстве и быту. Так, за период с 1965 по 1982 гг. в сельском хозяйстве

потребление электроэнергии выросло в 8 раз. Но ежегодный ввод новых энергетических мощностей, составляющий от 8 до 12 млн. кВт, не обеспечивал рост потребления электроэнергии, и ее дефицит из года в год увеличивался. Дисбаланс между потреблением и производством электроэнергии особенно остро ощущался на Урале с его громадным промышленным потенциалом, что тормозило развитие экономики не только в этом регионе, но и всей страны. Поэтому здесь в эти годы почти одновременно строились Троицкая ГРЭС в Челябинской области, Ириклинская ГРЭС в Оренбургской области, Кармановская ГРЭС в Башкирии, Добрянская ГРЭС в Пермской области, значительно расширилась Средне-Уральская ГРЭС в Свердловской области. И все-таки мощностей не хватало.

В начале 60-х годов перед энергетикой Урала встала задача обеспечить электроэнергией освоение вновь разведанных месторождений нефти и газа в Западной Сибири. Там, чтобы быстро организовать добычу нефти в громадных размерах, необходимых для развития народного хозяйства страны, началось бурное строительство крупных предприятий и целых городов. Еще через несколько лет в районе Надыма и на полуострове Ямал были обнаружены громадные месторождения природного газа.

Таким образом, северу Западной Сибири предстояло стать основной топливно-энергетической базой страны. Для этого требовались громадные капиталовложения и исключительно высокие темпы строительно-монтажных работ. В Советском Союзе в то время для выполнения этой задачи нашлось все: деньги, оборудование, материалы и люди, и работы в этом суровом и необжитом крае быстро разворачивались. Однако темпы добычи нефти, ее транспортировка, строительные работы сдерживались отсутствием электроэнергии, которую реально можно было подать только с Урала.

Это обстоятельство предопределило месторасположение Рефтинской ГРЭС, которая должна была своей работой частично восполнить дефицит электроэнергии на Урале и в то же время подать ее в Тюменскую область. Поэтому площадка для станции выбиралась между двумя этими главными потребителями. Такая площадка нашлась в 20 километрах на северо-восток от крупного промышленного центра - города Асбеста, в месте слияния двух небольших речек: Большого и Малого Рефта, которые могли удовлетворить потребность в воде крупной тепловой электростанции и жилого поселка, а рельеф местности - создать достаточно большое водохранилище, необходимое для охлаждения сбрасываемой с электростанции теплой воды. Учитывалось и то обстоятельство, что промышленные предприятия города Асбеста, безусловно, имели возможность оказывать помощь строителям электростанции. Относительная близость площадки к средствам коммуникаций (железной и автомобильным дорогам) позволила быстро и с небольшими затратами развернуть строительно-производственную базу. Ход строительства станции доказал, что площадка была выбрана удачно, и это позволило быстро создать одну из самых крупных и экономичных электростанций страны.

В конце 1972 года для подачи электроэнергии в Западную Сибирь в Свердловской энергосистеме произошло крупное и знаменательное событие – строительство и включение в работу высоковольтной линии 500 кВ «Рефтинская ГРЭС – Тюмень». С этого момента Рефтинская ГРЭС более чем 15 лет была одним из основных источников электроснабжения Тюменской области, отдавая до 2-х млн. кВт мощности для нефтяников и газовиков. Только в одном 1984 году Рефтинская ГРЭС передала в Тюменскую область более 8 миллиардов киловатт-часов электроэнергии. Сейчас совершенно ясно, что без своевременного строительства такой электростанции и мощных линий электропередач необходимый уровень добычи нефти и газа на Тюменском Севере был бы достигнут на много лет позже.

Лишь с вводом в эксплуатацию в 1986 году Сургутской ГРЭС-1 и трех энергоблоков по 800 МВт на Сургутской ГРЭС-2 эта роль Рефтинской ГРЭС несколько ослабла. А с 1990 года Урал сам стал получать электрическую энергию из Западной Сибири, которая используется не только в Свердловской области, но через открытое электрическое распределительное устройство Рефтинской ГРЭС направляется Челябинским и Пермским потребителям. То есть Рефтинская электростанция остается не только самым мощным генерирующим источником Урала, но и является крупнейшим узлом энергетических коммуникаций. Поэтому поселок Рефтинский, несмотря на сравнительно небольшое количество жителей (18 тысяч человек), играет исключительно большую роль в экономике Урала и Западной Сибири.

Одновременно с выбором площадки для электростанции был решен вопрос с типом потребляемого топлива. К сожалению, имевшиеся месторождения угля на Урале к этому моменту уже были в основном выработаны и по своим запасам не могли обеспечить поставку того громадного количества топлива, которое было необходимо для Рефтинской ГРЭС. Пришлось принимать решение об использовании месторождений, расположенных далеко от Урала. А это могли быть только или кузнецкий уголь Кузбасса, или экибастузский северо-востока Казахстана. Преимущество отдали экибастузскому углю.



**Снимок сделан в 1984 году.**

Это решение обусловлено двумя факторами: относительно низкие затраты на увеличение добычи этого угля и его дешевизна и перегруженность железной дороги

в восточном направлении, что требовало слишком больших капитальных затрат для увеличения количества поставленного на Урал топлива из Кузбасса. Такие затраты для перевозки угля из Казахстана были в несколько раз меньше.

Последующие годы показали правильность принятого решения. Благодаря исключительно малым затратам на добычу экибастузского угля, несмотря на высокий железнодорожный тариф, увеличивающий его стоимость более чем в два раза, электроэнергия, вырабатываемая Рефтинской ГРЭС, была по себестоимости в полтора раза дешевле электроэнергии других ее источников на Урале, а стоимость ее была одной из самых низких в стране. Даже горбачевская "перестройка" и гайдаровско-чубайсовские реформы не смогли изменить это.

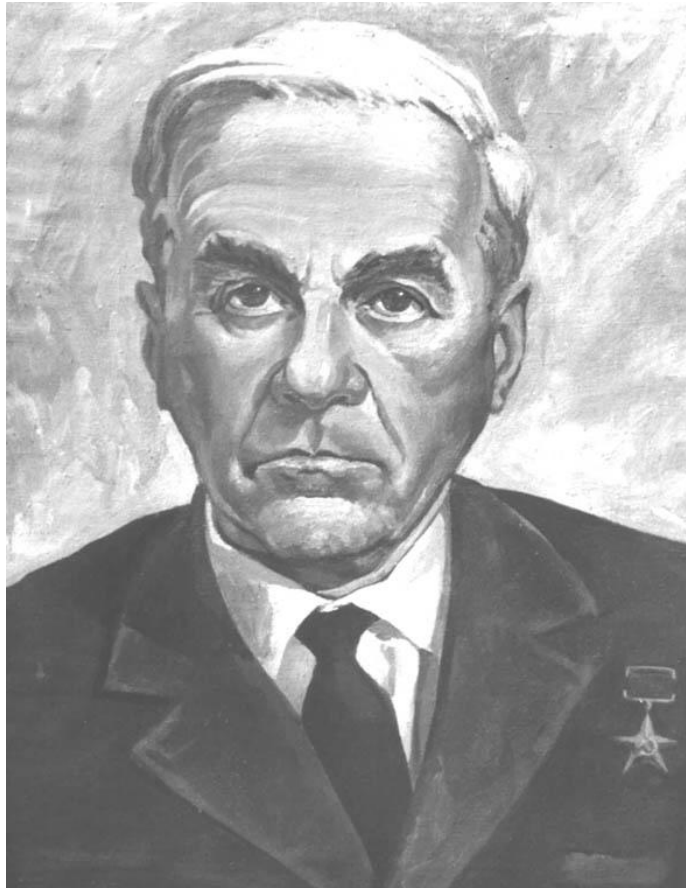


**Руководители Рефтинской ГРЭС во время Ленинского субботника.**

Апрель 1984 года. Слева на право: Владимир Антонович Урбанович – секретарь парткома электростанции, Юрий Васильевич Иванов – директор, Иван Николаевич Козиков – начальник ремонтного объединенного участка, Григорий Израилевич Вигдарович – главный инженер, Игорь Алексеевич Шинкаренко – председатель совета профсоюзов.

Кроме того, работа коллективов Рефтинской ГРЭС, а также одновременно строящейся Троицкой ГРЭС в Челябинской области, должна была явиться научно-технической базой для использования накопленного опыта при проектировании, сооружении и эксплуатации такого крупного энергетического узла, как Экибастузский, где планировалось строить группу электростанций, аналогичных Рефтинской ГРЭС, суммарной мощностью 20 млн. кВт с громадным комплексом сверхмощных линий электропередачи, идущих в центр России, на Урал и в Сибирь.

К сожалению, при сооружении первой из этих электростанций – Экибастузской ГРЭС-1, опыт уральских энергетиков был использован недостаточно, что обусловило ее крайне плохую работу. А с развалом Советского Союза создание этого энергетического узла стало вообще невозможным. Огромные суммы капиталовложений и труд многих тысяч людей оказались выброшенными на ветер. Несчетное количество гигантских металлических опор сверхмощных линий электропередачи, идущих от Экибастуза по всей территории Казахстана на запад, север и восток, ржавеют и стоят памятником головотяпству наших "реформаторов" во главе с президентом Ельциным.



**Илья Владимирович Вольфсон – начальник  
управления строительства Рефтинской ГРЭС.**

Таким образом, перед коллективом Рефтинской ГРЭС, ее строителями, монтажниками и проектировщиками Правительство Советского Союза ставило очень большие и ответственные народнохозяйственные задачи. Забегая вперед, можно уверенно сказать, что жители поселка Рефтинский успешно справились со своими задачами.

Время, когда строилась Рефтинская ГРЭС, поселок и бройлерная фабрика, ведущие политики России сейчас называют "застойным" и даже "предкризисным". Трудно в это поверить, так как в таком "застойном" периоде существовали целые районы и отдельные территориальные экономические острова, где в соответствии с Государственными планами, обеспеченными финансированием, протекала бурная созидательная жизнь. Так, например, быстро, с громадными капиталовложениями осваивались новые месторождения и возводились новые города в Тюменской области, через всю территорию страны прокладывались тысячекилометровые нефте-

и газопроводы, на Дальнем Востоке и в Сибири сооружалась громадная Байкало-Амурская железная дорога, быстро строились автодороги и много крупных электростанций и линий электропередач. Строительство поселка Рефтинского и всех его предприятий можно отнести к такому "острову". Для его жителей это было время очень напряженного творческого труда, а никак не "застойным" состоянием, и они по праву гордятся достигнутыми результатами. Их труду должны быть возданы самые большие почет и уважение.



**Посещение Рефтинской ГРЭС Министром энергетики и электрификации СССР в 1969 году.** Слева на право: Адольф Казимирович Поляковский – начальник треста «Уралэнергострой», Валентин Павлович Трачук – управляющий Районным Управлением «Свердловэнерго», Петр Степанович Непорожний – Министр энергетики и электрификации СССР, Николай Яковлевич Тарасов – начальник главного Управления «Главвостокэнергострой».

Понимая большое значение Рефтинской ГРЭС для народного хозяйства страны, правительство Советского Союза и Центральный комитет партии постоянно следили за ходом ее строительства. Оно должно было по Государственному плану осуществиться в течение 7-й, 8-й, 9-й и 10-й пятилеток, задачи ее строительства были включены в решения 23-го (1966 год), 24-го (1971 год) и 25-го (1976 год) съездов Коммунистической партии Советского Союза. Эти решения являлись самыми высокими руководящими документами страны и подлежали безусловному выполнению. ЦК партии и правительство страны оказали внимания нашим коллективам даже больше, чем местные партийные и советские руководящие органы.

Проектирование Рефтинской ГРЭС и жилого поселка было поручено Уральскому отделению отраслевого института «Теплоэлектропроект», история создания которого берет начало еще со времен плана ГОЭЛРО, т.е. с двадцатых годов. За это время УралГЭП накопил громадный опыт в проектировании электростанций и имел большое количество опытных, высококвалифицированных инженеров. Поэтому в работе над Рефтинской ГРЭС ему удалось ввести в состав проекта все новое, прогрессивное, что имелось не только в советской энергетике, но и в зарубежной. В частности, еще тогда, в начале 60-х годов, проектом было предусмотрено применение в управлении оборудованием отечественных электронно-вычислительных машин типа ИВ-500. Они были смонтированы,

включены в работу и сыграли большую положительную роль в работе электростанции. Позднее, уже в 80-х годах они были заменены более совершенными.



**Алексей Владимирович Александров.**  
 Директор дирекции строящейся Рефтинской ГРЭС,  
 заместитель директора электростанции  
 в 1965 – 1984 годах.

Рефтяне должны быть благодарны коллективу УралТЭПа. Безусловно, специалисты этого института своим проектом заложили будущие успехи строительства и работы электростанции, жизни поселка. Следует отметить в этом громадную роль таких инженеров, как директор УралТЭПа Степан Васильевич Куликов, его главный инженер Юлий Альфредович Герке, главный инженер проекта Лев Самуилович Шик, главный теплотехник отделения Евгений Владимирович Пушторский, главный теплотехник проекта Яков Васильевич Кузьмин, главный архитектор отделения Арнольд Фридрихович Томпсон и многие другие. В частности, благодаря проекту, при строительстве жилого поселка удалось сохранить лесной массив, создать высокую степень благоустройства. Инженеры УралТЭПа, в отличие от многих других специалистов проектных институтов страны, не боялись отклониться от типовых норм проектирования и при прохождении своих решений через ведомственные и государственные экспертизы умели убедительно доказать необходимость таких отклонений, хотя их осуществление требовало вложения дополнительных средств. Еще в проекте удалось предусмотреть полностью весь комплекс социально бытовых нужд и насытить ими и культурными учреждениями поселок в значительно большем количестве, чем полагалось по существующим тогда нормам. Поэтому поселок Рефтинской является одним из самых благоустроенных населенных пунктов Свердловской области. К сожалению, в настоящее время правительство области так же, как и местные руководители, очевидно, не понимают значения Рефтинской ГРЭС и, сведя бюджет поселка к "минимальным социальным



стандартам", практически последовательно и неуклонно уничтожают его. Этому способствуют руководители ГРЭС и бройлерной фабрики. Считая поселок "балластом", они прекратили вкладывать в него средства и передали жилье в ведение местной администрации, которая не может содержать его в более-менее удовлетворительном состоянии. Все местные руководители это хорошо понимают, но были вынуждены продолжать свою разрушительную работу.

История проектирования станции и поселка требует дополнительного изучения и обобщения с тем, чтобы будущие проектные организации могли использовать в своей работе громадный опыт и знания, накопленные этим институтом.

### **Строительство первого микрорайона.**

Начало Рефтинской ГРЭС было положено в 1963 году строительством автодороги от Асбеста до площадок будущих электростанции и поселка. 3 июля 1963 года в районе шахты «Северная» на северо-восточной окраине Асбеста – на так называемой Опушке появились первые строители И.А. Силуков, Ю.И. Еловиков, Н.Я. Дергач, М. Омельченко, Н. Захаров, Г. Мишин. Они вместе с прибывающими рабочими построили временное жилье барачного типа, столовую, детский комбинат, школу. Кроме "Опушки" некоторое количество временного жилья было построено в поселке Окунево. Для быстро увеличивающегося числа первых строителей в Асбесте были построены два многоквартирных дома, в дальнейшем переданных на баланс Асбестовского горисполкома.

Нужно отметить, что в начальный период строительства электростанции и поселка Рефтинского руководители города Асбеста - горком партии и горисполком оказали большую помощь нашим строителям материалами, и по их решению на той же Опушке была выделена территория для строительства временного поселка. Благодаря помощи стройматериалами, автодорога на площадку будущей Рефтинской ГРЭС стала действовать уже в 1964 году. Это позволило сразу же начать строительные работы одновременно как на площадке станции, так и на территории будущего поселка. Котлованы под первые дома (ныне дома по улице Гагарина №1, №2, №3, №4) были выкопаны в 1964 году. Уже в декабре 1964 года был заложен фундамент под первый постоянный жилой дом будущего поселка. Этот 116-и квартирный дом с двумя встроенными магазинами (теперь дом №3 по улице Гагарина) был принят государственной комиссией 28 декабря 1965 года и уже в январе 1966 года заселен. В этом же году было построено и заселено общежитие на 400 мест (ул. Гагарина 12)

Ввод в действие автодороги дал возможность разместить в качестве временного жилья рядом с будущим постоянным поселком, на том месте, где сейчас построены кооперативы индивидуальных гаражей, несколько десятков жилых вагончиков и так называемых "коттеджей", то есть отдельных помещений, состоявших из двух совмещенных вагончиков, представляющих собой квартиру из двух комнат.

По мере строительства постоянного поселка все рабочие и служащие были переселены из временного жилья в постоянное, полностью благоустроенное, а временное было снесено. Чтобы осуществить это, потребовалось на целый год задержать продвижение очереди на получение жилья всеми жителями поселка и все построенные в этом году дома отдать под заселение людям, проживающим во временных вагончиках и "коттеджах". Это было смелое и нестандартное решение, противоречившее существовавшему тогда закону о предоставлении жилья, Но все с пониманием отнеслись к этому. Последний временный "коттедж" был ликвидирован примерно в 1978 году, а освободившаяся территория была отдана под строительство

кооперативов индивидуальных гаражей, так как в то время началась бурная "автомобилизация" населения поселка.

Нужно сказать, что строительство новой, прямой, как стрела, бетонной автодороги протяженностью более 10 километров в необжитой местности в течение одного года само по себе является серьезным трудовым подвигом тех людей, которым это было поручено. И об этом следует рассказать отдельно.



**Юрий Иванович Еловиков.** Один из первостроителей, прибывших на территорию будущего поселка 3 июля 1963 года. Начал работать геодезистом на строительстве автодороги, затем начальник отдела капитального строительства и заместитель директора Рефтинской ГРЭС. Сейчас пенсионер и почетный гражданин поселка.

Одновременно со строительством автодороги подрядные организации Министерства железнодорожного транспорта начали строительство 20-километровой ветки с северо-востока от железнодорожной станции "Рефт", расположенной на дороге между Богдановичем и Артемовским. Кроме того, для обеспечения будущей электростанции углем и увеличения пропускной способности железной дороги производилась работа по строительству второго рельсового пути между Богдановичем и Артемовским и электрификации этой магистрали.

По мере увеличения объема строительных работ в январе 1965 года была организована "Дирекция строящейся Рефтинской ГРЭС" во главе с директором дирекции (официальное название должности) Дмитрием Григорьевичем Гаренским. Задачей дирекции было обеспечение финансирования всех работ, связанных со строительством и проектированием Рефтинской ГРЭС, осуществление контроля над этими работами и подготовкой электростанции к пусковым операциям. Естественно, в задачи дирекции также входило финансирование, проектирование и строительство жилого поселка, что производилось по отдельной так называемой смете непромышленного строительства, выполнение которой строго контролировалось

государственным Стройбанком СССР. Смета строительства жилого поселка, которая никак не была связана со сметой строительства промышленных объектов электростанции, а также строгий контроль со стороны Стройбанка СССР обеспечивали защиту средств, предназначенных для жилья и соцкультбыта, от посягательства руководителей строительства электростанции, которые всегда испытывали острый недостаток в деньгах для сооружения промышленных объектов.

Однако в первое время состояние хозяйственных и финансовых дел на стройке было неудовлетворительным. Поэтому в 1965 году все руководители таких основных предприятий, как Управление строительства, Дирекция строящейся ГРЭС, были заменены другими специалистами. Начальником Управления строительства был назначен Илья Владимирович Вольфсон, работавший до этого начальником строительства Яйвинской ГРЭС в Пермской области. Директором дирекции строящейся Рефтинской ГРЭС был назначен заместитель директора по капитальному строительству Верхне-Тагильской ГРЭС Алексей Владимирович Александров, который в аналогичной должности участвовал в строительстве Верхне-Тагильской ГРЭС от ее первого колышка до полного завершения. Его заместителем на должность главного инженера дирекции был назначен Константин Николаевич Сапельников - опытный специалист-электрик, до того прекрасно показавший себя в должности начальника электрического цеха Серовской ГРЭС и пользовавшийся большим авторитетом среди инженерной общественности Свердловэнерго.

В это же время отдельно от Управления строительства Рефтинской ГРЭС было создано самостоятельное предприятие «Жилстрой» во главе с Иосифом Михайловичем Безотосным, ранее работавшим на строительстве Серовской ГРЭС. «Жилстрой» был напрямую подчинен тресту «Уралэнергострой», что во многом упрощало решение многих вопросов.

Вот они-то: А.В. Александров, И.В. Вольфсон, К.Н. Сапельников и И.М. Безотосный – благодаря своему опыту, высокой квалификации, настойчивости и умению организовать работу в дальнейшем сыграли ключевую роль в успешном строительстве и эксплуатации ГРЭС и поселка.

Создание предприятия "Жилстрой" имело громадное значение. Дело в том, что обычно при сооружении объектов, аналогичных Рефтинской ГРЭС, успехи строительства, как правило, оценивались по выполнению сроков ввода в эксплуатацию промышленных объектов и количеству выпускаемой продукции. Поэтому, несмотря на все декларативные заявления как хозяйственных, так партийных и советских руководителей о решающей роли строительства жилья и удовлетворения социальных нужд трудящихся, эта часть деятельности уходила на второй план. То есть систематическая нехватка финансовых, материальных и людских ресурсов на промышленном объекте в определенной степени восполнялась за счет средств, предназначенных для непромышленных объектов. Таким образом, строительство жилья и соцкультбыта, как правило, отставало от сооружения промышленных предприятий, создавая дополнительные социальные трудности для жителей.



**Приезд на строительство Рефтинской ГРЭС Министра Минэнерго СССР в 1979 году.**

На переднем плане, слева на право: Илья Владимирович Вольфсон – начальник Управления строительства Рефтинской ГРЭС, Петр Степанович Непорожний – Министр энергетики и электрификации СССР, Вениамин Алексеевич Лукин – заместитель министра Минэнерго СССР, Алексей Павлович Доронин – начальник треста «Уралэнергострой».

