

Северный Байкал

Издается с 1934 г.

11 ИЮНЯ 2014 г.

№41-42 (9947) 12+

Выборы - 2014



интервью с А.А.Кетровой

с. 4

Чем пахнет Байкал?



вопросы загрязнения
взяты на контроль

с. 15-16

Афиша событий

Картинная галерея приглашает посетить выставку "Волшебный мир искусства" художественного отделения Северобайкальской Детской школы искусств.

БАМ отмечает юбилей!

Глава города

Сергей Рыбальченко на пленэрном совещании объявил о перенесении даты празднования 40-летия БАМа.



В связи с прибытием в город поезда с почётными пассажирами праздничные мероприятия перенесены на 5 июля. Таким образом, в Северобайкальске празднование начнётся с 4 июля - это день проведения научно-практической конференции, 5 июля - прибытие поезда с почётными пассажирами, основные праздничные мероприятия. 6 июля северобайкальцы и гости города отправятся на поляну Сурхарбана, где состоится традиционное народное гуляние.

Перешли на летнее время

С июня месяца администрация МО "Город Северобайкальск" работает по летнему графику:
с 8.00 до 17.00, перерыв на обед - с 12.00 до 13.00.

В пятницу женская половина служащих работает до обеда.



FORMOZA

ул.Полиграфистов, 18 (2 этаж), тел. 27-0-00

ФЕДЕРАЛЬНАЯ РОЗНИЧНАЯ СЕТЬ
КОМПЬЮТЕРЫ FORMOZA

■ КОМПЬЮТЕРЫ ■ НОУТБУКИ ■ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ■ ОРГТЕХНИКА

СТОИТ ЗАДУМАТЬСЯ

Чем пахнет Байкал?

В конце мая в Северобайкальске вновь побывала группа учёных из Лимнологического института (г. Иркутск) под руководством доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией водных беспозвоночных ЛИН Олега Тимошкина (на фото справа). Основной задачей гостей было проверить нынешнее состояние байкальского побережья в районе 8-го километра, возле базы отдыха "Радуга", в бухте Сеногода и оценить динамику в сравнении с октябрём прошлого года. Кроме того, учёные планировали посмотреть, как работают очистные сооружения, жив ли активный ил, взять гидрохимический анализ сточной воды на очистных сооружениях.

Как рассказал Олег Анатольевич в конце рабочего визита, посетить очистные сооружения им не удалось, но пробы воды из трубы они взяли. Этого будет вполне достаточно, чтобы понять, жив активный ил или нет; достаточно сравнить качество нынешних сточных вод с теми, которые были взяты на анализ в октябре. Что касается ситуации на берегу Байкала в районе 8-го километра, то здесь она неоднозначная: "Ничего оптимистичного мы не увидели. Уровень воды в Байкале низкий, все гниёт и пахнет. По берегу - залежи угнетённой спирогиры, скопье всего, перезимовавшей, есть и молодая водоросль.



дённых исследований", - подчеркнул профессор.

Кроме того, О.А. Тимошкин побывал в вагонном депо. Там запущена в действие система замкнутого водоснабжения и помывки вагонов: один объем воды используется для промывки вагонов, потом очищается и снова используется для промывки вагонов. Затем уже сильно загрязнённый объем воды отправляется в Иркутск для окончательной очистки. Цикл рассчитан на 1,5 месяца. За качеством этой воды следят несколько лабораторий, в том числе и московская. Руководство вагонного депо уверяет, что промышленные сточные воды в центральный коллектор уже более месяца не спускаются. Это обнадёживающая информация - дай Бог, чтобы эта

система работала без сбоев.

Попрощавшись, Олег Анатольевич оставил в дар Северобайкальску два набора научных трудов, собранных за всю историю деятельности лимнологического института: четырехтомник "Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна", атласы и определители различных видов живых организмов, населяющих озеро Байкал, и другие книги с уникальными сведениями, которые будут храниться теперь в библиотеке ДК "Железнодорожник" и в школьной библиотеке гимназии №5.

