

30.08.2019

■ ТОЧКИ РОСТА

Поможет «Криста»

Узнать о реализации нацпроектов в Магаданской области в рамках ВЭФ-2019 позволят мультимедийные технологии

Один из ведущих разработчиков интегрированных информационно-аналитических систем - научно-производственное объединение «Криста» - выступает партнером Магаданской области на выставке «Улица Дальнего Востока» в рамках юбилейного V Восточного экономического форума.

Павильон Магаданской области посвящен реализации национальных проектов на этой территории. Для презентационных материалов использованы современные мультимедийные технологии. Гости выставки смогут ознакомиться не только с прошлым и настоящим Магаданской области, но и увидеть, как регион будет выглядеть в 2035 году.

«Криста» - один из ведущих разработчиков интегрированных информационно-аналитических систем - представит проект ситуационного портала, отражающего текущее и плановое исполнение региональной составляющей национальных проектов.

Система управления региональными проектами, создаваемая

совместно с НПО «Криста», - это современный цифровой инструмент оперативного мониторинга деятельности органов власти Магаданской области по достижению целей и показателей федеральных проектов. На стенде павильона будут представлены визуализация паспортов региональных проектов, мониторинг планов реализации, процесс финансового обеспечения и достижения целевых показателей.

Делегация Магаданской области во главе с губернатором Сергеем Носовым планирует подписать на Восточном экономическом форуме ряд соглашений о сотрудничестве с горнодобывающими, геологоразведочными и финансовыми организациями России. Глава региона примет участие в заседании Пре-

зидиума Государственного Совета с участием Президента РФ Владимира Путина, на котором рассмотрят национальную программу развития Дальнего Востока.

Агата БРУНОВА.

■ СПРАВКА «МП»

НПО «Криста» - один из ведущих разработчиков интегрированных информационно-аналитических систем, работающих на российском и зарубежном рынках информационных технологий с 1992 года. Компания предоставляет субъектам Российской Федерации услуги поставки готовой базы общедоступных данных федеральных министерств и ведомств, а также набора аналитической отчетности по различным показателям.

В 2019 году компания представит целый ряд новейших программных разработок, в числе которых платформа для государственного управления «Цифровой регион», информационно-аналитическая платформа «КристаВ1», интеграционная «Продвижение», а также комплексное решение для управления реализацией региональной составляющей национальных проектов и государственных (муниципальных) программ.

■ В ТЕМУ

3-8 сентября Колыма в числе 11 дальневосточных регионов представит туристические возможности и культурные традиции на выставке «Улица Дальнего Востока», которая ежегодно проходит в рамках ВЭФ. В событиях форума примет участие творческая делегация Магаданской области.

В магаданском павильоне гостей будут знакомить с туристским многообразием территории и подбирать индивидуальные туры по любому туристскому направлению. Также здесь развернутся мастер-классы с северным колоритом: вместе с гижигинским мастером резьбы по кости Юрием Ханьканом все желающие изготовят сувениры из рога лося и оленя, а на мастер-классах по декоративно-прикладному искусству народов Севера специалиста ОТОКа Татьяны Старенченко гости форума создадут сувениры из меха, кожи, бисера.

Участников и гостей ВЭФ ждут масштабные концерты, яркие флэшмобы, интересные конкурсы и фестивали. Большую концертную программу представит творческая группа, организованная Магаданским колледжем искусств. События форума пройдут не только на площадках острова Русский, но и в самом Владивостоке, где вместе с лучшими хореографическими, инструментальными и вокальными коллективами регионов Дальнего Востока колымчане блеснут на II Фестивале культур и искусств «Созвездие Дальнего Востока». Кроме того, красавицы-магаданки поборются за корону победительницы в конкурсе «Краса Улицы Дальнего Востока».



Фото с сайта kolyma.ru.

■ НАПОМНИМ

Деловая программа ВЭФ-2019 пройдет с 4 по 6 сентября. Она включает 70 мероприятий, объединенных в четыре блока: «Новые решения для ускорения экономического роста», «Создавая условия для бизнеса», «Дальний Восток и АТР: развивая возможности для сотрудничества», «Новые решения для повышения качества жизни».

