



Областная газета

Кузбасс

www.kuzbass85.ru

Лучшие
АНИСКИНЫ

Подведены итоги
конкурса
«Народный
участковый»

Издается с 7 января 1922 г.

122 (26490)

Четверг, 27 октября 2016

14

Дед Мороз ответит!

За самый оригинальный вопрос
новогоднему волшебнику
юные читатели получают призы

10



Дух великого ламы

Шаман из Кузбасса подтвердил
подлинность чуда, произошедшего
в знаменитом буддийском храме в Бурятии

11



■ Новый год в Кемерове отмечать начали уже в октябре. Фото Федора Баранова.

Ёлочка, расти!

Необычная акция прошла вчера в Кемерове: в одном из парков города вдруг выросла самая настоящая новогодняя елка!

Появилась она здесь в считанные часы, но не по шучьему велению: живое новогоднее дерево депутат Госдумы от Кемеровской области Павел Федяев передал в дар жителям жилых районов Ягуновка

и Пионер. Вчера дерево было высажено в парке, где традиционно разбивают снежный городок. По словам заместителя начальника районного теруправления Татьяны Шмайковой, высадка хвойной красавицы знаменует сразу три события. Во-первых, шестиметровая ель завершает до весны сезон посадки деревьев в Кузбассе. Во-вторых, елочка дала старт город-

ским мероприятиям в рамках грядущего Года экологии – таковым 2017-й объявлен на федеральном уровне. Ведь теперь зеленую красавицу не нужно будет привозить к новогодним праздникам из леса, рубить деревья или ветки тоже отпала необходимость. Кроме того, вчера был объявлен районный конкурс новогодней игрушки, в котором могут принять участие

все желающие. Отметим, что первое украшение на елку повесила вчера сама Снегурочка.

...Снег в нынешнем сезоне выпал рано. И, по прогнозам синоптиков, не растает до весны. Значит, самое время подумать о Новом годе. Тем более что праздничное настроение зеленая красавица гарантирует уже сейчас, в октябре.

Елена Ростовцева.



// ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Средства передвижения к лучшей жизни

Уважаемые кузбассовцы! 30 октября мы отмечаем День работников автомобильного и городского пассажирского транспорта.

Это поистине всенародный и любимый праздник. С каждым днем автомобилистов на наших дорогах становится всё больше. Автомобиль становится самым распространенным средством передвижения. Большое значение имеет и городской транспорт: в нашей повседневной жизни нам уже никак не обойтись без автобусов, троллейбусов, трамваев.

Сегодня в Кузбассе действует около 800 маршрутов автомобильного и городского электрического транспорта. Эти маршруты объединяют 18 городов, 36 рабочих поселков и более 600 сел области. Ежедневно на линию выходит более двух тысяч автобусов, 110 троллейбусов и 180 трамваев. Каждый день общественный транспорт перевозит около миллиона человек.

Наши транспортники предоставляют право льготного проезда 33 категориям граждан, при этом цена проезда в кузбасском транспорте ниже, чем в соседних регионах. Так, в Кемерове и Новокузнецке она составляет 16 рублей. В остальных городах – 15 рублей. Для пенсионеров – 4 рубля. В то время как в Красноярске цена проезда – 22 рубля, в Томске – 17, в Новосибирске – 19.

Для обеспечения жизнедеятельности вот уже более 15 лет в Кузбассе эффективно работает целевая программа «Транспорт». Только за последние пять лет на средства областного бюджета приобретено 355 единиц нового пассажирского транспорта на сумму почти 1,5 миллиарда рублей и 190 единиц техники на сумму 760 миллионов рублей за счет спонсоров.

Немаловажно и то, что транспортниками проводится большая работа по созданию безбарьерной среды для людей с ограниченными возможностями здоровья. Из федерального и областного бюджетов только за два года приобретено пять низкопольных автобусов большой вместимости, оборудованных местами для инвалидов-колясочников и откидным трапом. В целом на городских и пригородных маршрутах работает около 250 единиц городского транспорта, приспособленных для перевозок пассажиров с ограниченной мобильностью.

Большое внимание уделяется созданию комфортных условий для пассажиров на автовокзалах и автостанциях. Широкое распространение получила электронная система продажи автобусных билетов через сеть Интернет. С мая 2014 года на автовокзалах области началось внедрение бесплатного интернета по технологии Wi-Fi. Сегодня такая услуга работает на Новокузнецком и Кемеровском, Беловском и Ленинск-Кузнецком автовокзалах. В сети Интернет успешно работает информационный портал Bus42.info. Сервис дает возможность посмотреть расписание движения транспорта, трассы маршрутов, узнать ожидаемое время прибытия автобусов на остановку.

Продолжается работа по строительству и ремонту автовокзалов и автостанций. За последние десять лет построены и капитально отремонтированы здания одиннадцати автовокзалов и автостанций. В 2016 году за счет собственных средств «Кузбасспассажиравтотранс» провел ремонтные работы на Кемеровском автовокзале и Промышленновской автостанции – от замены отопительной системы и асфальтового покрытия до размещения дополнительных приборов освещения и витражей.

Уважаемые работники и ветераны автомобильного и городского пассажирского транспорта!

Примите слова благодарности и признательности за ваш каждодневный, добросовестный, значимый труд!

Свой профессиональный праздник многие из вас будут встречать непосредственно на рабочем месте. Пусть ваша праздничная смена будет удачной, работа – безаварийной, а настроение – отличным!

Здоровья, благополучия, удачи вам и вашим близким!

С уважением,
губернатор Кемеровской области
А.Г. Тулеев.
председатель Совета народных депутатов
Кемеровской области
А.В. Сеницын.
главный федеральный инспектор
по Кемеровской области
И.В. Колесников.

панорама новостей

// ЧЕСТВОВАНИЕ

И снова выходить в рейс!

В Кузбассе прошел торжественный прием ко Дню работников автомобильного транспорта.

Государственные и областные награды лучшим представителям профессии и ветеранам отрасли, приехавшим на прием в Кемерово из разных уголков области, вручила замгубернатора по промышленности, транспорту и предпринимательству Екатерина Кутылкина.

«Около миллиона человек ежедневно перевозит общественный транспорт в Кузбассе, – отметила Екатерина Кутылкина. – При этом пассажирские перевозки осуществляются не только внутри области, но и в Томскую и Новосибирскую области, Красноярский и Алтайский края, республики Алтай и Хакасия, а также в страны ближнего зарубежья – Казахстан и Киргизию».

Напомним, по инициативе губернатора Амана Тулеева более 15 лет в регионе реализуется областная целевая программа «Транспорт», благодаря которой удается обновлять автопарк: за пять лет приобретено на деньги из разных источников почти 500 единиц нового пассажирского транспорта. Кроме того, транспортники выполняют и социальную функцию: льготы при проезде предоставляются 33 категориям граждан.

Говорили на приеме и о программе безбарьерной среды в транспорте для людей с ограниченными возможностями, и о современных информационных технологиях, которые сегодня активно внедряются. Не забыли назвать трудовые транспортные династии Кузбасса и именно всех тех, кто долгое время остается верен профессии.

«Я кемеровчанка, десять лет работаю водителем трамвая, – рассказала одна из приглашен-



■ В Кемерове наградили лучших представителей транспортной сферы. Фото Сергея Гавриленко.

ных, Галина Шевчук. – Это была моя мечта с детства: я в школу ездила на трамвае и всегда про себя думала, что хотела бы быть на месте водителя. Моя мечта меня не разочаровала, мне приятно каждый день выходить в рейс и везти людей на работу, в школу. Когда, к примеру, в мороз зимой они стоят на остановке в ожидании, ты реально понимаешь, что полезное дело делаешь».

«Работаю в одном автопредприятии 1985 года, – рассказал водитель из Березовского АТП Игорь Багнюков. – Я там еще слесарем начинал. Потом ушел в армию, вернулся, сдал на права водителя грузового автомобиля и так и остался на этом предприятии. Можно сказать, что у нас трудовая династия. У меня отец здесь проработал 39 лет, младший брат сюда же пришел. Тяжело, конечно, работать, особенно, когда жарко, холодно, ломаешься. Но, видимо, у меня было на роду написано стать шофером».

«Я кондуктор автобуса с 19-летним стажем, – сообщила

кемеровчанка Любовь Детинина. – В профессию пришла неожиданно, до этого работала продавцом, и когда в тяжелые 90-е годы наше предприятие закрыли, пошла к транспортникам. Кстати, у меня дочка уже пятый год работает водителем троллейбуса».

В работе бывало всякое. «На 26-м городском маршруте я работала долгое время, и многие ребята-тишки, которые ездили в школу, выросли на моих глазах. Иногда я их гоняла, чтобы не рисовали на сиденьях, а иногда угощала сладостями. Дети к этому привыкли, и потом только заходят в автобус – уже спрашивают: «Люба, а что ты нам сегодня дашь?» Потом, уже когда ребята выросли, они нашли меня и подарили цветы и конфеты...»

Вчера все приглашенные на прием получили награды в честь праздника. И многие из них всего через несколько часов после торжества, сменив парадные костюмы на рабочие, снова отправились в рейс. Легких вам дорог, автомобилисты!

Катерина Спасова.

// БЕЗОПАСНОСТЬ

При обращении с газом важна осторожность!

Аман Тулеев обратился к кузбассовцам с призывом быть предельно осторожными при использовании газа в быту, неуносительно соблюдать требования техники безопасности.

В последнее время в регионах России зафиксировано сразу несколько случаев взрыва бытового газа в многоквартирных жилых домах. Причина большинства происшествий – ненадлежащее использование газа в быту.

«От соблюдения элементарных правил безопасности зависят жизни не только ваших семей, но и жизни ваших соседей. Как показывает опыт, при взрыве страдают не только квартиры, но и целые подъезды, и даже дома», – подчеркнул губернатор.

Отдельно Тулеев обратился к тем жителям, которые проживают в негазифицированных домах.

«Если вы видите, что кто-то из соседей заносит в квартиру баллоны с газом, особенно подростки, предостерегите их от этого либо обратитесь в правоохранительные органы и в Госжилинспекцию. Помните, что газ при нагреве расширяется, и наполненный газовый баллон, занесенный из холода в тепло, может стать причиной взрыва», – отметил губернатор.

В Кемеровской области 419 многоквартирных домов оборудовано общедомовыми системами газоснабжения. Большая часть из них находится в областной столице и Кемеровском районе.

Как сообщила начальник Госжилинспекции по Кемеровской области Ирина Гайденко, в Кузбассе весь газифицированный жилой фонд обслуживает филиал ООО «Газпром газораспределение Томск». Обслуживание общедомового оборудования

производит специализированная организация по договору с управляющей компанией. На обслуживание внутри квартир договор заключают сами жители.

Контроль за исправностью не может осуществляться непрерывно, специализированная организация проводит только периодическую проверку газовых печей и сетей, поэтому ежедневно следить за его исправностью должны сами собственники.

Самостоятельно производить ремонт и установку газового оборудования не следует, необходимо быть внимательнее к тем, кто живет по соседству в газифицированной квартире, особенно это касается неблагополучных граждан. Если в квартире или подъезде появился запах газа, необходимо сообщить в газовую службу по номеру телефона 04 либо 112.

Пресс-служба АКО.

// КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Это вам не бензин свинцом разбавляют...

По данным Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний, в Кемеровской области поступает порядка 20% суррогатного топлива.

В связи с этим и в преддверии зимних холодов автолюбителям стоит обратить особое внимание на соответствие поставляемого на АЗС топлива требуемым параметрам сезонности и качество самого бензина. Как пояснила начальник испытательной лаборатории ФБУ «Кемеровский ЦСМ» Марина Иголинская, к экспертам центра часто обращаются граждане, организации и органы власти с просьбой проверить качество дизтоплива и бензина. И нередко эксперты приходят к неутешительному выводу: в бен-

зобаки заливают суррогат. Еще в прошлом году, по поручению Амана Тулеева, проводились массовые проверки топлива. «Объем суррогата на бензиновом рынке составил до 20%. В этом году картина аналогичная», - говорит Марина Александровна. Например, в сентябре этого года исследования по обращению государственных и контролирующих служб бензинов и дизельного топлива ряда поставщиков выявили многократные превышения содержания серы в дизтопливе. Это чревато серьезной поломкой двигателя. В ряде случаев в бензине эксперты выявили присутствие металлодержащих присадок - таких как марганец, железо, свинец. «Где добавляются все эти присадки, на каких подпольных нефтебазах и каким образом это топливо попадает в нашу область

и на АЗС - вопросы для соответствующих органов», - отмечает Марина Иголинская.

К сожалению, в Кемеровском ЦСМ не имеют права называть названия компаний, торгующих бензиновым суррогатом. Более того: в ряде случаев специалисты имеют дело лишь с образцами топлива, не располагая информацией, кто поставяет такой продукт на рынок. Хочется верить, что во всем разберутся правоохранительные органы. Автовладельцам же, особенно накануне зимы, эксперты советуют обращать внимание на паспорта качества топлива, уточнить изготовителя. «Чтобы не навредить своему автомобилю, не стесняйтесь запрашивать эту информацию», - советуют в Кемеровском ЦСМ.

Елена Ростовцева.

// ОБЩЕСТВО

Первый юбилей итатских казаков

Казачья станица в поселке Итатский Тяжинского района отметила 10-летие со дня образования.

Сегодня в рядах казаков здесь уже более 20 человек, во главе с Иваном Демешко. В штабе станицы решаются повседневные, насущные вопросы. Казаки поддерживают нуждающихся земляков, оказывают адресную помощь одиноким пожилым людям, инвалидам.

Итатские казаки выступают на фестивале «Казачий спас», участвуют в крестных ходах, помогают восстанавливать храм святителя Николая Чудотворца. Казаки - первые помощники местной администрации и полиции.

На праздник к итатцам приехали соседи из Мариинского казачьего округа и участники фольклорного ансамбля «Мужики» из Тисульского района. В большой концертной программе выступили итатские казаки, гости, а также местные самодельные песенные коллективы.

Олег Костюнин.



Итатские казаки выступают за возрождение общинных социально-экономических связей, многовековой культуры, славных традиций воинов и земледельцев.

// ЭКОНОМИКА

Электроснабжение на шахтах проверяют с пристрастием

На угольных предприятиях региона проверяют надёжность внешнего энергоснабжения.

Рабочая группа под руководством и.о. заместителя губернатора угольной промышленности Евгения Хлебунова начала рейд по добывающим предприятиям Кузбасса. Как сообщили в департаменте угольной промышленности, проверки связаны с тем, что в последнее время участились случаи отключений внешнего энергоснабжения предприятий. Это приводит к остановке производственных объектов и

создает аварийные ситуации.

