

## КАЗАКИ СОЗЫВАЮТ БОЛЬШОЙ КРУГ



Казакши Элистинского станичного казачьего общества ККО ВВД на своем круге утвердили новый устав организации и избрали атамана. А еще они предложили мэрии города выделять земельные участки семьям казаков с детьми для личных подворий и хуторов.

СТР. 3

## "ПЫЛЬНАЯ" РАБОТА



Пыль из Калмыкии долетает до Москвы, Санкт-Петербурга и даже до Польши. При этом она очень "живуча" и по пути "обрастает" различными химическими веществами. Ученые сейчас выясняют, как это отражается на здоровье человека.

СТР. 14

№№ 137-138 (4863-4864)

Пятница,

6 августа 2010 года

Издается  
с 30 августа 1991 года

Цена - 15 рублей

# ИЗВЕСТИЯ КАЛМЫКИИ

НОВОСТИ • ПОЛИТИКА • ЭКОНОМИКА

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

## КУРС НА ВОЗРОЖДЕНИЕ

### ПОЗДРАВЛЕНИЕ

*Уважаемые ветераны  
и труженики  
строительного  
комплекса Калмыкии!*

*Поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем строителя!*

*Примите самые искренние слова благодарности за ваш добросовестный, нелегкий и самоотверженный труд, радость и добрые надежды, уверенность в завтрашнем дне, которые вы дарите людям.*

*У строительной отрасли республики богатая и славная история. Мы всегда будем помнить и чтить трудовую подвиг старшего поколения, создавшего основу социально-экономического развития республики, восстановившего степной край в послевоенные годы.*

*Мирная, созидательная, уважаемая во все времена профессия строителя сегодня особенно востребована. В республике возводятся новые жилые, строятся объекты социального и культурного назначения, развивается строительная индустрия. Облик городов и сел Калмыкии приобретает современный вид, и все больше жителей степного края отмечают новоселье в комфортабельных и просторных домах и квартирах.*

*Перед отраслью стоят новые профессиональные задачи, которые, уверен, будут вами успешно выполнены.*

*От всей души желаю вам и вашим семьям счастья, здоровья и новых трудовых свершений на благо Отчизны!*

*Глава*

*Республики Калмыкия  
Кирсан ИЛЮМЖИНОВ*



ДАТА

**Людмила САРАНГОВА**  
**Фото Николая БОШЕВА**

В ближайшее время в Калмыкии будут сданы в эксплуатацию консультационно-диагностическое отделение республиканской больницы им. П. Жемчуева, первая очередь республиканской детской больницы и районная больница в Кетченерах.

У регионального правительства серьезные планы по возрождению промышленности строительных материалов. Рассматриваются предложения от местных

предприятий, готовых инвестировать долгосрочные проекты по строительству заводов, которые будут удовлетворять, в первую очередь, потребности республики.

"Уверен, что совместными усилиями мы выведем строительный комплекс республики на новый этап развития", - заявил вчера на торжественном мероприятии ко Дню строителя премьер-министр Калмыкии Олег Кичиков, обращаясь к ветеранам и работникам отрасли. "Проведен серьезный анализ состояния строительного комплекса, - продолжил он. - Мы пошли на кадровые изменения как в самом Агентстве по строительству, транс-

порту и дорожному хозяйству, так и в основных строительных предприятиях. Смогли передать в государственную собственность имущество Домостроительного комбината, сделав его казенным предприятием. Большая работа ведется по воссозданию в районах дорожно-строительных ремонтных управлений".