Во втором ряду: Юрий Васильевич Иванов – директор Рефтинской ГРЭС, Виктор Тихонович Казачков – управляющий Районным Управлением «Свердловэнерго», Лев Самуилович Шик – главный инженер проекта Рефтинской ГРЭС.

Все руководители это хорошо понимали, но мало у кого хватало решимости и силы воли вести строительство жилья опережающими темпами и ставить, таким образом, под угрозу срыв сроков строительства промышленных объектов, а, следовательно, и свое служебное положение.

Совершенно иначе решался этот вопрос в первые десять лет строительства Рефтинской ГРЭС. Управляющий "Свердловэнерго" Валентин Павлович Трачук, играющий роль заказчика, и начальник треста "Уралэнергострой" Адольф Казимирович Поляковский, являющийся генеральным подрядчиком по строительству Рефтинской ГРЭС, были опытными инженерами-энергетиками. Они хорошо понимали, что успешное строительство крупной электростанции, такого громадного и технически сложного объекта в очень короткие сроки невозможно без коллектива опытных постоянных и высококвалифицированных строителей, монтажников и эксплуатационников и привлечение для этой цели временных командированных рабочих должно быть минимальным, хотя при этом необходимо решать дорогостоящие социальные вопросы. Поэтому они приняли нестандартное и смелое по тому времени решение: создать самостоятельное предприятие "Жилстрой", выведенное из подчинения Управления строительства Рефтинской

ГРЭС и имеющее своей задачей только строительство поселка. Таким образом, руководители Управления строительства ГРЭС лишились возможности решать свои проблемы за счет средств, выделенных на строительство жилья и соцкультбыта, и использовать их для нужд промышленных объектов.

Со своей стороны и В.П. Трачук, и А.К. Поляковский принимали все меры для утверждения "Жилстрою" повышенных планов финансирования и производства работ. Более того, персонал "Жилстрою" усиленно стимулировался на перевыполнение таких увеличенных планов. Имея в своих руках два крупнейших на Урале производственных объединения: "Свердловэнерго" и "Уралэнергострой", их руководители использовали все свои возможности для интенсивного строительства поселка Рефтинского. Были случаи, когда "Жилстрой" строил дома, не имея планового финансирования, и оплачивал затраты за счет внутренних ресурсов треста "Уралэнергострой". В дальнейшем дирекция строящейся ГРЭС возмещала строителям эти затраты, включая уже заселенные дома в план финансирования.

Таким образом, были достигнуты опережающие темпы строительства поселка, и приезжающие на Рефтинскую ГРЭС рабочие и ИТР сразу по приезду или после непродолжительного ожидания получали ключи от новой, полностью благоустроенной квартиры и привозили свои семьи. Это позволило быстро укомплектовать строительные участки высококвалифицированными рабочими и ИТР. Так были обеспечены высокие темпы сооружения Рефтинской ГРЭС, позволившие ввести в эксплуатацию первый энергоблок уже в 1970 году и тем самым выполнить правительственное задание. Достигнутые достаточно высокие темпы создали возможность в дальнейшем ежегодно в среднем вводить в работу по одному энергоблоку.

Ввод последнего 10-го энергоблока в 1980 году, знаменующий собой окончание строительства, показал, что с момента принятия решения о строительстве такой гигантской электростанции до его завершения потребовалось всего 18 лет. По тому времени это достижение стало рекордным не только для советской энергетики, но и для всей мировой практики.

Именно принятое В.П. Трачуком и А.К. Поляковским решение о создании «Жилстрою» явилось одним из основных обстоятельств, обеспечивающих успех строительства электростанции. Непосредственно на месте осуществлением идей В.П. Трачука и А.К. Поляковского на практике занимались директор Дирекции ГРЭС А.В. Александров и начальник «Жилстрою» И.М. Безотосный. Именно их усилиями создавался поселок. И то, что он и поныне является одним из самых благоустроенных населенных пунктов Свердловской области, огромная заслуга этих людей. Построенный ими первый микрорайон отличается не просто оригинальной планировкой, но и массой оставленного на территории застройки соснового леса, большим количеством искусственных насаждений, чистым воздухом, близостью к водоему. Все это придает поселку вид зеленого курортного городка. Действительно, в летнее время сюда из Свердловска и других городов на время отпусков, школьных и студенческих каникул приезжало много отдыхающих. Тысячи любителей рыбалки съезжались на выходные дни.

К концу 1972 года за 8 лет своей деятельности предприятие "Жилстрой" практически полностью построило первый микрорайон со всеми запроектированными объектами соцкультбыта: три детских комбината на 280 мест каждый, школу № 15 на 1280 мест, больницу на 125 мест с инфекционным отделением, столовую №1 на 240 посадочных мест, которая должна была служить в качестве заготовочной для всех будущих столовых электростанции и поселка, базу ОРСа, хлебозавод, профилакторий-санаторий на 100 мест и три пятиэтажных общежития. Кроме того, коллектив "Жилстрою" начал строительство второго микрорайона, где кроме нескольких жилых

пятиэтажных домов были построены школа № 17 на 1200 мест и комплекс зданий технического училища на 600 мест, которое было предназначено для обучения детей поселка профессиям строителей, монтажников и энергетиков и которое сразу же после окончания строительства по решению руководства области было "временно" передано на баланс МВД под специальное техническое училище для малолетних преступников. Численность населения поселка к этому времени достигла 12 тысяч человек, и поселок приобрел хорошую репутацию в Свердловской области и в энергетике в целом, что способствовало успешному набору кадров для строительства электростанции и ее эксплуатации. Всего за восемь лет рефтинские строители в совершенно необжитом месте создали небольшой полностью благоустроенный город, оснащенный всем необходимым для плодотворной работы и благополучной жизни. Сейчас, после двадцати четырех лет "перестройки", это кажется сказочным.

Рефтяне по праву гордились своим поселком, тем более что каждый из них что-либо сделал для его благоустройства.

Имена основных инициаторов создания такого поселка следовало бы как-то увековечить. Например, следовало бы назвать две улицы именами Валентина Павловича Трачука и Адольфа Казимировича Поляковского. Улицу Кольцевую следовало бы назвать улицей Иосифа Михайловича Безотосного, так как он жил на этой улице и сейчас здесь живет Надежда Ивановна Безотосная, его вдова. Все они по праву заслужили такой почет.

К этому времени коллективы строительно-монтажных организаций практически были полностью укомплектованы, и руководство треста "Уралэнергострой", в значительной степени потеряв интерес к завершению строительства поселка, ликвидировало предприятие "Жилстрой". И.М. Безотосный ушел на пенсию, а персонал предприятия вместе с задачами по дальнейшему строительству поселка был передан Управлению строительства Рефтинской ГРЭС. С этого момента, из-за потери у руководителей треста "Уралэнергострой" интереса к строительству жилья в делах по сооружению поселка возникли дополнительные трудности.

30 декабря 1966 года Решением Свердловского облисполкома за № 997 вновь возникшему населенному пункту с жилыми домами №№ 1, 2, 3, 4 был присвоен статус рабочего поселка и дано наименование Рефтинский. В это же время первая улица получила название улицы Гагарина. Дата 30 декабря стала считаться днем рождения поселка. Вероятно, это неправильно, так как первые жители поселка появились значительно раньше, еще в 1964 году при закладке первых постоянных жилых домов. 30 декабря 1966 года было выполнено всего лишь формальное мероприятие – признание существования поселка чиновничьим, административным аппаратом области.



**Руководители электростанции и строительства ждут приезда высокого начальника.** Слева на право: Аркадий Кириллович Сербинов – заместитель начальника треста «Уралэнергомонтаж», Николай Иванович Саксонов – начальник треста «Уралэнергострой», Юрий Васильевич Иванов – директор Рефтинской ГРЭС, Алексей Владимирович Александров – заместитель директора Рефтинской ГРЭС, Казак – начальник управления «Уралтермоизоляция», Константин Александрович Левинский – начальник треста «Уралэнергомонтаж», Илья Владимирович Вольфсон – начальник управления строительства Рефтинской ГРЭС. Снимок 1976 года.

### **Продолжение строительства поселка.**

Положение в Управлении строительства Рефтинской ГРЭС усугубилось еще и тем, что в 1973 году в возрасте 70 лет скончался Адольф Казимирович Поляковский, и после длительной и тяжелой болезни в сентябре 1975 года скончался Валентин Павлович Трачук.

Новые руководители "Свердловэнерго" уже не находили нужным уделять такое большое внимание строительству поселка, как это делал В.П. Трачук. Руководители стройки и треста "Уралэнергострой", являясь генеральными подрядчиками, стали отказываться принимать на себя объемы по строительству жилья. Поэтому в их планы удавалось включать эти работы только после вмешательства со стороны руководителей министерства или партийных организаций. При этом объемы, включенные в план, выполнялись строителями неохотно, и постоянно выискивались какие-либо причины, чтобы оправдать их невыполнение. Поэтому работникам отдела капитального строительства и руководителям ГРЭС пришлось очень много уделять внимания, времени и настойчивости этим вопросам, постоянно детально следить за ходом строительства жилья, объектов соцкультбыта и коммуникаций, ликвидировать возникающие трудности, помогать строителям. Таким образом, после ликвидации "Жилстроя" темпы строительства поселка значительно снизились.



**Приезд на электростанцию Б.Н. Ельцина. 1976 год.**

Слева на право: Виктор Тихонович Казачков – управляющий районного управления «Свердловэнерго», Константин Александрович Левинский – начальник треста «Уралэнергомонтаж», Борис Николаевич Ельцин – первый секретарь Свердловского обкома КПСС, Всеволод Дмитриевич Ефимов – Главный инженер треста "Уралэнергострой", Григорий Маркович Файнюд – начальник треста «Электроуралмонтаж», Юрий Васильевич Иванов – директор Рефтинской ГРЭС, Аркадий Кириллович Сербинов – заместитель начальника треста «Уралэнергомонтаж», Серафим Иванович Кувшинов – главный инженер управления строительства Рефтинской ГРЭС.

Согласно проекту Совет Министров СССР утвердил смету на строительство поселка в 45 миллионов рублей в ценах 1984 года. Стоимость самой станции была ровно в десять раз больше – 450 миллионов рублей. Однако, как правило, на большинстве строек количество денег, утвержденное сметой, для строительства жилых поселков в полном объеме было недостаточно. Естественно, при этом количество жилья и других объектов строилось меньше необходимого, поэтому создавались дополнительные трудности с обеспечением населения жильем, коммунальными услугами и другими социальными нуждами.

Руководители Рефтинской ГРЭС, особенно директор строящейся станции, он же в дальнейшем и заместитель директора станции А.В. Александров, это очень хорошо понимали и делали все, чтобы при строительстве электростанции средства, предназначенные для поселка, расходовались достаточно рационально. Одним из основных методов экономии таких средств являлось строительство объектов поселка за счет сметы промышленных сооружений. Делать это было очень трудно, так как Стройбанк, финансировавший все капитальное строительство страны, очень строго, до каждой копейки контролировал правильность расходования сметных средств.

Работники Стройбанка, да и Правительство страны понимали, что чрезмерное регламентирование расхода средств во многих случаях приводит к негативным результатам, поэтому они, если их убеждали в целесообразности, иногда смотрели сквозь пальцы на нарушения сметной дисциплины, а в некоторых случаях даже сами побуждали заказчиков строительства к таким нарушениям. Так, например, в 1978



году Совет Министров СССР разрешил строительство пионерских лагерей за счет смет промышленного строительства.

Руководители Рефтинской ГРЭС широко использовали этот способ. В результате в поселке Рефтинском за счет средств, предназначенных для сооружений станции, были построены пионерский лагерь, детский комбинат на 280 мест, родильный дом, водогрязелечебница при профилактории-санатории, большое количество коммуникаций и автодорог. Всего, таким образом, в смете строительства поселка было сэкономлено около 8 миллионов рублей, что составляет почти 20 процентов от полной стоимости. На эти средства можно было дополнительно построить 800-900 полностью благоустроенных квартир. В результате в поселке было построено жилья значительно больше, чем полагалось по проекту. В 1988 году на 19,2 тысячи населения поселка имеется около 7000 благоустроенных квартир, не считая шести больших общежитий. Это является результатом того, что руководители Рефтинской ГРЭС строительство поселка считали одной из самых главных задач, не боялись брать на себя ответственность и принимали, когда было нужно, рискованные решения.

И еще более положение со строительством поселка ухудшилось после ввода в 1980 году в эксплуатацию последнего, 10-го энергоблока электростанции. Минэнерго СССР, из-за недостатка средств уже в 1981 году в несколько раз уменьшило планы работ строителям Рефтинской ГРЭС. Настойчивость руководителей электростанции, которые из-за незаконченности поселка категорически отказались сдавать ее в постоянную эксплуатацию, заставила Минэнерго СССР признать, что станция не закончена строительством, и оно вынуждено было продолжать финансировать работы по ликвидации недоделок и по завершению строительства. При этом объемы работ, конечно, упали в несколько раз. Но все же строительство поселка продолжалось. Благодаря упорству руководителей Рефтинской ГРЭС и «Свердловэнерго» работы велись еще несколько лет даже при разрушительных гайдарино-чубайсовских реформах. В это время в поселке удалось начать строительство третьего микрорайона. Строительство поселка полностью прекратилось из-за отсутствия средств только в 1998 году.

Другое градообразующее предприятие – Рефтинская бройлерная фабрика прекратила все строительные работы в поселке несколькими годами раньше.

Из объектов, предусмотренных проектом, остался незаконченным спортивный комплекс. Из всех сооружений комплекса построены были только спортивный зал и стены помещений, располагающихся под трибунами. Под футбольное поле и беговые дорожки была только расчищена территория. Плавательный бассейн с 50-метровыми дорожками, о котором постоянно мечтали жители поселка, даже не был начат строительством.

Когда-то очень мощное Управление строительства Рефтинской ГРЭС, обладавшее хорошей производственной базой, насчитывающее вместе с подрядными организациями несколько тысяч рабочих и способное выполнить любую, самую сложную работу, превратилось в мелкое строительное управление, насчитывающее всего около двухсот рабочих. Ни о каких серьезных объемах работ оно и не помышляет. Большинство подрядных организаций бывшего Управления строительства утратили с ним связь и прекратили свое существование.

В 1998 году, после того, как 1-го августа руководители Рефтинской ГРЭС передали все свое жилье на баланс администрации поселка, оба градообразующие предприятия электростанция и птицефабрика сняли с себя всякую ответственность за судьбу Рефтинского. Бюджет поселка совершенно не предусматривает средств для его развития. Только через 10 лет в конце 2008 года благодаря инициативе директора Рефтинской ГРЭС Николая Николаевича Деркача и директора завода

"Теплит" Владимира Николаевича Левченко наконец снова началось развитие поселка – начато строительство 120 квартирного жилого дома. Хочется верить, что такое начало найдет свое продолжение.



**Фотоснимок диорамы поселка Рефтинского, находящейся в музее Рефтинской ГРЭС.**

### **Организация пассажирского транспорта.**

Рассказывая об истории создания нашего поселка, следует отметить ряд интересных событий - например, организацию регулярного пассажирского сообщения как внутри Рефтинского, так и между поселком и городами области.

Поначалу поселок не имел прямой связи с соседними городами. Даже с Асбестом регулярная автобусная связь поддерживалась не всегда. Были трудности и с доставкой рабочих на промплощадку ГРЭС. Говорить же о регулярном автобусном движении внутри поселка вообще не приходилось.

Как было уже сказано, поселок находился в административном подчинении Асбестовского горисполкома. Естественно, горисполком и обязан был заниматься организацией пассажирских перевозок. Но председатель горисполкома Виктор Иванович Степанов, считая, что это дело имевшегося в городе пассажирского автопредприятия, самоустранился от решения этой проблемы. Может быть, он был и прав. Есть автопредприятие – пусть оно и занимается. Однако в то время пассажирское предприятие не имело достаточного количества автобусов, чтобы самостоятельно организовать обслуживание наших пассажиров. Но когда руководство ГРЭС обратилось в автопредприятие с просьбой организовать пассажирские перевозки в поселке, директор автопредприятия Владимир Александрович Королев принял самое активное участие в решении этой проблемы. Между ГРЭС и автопредприятием была достигнута договоренность, по которой ГРЭС взяла на себя обязательство за свой счет построить теплую гараж-стоянку для автобусов. Начальник областного Управления пассажирского автомобильного транспорта И.И. Солдатов обязался выделить необходимое количество автобусов, а на основании этого В.А. Королев гарантировал организацию регулярного движения автобусов как внутри поселка, так и вне его.

Осуществление такой договоренности явилось примером эффективной

совместной работы двух различных организаций: Рефтинской ГРЭС и Асбестовского пассажирского автотранспортного предприятия. Их усилиями был быстро сделан проект теплого гаража-стоянки на 60 автобусов, и в течение всего нескольких месяцев этот гараж был построен. Самое непосредственное участие в этой стройке принимали В.А. Королев и заместитель директора Рефтинской ГРЭС Владимир Антонович Урбанович, который фактически руководил этим строительством. Большое участие в этом принимали ОКС и заместитель директора Рефтинской ГРЭС по капитальному строительству Алексей Владимирович Александров. Строительство было осуществлено силами ремонтно-строительного цеха электростанции с привлечением большого количества рабочих, производственных цехов и объединенного ремонтного участка электростанции. Некоторую помощь оказало Управление строительства Рефтинской ГРЭС, но делало оно это очень неохотно и сделало намного меньше своих возможностей. Все строительство осуществлялось за счет средств, предназначенных для капитального ремонта технологического оборудования электростанции. Это явилось очень серьезным нарушением финансовой дисциплины, при обнаружении которого его виновники были бы привлечены к строгой ответственности - не только материальной, но и административной и уголовной. Так бы и произошло, потому что скрыть такие крупные нарушения было невозможно. Однако И.И. Солдатов и В.А. Королев, выполняя договоренность с руководством Рефтинской ГРЭС, немедленно по окончании строительства гаража укомплектовали его автобусами и ликвидировали недостаток обслуживания пассажиров в поселке. Контролирующим организациям пришлось закрыть глаза на очевидное нарушение финансовой дисциплины (победителей не судят).

В результате в поселке была создана целая автоколонна, состоящая из нескольких десятков автобусов, обеспечивающих перевозку пассажиров внутри поселка, доставку рабочих на стройплощадку и в эксплуатационную зону Рефтинской ГРЭС. Кроме того, было организовано большое количество регулярных рейсов до Асбеста и несколько - до Свердловска, что существенно облегчило жизнь не только жителям поселка, но и его промышленным предприятиям.

Сейчас, когда эта автоколонна ликвидирована, пассажирское движение автобусов из-за чрезмерно высокой стоимости проезда и недостаточного количества рейсов перестало удовлетворять потребности жителей поселка и его предприятий. Почти все, даже самые мелкие предприятия, вынуждены иметь свои автобусы, которые мало загружены, и затраты на них являются серьезным балластом в себестоимости их продукции. Проезд в пассажирских автобусах стал настолько дорог, что люди порой вынуждены отказываться от пользования общественным транспортом.

Были серьезные трудности и с организацией регулярного пассажирского железнодорожного движения, потребность в котором остро ощущалась, так как на строительстве и эксплуатации Рефтинской ГРЭС работало много бывших жителей Богдановича, Сухого Лога и Артемовского. К сожалению, прямых автомобильных дорог, связывающих поселок Рефтинский с этими городами, не существовало, и доехать туда автобусом можно было только через Свердловск. Поэтому, как только вошла в строй железнодорожная ветка от станции Рефт, расположенная на магистрали между Богдановичем и Артемовским, каждый выходной день, особенно в праздничные дни, десятки людей, молодых и пожилых, вместе с детьми собирались на станции Углеразгрузочная и, несмотря ни на какие предупреждения и угрозы, на товарных поездах выезжали в соседние города. При этом, конечно, имели место несчастные случаи. Можно себе представить, как эти "пассажиры грузовых поездов" отзывались о начальниках местного и более высокого уровней.

Нужно сказать, что при проектировании Рефтинской ГРЭС для обеспечения ее топливом было предусмотрено увеличение пропускной способности железнодорожной магистрали между городами Богданович и Артемовский путем устройства вторых железнодорожных путей и их электрификации. Было предусмотрено также, кроме строительства ветки Рефт - Углеразгрузочная, строительство железной дороги от Рефтинской ГРЭС до станции Изумруд с заходом на промплощадку комбината "Ураласбест". Эта линия нужна была для организации второго выхода большой массы железнодорожных маршрутов от Углеразгрузочной через станцию Изумруд и Баженово на общегосударственные магистрали. За счет этого Свердловский облисполком и Свердловская железная дорога планировали организацию движения регулярной электрички: "Свердловск - Асбест - п. Рефтинский - Артемовский". Однако осуществление всего комплекса работ на железной дороге сильно отставало от строительства Рефтинской ГРЭС и поселка, и в середине 70-х годов железная дорога Углеразгрузочная - Изумруд была доведена только до промплощадки 6-й асбофабрики и не имела прямого выхода на железнодорожные пути Министерства путей сообщения (МПС). На большее у МПС средств не хватило. При этом организовать движение электрички "Свердловск - Асбест - Рефтинский - Артемовский" можно было только при условии пропуска ее через промплощадку комбината "Ураласбест" по принадлежащим этому комбинату железнодорожным путям. Однако руководители комбината категорически отказали в этом Свердловской железной дороге. Их в этом поддержали Асбестовский горком партии и горисполком. Они отказали в организации такой электрички, мотивируя тем, что жители городов Артемовского и Сухого Лога, посещая Асбест, скупают все продукты и товары в его магазинах. Это, конечно, был только предлог, так как фактически комбинату "Ураласбест" просто не хотелось приводить в порядок свои железнодорожные пути в соответствии с требованиями МПС.