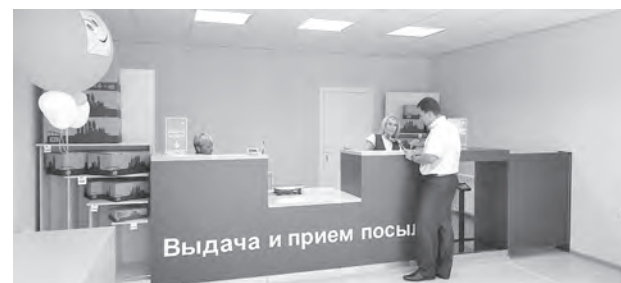
Чтобы исключить такие случаи, в адрес руководителей угольных компаний были направлены телеграммы, где обозначались меры усиления контроля за безопасностью объектов электроснабжения. Это устранение возможных повреждений линий электропередачи проезжающими большегрузами, установка дорожных знаков, техосмотр автосамосвалов и проч. Затем специалисты пришли к угольщикам с проверками.

На данный момент рабочая группа, сформированная из пред-

ставителей НЦ «ВостНИИ», Ростехнадзора и департамента угольной промышленности, уже побывала на предприятиях Берёзовского и Кемерово. В ближайшее время проверки ждут шахты и разрезы центральной части Кузбасса. «На основе осмотра будет разработан план мероприятий по доведению существующих сетей до требований действующих норм и правил, будут предложены методики проведения технических аудитов», - уточнили в департаменте угольной промышленности.

Глеб Питов.

// СЕРВИС



Специализированный центр призван сделать процедуру выдачи и отправки посылок максимально быстрой.

Центры для «ускорения» посылок

В Кузбассе появилась сеть специальных центров выдачи и приема посылок (ЦВП) в отделениях почтовой связи.

Это политика Почты России - утроить количество всех ЦВП в Сибири. К концу года их будет открыто 55 (против 18 в начале года). Таким образом оператор реагирует на потребность сибиряков в быстром обслуживании при получении интернет-заказов.

В Кемеровской области в 2016 году открыто семь ЦВП в дополнение к уже действовавшим двум. Теперь по три ЦВП находится в Кемерове и Новокузнецке, по одному - в Киселевске, Междуреченске, Прокопьевске.

«Востребованность центров выдачи и приема посылок обусловлена, прежде всего, быстрым развитием интернет-торговли, - объясняет ведущий специалист по связям с общественностью УФПС Кемеровской области - филиала ФГУП «Почта России» Елена Петракова. - В целом Почтой России с января по сен-

тябрь этого года обработано 145,5 миллиона международных отправок с товарными вложениями, что почти в два раза превышает показатель за аналогичный период 2015 года. ЦВП специализируются на обработке почтовых отправок - как внутренних, так и международных. В центрах не производится выплата пенсий и пособий, оформление денежных переводов и не оказываются не связанные с почтовыми отправлениями услуги - их можно получить в расположенном рядом с ЦВП общем зале почтового отделения. Такая специализация позволяет максимально быстро обслуживать клиентов, получающих или отправляющих письма и посылки».

Для получения посылки в ЦВП отправителю необходимо указать в адресе получателя: Ф.И.О. адресата, адрес центра (город и почтовый индекс), пометку «До востребования». При этом на сайте Почты России можно отслеживать путь посылки и узнать о ее прибытии в ЦВП.

Юлия Сергеева.

Спешите! Декада подписки 13-27 октября. Скидки!



Подписные цены на газету «Кузбасс»:

V1901	3 раза в неделю (вт., среда, чт.)	612,60
B2205 (пенсионерам)	3 раза в неделю (вт., среда, чт.)	540,60
V1023	1 раз в неделю (четверг, с ТВ)	413,04
B2204 (пенсионерам)	1 раз в неделю (четверг, с ТВ)	347,04

Подписка на газеты и журналы оформляется в почтовых отделениях на любой адрес Кемеровской области. Ветеранам ВОВ и инвалидам I и II гр. - скидка 20% от стоимости услуг почты.

Подписку можно оформить по вашему адресу, «до востребования», «до двери квартиры», «до рабочего кабинета».

О фактах отказа срочно сообщайте по телефону начальнику почтамта или по тел. 58-34-00 (Кемерово).

// ПОГОДА

	27 октября	28.10	29.10
Кемерово	-2 - -4°	-1 - -3°	-2 - -4°
Новокузнецк	-2 - -4°	-2 - -4°	-4 - -6°
	-3 - -5°	-7 - -9°	-7 - -9°
	-6 - -8°	-9 - -11°	-10 - -12°

// ВЕРА

Излечение души трудом и покаянием

В Ленинске-Кузнецком в лечебно-исправительном учреждении №42 состоялось открытие православного храма в честь Святителя Николая.

В мероприятии приняли участие глава кузбасской митрополии владыка Аристарх, начальник ГУФСИН России по Кемеровской области Константин Антонкин, волонтеры и благодотворители.

Храм, который является одним из самых больших в учреждениях уголовно-исполнительной системы Кемеровской области, возводился в течение семи лет. Спроектировал и курировал его строительство известный городской архитектор Виктор Колосов, иконы были написаны кузбасским иконописцем Любовью Казаниной.

Церковь полностью сооружена руками осужденных, которые соблюдали все православные посты и приступали к работе только после молитвы. Все технические коммуникации, системы отопления, освещения, а также деревянный резной иконостас, кованные люстры и другие предметы об-



■ Фото Павла Акуленко.

хода и отделки тоже с большим старанием были сделаны осужденными.

В своем обращении на открытии храма митрополит Аристарх рассказал о важности веры в местах лишения свободы, призвал осужденных как можно чаще приходить в храм, искренне

молиться и каяться в грехах.

По информации пресс-службы ГУФСИН России по Кемеровской области, в настоящее время в исправительных учреждениях Кузбасса открыто уже десять отдельно стоящих православных храмов, а там, где их нет, действуют моленные комнаты.

Владимир Дмитриев.

// ПРОИСШЕСТВИЕ

Из Сибири с задержкой

Самолёт из Кемерова вылетел в Москву на шесть с половиной часов позже из-за выявленной неисправности.

В среду, 26 октября, пассажиры регулярного рейса Кемерово – Москва авиакомпании S7 вынужденно ждали вылета шесть с половиной часов. «Боинг» должен был улететь в столицу из аэропорта «Алексей Леонов» в 7.30, но на предполетном осмотре в самолёте обнаружилась неисправность, и рейс перенесли

на 14.00. «На то, чтобы подать в Кемерово другой борт из Новосибирска, понадобилось время, – объяснила «Кузбассу» пресс-секретарь S7 Анна Бажина. – С пассажирами в аэропорту работали представители авиакомпании, их обеспечили горячим питанием».

Пресс-секретарь также добавила, что в Москве пассажиров стыковочного рейса, опоздавших на следующий самолёт, встретят сотрудники авиакомпании, которые переброниру-

ют для них билеты. Возникших в связи с этим дополнительных расходов авиапутешественники не понесут, заверила собеседник газеты.

Как сообщил исполняющий обязанности кемеровского транспортного прокурора Владимир Леонов, в аэропорту «Алексей Леонов» начата проверка по факту задержки вылета – на предмет соблюдения законодательства о безопасности полётов и прав потребителей.

Ксения Гордийчук.

КОЛЛЕГИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 октября 2016 г. № 421 г. Кемерово

Об установлении величины прожиточного минимума на душу населения и по основным социально-демографическим группам населения Кемеровской области за третий квартал 2016 года

В соответствии с Федеральным законом от 24.10.97 № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», Законом Кемеровской области от 03.04.2013 № 36-03 «О потребительской корзине в Кемеровской области», для оценки уровня жизни населения Кемеровской области, формирования социальной политики, разработки и реализации социальных программ Коллегия Администрации Кемеровской области постановляет:

1. Установить по представлению департамента труда и занятости населения Кемеровской области (Е.И. Степин) и Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области (И.Ю. Пермякова) величину прожиточного минимума в целом по Кемеровской области за третий квартал 2016

года в расчете на душу населения – 9062 рубля, для трудоспособного населения – 9608 рублей, пенсионеров – 7293 рубля, детей – 9439 рублей.

2. Главному управлению по работе со средствами массовой информации Администрации Кемеровской области (А.В. Доронгов) опубликовать настоящее постановление в газете «Кузбасс».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области (по экономическому развитию) Д.А. Шамгунова.

**Губернатор Кемеровской области
А.М. Тулеев.**

АО «Черниговец»

информирует о назначении публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания земельного участка, необходимого для проектирования объекта «Строительство ВЛ 6 кВ ПС 110/35/6 «Черниговская» - участок ведения ОГР на поле шахты «Южная», и технологической автомобильной дороги участок ведения ОГР на поле шахты «Южная» - существующая автомобильная дорога АО «Черниговец» в границах Кемеровского муниципального района». Слушания будут проведены 28.11.2016 с 16.00 до 17.00 по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, кабинет 37.

К ВЛАСТИ С ВОПРОСОМ

Уважаемые кузбассовцы! С 31 октября по 3 ноября 2016 года с 15 до 17 часов вы можете обратиться к заместителям губернатора Кемеровской области, руководителям исполнительных органов государственной власти Кемеровской области отраслевой и специальной компетенции по телефонам «прямой линии»:

31 октября (понедельник) - Шикалёв Петр Николаевич - начальник департамента транспорта и связи Кемеровской области, тел. (8-3842) 75-81-35.

1 ноября (вторник) - Сергеев Алексей Станиславович - заместитель губернатора Кемеровской области (по вопросам здравоохранения), тел. (8-3842) 36-84-88.

2 ноября (среда) - Шнитко Александр Николаевич - начальник департамента строительства Кемеровской области, тел. (8-3842) 58-55-45.

3 ноября (четверг) - Шамгунов Денис Амирович - заместитель губернатора Кемеровской области (по экономическому развитию), тел. (8-3842) 58-51-71. Ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 8.30 до 17.30 работает телефон обращений к губернатору Кемеровской области – (8-3842) 58-41-97.

ШПАК Лидия Леонидовна

25 октября 2016 года после продолжительной болезни скончалась Лидия Леонидовна Шпак, доктор социологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

Лидия Леонидовна Шпак родилась 1 февраля 1936 года в селе Назарово Красноярского края. В 1953 году, после окончания библиотечного техникума в Канске, была направлена на учебу в Московский государственный библиотечный институт. Успешно завершив обучение, вернулась в Красноярский край, где трудилась в управлении культуры крайисполкома, краевом комитете ВЛКСМ, в библиотечной сети.

Важный этап биографии Лидии Леонидовны связан с переходом на педагогическую работу. Работая в сельской школе учителем истории, русского языка и литературы, в 1967 году она заочно окончила Красноярский государственный педагогический институт.

С конца 1960-х годов Л.Л. Шпак работает в высшей школе. В Красноярском государственном университете она инициирует проведение социологических исследований по профессиональному образованию, социологии труда и управления. В 1974 году успешно защищает кандидатскую диссертацию по проблемам социальной адаптации рабочих на предприятии.

С 1977 года Л.Л. Шпак жила и работала в Кемерове. Почти 40 лет своей жизни она посвятила подготовке высококвалифицированных кадров в институте культуры и государственном университете. В 1992 году защитила докторскую диссертацию, в 1994 году была утверждена в звании профессора. Лидия Леонидовна стала одним из инициаторов создания диссертационного совета по социологическим и политическим наукам в КемГУ, заведовала кафедрой социологических наук.

Лидия Леонидовна отличалась высокой требовательностью к организации научных исследований и выполнению квалификационных работ, уникальной организационной культурой, исключительной принципиальностью. Вклад профессора Л.Л. Шпак в развитие социологической науки Кузбасса по достоинству оценен. Ей присвоены почетные звания «Заслуженный работник высшей школы РФ», «Почетный работник высшего профессионального образования», она награждалась медалями «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, «За служение Кузбассу», многочисленными почетными грамотами и благодарственными письмами.

Научно-образовательный комплекс Кузбасса понес невосполнимую утрату. Ушел из жизни человек, с чьим именем прочно связано становление и развитие социологического образования в регионе.

Светлая память о Лидии Леонидовне Шпак, замечательно ученом и педагоге, навсегда сохранится в сердцах научной общественности Кузбасса, ее коллег и учеников.

Выражаем искренние соболезнования ее семье, родным и близким.

А.Г. Тулеев, А.В. Синицын, И.В. Колесников, О.В. Маршалко, А.В. Данильченко, Е.С. Бухман, Е.А. Жидкова, А.А. Зеленин, А.В. Иванов, Е.Б. Кутылкина, А.А. Лазарев, И.Ю. Малахов, Е.А. Пахомова, А.С. Сергеев, Е.В. Хлебунов, В.К. Цой, В.Н. Чернов, Д.А. Шамгунов, И.В. Середюк, Н.Н. Сенчуков, А.Ю. Просеков, М.С. Яницкий, Е.А. Кранзеева.

Гражданская панихида состоится 27 октября 2016 г. с 12 до 13 часов в ритуальном зале по адресу: Кемерово, ул. Баумана, 2.

Дети с «ПЛЮСОМ»

Кузбасских сирот, живущих с ВИЧ, все охотнее забирают в приемные семьи

Тепла и ласки хватит на всех

У Марины*, жительницы одного из малых городов Кузбасса, уже подрастали двое своих детей, когда они с мужем решили взять на воспитание третьего.

– Малышка оказалась недоношенной, в месяц весила всего 2600 граммов. А мои-то богатырями родились, по четыре да по пять килограммов. Я на нее посмотрела – сердце сжалось: из памперсов не ноги, а спички торчат, – вспоминает женщина.

Врачи честно предупредили, что девочка родилась от ВИЧ-положительной матери, имевшей проблемы с наркотиками. И что окончательно определить ВИЧ-статус ребенка можно будет только в возрасте полутора лет. «Как судьба распорядится, так и будет», – ответила Марина.

Увы, судьба распорядилась не в пользу малышки. Но приемных родителей это не испугало. Они держали корову, телку, быка, борову со свиноматкой... Купили еще козу, чтобы на козьем молоке девочка лучше набирала вес.

Какое-то время спустя родной сын Марины стал возмущаться: «Сестре взяли из детского дома подружку, возьмите и мне брата». Оформили опеку еще и на мальчика. А потом гражданский муж Марины трагически погиб, и она осталась одна с четырьмя детьми на руках...

«Мне говорили, чтоб вернула приемных государству, но я и думать об этом не хотела. К животным бездомным привязываешься, а тут – дети, которые давно уже стали моими. Участок приусадебный есть, молоко-мясо свое, с голоду не умрем. Пусть личная жизнь у меня не складывается, но матерью-то я быть могу».

Некоторое время спустя она взяла из дома ребенка еще одну ВИЧ-положительную девочку, ровесницу первой.

