

## НЕРЕСТОВЫЙ ПЕРИОД

**ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕГО ШТАБА ПО ОХРАНЕ НЕРЕСТОВОГО ОМУЛЯ ПРОШЛО НЕДАВНО В АНГАРО-БАЙКАЛЬСКОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ. КАК СООБЩИЛ МИХАИЛ ВОРОНОВ, НАЧАЛЬНИК ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ, РЫБАКАМ-ЛЮБИТЕЛЯМ БУДЕТ ЗАПРЕЩЕНО ЛОВИТЬ РЫБУ В ПЕРИОД НЕРЕСТА**

В соответствии с планом по охране нерестового омуля были разработаны различные мероприятия совместно с органами внутренних дел, МЧС России и природоохранными общественными организациями. Среди запланированных действий и проведение II этапа оперативно-профилактического

## Отлов запрещён

мероприятия «Путина-2010». «Всеми ведомствами с первого августа по 21 сентября произведено 206 оперативных рейдов. В результате выявлено 548 нарушений рыбоохранного законодательства. Возбуждено 65 уголовных дел, предъявлено исков на сумму 312 тысяч рублей, наложено штрафов на 162 тысячи, изъято 1702 килограмма незаконно добытой рыбы, сети общей протяженностью 16,5 километров, 70 единиц транспорта,» - сообщил Николай Бураев, заместитель начальника отдела охраны водных биологических ресурсов и среды обитания.

При Ангаро-Байкальском территориальном управлении действует постоянный штаб по координации деятельности заинтересованных ведомств и оперативному реагированию. К работе штаба привлечены подразделения

ГИМС, МЧС России по Республике Бурятия, МВД по РБ, ЛОВД на ст. «Улан-Удэ», Роспотребнадзор, Рослесхознадзор, а также Управление безопасности дорожного движения при МВД по РБ и другие организации.

Как выяснилось, в Кабанском районе лов омуля рыбаками-любителями составляет в среднем одну тонну в день. Рыбакам было разрешено использование крючковых снастей в период движения омуля. По словам Михаила Воронова, население быстро адаптировалось и использует под видом спиннинга разные орудия лова, среди которых есть и запрещенные орудия. Как сообщил Юрий Соболев, заместитель руководителя управления, в Кабанском районе рыбакам на удочку в основном попадают самцы. Что же касается города, то здесь соотношение

самцов и самок примерно пятьдесят на пятьдесят.

Юристы, по словам Юрия Соболева, считают, что введение особых норм отлова незаконно, поэтому Ангаро-Байкальское управление предлагает закрыть промысел до начала миграции, примерно, до конца октября. Другого выхода, по его словам, на сегодня нет.

- Необходимо прекратить лов нерестового омуля в период нерестовой миграции на свободных участках общего пользования. Они у нас не установлены, - сказал Михаил Воронов, - все водоёмы, где не установлены участки общего пользования, считать участками общего пользования нет оснований.

С 12 сентября рыбопроизводные заводы Востсибрыбцентра получили разрешение и приступили к изъятию производителей для целей воспроизводства.

- На прошлой неделе основное нерестовое стадо подошло к Улан-Удэ. Сегодня наблюдается его про-

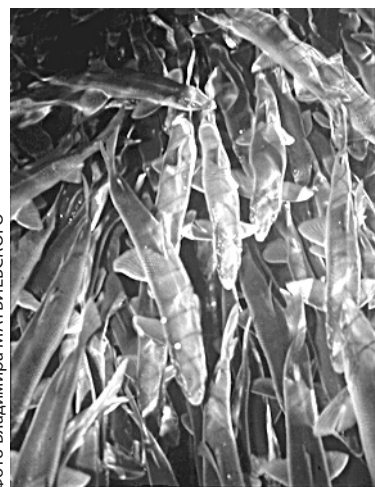


Фото Владимира МАТВИЕВСКОГО

движение в местности Тойлогой, - сообщил Николай Бураев.

По предварительным данным в реку Селенга зашло более одного миллиона рыб-производителей, в реку Баргузин - 335 тысяч. На сегодня в городе дислоцируются шесть постов рыбоохраны.

**Валерия ДАШИЕВА**

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНАЯ АКЦИЯ



## Детей учат бороться с болезнью

**ДЕТСКИЙ ГОРОДСКОЙ АЛЛЕРГОЦЕНТР ОРГАНИЗОВАЛ ТЕАТРАЛИЗОВАННОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ, БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ. В ИГРОВОЙ ДОСТУПНОЙ ФОРМЕ ИМ РАССКАЗАЛИ О ТОМ, ЧТО СОБОЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЭТО КОВАРНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КАКИЕ ЛЕКАРСТВА НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ, КАК СОБЛЮДАТЬ ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ БЫТ И ДИЕТУ, ЧТОБЫ РЕБЕНОК МОГ ВЕСТИ АКТИВНУЮ ПОЛНОЦЕННУЮ ЖИЗНЬ**

Сегодня на учете в аллергоцентре при детской городской клинической больнице состоит около 1 тыс. детей. Бронхиальная астма является хроническим, рецидивирующим заболеванием. Однажды разившись, она остается с человеком на всю жизнь. Но это

не приговор. С ней можно и нужно бороться. Именно для этого аллергоцентр ежегодно проводит детский городской спортивно-развлекательный праздник «Вместе победим астму».

