

Обсуждение статьи на форуме: <http://tiksi.ru/forum2/viewtopic.php?p=8038#8038>

Непраздничные мысли по праздничному поводу

10 декабря исполнилось 75 лет со дня образования Булунского района. Как сообщало ЯСИА, в селе Кюсюр, которое до строительства в бухте Тикси рабочего поселка считалось центром района, прошли юбилейные мероприятия.

Они были организованы по инициативе нового главы Булунского наслега Николая Чемезова, который вступит в должность 1 января 2006 года. Сейчас Николай Николаевич исполняет обязанности заместителя, но это не помешало ему после выборов на поселенческом уровне взяться за проведение праздничных вечеров, во имя исторической справедливости, как он выразился, и жителей Булунского наслега, уроженцем которого Чемезов является сам.

В Тикси юбилей района решили отмечать в марте 2006 года. Декабрь не лучшее время для воспоминаний: пурга задует, гости не приедут. В период экономических преобразований, которые происходили на Крайнем Севере в 70-80-е годы прошлого столетия, тиксинцы бы не стали бы пенять на погоду. Моряки, портовики, энергетики, авиаторы, работники торговли, гидрографической базы, гидрометеорологической службы устраивали праздники для себя. О месте встречи полярников, так называли Тикси, слагали песни, писали стихи, картины, романы.

Сегодня времена изменились. Если в столице республики жизнь стремительно меняется в лучшую сторону, то в поселке Тикси она катится вниз. В Москве на Северный морской путь и арктические районы давно махнули рукой. Без федеральной помощи реанимировать Арктику правительство республики не может, но обеспечить две составляющих жизнедеятельности – тепло и свет – в его силах.

За последние десять лет население Булунского района сократилось в два раза. В Тикси сегодня проживает около 4 тысяч человек, хотя по переписи – на полторы тысячи больше. К сожалению, в юбилейный год настроение у людей непраздничное. Какое оно может быть, если на душе тревожно, потому что в домах холодно и со светом возникают перебои. Правда, на прошлой неделе веерные отключения прекратились. Коллектив Булунского филиала электрических сетей ОАО «Сахаэнерго» отремонтировал вышедшие из строя два дизеля-генератора. Что послужило причиной аварии – новые присадки, изношенное оборудование или возросшая нагрузка на ДЭС, мощности которой не рассчитаны на обогрев жилья электробытовыми приборами, покажет служебное расследование.

Двадцать лет назад, когда в Тикси жило около 9 тысяч человек, потребление электроэнергии не превышало 2,5 МВт. В 2005 году, когда в поселке законсервировали

Почему болит энергетическое сердце Тикси

Автор: Ирина Зарицкая

14.12.2005 20:00 - Обновлено 04.02.2008 04:57

20 жилых и административных зданий, оно составляет 3,5 – 4 МВт. В многострадальных домах по улицам Ленинская, Морская, Трусова, где нынешней осенью поменяли трубы, теплее не стало. Стояки, батареи забиты грязью. Температура воздуха в 96-ти квартирном доме на первом этаже 10-12 градусов, последующих – не выше +14, говорят жильцы, которые долгое время жили надеждами. Подрядчики из Якутска, проводившие ремонт, их не оправдали. Деньги получили, а регулировкой тепла должны заниматься коммунальщики, сказали они жильцам.

Магистральные сети, находящиеся в ведении Булунского филиала ГУП «ЖКХ РС(Я)», текут. Течи горячей воды видны из под коробов, проложенных по поселку. В одном месте дырку залатают, фонтан воды и пара возникает в другом – все теплотрассы без капремонта в таком состоянии. В Якутске в ГУП «ЖКХ РС(Я)» ЯСИА сообщили, что подготовка к отопительному сезону прошла в Тикси удовлетворительно.

У агентства другая информация, которая поступила от коллег районной газеты «Маяк Арктики», куда обратились с открытым письмом работники Булунского филиала. Они пишут: «Подготовка к зиме велась крайне плохо. Из 4 котлов ни один капитально не ремонтировался, поэтому не может работать на полную мощность. Ремонт проводился частично. В результате, котлы бегут, насосы горят, трассы текут. Мы видим, как устраняются аварии: штопаются дыры, глушатся трубы. После такого ремонта котлы работают пару дней, а потом все повторяется. Почему замалчиваются наши проблемы, где ремонтная бригада в полном составе, где сварщики?», – спрашивают рабочие, хорошо понимающие, что произойдет, если встанут котлы и поселок замерзнет. Не будет тепла, не выдержит нагрузки дизельная электростанция. Как спасали Депутатский в конце 90-х годов, якутяне помнят. Не дай, Бог, если еще один заполярный поселок постигнет беда.