– Раньше я получала в центре СПИДа лекарство на одну, теперь получаю на обеих, – рассказывает Марина. – Особых хлопот ВИЧ не доставляет: днем нужно дать детям сироп, на ночь Вале, как более слабенькой, врач назначил еще таблетки...

Несмотря на разные температуры, все дети, по словам Мари-

ны, дружны между собой. Если и «задираются» иногда, то быстро мирятся. Старшие знают о диагнозе малышей, которым уже исполнилось по три года, и опекают их. У Вали иногда идет кровь носом. Если мамы в этот момент дома нет, старшие берут заранее приготовленные одноразовые салфетки и помогают справиться с кровотечением. Салфетки потом выбрасывают в печку.

– Они знают, что опасна кровь в кровь, – поясняет Марина. – А если кровь попала на кожу, нужно просто вымыть руки.

Раньше Валя и Таня стояли в очереди на устройство в детский сад. Когда очередь подошла, местные чиновники попросили Марину забрать заявление. Из-за диагноза девочек.

– Думаю, они тоже хорошо информированы о путях передачи ВИЧ, просто решили перестраховаться, – рассуждает Марина. – Заявление я забрала. Если начнется конфликт, на девочек все будут пальцем показывать. Это нам ни к чему.

История супругов Натальи и Дмитрия в чем-то похожа на Марину. Они тоже живут в малой территории, держат свое хозяйство, и у них тоже были свои дети, когда они решили взять приемного ребенка.

– Поехали за одним, а уже на месте, когда познакомилась с ребятами из детского дома, передумали, и в конечном итоге оформили документы на троих, – рассказывает Наталья. – То, что у двоих из них имеется «плюсик», нас не смутило. Ну, есть и есть. Внешне ведь он никак не проявляется. Дети не виноваты, что им достались ВИЧ-положительные биологические родители. Мы с мужем рассудили, что если можем облегчить их жизнь, подарить им тепло и ласку, то почему бы и нет?..

Вместе они живут уже третий год. Про ВИЧ Наталья с Дмитрием не говорят никому: ни детям, ни родственникам, ни соседям. Решили, что пока это будет их маленькой семейной тайной. Психолог центра СПИД рекомендовал обсуждать с детьми проблему диагноза не раньше, чем тем исполнится 14 лет. Пока из посторонних о нем знает только педиатр, но она не распространяется о проблемах пациентов. Сын и дочь «с плюсом» просто принимают лекарства, которые доктор назначил им для поддержания слабенького иммуните-

та. Все члены семьи соблюдают правила личной гигиены, порезанные пальцы, например, не обливают, а сразу заклеивают пластырем, чтобы микробы не попали в рану. Так что здесь тоже никаких вопросов не возникает.

Не корысти ради

Полтора десятилетия назад от 10 до 20% кузбасских младенцев, рожденных ВИЧ-положительными женщинами, матери бросали прямо в роддоме. Сегодня «отказников» среди таких детей – не более полтора процентов. Изменилась и ситуация с устройством ВИЧ-положительных сирот в семьи. Раньше их забирали исключительно иностранные усыновители. Теперь охотно берут и россияне. Это – тенденция буквально последних лет.

«В 2011-м мы наблюдали 24 воспитанников кемеровского специализированного дома ребенка, рожденных от ВИЧ-положительных матерей, – вспоминает педиатр Кемеровского областного СПИД-центра Анастасия Васильевна Снопок. – Сейчас там проживают всего три наших пациента с подтвержденным ВИЧ-статусом».

«Но эти дети – не сироты, отдать их в семьи мы не можем, уточняет заместитель главного врача дома ребенка Елена Михайловна Захарова. – Мама одного малыша в настоящее время получает лечение в стационаре. Родители еще двоих находятся в исправительных учреждениях, но родительских прав они не лишены».

За кузбасскими детьми «с плюсом» часто приезжают из Центральной России. Что же касается местных приемных родителей – в основном это сельские жители малых городов.

По мнению специалистов, нынешний «бум» можно объяснить несколькими причинами. Во-первых, хорошим информированием населения о том, что такое ВИЧ-инфекция, о путях ее передачи вообще и о безопасности бытовых контактов с «положительными» людьми в частности. Во-вторых, доступностью терапии для лечения ВИЧ: все лекарства для таких пациентов в подразделениях областной службы СПИД можно получить совершенно бесплатно. В-третьих, интеллект у детей «с

плюсом», как правило, сохранен (если только у них нет другой врожденной патологии).

Иногда в качестве аргумента «за» семейное устройство таких детей называют... выплату ежемесячных денежных пособий на их содержание и пенсий, положенных детям-инвалидам (инвалидность определяется всем, у кого подтвержден диагноз «ВИЧ»). Но с этим можно спорить.

Размер увеличенного (в связи с инвалидностью) пособия составляет сегодня около 7 тыс. рублей. Средний размер пенсии у детей-инвалидов в Кемеровской области, с учетом районного коэффициента, около 15,5 тыс. руб. Вроде немало. Но если учесть общую дороговизну и то, что таким детям необходимо усиленное разнообразное питание, – в самый раз. Представители органов опеки регулярно посещают приемные семьи. Судя по тому, что случаи «изъятия» детей по причине плохого содержания практически отсутствуют, все выделяемые на них средства расходуются по назначению. Так что спасибо государству за реальную поддержку, и дай бог здоровья людям, взявшим на воспитание чужих детей!

Материнство осознанное и... несознательное

– Случаи, когда приемные родители или опекуны не выполняют назначения врача и плохо лечат ВИЧ-положительных детей, большая редкость, – подчеркивает педиатр Кемеровского областного центра СПИД Анастасия Васильевна Снопок. – И я лично знаю только один случай, когда приемная мать вернула ребенка, у которого обнаружили ВИЧ. В целом общество стало гораздо более толерантно относиться к этой проблеме. Иногда мне кажется, даже излишне толерантно...

По мнению Анастасии Васильевны, главная проблема сегодня в том, что матери рожают желанных, как они утверждают, детей от любимых ВИЧ-положительных мужчин, знают об опасности заражения для ребенка, но не берегут ни себя, ни его, и в итоге заражаются сами и заражают ребенка.

– Я говорю про социально адаптированных женщин, не употребляющих наркотики и алкоголь, порой даже с высшим образованием, – уточняет доктор. – Живет такая дама с ВИЧ-положительным партнером, беременее от него, встает на учет в женскую консультацию. Первый анализ на ВИЧ у нее отрицательный. Мы объясняем, что раз муж «с плюсом», она тоже попадает в группу риска. Предлагаем начать принимать антиретровирусную терапию. Потому что хороший результат ее анализов на самом деле может оказаться ложным, если она сдавала их в период «немого окна», когда вирус уже попал в организм, но из-за малого количества тест-системы его не уловили. Говорим ей про то, что обязательно нужно использовать при половых контактах презервативы. Рассказываем, что, если она будет практиковать с партнером незащищенный секс, грудное вскармливание для ее ребенка противопоказано, так как вирус может передаваться через материнское молоко... Она дает расписку, что получила всю эту информацию. А в итоге у ребенка «плюс». Потому что наши рекомендации она не выполняла. Каждый месяц мы регистрируем два-три случая заражения детей через перинатальные контакты. Каждый месяц!..

– В 2004-2006 годах, когда лекарства для антиретровирусной терапии были в дефиците, врачи привозили их из командировок чемоданами, – продолжает Анастасия Васильевна. – И ВИЧ-положительные женщины воспринимали профилактику как что-то волшебное, понимая, что она многократно увеличивает их шансы родить здорового ребенка. А теперь все расслабились: лекарств хватает, они бесплатны. Ну, сегодня хватает. А что будет завтра?..

Есть и другой момент. У новорожденных детей острая ВИЧ-инфекция протекает очень тяжело, даже если лечить ее по всем правилам. И детки иногда умирают. Такие случаи в нас в области регистрируются, к сожалению, ежегодно...

Валентина Акимова.

Телефон доверия по вопросам ВИЧ/СПИД в Кузбассе: (8-3842)-51-03-32.
Сайт областного центра-СПИД: www.kemspid.ru

*Имена приемных родителей и детей из этических соображений изменены. – Ред.

Организатор торгов - Государственная корпорация «Агентство по страхованию вкладов» (109240, г. Москва, ул. Высоцкого, д. 4, электронная почта: etorgi@asv.org.ru), являющаяся на основании решения Арбитражного суда Кемеровской обл. от 12 января 2015 г. по делу № А27-4816/2014 ликвидатором Общества с ограниченной ответственностью «Банк развития бизнеса» (ООО «Банк РБ»), адрес регистрации: 650000, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-т Советский, д. 56, ИНН 4205001732, ОГРН 1024200002859 (далее - финансовая организация), сообщает о результатах проведения электронных торгов посредством публичного предложения имуществом финансовой организации (сообщение в газете «Кузбасс» от 6 июля 2016 года №73 (26441), проведенных в период с 19 октября 2016 г. по 25 октября 2016 г.

Торги признаны несостоявшимися по основаниям, предусмотренным п. 17 ст. 110 Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)».

Торги ППП окончены.

ТТК-Западная Сибирь благодарит абонентов за пользование услугами компании и уведомляет их об изменении тарифных планов на услугу «Кабельное телевидение» и на пакет услуг «Кабельное телевидение и Доступ в Интернет».

С 7 ноября 2016 года для абонентов г. Новокузнецка, г. Тайги, пгт. Яшкино на тарифном плане «Кабельное телевидение» абонентская плата составит 240 рублей в месяц, для абонентов г. Гурьевска, г. Салаира на тарифном плане «Кабельное телевидение» абонентская плата составит 220 рублей в месяц, на тарифном плане «Кабельное телевидение Базовый» абонентская плата составит 170 рублей в месяц (только для абонентов г. Гурьевска). На тарифном плане «Социальный» во всех перечисленных городах, а также в г. Осинники и г. Мыски абонентская плата составит 100 рублей в месяц, в пакете услуг «Кабельное телевидение и Доступ в Интернет» стоимость услуги «Кабельное телевидение» повысится на 10 рублей. Более подробную информацию о тарифных планах можно получить по телефону 8-800-775-0-775.

Это ещё цветочки...

На прошлой неделе в Кемерове состоялась презентация Чёрной книги флоры Сибири. Антипод Красной книги описывает 58 чужеродных растений, которые могут вытеснить аборигенные виды со всеми вытекающими последствиями. С виду безобидные цветочки грозят серьёзными экологическими и экономическими проблемами, считают сибирские ботаники.

Чёрная книга флоры Сибири – это труд учёных из двенадцати регионов. Создать её предложил профессор кафедры ботаники Томского государственного университета Александр Эбель – на конференции по проблемам промышленной ботаники, которая проходила в Кемерове в 2012 году. Проблема захвата территории заносными растениями к тому времени становилась всё более актуальной. «И мы стали изучать инвазивные виды – те, которые трансформируют природные сообщества, как вирус, который попадает в организм», – объясняет ответственный редактор издания, заведующий отделом Кузбасского ботанического сада Андрей Куприянов.

Зелёные кролики

Изначально в сводный список должно было войти 146 инвазивных растений. В итоге осталось 58 – самых агрессивных. Практически все они встречаются в Сибири повсеместно, некоторые – только в конкретных регионах. В Кузбассе растений-чернокнижников – 47.

Учёные называют инвазивные растения пришельцами, захватчиками, зелёными кроликами – по аналогии с известной австралийской историей. Подобная, хоть и не столь быстрая в развитии ситуация – с растениями-агрессорами. Вспышка их активности в Юго-Западной Сибири произошла около 60 лет на-

зад, а с 70-х годов прошлого века растёт по экспоненте. Связано это преимущественно с хозяйственной деятельностью человека. «Борщевик Сосновского когда-то рекомендовали как силосную культуру», – говорит Андрей Куприянов. – Сейчас он покрывает землю, и больше ничего там не растёт. Никто не думал, что он придёт в Сибирь из Европы... Сейчас он есть в Новосибирске и Алтайском крае».

Другую «американку», циклахену дурнишниковую, впервые в России нашли в Алтайском крае в 1985 году. «Сейчас она дошла на 100 километров севернее», – комментирует Куприянов. – Там не увидите ни нашей крапивы, ни нашего лопуха. Там стоят такие вот заросли этой циклахены. Скот её не ест, она аллергеноопасная. Это почти экологическая катастрофа...»

Не нужен нам клён американский?

Среди инвазивных есть виды с естественным ареалом для Сибири, как, например, сибирская яблоня, и растения культурного происхождения. Так, нынешним летом профессор Куприянов на отвалах Сибирского разреза (кстати, увеличение площади нарушенных земель – один из факторов распространения растений-агрессоров) наблюдал заросли садовой земляники, которая, об-

разав ковер, разрастается в стору лона леса: «Она уже не плодоносит, но вегетативно так размножается, что выдавливает плодоносящую».

Большинство наших «чернокнижников» (19), в том числе и циклахена, родом из Северной Америки. Например, широко распространённый в городских лесах и парках клён ясенелистный, или клён американский, изначально рос в скалистых районах США. В Сибири его использовали для озеленения. Теперь, по словам сибирских ботаников, это самый злобный инвазивный вид, не дающий подниматься поросли других деревьев – например, сосне.

Один из авторов Чёрной книги, декан биологического факультета Алтайского государственного университета Мария Силантьева рассказала, что в прошлом году Алтайский край вышел к Минприроды с законодательной инициативой исключить клён ясенелистный из числа широколиственных пород, для которых запрещена санитарная и выборочная рубка в лесах всей Сибири. «Ответ – отрицательный», – констатирует профессор Силантьева. – Рубят другие деревья, а клён остаётся и на их месте с успехом разрастается».

Ботаника строгого режима

Посчитать ущерб, причиняемый зелёными агрессорами, ботаники не могут – не их компетенция. Да и не принято это до сих пор в России, в отличие от Запада. «Ущерб от того, что борщевик Сосновского завоевал огромные территории в Прибалтике, вычисляется экономически», – говорит Силантьева. – На борьбу с ним в Эстонии, Литве и Латвии тратится столько же, сколько на борьбу с преступностью, то есть соотносимо с бюджетом, на кото-

рый содержится полиция и другие структуры, обеспечивающие правопорядок».

По мнению Андрея Куприянова, Кузбасс должен подумать над законодательными актами, препятствующими распространению инвазивных растений. «Мы должны ограничивать их, не рекомендовать больше в озеленении, создании лесополос, разработать регламенты борьбы с этими видами в городских и пригородных лесах. Может быть, мы пригласим лесников, департамент сельского хозяйства и подумаем, на какие меры в рамках существующего законодательства можно принять».

Начальник областного департамента природных ресурсов и экологии Сергей Высоцкий заверил «Кузбасс», что начатый учёными диалог будет продолжен: «С некоторыми растениями нужно вести борьбу. Этот вопрос будет рассмотрен совместно с учёными, но действовать нужно по принципу «не навреди».

