

ТРУДНО СКАЗАТЬ, какой будет весна, что за сюрпризы она нам приготовила, но зима в этот раз нас только поугала. Без света, да, бывать приходилось, но практически не мерзли.

## ● АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

# «ПАРАЛИЧ» НАСТУПИТ ГОДА ЧЕРЕЗ ДВА»

— Виталий Евгеньевич, нас минувшей зимой более щедро снабжали газом? — Обращаюсь к главному энергетiku НПО «Припять» В. Е. Войченко.

— В 1994 году по сравнению с 1993 годом мы имеем определенную экономию по теплу, газу, электроэнергии. Газа в 1993 году мы потребили 15,6 млн. м<sup>3</sup>, в 1994 году — 14,3 млн. м<sup>3</sup>. Однако обольщаться этим особенно не следует, все зависит от температуры наружного воздуха. А в минувшую зиму погода нас пощадила.

Сыграл свою роль и режим экономии, введенный в объединении. Дело в том, что если в 1993 году нас существенно лимитировали в потреблении газа, то в 1994 году, учитывая нашу специфику и откликнувшись на наши неоднократные обращения в Кабинет министров и Верховный Совет Украины, таких ограничений мы не знали и могли использовать природный газ по потребности. Однако, учитывая цены на газ, мы вводили ограничения сами, составили температурный график, который строго выдерживали.

Существенна экономия и по резервному топливу. Если в 1993 году мы сожгли 657 тонн солярки, то в 1994 году — 352 тонны. И то, только в малых котельных (Лелев, «Сельхозтехника», прачечная в г. Припяти), которые работают только на жидком топливе. Необходимости сжигать солярку в центральной котельной не было, поскольку газ нам не отключали.

Электроэнергии в 1993 году мы потребили 53709 тыс. кВт. час, в 1994 году — 36500 тыс. кВт. час. Явно видна большая экономия. Все знают, что в эту зиму, из-за отсутствия топлива, ежедневно простаивало 12—14 энергоблоков тепловых электростанций, частота тока в энергосистеме падала

до аварийных уровней. Чтобы снизить потребление электроэнергии мы были вынуждены законсервировать два крупных объекта (ПуСО), провели жесткую политику по экономии электроэнергии.

— Да, все это почувствовали...

— Отключения от энергосистемы были частыми, в самое неожиданное время. И тогда мы обратились в «Киевэнерго» и Минэнерго с просьбой перевести нас на работу с отключениями в строго определенное время. Нам пошли навстречу и это помогло сохранить оборудование, рабочий ритм, улучшить обеспечение электроэнергией.

Тепла в 1994 году мы выработали меньше, чем в 1993 году: 106 тыс. гигакалорий против 126,7 тыс. гигакалорий. Тут нам, конечно, содействовали благоприятные погодные условия и жесточайший режим экономии. Цены на топливо росли неудержимо, мы не успевали за ними. Частенько о повышении цен на газ мы узнавали задним числом. Например, о повышении ноябрьских цен мы узнали только 27 декабря.

— Что же, Виталий Евгеньевич, худо-бедно, но перезимовали. А что нас ждет в 1995 году?

— Зная, что объекты, которые мы законсервировали, вводиться в действие не будут, поскольку нет финансирования, договоры на поставку электроэнергии мы заключили на уровне прошлого года. Жидкого топлива имеется в наличии 1,5 тыс. тонн, всего нам необходимо 3,5 тыс. тонн. По газу, поскольку еще не заключены договоры на поставку его из России и других стран и не известна цена, нам дан лимит только на первый квартал этого года. Нас это пока устраивает, считаем, что проблем не будет.

(Окончание на 2 стр.)

# «ПАРАЛИЧ» НАСТУПИТ ГОДА ЧЕРЕЗ ДВА»

[Окончание.

Начало на 1 стр.]