У Рамиля, сына Татьяны Гилязовой, астму обнаружили в 1 год и 7 месяцев. Сейчас ему уже шесть лет. Диагноз повлек за собой множество ограничений, связанных как с приемом пищи, так и с дви-

гательной активностью. При этом магазины полны соблазнов, а подрастающему ребенку сложно усидеть на одном месте.

«Заболеваемость бронхиальной астмой растет как в России, так и за рубежом. Ученые объясняют это наследственной предрасположенностью. Механизм развития болезни запускают нарушенная экология, неправильное питание, химизация пищевой промышленности и нашего быта, - говорит Маргарита Янгутова, заведующая городским аллергоцентром детской городской клинической больницы. - Сегодня качество лечения и оказания помощи значительно выше за счет лекарственной терапии. Но мы должны еще и научить ребенка адаптироваться к этой жизни, чтобы болезнь не прогрессировала».

Астма подпадает под группу инвалидности. С открытием аллергоцентра в 2002 году улучшились диагностика и лечение больных детишек. В Улан-Удэ уменьшилось количество вызовов «скорой помощи» и госпитализаций в детскую клиническую больницу по поводу обострения астмы, снизилась инвалидизация детей. В немалой степени это происходит благода-



ря той образовательной работе с родителями и детьми, которая ведется в центре.

Побывавшая на празднике Ирина Богомолова, профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой педиатрии Иркутского мединститута высоко оценила опыт коллег, который в дальнейшем будет внедряться в медицинских учреждениях соседнего региона.

**Максим ЛАПИН**  
Фото Александра ЖИЛИНА

## «КРУГЛЫЙ СТОЛ»

## Угольный вопрос

**В МОСКВЕ ПРОШЕЛ КРУГЛЫЙ СТОЛ, ГДЕ ОБСУЖДАЛИСЬ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ**

Совместно с заместителем председателя Совета Федерации Светланой Орловой, первым заместителем председателя комитета Совета Федерации по промышленной политике Сергеем Шатириным и заместителем генерального директора по стратегическому планированию ОАО «Распадская» Александром Андреевым, представители прессы из 25 регионов России, в том числе из угледобывающих, обсуждали развитие угольной промышленности. Мероприятие было организовано «Альянсом руководителей региональных СМИ России».

Участники с самого начала работы круглого стола расширили рамки обсуждаемой темы, остановив свое внимание не только на развитии, но и на проблемах отрасли. Сенаторы начали разговор с аварии на шахте «Распадская». По словам Светланы Орловой, трагедия на шахте стала поворотным пунктом в развитии современной угольной отрасли и показала, что необходимо разработать программу развития угольной отрасли России. «Мы ясно осознали, что ряд сегментов рынка государство должно регулировать. Это касается и угольной отрасли, несмотря на то, что сегодня она вся находится в собственности частных компаний», - сказала Светлана Орлова.

Положительно оценила вице-спикер Совета Федерации поручение Президента Дмитрия Медведева о переподчинении Ростехнадзора непосредственно Правительству и Указ премьер-министра Владимира Путина «О переподчинении военизированных горноспасательных частей МЧС России». Теперь Ростехнадзор может закрывать шахты, если на них выявятся нарушения техники безопасности, без решения суда. А переподчинение горноспасательных частей приведет к созданию единой системы контроля и предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий.

Такие трагедии, как на шахте «Распадская», являются свиде-

тельством того, что в угольной промышленности не срабатывает система предупреждения. Причем, заметила сенатор, несмотря на принимаемые превентивные меры.

«Поэтому мы поставили задачу исправления системных ошибок, комплексного обеспечения безопасности работ в угольных шахтах страны», - подчеркнула Светлана Орлова.

Для этого необходимо три условия: создание современной нормативной базы, восстановление системы государственного контроля и создание системы ответственности всех членов коллектива: от руководителя до каждого рабочего на своем месте.

«Народ надо обучить работать в шахте, научить пользоваться сложным, современным оборудованием», - заявила Светлана Орлова.

Что касается развития угольной отрасли, то, по словам Сергея Шатиринова, есть перспектива возможности глубокой переработки угля. Он подчеркнул, что сегодня в ТЭК начались серьезные изменения, мир в ближайшее время отвыкнет от традиционного использования нефти, газа и угля. «В угольной отрасли будущее за новыми технологиями, и у кого-то в рукаве уже есть козырный туз», - отметил он.

Шатиринов напомнил, что Германия еще во время второй мировой войны использовала солянку, добытую из бурого угля. Ученые, разработавшие этот метод, после войны переместились в США и ЮАР. Сегодня в этих странах из угля получают топливо.

Так, в настоящее время в США используется для современных самолетов авиабензин, добытый из угля. В Китае строятся 4 предприятия по переработке угля в топливо. По словам Шатиринова, китайцы в ближайшее время будут вести переговоры с представителями Кемеровской области о совместных работах в этом направлении.

**Татьяна МУНКОВА**