Высоцкий отмечает, что, с одной стороны, инвазивные растения на фоне оставшейся желать лучшей рекультивации угольных отвалов приносят пользу. Они заполняют пустоту лунных ландшафтов и те хотя бы не пылят. С другой стороны, в этом месте, вероятно, ничего другого никогда уже не вырастет.

Какие «цветочки», учёные показывают опять же на примере заграницы. По словам Марины Силантьевой, 50 лет назад Новая Зеландия из-за заносных видов полностью лишилась корма для коров. Сейчас новозеландские ботаники отбирают образцы кормовых трав в Алтайском крае. Их высаживают за тысячи километров от родины и будут строго следить, чтобы чужаки не вышли за пределы пашни.

Ксения Гордийчук.

// ПРЯМАЯ РЕЧЬ

СЕРГЕЙ ВЫСОЦКИЙ, начальник департамента природных ресурсов и экологии Кемеровской области:

– В своей работе экологи обычно пользуются Красной книгой. Чёрная книга тоже очень важна. Она позволяет понять привнесённые виды, чужие для нашей территории, которые могут вытеснить традиционные растения. Жизнедеятельность этих видов нужно обязательно учитывать при планировании природоохранных мероприятий. Так что это очень важная для Кузбасса и для Сибири работа.

МАРИЯ СИЛАНТЬЕВА, декан биологического факультета Алтайского государственного университета:

– Впервые для территории Сибири мы получили документ, позволяющий осмыслить последствия хозяйственной деятельности человека. Как трансформирован растительный покров, мы можем судить по тем элементам, которые здесь описаны. Я считаю, что книга должна стать справочником для тех, кто принимает решения в области природопользования, обоснованием действий в отношении определенных видов (не надо по ошибке включать в Красные книги инвазивные виды, что есть в ряде регионов – от незнания собственной флоры). Появилась точка отсчёта, когда можно копить материал десятилетиями и затем сравнивать. Кроме того, книга преследует просветительские цели: она написана научно-популярным языком.

// ХРОНИКА КОНКУРСА

Напомним, три недели назад газета «Кузбасс» дала старт конкурсу, призванному повысить экологическую культуру горожан. Мы предложили образовательным учреждениям, организациям и жителям многоквартирных домов Кемерова сортировать мусор – пока начать хотя бы с полиэтилена. Условия простые: собирать пластиковые бутылки, фиксировать вес и время от времени передавать накопленное сборщикам вторсырья. Самые активные участники получат подарки. Партнёры проекта – компании «БАД» и «Экологический потенциал Сибири».

Кемеровский городской классический лицей уже собрал и сдал 20,5 кг бутылок, детский сад №96 – 20,8 кг. Около 10 кг ПЭТ-тары, а также использованных пластиковых ручек, линеек и пакетов накопили ученики и учителя лицея №62. Такой же объём вторсырья собрали сотрудники «Кузбасса» (редакция участвует вне конкурса).

В кемеровском ТСЖ «Цементник» дворник теперь убирает придомовую территорию, сортируя мусор. Уже накопилось четыре больших мешка пластиковых бутылок.

Детский сад посёлка Яшкино, который пожелал присоединиться к нашему конкурсу, также объявил у себя сбор вторсырья – по пятницам. ПЭТ-бутылки дети и родители приносят из дома. За три пятницы удалось накопить 6,5 кг.



■ В яшкинском детском саду пятницу объявили экологическим днём.



■ О. Дероян. Туман над Кондомой.



■ О. Дероян. От улыбки станет всем теплей.

Общая любовь непохожих

В новокузнецком Доме творческих союзов открылась фотовыставка «Здравствуй, Сибирь». Помимо местных мастеров фотографии участие в ней принимают представители Прокопьевска, Междуреченска, Осинников, а также кемеровского фотоклуба «Томь».

«Это будет еще одно признание в любви к родному краю», – говорил накануне вернисажа художественный руководитель новокузнецкого фотоклуба «Сибирь» Юрий Романов. И это действительно точка отсчета в разговоре о выставке. Она красива и разнообразна, как природа нашей Родины. Она широка по географическому охвату – от знакомых до мельчайших подробностей Поднебесных Зубьев до мифических плоскогорий, над которыми некогда взорвался Тунгусский метеорит.

Если учесть, что абсолютное большинство участников выставки – ходоки, ловцы ускользящей красоты природы, то эта часть экспозиции, безусловно, преобладает над остальными. Я имею в виду прежде всего портретные снимки обитателей Сибири, наших земляков, среди которых есть просто очень хорошие. Я бы, например, не

шутя отнес к ним и снимок морды сибирского хаски Вячеслава Холзакова. К слову, на выставке он, кажется, впервые представил черно-белый снимок. Но и эта его работа полна и света, и цвета.

Затравкой, своеобразной вступительной в выставку служит подборка снимков, встречающих зрителей. Здесь колоритные портреты эвенкийской проводницы и «гордого человека» в пути, снятые Юрием Романовым, шустрого горноста, подкарауленного Юрием Дьяконовым, обаятельной девочки-школьницы, увиденной Григорием Шалакиным. А дальше выставка расслаивается на темы, авторские отличия, которые при взгляде на, кажется, похожее, позволяют не повторяться. Потому что, к примеру, снимки Ирины Галактионовой заметно отличаются от фотографий Надежды Еленовой, у которой вообще особый взгляд на мир – она страдает



■ Р. Шайдулин. Зимняя осень.

каждой былинке и брошенной собачонке. Как не похож подход к природе у таких разных мастеров, как Оганес Дероян, Рашид Шайдулин, Любовь Фурс, Анна Теренко, Евгений Губанов и Александр Захаров (который вернул в выставку и социальную тему – «Кризис»). И это по-настоящему здорово: искусство ведь и держит-

ся на обаянии непохожести, неповторимости, индивидуальности.

Здесь, на выставке, они присутствуют. К слову, в этой связи не могу пройти мимо коллажа-репортажа Юрия Романова «По-за спиной все те же шепотки», посвященного обсуждению фотографий Николая Бахарева на заседании «КМК-фильма». Вижу лица Алек-

сандра Санарова, Михаила Бессонова, Владимира Соколаева... Какие сильные были люди, не боялись идти своей дорогой!

Чего желаю и участникам нынешней выставки в ДТС – выставки, на мой взгляд, несомненно удавшейся.

Савва Михайлов.
Новокузнецк.

НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ

Эндокринол – негормональное средство для щитовидной железы!

«Эндокринол» – специально разработанная формула из редких растений, которые способствуют:

- поддержанию нормальной функции щитовидной железы, ее структуры и размера
- сохранению баланса гормонов щитовидной железы
- удобному приему: 2 капсулы 1 раз в день

«Эндокринол» Эвалар – выбор миллионов россиян!¹

Произведено «Эвалар»: выгодная цена, высокое качество по стандарту GMP²!

Спрашивайте во всех аптеках города! www.evalar.ru
«Линия здоровья» Эвалар: 8-800-200-52-52
 (звонок бесплатный)

Заказывайте на сайте apteka.ru с бесплатной доставкой в ближайшую аптеку.

¹ На аптечном рынке растительных средств (БАД) для щитовидной железы в натуральном выражении по данным ЗАО «Группа ДСМ» за 2013 и I полугодие 2014 г. ² Сертификат GMP №C0170889 – 03, NSF International (США). БАД. Реклама 659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 1022200553760.

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Поздравляю вас со знаменательным юбилеем – 70-летием со дня основания Научного центра ВостНИИ!



Ваш научно-исследовательский институт прошел большой путь становления и развития, внес огромный вклад в горную науку.

Сегодня НЦ ВостНИИ является важнейшим звеном системы научных организаций Минэнерго России, обеспечивающим комплексное решение проблем горного производства в области промышленной безопасности.

Горнодобывающая отрасль – одна из ведущих в экономике Российской Федерации и Кузбасса, важнейшими факторами, определяющими устойчивость дальнейшего ее развития, являются научное обеспечение промышленной безопасности, необходимость улучшения условий труда и снижения уровня производственного травматизма. Характерной особенностью работы института во все периоды его существования являлось совместное рассмотрение вопросов безопасности и охраны труда с технологией ведения горных работ и экономикой. Ученые и специалистов научного центра ВостНИИ отличает в первую очередь государственный подход к вопросам создания безопасных условий труда для угольщиков страны, высокий профессионализм и верность своему делу.

Уверен, что и в дальнейшем, опираясь на накопленный опыт и знания, сохранения и преумножения свои лучшие традиции, коллектив Научного центра ВостНИИ будет добиваться высоких результатов в развитии российской горной науки. В год юбилея института примите мои искренние поздравления и пожелания дальнейших творческих успехов на благо Отечества, реализации намеченных планов. Всего самого доброго!

Заместитель министра энергетики Российской Федерации
А.Б.Яновский.

Уважаемые работники и ветераны Научного центра ВостНИИ!

Поздравляю вас со знаменательным событием – 70-летием основания института!



На протяжении семи десятилетий коллективом института проделана огромная работа по совершенствованию системы безопасности предприятий угольной отрасли. Являясь главным научно-исследовательским институтом Министерства угольной промышленности СССР, осуществлял научно-методическое сопровождение по направлениям: предотвращение эндогенных пожаров, взрывные работы, дегазация, вентиляция и борьба с пылью. Занимался разработкой нормативных документов, методик, инструкций, правил безопасности, в основу которых были положены научные разработки Научного центра ВостНИИ.

История развития института неразрывно связана с историей страны и развитием горной науки. Развитие производственного комплекса страны, модернизация горной отрасли ставят новые задачи в области промышленной и экологической безопасности, обеспечения надежной защиты людей. Для их решения требуется высокий профессионализм, глубокие научные знания, опыт, ответственное отношение к делу. Всем этим качествами обладает коллектив Научного центра ВостНИИ. В стенах института сосредоточен уникальный научный, технологический и кадровый потенциал, необходимый для решения главной задачи – обеспечения стабильности функционирования системы промышленной безопасности и охраны труда.

Желаю коллективу Научного центра ВостНИИ и ветеранам института здоровья, блестящих достижений, новых научных открытий, успешной реализации самых смелых проектов и личного счастья! Пусть ваш богатый опыт, высокая квалификация и ответственное отношение к делу и впредь будут служить залогом безопасности горного производства!

С уважением, **Д.Н. Веселов**,
руководитель Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

НЦ ВостНИИ: 70-летний вклад в развитие горной науки

Научный центр ВостНИИ в октябре отмечает семидесятилетие. Пережив непростые перестроечные годы, научный институт был и остается одним из безусловных лидеров российского масштаба в сфере безопасности работ в горной промышленности. Значение работы сотрудников ВостНИИ для нашего угольного региона сложно переоценить. Ведь результат их труда – тысячи спасенных жизней кузбасских шахтеров.



Ю.М. Филатов, генеральный директор АО «НЦ ВостНИИ».

Задачи, поставленные страной

Решение о создании ВостНИИ было принято в 1946 году. Тогда оживающая после кровопролитной войны страна решала не менее сложную задачу: необходимо было в скорейшее время восстановить разрушенную экономику. Цель ставилась масштабная: резко увеличить добычу угля. По инициативе директора Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР академика А.А. Скочинского Приказом Министерства угольной промышленности восточных районов СССР от 25 октября 1946 года и был создан в Кемеровской области Государственный Восточный научно-исследовательский институт (ВостНИИ).

В приказе Министерства были четко определены три направления деятельности института: научное, техническое и информационное обеспечение горного производства не только в Кузбассе, но и в угольных бассейнах и месторождениях Казахской ССР, республик Средней Азии, Дальнего Востока, о. Сахалин и Коми АССР. Перелестывая страницы истории, можно увидеть, какую большую, насыщенную жизнь прошел коллектив института на всех этапах своего развития.

На первом этапе (1947-1965 гг.) становление ВостНИИ проходило в условиях начала механизации горных работ. Именно тогда появились первые научные разработки для решения актуальных вопросов организации безопасной и безаварийной работы в шахтах. Специалисты ВостНИИ одними из первых в стране начали с главного: приступили к изучению и исследованию причин травматизма и аварий на угольных предприятиях. Эксперты проводили исследования и испытание приборов, механизмов, оборудования на соответствие требованиям безопасности, вели среди работников шахт пропаганду соблюдения мер безопасности, а также разрабатывали мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧП.

В 1951 году сконструированная инженером ВостНИИ Е.Д. Червинским промышленная дегазационная установка была запущена в работу на шахте «Северная» в Кемерове. Это был первый опыт в СССР.

В 1954 году институт переезжает из Ленинска-Кузнецкого в Новосибирск. Численность научных сотрудников при этом увеличилась до 219 человек, изменились структурные подразделения. Но уже в 1958 году ВостНИИ меняет новосибирскую прописку на кемеровскую. Здесь начинается строительство нового здания института, лабораторных и экспериментальных корпусов, опытных штреков и штолен.

Поступательное развитие

1965–1978 годы в СССР ознаменованы бурным ростом промышленности. Деятельность ученых ВостНИИ востребована как никогда. В это время заложены основы научных направлений: борьбы с угольной пылью, горными ударами, опасными газовыделениями и внезапными выбросами угля и газа. Большое внимание уделяется исследованиям проблем обеспечения электро- и аэрологической безопасности на шахтах, организации управления охраной труда. Именно тогда, например, впервые разработан и внедрен призабойный метод расчета количества воздуха, изложено первое систематизированное представление научных основ проектирования вентиляции. Отметим, что разработанные инструкции по провериванию и руководству по проектированию вентиляции шахт легли в основу общесоюзного норматива.

Кроме того, в этот период был разработан метод прогноза газообильности горных проектируемых шахт Кузбасса по данным газоносности угольных пластов. Это был результат серьезной работы: более ста горных инженеров ВостНИИ имели степень кандидатов и докторов наук.

В 1962 году ВостНИИ вошел в структуру Государственного комитета по топливной промышленности СССР, а уже через два года создан Приморский филиал института. Затем, после того как в 1965-м институт перешел в непосредственное подчинение Министерству угольной промышленности СССР, было образовано еще и Карагандинское отделение ВостНИИ.



Посещение отдела электрооборудования чешскими специалистами во главе с замминистра горно-делла ЧСР Ленцем Франтишком. О содержании исследований рассказывают директор института Н.И.Линдену и начальник отдела А.А.Кайманов. Фото из архива ВостНИИ.

деление ВостНИИ. А в 1968 году дал первую продукцию опытно-экспериментальный завод ВостНИИ.