■ НАУКА

По следам первопроходцев

...прошли на Колыме участники крупнейшей экспедиции Русского географического общества

Более 3 тыс. км по дорогам Колымской, тенькинской трасс и прилегающим на вездеходах, вахтовках, вертолете, плавсредствах и пешком - такой путь проделали сотрудники Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук в течение месяца, с 1 по 25 августа, чтобы исследовать месторождения, инфраструктуру региона и их влияние друг на друга.

Экспедиция называлась «Геолого-экономические факторы развития транспортно-коммуникационных сетей Сибири и Дальнего Востока». Напомним, это совместный проект Русского географического общества и Российского фонда фундаментальных исследований, который реализуют сотрудники института второй год. Позади - изученные крупные месторождения Забайкалья. Магаданская область и прилегающие районы Республики Саха (Якутия) замыкают ряд исследовательских работ в рамках проекта.

Участники экспедиции проехали по маршруту Синегорье - Ягодное - Сусуман - Усть-Нера, побывали на месторождениях «Дражное», «Бадран», «Дегдекан», «Наталка», «Павлик» и перспективных объектах в Омчакском, Среднеканском и Хатыннахском рудных районах, посетили каскад колымских ГЭС, морской торговый порт Магадана.

- Нам удалось увидеть бухту у Нюкли, где высадились участники Первой Колымской экспедиции, побывать на Среднекане в одной из первых штолен, пройденных на Колыме, в устье ручья Бори-

скин Ключ, на ручье Встреча, - рассказал «МП» руководитель экспедиции ведущий научный сотрудник Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН кандидат геолого-минералогических наук Василий Аристов. - Прошли пешком до заброшенного лагеря смерти «Бутугычаг», где заключенные ГУЛАГа добывали руды олова и урана, увидели, как работают Колымская и Усть-Среднеканская ГЭС. Нам удалось познакомиться с условиями проживания и работы людей, уяснить достоинства и недостатки существующих логистических схем, собрать геологические данные и отобрать коллекционные образцы руд и пород. Стечение обстоятельств дало возможность наблюдать инфраструктуру Магаданской области в условиях чрезвычайной ситуации во время сильного паводка в начале августа. Удалось увидеть сильные и слабые стороны существующей инфраструктуры региона. Например, хорошо оборудованные современные вахтовые поселки на месторождениях в соседстве с заброшенными поселками-призраками вдоль трассы, легко размываемое грунтовое покрытие дорог, которое при этом легко восстанавливается минимальным количеством техники. Или современный оптоволоконный кабель для обеспечения региона высокоскоростным Интернетом, лежащий на земле, в заборах, кустах вдоль трассы. Мы очень благодарны за



Ученые начали свой маршрут с места высадки Первой Колымской экспедиции. Фото из архива экспедиции.

отзывчивость, помощь и радушие жителям региона, помогавшим нам с жильем в непростых ситуациях (п. Холодный) и оказавшим содействие экспедиции на протяжении всего маршрута.

- Мы благодарим за организационную и информационную поддержку министра природных ресурсов Магаданской области О. В. Косолапова, председателя Магаданского отделения РГО А. В. Нестерова, руководителей ПАО «Колымаэнерго» С. М. Воронина и Д. И. Боровского, генерального директора ОАО «Магаданский морской торговый порт» А. Г. Горбова, руководителей и геологов компаний АО «ТЗРК», «ГРК «Западная», ООО «ГЕОТЕК», Восточно-Якутского филиала

АО «Якутскгеология», старателей на Среднеканской дайке, сотрудников Усть-Нерского лесничества, жителей п. Транспортный и г. Магадана, - сказал «МП» Василий Аристов.

По словам ученого, итогом проведенных работ станет аналитический обзор, в котором будут приведены данные по тенденциям и направлениям развития минерально-сырьевого комплекса стратегических металлов в зоне ФАД «Колыма», а также составлены общие предложения по развитию транспортно-коммуникационных сетей Магаданской области, электронные географические, геологические и экономические карты.

Антон ЖДАНОВ.



Членам экспедиции удалось познакомиться с условиями проживания и работы людей, уяснить достоинства и недостатки существующих логистических схем, собрать геологические данные и отобрать коллекционные образцы руд и пород. Фото из архива экспедиции.