Поэтому Свердловский облисполком вынужден был сначала организовать электричку только "Свердловск - Богданович - Сухой Лог - Артемовский", но двумя годами позже после настоятельных требований персонала Рефтинской ГРЭС был организован заход этой электрички в поселок Рефтинский. Таким образом, первая регулярная пассажирская электричка в поселок пришла только во второй половине 70-х годов, и этот маршрут без изменений существует по настоящее время. Работа этой электрички сняла большое количество вопросов жителей поселка. Однако она не удовлетворяет интересы пассажиров, следующих до г. Екатеринбурга, так как движение через станцию Богданович почти в два раза удлиняет сам путь, удорожает стоимость проезда и требует 4 часа времени вместо двух часов, как в первоначальном варианте.

В настоящее время, когда загрузка комбината "Ураласбест" упала более чем вдвое, железнодорожная ветка "6-я фабрика - ст. Углеразгрузочная" используется только для пропуска пассажирской электрички до п. Рефтинского, создались благоприятные условия для создания сквозной электрички от Свердловска до Артемовского через п. Рефтинский с пропуском электрички по существующим ведомственным путям комбината "Ураласбест". Необходимо вернуться к этому вопросу.

### **Строительство птицефабрики и ее роль в жизни поселка.**

В соответствии с решениями правительства застройка всех населенных пунктов в Советском Союзе должна была осуществляться вместе с одновременным комплексным решением всех экономических, социальных и бытовых задач. Это

было особенно важно для вновь возникающих населенных пунктов, которые, как правило, нужно было создавать около строящихся промышленных предприятий. Очень часто, как, например, при строительстве Рефтинской ГРЭС, промышленное предприятие забирало себе в основном мужскую рабочую силу. При этом многие женщины не могли найти себе работу. Это создавало трудности с комплектованием кадрами промышленного предприятия, так как для проживания в такой населенный пункт люди ехали неохотно. Этот же недостаток вызывал некоторое социальное напряжение среди населения. Поэтому государственные планирующие организации всегда были озабочены решением всего комплекса социальных проблем, и задача создания для женщин достаточного количества рабочих мест в поселке Рефтинском решалась с самого начала его строительства.

По мере увеличения объема работ на электростанции, увеличения численности населения, уже в начале 70-х годов возникло опасение, что громадный коллектив строителей и монтажников окажется без работы. Кроме того, возникли некоторые трудности и с трудоустройством женщин, так как на электростанции и на ее строительстве работали в основном мужчины. Поэтому появилась необходимость построить в поселке какое-то предприятие, ориентированное в основном на использование женских рук. Наличие свободной рабочей силы в поселке Рефтинском освобождало такое предприятие от больших затрат по решению социально-бытовых задач. Большое значение также имело наличие крупной строительной организации - Управления строительства Рефтинской ГРЭС.

В то время по инициативе обкома КПСС, особенно первого секретаря обкома Якова Петровича Рябова, в Свердловской области начиналось создание крупных сельскохозяйственных предприятий и объединений, в частности, объединения "Птицепром". Поэтому было решено построить в поселке Рефтинском птицефабрику как предприятие, наиболее соответствующее интересам поселка, и области в целом. Ее мощность при этом определялась количеством свободой рабочей силы, отчего предполагалось построить сравнительно небольшую фабрику.

Однако из-за недостатка продовольственных товаров уже во время руководства областью Б.Н. Ельциным обком и облисполком добились решения Правительства и Госплана СССР о строительстве в поселке одной из самых крупных в стране птицефабрик. Объем выпуска ее продукции предусматривался настолько большим, что для ее укомплектования кадрами требовалось дополнительное жилье и объекты соцкультбыта. При этом по настоятельному требованию руководителей "Птицепрома" вполне серьезно обсуждалась возможность создания для птицефабрики отдельного поселка. И хорошо, что возобладало вполне разумное решение строить один общий населенный пункт, объединив все объекты соцкультбыта для удовлетворения потребностей всего населения. Одновременно заказчиком по строительству птицефабрики и расширению поселка был назначен трест "Птицепром", а проектирование расширения поселка было возложено на Уральское отделение института "УралТЭП" за счет средств "Птицепрома".

В соответствии с нормами проектирования "УралТЭП" при разработке экономического обоснования расширения поселка определил его стоимость в 24 миллиона рублей в ценах тех лет. Однако при попытке "Птицепрома" утвердить в Правительстве СССР такое проектно-экономическое задание экспертиза Госплана и Госстроя СССР уменьшила объем расширения поселка в два раза. Основанием для такого решения явилось направленное в Госплан СССР Асбестовским горисполкомом письмо, в котором было вполне ясно сказано, что для строительства птицефабрики никакого дополнительного жилья и соцкультбыта в поселке Рефтинском не требуется.

К сожалению, об этом письме руководители ТЭПа и Рефтинской ГРЭС узнали

только после принятия решения Госплана СССР и поэтому никак не смогли противодействовать этому. Такое письмо горисполком послал не поставив в известность руководителей Рефтинской ГРЭС, что не свидетельствует о заботливом отношении Асбестовского горисполкома к нуждам жителей нашего поселка. К сожалению, постоянно и во всеуслышание говоря, что они неустанно заботится о поселке Рефтинском, на деле руководство города равнодушно относились к решению его социально-бытовых вопросов.

Немного позднее, уже при утверждении рабочего проекта, правительство снова уменьшило объем строительства жилья и объектов соцкультбыта до 8 миллионов рублей. Таким образом, расширение поселка было предусмотрено в три раза меньшем объеме, чем это требовалось по нормам проектирования, хотя и эти нормы не обеспечивали каждую семью отдельной, полностью благоустроенной квартирой. Руководители Птицепрома и птицефабрики почему-то очень равнодушно воспринимали решение о снижении строительства жилья. Если бы для птицефабрики создавался отдельный поселок стоимостью всего 8 миллионов рублей, то она просто не смогла бы укомплектоваться кадрами и обеспечить выпуск проектного объема продукции.

В результате строительство такой крупной птицефабрики не только поглатило свободную рабочую силу, но и породило значительный дефицит ее. В поселке образовался острый недостаток жилья, резко увеличились очереди на предоставление квартир. Это привело к определенным социальным трудностям. Многие это понимали. Вот выдержка из выступления директора Рефтинской ГРЭС на пленуме Асбестовского горкома партии в феврале 1986 года: “Успехи капитального строительства в поселке Рефтинском широко известны. Это строительство, в исключительно краткие сроки, крупнейшей в стране электростанции, крупнейшей в экономическом регионе птицефабрики, одного из лучших в области поселков... Однако за этими успехами кроется целый ряд принципиальных недостатков, которые не находят должной оценки и решений... Еще на стадии проектирования бройлерной птицефабрики, на основе ошибочного, с нашей точки зрения, заключения Асбестовского горисполкома об имеющемся излишке рабочей силы в поселке проектом был предусмотрен объем строительства жилья и объектов соцкультбыта только в размере одной трети от нормативной потребности. Таким образом, изначально был нарушен принцип комплексного строительства производственных объектов...”

Сейчас этот, уродливый с точки зрения решения социальных вопросов проект, осуществлен. Создан новый трудовой коллектив в полторы тысячи человек, а численность работоспособного населения поселка не только не выросла, но даже снизилась. В результате в течение пятилетки возник исключительно острый дефицит рабочих. Практически во всех хозяйственных предприятиях поселка, резко возросла текучесть кадров со всеми вытекающими отсюда негативными последствиями.

К сожалению, нельзя сказать, что руководители птицефабрики, да и горисполкома, были серьезно озабочены этим обстоятельством. В результате в 1985 году птицефабрика строительство жилья не вела, в 1986 году, очевидно, тоже не будет построено ни одного дома, нет уверенности и на 1987 год. Для решения этого вопроса еще несколько лет назад по своей инициативе Рефтинская ГРЭС выделила птицефабрике территорию для проектирования жилья и дальнейшего развития поселка. Однако проектирование ведется исключительно медленно, без комплексного решения всех коммунальных и социальных вопросов.

Горисполком пока стоит в стороне от решения этих проблем. Пора понять, что на поселке имеется три крупных предприятия, разобщенных ведомственными интересами, и что без соответствующего влияния и контроля со стороны

Горисполкома комплексное развитие поселка не может осуществиться!"

При проектировании расширения поселка руководителями Рефтинской ГРЭС и ТЭПа по согласованию с трестом "Птицепром" львиная доля выделенных правительством средств (8 миллионов рублей) была направлена на строительство жилья. Из объектов соцкультбыта эти деньги использовались только для удовлетворения самых острых потребностей населения: были построены два детских сада по 180 мест каждый и одна средняя школа на 1150 (сейчас - школа № 6).

Так как план строительно-монтажных работ птицефабрики генеральному подрядчику УС Рефтинской ГРЭС утверждался Министерством энергетики, то отделу капитального строительства и руководству электростанцией пришлось принять самое активное участие в формировании этих планов, особенно по строительству жилья и соцкультбыта за счет сметы птицефабрики, а также постоянно контролировать их выполнение. Персонал Рефтинской ГРЭС, как и птицефабрики, хорошо понимал, что все построенное в поселке независимо от источника финансирования улучшает условия жизни всего населения, где бы жители ни работали. Птицепром полностью профинансировал строительство всех своих объектов, имеющих в поселке.



**Вид корпусов Рефтинской бройлерной фабрики с дымовой трубы Рефтинской ГРЭС. На заднем плане виден второй золоотвал.**

Таким образом, жители поселка имеют полное право одинаково пользоваться всеми учреждениями соцкультбыта, независимо от их ведомственной принадлежности.

К сожалению, в настоящее время, хотя поселок хорошо насыщен объектами соцкультбыта, некоторые из них используются явно недостаточно эффективно, и это особенно болезненно сказывается на воспитании и образовании детей школьного возраста

Птицефабрика в жизни поселка сыграла очень большую роль. В свое время она привлекла к труду всю свободную рабочую силу в поселке и даже создала дефицит ее. А позднее, в период реформ и особенно финансового кризиса 1998 года, ее успешная ритмичная работа позволила избежать большой безработицы. Кроме

того, регулярная, без задержек выплата заработной платы, величина которой по сравнению с другими аналогичными предприятиями относительно высока, благоприятствовала сохранению в поселке спокойной социальной обстановки. Своевременные налоговые выплаты, отчисления в соцстрах и пенсионный фонд облегчили трудности в формировании бюджета и финансирования бюджетной сферы Рефтинского. Громадный объем продукции птицефабрики, (более 20 тыс. тонн бройлеров и 30 миллиона яиц в год), реализуемый не только в области, но и по всей территории России, в значительной степени позволил освободить продовольственный потребительский рынок Свердловской области от импортных товаров. Успешная деятельность коллективов Рефтинской ГРЭС и бройлерной фабрики создала поселку репутацию богатого, хорошо обеспеченного населенного пункта. Все это свидетельствует о дальновидности тех руководителей, которые в свое время принимали решение о строительстве в нашем поселке такой птицефабрики.

### **Роль санитарной инспекции и охрана природы.**

В процессе согласования с Рефтинской ГРЭС проекта птицефабрики было принято решение за счет фабрики, так как работа этого предприятия требует большого количества питьевой воды, увеличить производительность уже имевшейся фильтровальной станции и очистных сооружений бытовых и производственных стоков.

Однако выполнить это решение оказалось очень нелегко. Дело в том, что генеральный директор треста "Птицепром" Матвей Петрович Ялухин, который пользовался большим авторитетом в Свердловском обкоме партии и облисполкоме, считал, что строительство фильтровальной станции и очистных сооружений не его дело, потому что он должен выращивать кур, а снабжать его предприятие питьевой водой и очищать их стоки должен кто-то другой. Соответствующим образом был настроен и персонал птицефабрики. В процессе проектирования очистных сооружений специалисты Рефтинской ГРЭС, занимающиеся очисткой канализационных вод, с целью выявления особенностей стоков обследовали много птицефабрик Свердловской области. С большим удивлением и возмущением они выявили, что практически все птицефабрики сбрасывали в природные водоемы свои стоки без их очистки. Некоторые птицефабрики просто не имели очистных сооружений, а там, где эти сооружения имелись, они просто не работали. Контролирующие органы почему-то закрывали на это глаза.

В свою очередь генеральный подрядчик строительства птицефабрики (УС РефтГРЭС и трест "Уралэнергострой", руководители - Вольфсон и Доронин), зная такое отношение М.П. Ялухина к источникам питьевой воды и очистным сооружениям, отказывались включать их в свои планы работ и сдерживали их строительство.

Положение спасла санитарная инспекция. Главный санитарный врач области Алла Никандровна Ощепкова и главный санитарный врач г. Асбеста Владимир Витальевич Белов отказались согласовывать пусковые комплексы птицефабрики без включений в их состав работ по фильтровальной станции и очистным сооружениям. Кроме того, являясь членами государственных приемочных комиссий, они категорически отказывались подписывать акты о приемке птицефабрики без этих объектов и без согласия Рефтинской ГРЭС принимать стоки на свои очистные сооружения. Без их согласия Стройбанк СССР не открывал финансирование строительства птицефабрики. Упорства санитарных врачей не смог сломить даже обком партии. После длительного обсуждения этого вопроса в обкоме под руководством секретаря обкома Юрия Владимировича Петрова и заведующего строительным отделом Сергея



Борисовича Воздвиженского строители вынуждены были выполнить предусмотренные проектом работы по фильтровальной станции и очистным сооружениям.

Тому, что в настоящее время в поселке без всякого ограничения жители имеют возможность круглосуточно пользоваться холодной и горячей водой, причем высокого качества, они во многом обязаны главным санитарным врачам А.Н. Ощепковой и В.В. Белову, а также местным санитарным врачам Петру Васильевичу Гилеву и Заслуженному врачу России Валентине Викторовне Ганеевой. Без их принципиальности вода в поселок подавалась бы так же, как в Асбесте, только считанные часы в сутки.

То же и с очистными сооружениями. Приняв для очистки стоки птицефабрики на свои модернизированные очистные сооружения, Рефтинская ГРЭС практически взяла на себя ответственность за большую часть влияния на природу громадной бройлерной фабрики. Нужно сказать, что таким образом птицефабрика была освобождена от ответственности за качество сбрасываемых сточных вод в реку Рефт. В свою очередь, электростанция, умело используя модернизацию очистных сооружений и наладив их работу, практически не имела претензий со стороны инспектирующих организаций по качеству воды, которая сбрасывается в реку Рефт и собирается не только с птицефабрики, но и с Рефтинской ГРЭС и со всего поселка. Большая заслуга в этом супругов Владимира Михайловича и Наталии Борисовны Подмоговых, которые много лет руководили работой очистных сооружений.

Модернизированные за счет птицефабрики по самым передовым в то время технологиям очистные сооружения Рефтинской ГРЭС оказались одними из лучших в Свердловской области. Главный санитарный врач области Алла Никандровна Ощепкова направляла своих работников, а также работников проектных организаций и хозяйственных руководителей области для знакомства с работой наших очистных сооружений, как образцовых.

Коснувшись вопросов охраны природы, следует сказать, что инженерно-технические работники Рефтинской ГРЭС, проектных и наладочных организаций, тесно контактируя со Свердловской областной санитарно-эпидемиологической службой смогли организовать работу электростанции таким образом, что, несмотря на громадную массу выбросов в природу вредных веществ, предельно-допустимое содержание их (норма ПДК) во всех сферах практически всегда выдерживалось, и поселок производит впечатление курортного места. В этом громадная заслуга коллектива Рефтинской ГРЭС, особенно химического цеха во главе с его начальником Леонидом Герасимовичем Греховым. Вполне заслуженно некоторые работники областной санитарно-эпидемиологической службы за достижения электростанции в охране окружающей среды были удостоены медалей ВДНХ.

Однако в области охраны природы в поселке остается много нерешенных вопросов. Нужно продолжать работу по рекультивации первого золоотвала и начать строительство нового. Необходимы замена изношенных электрофильтров и организация подавления образования окислов азота на Рефтинской ГРЭС. Следует принять меры по предотвращению загрязнения Рефтинского водохранилища со стороны г. Асбеста и особенно Малышевского рудоуправления. Необходима организация экологического контроля над состоянием воздушного бассейна и водной среды и т.д. Все это требует настойчивой кропотливой работы с большими материальными и финансовыми затратами. К сожалению, в последние годы интенсивность этих работ значительно сократилась, а имеющийся небольшой по своим размерам экологический фонд используется нерационально.



**На снимке слева на право:** Виктор Тихонович Казачков – управляющий РУ «Свердловэнерго», Вениамин Алексеевич Лукин – заместитель министра Минэнерго СССР, Фетисов – начальник отдела проектной экспертизы Минэнерго СССР, Юрий Васильевич Иванов – директор Рефтинской ГРЭС, Илья Владимирович Вольфсон – начальник Управления строительства Рефтинской ГРЭС.

Говоря о питьевой воде и канализационных стоках, следует отметить, что техническое состояние их коммуникаций требует незамедлительного решения ряда вопросов. В частности, по канализации необходимо строительство дополнительной станции КНС-1а, проект которой уже более десяти лет пылится на полках архива Рефтинской ГРЭС; необходима прокладка двух новых трубопроводов длиной около трех километров от КНС-1 и КНС-1а до очистных сооружений. Невыполнение этих работ угрожает тем, что когда-то может привести к сбросу хозяйственных канализационных вод поселка в Большерефтинский водоем.

По питьевой воде необходимо сооружение дополнительного бака емкостью не менее 1000 кубических метров на насосной станции третьего подъема жилпоселка. Необходима замена двух водоводов диаметром 300 миллиметров, расположенных под железнодорожной насыпью в районе большого совмещенного моста через реку Большой Рефт. В настоящее время доступ к ним для ремонта отсутствует. Без дальнейшего развития инженерного обустройства водопроводной сети и увеличения источников питьевой воды уже весьма скоро поселок может оказаться перед необходимостью ограничения потребления воды. Решать вопросы питьевого водоснабжения необходимо уже в настоящее время.

Одновременно следует продумать вопросы строительства второго отдельного моста для прокладки по нему коммуникаций и кабельных связей между жилым поселком и промышленной зоной.

### **Строительство Дворца Культуры.**

Рассказывая об истории создания поселка, необходимо отметить несколько интересных моментов, характеризующих настроение жителей и их участие в строительных и наладочных работах, а также в организации деятельности социально-бытовых и коммунальных объектов. В качестве примера можно привести строительство Дворца Культуры и детской музыкальной школы.

Проектной сметой строительства поселка было предусмотрено возведение рабочего клуба стоимостью 850 тысяч рублей – это равно стоимости жилого дома на 80-100 малометражных квартир. Сметой предусматривалось также строительство кинотеатра. Этим ограничивался размер выделенных средств для объектов культуры. Учитывая острую необходимость в таких учреждениях, строительство клуба по типовому проекту на 500 мест, разработанному и рекомендованному для широкого применения, было начато еще во второй половине 60-х годов. При дефиците средств в то время было категорически запрещено применение дорогостоящих строительных материалов и отделки, которые относили к архитектурным излишествам

Одновременно было запрещено строительство объектов культуры и спорта без крайней необходимости. Только Совет Министров СССР мог выдать разрешение на сооружение таких объектов. Опираясь на отсутствие такого разрешения Асбестовское отделение стройбанка прекратило финансирование строительства клуба в поселке, и работа остановилась. Были построены только фундамент и часть стен. В таком состоянии клуб находился до начала 1975 года. Чтобы как-то восполнить отсутствие клуба и кинотеатра, временно для этой цели было оборудовано здание гаража, где и проводились все культурные и торжественные мероприятия.

Конечно, это не могло удовлетворить жителей, и по мере увеличения численности населения недовольство возрастало. Количество детей в поселке также росло, и их родители стали требовать организовать музыкальную детскую школу, которая также была размещена во временно подготовленном помещении, не отвечающем необходимым условиям работы. Директор школы Людмила Григорьевна Жугрина настойчиво требовала от руководителей всех уровней строительство клуба и музыкальной школы, доказывая, что без них полноценное образование детей и вообще нормальная жизнь в поселке, расположенном вдали от других населенных пунктов, невозможны. Соответствующим образом были настроены все депутаты местного Совета и население поселка. Хозяйственные руководители и сами понимали необходимость таких учреждений, чувствовали настроение населения и в 1974 году приняли необходимые меры для получения разрешения Правительства на строительство клуба. Для решения этого вопроса были подключены руководители министерства энергетики, Свердловский обком партии и депутат Верховного Совета СССР того округа, в который входил город Асбест.

При этом оказалось, что вовсе нет необходимости получать специальное разрешение Правительства, так как оно уже дано при утверждении проектной сметы Рефтинской ГРЭС, в которую было включено строительство клуба. Вероятно, приостановка строительства клуба в поселке Рефтинском была просто результатом перестраховки кого-то из чиновников и безропотного подчинения их решениям местными руководителями. Снятие запрета и участие в решении этого вопроса депутата Верховного Совета СССР позволило получить согласие руководства Минэнерго СССР и Стройбанка СССР на включение в план строительства 1975 года работы по клубу и детской музыкальной школе. Это было сделано в порядке исключения и с учетом особого значения Рефтинской ГРЭС для народного хозяйства. Строительство и ввод в действие обоих объектов должно быть завершено

до конца 1975 года, иначе финансирование работ снова было бы остановлено.

В свое время прекращение строительства клуба вызвало у людей обиду и возмущение. Поэтому, когда появилась возможность продолжить строительство и даже, сверх того, построить еще и детскую музыкальную школу, возникло чувство глубокого удовлетворения и даже что-то похожее на ликование. Каждый житель поселка считал себя причастным к этому делу. Сразу же, не дожидаясь официальных решений о строительстве, Уральскому отделению проектного института ТЭПа было поручено подобрать типовой проект детской музыкальной школы и привязать его на местности. Одновременно начался анализ и широкое обсуждение уже имевшегося проекта клуба. Конечно, к этому времени он устарел и во многом не отвечал нашим требованиям. Опыт эксплуатации уже построенных таких же клубов в ряде городов области позволил выявить ряд недостатков проекта. Наличие внутреннего открытого двора сокращало возможности использования помещений и вызывало затруднения с уборкой снега и грязи. Помещение сцены имело недостаточную высоту для подъема декораций, отсутствовала оркестровая яма. Наличие гардероба в вестибюле делало его тесным и не оставляло место для размещения буфета...