В это время выросла численность сотрудников, началось строительство лабораторно-экспериментальной базы. Отделы и лабораторно-институтаразмещаютсянаплощади6,23га. На тот момент в ВостНИИ было 14 отделов, 36 лабораторий, 12 секторов. Карагандинское отделение (г. Караганда) в составе восьми лабораторий и 14 секторов; Приморский филиал (г. Партизанск) в составе четырех секторов; три лаборатории в г. Воркуте (Коми АССР) и одна лаборатория и четыре сектора в г. Прокопьевске (Кемеровская область). За это время было выполнено более 400 научно-исследовательских работ в области обеспечения безопасности труда, создано около 35 наименований технических средств безопасности. 250 разработок всеобщего значения внедрены на шахтах страны. Они касались ведения взрывных работ в шахтах, реализации методов борьбы с угольной пылью, горными ударами и проч. Сотрудники института награждены 45 медалями ВДНХ СССР, ими получено более 14 дипломов этой выставки.

Одним словом, институт по праву становится головной организацией в стране по двум направлениям – дегазация угольных шахт и борьба с пылью путем предварительного увлажнения угольного массива.

Выстоять, несмотря на вызовы времени

Время времени не могло не отразиться и на ВостНИИ. С 1978 начался постепенный переход от отраслевого управления угольной отраслью к новым формам хозяйствования. Но ученые ВостНИИ продолжали работу. Например, был разработан и внедрен комплексный метод борьбы с эндогенными пожарами, основанный на физико-химическом воздействии на углеродный массив, впервые были применены методы математического моделирования с использованием ЭВМ для многовариантного прогнозирования газообильности выработок и обоснования параметров проветривания на стадии проектирования шахты. В это время активно внедряются передовые методы угледобычи, более совершенные и безопасные схемы проведения подготовительных выработок, подготовки выемочных полей, разрабатываются профилактические меры борьбы с эндогенными пожарами в условиях угольных пластов Кузбасса.

ВостНИИ стал одним из немногих науч-

ных институтов, переживших перестроечное время и не растерявших свой научный потенциал. А необходимость в их разработках была острой, ведь в условиях переоснащения и перехода на новую высокопроизводительную технику возросли темпы работ угольных предприятий. Старые решения и методы устарели как в техническом, так и в научном плане. Требовалось научное сопровождение, адаптированное к изменяющимся условиям.

Институт становится ведущей организацией по разработке нормативных документов в области промышленной безопасности в угольной отрасли. На протяжении всех лет институт – один из основных разработчиков Правил безопасности в угольных шахтах.

Именно здесь начаты исследования по оценке пожаровзрывоопасных и токсических свойств веществ и материалов, применяемых в угольных шахтах. Совместно с Бийским заводом взрывчатых веществ создан и внедрен новый вид взрывчатки. Не ослабевает и интерес к научной работе. На базе института создан диссертационный совет по защите кандидатских и докторских диссертаций, где защищено более 100 диссертаций.

Специалисты ВостНИИ провели инструментальные наблюдения за состоянием горного массива в угольных шахтах Кузнецкого, Карагандинского и Печорского угольных бассейнов, которые легли в основу комплексного решения вопросов безопасного ведения горных работ. Совершенствуются технологии разработки крутых и крутонаклонных угольных пластов и проч.

Эксперт в сфере безопасности

В 1992 году Приказ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации №6 от 23.04.92 утверждает следующее: «Придать Государственному ВостНИИ статус головного института по проблемам безопасности горных работ и охраны труда в угольной промышленности. Возложить на ВостНИИ обязанности по координации научных исследований и решению проблем промышленной безопасности на угольных предприятиях». Теперь безопасность труда горняков для ВостНИИ становится основным видом деятельности. Впрочем, так всегда и было. А в 1996 году на базе Государственного Восточного НИИ создано ФГУП Научный центр по безопасности работ в горной промышленности – НЦ ВостНИИ, которое в 2007-м было преобразовано в акционерное общество.

Новейший период в истории ВостНИИ



Сейчас на современном оборудовании можно определить характеристики взрывоопасности пылевоздушных смесей согласно европейским стандартам: EN 13821, EN 14034.



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Поздравляю вас с 70-летием со дня основания Научного центра ВостНИИ!



НЦ ВостНИИ – достойный правопреемник созданного в 1946 году Государственного Восточного научно-исследовательского института, когда был заложен главный принцип работы института: «Только совместное рассмотрение вопросов безопасности и охраны труда с технологией ведения горных работ и экономикой дает лучший результат».

Предупредить и не допустить подземных аварий и катастроф, максимально обезопасить шахтерский труд – вот те основные формулы, над которыми успешно трудится коллектив института.

А главная цель – создание объективных условий безопасности труда при проведении горных работ! Ее достижение требует постоянного обновления подходов. Необходимо постоянно следовать за инновациями в этой сфере. Еще более активно выдвигать новые идеи, технологии, методы исследования, отвечающие все возрастающим потребностям угольной отрасли, угледобывающих предприятий и государства.

ВостНИИ – один из крупнейших центров отраслевой науки, где осуществляются прикладные исследования в самом широком диапазоне – от создания новых и совершенствования существующих способов и средств безопасного ведения горных работ на угольных предприятиях до пересмотра нормативно-методических документов по безопасности.

Базируясь в городе Кемерове, институт во главу угла всегда ставил и ставит приоритеты промышленно-экономической и социально-общественной политики Кузбасса. Эти приоритеты твердо обозначены главным идеологом угольной отрасли России, губернатором Кемеровской области А.Г. Тулеевым: внедрение самых современных систем и мер промышленной безопасности с учетом новейших технологий, улучшение экологии, создание достойных условий труда, сохранение здоровья людей и на производстве, и в быту. А параллельно – законодательная и правовая поддержка всех этих направлений.

Важно отметить, что под личным контролем нашего президента В.В. Путина в кратчайшие сроки восстановили трехуровневую систему по обеспечению безопасности работ в шахтах, включая нормативно-законодательную базу. В 2010 г. был принят Закон о дегазации угольных пластов. Добились отдельной главы в Трудовом кодексе Российской Федерации об ответственности коллективов горных предприятий. Летом 2016 г. Государственная Дума приняла, а Совет Федерации одобрил Федеральный Закон № 759732-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части повышения уровня безопасности и охраны труда в угольной промышленности). Особая поддержка при прохождении и принятии всех законов в угольном секторе была оказана председателем Совета Федерации Федеральное Собрания РФ В.И. Матвиенко.

У себя в Кузбассе – благодаря взаимодействию между Администрацией Кемеровской области и угольными компаниями – изменили баланс добычи угля из шахт (они более опасны и менее производительны) в пользу открытых горных работ. Вследствие этого сконцентрировали горные работы и, применяя новую, более современную технику, сократили число трудящихся в шахтах.

И хочу особо подчеркнуть: ВостНИИ принимал большое участие на всех этапах этой общей большой работы! Безопасность шахтерского труда – всегда была и будет важнейшим звеном в жизнедеятельности Кузбасса как ведущего угледобывающего региона России, центра по разработке современной угольной идеологии.

Уважаемые коллеги! Желаю вашему коллективу эффективности и плодотворной работы на благо родного Кузбасса и России! Успешной реализации всех проектов! Новых прорывов по всем взятым направлениям!

Член Совета Федерации Федерального Собрания РФ, заместитель председателя Комитета СФ по экономической политике
С.В. Шатиров.

Глеб Питов.

// ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

Скажи-ка, Деда, и не даром...

Областная газета «Кузбасс» и Кемеровский областной театр драмы объявляют конкурс на самый оригинальный вопрос Деду Морозу

Большую часть того, что хотят спросить дети у доброго новогоднего волшебника, мы обязательно опубликуем на страницах газеты. А самые интересные и оригинальные вопросы Деду Морозу мы обязательно отметим призами – билетами в Кемеровский областной театр драмы на новогодние спектакли и утренники! За первое место – четыре пригласительных билета, за второе – три, за третье – два билета.

Особые условия конкурса: возраст участников – от трех до десяти лет. Вопросы принимаются в письменном и электронном виде с 27 октября до 22 декабря 2016 года.

Письма следует присылать по адресу: 650991, г. Кемерово, пр. Октябрьский,



28, редакция газеты «Кузбасс» (пометка: НОВОГОДНИЙ КОНКУРС), или на e-mail ведущей детской странички Анны Тимошук: anitim7@yandex.ru (пометка: НОВОГОДНИЙ КОНКУРС). И обязательно оставляйте свой контактный телефон!



■ Фото Федора Баранова.

// ИЩУ ТЕБЯ, МАМА!

Амелия и мальчишки

Дорогие читатели, мы продолжаем знакомить вас с воспитанниками детдомов Кузбасса. Сегодня представляем ребят из кемеровского детского дома №1, которые очень ждут своего тихого семейного счастья. Пожалуйста, присмотритесь к ним внимательнее!



Амелия П.

Дата рождения: сентябрь 2009 г.

Тихая и немного медлительная, доверчивая и ласковая, любознательная и общительная девочка. Любит рисовать, рассматривать всевозможные иллюстрации, играть в сюжетно-ролевые игры. К занятиям проявляет интерес, но, по словам педагогов, не всегда бывает активна.



Никита М.

Дата рождения: май 2009 г.

Подвижный и активный, жизнерадостный и любознательный мальчуган. И уже самостоятельный! Никита обожает слушать сказки, рисовать, смотреть передачи про животных. С интересом участвует в театрализованных постановках. Хорошо идет на контакт с незнакомыми людьми.



Артем И.

Дата рождения: ноябрь 2007 г.

Активный, любознательный, ласковый мальчик. Любит подвижные игры, а также рисовать, собирать конструктор. С удовольствием общается с детьми, участвует в театральных постановках. Легко идет на контакт с незнакомыми взрослыми, хорошо адаптируется к новым условиям.



Иван П.

Дата рождения: май 2009 г.

Мальчик любознательный, активный. Любит играть в настольные игры, рисовать, собирать конструктор, с удовольствием смотрит мультфильмы. Ваня достаточно легко идет на контакт с незнакомыми людьми и адаптируется к новым условиям без каких-либо особых проблем.

// КОНТАКТЫ

Если вы заинтересовались этими детьми, обращайтесь к региональному оператору Федерального банка данных по Кемеровской области Елене Геннадьевне Колбиной по телефону (8-3842) 36-61-34.

Фибралакс – как щетка, очистит кишечник и...



Фибралакс – натуральное¹ слабительное лекарство из оболочек семян подорожника, которое помогает очистить кишечник без боли и спазмов, устраняет запоры и облегчает симптомы геморроя. Кроме того, Фибралакс способствует росту полезной микрофлоры.

Механизм действия Фибралакса прост: растворимые пищевые волокна, как щетка, «вымета-

ют» из кишечника скопившиеся там отложения, сорбируют и выводят «шлаки», токсины, избыточный сахар, холестерин и соли тяжелых металлов. Высокий профиль безопасности Фибралакса позволяет использовать его длительно и назначать беременным и кормящим женщинам.

Эффективность Фибралакса зависит от соблюдения правил приема: содержимое одного пакетика

развести в стакане холодной воды, размешать и выпить; затем запить еще одним стаканом жидкости.

Особые указания:

Так как пищевые волокна поглощают и выводят сахар и избыточный холестерин, у пациентов с сахарным диабетом может потребоваться уменьшение дозы инсулина. Принимайте Фибралакс. Очищение – лучшее лечение.

Принимайте Фибралакс. Очищение – лучшее лечение.

www.evalar.ru. Спрашивайте в аптеках Эвалар: Кемерово 54-95-22, 52-45-42, 61-31-28, 62-37-06, 38-72-77; Эдельвейс 53-90-90 (справка), Гармония здоровья 90-03-97, 900-498; Мир медицины 73-35-28, 37-52-37, 73-35-28, 64-78-48; г. Топки 3-16-37, 4-73-21, 4-55-56; г. Березовский 3-28-89; г. Ленинск-Кузнецкий 3-03-00; Жить здорово 7-58-12; г. Белово 2-68-69; г. Юрга 4-44-05; Фарм-Трейд 6-17-45; г. Прокопьевск 66-79-49, 61-34-00.

«Линия здоровья «Эвалар»: 8-800-200-52-52 (звонок бесплатный). Заказывайте на сайте apteka.ru с бесплатной доставкой в ближайшую аптеку

¹ Определение натуральности относится к действующим веществам

659532, г. Вейск, ул. Социалистическая, 25/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 1022200557460. Фото: Анна

Дух свободы

Шорский шаман подтвердил подлинность чуда, происшедшего в знаменитом буддийском храме в Бурятии. Там камера видеослежения зафиксировала... передвижение призрака нетленного ламы Итигэлова

Восточная Сибирь, Иволгинский дацан (храм), центр буддизма России.

Там тишина в прибранной ветром степи необыкновенная... Там монахи в красных длинных одеяниях слушают мир и молятся за мир... Там, в прозрачном саркофаге, в позе лотоса неподвижен, медитирует Хамбо лама Итигэлов. И во время службы лицо его покрывается потом...

Ему – 164 года. Из них, по официальным документам, уже 89 лет как он мертв или находится в особом состоянии, до сих пор непонятном науке. В ином мире. В связи с чем научные дискуссии не утихают. Жив или мертв? Третьего – не дано.

Или дано? Учитель-монах-лекарь, быть может, смог открыть дверь к свободе? «Ушел» в другое время? В другое пространство?

И вот 9 октября 2016-го нетленный лама явил нашему миру еще одно чудо. Примерно в 18.30 главный хранитель Бимба лама, Зоригто лама и два помощника вышли из его дома-дворца. Закрыли все три двери здания на замки, поставили объект на сигнализацию. Ведь на дворе – технически «продвинутый» XXI век... И до рассвета, до шести часов утра, никто в здание не заходил, не выходил.

А 10 октября глава Буддийской Сангхи России Дамба Аюшеев, пролистав снятое камерой видеонаблюдения, потрясенно записал у себя на страничке в «Фейсбуке»: «Сенсация, Хамбо Лама Итигэлов у себя во Дворце перемещается...»

Это в 20.05.51 камера сняла призрак, вызвав в последующие дни споры по России и за границей...

Известный кузбасский шаман Игорь Идимешев из Таштагольского района по просьбе «Кузбасса» изучил съемку. И выдвинул, пожалуй, самую аргументированную и доказательную версию – кого же сняла камера...

Саркофаг

Но сначала напомним, когда лама Итигэлов жил, как «ушел»



■ Первый сенсационный кадр: 9 октября камера сняла передвижение духа Итигэлова по дацану (храму).

и «вернулся». В Сангхе и в институте Итигэлова в Улан-Удэ за много лет восстановили подробную хронику.

Этот лама очень известный и в свою эпоху встречавшийся даже с царской семьей, не просто умер, когда пришел срок. И не от болезни или немощи... А сам себе взял и назначил день «ухода».