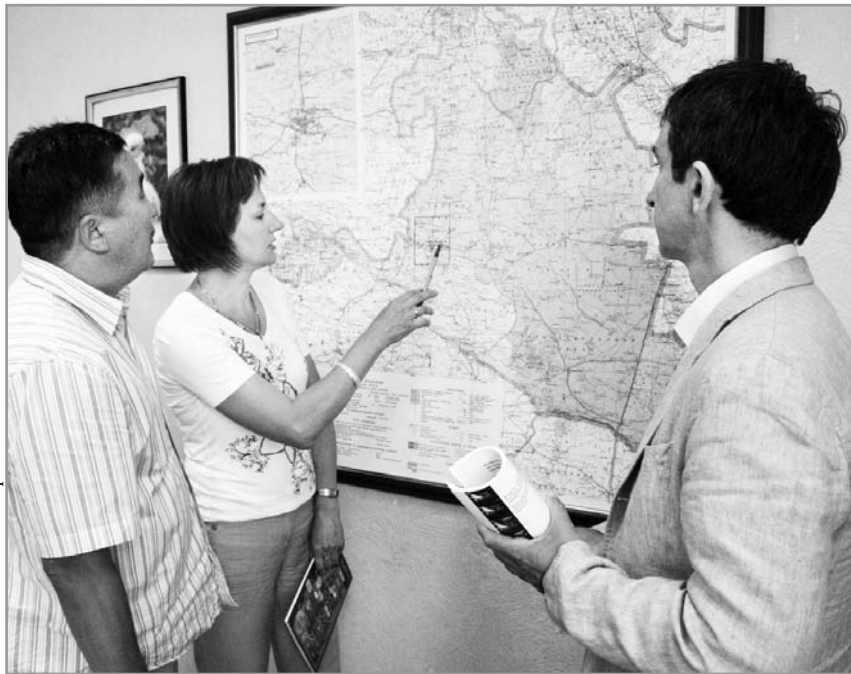
Принципиальная позиция правительства - привлечь только местных подрядчиков. Уже расторгнуты в этих целях

договора по строительству водопровода из Левокумского месторождения подземных вод и Кетченеровского канала. Проводится анализ состояния тех объектов, которые должны были сдаваться в прошлом году. По его итогам все иногородние подрядные организации, не выполнившие свои обязательства перед правительством РК, будут, как отметил Кичиков, "изгнаны, и эти объекты будут предложены нашим строителям".

Людмила САРАНГОВА

Пыль из Калмыкии долетает до Москвы, Санкт-Петербурга и даже до Польши. При этом она очень "живуча" - время ее оседания может растянуться до двух недель. К тому же по пути она "обрастает" различными химическими веществами. Как это отражается на здоровье человека - конечный итог комплексных исследований выноса тонкодисперсного аэрозоля (пыли) с опустыненных территорий. Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН проводит их в Калмыкии с 1995 года.

Фото Николая Горяева



## "ПЫЛЬНАЯ" РАБОТА

На минувшей неделе завершилась очередная экспедиция, стартовавшая 16 июля. "У нас несколько точек - в районе поселков Прикумский и Нарын Худук на Черноземье, Тави Гашун в Яшкульском и Годжур в Сарпинском районах. Мы брали там пробы почвы, воздуха, исследовали их состав, сравнивали. Основное, что нас интересует, - образование новых опустыненных территорий и вынос аэрозоля, который, попадая в атмосферу, в конечном итоге изменяет климат. Мелкие фракции аэрозоля - идеальные затравки, на которые цепляются химические элементы. Именно они влияют на наше здоровье, поскольку мы их поглощаем вместе с воздухом. Эти работы проводятся совместно с Институтом физики и химии им. Карпова и Институтом географии РАН", - рассказала "ИЖ" ведущий математик Института физики атмосферы (ИФА) Мария Артамонова.

Почему для исследований была выбрана Калмыкия? "Потому что все остальные пустыни оказались за территорией Российской Федерации, а Калмыкия - практически единственная пустынная территория в Европе. Не нужно оформлять никаких разрешений, виз, вывозить аппаратуру за границу, - говорит заведующий лабораторией геофизической гидродинамики ИФА доктор физико-математических наук Отто Чхетиани. - Когда в 90-х годах мы проводили экспедиции в районе Арала, из-за проблем с растаможкой аппаратура включилась чуть ли не в последние дни перед отъездом. А на-



Фото Николая Бошева

чиналось это все именно с Арала. Сейчас опустынивание Калмыкии, как известно, немного уменьшилось, но вспомним ситуацию десятилетней давности, когда пески подступали вплотную к Комсомольскому. Эти пески могут являться эталоном любой пустыни. Поэтому, чтобы исследовать процессы опустынивания, необязательно ехать в Сахару, достаточно найти равномерный песчаный участок размером от 500 метров до километра, и в центре его можно проводить качественные измерения. Делается это с помощью оптических аэрозольных счетчиков, которые измеряют концентрацию частиц аэрозоля".