Гораздо больше нас волнует теплоснабжение предприятий и организаций в г. Припять. Город большой, теплосеть обширная, потребители разбросаны по городу, вот и приходится подавать тепло по всей теплосети. Срочно нужно что-то предпринимать, вплоть до ухода из города.

Еще один путь экономии теплоэнергии — это отселение персонала из домов частного сектора г. Чернобыля и доведение плотности заселения общезначимой до установленных норм — 6 м<sup>2</sup> на человека. Конечно, прежде всего будут отселяться дома частного сектора, стоящие особняком, на конечных участках теплосетей.

— А в денежном выражении сколько будет стоить наше энергоснабжение в 1995 году?

— По ценам на 1 февраля этого года, нам потребуется 512 млрд. 769 млн. крб. На закупку природного газа — 127 млрд. крб., электроэнергии — 152, жидкого топлива — 49, теплоэнергии от ЧАЭС — 160 млрд. крб.

— В прошлом году, помнится, была авария на теплосети, часть Чер-

нобыля осталась без тепла на несколько дней. Энергосети планируется отремонтировать?

— Да, нам надо провести большой объем работ по ремонту старых сетей, которыми несколько лет не занимались. Но при составлении титульного списка Администрации зоны отчуждения исключила реконструкцию тепловых сетей и сетей водоснабжения. Теперь есть проблема: за счет каких средств эту работу все же выполнить? Мы готовим письмо-обоснование перенесения средств, заложенных нами в программу капитального строительства по реконструкции энергосетей, в

статью «Основная деятельность». Мы уже определились с подрядчиками и готовы заключить договоры. Сейчас цифры еще раз уточняются. С целью экономии хотим увеличить объемы работ собственными силами. Хотя трубы, кислород, пропан-бутан для этих целей придется все равно закупать. Экономия лишь на оплате труда персонала. И следует поторопиться. Иначе строители, не дождавись заключения договоров с нами, уйдут к другим заказчикам, как это было в прошлом году.

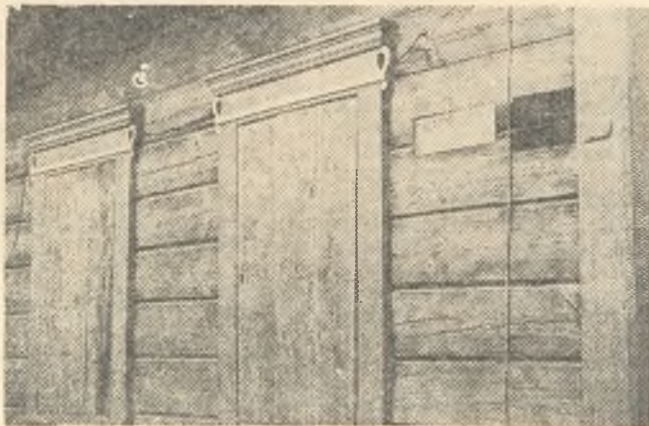
— Недавно в «Вестнике Чернобыля» выступал А. А. Байлюк, начальник финансово-экономичес-

кого отдела АЗО. По его прогнозу, НПО «Припять» в этом году получит финансирования вдвое меньше, чем в прошлом. Что будет в этом случае с вашей службой?

— Значит, мы не сможем содержать то количество персонала, которое необходимо для обслуживания оборудования и энергосетей. Придется все останавливать, консервировать. Если мы этого не сделаем, то сделают государственные надзорные службы.

— А если не получить средств на реконструкцию теплосетей, сетей водоснабжения, сколько сможете продержаться?

— Говорят, голь на выдумки хитра. Но все до определенного предела. На изобретательности персонала можно продержаться года два, но потом уже будет полный обвал, и восстановить что-либо будет невозможно. Все надо делать своевременно. Хотя во всей энергетике Украины сейчас такое положение, что не выдерживаются нормы замены оборудования. И как ни крутись, надежность действующего оборудования снижается. А это сказывается на моральном духе персонала.



Из фотоцикла «Чернобыльская зона».

Интервью взял  
Юрий ДРОНЖКЕВИЧ.