– В 15-й день первого летнего месяца 1927 года в возрасте 75 лет XII Пандито Хамбо Лама Итигэлов в присутствии лам Янгажинского дацана попросил прочитать для него молитву «Благопожелание уходящему» (Нуга Намши). Ламы не могли решиться, и тогда он начал ее читать сам. Ламы присоединились к чтению молитвы и после окончания обряда, в соответствии с завещанием Итигэлова, поместили его в позе лотоса в бумхан (саркофаг) и оставили в захоронении, – рассказывают в институте Итигэлова.

Дальше, по завещанию, саркофаг поднимали из земли в 1955-м и в 1973-м. Но только чтобы провести обряд, сменить одежду и снова вернуть ламу Итигэлова в могилу.

А в 2002-м, через 75 лет, как и просил Итигэлов, ушедший вот так необыкновенно от советской власти, запретившей любую веру,

его подняли в саркофаге из-под земли окончательно.

– После выбора грунта, на глубине одного метра попала большая каменная плита, из-под нее парило, и были видны следы конденсата, – вспоминает Бимба лама, главный хранитель, день «возвращения» Итигэлова. – Ниже был бумхан (саркофаг), и дерево было в хорошем состоянии, как только что изготовленное... И 10 сентября (2002-го. – Ред.) в 21 час под звук ритуальной музыки мы уже установили тело Хамбо Ламы Итигэлова на втором этаже Дэважан дугана.

...И сначала нетленный лама на наш XXI век, похоже, немного сердился. Ведь по словам главного хранителя, многие верующие, прикоснувшись к Итигэлову, даже чувствовали тогда электрический разряд... Но вскоре контакт налажился.

– 26 июня 2003 года в 18 часов, когда заложили при начале строительства Дворца Хамбо Ламы Итигэлова ритуальные предметы под основание, стеклянный короб Хамбо Ламы покрывался внутри испариной. И я понял, что тело излучало тепло, – продолжает главный хранитель. – И утром, в 8 часов, тело стало излучать спокойствие... С тех пор изредка, по полудню, увеличивает-



■ Второй сенсационный кадр: 10 октября камера фиксирует необычное сияние, которое появилось в комнате слева.

ся сила биотоков, идущих от его тела, и бывает, что он наблюдает за мной... А при смене его одеяний исходит благоухание...

Дух заснят на камеру за сутки дважды!

В общем, нетленный лама не раз удивлял и удивит мир. И кадры с явлением его духа, попавшие нынче на камеру видеонаблюдения, из этой серии.

Да, глава Буддийской Сангхи России Дамба Аюшеев показал всем единственный кадр за 9 октября, пояснив, что это дух, что это «Хамба Лама Итигэлов... во Дворце перемещается».

Почему не человек, не охранник? Тем более что многие, изучая кадр, по пятнистой одежде признают в нем кто солдата, кто сторожа в камуфляже... Но дело в том, что ни дневного, ни ночного сторожа там нет. И даже кому-то постороннему пройтись, прогуляться по зданию было невозможно. Иначе, поясняет Дамба Аюшеев, сработала бы сигнализация. А она молчала.

Так что «если бы там был человек, то обязательно была бы тревога», – подчеркнул Дамба Аюшеев. И затем, чтобы окончательно подтвердить необычность съемки, глава Буддийской Сангхи России выложил еще один кадр того же места, сделанный через сутки. Где уже всё, по его словам, обычно.

...Но кузбасский шаман из старшего шаманского рода Игорь Идимешев (он же и. о. главы поселка Шерегеш), исследовав кадры, утверждает:

– Фантом присутствует на обоих снимках! На первом кадре он стоит в центре, на ковре. На втором кадре – да вы посмотрите возле дивана – там свечение. И это, я вижу, фантом «выходит» из пола. И как раз на втором кадре лучше всего видно, что это фантом именно Хамбо ламы Итигэлова. Я же вижу не только его лицо. На нем тот же головной убор, из его облачения, как и на прижизненной фотографии 1913 года... Фотомонтаж и под-

делка на этих кадрах исключена. Я 40 лет занимаюсь фотоделом, в том числе профессионально. И на обоих кадрах вижу в одних и тех же местах точки – погрешность камеры...

– А что еще говорит в пользу того, что снят именно дух?

– На первом кадре рисунок ковра просвечивает сквозь левое плечо, левую руку, обувь на левой ноге.

От головы идет такой сильный свет, что тень от столба пошла совсем не в ту сторону, как положено по освещению комнаты.

Если б это был человек, должна была быть к тому же собственная тень человека, а ее нет...

В правой руке фантома венчик с длинной ручкой. Возможно, не бытовая. А ритуальный.

В левой руке, скорее всего, совок... Венчик тоже астральный, через него тоже просвечивает узор ковра на полу.

Рук у фантома... три. Третья, тоже правая, прижата к телу так, словно пряжку ремня держит. Но там не ремешок. И не камуфляжная одежда. А полы длинного запахнутого халата, подвязанного поясом... На ногах, кстати, обувь с загнутыми носами... А три руки у фантома я вижу и на втором кадре. Почему столько? Возможно, при жизни Хамбо лама был очень загружен работой, и не всегда всё успевал...

...Сейчас все, кто поверил в подлинность съемки и в явление духа Итигэлова, ломают головы над тем, что же лама хочет сказать людям. Говорят даже, что раз явился он в военной форме, то впереди – чуть ли не третья мировая...

– Я вижу не войну и не камуфляж, а национальный халат из блестящей ткани, возможно, шелка. Пятна на нем – всего лишь складки, снятые камерой... А какой это знак от ламы Итигэлова? Он, похоже, просто занят уборкой.

То есть чистит из своего необыкновенного далека наш грешный мир – от лени и ненависти, жадности и гордыни... И показывает пример...

Лариса Максимова

// О ГЛАВНОМ

Феномен

Конечно, ученые, узнав в 2002-м о нетленном ламе, уже не раз приезжали к нему. Но точка в исследованиях не поставлена.

– В 2004 году у нас был совместный проект с Российским государственным гуманитарным университетом по биохимическому исследованию образцов волос и ногтей Хамбо ламы Итигэлова, – поясняет Янжима Васильева, директор института Итигэлова. – Исследования провел Виктор Звягин из Российского центра судмедэкспертизы Минздрава РФ, доктор медицинских наук. Результаты ошеломили: тело Итигэлова соответствует всем параметрам тела живого человека, в том числе и глаза... Но прак-

тически все эксперты сходятся на том, что состояние, в котором находится Итигэлов, не относится ни к одному из трех обычно называемых состояний после физической смерти. Ученые назвали феномен Итигэлова «четвертым состоянием смерти»...

А в июне 2006 года Борис Большаков из РАЕН, доктор технических наук, исследовав нетленного ламу, пришел к заключению, что есть основания предположить, что это живой организм. И что Итигэлов действительно потеет, но сохраняет вес, не имея никакой внешней энергоподпитки. Он объяснил сохранение энергетического баланса тем, что Итигэлов получает подпитку через поток частот. Что «уходя в иной мир в состоянии очень низкой частоты, лама погрузился не в смерть, а в другое состояние жизни...»

Все Черновы в одном лице

Учитель обществознания кемеровского лицея №23 Елена Чернова пробуждает интерес к знаниям через семейные истории

Недавно ей было присвоено звание Героя Кузбасса. Заслуги Елены Феофановны впечатляют: за 36 лет работы подготовила 147 золотых и серебряных медалистов, 30 победителей и призеров предметных олимпиад школьников.

А еще она на протяжении 13 лет возглавляет школьный музей имени народного художника России, почетного гражданина Кемеровской области Павла Чернова. В 2015-м музею присвоено звание «Народный школьный музей». Среди его активистов – победители ежегодных олимпиад юных музейщиков, интеллектуально-краеведческих игр, научно-практических конференций и т. п.

А сама Чернова – участник семинаров руководителей школьных музеев, с материалами исследований она выступает на региональных конференциях «Балибаловские чтения», «Соловьёвские чтения».

Первый из первых

Мы встретились в том самом музее. Разговаривали, а я между делом поглядывала на картины и зарисовки, развешенные по стенам. Всё это работы Павла Чернова, ставшего среди художников Кузбасса первым по многим основаниям: он, например, первым из живописцев нашего угольного региона окончил Ленинградскую художественную академию, стоял у истоков Кемеровского союза художников. Обращаю внимание на то, что у Елены Феофановны и у художника одна фамилия...

– Есть у Павла Афанасьевича Чернова племянник – заслуженный художник России, пейзажист Анатолий Сергеевич Чернов. Я его жена, – ответила она на мой вопрос по этому поводу.

– А сколько вообще художни-

ков Черновых? – спрашиваю.

– Первое поколение – три брата: Сергей, Павел и Иван. Все были художниками, работали в Кемерове. Старший из братьев, Сергей Афанасьевич, – отец моего мужа, художника Анатолия Чернова.

Когда в начале 2000-х Елене Феофановне администрация гимназии (сейчас лицей) №23 поручила создать школьный музей, то вопрос о герое музея перед ней даже не стоял: конечно же, Павел Чернов! Она с детства увлекалась живописью и понимала, каким большим художником является дядя ее мужа. Да к тому же с творчеством мастера уже были знакомы и её ученики – частые гости его мастерской, и посетители вернисажей.

В 2003 году Елена пришла к самому Павлу Афанасьевичу с предложением создать такой музей в гимназии. Тот вначале наотрез отказывался: «Да что я, великий какой-то, чтобы мне памятники ставить и музеи открывать?» Но в итоге его все-таки удалось убедить, и он сам стал подбирать материалы для экспозиции. Однако дожить до открытия музея не смог... 11 апреля 2003 года Павла Чернова не стало. А музей открыли через полтора месяца после его смерти.

Вообще-то школьные музеи – не редкость, они есть почти везде, но обычно основаны на материалах о Великой Отечественной войне.

– А почему вы выбрали художественную направленность? Ведь лицей все-таки физико-математический...

– Как раз поэтому. Музей помогает детям с техническим складом ума развиваться всесторонне. К тому же многие лицеисты учатся в художественных школах, и музей народного художника для них очень значим, – объяснила Елена Феофановна. – В музее выставляет свои работы и Анатолий Чернов. Где ещё будет у ребят такая возможность – видеть вблизи работы столь замечательных мастеров? Первые вернисажи юных художников из лицей тоже проходят в музее. Да и историю изучать им через жизнь людей значительно интереснее. Павел Афанасьевич не только художник, через его жизнь проходят все этапы истории России XX века, в том числе и Великая Отечественная война, во время которой он, будучи зенитчиком, защищал Ленинград от налётов фашистской авиации.

Школьники занимаются сбором, обработкой, систематизацией музейных предметов, а еще – исследованиями.



■ Педагог Елена Чернова рядом с автопортретом художника Павла Чернова. Фото Сергея Гавриленко.

Учитель об учителе

Копия полотна «Портрет учительницы Зинаиды Андреевны Пономаревой» занимает в музейной экспозиции одно из самых видных мест. Этой картине посвящено целое исследование, которым педагог особенно гордится: «История одного портрета». Женщина, изображенная на нем, – в строгом темном наряде, с царственной осанкой, умным лицом, взглядом, полным достоинства. Даже не скажешь, что позировала она художнику, будучи уже тяжело больной (это выяснили лицеисты). Копию портрета для школьного музея сделал Анатолий Чернов, а сам оригинал хранится в Кемеровском областном музее изобразительных искусств.

Дети под руководством Елены Феофановны десять лет собирали сведения о судьбе учительницы. О ее корнях, о мытарствах во время Гражданской войны и о том периоде, когда она работала в кемеровской школе №16. Учительница преподавала у Павла Чернова, а впоследствии ее дочь Людмила стала его женой. Этот факт Елене Феофановне, разумеется, был известен. Но вот чтобы воссоздать всю жизнь прославленной учительницы, пришлось покопаться в архивах.

Переплетения линий разных жизней поражают. Выяснилось, например, что Зинаида Андреевна Пономарева учила когда-то и отца Елены Феофановны, и он неоднократно с восхищением рассказывал о ней дочери. И когда та объявила, что собирается поступить на исторический факультет КемГУ и стать педагогом, напутствовал: «У тебя обязательно получится». И в очередной раз вспомнил: «Вот у меня была учительница Зинаи-

да Андреевна...» Оказалось, что Пономареву он и имел в виду.

Для детей, по мнению Елены Черновой, исследование жизни и творчества художника, героев его портретов играет очень важную роль в познании того, как устроено общество. Взять судьбу той же учительницы Зинаиды Пономаревой – там столько различных перипетий, что, изучая биографию, никак не обойдешь исторические события, свидетелем и участником которых она стала.

– Изучение фактов из жизни этой женщины позволило нам получить материалы о том, как была устроена система образования, школьное обучение, подготовка учительских кадров конца XIX – первой половины прошлого столетия, – пояснила Елена Чернова.

Да и судьба семьи Черновых неразрывно связана с историей страны.

– Они прибыли в Щегловск в 1920 году с Вятки, от голода бежали, – рассказала Елена Феофановна. – Тогда слух прошел, что в Сибири много хлеба. Пятую ребятню, мал мала меньше. Работы для взрослых не было, их мама помиродничала, то есть ходила по миру, просила милостыню. Переехали в Андреевку, хотели стать крестьянами, как в Вятке, купили в рассрочку коня. Но началась коллективизация, личное хозяйство организовать не получилось, они переехали в Щегловск. По семейной легенде, в Вятке кто-то из предков был иконописцем, возможно, через поколения и передался его потомкам талант к рисованию.

Маленькие хитрости

Я убеждена, что у Черновой есть какие-то хитрости, которые помогают ей так «массово»

готовить победителей олимпиад. Недаром же она размещает свои педагогические наработки в российских и международных изданиях. А на вопрос о секрете успеха сама она отвечает так:

– С чего начинается история? С истории семьи. Стараясь заинтересовать ребят темой, прошу опираться на опыт своих семей, их личный опыт. Этому помогают составленные учениками с помощью родственников родословные древа и истории их семей. Случается, что дети приносят родословные, составленные ещё их родителями, когда те сами были ещё учениками лицей. Эти родословные дополнены младшим, сегодняшним поколением. Это очень увлекательно, будоражит, спланивает семьи и помогает в учебе. На обществознании при изучении большого количества тем тоже использую личный и семейный опыт.

Распространено мнение, что обществознание вообще нельзя назвать учебной дисциплиной. Там собраны обрывки информации из разных областей деятельности, а в итоге получается не пойми что. Но педагог Чернова с этим не согласна:

– Это очень важный предмет. Человек – существо социальное. Знания, которые помогают человеку войти в общество, и дает обществознание.

– Вы в школе два дела делаете одновременно. Какое из них считаете наиболее важным? – задаю напоследок вопрос.

– Я горда, я счастлива своей работой и как учитель, и как руководитель школьного музея, тем более что оба этих дела дополняют друг друга, помогают воспитать всесторонне развитую личность, – ответила Елена Чернова.

Ирина Жукова.

