

Котокель: УСПОКАИВАТЬСЯ РАНО!

Снова гаффская болезнь

17 июля в Прибайкальском районе отмечены случаи заболевания людей при употреблении рыбы, выловленной в озере Котокельское. На 20 июля 2011 г. Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Бурятия зарегистрировано 3 пострадавших (все - граждане КНР), из которых двое находятся в тяжелом состоянии. Людям, отравившимся рыбой, выловленной в озере Котокельское, был поставлен диагноз: алиментарно-токсическая параксизмальная миоглобурия (гаффская болезнь).

Для выяснения ситуации создана комиссия, состоящая из представителей многих заинтересованных служб нашей республики. Из озера Котокельское отобраны пробы воды, рыбы, для проведения лабораторных исследований. При проведении химико-токсикологических исследований была получена положительная реакция на производные карбаминовой кислоты.

Выяснено, что её производные применяются в сельском хозяйстве для защиты растений от различных вредителей, для протравливания семян. Кроме того, данные вещества используются во взрывчатых веществах, при попадании в воду они образуют газ, обладающий токсическим действием на рыбу. Действующим началом производных карбаминовой кислоты является «L нафтол», вещество, которое в щелочной среде может быть продуктом жизнедеятельности сине-зелёных водорослей и обладающее свойствами накапливаться в организме рыбы. Оно вызывает отравление, характеризующееся нервно-паралитическими явлениями, наблюдается резким угнетением, парезом, параличами, у рыбы наблюдаются синдром кислородной недостаточности.

Возле озера Котокельское никогда не применялись сельскохозяйственные, таким образом, производные карбаминовой кислоты не могли попасть в озеро с ними. Гаффская (юксовская, сартланская) болезнь - малоизученное заболевание. Каждая следующая вспышка отличается от другой по многочисленным признакам. Известно, что данное заболевание возникает на фоне общего загрязнения водоёма. На территории РФ заболевание регистрировалось в 1934-35 гг. в Ленинградской области, в 1946-1948 гг. - в Западной Сибири и в Харьковской области, в 1971-1972 гг. - в Зауралье, в 1975 - 1976 гг. - на озере Островное Алтайского края, в 1984-1986 гг. - на озере Убинское (Новосибирская область), в 1998 г. в Новосибирской области на озере Сартлан, и в 2000-2001 гг. - в Тюмени на Тарманской системе озёр.

На озере Котокельское, согласно утверждённому внутриведомственному плану, с 2009 г. государственной ветеринарной службой Республики Бурятия проводится отбор проб воды и рыбы, их исследование и обязательная ежеквартальная постановка биологической пробы на мышах и кошках, до получения 3 отрицательных результатов.

Сегодня государственная ветеринарная служба Республики Бурятия обращается к жителям Прибайкальского района, к гостям и туристам. Ни в коем случае не приобретайте сорную рыбу (лещ, окунь, сорога и т.д.) в неустановленных торговых точках (с рук, у частных лиц).

Приобретая рыбу в торговых точках, не стесняйтесь требовать ветеринарные свидетельства на приобретаемую продукцию. В случае выявления незаконной торговли или отказа предоставления ветеринарного свидетельства на приобретаемую продукцию (рыбу) Вы можете обратиться: в государственную ветеринарную службу Прибайкальского района - по тел: 51-9-21; в службу Роспотребнадзора - по тел. 51-1-31.

ПОМНИТЕ! ЖИЗНЬ И ЗДОРОВЬЕ В ВАШИХ РУКАХ!
В. ЛЕБЕДЕВ,
и.о. начальника Прибайкальского филиала РГУ «Ветеринарии» БРСББЖ.

Полмесяца назад горнодобывающее предприятие «Черемшанский рудник» возглавил Алексей Васильевич Никифоров. Его трудовая биография, можно сказать, неразрывно связана с Черемшанкой. После окончания Иркутского политехнического института в 1991 году, Алексей пришёл на рудник в качестве маркшейдера. Затем он становится мастером, начальником карьера, с 2003 по 2009 год - заместителем директора по производству. Был и перерыв в его трудовой биографии, когда он с рудника ушёл на один из золотых приисков, где проработал два года. Его опыт был востребован и на совместном монголо-российском горнорудном предприятии, где он работал главным инженером горно-обогатительного комбината. Прибыв из-за границы в отпуск, Алексей Васильевич получил предложение возглавить «Черемшанский рудник». Не раздумывая, согласился: предприятие работает стабильно, производственный процесс отлажен. Корреспондент встретился с А.В. НИКИФОРОВЫМ и попросил его рассказать о делах предприятия.