Первоначально принималось решение изменить проект с учетом устранения всех замечаний. Однако из-за недостатка времени от наращивания сцены пришлось отказаться. После бурных обсуждений было решено перекрыть внутренний дворик и внутри его организовать зимний сад, перед которым создать новый вестибюль и разместить в нем гардероб и парадный вход.

Сейчас трудно сказать, кто первый высказал идею перекрытия внутреннего двора и устройства в нем зимнего сада, но эта мысль напрашивалась немедленно после первого взгляда на проект и на уже частично сложенные кирпичные стены клуба. Эта идея понравилась всем и была принята с восторгом.

УралТЭП очень быстро и оперативно выдал проект зимнего сада, а также сделал проект привязки новой типовой детской музыкальной школы на 312 мест - все необходимые чертежи были готовы уже в конце 1974 года. При проектировании пришлось решать сложные нестандартные технические задачи. Большое участие в этом принимали, кроме работников ТЭПа, также главный инженер Управления строительства Рефтинской ГРЭС Серафим Иванович Кувшинов и работники ОКСа Рефтинской ГРЭС во главе с Юрием Ивановичем Еловиковым. Проектом перекрытия внутреннего двора была принята и в дальнейшем осуществлена арочная железобетонная конструкция с большими верхними световыми проемами из стеклоблоков. Проект включал в себя разработку оформления зимнего сада, автором которой являлся работник ТЭПа Борис Гаврилович Митченко. Проект оказался настолько удачным, что практически до настоящего времени оформление зимнего сада не претерпело изменений.

Так как сроки для строительства клуба и музыкальной школы были отпущены очень малые, практически работа по ним началась сразу же после согласования в Министерстве планов работ на 1975 год, и велась очень быстрыми темпами. К участию в строительстве этих объектов были привлечены все организации поселка, которые хоть как-то могли содействовать ускорению хода работ при безусловном высоком качестве исполнения. Не было ни одной организации, которая бы попыталась уклониться, все считали своим долгом вложить свою долю труда, свое умение. Все руководители, участвующие в этом деле, с начала строительства до самого его конца начинали свой рабочий день ежедневно в 8.00 утра с оперативного совещания на клубе. Для сравнения можно сказать, что на строительстве энергоблоков такие совещания проводились не чаще одного раза в неделю.

Обычно подрядные организации не берут на себя сверхплановые работы, тем более такие трудоемкие, невыгодные и сложные, как зимний сад. Управление

строительства Рефтинской ГРЭС имело все основания отказаться от этой работы – тем более что одновременно на станции шел монтаж шестого энергоблока, и велось строительство ячейки главного корпуса для седьмого энергоблока, то есть ни лишних рабочих рук, ни лишних материалов не было. Однако руководители строительства И.В. Вольфсон, С.И. Кувшинов, А.С. Емельянов, являясь участниками принятия решения по зимнему саду, по своей инициативе своими силами изготовили все необходимые конструкции перекрытия и одновременно с клубом осуществили сооружение сада. Настроение людей было таким, что большинство жителей поселка считали своей обязанностью принимать участие во всех делах поселка и делать все только лучшим образом, для чего не жалели ни сил, ни личного времени. Именно благодаря такой жизненной позиции большинства жителей поселка удалось в очень короткие сроки построить один из лучших поселков в Свердловской области и одну из лучших электростанций страны.



**Начальник Управления строительства вручает символический ключ от готового Дворца культуры директору Рефтинской ГРЭС 31 декабря 1975 года.** На сцене дворца слева направо: Владимир Антонович Урбанович – секретарь парткома Рефтинской ГРЭС, Николай Семенович Верук – секретарь парткома УС Рефтинской ГРЭС, Виктор Григорьевич Измоденов – второй секретарь Асбестовского горкома КПСС, Виктор Тихонович Казачков – управляющий РУ «Свердловэнерго», Алексей Трофимович Моторин – председатель Рефтинского поселкового совета, Юрий Васильевич Иванов – директор Рефтинской ГРЭС, Илья Владимирович Вольфсон – начальник УС Рефтинской ГРЭС, Игорь Алексеевич Шинкаренко – председатель профкома Рефтинской ГРЭС, Леонид Тимофеевич Белавин – первый секретарь Асбестовского горкома КПСС.

За работу взялись с энтузиазмом. Но сразу же возникли серьезные трудности с финансированием. Дело в том, что официальный план строительства, как правило, приходил на станцию не ранее апреля-мая, и, естественно, работы, выполняемые до

этого времени, считались неплановыми и оплате не подлежали. Поэтому строители до мая, то есть в течение четырех месяцев, не получали оплату за работу по клубу и музыкальной школе. Они понимали это и вынуждены были мириться, но продолжали работать, зная, что план все же придет.

Но с этим не хотели мириться контролирующие организации. Работники областного отделения стройбанка продолжение строительства клуба вопреки их запрету сочли недопустимым унижением их чиновничьего достоинства и снова пытались прекратить вновь начатые работы. По существующим тогда правилам руководители предприятий за неплановое строительство должны были привлекаться к ответственности вплоть до снятия с работы и выплаты штрафа в виде шести месячных окладов. Руководители свердловского отделения Стройбанка, считая зимний сад безусловным архитектурным излишеством, официальными телеграммами и письмами требовали от управляющего «Свердловэнерго» и начальника треста "Уралэнергострой" привлечь к такой ответственности директора ГРЭС и начальника Управления строительства. Одновременно от горкома партии требовалось привлечь к строгой партийной ответственности инициаторов непланового строительства Дворца культуры с большими архитектурными излишествами. Управляющий «Свердловэнерго» В.П. Трачук и начальник треста "Уралэнергострой" Н.И. Саксонов, первый секретарь горкома партии Л.Т. Белавин от привлечения к такой ответственности руководителей станции и Управления строительства до получения официального плана. Нервозность среди руководителей в этот период была повышенной.

В мае, когда, наконец, пришел официальный план, все встало на свои места, и оплата строительных работ была произведена полностью. После окончания строительства работники Стройбанка под впечатлением, полученного при осмотре Дворца культуры и зимнего сада, и убедившись, что сметная сумма не превышена, принесли свои извинения за учиненный ими скандал.

Совершенно иначе к этому отнеслись вновь назначенные после смерти Трачука новые руководители «Свердловэнерго». Боясь ответственности за возможные нарушения финансовой дисциплины при строительстве Дворца культуры, они сразу же после окончания строительства специальным приказом объявили директору Рефтинской ГРЭС выговор. Конечно, в то время было физически невозможно построить два таких объекта, не нарушая финансовой дисциплины. Сметы, как всегда, были занижены и не предусматривали возможность выполнения дополнительных работ, как, например, обустройства зимнего сада.

Все контролирующие организации, хорошо понимая это, закрывали глаза на допущенные нарушения, конечно, если при этом не было признаков злоупотребления служебным положением в личных целях. Однако, если бы стройка по каким-либо причинам оказалась неудачной, и строительство обоих объектов к концу 1975 года было бы незакончено, то имевшие место нарушения финансовой дисциплины могли стать основанием для привлечения директора электростанции к ответственности. Руководители «Свердловэнерго», объявляя директору выговор, пытались, таким образом, отгородиться от своей доли ответственности. Но с выговором они явно поспешили. К счастью, строительство, несмотря на очень короткий срок, было выполнено успешно.

Нельзя сказать, что все было хорошо, однако, в конце концов, качеству строительства клуба и музыкальной школы единодушно и заслуженно была дана отличная оценка.



П. Рефтинский. 1985 год.  
Зимний сад Дворца культуры.

Самое деятельное участие в строительстве принимали многие работники электроцеха (начальник - Владимир Тимофеевич Леонов), ТПК (начальник - Николай Степанович Ткач), ремонтно-строительного цеха (начальник - Юрий Максимович Рыбин), участка ОРУ (начальник - Иван Николаевич Козиков). Особенно нужно отметить высокое качество работы бригады столяров ремонтно-строительного цеха во главе с Александром Григорьевичем Каравашкиным. Эта бригада полностью выполнила все отделочные работы из полированного дерева, оформление сцены, дверей, буфетов, изготовление части мебели и т. д.

Работники теплично-парникового хозяйства во главе с агрономом Ниной Васильевной Зевайкиной заранее в своих теплицах вырастили необходимые насаждения и к окончанию строительства высадили в зимний сад траву, цветы, пальмы, взяв сад под свою постоянную опеку.

Отдел материально-технического снабжения (начальник - Николай Степанович Деркач) обеспечил комплектацию Дворца культуры материалами, инвентарем и мебелью. Особенно трудно было с приобретением мебели. Но и ее в конце концов получили из Финляндии, Закарпатья и Краснодарского края. Музыкальные инструменты удалось получить только после вмешательства первого секретаря Свердловского обкома партии Якова Петровича Рябова, который всегда внимательно следил за строительством Рефтинской ГРЭС и поселка. В период строительства Дворца культуры он был переведен в Москву на работу секретарем ЦК КПСС. Он и обратился с просьбой непосредственно в Министерство культуры СССР, которое выделило фонды на необходимые музыкальные инструменты для Дворца и музыкальной школы.

Открытие Дворца состоялось 31 декабря 1975 года. Было приглашено большое количество гостей. В этом мероприятии могли участвовать все желающие. Никому не было отказа. В клуб пришло не менее тысячи человек. Зрительный зал всех вместить не мог. Все помещения Дворца были задействованы под различные мероприятия. Было много музыки, выступлений, веселья. Это был большой и праздничный день для всех жителей поселка, особенно для тех, кто непосредственно участвовал в строительстве и оформлении Дворца Культуры. Руководители станции во время строительства привыкли называть Дворец, как это было в документах,

клубом, и при выступлениях так и называли его. Однако посетители, находясь под сильным впечатлением от оформления клуба и зимнего сада, хором с места поправляли выступающих: "Дворец!". Действительно, в результате получился прекрасный Дворец, во многом не уступающий другим Дворцам культуры Свердловской области. В дальнейшем он официально получил статус Дворца культуры. Особенно большое впечатление производил зимний сад. Пришедшие с мороза посетители внезапно оказывались среди множества цветов и пальм, где много тепла и света, где щебечут птицы и журчит вода. Эффект был потрясающий. Фотографии Дворца появились во многих журналах, в том числе и союзных.

В феврале 1976 года, став первым секретарем обкома партии, Б.Н. Ельцин организовал в нашем Дворце совещание партийных, советских и хозяйственных руководителей Свердловской области специально для того, чтобы показать всем, что в строительном деле даже в очень трудных условиях можно достичь больших успехов. Иногородние участники совещания, попав с мороза в теплое, светлое помещение зимнего сада, были просто ошеломлены и восхищены увиденным. Когда им рассказывали, что для оформления Дворца были использованы только местные, дешевые и вполне доступные материалы, что даже цветы и пальмы были выращены здесь же они с трудом верили в это.

Впечатление о богатстве оформления Дворца создавали тот вкус и тщательность отделки, с которыми это все было сделано. Сейчас у современных руководителей появилось стремление по-новому оформить свои кабинеты и офисы, которые раньше назывались просто конторами. При оформлении своих офисов, ресторанов, гостиниц, баров и всего прочего они обязательно используют дорогостоящие импортные материалы. Но при этой чрезмерной роскоши часто бросается в глаза отсутствие вкуса, и вспоминается мольеровский "Мещанин во дворянстве".

В 1976 году большая группа участников строительства Дворца культуры была удостоена премии Совета Министров РСФСР. К сожалению, тогда еще лауреатам такой премии не выдавались удостоверения и медали.

После ввода в эксплуатацию Дворца культуры на отделке и украшении его помещений работали художники Свердловского художественного фонда. От их работ в настоящее время сохранились рельефная мозаика в зимнем саду, настенная картина в танцевальном зале и рельефная, чеканенная из листового алюминия фигура на левой боковой стене снаружи Дворца. Остальные элементы оформления, созданные Свердловскими художниками уже исчезли.

Хорошим украшением зимнего сада и всего Дворца является группа деревянных резных скульптур из березового капа, выполненная руками мастера-самоучки, ставшим позднее народным художником (в то время он работал директором Уральского геологического музея) В.П. Румыниным. К сожалению, от всей группы скульптур, выставленных первоначально, осталась только половина, так как вся коллекция была куплена у Свердловского художественного фонда в рассрочку за большую сумму денег, и задержка с очередной выплатой привела к тому, что неоплаченная своевременно часть коллекции была продана другому покупателю. Резные фигуры из березового капа на тему русских народных сказок хорошо вписались в зелень зимнего сада. Некоторые из резных фигур вполне могут быть признаны шедеврами искусства. Эта коллекция является очень ценным достоянием Дворца, и ни при каких условиях не должна быть утрачена.

Во Дворце культуры хранится еще один ценный исторический экспонат, требующий к себе большого внимания. Это картина, изображающая Рефтинскую ГРЭС, спешно написанная художниками Свердловского художественного фонда по заданию Обкома партии. 30 декабря 1980 года на митинге, посвященном вводу в



работу последнего, десятого энергоблока, первым секретарем Свердловского обкома партии Б.Н.Ельциным она была вручена коллективу Рефтинской ГРЭС. Картина не является художественным шедевром, но символизирует собой окончание многолетнего, исключительно напряженного и успешного труда и должна быть дорога всем, кто связан с энергетикой и кто проживает в нашем поселке. Эта картина должна стать одним из самых главных экспонатов будущего музея поселка.

Перед Дворцом в 1975 году была обустроена большая площадь с красивыми светильниками и клумбами. Население немедленно дало ей название «Дворцовая площадь». В настоящее время эта небольшая территория, лишенная растительности, постепенно превратилась в неблагоустроенный пустырь. Необходимо придать ей вид, соответствующий городским площадям, представляющим собой центр любого населенного пункта.

Удовлетворительная работа Дворца культуры была налажена только через несколько лет после его открытия, так как низкие ставки оплаты труда не позволили привлечь в ДК квалифицированных работников культуры из других городов. Все же постепенно Дворец был укомплектован, появилось большое количество различных кружков, и во дворце стало концентрироваться руководство художественной самодеятельностью всех предприятий и учреждений поселка.



**Сводный хор художественной самодеятельности коллективов Рефтинской ГРЭС в заключительном туре конкурса во Дворце культуры. Художественный руководитель хора Антонина Александрова Коряковцева, солист – Саша Шумков.**

Вот что писали о работе Дворца Культуры Л.П. Соколовская и Г.С. Юшков авторы брошюры «Рефтинская ГРЭС – флагман энергетики Урала», изданной «Энергоатомиздатом» в 1987 году: «Все самые торжественные и праздничные события в жизни поселка отмечаются во Дворце культуры – регистрация браков и новорожденных, вручение паспорта, посвящение в рабочий класс, проводы в ряды Советской Армии. Дворец культуры организует и проводит массовые мероприятия, такие как «День Нептуна», «Проводы русской зимы», в которых участвуют жители всего поселка. В течение всего года во Дворце культуры проводятся цеховые «Вечера трудовой славы». Большое внимание уделяется привлечению трудящихся к участию в художественной самодеятельности. В 36 коллективах художественной

самодеятельности Дворца культуры и цехов станции занимаются более 1200 человек. В течение 1985 года дано 175 концертов, в том числе 41 концерт силами художественной самодеятельности цехов».

Количество участников художественной самодеятельности постоянно возрастало. Систематически проводившиеся смотры художественной самодеятельности были очень популярны среди населения. Одновременно значительно возрастал художественный уровень выступлений. В этом большую роль сыграли работники детской музыкальной школы, во многих случаях взявшие на себя обязанности художественных руководителей самодеятельных кружков.

Директором Дворца культуры в то время работала Светлана Владимировна Макурина. Она часто сама была ведущей концерта или другого мероприятия. Всегда со вкусом одетая, элегантная, она умела создать праздничное, торжественное настроение и держать в своих руках внимание зрителей во время концертов и различных мероприятий. Во время ее руководства коллектив Дворец культуры работал наиболее активно за все время своего существования.

О работе Дворца культуры, оказавшего существенное влияние на жизнь поселка, больше могут рассказать его штатные сотрудники.

Однако сейчас, в результате "экономических реформ", коллектив Дворца сократил работу среди населения, хотя на его содержание расходуются большие средства.

Детская музыкальная школа с первого дня своего существования работает устойчиво и плодотворно. Бессменная руководитель школы Людмила Григорьевна Жугрина, благодаря настойчивости которой была построена школа, считает целью своей жизни воспитание культуры в детях и последовательно проводит эту работу. Все 312 мест в школе всегда заполнены, и она, расширяя свое влияние среди населения, превратилась в школу искусств, которая воспитывает в детях умение чувствовать прекрасное, отличать черное от белого, плохое от хорошего. Обладая тесными связями с учреждениями культуры свердловской области Рефтинская школа искусств в своем концертном зале активно пропагандирует классическую и русскую народную музыку. За свою многолетнюю и успешную работу Людмила Георгиевна по праву получила звание Заслуженного работника культуры Российской Федерации. Это первый случай присуждения такого высокого звания работнику культуры нашего поселка. Музыкальная школа и Дворец культуры являются украшением поселка и гордостью его жителей.

Вспоминая строительство этих двух прекрасных объектов, еще раз следует отметить существовавший в то время энтузиазм, охватывающий буквально всех участников событий. Они действительно были уверены, что все сделанное ими улучшает жизнь их самих, жизнь их детей и внуков. Многолетняя практика укрепила их в этой уверенности. Поэтому они работали на совесть, не "из-под палки" и не только ради зарплаты, и окончание строительства каждого объекта всегда было большим праздником.

Прошло совсем немного времени, и понятия о жизненных ценностях коренным образом изменились. Люди, воспитанные на преклонении перед рублем и долларом, не имеющие возможность заниматься творческим трудом, лишены тех высоких чувств, которыми обладали создатели поселка Рефтинский.

### **Строительство пионерского лагеря.**

Другим объектом, строительство которого также отражало это прекрасное настроение, является пионерский лагерь.

До появления собственного пионерского лагеря наш профсоюзный комитет вынужден был направлять на отдых детей в пионерские лагеря других предприятий «Свердловэнерго», расположенные на территории всей Свердловской области. Конечно, наших детей там принимали очень неохотно, так как мест в лагерях обычно всем не хватало. Организация такого отдыха требовала много хлопот, стоила очень дорого и вызывала недовольство работников Рефтинской ГРЭС. Ограниченность средств на непромышленное строительство заставляла руководителей станции в первую очередь направлять эти средства на строительство жилья, решая, таким образом, самый острый вопрос, а строительство пионерского лагеря постоянно приходилось относить на неопределенное время.

Такое же положение, вероятно, было во многих районах страны. Поэтому в 1978 году Правительство СССР приняло постановление, разрешающее строительство пионерских лагерей за счет средств, предназначенных для сооружения промышленных объектов. Рефтинская ГРЭС имела возможность выделить для этой цели небольшую часть средств от сооружения своих вспомогательных объектов.

Поэтому решение о строительстве было принято немедленно, и проектному институту УралГЭП дано задание срочно спроектировать такой лагерь. При этом был произведен выбор площадки и определена численность отдыхающих - 320 человек в смену. С целью создать лучший в области лагерь большая группа работников электростанции обследовала целый ряд уже действующих баз детского отдыха. Было принято решение взять за основу проект хорошо зарекомендовавшего себя пионерского лагеря "Селен", принадлежащего заводу "Уралэлектромедь" в г. Верхняя Пышма. Задаaniem на проектирование предусматривалось создание возможности круглогодичного отдыха детей. Поэтому должны были строиться только капитальные здания по нормам зимнего содержания в полном комплекте, необходимом для активного отдыха, то есть наличие клуба, кинотеатра, здравпункта, спортивных сооружений, игровых площадок.

Учитывая отдаленность расположения лагеря от поселка, снабжение питьевой водой было предусмотрено от разведанной вблизи артезианской скважины, отопление было намечено электрическое, так как это было дешевле строительства длинной теплотрассы или отдельной котельной. Из-за острого недостатка электроэнергии и высокой стоимости электрического отопления строительство электроотопительных котельных в то время было запрещено. Поэтому получить разрешение на организацию электрического отопления такого громадного лагеря удалось с очень большим трудом, лишь после трех совещаний в Госплане СССР на очень высоком уровне.

Несмотря на большие затраты, на территории лагеря была построена сеть трубопроводов для сбора канализационных вод и насосная станция, перекачивающая стоки по двум трубопроводам в канализационную сеть поселка. Это гарантировало водохранилище от загрязнения. В результате осуществления такого проекта случаев сброса загрязненных вод в водоем за все время существования лагеря не наблюдалось.

За строительством пионерского лагеря внимательно следили все жители поселка и по возможности старались помочь. Для выполнения строительных работ в распоряжение строителей было передано большое количество рабочих электростанции. Очень большой объем работ выполнял ремонтно-строительный цех электростанции во главе с Юрием Максимовичем Рыбиным, полностью выполнивший отделочные и столярные работы по клубу-столовой и жилым корпусам. Кроме того, большую помощь оказал цех ТПК (начальник - Петр Андреевич Совран) и электроцех (начальник - Владимир Тимофеевич Леонов).

Пионерский лагерь получил название «Искорка» и принял первых детей на отдых

летом 1980 года. Однако, как всегда, строители не выполнили ряд объектов. Прежде всего, не был построен предусмотренный проектом открытый плавательный бассейн. Это создало детям довольно ощутимое неудобство, так как в водоеме санитарная инспекция запрещала детям купаться из-за загрязнения воды солями бериллия от Малышевского рудоуправления. Не был построен также стадион. В порядке ликвидации недоделок детский плавательный бассейн, но уже нормальный, закрытый, был построен в 1983 году, а детский стадион остается недостроенным до настоящего времени.