” С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ ИСТОРИЯ? С ИСТОРИИ СЕМЬИ. СТАРАЯСЬ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ РЕБЯТ ТЕМОЙ, ПРОШУ ОПИРАТЬСЯ НА ОПЫТ СВОИХ СЕМЕЙ, ИХ ЛИЧНЫЙ ОПЫТ. ЭТОМУ ПОМОГАЮТ СОСТАВЛЕННЫЕ УЧЕНИКАМИ С ПОМОЩЬЮ РОДСТВЕННИКОВ РОДОСЛОВНЫЕ ДРЕВА И ИСТОРИИ ИХ СЕМЕЙ. ЭТО ОЧЕНЬ УВЛЕКАТЕЛЬНО, БУДОРАЖИТ, СПЛАЧИВАЕТ СЕМЬИ И ПОМОГАЕТ В УЧЕБЕ.

// ХОККЕЙ С МЯЧОМ

Играй, Баир!

Новобранец кемеровского «Кузбасса-2000» – уроженец Горного Алтая

Нынешнее межсезонье по обыкновению проходит под знаком перемен. «Всё течёт и ничто не становится». Особенное событие в череде перемен – состав команды «Кузбасс-2000» пополнил 16-летний Баир Еликов, уроженец села Нижняя Талда Республики Алтай.

Малая родина новобранца, где по последней переписи населения всего 509 жителей, находится в Онгудайском районе, в 123 километрах от Горно-Алтайска, административного центра одного из самых живописных регионов страны.

Необычный новичок пришёл в неординарную команду: «Кузбасс-2000» под руководством тренера-преподавателя Владимира Китькова не знает равных в своей возрастной группе на российской и международной аренах.

Командный игрок

– Владимир Владимирович, а как вообще состоялся переход Баира?

– Позвонили в СДЮСШОР, где дали мой телефон. Со мной разговаривал Алексей Яилгаков, дядя Баира, он работал председателем местного сельсовета, сейчас – учитель физкультуры, преподаёт не в Нижней Талде, а в пяти километрах от села.

«Хотим, чтобы мальчик играл в хоккей», – услышал я по телефону. «А вы знаете, что такое играть в хоккей в команде, где ребята уже соперничают с мужиками? Потянут ваш парень?» – «Он старательный и трудолюбивый. Возьмите его, пожалуйста».

В итоге договорились, как всё сделать, решили дать шанс Баиру. Меня подкупило то, что парень из самой что ни на есть горной глубинки хочет учиться хоккею в нашем городе. Сам этот факт – большой плюс и для клуба, и для школы.

В июле он поехал с нами в оздоровительный лагерь, где проходил тренировочный сбор. Бросилось в глаза, что парень не только быстрый и ловкий, но и отличается пониманием игры в футбол, волейбол, ручной мяч, в любой ситуации поднимает голову и смотрит, как действовать дальше.

И для меня принципиально, что Баир – командный игрок, он вполне закономерно влился в коллектив. Пацаны его приняли и поддерживали, по-дружески мотивируя быть лидером: «Давай, давай, у тебя хорошо получается!»

После тренировочного сбора Баир уехал домой на побывку. В августе самостоятельно поступил в педагогический колледж. И в этом же месяце мы вышли на лёд крытого катка. Понятно, что ему не хватает умения кататься на коньках, ведь на хорошем льду не занимался, да и коньки приходилось точить вручную. Но парень старается, и уже заметен прогресс в этом деле.

– **Игровое амплу Баира?**

– Нападающий. В футболе его кумир – Месси, в хоккее нравится Миргазов. Мне импонирует его игра, есть игровой интеллект, требующий дальнейшего развития. Скажу, что игрового интеллекта подобного уровня не хватает порой и тем, кто занимается с нами девять лет.

У Баира впереди три годы учебы в колледже, и за это время, уверен, можно сделать из него игрока, подтянуть до уровня дублирующего состава. Предпосылки к этому есть. Не могу сказать, что вырастет новый Ломанов, но, надеюсь, не затеряется среди сверстников.



■ Тренер-преподаватель команды «Кузбасс-2000» Владимир Китьков считает, что Баир Еликов отличается игровым интеллектом. Фото автора.

Сегодня у Баира каждый день расписан по минутам: учеба в колледже, тренировка. И там, и там занимается дисциплинированно, с огромным желанием.

Семейный совет

Легкий на подъем Владимир Китьков (во время хоккейного Кубка мира-2014 он, к примеру, рванул на машине из Сандвикена в Стокгольм на футбольный матч Швеция – Россия), конечно, не преминул съездить на малую родину нового подопечного, чтобы познакомиться с его семьей и земляками.

– Девственная природа, в окружении которой люди живут, по сути, натуральным хозяйством. Традиционные устои жизни: семья, труд, земля, лес, – продолжает Владимир Китьков.

В сентябре, когда мы туда приезжали, – сезон шишкобая, вся семья Еликовых в выходные добывала шишку и сдавала заготовителям. Мешок – тысяча рублей. Деньги нужны и для того, чтобы оплатить проживание Баира в Кемерове, где он теперь снимает квартиру.

Решение о его переезде в наш город принимали на семейном совете, а семья, от мечу, любит спорт, придерживается здорового образа жизни. Борис Яилгаков, дед Баира, сказал, что из родственников можно собрать хоккейную команду в полном формате.

Семья, конечно, хочет, чтобы Баир играл в хоккей на хорошем уровне, но, если не получится, вернется домой, будет общаться детишек к физической культуре и спорту.

В Нижней Талде ребяташек не загружают повседневной хозяйственной работой, хотя, конечно, они копают картошку, помо-

гают во время сенокоса. Взрослые считают, что детям лучше заниматься спортом.

Рядом со школой – стадион, где и пропал целыми днями Баир.

Между рекой и горой – поле размером примерно 70 на 40 метров. Зимой ребята его заливают из шлангов и рубятся в хоккей с мячом, убедительно доказывая, что, к счастью, далеко не всё решают деньги. Зачастую важнее традиции и желание взрослых помочь подрастающему поколению выбрать правильный вектор жизни.

Продолжим контакты с Нижней Талдой. Теперь нас связывает невидимая, но осязаемая нить. Отправим с Баиром преподавателю физкультуры Алексею клюшки и мячи для флорбола. Пусть и дальше культивирует спорт вдали от шума городского, где это особенно необходимо и где талантов ничуть не меньше, чем в столицах.

Понимаете, когда приходят в хоккей одаренные ребята из глубинки, значит, у нашего вида спорта есть будущее.

«Сами заливали, сами чистили»

– На каток меня привел дед Борис, который сам играл в хоккей с мячом до 60 лет, – рассказывает Баир Еликов. – Учился я тогда в третьем классе. Заливали лёд в ноябре и катались до весны. Играл с нами физрук Игорь Романович.

Машины не было, и всё делали сами, каждый день скребками чистили поле. Участвовали в республиканских и районных соревнованиях, были чемпионами и призёрами. Занимались не только хоккеем, но и футболом, баскетболом, легкой атлетикой, настольным теннисом.

– **Как отнеслись родители к твоему переезду в Кемерово?**

– С пониманием.

– **Где они работают?**

– Мама – заместитель главы сельской администрации, папа – шофер. Две младшие сестренки: одна ещё ходит в садик, вторая учится в пятом классе.

– **В команде «Кузбасс-2000» уже адаптировался?**

– Меня хорошо приняли, нормальные здесь парни. Решил остаться в Кемерове, чтобы испытать себя на новом уровне.

Победа над обстоятельствами

Баир Еликов уже четвертый месяц тренируется в составе обладателей малого Кубка мира-2015. Его дебют в новой команде состоялся на недавнем турнире памяти мастера спорта, тренера-преподавателя СДЮСШОР Евгения Смолянинова. «Кузбасс-2000» заработал главный приз, переиграв в финале команду на год старше.

В ноябре в Кемерове пройдет турнир на призы Федерации хоккея с мячом России среди юношей 2000-2001 годов рождения. По его итогам определят круг кандидатов в юношескую сборную России (игроки не старше 17 лет) для подготовки к первенству мира-2017 в Финляндии.

Баир Еликов вряд ли составит конкуренцию хоккеистам, побеждавшим на российских и международных соревнованиях, но в его активе не менее значимая победа над обстоятельствами, не позволявшими ранее полноценно заниматься русским хоккеем.

И тем самым он подтвердил правоту классика: «Я не верю в силу обстоятельств. В этом мире добивается успеха только тот, кто ищет нужные ему условия и, если не находит, создает их сам».

Вадим Антонов.

// ПРИЗНАНИЕ

Заслужили доверие службой



■ Старший лейтенант полиции Евгений Ивентьев.

Подведены итоги регионального этапа конкурса МВД России «Народный участковый-2016».

Самого достойного представителя службы участковых уполномоченных полиции кузбассовцы выбрали посредством онлайн-голосования, которое проходило на официальном сайте ГУ МВД России по Кемеровской области. В общей сложности за конкурсантов проголосовали более 6000 человек.

В итоге победителем регионального этапа конкурса стал старший участковый уполномоченный отдела МВД России по г. Осинники Евгений Ивентьев (ему отдали свои голоса около 2000 кузбассовцев). В этой должности старший лейтенант полиции Ивентьев служит всего чуть более двух лет, но уже успел не только хорошо узнать жителей своего административного участка, но и сумел заслужить их доверие. С начала этого года он лично раскрыл двенадцать преступлений и выявил около ста административных правонарушений.

Второе место по праву заняла единственная среди финалистов представительница прекрасного пола - участковый уполномоченный полиции из Киселевска Евгения Макаренко (за нее проголосовали почти 1500 человек). Участковым она служит уже восемь лет, и все это время на одном административном участке. Евгения воспитывает сына, считает службу в полиции своим призванием и уверена, что главная награда в работе для нее - искреннее доверие граждан.

В тройку лидеров вошел также участковый из Анжеро-Судженска майор полиции Сергей Ломакин (он набрал более 1100 голосов кузбассовцев). В конкурсе он участвует уже во второй раз и опять оказался в числе лучших.

По информации пресс-службы регионального полицейского главка, Всероссийский этап конкурса «Народный участковый-2016» пройдет с 1 по 10 ноября - так же в форме онлайн-голосования. А наградят победителей в торжественной обстановке в канун Дня участкового уполномоченного полиции, который ежегодно отмечается 17 ноября.

// СКАМЬЯ ПОДСУДИМЫХ

Немалый срок и беглый Клык

В Мариинском городском суде вынесен обвинительный приговор участникам организованной преступной группы, которые в течение почти трех лет разворовывали транзитные автофуры, следовавшие по дорогам Кузбасса и сопредельных регионов - Новосибирской и Томской областей, Красноярского края, Республики Хакасия.

О начале этой истории «Кузбасс» уже рассказывал почти два с половиной года назад. Напомним: весной 2014-го сотрудники полиции задержали участников преступной группы в ходе специально разработанной операции. Когда было установлено, что в перерывах между вылазками поделщики скрывались на заимке в глухой тайге, в нескольких десятках километров от ближайшего населенного пункта, оперативники уголовного розыска и бойцы СОБРа буквально свалились злоумышленникам на голову, долетев до заимки на вертолете. Там полицейские задержали троих членов преступной группы. А вскоре к этим арестантам прибавилось еще двое жителей Мариинского района, так же напрямую причастных к налетам на транзитный автотранспорт.

Следствием установлено

Как следует из материалов уголовного дела, криминальные приемы злоумышленников не отличались разнообразием. Пока дальнбойщики отдыхали в придорожных кафе, налетчики вскрывали их оставленные без присмотра фуры и вытаскивали оттуда все, что могли унести. Действовали налетчики настолько аккуратно, что обворованные водители замечали потери лишь чуть ли не в конце пути.

Еще одним излюбленным способом «промысла» группы воров были кражи из движущихся по трассе автомобилей. Дождавшись, когда на сложном участке дороги водитель фуры максимально снижал скорость, они на своем автомобиле незаметно подъезжали сзади вплотную к грузовику. Один из воров на ходу запрыгивал на фургон, специальным инструментом вскрывал замки и сбрасывал на обочину перевозимые грузы...

Как правило, добычей участников преступной группировки становились продукты питания, запчасти для автомобилей, бытовая техника, дорогостоящие меховые изделия, одежда и другие не слишком объемные товары народного потребления. Украденные вещи поделщики затем сбывали по дешевке через небольшие магазинчики или торговые точки на рынках, а деньги делили между собой.

Как установило следствие, всего за три года своей преступной деятельности злоумышленники обворовали два с лишним десятка фур. Среди пострадавших - жители Москвы, Кемеровской, Новосибирской, Иркутской, Самарской областей, Красноярского, Алтайского краев, Республик Тыва, Хакасия, Бурятия. Общая сумма причиненного ущерба составила почти четыре миллиона рублей. Так продолжалось до тех пор, пока налетчиков не задержали сотрудники полиции. Во



■ 42-летний Александр Клык по кличке Клык по-прежнему находится в федеральном розыске.

время обысков у задержанных было изъято большое количество вещей, похищенных членами группы из транзитного автотранспорта.

Учитывая важность и большую географию преступлений, расследованием этого уголовного дела занималось главное следственное управление ГУ МВД России по Кемеровской области. По информации пресс-службы регионального полицейского главка, материалы следствия заняли в общей сложности 41 том.

Судебный процесс

Судебное разбирательство по уголовному делу налетчиков на транзитные грузы в



■ Захват группы налетчиков, промышлявших воровством грузов из транзитного автотранспорта. Оперативная съемка ГУ МВД России по Кемеровской области.

Мариинском городском суде длилось более года. В ходе заседаний были допрошены свыше 30 потерпевших и 90 свидетелей, большинство из них проживают за пределами Кемеровской области. Рассмотрев материалы уголовного дела, суд признал его фигурантов виновными в инкриминируемых деяниях - то есть в кражах, совершенных организованной группой. Оглашение приговора заняло два дня. В зависимости от степени вины в качестве наказания налетчики получили от четырех до шести с половиной лет лишения свободы в исправительной колонии строгого режима.

Правда, как уточнили в пресс-службе прокуратуры Кемеровской области, приго-

вор еще не вступил в законную силу и может быть обжалован сторонами в суд высшей инстанции.

Вместо послесловия

На скамье подсудимых не оказалось лидера преступной группы налетчиков с большой дороги 42-летнего Александра Клык по кличке Клык: в 2014 году он сумел скрыться и с тех пор находится в федеральном розыске. Людей, располагающих информацией о его местонахождении, полицейские просят сообщить в любое время по телефону «02». Анонимность гарантируется.

Так что окончательная точка в этой криминальной истории еще не поставлена...

// КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Ноябрь на пороге

Теплый сентябрь, плюсовые температуры в октябре в какой-то мере нарушили ход биологических часов растений, которые все не спешат расставаться с листьями. Первый снег в октябре, вопреки всем приметам, так и не сошел, и временный покров, очевидно, превратился в постоянный. Все это осложняет жизнь сада.