А я, вдохновившись полученной информацией, решила прогуляться до старых очистных сооружений и тоже оценить объем нанесенного урона. Напомню, что пару месяцев назад из-за долгов предприятия ООО "Система" было отказано в приёме жидких бытовых отходов на очистные сооружения. В городе снова была объявлена чрезвычайная ситуация, и слив ЖБО осуществлялся на иловые карты временных очистных сооружений (фото внизу). Картинка открылась неприятная, словами не передашь - это надо посмотреть и понюхать! Причем видны свежие следы пребывания тяжелой техники: видать, пытались закопать то, что не предназначено для глаз. Смешно, право слово!

Окончание на стр. 16



Те самые моллюски

Кроме того, мы обнаружили безумное количество остатков моллюсков. Они не исключительно байкальские и принадлежат к роду поларктических прудовиков. Такого их количества мы в жизни не видели! Скорее всего, они кушают ту самую спирогибу, но поскольку еды у них столько много, они не справляются и отмирают. Однако это только предварительные впечатления. Делать выводы можно будет только после прове-



В городе объявлен режим ЧС: ЖБО сливаются прямо на землю



Окончание.
Начало на стр. 15

Можно хоть все сровнять и заасфальтировать, однако экология реки и Байкала ясно показывает, где согрешил человек. Закапывай-не закапывай - вся грязь через почву все равно попадет в Тыю, а потом - в Байкал.

Полина ИСТОМИНА



В ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

ПОВЕРНУЛСЯ ЛИЦОМ К ЭКОЛОГИИ

Загрязнение прибрежной зоны озера Байкал от устья реки Тыя по 8 км включительно в последние годы вызывает беспокойство жителей нашего города. Обращения общественности и жителей города в различные инстанции вызвало соответствующую реакцию природоохранных организаций. Проводились расследование и поиск причин загрязнения природоохранной прокуратурой с привлечением учёных Лимнологического института.

В конце мая, как уже сказано выше, в наш город вновь приезжали сотрудники Лимнологического института с целью дальнейшего исследования влияния загрязнения озера Байкал в районе 8-го км и реки Тыя и мониторинга природного состояния в этом районе.

А 4 июня в городе проводились од-

новременно заборы сточных вод сразу 3-мя лабораториями:

1). ЦЛАТИ (Центр лабораторного анализа и технических измерений) - Федеральное бюджетное учреждение Росприроднадзора.

2). Лаборатория Центра охраны окружающей среды ВСЖД.

3). Лаборатория Северобайкальского производственного участка Восточно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению.

В качестве общественных наблюдателей за процедурой взятия проб приняли участие председатель городского Совета депутатов Кутузов И.В. и граждане нашего города: Ветрова Т.Н. и я - Ажичаков Ю.В.

Целью проведения такой акции было определение трёх независимыми лабораториями количественного химического состава сточных вод в настоящий момент. Далее результаты этих исследований будут сравнены между собой для повышения их объективности и определения качества очистки сточных вод очистными сооружениями.

Пробы отбирались в 5-ти точках: на входе в очистные сооружения, в аэротенках (главное звено очистных сооружений), в месте сброса очищенных сточных вод в реку Тыя, в 500 метрах ниже



по течению и в 100 метрах выше течения реки. Работники очистных сооружений оказывали участникам всевозможное содействие и помощь в работе.

Далее составлялись протоколы взятия проб. Всё это заняло около 4-х часов. К сожалению, погода не благоприятствовала - всё время шёл дождь, и некоторые участники, включая общественных наблюдателей, промокли насквозь.

Надеемся, что данные исследования послужат устранению причин загрязнения нашего озера. Мы все в этом заинтересованы.

Ю.В.АЖИЧАКОВ,
ТОС "Келисна"



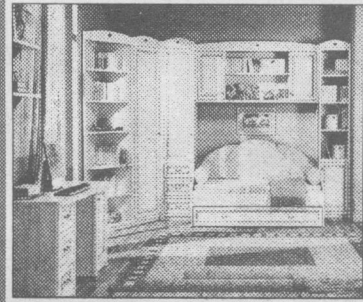
5 лет "Мебельному раю"

Юбилейная распродажа мебели

Федеральный кредит 0024. 700 дней без переплаты

Бесплатная доставка по трассе в период распродажи

Кредит пенсионерам до 80-ти лет



ул. Дружбы, 24. Тел.: 2-40-50