### **Здание клуба – столовой пионерского лагеря «Искорка»**

Очень большую работу по обустройству лагеря, его оборудованию и подготовке к приему детей выполнили вновь назначенный директор лагеря Римма Николаевна Погадаева и председатель профкома Рефтинской ГРЭС Игорь Алексеевич Шинкаренко. Конечно, вместе с ними много усилий приложили и другие работники станции, в частности, отдел снабжения во главе с Дмитрием Васильевичем Дябиным. В течение лета была проведена большая работа по благоустройству территории, насаждению кустарников и цветов. Много сделали для этого под руководством учителя биологии Зинаиды Сергеевны Старцевой сами школьники и дети из специального технического училища, расположенного в поселке. В уходе за цветами и другими насаждениями принимали участие также и дети, прибывшие на отдых. Большинство родителей восприняли трудовую деятельность детей с одобрением. Но были и другие, особенно родители иногородних детей, которые возмущались такой "эксплуатацией" детского труда.

Украшением лагеря была расположенная в лесу детская игровая площадка, оборудованная приспособленными для детских игр оригинальными, деревянными резными фигурами людей и животных. Все заезды комплектовались не только из детей поселка Рефтинского, но и других городов, где были энергетические предприятия - нужно было отдавать долги за устройство наших детей в чужие лагеря, когда не было своего.

Р.Н. Погадаева и И.А. Шинкаренко смогли хорошо укомплектовать лагерь обслуживающим персоналом, воспитателями и медиками. В результате заботливое отношение к детям, комфортные условия проживания, хорошо организованное

питание, масса развлекательных мероприятий, работа большого количества кружков детского творчества быстро создали хороший авторитет лагерю во всей Свердловской области, и путевки в него стали дефицитными. Директор лагеря Р.Н. Погадаева оказалась прекрасным, заботливым воспитателем и руководителем. В лагере всегда царили чистота и порядок. Дети всегда слушали своих воспитателей.



**Чехословацкие пионеры, отдыхающие в пионерском лагере «Искорка» и сфотографированные вместе с группой чехословацких энергетиков, посетивших Рефтинскую ГРЭС с деловым визитом. 1982 год.**

Хорошая постановка работы лагеря позволила организовать обменный отдых наших детей в летних лагерях Западно-Чешской области Чехословакии. До начала перестройки в течение нескольких лет десятки наших детей отдыхали в Чехословакии, и такое же количество чешских детей отдыхали у нас. Между детьми происходил своеобразный культурный обмен. Они соревновались в умении петь, танцевать, играть на музыкальных инструментах, в знании классической литературы и поэзии. Было много физкультурных соревнований. Дети были очень довольны таким обменом, и затем переписывались между собой.

Сопровождающие чешских детей воспитатели отмечали, что лагерь очень богато оборудован, хорошо поставлена работа с детьми и, в качестве недостатков, указывали на слишком обильное питание и чрезмерную заорганизованность пребывания детей в лагере. Наши воспитатели, побывав вместе с детьми в чешских лагерях, наоборот, отмечали недостаточно комфортные условия проживания, недостаток питания и слишком большое количество времени, когда дети были предоставлены сами себе. В чешских лагерях также проходил культурный обмен и, со слов участников такого обмена, наши дети там выглядели вполне достойно и не «ударил лицом в грязь».

Строительство в лагере крытого детского плавательного бассейна и круглогодичная его работа позволила по специальному графику вывозить из детских комбинатов детей для купания в бассейне и обучения их плаванию, для чего на работу были приняты специальные инструкторы. Население сразу же оценило это и стало настойчиво требовать строительства в поселке крытого плавательного бассейна для взрослых. К сожалению, начавшаяся перестройка и гайдаро-ельцинские экономические реформы вынудили руководителей Рефтинской ГРЭС и «Свердловэнерго» сократить объем строительства, и плавательный бассейн в поселке не был построен, хотя он был включен в проект поселка и средства, предусмотренные для него сметой, были сохранены. Отсутствие такого бассейна является серьезным недостатком. Но сейчас, когда поселок стал значительно беднее, бассейн, возможно, показался бы даже "излишней роскошью".



П. Рефтинский. 1985 год. Пионерский лагерь "Искорка".  
Детская игровая площадка.

К сожалению, сейчас лагерь работает только три месяца в году – с июня по август. Остальное время он простаивает и, конечно, содержание его требует больших денег. Руководство и профком Рефтинской ГРЭС пытались в зимнее время организовать в нем детский оздоровительный лагерь санаторного типа. Для этого один жилой корпус был преобразован под школу, а другой - под медицинские, процедурные и врачебные кабинеты. Штат лагеря был укомплектован учителями, медицинскими сестрами и врачами. По рекомендации врачей срок пребывания одного заезда детей был определен в 40 суток, и было намечено проводить только два заезда. В первый заезд были собраны все дети поселка, учащиеся 5-х классов

школ независимо от места работы родителей. Конечно, путевки были дорогими, и Рефтинская ГРЭС для детей, родители которых работали на электростанции, путевки выдавала бесплатно. К сожалению, все другие предприятия, в том числе и поселковый совет, даже очень богатая бройлерная фабрика под предлогом отсутствия денег отказались даже частично оплачивать стоимость путевок для своих детей. Чтобы не создавать напряженное положение в поселке, Рефтинская ГРЭС все путевки выдавала за свой счет. Таким образом, были организованы два заезда. Все прошло очень хорошо. Дети из лагеря вернулись поправившимися, окрепшими и довольными. В ту зиму в поселке прошла очень сильная эпидемия гриппа. Однако в лагере не заболел ни один ребенок. Хорошие отзывы об учебе детей в лагере дали также работники школ.

Деятельность такого зимнего лагеря потребовало проведения громадной организационной работы, которая была проведена в очень короткий срок и в основном легла на плечи таких работников, как председатель профкома Рефтинской ГРЭС Игорь Алексеевич Шинкаренко, директор лагеря Римма Николаевна Погадаева, заместитель директора Рефтинской ГРЭС Алексей Галимович Неволин, главный врач поселка Рефтинского Евгений Викторович Цимаркин. Большую помощь в этом деле оказали «Свердловэнерго», обком Союза работников электростанций и электротехнической промышленности, Областной Совет профсоюзов. Однако недостаток опыта работы таких лагерей и отсутствие нормативных документов по оплате персонала вызвали самые большие трудности, и часть сотрудников лагеря, в основном учителя, отказались работать. Большая стоимость содержания зимнего лагеря, отсутствие поддержки со стороны других предприятий поселка заставили обком профсоюза, руководителей Рефтинской ГРЭС и «Свердловэнерго» отказаться от проведения этой, очень нужной для населения формы оздоровления детей.

### **Строительство теплично-парникового хозяйства.**

Интересна история создания ряда других предприятий, имеющих в поселке. Они, являясь сравнительно небольшими по своим размерам, как-то затерялись в тени таких гигантов, как электростанция и бройлерная фабрика, но все они играют значительную роль в жизни поселка. К таким предприятиям относится довольно крупное и хорошо работающее подсобное хозяйство Рефтинской ГРЭС.

Оно было очень нужно поселку. К началу 70-х годов в Советском Союзе обострилось положение со снабжением населения продовольственными и другими товарами. Правительство страны и ЦК партии, взяв чрезмерные для экономики темпы увеличения расходов на оборону и освоения добычи нефти и газа, не могли выделить достаточное количество средств для развития легкой промышленности и сельского хозяйства. Структура экономики все больше приобретала уродливый, однобокий характер с громадным преобладанием военно-промышленного комплекса с относительно высокой заработной платой участников военного производства. В остальных же отраслях экономики все более и более не хватало средств и рабочей силы. Это вызвало недостаточное производство продовольственных и потребительских товаров. Дисбаланс между их спросом и предложением непрерывно возрастал. Более того, часть предприятий легкой промышленности из-за недостатка средств не могла реконструироваться и работала просто на износ, снижая темпы роста своей продукции и ухудшая ее качество. Полки в магазинах неуклонно пустели.

В этих условиях руководители крупных промышленных предприятий, стремясь

обеспечить своих рабочих продовольственными товарами, стали по собственной инициативе создавать сельскохозяйственное производство. В частности, на ряде электростанций были построены теплично-парниковые хозяйства. Городское население стало создавать садоводческие кооперативы для выращивания картофеля, овощей и ягод. Правительство и ЦК партии сначала просто одобряли такую инициативу, но затем, в конце 70-х в начале 80-х годов, даже стали обязывать хозяйственных руководителей создавать за счет средств предприятий подсобные хозяйства и организовывать производство потребительских товаров.

В поселке Рефтинском за счет средств электростанции и по инициативе ее руководителей было построено несколько таких предприятий, которые дали поселку несколько сот рабочих мест. Одним из них является теплично-парниковое хозяйство. Его строительство было начато по инициативе директора дирекции строящейся ГРЭС Алексея Владимировича Александрова еще в конце 60-х годов, но из-за трудностей финансирования и занятости строителей другими первоочередными работами строительство теплиц было прервано и закончено только в 1974 году. Всего было построено 14 теплиц по 700 кв. метров площади каждая, то есть практически под стеклом оказался почти гектар земли.

Для работы в теплицах была приглашена из Свердловска молодой агроном Нина Васильевна Зевайкина. Это был очень удачный выбор, так как Нина Васильевна сразу же с головой окунулась в работу и быстро добилась хороших урожаев помидоров и огурцов. В результате теплично-парниковое хозяйство экспонировалось на Всесоюзной выставке достижений народного хозяйства, и первые медали ВДНХ работники Рефтинской ГРЭС получили не за выработку электроэнергии, а за высокую урожайность теплиц. Ежегодно жители поселка получали около 150 тонн огурцов и помидор. Причем основная масса овощей продавалась ранней весной и поздней осенью, когда в огородах и садах жителей поселка снимать урожай было невозможно. В эти два времени года теплицы были единственным источником снабжения поселка свежими овощами, и спрос на них был громадным.

Н.В. Зевайкина вместе с А.В. Александровым явились инициаторами выращивания в теплицах цветов для продажи их населению и цветочной рассады для украшения территории поселка. Сначала для этого была задействована одна теплица из четырнадцати, но потребность в цветах оказалась настолько большой, что пришлось занять под цветы еще одну теплицу. При строительстве Дворца культуры и пионерского лагеря коллектив теплиц обеспечил посадочным материалом зимний сад Дворца и взял его на свое обслуживание. Также были обеспечены рассадой все цветочные клумбы пионерского лагеря. В результате на территории поселка и электростанции ежегодно высаживалось около 250 тыс. корней цветов. Было организовано большое количество цветочных клумб на площади перед Дворцом культуры, на бульваре 1-го микрорайона, в районе детской музыкальной школы. В районе автовокзала был разбит очень интересный сквер с оригинальным светильником, изготовленным местным дизайнером Городецким. Большое количество газонов, которые регулярно подстригались и пропалывались, вместе с покрашенными в яркие цвета конструкциями малых форм, клумбами и другими зелеными насаждениями, придавали поселку красивый, ухоженный вид, и жители этим очень гордились.

Все это создавало тепличному хозяйству Рефтинской ГРЭС и его руководителям большой авторитет в области. Н.В. Зевайкина была приглашена в Свердловск для работы на заводе им. Калинина, где была построена прекрасная и большая оранжерея, и Нина Васильевна очень успешно в течение многих лет выращивала там цветы и различные экзотические растения.



Ежегодно к 8 марта в теплицах специально для подарков женщинам выращивалось несколько тысяч (однажды было 8 тысяч) корней цветов, в основном тюльпанов и нарциссов. Можно себе представить, каким искусством обладали работники теплиц, чтобы заставить цветы распустить свои бутоны именно к 8 марта – не раньше и не позже. И это им удавалось. За несколько дней до этого прекрасного праздника в цехах электростанции начинался процесс распределения цветов. Это была очень трудная задача, так как, несмотря на большое количество цветов, удовлетворить стремление всех мужчин сделать подарки женщинам все же не удавалось, но праздничное настроение при этом возрастало. Часть цветов направлялась для других предприятий поселка и в «Свердловэнерго».

Сейчас это уже забылось, но было бы очень хорошо восстановить такой способ празднования международного женского дня. Не так уж дорого это стоит. Нужно просто проявить заботу и иметь большое желание сделать это.

Работники теплично-парникового хозяйства до конца своего существования старались сохранить традиции, заложенные Н.В. Зевайкиной и А.В. Александровым.

В начале 80-х годов было принято решение увеличить площадь теплично-парникового хозяйства еще на 1,5 гектара. Для этого с большим трудом было куплено соответствующее количество металлических конструкций теплиц и даже были выполнены фундаменты. Для автоматического управления работой теплиц было приобретено импортное оборудование и частично построены стены здания, в котором должно было разместиться это оборудование. Однако начало "перестройки" привело к тому, что Асбестовское отделение Стройбанка прекратило финансирование строительства теплиц под предлогом, что сначала нужно заканчивать другие недостроенные объекты. Таким образом, громадные средства, вложенные в расширение теплиц, оказались буквально "закопанными в землю".

Нужно сказать, что наличие большого количества относительно дешевого тепла на Рефтинской ГРЭС делает развитие теплично-парникового хозяйства весьма перспективным, и совершенно неоправданное прекращение финансирования такого расширения свидетельствует просто об узости чиновничьего мышления. Учитывая эту перспективу, Госплан РСФСР в начале 80-х годов планировал по заказу Министерства сельского хозяйства построить тепличное хозяйство площадью 36 гектаров, которое должно было использовать тепло Рефтинской ГРЭС. К сожалению, из-за отсутствия средств и равнодушного отношения местных руководителей такое хозяйство не было построено.

### **Строительство рыбного хозяйства.**

Другим новым объектом, в работе которого использовалось тепло Рефтинской ГРЭС, является рыбное хозяйство, построенное на Рефтинском водоеме. Идея его создания у руководителей Рефтинской ГРЭС возникла еще в 1974 году на основании опыта Верхнетагильской ГРЭС, где уже более 10 лет действовало очень небольшое садковое хозяйство по выращиванию карпа на теплых, сбросных со станции водах. Оно было создано по инициативе директора Верхнетагильской ГРЭС В.А. Громковского и работало вполне успешно. Судя по литературе, подобные хозяйства работали на ряде электростанций Украины и центральных областей России.

Однако эта идея категорически была отвергнута Свердловской областной санитарной инспекцией, Государственным научно-исследовательским институтом рыбного хозяйства (ГосНИИОРХ) и представителями министерства рыбного хозяйства РСФСР под предлогом, что Большерефтинский пруд является техническим водоемом, качество воды которого не соответствует санитарным

требованиям для разведения рыбы. Только вмешательство Свердловского обкома партии заставило эти организации согласиться с возможностью строительства такого хозяйства, и Свердловским обкомом партии совместно со Свердловским облисполкомом было принято решение о строительстве на Большерефтинском водоеме рыбного хозяйства для выращивания 1000 тонн рыбы в год.



**Инкубационный цех рыбного хозяйства Рефтинской ГРЭС.**

Проектирование рыбного хозяйства было поручено Челябинскому отделению института "Сибрыбниипроект", который в середине 1976 года представил руководству Рефтинской ГРЭС на утверждение технико-экономическое обоснование рыбного хозяйства, состоящего из большого количества железобетонных бассейнов общей стоимостью более 7,5 миллиона рублей. Для сооружения такого хозяйства необходимо было израсходовать слишком много остродефицитного и дорогого цемента, и срок строительства был недопустимо велик. Эксплуатация хозяйства требовала расхода большого количества электроэнергии на перекачку воды. Поэтому проект был отвергнут. Все снова вернулись к первоначальному варианту - садковому хозяйству, лишенному вышеперечисленных недостатков и в несколько раз дешевле стоимостью.

По инициативе первого секретаря Асбестовского горкома партии Леонида Тимофеевича Белавина проектирование рыбного хозяйства для Рефтинской ГРЭС было поручено Асбестовскому отделению института "Уралгипрошахт". Этот институт хорошо умел проектировать шахты, но не имел никакого представления о выращивании рыбы. Все знания его специалистов в этой области ограничивались кратковременным ознакомлением с аналогичными рыбными хозяйствами на Украине. Однако у участников строительства не было ни времени, ни терпения ждать окончания проекта. Поэтому, не дожидаясь выдачи проектной технической документации, несколько энтузиастов начали строительные работы. Сложилось необычное положение, когда проектная организация отставала от строительства и

была вынуждена своими чертежами практически копировать уже выполненные работы.

Конечно, так было не всегда. Такие крупные сооружения, как инкубационный цех, склад кормов и снабжение хозяйства холодной артезианской водой были построены по чертежам института "Уралгипрошахт". Сметная стоимость рыбного хозяйства по проекту этого института составляла всего 2,6 млн. рублей.



**Одна из трех линий садков рыбного хозяйства Рефтинской ГРЭС.**

Заботу по организации строительных работ взял на себя Осип Степанович Матрунчик - старый, опытный строитель, уже находящийся на пенсии. Он так увлекся этим делом, что не только построил, но и стал, затем первым руководителем хозяйства, то есть занялся выращиванием рыбы. Он буквально дни и ночи проводил в хозяйстве, и его нужно считать основной фигурой в этом большом и совершенно новом для всех нас деле. Конечно, имели место и неудачи, но в целом он прекрасно справился, хотя процесс выращивания рыбы оказался намного сложнее, чем всем нам казалось в начале при принятии решения. В данном случае Осип Степанович показал пример того, как следует относиться к порученному делу, как настойчиво и упорно нужно идти к намеченной цели.

Общую координацию работ осуществлял заместитель директора Рефтинской ГРЭС А.В. Александров.

Первый понтон для садков площадью 200 квадратных метров был сконструирован конструкторским бюро при ПТО Рефтинской ГРЭС. Изготовление понтонов и их монтаж осуществлял Рефтинский участок треста "Уралэнергомонтаж" под руководством начальника участка Юрия Тарасовича Скоробогатова. Все это было сделано рабочими мастерских, которыми руководил Карл Федорович Гартман. Эти люди в дальнейшем изготовили и смонтировали на месте все 15 тысяч квадратных метров понтонов.

По заданию Асбестовского горкома партии трест «Асбострой» (начальник треста Шапиро) построил хорошо оснащенный инкубационный цех. Рефтинский участок управления "Уралэнергостроймеханизация" (начальник участка Владлен Павлович Нифонтов) выполнил большой объем земляных работ: выростные пруды и автодорогу. Внесли свой вклад в строительство рыбного хозяйства и другие организации, но их работы были значительно меньшими по объему. Конечно, все

работы оплачивала Рефтинская ГРЭС. Общая стоимость работ составила 2,5 миллиона рублей, то есть в три раза дешевле по сравнению с первоначальным вариантом, предлагавшимся Министерством рыбного хозяйства.

Первые два понтона площадью в 400 квадратных метров были установлены уже в начале 1977 года, и в этом же году было выращено 30 тонн карпа. По мере строительства возрастало и производство рыбы. Проектная производительность была достигнута в 1986 году, когда фактически было продано 1045 тонн рыбы. В последующие 1987 и 1988 годы было произведено по 1200 тонн рыбы. Затем, во времена "перестройки" и разных "реформ" при попытке приватизировать хозяйство выращивание рыбы постепенно снижалось, и в 1998 году составило всего около 200 тонн, при этом рентабельность хозяйства практически была сведена к нулю.

До 1989 года рыбное хозяйство принадлежало Рефтинской ГРЭС, и его техническое состояние поддерживалось в порядке за счет электростанции. Выращивание рыбы и ее реализация производились персоналом Свердловского рыбокомбината. Себестоимость выращивания рыбы благодаря ее большому количеству была низкой, а рентабельность высокой. В некоторой степени этому способствовало то, что Свердловский рыбокомбинат в своих расчетах не учитывал затраты Рефтинской ГРЭС на содержание хозяйства.

Наибольшего успеха в своей работе рыбное хозяйство достигло во второй половине 80-х годов, когда его возглавил очень инициативный, хорошо знающий свое дело профессиональный рыбовод Владимир Федорович Калашников. Этот человек не боялся трудностей и всеми силами старался расширить объем производства. При нем значительно улучшилось зарыбление водоема толстолобиком, белым амуром, американским сомиком и намного возрос производственный отлов рыбы. Кроме того, В.Ф. Калашников успешно стал разводить форель и даже осетров. В 1989 году его пригласили на аналогичную работу на Рязанскую ГРЭС, и он, к сожалению, уехал. Последующие руководители не смогли обеспечить успешную работу, и производство рыбы стало нерентабельным. Из других работников рыбного хозяйства следует отметить рыбовода Надежду Федоровну Калинову, которая уже много лет, фактически с самого начала, работает на хозяйстве, гордится им и своей работой, прекрасно овладела профессией рыбовода и после ухода Калашникова она при всех других начальниках фактически руководит всеми работами.

Работа рыбного хозяйства на сбросных, теплых циркуляционных водах электростанции имеет большое значение не только с точки зрения выращивания и продажи рыбы, но и с экономической, так как карп в теплой воде растет в полтора раза быстрее, чем в холодной, и сеголеток карпа за один сезон вырастает до товарной величины (600-800 г). Кроме того, расход кормов на 1 кг привеса почти в два раза меньше, чем в холодной воде и составляет всего 2-2,5 килограмма на килограмм рыбы.

Итоги работы рыбного хозяйства в 1987 году, когда оно было практически уже полностью построено, представляют следующее:

1. Площадь садков - 14,9 тыс. квадратных метров.
2. Производство рыбы: всего - 1174,2 тонны. В том числе: форель— 11,4 тонны, добыча в водоеме – 51,1 тонны.
3. Выход рыбы с единицы площади садков - 74,8 кг\м<sup>2</sup>.
4. Средняя навеска товарной рыбы - 643 грамма.
5. Кормовой коэффициент - 2,2 кг. на кг. рыбы.
6. Валовая продукция - 3072 тыс. рублей.
7. Себестоимость продукции - 1746 тыс. рублей.
8. Прибыль - 1293 тыс. рублей.

9. Рентабельность - 42%.
10. Среднегодовая численность персонала – 55 человек.
11. Производительность труда - 58,0 тыс. рублей в год.
12. Фонд зарплаты - 218,8 тыс. рублей в год.
13. Среднемесячная зарплата – 344 рубля.