Предприятие в условиях рынка



«Черемшанский рудник» модернизирует производство

- В прошлом году была принята бюджетная инвестиционная программа на 2011 год на общую сумму 30 миллионов рублей, согласно которой на предприятие поступает новая техника, в том числе получили карьерный автомобиль «БелАЗ» (в прошлом году такой же 30-тонник на карьер уже поступил), спецмашину для перевозки взрывчатых материалов, погрузчик, гидромолот для дробления негабаритного кварцита, на подходе экскаватор.

- Это в какой-то степени переключается с выступлением Президента России Медведева, который говорил о необходимости модернизации производства?

- «Русский алюминий» всегда идёт впереди многих компаний в вопросах модернизации производства. Вообще, особенность таких компаний как «Мечел», «Русал» - постоянное обновление производства, и какие-то веяния политики на этот процесс никак не влияют. Кризис для «Русала» миновал, цена на алюминий стала достойной, появилась и возможность обновить производство. По Черемшанке - это замена старого изношенного оборудования на более новое, современное, производительное и менее затратное.

- Программа переоснащения, надо думать, рассчитана не на один год?

- Сейчас заканчивается формирование бюджета инвестиционных затрат на 2012 год, в котором будут определены приоритеты и по Черемшанскому руднику. Можно сказать, что ожидается обновление парка самосвалов, поступит новый бульдозер («Камац» или «Катерпиллар») ещё один «БелАЗ».

- Добыча кварцита остаётся в прежних объёмах или идёт увеличение?

- Что касается 2011 года, то объёмы добычи остаются на уровне прошлого года, т.е. 211 тысяч тонн, по выпуску продукции - 144 тысячи тонн. На 2012 год объёмы будут определены позже, при формировании бюджета. Потребность в нашей продукции растёт. Если Братский алюминиевый завод в июле по плану должен был получить от нас 3 тысячи тонн кварцита, то в августе они запросили уже 5 тысяч тонн. Основной же потребитель у нас ЗАО «Кремний», структурным подразделением которого мы и являемся.

- Сегодня рабочая неделя в предприятии полная?

- Неделя у нас загружена полностью, мы прихватываем ещё и выходные дни (согласно приказу по руднику и по согласованию с профсоюзным комитетом).

Возникают проблемы с железной дорогой по поставке вагонов под загрузку. Есть такая фирма «ЦФТО», через которую к нам и поступают вагоны. Но в ходе реформы произошло дробление единой структуры управления железных дорог на ряд отделов, что и привело к сегодняшней неразберихе. И получается, что собственник, имея вагоны, не вправе ими распорядиться. В июле около сорока вагонов нам недопоставили.

- Эта ситуация каким-то образом сказывается на поставке продукции рудника потребителям?

- Конечно, на такие случаи мы подстраховываемся, отгружаем продукцию с запасом. Если этого не делать, то о непрерывном производстве на ЗАО «Кремний» речь не может идти. А ситуация с поставкой вагонов это временное явление.

- Какие-то изменения в кадровом составе предприятия намечаются или продолжаете работать в прежнем составе?

- Как и везде, кто-то приходит, кто-то уходит, а в целом коллектив остаётся в прежнем составе.

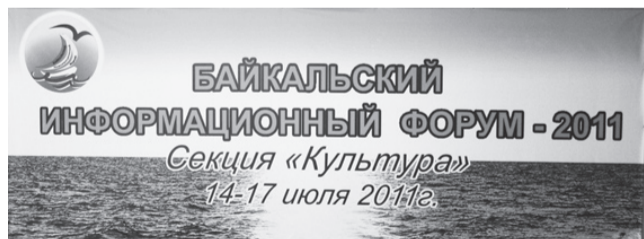
- Одно время из предприятия был отток водителей, уровень заработной платы которых не соответствовал объёму выполняемой работы. Сегодня заработная плата у водителей достойная?