Во-первых, сильная облиственность мешает сходу снега, мокрые хлопья которого накапливаются в кроне, грозя обломом ветвей. Потому надо периодически их отряхивать от снега, начиная с нижних и выше, до куда можно достать палкой.

Если вы в конце октября – начале ноября приобрели саженцы, лучше оставить их в прикопе. Для этого прокопайте траншею на глубину штыка лопаты, южную сторону ее сделайте наклонной, на нее положите в один ряд саженцы под углом 45 градусов. Корни засыпьте землей по корневую шейку или чуть-чуть выше, уплотните землю, полейте, чтобы не осталось пустот. Ни в коем случае не засыпайте саженцы полностью – кора на ветках очень нежная, в земле обязательно подопреет. Чтобы ветки деревьев не сломались под тяжестью снега (а чем больше снежный покров над прикопом, тем лучше), приподнимите их и свяжите концы с центральным проводником. От мышей «малышей» можно укрыть ланником или разбросать рядом картонки, тряпки, смоченные отпугивающими средствами (березовый деготь).

А вообще-то к покупке саженцев поздно осенью надо подходить осторожно – сибирские питомники, как правило, к этому времени уже заканчивают реализацию посадочного материала. Предприимчивые частные предприниматели могут сделать закупки где-нибудь в Средней Азии; такой саженец вряд ли будет обладать жизнеспособностью в наших сибирских условиях.

Посмотрите, не нарушилась ли защитная побелка деревьев?



■ Снег, который не ждали. Фото Федора Баранова.

Возможно, надо ее обновить, используя на 10 л воды свежесжигенную известь – 3 кг, глину – 2 кг, 50 г столярного клея, предварительно разведенного водой; к этому составу можно добавить 200 г медного купороса. Помните: чем плотнее будет защитный слой, тем меньше растения будут страдать от солнечных ожогов весной.

Затянувшийся зазимок сдвинул сроки укрытий роз, клематисов, других многолетников. Работы эти приурочивают к началу устойчивых холодов, иначе, как не раз повторялось, будет больше вреда, чем пользы.

Если вы отложили предзимние посевы на ноябрь, ничего страшного: надо снять слой снега на подготовленной гряде (под ним земля совсем не промерзла), сделать бороздки, которые потом засыпать перегноем или сухой землей из теплицы. И забросать посадки снегом.

Если есть время и желание, можно провести подзимние посевы цветов на рассаду – погодные условия тому благоприятствуют. В принципе, под зиму можно высевать семена практически всех одно-двухлетних. Но чаще всего практикуют сев виолы, астр, маргариток, дельфиниума, то есть культур, всходы которых довольно морозостойки, а семенам потребна стратификация. Как уверяют опытные, полученная после подзимнего сева рассада креп-

кая, жизнестойкая, дает обильное цветение.

Мыши, устраиваясь на зимовку, могут облюбовать ваш сад, если вы оставите рыхлые кучи растительного мусора. Кстати, выброшенный за ограду участка или всего товарищества мусор также становится прибежищем грызунов. Отсюда вывод – растительные остатки надо укладывать в компостную кучу, закапывать в землю под теплые грядки, сжигать. Последнее не поздно сделать и сейчас.

А вот о птицах надо проявлять заботу – синичкам хорошо бы устроить домики на деревьях или шестах на высоте 4-5 м с лотком на южную сторону. И еще установить кормушки, которые обязательно пополнять при визитах в сад. Сейчас птицам еще сытно, но когда под сугробами скроются обсеменные травы, наступит бескормица и ваши пернатые помощники уйдут из сада в поисках пропитания.

В ноябре в саду дел на другой в неделю, но садовод уже думает о следующем сезоне. Надо сделать ревизию семенного запаса с тем, чтобы обдуманно вести закупки посадочного материала. Проанализировать, какие сорта овощных культур вас полностью устраивают, а от каких можно было и отказаться. Словом, скучать не приходится...

// ВОПРОС - ОТВЕТ

Хранение гладиолусов

Подскажите, как долго надо держать гладиолусы на сушке, перед тем как уложить в холодильник?

Варвара Семина, Кемерово.

Время сушки посадочного материала гладиолусов (луковиц и деток) зависит от температуры. Если вы расположили его на батарее или рядом, где температура 35-40°, то недели три, а если держите вдали от нагревательного прибора, срок сушки увеличивается – до месяца и более. Подчеркнем: опытные гладиолусоводы уверяют, что чем быстрее просушены гладиолусы, тем лучше они хранятся.

Кроющие чешуйки перед закладкой на хранение не снимают. Если луковицы по какой-то причине оказались оголены, нужно каждую в отдельности (или по нескольку штук) завернуть в газетную бумагу. Она будет выполнять роль оболочки, предотвращая высыхание.

Необходимо тщательно осмотреть луковицы и детку, отбраковать больные от здоровых, иначе за период хранения можно потерять всю коллекцию. Больные луковицы нужно «пролечить», то есть зачистить пораженные места, прижечь их зеленкой или крепким раствором марганцовки, и положить на хранение отдельно.

Режим хранения – плюс 3-5 градусов; при более низкой температуре луковицы могут замерз-

нуть, при более высокой – развиваться трипсы, самые злостные вредители гладиолусов. И обязательна сухость воздуха. Поэтому весьма проблематична сохранность клубнелуковиц в погребах и подвалах вместе с овощами, которые «дышат», выделяя при этом влагу. При повышенной влажности может заплесневеть донце или начнут активно расти корневые бугорки, преждевременно появляются проростки.

Самый удобный вариант – полка для овощей в холодильнике. Но соседство овощей и тут нежелательно, причина та же – повышение влажности.

Луковицы и детки упаковывают в газетную бумагу (каждый сорт отдельно), снабжают этикеткой и вкладывают в пакет дольку чеснока или лист герани для профилактики.

Если выполнены все условия обработки (луковицы протравлены в препаратах Максим и актара), а также хранения, то ревизию клубнелуковиц проводят весной перед посадкой. Но для личного спокойствия и во избежание неожиданностей лучше раз в месяц-полтора просматривать посадочный материал, чтобы вовремя захватить развитие болезней или вредителей.

Как спасти кабачки?

Нынче, как и в прошлые годы, мы уложили кабачки в квартире под шкаф. И хотя все плоды были вызревшие, уже в середине октября начали гнить. Сначала один, потом другой, третий... Что можно предпринять, чтобы спасти запас? Может быть, перенести овощи в погреб?

Зинаида Кускова, Кемерово.

Хранение тыквенных – как тыкв, так и кабачков – при комнатной температуре проверено практикой. Скорее всего, плоды все же не достигли полной зрелости на гряде или растении были перекормлены азотом, потому сейчас поражаются гнилью. Изменение режима хранения ничего не даст, выход один – пустить кабачки в переработку. Их можно замариновать, засолить, приготовить кабачковую икру.

Кстати, многие хозяйки откладывают готовить впрок кабачковую икру из-за долговременности процедуры. Но есть рецепт быстрой готовки продукта – час с небольшим на все про все. Берем 1,5 кг томатов, пропускаем через мясорубку, ставим на огонь, периодически помешивая, чтобы масса уварилась на одну треть. За время варки добавляем остальные ингредиенты: 3 кг кабачков, 6-7 сладких перцев и один горький перчик очищаем, нарезаем и так же пропускаем через мясорубку. Укладываем в казан, добавляем ½ стакана растительного масла, 1 стакан сахара, 2 столовых ложки соли. Соединяем с томатами и тушим 40 минут. После добавляем 2 столовые

ложки яблочного уксуса и 3 головки чеснока (зубки размять на давилке). Варить 10 минут. Все – продукт готов к потреблению.

Для хранения кабачковую икру раскладывают по стерилизованным банкам и стерилизуют (0,5-литровые банки 10 минут), затем, перевернув их вверх дном, сутки охлаждают под шубой.

Салат «Хризантема»

Придется по вкусу любителям остренького.

Ингредиенты: 2 кг кабачков, 200 г петрушки, 200 г чеснока.

Маринад: на 0,5 л воды – 1 стакан сахара, 3 столовые ложки соли, ¼ стакана растительного масла, 4-5 горошин душистого перца, 0,5 стакана 6-процентного уксуса.

Кабачки очистить, нарезать полукольцами как можно тоньше и плотно уложить в эмалированную кастрюлю, прослаивая мелко нарубленными петрушкой и чесноком. Залить кипящим маринадом и оставить под гнетом на сутки. Салат готов для потребления, может неделю храниться в холодильнике.

Для заготовки впрок салат разложить по 0,5 л банкам, стерилизовать их 15-20 минут и закатать.

// ВНИМАНИЮ САДОВОДОВ!

Клуб «Цветоводы Кемерово» сменил прописку: с 1 ноября занятия будут проходить в областной библиотеке имени В. Федорова. Расписание осталось прежним – еженедельно,

по вторникам, начало в 10 часов. Приглашаются все желающие пополнить свои знания о выращивании декоративных культур, а также поделиться своим опытом.

// О ЧЕМ ПИСАЛ «КУЗБАСС»

29.10.1959

О городе, в котором мы живем

Я вышел из вагона и направился к выходу в город... «Радушные люди в Кемерове», – подумал я, когда четверо дюжих мужчин в один голос спросили: «Вам куда?» Я был просто тронут, ведь город мне незнаком.

Я ответил, что нужно попасть в один из пригородов. И был ошпарен кипятком слов! «Тут, понимаешь, за углом моя машина, – дышал винным перегаром один из четверых. – За четвертную вмиг отвезу. Опохмелиться надо».

Я засмеялся в ответ и сказал, что потакать

пьяным «левакам» не желаю, что возьму такси и доеду за положенную законом цену.

Трубка телефона приятным женским голосом спросила: «А по какому адресу вызываете такси?» Адреса у меня не было. «Мы принимаем заказы только с квартир», – добавила трубка.

Все-таки уговорил меня «левак». Чей-то персональный «газик» домчал меня до места.

Выводы? Разве так трудно их сделать?

К. Никифоров.

// КОММЕНТАРИЙ



■ Сейчас «поймать» любое такси – не проблема. Проблема – не попасть в плохое...
Фото Сергея Гавриленко.

АНАСТАСИЯ ШИЛИНА,
начальник управления легкового такси, транспортного контроля и безопасности департамента транспорта и связи Кемеровской области:

– Таксопарки в классическом понимании практически перестали существовать. Сегодня рынок такси в Кузбассе, как и в других российских регионах, состоит из двух блоков: это так называемые диспетчерские пункты, предоставляющие исключительно диспетчерские услуги, и непосредственно перевозчики со своим таксопарком. Львиная доля заказов при этом обслуживается у нас федеральными диспетчерами-«сетевиками»: к примеру, вы заказываете такси в Кемерове, чтобы доехать до центра, а принима-

ющий у вас заказ диспетчер может сидеть в этот момент где-нибудь в Екатеринбурге или Тюмени. И, как показывает практика, по сути, федералам совсем не интересно, кто конкретно вас повезет – физлицо или официально зарегистрированный перевозчик, им важно принять заказ, и за вашу безопасность они не несут ответственности. Сегодня в Кузбассе официально зарегистрировано 1150 перевозчиков, и идет большая работа по легализации этого вида перевозок. Так, к примеру, в 2016 году были удовлетворены два иска от кемеровской и новокuzнецкой прокуратур, которыми сетевым компаниям вынесено требование работать только с официальными перевозчиками.

Полина Спиридонова.

// СКАНВОРД

	Вкусная булочка	Опера Ж.Массне	Драка под градусом
	Предрасположение к аллергии	Глянец, блеск	Древний француз
	Ученый муж		
	Фашистская организация	Хозяин камбуза	Дело негодяя
			Тягость
			Династия королей Франции
	Старообрядчество	Внебрачный муж	Специалист с/х
			Хуже, чем неуд
			Собачье обоняние
			О многих, ... одном
	Что на лоб спадает?	Х/ф «Красотка», актер	
			Вечерняя трапеза
			Снаряжение рыбака
			Голландский живописец
	Естественный ... (по Дарвину)	Теперь «Зил»	
			Иранский рубль
			Чувство изысканное
			Гонор
	Оазис в городе	Лошадиный позывной	
			Заявление в суд
			Роспись на теле
	Альтернатива улике	Полфразы кукушки	
			Хитрющий зверь

Ответы на сканворд, опубликованный 20 октября

По горизонтали: Тори. Гомер. Топот. Ерунда. Ривз. Аид. Одна. Амон. Лыжи. Шевро. Кар. Торонто. Тавр. Препарат.
По вертикали: Ромм. Арт. Певцов. ОРЗ. Ту. Один. Надрыв. Адажио. Ау. Лепота. Жратва. Катер. Ро. Нар. Орт.



Артромаксимум 5 дней -

всего за 5 дней способствует улучшению подвижности и гибкости суставов



1 УПАКОВКА НА КУРС!

«Артромаксимум 5 дней» - это прорыв в разработке препаратов нового поколения. Для быстрой помощи суставам введены пять основных растительных экстрактов: босвеллии, лопуха, белой ивы, куркумы, имбиря, усиленные MSM – источником серы и экстрактом черного перца.

Главное достоинство «Артромаксимум 5 дней» в том, что в отличие от хондропротекторов он способствует быстрому достижению комфорта движений и улучшению подвижности и гибкости суставов – всего за 5 дней и закреплению достигнутых результатов при дальнейшем приеме – 1 капсула в день.

Произведено Эвалар: выгодная цена, высокое качество по стандарту GMP¹.

www.evalar.ru. Спрашивайте в аптеках Эвалар: г. Кемерово 54-93-22, 52-45-42, 61-31-28, 62-37-06, 38-72-77; Эдельвейс 53-90-90 (справка), Гармония здоровья 90-03-97, 900-498; Мир медицины 73-35-28, 37-52-37, 73-35-28, 64-78-48; г. Топки 3-16-37, 4-73-21, 4-55-56; г. Березовский 3-28-89; г. Ленинск-Кузнецкий 3-03-00; Жить Здорово 7-58-12; г. Белово 2-68-69; г. Юрга 4-44-05; Фарм-Трейд 6-17-45; г. Прокопьевск 66-79-49, 61-34-00.

¹ Сертификат GMP №C0170889-03, NSF International (США). ² CoP №KZ.16.01.97.003.E.000181.01.16 от 25.01.2016. БАД, Реклама 659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 1022200553760.

Внимание, НОВИНКА!

«Артромаксимум МАТИНИЯ»!

Способствует уменьшению боли и воспалительных процессов в суставах, снижению повышенного уровня мочевой кислоты и риска развития подагры².



НЕ РАССЛАБЛЯЙТЕСЬ В НАШЕ ВРЕМЯ