Выращивание рыбы на теплых сбросных водах электростанций практически является одним из наиболее эффективных способов утилизации тепла, теряемого при выработке электроэнергии. Это особенно важно, так как других приемлемых способов использования тепла такого низкого потенциала на практике не существуют. Поэтому рентабельность работы таких рыбных хозяйств нужно определять с учетом этого обстоятельства. При нормальном ведении хозяйства выращивание карпа на сбросных теплых водах не может быть нерациональным.

Однако в условиях поселка Рефтинского, соседствующего с предприятиями поселка Малышева, работавшими с рудами редких и тяжелых металлов и, возможно, сбрасывающими отстой со шламохранилищ в реку Большой Рефт выше Большерефтинского водоема, санитарным инспекциям еще раз следует тщательно проверить возможность выращивания на нем товарной рыбы.

Успех работы рыбного хозяйства на Рефтинской ГРЭС привел к тому, что практически на всех электростанциях Свердловской области были построены аналогичные предприятия, правда, значительно меньшие по размерам. По опыту Рефтинской ГРЭС и других станций было сооружено такое же хозяйство в Кузбассе на Беловской ГРЭС, и директор этой станции Петр Антонович Друзь стал Героем социалистического труда.

Примерно в 1984-85 г.г. по поручению руководства Рефтинской ГРЭС институт ГОСНИИОРХ провел исследование нашего водоема и установил, что имеется потенциальная возможность развить производство карпа на теплых водах до 2,5 тысячи тонн в год. Руководители станции планировали развитие рыбного хозяйства до таких размеров. Но партийное руководство города по каким-то ему одному известным соображениям отвергло это намерение и взамен в порядке выполнения "продовольственной программы страны" обязало руководителей Рефтинской ГРЭС построить свинокомплекс. Такой свинокомплекс на 1000 голов в дальнейшем коллективом Рефтинской ГРЭС был построен.

Наличие на станции трех таких крупных сельскохозяйственных объектов как: теплично-парниковое и рыбное хозяйства и свинокомплекс, объединенных в крупное подсобное предприятие, заставили ввести в штат электростанции должность заместителя директора Рефтинской ГРЭС по подсобному хозяйству. Эту должность сначала занимал Владимир Георгиевич Шарапов, затем Игорь Алексеевич Шинкаренко. Успех работы этого хозяйства и его развитие во многом зависели от их настойчивости и упорной работы. Эти люди, не будучи специалистами сельского хозяйства, успешно справлялись со своим делом.

При внедрении новых рыночных "реформ" появилось мнение, что из-за убыточности подсобных хозяйств их работа становится нерентабельной, и во многих случаях, как и на Рефтинской ГРЭС, подсобные хозяйства промышленных предприятий прекратили свое существование.

Действительно, климатические условия Урала даже теоретически не позволяют местным предприятиям сельского хозяйства конкурировать по рентабельности с предприятиями южных областей России, не говоря уже о зарубежных. Однако на Урале население всегда занималось сельским хозяйством и вовсе не находило это нерациональным. Это было жизненно необходимо для всех. Очевидно, что к определению целесообразности существования подсобных хозяйств того типа, какое

имелось в поселке Рефтинском, следует подходить не только из расчета их прибыльности, но и из целого ряда других соображений: интересы и занятость населения, относительная дешевизна тепла и электроэнергии и т.д. С этой точки зрения восстановление и дальнейшее развитие имевшихся в поселке тепличного хозяйства, свинокомплекса, рыбного хозяйства могли бы превратить поселок в крупный центр производства продовольственных товаров, так необходимых России в настоящее время.

### **Строительство завода ГЗБИ.**

Другим производственным объектом, крайне необходимым и полезным не только поселку Рефтинскому, но и всей Свердловской области является завод газозолобетонных изделий (завод ГЗБИ), который введен в эксплуатацию в 1989 году. Толчком к началу строительства завода послужило постановление Свердловского обкома КПСС и Облисполкома, принятого по инициативе Б.Н. Ельцина в 1984 году. Согласно этому постановлению, в каждом районе Свердловской области должно было быть построено какое-либо предприятие для производства строительных материалов, пригодных для сооружения сельских жилых домов. Однако постановлением не были определены источники финансирования и обеспечения строительства предприятий материалами и оборудованием. Более того, вскоре после принятия постановления Б.Н. Ельцин был переведен на работу в Москву. Поэтому большинство хозяйственных и партийных руководителей области отнеслись к постановлению как к очередной фантазии Ельцина и не стали заниматься его осуществлением. В отличие от этого руководители Рефтинской ГРЭС, стремясь найти хозяйственное применение выбрасываемой в отвалы золы, подхватили идею строительства завода ГЗБИ и осуществили ее.

Завод был необходим народному хозяйству еще и потому, что основной причиной, сдерживающей темпы жилищного строительства, был не недостаток финансов, а в первую очередь дефицит строительных материалов. Это особенно сильно сказывается в сельской местности, в результате чего деревни Свердловской области практически не строятся, люди живут в домах, часто построенных еще до революции. Неудовлетворительные бытовые условия на селе вынуждают крестьян переходить на работу в города, где всегда имеется недостаток рабочей силы, и таким образом сводятся на нет возможности развития сельского хозяйства. Продукция завода ГЗБИ как нельзя лучше подходит для строительства малоэтажных объектов, то есть небольших одно-двухэтажных домов и других сельскохозяйственных сооружений, очень хорошо соответствующих потребностям сельского населения и его хозяйства. К тому же, изделия завода ГЗБИ – блоки размером 600\300\200мм. – имеют относительно низкую стоимость, хорошие технические характеристики, и их применение не требует использования грузоподъемных механизмов. Это создает благоприятные условия для развития индивидуального жилищного строительства в сельской местности и в небольших населенных пунктах.

В строительстве такие блоки более эффективны, чем кирпич. Так масса стены из блоков в пять раз легче стены из строительного кирпича, а трудозатраты на ее возведение в два раза меньше. Хорошие теплоизоляционные качества блоков позволяют уменьшить толщину стен жилых домов в 2,5 раза по сравнению с кирпичными. Такие блоки хорошо обрабатываются ручным и механическим инструментом. Они легко пилятся, сверлятся, в них хорошо вбиваются гвозди. Поверхности стен из блоков можно окрашивать, покрывать сухой или мокрой штукатуркой. Аккуратно сложенные стены с расшивкой швов фасада можно оставлять без дополнительной отделки. При плотности 600-700 кг\м<sup>3</sup> марка прочности составляет 35 кг\см<sup>2</sup>, и при размере блока 600/300/200мм его вес не

превышает 24 кг.



**Технологическая линия завода ГЗБИ.**

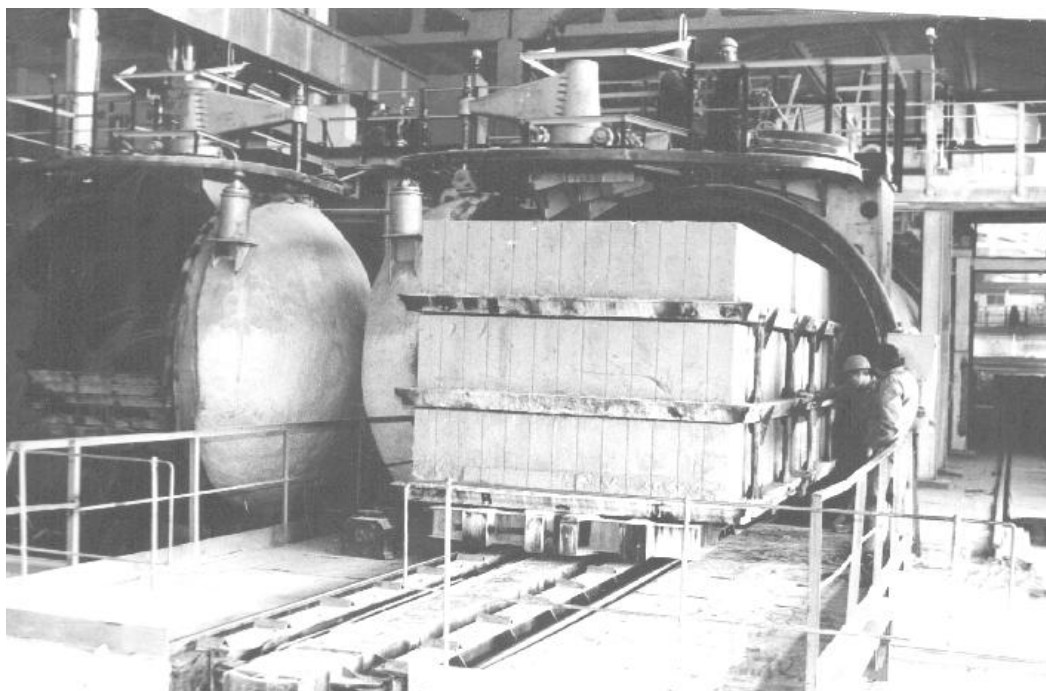
Завод начал строиться в 1985 году, то есть в начале "перестройки", поэтому его не удалось включить в государственный план, что вызвало большие трудности с финансированием, выделением материальных ресурсов и с заказами на изготовление оборудования. Возможность преодолеть все эти трудности появилась только после того, как удалось убедить в необходимости строительства завода 1-го заместителя Министра Минэнерго СССР Павла Петровича Фалалеева, который обязал все отделы и службы министерства обеспечить эту работу всем необходимым. По его распоряжению строительство завода было включено в план работы треста "Уралэнергострой". Финансирование производилось за счет остатка сметы сооружения электростанции.

Как во многих других случаях, успех этой работы зависел от настойчивости, энтузиазма и трудолюбия целого ряда работников. К ним в первую очередь относится заместитель директора Рефтинской ГРЭС Юрий Иванович Еловиков и куратор ОКСа Виталий Георгиевич Новиков, бывший ранее председателем Рефтинского поселкового совета и затем, перед окончанием строительства, ставший первым директором завода. Громадную помощь в размещении заказов на изготовление нестандартного оборудования на машиностроительных заводах, перегруженных плановыми работами, оказал первый заместитель председателя Свердловского облисполкома Сергей Борисович Воздвиженский. Много сделал для обеспечения финансирования заместитель управляющего «Свердловэнерго» Николай Семенович Федоров. Без активного участия этих людей завод не мог быть построен. Конечно, как всегда, имелись и противники строительства завода, считая производство строительных материалов несвойственным энергетикам.

Изготовление газо-золобетонных блоков явилось для энергетиков совершенно новым с технологической точки зрения делом. Ранее такие изделия выпускались только в Эстонии, куда технология их изготовления проникла из европейских стран. Проект Рефтинского завода был выполнен институтом УралпромстройНИИпроект на основе опыта работы эстонских специалистов. Для Рефтинской ГРЭС строительство завода имело большое значение, так как явилось первым на Урале серьезным опытом использования золы электростанции в качестве строительного

материала.

Еще до начала строительства завода на электростанции была смонтирована установка для отпуска строительным организациям сухой золы в количестве 164 тысяч тонн в год. В частности, ежегодно в областной центр домостроительному заводу имени Ленинского комсомола станция отпускала 35 тысяч тонн сухой золы для изготовления конструкций жилых домов. Таким образом, часть многоэтажных домов в Екатеринбурге построена с применением золы Рефтинской ГРЭС. Учитывая перспективность и рентабельность газо-золобетонных блоков, завод имени Ленинского комсомола также освоил их выпуск, и в настоящее время при строительстве большого количества административных и жилых зданий в Екатеринбурге применяются эти блоки.



**Завод ГЗБИ. Выход готовой продукции из автоклава.**

Нет сомнения, что при развитии жилищного строительства, особенно индивидуальных домов, спрос на газо-золобетонные блоки будет исключительно высок. Поэтому по заказу электростанции много лет назад предусмотрительно был изготовлен и пылится в архиве проект расширения завода с целью обеспечить выпуск не только стеновых блоков, но и полный комплект изделий, необходимых для строительства индивидуальных жилых домов. Однако будущее этого проекта никому не известно. Такая же судьба ожидает имеющийся проект увеличения производительности установки для отпуска сухой золы до 500 тысяч тонн в год.

Длительное время производительность завода при Рефтинской ГРЭС составляла всего 50 процентов от проектной величины и это, скорее всего, являлось результатом отсутствия материальной заинтересованности в работе ГЗБИ персонала электростанции. После продажи завода частной коммерческой компании он быстро набрал проектную производительность, оборудование стало модернизироваться и за счет полученной от его деятельности прибыли был построен в г. Березовском аналогичный завод в два с половиной раза более производительный, чем Рефтинский. Оба предприятия объединились в единую фирму с названием "Теплит". Успехи работы явились результатом



деятельности новых инициативных и предприимчивых руководителей Владимира Николаевича Левченко и Николая Ивановича Потапова. В результате в 2007 году Рефтинский завод выдал 143 тыс. м<sup>3</sup> блоков – это в 1,5 раза больше проектной производительности. Самой большой трудностью в работе фирмы "Теплит" был недостаток золы. Рефтинская ГРЭС ежегодно сбрасывает в золоотвал около 4-х млн. тонн золы и не могла продать фирме "Теплит" всего 300 тыс. тонн. Таковы курьезы современной экономики Свердловской области.

По своей проектной производительности – 93 тыс. м<sup>3</sup> в год, что эквивалентно выпуску 90 млн. шт. строительного кирпича – Рефтинский завод ГЗБИ является одним из самых крупных предприятий промышленности стройматериалов Свердловской области.



### **Панорама территории завода ГЗБИ.**

Зола тепловых электростанций, являясь ценным строительным материалом, может частично заменять дорогой и высокодефицитный цемент. Поэтому во всех странах она используется при строительстве автодорог, плотин, дамб, изготовления железобетонных изделий и т. Д. Известно много других способов применения золы. Конечно, использование ее в качестве стройматериалов требует вложения финансовых средств



## **Строительство в поселке Рефтинском жилых индивидуальных домов из газозлобетонных блоков завода ГЗБИ**

но значительно меньших, чем на строительство цементных, кирпичных и керамзитовых заводов, изготавливающих свою продукцию из естественных природных материалов.

К сожалению, в России зола тепловых электростанций используется очень мало. С этой точки зрения наличие на Рефтинской ГРЭС завода газо-зобетонных изделий и установки по отпуску сухой золы является одним из первых примеров, когда зола и изделия из нее становятся еще одним видом товарной промышленной продукции, крайне нужной в строительном процессе. Безусловно, увеличение производства продукции такого вида является перспективным, и в дальнейшем может стать одним из возможных источников будущего развития поселка. Для осуществления этого еще в 2007 году коллектив Рефтинской ГРЭС поставил перед собой амбициозную задачу во много раз увеличить отпуск сухой золы предприятиям стройиндустрии путем перевода системы золоудаления с гидравлической на сухую и даже отказался от проектирования третьего золоотвала, необходимость строительства которого в перспективе кажется неизбежной.

Если коллектив Рефтинской ГРЭС сумеет на практике реализовывать строительным предприятиям ежегодно около 4-х миллионов тонн золы, то это, безусловно, будет хорошей основой для дальнейшего развития поселка и увеличения благосостояния его населения.

### **О некоторых людях поселка.**

Следует хотя бы очень немного рассказать о людях, которые оставили свой след в истории создания поселка Рефтинского.

Галина Степановна Ноженкина - начальник ОРСа, то есть отдела рабочего снабжения. Так называлась совершенно самостоятельная организация, на которую была возложена обязанность организовывать в поселке всю торговлю потребительскими и продовольственными товарами, а также работу всех предприятий общественного питания. Первым начальником ОРСа был участник Великой отечественной войны Андрей Осипович Бахтеев, но он, достигнув пенсионного возраста, быстро ушел с этой должности, и большая часть тяжести организаторской работы по созданию торговли и питания населения легла на хрупкие плечи этой маленькой и скромной женщины.

Новое поколение людей сейчас не знает, что такое централизованное снабжение и централизованное распределение товаров по фондам, но при Советской власти наличие фондов на товары было единственным источником получения всех видов товаров и продуктов для населения. Покупательная способность населения была настолько высока, что товаров было недостаточно. Это создавало очереди в магазинах и вызывало недовольство населения, не имевшего возможность приобрести все то, что было ему необходимо. Недовольство покупателей приводило к негативному отношению населения к торговым работникам. И им приходилось постоянно выслушивать критику в свой адрес, иногда в очень резкой и грубой форме. Больше всего такая критика обрушивалась непосредственно на Г.С. Ноженкину как со стороны ее клиентов, так и со стороны руководителей поселка, предъявляющих к ней очень жесткие требования. Все это вызывало повышенную

нервозность и дополнительные трудности в работе. И все же Галина Степановна, хорошо понимая потребности населения, кропотливо и настойчиво делала свое дело.

В результате поселок был оснащен достаточным количеством хорошо оборудованных специализированных магазинов. Хорошо продуманное расположение торговых точек по территории поселка, их оптимальная специализация создавали определенное удобство для жителей. Наличие столовых на всех предприятиях, школах, детских садах, общежитиях, приемлемые цены на блюда привели к тому, что в поселке практически все население, за очень малым исключением, обедало в столовых. Сейчас, когда некоторые столовые прекратили свое существование, а цены в остальных стали недоступны для большинства населения, пожилые жители с тоской вспоминают о минувшем времени и удивляются тому, что когда-то они находили в системе общепита недостатки, критиковали и ругали его.

Нужно отметить исключительную скромность, честность, порядочность и трудолюбие Галины Степановны. Вспоминая сейчас то время, приходится только удивляться, как такая хрупкая женщина могла много лет выдерживать на себе такую большую физическую и нравственную нагрузку. Следует сказать, что в настоящее время трудолюбие, выносливость людей того времени вызывает удивление и уважение к ним.

Нельзя не отметить работу школьных коллективов поселка и их руководителей: Анатолия Федоровича Лоскутникова, Николая Алексеевича Гороничева, Екатерины Михайловны Малаховой, Юрия Ивановича Семенова, создавших эти коллективы. Все три школы поселка были оборудованы по последнему слову требований того времени. Светлые, хорошо благоустроенные и укомплектованные преподавательскими кадрами, они полностью обеспечивали обучение школьников поселка и своим состоянием и успехами в работе вызывали зависть соседних городов. Выпускники школ, как правило, успешно сдавали экзамены в высшие учебные заведения и получали высшее образование. На базе школ поселка неоднократно проводились школы передового опыта для учителей Свердловской области, особенно по вопросам трудового и политехнического образования.

По этим вопросам Рефтинские школы даже участвовали во Всесоюзной выставке достижений народного хозяйства (ВДНХ).

По инициативе работников школ в поселке Рефтинском впервые в Свердловской области 6-летние дети в детских комбинатах проходили обучение по программам 1-го класса средней школы и затем поступали в школу сразу во второй класс.

По такой же инициативе в поселке создан и действует по настоящее время централизованный учебно-производственный комбинат (УПК) под руководством Валентины Николаевны Литвиновой, которая своим упорством обеспечила успешную работу комбината. Сейчас комбинат охватывает своей учебой более двух тысяч школьников поселка. Многие выпускники школ благодаря учебе в УПК получили первые навыки рабочих профессий.

До работы в УПК Валентина Николаевна Литвинова по своей инициативе организовала в поселке вечернюю школу для рабочей молодежи и ставила своей целью охватить учебой в школе все 100 процентов молодых людей, не имеющих обязательного среднего образования. И она добилась больших успехов. В результате ее настойчивости в поселке были взяты на учет все молодые люди, не окончившие среднюю школу. Руководители предприятий, цехов, учреждений постоянно следили за учебой своих молодых рабочих, самыми различными методами понуждали их к учебе, создавали им необходимые условия и всегда помогали вечерней школе. Во

время производственных совещаний во всех подразделениях электростанции и стройки систематически рассматривались итоги учебы рабочих. Валентина Николаевна Литвинова возглавляла организацию такой учебы и ее упорная кропотливая работа привела к тому,



**17 августа 1973 года. Учителя школы №17 во время совещания, посвященному началу нового учебного года во дворце культуры г.Асбеста.**

В первом ряду стоят: Виталий Николаевич Гоглев, Вера Матвеевна Зайцева, Галина Андреевна Нифонтова, Александра Георгиевна Милочкина, Александра Ивановна Попик, Николай Тихонович Гоглев, Тамара Ильинична Жигальская, Екатерина Михайловна Малахова – директор школы №17, Юрий Васильевич Иванов – директор Рефтинской ГРЭС и Николай Кузьмич Дубровин – секретарь парткома Рефтинской ГРЭС – шефы школы №17. Во втором ряду: Вячеслав Семенович Белых, Дмитрий Ильич Журавлев, Валентина Никитична Беленкова, Людмила Петровна Кашина, Людмила Федоровна Устинова, Эвелина Сергеевна Трофимчук, Римма Яковлевна Морозова, Ольга Кирилловна Холманских, Валентина Михайловна Жигарь, Любовь Константиновна Медведева, Вера Тимофеевна Рогальская, Евгения Михайловна Кутепова, Тэя Фридриховна Мак, Галина Ивановна Мишина.

что в школе рабочей молодежи учились и получили среднее образование несколько сотен молодых рабочих. Многие из них затем окончили техникумы и даже институты. Большую роль в этом сыграло имевшееся в то время в поселке вечернее отделение Свердловского энергетического техникума. К сожалению, после перевода Литвиновой на работу в УПК вечерняя школа в поселке прекратила свое существование. Так же ликвидировано и вечернее отделение Свердловского энергетического техникума.

Вечерняя школа рабочей молодежи и вечернее отделение Свердловского энерготехникума в поселке по сути дела представляли собой единое целое в системе получения среднего специального образования уже работающими молодыми людьми. Для них это была единственная возможность получить среднее образование и специальность без отрыва от работы на предприятиях.