- Я бы так сказал: мы работаем над вопросом повышения уровня заработной платы, чтобы она, действительно, была достойной. Не всё, конечно, в наших руках, окончательное решение за руководством компании. Но хотелось бы отметить, многие из тех, кто ранее ушёл из предприятия, возвращаются. Радует, что на предприятие приходят молодые специалисты. А заработная плата никогда на месте не стояла. У руководства компании «Русский алюминий» есть на этот счёт планы. Повышение зарплат будет однозначно.

**- Спасибо за беседу.
Пётр КАЗЬМИН.**



Производство рудника проходит анализ в лаборатории карьера.



ЕЁ ВЕЛИЧЕСТВО «ЦИФРА»

Как уже сообщалось в районной газете, с 14 по 17 июля в Улан-Удэ прошёл третий международный Байкальский информационный форум, в котором приняли участие представители печатных и электронных СМИ и библиотек, практически, со многих регионов России, от Санкт-Петербурга до Приморья. Наш район представляли сотрудники библиотек во главе с директором ЦБС Л.М. Симоновой.

О значимости форума говорит присутствие таких гостей, как руководителя федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Сергея Ситникова, руководителя информационно-аналитического центра Национальной ассоциации телерадиовещателей (НАТ) Владимира Лившица и многих других.

ЕСЛИ ГОВОРИТЬ об основных направлениях форума, то их можно разделить на три: «Издательско-полиграфическая отрасль и печатные СМИ в России», «Электронные СМИ: практика и основные тренды развития», «Модели формирования культурно-информационного пространства региона».

Проблемные вопросы по всем этим направлениям обсуждались на площадках за «круглым столом».

Так, например, обсуждались проблемы печатных СМИ, говорилось об их неизбежной «кончине». И даже назывались сроки - с 2017 по 2035 годы.

Конечно, старшее поколение предпочитает печатную версию газет, молодёжь же с головой уходит в Интернет. Первым из периодических изданий в республике электронную версию газеты стал представлять «ИнформПолис». Да и районки открывают новостные сайты, как дополнительный ресурс привлечения читательской аудитории. Например, новостной сайт открыла районная газета «Долина Кижинги». Имеется электронная версия и «Прибайкалец», которую не первый год пополняет администратор Центра общественного доступа А.З. Козин.

Так что слухи о «кончине» районов несколько преувеличены. Они могут бла-

гополучно интегрировать в Интернет-пространство и продолжить своё существование в новом качестве.

На «круглом столе», посвящённом электронным СМИ, разговор шёл о перспективах развития цифрового телевидения в республике. Бурятия, как известно, стала пилотным регионом, который первый в России переходит на «цифру». Цифровое телевидение уже начинает внедряться с этого года, и поэтапно должно стать доступным всем районам до 2015 года.

**БИБЛИОТЕКА XXI ВЕКА:
ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ
И ОЦИФРОВКА**

О формировании культурно-информационного пространства региона нашему корреспонденту рассказала участница «круглого стола», директор ЦБС Прибайкалья Л.М. СИМОНОВА.

- Наш «круглый стол» проходил 15 июля в Гусиноозёрске на базе межпоселенческой библиотеки. На пленарном заседании разговор шёл, в основном, об оцифровке материалов. Мы показали свои оцифрованные материалы и видеоролик о нашей работе: как мы оцифровываем материалы, как размещаем газету «Прибайкалец» в Интернете. То есть показали всю ту работу, которую выполняет администратор «ЦОД» Александр Захарович Козин, в том числе и

о сайте, который пользуется известностью и за рубежом.

Надо сказать, наш видеоролик неплохо выглядел и вызвал живой интерес участников круглого стола. Свои ролики также показали тарбагатайцы, иволгинцы. Выступили перед нами представители Санкт-Петербурга, Кирова, они также показали свои видеоматериалы. В принципе, считаю, мы несколько не отстаём от них и, можно сказать, держимся на уровне центральной части России.

В целом, надо отметить, форум для нас был весьма полезен. Наши сотрудники библиотек, работающие по секциям, пополнили свои знания, как по оцифровке материалов, так и по размещению их в электронном варианте.

Ведь самое главное, как было отмечено, самостоятельность библиотек в выборе материала для оцифровки становится препятствием, которое ведёт к дублированию, разрозненности и разноформатности электронного материала, а в целом - к неэффективной трате времени, средств и людских ресурсов, неудобством для пользователя. Пришло время координации действий библиотек по оцифровке своих материалов по единым стандартам.

Пётр КАЗЬМИН.