О проблемах Булунского филиала в Якутске мало что знают. Говорят, что не могут найти замену уехавшему руководителю Н. Любовскому. Поэтому обязанности директора временно исполняет сотрудник производственного отдела С. Понимасова. Сообщение об остановке котла в поселке поступило не от руководства филиала, а из МЧС, что говорит о плохой информированности с его стороны.

До 1997 года проблем с теплом и со светом в Тикси не было. Созданная в 1946 году ТЭЦ

Почему болит энергетическое сердце Тикси

Автор: Ирина Зарицкая

14.12.2005 20:00 - Обновлено 04.02.2008 04:57

(Теплоэлектроцентраль) представляла собой единый механизм, который работал как часы. Подходя к ТЭЦ, было слышно, как бьется энергетическое сердце Тикси. Конечно, трудности возникали, когда случались пожары, но жители поселка с пониманием к ним относились. На ТЭЦ существовали резервные источники питания, к тому же ее быстро восстанавливали. Пятьдесят лет предприятие занималось выработкой, транспортировкой, поставкой тепловой и электрической энергии. Оно по-разному называлось и подчинялось за свою бытность многим ведомствам. Но структурные преобразования здесь не происходили. Общие цели и задачи объединяли представителей разных профессий, которые осваивали смежные специальности. Взаимозаменяемость на период продолжительных отпусков была нормой. Дизелисты экономно расходовали завозимое топливо, и весь коллектив получал за это премию. В год удавалось сберечь до 300-400 тонн. Это был неприкосновенный запас на экстремальный случай. За работу котельного хозяйства и дизельной электростанции отвечали начальники смены, которые несли ответственность за ремонт котлов и дизелей-генераторов.

Восемь лет назад правительство республики решило передать улусные котельные в ведение ЖКХ. В отношении Булунского района это решение было ошибочным. Арктику привести к общему знаменателю нельзя. Слишком много проблем, отягощенных экстремальными условиями, человеческим фактором и отсутствием круглогодичной транспортной схемы, остается в остатке.

1 января 2006 года органам местного самоуправления передается жилой фонд и такой вид услуг, как вывозная канализация. Муниципальным образованиям Алданского, Анабарского, Нюрбинского, Оймяконского улусов, поселка Маган, которые создали новые структуры, эти полномочия переданы. По соглашению с ГУП «ЖКХ РС(Я)» муниципалитетам частично переданы кадры и техника.

В других улусах, где органы МСУ не готовы взять на себя новые функции, их будут осуществлять пока коммунальщики. За муниципальные образования с промышленным производством и развитой социальной инфраструктурой сомневаться не приходится. Но в Тикси, где царит развал и стоит вопрос о выживании людей, полумерами не обойтись. То, что не сделал филиал ЖКХ за многие годы, слету не сделает и муниципальное предприятие. Жилые дома в поселке не ремонтировались десятки лет.

Почему болит энергетическое сердце Тикси

Автор: Ирина Зарицкая

14.12.2005 20:00 - Обновлено 04.02.2008 04:57

Можно, конечно, поэкспериментировать. Но лучше прислушаться к здравому смыслу тиксинцев и передать энергетикам самое важное на сегодняшний день – производство и поставку тепла, которые они осуществляли успешно на протяжении пятидесяти лет. Булунский филиал электрических сетей ОАО «Сахаэнерго» возглавляет опытный грамотный руководитель Татьяна Панфилова, которая работает в Тикси тридцать лет и знает коммунальное хозяйство лучше всех. Именно на нее возлагают надежды жители поселка. Филиал ГУП ЖКХ мог бы привести в порядок магистральные сети, жилые дома и только после этого передать их на содержание муниципальному образованию.

У энергетиков в Тикси есть перспективы. На 2007 год по программе развития малой энергетики запланировано строительство новой дизельной электростанции мощностью до 10 МВт. На одном из озер будет пущена в эксплуатацию опытно-промышленная ветро-энергетическая установка, мощности которой могут быть со временем расширены.

*Постоянный адрес статьи <http://yakute.elektra.ru/publications/15122005a.htm>
Обсуждение статьи на форуме: <http://tiksi.ru/forum2/viewtopic.php?p=8038#8038>*