Вечернее отделение энерготехникума было организовано практически одновременно с пуском электростанции и имело своей целью обеспечение ее квалифицированными кадрами. Инициаторами его создания были главный инженер дирекции строящейся станции Константин Николаевич Сапельников и директор Алексей Владимирович Александров. Первым и единственным директором отделения техникума в течение многих лет до последнего дня его существования была Мария Степановна Степченко. Это очень скромная, трудолюбивая и настойчивая женщина организовала работу техникума, привлекала для работы в нем большое количество инженеров и других специалистов, постоянно заботилась о своих учащих и постоянно поддерживала тесные связи с электростанцией, строителями, монтажниками и проектными организациями. Несколько сотен молодых людей после учебы в школе рабочей молодежи получили специальное образование в вечернем энерготехникуме. В результате большое количество рабочих мест инженерно-технических работников на Рефтинской ГРЭС, особенно в ремонтных подразделениях, заполнены выпускниками Рефтинского отделения Свердловского энерготехникума. Уровень образованности населения поселка Рефтинского был самым высоким среди всех населенных пунктов Свердловской области, и в настоящее время поселок считается одним из самых интеллектуальных.

Много, очень много людей выражали свою благодарность Марии Степановне и всем тем, кто дал им возможность получить образование.

К сожалению, вместе с "перестройкой" и гайдаровскими "реформами" вечернее отделение техникума в поселке было закрыто, и вместо него остался только платный учебно-консультационный пункт. Конечно, это две несопоставимые по своей эффективности вещи, и возможности получения молодыми людьми специального образования значительно сократились.

В качестве причин ликвидации вечернего техникума выдвигается недостаток средств и отсутствие потребности в специалистах для Рефтинской ГРЭС. Надо полагать, что этот аргумент не имеет под собой основания, потому что образованность людей является существенной частью их интеллекта и, естественно, не может оцениваться меркантильными мерками, в том числе деньгами и, тем более, производственной необходимостью. Снижение уровня образования молодежи будет иметь и уже имеет тяжелые последствия: увеличение преступности, заболеваемости, появление наркомании, случаев СПИДа и так далее. В поселке также отсутствует техническое училище для рабочих профессий, что во многом способствует негативным социальным проявлениям. Это ясно и понятно всем, но почему-то не находит достаточного отражения в деятельности наших "отцов города": администрации, муниципальной Думы, руководителей предприятий и местных предпринимателей.

Светлым пятном на этом мрачном фоне выглядит возобновление работы вечерней школы, в которой уже учатся сотни детей, не имевшие возможности по каким-либо причинам посещать общеобразовательные школы. Нужно сказать большое спасибо организаторам и работникам вечерней школы.

Следует отметить, что учебные заведения поселка были тесно связаны с производственными предприятиями. Все три школы были охвачены шефской работой основных предприятий: шефами школы №15 было Управление строительства Рефтинской ГРЭС, школы №17 – Рефтинская ГРЭС, школы №6 –

Рефтинская бройлерная фабрика. Первые руководители этих предприятий, несмотря на свою громадную занятость, находили время лично заниматься оказанием помощи школам, не передоверяя это своим заместителям. Они лично отвечали перед населением поселка за техническое состояние школ, их подготовку к каждому учебному году, принимали участие в организации отдыха детей во время каникул и всегда были в курсе работы школьных коллективов. Однако такое шефство ни в какой степени не снимало ответственность с директоров школ. Хорошие результаты давала проводимая в школах на базе производственных предприятий работа по профессиональной ориентации учащихся.

В поселке имеется исключительно интересное учреждение образования, размещенное в комплексе зданий, предназначавшихся ранее для профессионального училища. Это так называемое "Рефтинское специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа", которое имеет своей целью воспитание детей и подростков с девиантным поведением, то есть склонных к совершению или уже совершивших неправоправные проступки или даже уголовные преступления. Руководит учреждением Владимир Николаевич Хуторной, добившийся в своей работе поразительных результатов. Он превращает малолетних преступников в нормальных людей. В отличие от громадного большинства других детских исправительных заведений из стен его учреждения дети и подростки выходят воспитанными, образованными и готовыми для жизни в нормальном человеческом обществе. Трагедия таких детей заключается в том, что после выпуска из училища В.Н. Хуторного они в некоторых случаях снова попадают в реальную дефектную среду своих семей, где все полученное в училище быстро теряется.

Училище В.Н.Хуторного и он сам хорошо известны в России и за границей среди работников соответствующей профессии, о чем свидетельствуют многие дипломы, письма и частые посещения училища педагогами, работающими с детьми данной категории. Владимир Николаевич считает, что его методы во многом могут быть использованы для работы в нормальной школе. Он имеет звание «Заслуженный учитель профтехобразования РСФСР», награжден орденом Почета, медалью А.С. Макаренки и является горячим и настойчивым последователем этого выдающегося русского педагога.

В области здравоохранения нужно обязательно отметить работу такого врача, как Анна Николаевна Кетова - одного из первых детских врачей поселка. Через ее руки прошли практически все рефтинские дети. Многие из них уже стали взрослыми. Вероятно, в поселке нет ни одной семьи, которая бы не обращалась за помощью к Анне Николаевне. Она настолько заботливо относилась к больным детям, что в тяжелых случаях сутками не отходила от ребенка и выхаживала его. Жители поселка не могут не испытывать к ней чувства громадной благодарности. Муниципальная Дума приняла решение присвоить ей звание «Почетный гражданин поселка Рефтинского».

Первый хирург поселка Николай Степанович Гуляев долгое время был здесь единственным хирургом. Поэтому ему приходилось работать день и ночь, спасая людей и делая экстренные операции самого разного профиля. Не было ни одного случая отказа со стороны Николая Степановича. Его умение создало ему высокий авторитет, и были случаи, когда к нему на операции приезжали больные из других населенных пунктов. Своим примером Н.С. Гуляев воспитал в коллективе исключительно ответственное и внимательное отношение к работе и к больным.

Много лет главным врачом в поселке был Евгений Викторович Цимаркин. Именно при нем здравоохранение добилось наибольших успехов как с точки зрения

снижения заболеваемости, так и с точки зрения качества медицинского обслуживания. Благодаря его настойчивым требованиям, в дополнение к уже существовавшим больничным зданиям был построен уникальный родильный дом на 84 места, оборудованный всем необходимым для обслуживания рожениц и новорожденных детей. Построена и оснащена всем необходимым поликлиника на 600 посещений в смену. Таким образом, в поселке вместе с построенными ранее зданиями медицинского назначения появился целый больничный городок, способный обслуживать небольшой город с населением 30-40 тыс. человек. Создание такой серьезной материальной базы позволило нашим врачам организовать своеобразную кооперацию по совместной работе с медицинскими учреждениями Асбеста. К сожалению, неудачно проведенное административное отделение поселка от Асбеста разрушило эту кооперацию.

Евгений Викторович Цимаркин очень много внимания уделял работе здравпунктов на предприятиях, организации медицинского обслуживания детей в детских комбинатах, школах, пионерском лагере и т.д. При нем значительно усилилась работа по профилактике заболеваний. Была организована связь с рядом медицинских учреждений Свердловска. В частности, с областной больницей, гастроэнтерологическим центром свердловской городской больницы № 40, областным кардиологическим центром и т.д. Больные поселка Рефтинского всегда имели возможность лечиться в этих специализированных больницах, укомплектованных высоко квалифицированными кадрами. К сожалению, в последние годы в вопросах здравоохранения все изменилось в худшую сторону - многие жители поселка из-за высокой стоимости медицинских услуг и лекарств практически лишены возможности пользоваться квалифицированной медицинской помощью.

В последние пореформенные годы в поселке уменьшено количество медицинского персонала, ликвидированы детское и инфекционное отделение больницы. Бывший комфортабельный, богато оснащенный медицинской и инженерной техникой родильный дом, в котором в последнее время были размещены терапевтическое и хирургическое отделение больницы, оказался передан или даже продан Министерству социальной защиты области в нем теперь в комфортабельных условиях восседают чиновники соцзащиты. Коечные больные сейчас снова располагаются в больничном помещении, построенном еще в первые годы существования поселка с многоместными палатами и всеми удобствами в конце коридора. Количество больничных коек в поселке сейчас меньше, чем было в 1967 году, когда жителей было меньше 10 тысяч. Количество заболеваний в поселке значительно увеличилось, и медицинское обслуживание сделало большой шаг назад, что никак не соответствует объявленной президентом Путиным национальной программе здравоохранения.

Нужно сказать и о работе детских комбинатов, которых в поселке было семь и которые могли одновременно принять 1400 детей (два из них уже закрыты), о работе прекрасного по тому времени санатория-профилактория; физкультурных организаций. Во всех этих учреждениях также работали и работают энтузиасты своего дела. И совершенно необходимо чтобы их имена также остались в истории нашего поселка.

Здесь очень мало сказано о роли руководителей Рефтинской ГРЭС в жизни поселка. Однако значение Рефтинской ГРЭС как градообразующего предприятия и его руководителей переоценить невозможно, так как поселок и электростанция в процессе строительства и организация жизни населения до перестроечных процессов

и разрушительных реформ представлялись как один цельный социальный и экономический организм. Разрушение этого единства идет на пользу только владельцам крупных предприятий и компаний, население от этого теряет много и болезненно ощущает это. Громадную роль в жизни и образовании такого единого организма, кроме уже отмеченных А.В. Александра и Ю.И. Еловикова играли и другие заместители директора Рефтинской ГРЭС: Виктор Федорович Восходов, Владимир Антонович Урбанович, Алексей Галимович Неволин, Анатолий Максимович Зеленков, Игорь Алексеевич Шинкаренко.

Каждый из них представлял собой творческую личность, и каждый оставил в поселке память о своей деятельности: Виктор Федорович Восходов - организацией работы первых социально-бытовых объектов; Владимир Антонович Урбанович - организацией в поселке регулярного пассажирского движения; Алексей Галимович Неволин - созданием и развитием подсобного хозяйства (комплекс, состоящий из теплично-парникового хозяйства, свиного комплекса и рыбного хозяйства); Анатолий Максимович Зеленков - организацией систематического ремонта автодорог, расширения их проезжей части, сооружения обелиска в честь Дня Победы и обелиска в честь окончания строительства Рефтинской ГРЭС перед Дворцом культуры; Игорь Алексеевич Шинкаренко - организацией работы детских комбинатов, пионерского лагеря, восстановлением работы рыбного хозяйства после неудачно проведенной его "приватизации". Вся их работа в поселке тесно переплетена с выполнением ими многочисленных обязанностей непосредственно на электростанции. Обостренное чувство ответственности за то дело, которое они выполняли, заставляло их использовать все свои силы, знания и умение для достижения успеха. Трудлюбие и работоспособность этих людей были исключительно велики. 123

### **Вершина успеха строительства поселка.**

Апогеем успеха в сооружении электростанции, поселка и бройлерной птицефабрики (тогда это являлось единым социальным, экономическим комплексом) был ввод в эксплуатацию на электростанции последнего, 10-го энергоблока, что произошло 21 декабря 1980 года. Это событие знаменовало собой окончание строительства электростанции то есть результат громадного, исключительно напряженного труда многих тысяч людей, в успех которого не верили даже самые высокие руководители, утвердившие срок выполнения работ. Это был триумф всех жителей поселка, потому что напряжение в работе трудящихся сказывалось и на состоянии членов их семей, создалось приподнятое праздничное настроение. Наконец появилась возможность отдохнуть. Некоторые ожидали заслуженных наград, многие, особенно монтажники, ждали предложений о переходе на другие стройки, в новых, более выгодных условиях и в более высоких должностях и разрядах.

Время пуска 10-го блока совпало с празднованием 10-летия станции (10 лет со дня выработки первых киловатт-часов электроэнергии); 60-летием плана ГОЭЛРО, которое тогда широко отмечалось; профессиональным праздником "День энергетика" и, для некоторой части населения, - 25-летием организации предприятия "Свердловэнергоремонт", представленного на станции объединенным ремонтным участком (ОРУ).

Десятилетний юбилей станции, 60-летие плана ГОЭЛРО, "День энергетика" были объединены, и этот общий праздник был отмечен 27 декабря во Дворце культуры.





**Митинг 30 декабря 1980 года, посвященный окончанию строительства Рефтинской ГРЭС.** Борис Николаевич Ельцин – первый секретарь Свердловского обкома КПСС вручает памятную картину, принимают Юрий Васильевич Иванов – директор и Герман Павлович Корюков – секретарь парткома Рефтинской ГРЭС.

В 11 часов дня на площади перед Дворцом был проведен митинг и открыт обелиск, поставленный в честь тех людей и организаций, которые участвовали в сооружении электростанции и поселка, они заслужили хорошую память. Обелиск представлял собой точную копию турбинной лопатки, конечно, увеличенную во много раз и был изготовлен в ремонтно-механических мастерских под руководством Анатолия Максимовича Зеленкова, который позднее стал заместителем директора электростанции.

Рядом с обелиском предусматривалась установка скульптурной группы, изображающей строителей, монтажников и эксплуатационников. Однако выяснилось, что для изготовления и установки такой группы требуется специальное разрешение Совета Министров СССР. Получить такое разрешение не представлялось возможным. Обелиск остался неоконченным, и его проект более 25 лет пылился на полках архива Рефтинской ГРЭС. Летом 2006 года вновь назначенный директором Рефтинской ГРЭС Николай Николаевич Деркач придумал памятнику законченный вид, закрепив на нем архитектурно оформленную надпись "Первостроителям посвящается" и в день празднования 40-летия поселка памятник был открыт второй раз.

После митинга и открытия обелиска прошла лыжная эстафета, в которой участвовало более 200 спортсменов. В 16 часов во Дворце было проведено торжественное заседание и дан концерт.

Впервые было решено проводить такое торжественное мероприятие нестандартно. Очень уж приелись людям заорганизованные, бюрократизированные, ставшие скучными общественные мероприятия. Само это слово - "мероприятие" - вызывало у людей чувство скуки и должностной повинности.

Поэтому руководители электростанции отказались от основных носителей стандарта подобных собраний: президиума и доклада. Работники Дворца культуры разработали сценарий, по которому в промежутках между номерами художественной самодеятельности предоставлялась возможность желающим выйти на сцену с короткими поздравлениями и награждениями. В текст выступлений включались рассказы об интересных событиях в истории станции и фамилии наиболее отличившихся работников.

В то время это был смелый шаг. Он оказался неожиданным для многих приглашенных вышестоящих руководителей. Некоторым не понравилось то, что они находились не в президиуме, а среди рядовых работников - им показалось, что тем самым их должностное положение оказалось униженным. Дворец культуры был "забит битком", и новый способ проведения торжества произвел самое благоприятное впечатление. Все прошло хорошо, многим вручили благодарности, грамоты и различные знаки, в том числе юбилейный знак "60 лет ГОЭЛРО" и "Почетный энергетик СССР".

С момента пуска 10-го энергоблока все с нетерпением ожидали опубликования специального письма-обращения ЦК КПСС со словами благодарности всем участникам сооружения Рефтинской ГРЭС. Тогда такое письмо называли "Приветствие лично товарища Л.И. Брежнева". Опубликование приветствия должно было стать кульминационным пунктом всех рефтинских торжеств, и его нужно было отметить массовым митингом всех трудящихся электростанции, строителей и монтажников. Л.И. Брежнев подписал такое обращение 30 декабря. Здесь приводится полный текст этого приветствия, опубликованного газетой "Правда" №2 от 2-го января 1981 года. Нужно отметить, что газета "Правда" в то время была официальным органом коммунистической партии Советского Союза и считалась главной газетой страны, отражающей официальную политику партии и правительства.

**Строителям, монтажникам, эксплуатационникам,  
машиностроителям, всем участникам сооружения  
Рефтинской ГРЭС.**

Дорогие товарищи!

С чувством глубокого удовлетворения воспринято в Центральном комитете КПСС сообщение о том, что в дни празднования 60-летия Ленинского плана ГОЭЛРО Рефтинская ГРЭС введена на полную мощность 3800 тыс. квт. Сердечно поздравляю вас с большой трудовой победой, которая является весомым вкладом в выполнении задач, поставленных партией, по дальнейшему росту энергетического потенциала страны на основе широкого применения дешевых углей экибастузского месторождения.

Отрадно отметить, что в ходе строительства и эксплуатации станции под руководством Свердловской областной партийной организации вы добились замечательных успехов в сокращении сроков сооружения энергоагрегатов, освоения их проектных технико-экономических показателей, снижения удельных расходов

топлива на выработку электрической энергии. Только за счет этого страна получила в десятой пятилетке более 2,5 миллиона квт. часов электрической энергии и около 550 тыс. тонн сэкономленного топлива. С вводом в эксплуатацию последнего, десятого энергоблока Рефтинская ГРЭС стала самой мощной тепловой электростанцией страны.

Ваши достижения еще раз демонстрируют великую силу социалистического соревнования, объединившего под девизом "Рабочей эстафеты" усилия энергостроителей Урала, машиностроителей Украины, Сибири, Ленинграда, трудящихся других промышленных центров страны.

Желаю вам, дорогие товарищи, крепкого здоровья, счастья и новых успехов в социалистическом соревновании за достойную встречу 26-го съезда КПСС.

Подпись: Л. Брежнев.

Такое "Приветствие" являлось наивысшей наградой для всех предприятий и имело место только в последние годы жизни Л.И. Брежнева. По всей стране их было, вероятно, не больше двух десятков. Так как ими отмечались только самые большие успехи, то это имело большое значение для коллективов, отмеченных предприятий.

Современным читателям, воспитанным на преклонении перед личной материальной выгодой, такое обращение может показаться совершенно непонятным и даже смешным. Но в то время люди, перенесшие на себе всю тяжесть сооружения электростанции и поселка, воспринимали это иначе, потому что обращение на самом высоком государственном уровне отмечало громадное значение для народного хозяйства страны всего того, что с таким большим трудом и с крайним напряжением сил было создано ими в поселке Рефтинском. Обращение явилось свидетельством признания обществом успехов работы всех участников сооружения Рефтинской ГРЭС и будило в них чувство гордости своими успехами и успехами товарищей по работе. Они чувствовали себя нужными обществу и уважаемыми людьми. У них возрастало чувство человеческого достоинства.

В тот же день, когда Л.И.Брежнев подписал этот документ, не дожидаясь его опубликования, внутри главного корпуса блоков 500 мВт, на ремонтной площадке турбинного отделения был проведен митинг.

Людей на митинг собралось исключительно много, вся ремонтная площадка на отметке "0" была плотно заполнена людьми. Пришлось даже освободить от людей верхние площадки, так как они не были рассчитаны на такую нагрузку и могли рухнуть от чрезмерной тяжести. Также на время митинга был выведен из работы блок №10, чтобы избежать случайного травмирования людей.

На митинг приехали все члены Бюро обкома и горкома партии, руководители облисполкома и горисполкома и, конечно, все руководители станции, стройки и поселка, все начальники трестов, участвовавших в сооружении станции. Высокие гости расположились на отметке "10.00" ленты "А" турбинного цеха. Борис Николаевич Ельцин, как глава области и представитель ЦК КПСС, зачитал уже подписанное, но еще не опубликованное приветствие Л.И. Брежнева и от себя выступил с короткой речью, в которой отметил успехи строителей и монтажников. В заключение митинга он вручил коллективу станции памятную картину, написанную по его заданию свердловскими художниками специально для этого момента и изображающую Рефтинскую ГРЭС. Сначала эта картина хранилась в музее во Дворце культуры и, в конце концов, попала на склад Дворца. Другого, более почетного места, этому историческому экспонату почему-то не нашлось.

После митинга, как полагается, был устроен небольшой и очень скромный ужин для приехавших гостей, на котором Б.Н. Ельцин вручил всем руководителям станции от имени обкома партии в качестве памятных подарков небольшие

транзисторные приемники "Сигнал" с дарственной надписью: "Товарищу ..... за большой личный вклад в строительство Рефтинской ГРЭС. Свердловский обком КПСС. Декабрь 1980 года". От электростанции члены Бюро обкома и горкома получили памятные сувениры в виде небольших вазочек из цветных камней, сделанных на Малышевском рудоуправлении.



**Приезд Б.Н. Ельцина в поселок Рефтинский в июле 1981 года для награждения государственными наградами участников сооружения Рефтинской ГРЭС.** На фотоснимке слева на право: Илья Владимирович Вольфсон – начальник Управления строительства Рефтинской ГРЭС, Юрий Иванович Кляинрок (стоит спиной) – директор Рефтинской бройлерной фабрики, Юрий Васильевич Иванов – директор Рефтинской ГРЭС, Борис Николаевич Ельцин – первый секретарь Свердловского обкома КПСС, Леонид Федорович Бобыкин (стоит спиной) – второй секретарь Свердловского обкома КПСС, Всеволод Дмитриевич Ефимов – главный инженер треста «Уралэнергострой».

Все эти подарки сейчас кажутся мелочными, но тогда они считались очень дорогими. Партийные органы их в целом не одобряли, тем более, что без нарушения финансовой дисциплины приобрести их было невозможно. Однако в нашем случае, учитывая громадный труд, вложенный в сооружение станции и достигнутый успех, обком партии в порядке исключения счел необходимым это сделать, но, находясь на очень жестком бюджете, не имел возможности приобрести для нас что-либо. Поэтому приемники, врученные в качестве памятных подарков, были оплачены станцией как запасные части для промышленной электроники.



**Награждение Ильи Владимировича Вольфсона – начальника управления строительства Рефтинской ГРЭС орденом Ленина и медалью «Золотая звезда» Героя социалистического труда. Награды вручает Б.Н. Ельцин.**

Через день после митинга 1-й секретарь Асбестовского горкома партии Леонид Тимофеевич Белавин собрал всех начальников цехов станции и вручил каждому именные часы с соответствующей надписью. Все были очень довольны таким вниманием.

Моральное поощрение было широко распространено в советское время и сыграло тогда свою роль в решении поставленных задач и осуществлении намеченных планов. Одновременно оно являлось средством морального и идеологического воздействия. Действительно, любому человеку было приятно, когда ему в присутствии большого количества людей объявляли благодарность, вручали Почетную грамоту, выпел, памятный знак или удостоверение отличника или почетного энергетика.