Мелкий аэрозоль никогда не учитывался в климатических моделях. Раньше считалось, что пыль появляется в ветреную погоду, когда песчинки поднимаются в воздух и там, ударяясь друг о друга, образуют пылинки. Но для этого, по мнению Чхетиани, ветер должен быть достаточно сильным - до 10 метров в секунду. Однако в Калмыкии пыль стоит и в ясную погоду, значит, есть другой механизм, физический. Именно его изучала на протяжении двух недель бригада из 12 ученых - математиков, физиков, химиков, географов. Интересно, что в советские годы подобные экспедиции продолжались 40 дней и насчитывали до 120 человек без учета обслуживающего персонала.

"Наша работа будет иметь практический интерес, ведь один из ее аспектов - это оценка влияния на здоровье населения выноса аэрозоля и промышленных объектов, расположенных в регионе, - отметил Отто Чхетиани. - Математическим моделированием мы определяем, откуда и какая именно воздушная масса приходит в Калмыкию и распространяется отсюда на другие территории. Полученные данные будут обрабатываться в Москве, сравниваться с предыдущими показателями, и на их основе мы сможем говорить о какой-то динамике. По этой теме готовятся статьи, монографии. Но данная работа была бы невозможна без доброго отношения к нам в регионе. Администрации районов и правительство республики всегда оказывают нам помощь и поддержку".



Фото Николая Бошева

## МЫ - ЗА БЕЗОПАСНЫЕ ДОРОГИ!

Тина АКСАЕВА

Во всех сменах лагерей дневного пребывания республики завершилась акция "Внимание: дети!", проводившаяся в рамках всероссийского партийного проекта "Единой России" - "Безопасные дороги".

Акция в детских лагерях проводилась в форме различных игр и конкурсов на знание правил дорожного движения, уличных знаков, разгадывания шарад и загадок.

К примеру, в лагере дневного пребывания "Радуга" лаганской СОШ № 1 для ребят была организована интеллектуальная игра на знание ПДД. Победители получили подарки и сладости к чаю от руководства Лаганского местного отделения "ЕР" и ОГИБДД Лаганского РОВД. Как подчеркнула руководитель местного исполкома партии Гиляна Харкибенова, подобные мероприятия особенно актуальны летом, ведь во время каникул детей подстерегает повышенная опасность на дорогах, игровых площадках, в саду и во дворах.

Яшкульские "единороссы" на базе яшкульской средней школы провели не менее интересный конкурс "Безопасное колесо". Участников дорожного марафона поздравила депутат РМО Валентина Бембеева, а на спонсорские средства сотрудников яшкульского отдела ГИБДД был накрыт сладкий стол. Участники акции из других районов республики, отдохнувшие в местных лагерях дневного пребывания, в сентябре также могут похвастать среди своих сверстников твердыми знаниями правил дорожного движения.



## РЕЛИКВИИ БУДДИЗМА ПРИБУДУТ В КАЛМЫКИЮ

Нина ШАЛДУНОВА

В сентябре этого года в Калмыкии откроется выставка уникальных священных буддийских реликвий. Летом 2008 года они впервые побывали в нашей республике. Их смогли увидеть жители Элисты, районов, соседних краев и областей. Эти священные предметы обладают большой силой, и ее смогли почувствовать многие из тех, кто приходил им поклониться. Как христиане поклоняются мощам великих святых, так и в буддийской практике есть реликвии великих мастеров, посвятивших свою жизнь на благо всех живых существ. Каждая частичка их тела заключает в себе позитивную энергию, которая, как говорит автор международного проекта "Майтрейя" досточтимый лама Сопа Ринпоче, "вдохновляет нас развивать благие помыслы и устранять дурные". У жителей республики есть редчайшая возможность увидеть реликвии таких значимых личностей буддизма, как Нагарджуна, Атиша, Цзонкапа, Миларепа, Еше Цогьял. Хранятся в собрании и реликвии Будды Шакьямуни, подаренные Его Святейшеством Далай-ламой XIV.

Целительная сила буддийских реликвий так велика, что люди могут очиститься от болезней, освободиться от преград на своем пути. Святости также приносят благополучие и удачу. Международный проект "Майтрейя", в рамках которого вот уже несколько лет весь мир знакомится с коллекцией редчайших буддийских реликвий, завершится строительством 152-метровой статуи Будды будущего в Кушинагаре (Индия).