Грамоты, значки, удостоверения хранятся всю жизнь, ими гордятся. Для награжденных они являются документальным свидетельством признания обществом заслуг, которых в период бурного развития экономики и строительства "фундамента коммунизма" было много. Однако вызывал разочарование тот факт, что моральное поощрение далеко не всегда сопровождалось материальным, и даже когда такое поощрение происходило, то по своей величине оно было символическим.

Так и в нашем случае стоимость памятных подарков, врученных обкомом и горкомом партии, ни в какой степени не были адекватным усилиям персонала и воспринимались всеми только как знак благодарности за вложенный труд и достигнутые успехи. Материальная стоимость подарков большого значения не имела. Даже такие незначительные знаки внимания вызывали у награжденных чувство удовлетворения.

После опубликования "Приветствия ЦК КПСС ко всем трудящимся, участвовавшим в сооружении Рефтинской ГРЭС" должно было состояться награждение наиболее отличившихся участников строительства. Обычно количество награжденных составляло 200 человек. Двоим из них присуждалось звание Героев Социалистического труда, из которых один был, как правило,

начальник стройки, другой - рядовой рабочий. В состав награжденных обязательно включались работники проектных и наладочных организаций, заводоизготовителей оборудования, а также советские и партийные работники. Конечно, в таких случаях, когда в течение многих лет в работе были заняты тысячи людей, награждение всего только двухсот человек было явно недостаточным. К сожалению, партия и Советская власть всегда были скупы на государственные награды для рядовых работников.

Но, тем не менее, в поселке ожидали награды, и продолжалось праздничное, приподнятое настроение. Время было заполнено хлопотами по подготовке к торжеству вручения наград. Увеличилась работа по благоустройству, ремонту автодорог, асфальтированию пешеходных дорожек. Высаживались дополнительные кустарники, устраивались новые клумбы цветов, пропалывались и подкашивались газоны. Заново красились в яркие и светлые тона опоры светильников и так называемые малые формы, то есть качели, катушки, карусели и другие конструкции во дворах, детских площадках и на территориях детских комбинатов. Перед автовокзалом на въезде в поселок был разбит новый сквер с кустарниками и цветочными клумбами и там же был установлен оригинальный светильник в форме цветка тюльпана. На всех домах ограждения балконов были покрашены в яркие различные цвета. Это придало фасадам домов необычно красочный вид. Жилищно-коммунальный отдел провел среди населения соревнование на лучшее оформление балкона, и на них появилось много цветов. Для торжества был подготовлен и Дворец культуры, где был сделан хороший косметический ремонт и был организован первый музей поселка.

Наконец в начале июля в центральной прессе был опубликован Указ Верховного Совета СССР "О награждении орденами и медалями СССР работников, наиболее отличившихся при строительстве Рефтинской ГРЭС". Как и ожидалось, всего было награждено 200 человек. Двум из них было присвоено звание Героев Социалистического труда: Илье Владимировичу Вольфсону - начальнику Управления строительства Рефтинской ГРЭС и бригадиру слесарей Средне-Уральского участка треста "Уралэнергомонтаж" Николаю Константиновичу Ивакину. Он со своей бригадой смонтировал на Рефтинской ГРЭС воздухоподогреватели и тягодутьевые механизмы всех энергоблоков. В настоящее время Н.К. Ивакин проживает в Среднеуральске. Орденами Ленина были награждены Константин Александрович Левинский, управляющий трестом "Уралэнергомонтаж", и Василий Филиппович Пчелин, бригадир монтажников Рефтинского участка "Уралспецэнергомонтаж" треста "Уралэнергострой".

В успехах строительства Рефтинской ГРЭС следует особенно отметить роль К.А. Левинского. Рефтинский участок треста "Уралэнергомонтаж" под руководством сначала Павла Васильевича Рябухи, затем Валерия Александровича Романова и Юрия Тарасовича Скоробогатова выполнил объем строительно-монтажных работ, намного превышающий объем работы других организаций, в том числе и организаций генподрядчика. Работы участка в технологии строительства были заключительными, поэтому все недоделки, дефекты, задержки, допущенные смежниками, затрудняли деятельность монтажников. Однако они, не теряя времени, как правило, сами исправляли ошибки смежников и обеспечивали сдачу объектов в намеченные сроки. Во всех трудных моментах, а таких было много, и иногда они длились месяцами, управляющий трестом К.А. Левинский всегда оказывался на месте событий и, используя богатые возможности и ресурсы треста, обеспечивал успех Рефтинского участка. Работа треста "Уралэнергомонтаж" была решающим звеном во всех успехах строительства нашей станции вместе с поселком.



**После награждения.** На фотоснимке в первом ряду слева на право: Леонид Федорович Бобыкин – второй секретарь Свердловского обкома КПСС, Константин Александрович Левинский – начальник треста «Уралэнергомонтаж», награжденный орденом Ленина; Антонина Дмитриевна Стародумова – мастер управления строительства Рефтинской ГРЭС, награжденная орденом «Знак почета»; Борис Николаевич Ельцин – первый секретарь Свердловского обкома КПСС; Раиса Павловна Белова – старший производитель работ Рефтинского участка треста «Уралэнергомонтаж», награжденная орденом «Дружбы народов», Илья Владимирович Вольфсон – начальник управления строительства Рефтинской ГРЭС, награжденный орденом Ленина и медалью «Золотая звезда» Героя Социалистического труда; Григорий Маркович Файнюд – начальник треста «Электроуралмонтаж»; Всеволод Дмитриевич Ефимов – главный инженер треста «Уралэнергострой»; Марк Семенович Бродский – заместитель начальника треста «Уралэнергомонтаж», награжденный орденом «Знак почета».

Нет сомнения в том, что все награжденные вполне заслужили свои награды. Однако общее количество наград оказалось недостаточным, и поэтому очень многие работники, безусловно, заслужившие награждения, оказались не отмеченными. В частности, заместители И.В. Вольфсона С.И. Кувшинов и А.С. Емельянов, очень много сделавшие для обеспечения работы Управления строительства Рефтинской ГРЭС, оказались без наград. Точно так же получилось с заместителем директора Рефтинской ГРЭС А.В. Александровым. Очевидно, судьба всех заместителей заключается в том, чтобы стоять последними в очереди на награды.

Все же недостаток наград не стал "ложкой дегтя" и не испортил праздничное и торжественное настроение людей. С большим удовольствием было встречено награждение орденами бывшего заместителя главного инженера Рефтинской ГРЭС Петра Борисовича Пивника и главного инженера проекта Рефтинской ГРЭС от УралТЭПа Льва Самойловича Шика. Эти два высококвалифицированных инженера сыграли большую роль в успехах строительства и наладки электростанции и организации жизни поселка.

Наконец в середине июля 1981 года награждение состоялось. Оно происходило во Дворце культуры. Вручение наград производил первый секретарь Свердловского обкома КПСС Б.Н. Ельцин. С ним приехали также все остальные секретари обкома. Церемонию награждения освещали государственное и областное телевидение, а также большое количество корреспондентов различных газет. Зал был набит битком.

Для тех, кто не смог попасть в зал, церемонию награждения транслировали по радио во все помещения Дворца и на прилегающую территорию. В этот день около 150 человек получили ордена и медали. Вручение длилась около 3-х часов. К сожалению, из-за жаркой погоды, плохой вентиляции Дворца и работы большого количества мощных телевизионных светильников в зале создавалась жаркая и душная атмосфера. Однако зал никто не покинул.

После официальных мероприятий по награждению, конечно, было застолье. Для этого были задействованы все пригодные для этого помещения поселка. Нужно отметить, что застолья производились только за счет непосредственных участников и что, несмотря на их массовость, не было ни одного случая нарушения общественного порядка.

Весь период с 21 декабря 1980 года до середины июля 1981 года в поселке царил торжественное, праздничное настроение. Так высоко участники строительства Рефтинской ГРЭС оценивали свой многолетний и напряженный труд, и это вполне справедливо.

Затем снова продолжался ставший уже привычным труд по завершению строительства станции и продолжению строительства бройлерной фабрики и поселка.



**Юрий Васильевич Иванов** –  
директор Рефтинской ГРЭС в 1973 – 1989  
годах, автор настоящих "Очерков".

### **Рефтинский промышленный узел.**

Наличие дешевой электрической и тепловой энергии, автомобильных и железнодорожных транспортных магистралей, крупной строительной базы сделали



поселок Рефтинский привлекательным местом для возникновения и создания на прилегающей территории целого ряда других предприятий. Поэтому в Госплане РСФСР возникла специальная тема: "Развитие Рефтинского промышленного узла", над которой Госплан работал до последних дней своего существования, то есть до 1990 года.

В соответствии с разработкой этой темы Совмин СССР принял несколько решений по проектированию и строительству ряда предприятий и в первую очередь крупного завода для Министерства связи по производству специальных железобетонных изделий, которые были необходимы для сооружения линий дальней радиорелейной связи и телеретрансляторов общесоюзной телевизионной сети. Для завода уже была выделена промышленная площадь, расположенная за железной дорогой напротив построенного позднее завода ГЗБИ. При проектировании Рефтинской бройлерной фабрики ее теплотрасса сразу же была рассчитана на возможность подачи необходимого тепла на завод железобетонных изделий. К сожалению, Министерство связи не смогло обеспечить финансирование сооружения этого завода, и его строительство так и не было начато.

Специальным решением Совмина СССР рядом с Рефтинской ГРЭС для Министерства сельского хозяйства предполагалось строительство крупного тепличного хозяйства площадью в 36 гектаров, то есть самого крупного тепличного хозяйства области. Также в районе между поселками Алтынай и Золото предусматривалось строительство очень крупного свинооткормочного комплекса, который должен был использовать тепло Рефтинской ГРЭС.

Таким образом, если бы эти намерения были выполнены, то, с учетом уже имеющейся Рефтинской бройлерной птицефабрики и крупного рыбного хозяйства, поселок Рефтинский превратился бы в крупный центр производства продовольствия, что, безусловно, предопределило бы дальнейшее быстрое развитие социально-бытовой и культурной базы поселка. К сожалению, проводимые после 1985 года реформы сделали эти планы невыполнимыми. Однако, учитывая острую потребность населения Свердловской области в производстве собственных продовольственных товаров и безусловную экономическую рентабельность, к осуществлению давно уже намеченных Госпланом РСФСР и Совмина СССР планов следует вновь вернуться, как только появится малейшая возможность для этого.

Но как бы то ни было, поселок Рефтинский, созданный трудом советских людей в период существования Советского Союза, несмотря на все катаклизмы, пережитые Россией после 1985 года, и в настоящее время играет огромную роль в экономике Среднего Урала. Достаточно сказать, что всего только 19 тысяч жителей поселка дают товарной продукции больше, чем ряд крупных городов, таких, например, как Асбест с его почти 100-тысячным населением, или города Сухой Лог и Богданович вместе взятые. Объем вырабатываемой в поселке товарной продукции составляет более 20 миллиардов рублей в год. То есть поселок Рефтинский по сути дела является одним из крупнейших экономических центров Урала. Более половины всей электроэнергии, потребляемой Свердловской областью, одной из самых энергоемких, промышленных областей России, вырабатывается на Рефтинской ГРЭС жителями поселка, который имеет прекрасные предпосылки для своего развития.

### **Критика местного административного самоуправления поселком.**

В соответствии с Гайдаро-Чубайсовскими реформами был издан федеральный закон о местном самоуправлении, согласно которому вся территория России разбита на "муниципальные образования", границы которых, как правило, соответствуют прежним, существовавшим еще при советской власти административным границам. Все муниципальные образования должны самостоятельно управляться главой администрации (мэром города, поселка, района и т.д.), избранным населением, и местной муниципальной Думой, так же выбранной отдельно. Таким образом, в каждом муниципальном образовании создается два органа власти, разграничение обязанностей и ответственности которых не четко определено государственными органами. Да и практически невозможно никакими директивными материалами предусмотреть все громадное многообразие вопросов, решаемых органами самоуправления. В результате муниципальная Дума и местная администрация часто оказываются в состоянии противостояния друг другу, что иногда принимает недопустимо острую форму.

При этом оба органа местной власти фактически не несут никакой ответственности, кроме моральной, за принятые решения и совершенные действия. Доказательством служит тот факт, что по всей стране из года в год имеется масса случаев неудовлетворительного обеспечения населения коммунальными услугами, и задержки с выплатой заработной платы, но никто из губернаторов, мэров и глав местной администрации так же, как и депутаты муниципальных Дум, не понесли никакой ответственности.

Вряд ли в таких небольших по численности населенных пунктах, как поселок Рефтинский, необходимо такое двоевластие. Конечно, работа Думы создает впечатление демократичности, но это только впечатление, так как она состоит из случайно избранных людей, часто неготовых для выполнения депутатских обязанностей, не имеет в своем распоряжении квалифицированных административных работников и поэтому не может оказать существенной помощи местной администрации и тем более эффективно контролировать ее работу.

Поскольку размер местного бюджета определяется финансовыми органами Правительства области, рассчитывается, исходя из «минимальных стандартов содержания социально-бытовых учреждений», и настолько мал, что даже не обеспечивает поддержание поселка в удовлетворительном состоянии, не говоря уже о его развитии, то местная Дума, утверждая бюджет поселка, только рассматривает распределение средств по различным статьям расхода и не может принимать принципиальных решений, связанных с размером бюджета и наполнением его доходной части. Таким образом, ни Дума, ни администрация поселка не могут повлиять на размер бюджета в целом и, поэтому, не стимулируются для работы в направлении социально-экономического развития муниципального образования.

Практически Дума в том состоянии, в каком она существует в настоящее время, не приносит пользу поселку и своим внешним, псевдодемократическим видом, как фиговым листком, прикрывает бюрократическую сущность губернаторской власти, которая откровенно волевым порядком устанавливает размер бюджета муниципальных образований не зависимо от результатов работы хозяйствующих организаций, расположенных на территории образования. То есть самостоятельность местного самоуправления является фиктивной.

Неудовлетворительное финансовое положение постепенно разрушает социально-бытовую сферу поселка. Уже значительно ухудшилось состояние здравоохранения, образования, культуры, общественного питания, работа с детьми и молодежью. Все это усугубляется плохо организованной передачей промышленными предприятиями в руки местной администрации объектов жилья, соцкультбыта и коммунального хозяйства.

При этом промышленные предприятия перестали быть градообразующими, и когда-то единый социально-экономический комплекс, сформировавшийся вокруг Рефтинской ГРЭС, рассыпался на отдельные, мало зависимые друг от друга части. Рефтинская ГРЭС, Рефтинская бройлерная фабрика и другие предприятия, меньшие по размеру, чем эти гиганты, потеряли интерес к развитию муниципального образования. В результате поселок Рефтинский перестал развиваться и, как любая другая замкнутая, неразвивающаяся экономическая система, постепенно стареет и сокращается.

Все эти хорошо известные прописные истины многократно обсуждались на всех управленческих уровнях, но не нашли своего разрешения в принимаемых постановлениях и законах. К сожалению, новый закон о местном самоуправлении, принятый в 2003 году Государственной Думой, не только не создает предпосылок, обеспечивающих развитие муниципальных образований, но даже, наоборот – с передачей ответственности за социально-бытовую и коммунальную сферу на плечи местных выборных органов при недостаточном финансировании, закрепляет создавшуюся тенденцию старения основных фондов бытовой, коммунальной и социальной сфер. Надежды на то, что наметившийся 2-х и 3-х процентный ежегодный рост экономики России приведет к увеличению благосостояния населения и позволит исправить создавшееся положение, призрачны, потому что старение основных фондов происходит значительно более быстрыми темпами. Вялый рост не обеспечивает приближение экономики России к уровню развитых и быстро развивающихся государств.

Нужно понять, что копировать систему местного самоуправления со стран Западной Европы не только бессмысленно, но и вредно, так как резко отличные климатические условия делают невозможным создание на Урале таких же условий жизни. В самом деле, в Западной Европе даже отсутствует понятие отопительного сезона и добрая часть зданий и сооружений просто не имеет системы отопления. В то же время на Урале отопительный сезон длится девять месяцев в году, с сентября по май, и совершенно недопустим перерыв в работе отопления хотя бы на сутки. При этом нужно иметь в виду, что Урал почти полностью лишен своих местных источников тепла: газа, нефти, угля, которые завозятся в Свердловскую область издалека: уголь за 1,5 тысячи километров из Казахстана, газ за 800 – 1000 километров с Ямала и севера Тюменской области. Устойчиво и надежно работающий механизм, который бы доводил эти привозные источники тепла до каждого населенного пункта, просто отсутствует. При таких условиях никакая независимая, самостоятельная и тем более изолированная от общего государственного руководства система самоуправления не может надежно обеспечить свое население теплом. Поэтому вполне объясним тот факт, что во многих населенных пунктах области в квартирах не могут выдерживать нормальную температуру.

Суровые климатические условия приводят к тому, что "минимальная потребительская корзина" жителей Урала просто несопоставима с аналогичной "корзиной" жителей Европы как по продовольственным, так и по остальным потребительским товарам и услугам. В то же время на производство любого вида продукции на Урале необходимы затраты человеческого труда и энергетических ресурсов намного большие, чем в Европе. Это особенно сказывается на продуктивности сельского хозяйства. Поэтому по стоимостным показателям продовольственные товары и предметы потребления, производимые на Урале, естественно, не могут быть конкурентоспособными с аналогичными европейскими товарами.

На Урале с Демидовских времен, когда из Москвы никто не командовал устройством жизни, деятельность людей постепенно строилась в полном соответствии с природными условиями. Городов в настоящем понимании этого слова просто не существовало. Так, не было города Нижний Тагил, а был Нижне Тагильский завод; не было города Первоуральска, а был Шайтанский завод; не было города Серова, а был Надеждинский завод; не было города Каменска-Уральского, а был Каменский завод и т.д.

Даже названия населенных пунктов подчеркивали неразрывную связь быта жителей с заводским производством. Естественно, жизненный уклад заводского населения имел свои характерные особенности, а на заводах складывались своеобразные условия производства. При этом жизненный уклад населения и организация производства на заводе были тесно увязаны с климатическими и производственными условиями, что представляло собой единую социально-экономическую общность, усилия которой были направлены на создание наиболее благоприятных условий для жизни и производства. Так почти все заводы на лето практически останавливались, и эти летние три–четыре месяца были наполнены напряженным трудом с целью подготовиться к жизни и работе в условиях холодных 8–9 осенне-зимних месяцев. За лето ремонтировалось оборудование, здания, сооружения, накапливалось сырье и топливо. Население готовило свое жилье и надворные постройки, заготавливало дрова, сено, овес и другой корм для лошадей и прочего скота, картофель, овощи, мясо и муку на всю предстоящую зиму. От результатов такой напряженной летней работы зависели не только успехи завода, но и сама жизнь людей.

Советская власть полностью переняла многолетний опыт жителей Урала и еще более упрочила связи быта людей с промышленным и сельскохозяйственным производством, сделав производственные предприятия градообразующими, и обязав их за свой счет решать социально-бытовые вопросы трудящихся. Благодаря этому, населенные пункты Урала быстро развивались, и условия жизни населения непрерывно улучшались. Экономические реформы 90-х годов разрушили эту связь, и жители очень болезненно ощущают ее отсутствие.

На Урале люди могут жить только при условии хорошей ежегодной подготовки к зиме. Те, кто этого не понимает, не могут успешно работать в системе местного самоуправления.

Даже в настоящее время на Рефтинской ГРЭС, как и на всех других электростанциях Урала, основной задачей работы летних месяцев, с мая по сентябрь, является подготовка к работе в зимних условиях. За это время производится накопление угля, мазута, дизельного топлива, ремонт оборудования, коммуникаций, зданий и сооружений. Это делается каждый год и считается вполне естественным. Такая же подготовка к зиме должна проводиться в поселке.

Поэтому успешная работа местного самоуправления поселка Рефтинского возможна только при условии самой тесной связи администрации с руководителями основных предприятий: Рефтинской ГРЭС и Рефтинской бройлерной фабрики.

Любые хозяйственные организации и предприятия, находящиеся на территории муниципального образования, должны соблюдать интересы этой территории и ее населения и не допускать случаев нанесения вреда. Поэтому администрация муниципального образования в этом отношении должна иметь право контроля над деятельностью хозяйственных организаций и обладать эффективными средствами такого контроля. Существующие законы не предусматривают контрольных функций местного самоуправления, и это обстоятельство позволяет владельцам и руководителям хозяйственных предприятий беспрепятственно

принимать и осуществлять решения, противоречащие интересам местного населения.

Значение поселка Рефтинского для экономики Свердловской области трудно переоценить не только потому, что всего лишь 19 тысяч жителей поселка дают области товарной продукции в виде электроэнергии и мяса птицы в размере около 20 миллиардов рублей в год, то есть каждый житель, включая детей и пенсионеров, создает около миллиона рублей товарной продукции ежегодно. Надо полагать, в области вряд ли найдется большое количество муниципальных образований, которые имели бы такую же продуктивность населения. Но еще большее значение поселка заключается в том, что, вырабатывая более половины всей электроэнергии, потребляемой в Свердловской области, Рефтинская ГРЭС является ее электроэнергетическим фундаментом, и успешная экономическая деятельность в области без устойчивой и надежной работы Рефтинской ГРЭС просто невозможна. Казалось бы, что в таких условиях бюджет поселка Рефтинского должен быть вполне достаточным для полного удовлетворения всех социальных нужд населения, которые гарантированы конституцией России. Однако этого не происходит.

Ограничивая бюджет поселка "Минимальными стандартами содержания социально-бытовых учреждений", отбирая у населения заработанные им средства, необходимые для содержания социально-бытовых учреждений и не обеспечивая, таким образом, его развитие, руководители области не только подпиливают сук, на котором сидят, но и просто грабят население поселка. Ссылки губернатора, что, дескать, за это несут ответственность руководители муниципальных образований, совершенно беспочвенны, так как именно губернатор со своим правительством не дают руководителям муниципалитетов возможность выполнять свои обязанности.

Ю. В. Иванов.  
13.02.2009 года.  
п. Рефтинский.

