

«ТРУЖЕНИКИ БЕЛАРУСИ» ПОЛУЧИЛИ ПО ЗАСЛУГАМ

Ирина МУСТАФИНА

imustafina@souzeveche.ru

Павильон республики на ВДНХ стал лауреатом конкурса «Московская реставрация-2016».

Месяц назад специалисты поставили точку в реконструкции павильона № 18 и на днях получили первую награду - от Правительства Москвы.

Конкурс «Московская реставрация» проводится Департаментом культурного наследия с 2011 года. На этот раз из 73 заявок лауреатами стали только 40 участников по 25 объектам. Среди них оказались и два монумента ВДНХ: горельеф работы скульптора **Евгения Вучетича** «Знаменосцу мира, Советскому народу - слава!», который расположен в Центральном павильоне, и павильон № 18 Республики Беларусь - он победил в номинации «За лучшую организацию ремонтно-реставрационных работ».

Здание - памятник федерального значения. Его построили в 1954 году по проекту архитекторов Григория Захарова и Зи-



Реставраторы вернули павильону исторический облик.

наиды Чернышевой. В советское время в павильоне демонстрировались лучшие образцы передового опыта производства, но с начала 90-х он использовался только как торговая площадка. В 2006 году началась реставрация. Перед специалистами стояла непростая задача - полностью восстановить первозданный облик здания: и фасад, и внутреннее убранство. Знаменитую скульптурную композицию «Труженики Беларуси» (пять фигур - агроном, доярка,

жнец, колхозница и механизатор), которая возвышалась над центральным входом, на предприятии «Белреставрация» пришлось воссоздать заново.

Есть у реставраторов и еще одна мечта: вернуть скульптуры белорусских партизан, которые изначально украшали вход в 18-й павильон.

О том, как преобразилось здание, читайте на сайте souzeveche.ru

ПРЕМИИ

ЭХО ВОЙНЫ

ОТЗОВИТЕСЬ, РОДНЫЕ!

Елена КАРЛИНА

e.karlina@souzeveche.ru

Останки солдат из братской могилы узников немецкого лагеря для советских военнопленных «Шталаг 382» перезахоронены под Борисовом.

1430 солдат, 68 медалей и пока всего шесть достоверно известных имен... Погибших узников известного лагеря для военнопленных захоронили на Алексеевском кладбище, в районе деревни Бытча Борисовского района Минской области. На торжественную церемонию приехали родственники воинов из Москвы, Казани и Тюмени. Им вручили медали с расшифровками.

Массовое захоронение обнаружили полгода назад - в мае солдаты 60-го отдельного полка связи Вооруженных сил Беларуси копали ямы, куда позже планировалось установить бетонные опоры под здание. Но буквально сразу в земле были найдены человеческие останки.

Сначала мы подумали, что там около десяти человек. Сняли верхний слой грунта и поняли, что это массовое захоронение, - рассказал **Алексей Куцук, командир взвода второй специализированной поисковой роты 52-го батальона**, который прибыл на место раскопок сразу после первых находок.

Всего специалистам удалось обнаружить останки более 4,3 тысячи человек. Согласно архивным документам, эти люди числятся без вести пропавшими с августа 1941 года по январь 1942-го: во время Великой Отечественной войны они содержались в лагере для военнопленных «Шталаг 382». Ранее считалось, что в годы войны в нем погибли десять тысяч человек, но теперь цифра увеличилась почти в полтора раза.

ВНИМАНИЕ!

Уточнить имена погибших солдат - а, к сожалению, удалось «прочитать» далеко не все медалионы - можно, связавшись с 52-м отдельным специализированным поисковым батальоном по электронной почте ospb52@yandex.ru.

ГЛАВНЕЙ ВСЕГО - ПОГОДА В ШКОЛЕ

Дмитрий НЕРАТОВ

d.neratov@souzeveche.ru

Зачем в России и Беларуси планируют создать сеть учебных метеостанций.

В советское время на занятиях по природоведению или окружающему миру ученики вели дневники наблюдения за погодой. Некоторые школы даже имели свои метеостанции. Эту традицию в России и Беларуси предложил возродить руководитель Росгидромета **Александр Фролов** на заседа-

нии совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, прошедшем в Обнинске (Калужская область).

В России мы планируем поставить такие метеостанции в каждую школу. А их 60 тысяч. Я уже активно веду переговоры с Минобрнаукой. Мы познакомим детей с приборами, научим вести наблюдения. Тут есть и практическая польза: через наши каналы связи мы сможем передавать в школы важную информацию, например, о штормовых

предупреждениях, - пояснил он.

Благодаря метеостанциям в школах ребята смогут углубить знания и по другим дисциплинам - метеорологии, географии, информатике. **Начальнику Гидромета Беларуси Марии Герменчук** идея понравилась.

У нас в стране есть программа «Зеленые школы», в рамках которой ученики получают знания об окружающей среде, о последствиях воздействия человека на природу. Упор делается на практические занятия, - говорит она. - Более того, ученики двух стран смогут обмениваться данными. В связи с этим предлагаем разработать новую союзную программу.

Использование школьных метеостанций подстегнет и юных программистов, которые будут

писать приложения для управления датчиками погоды и для обработки данных. К слову, современное ПО для метеорологов будет разработано в рамках новой программы «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства на 2017 - 2021 годы», которая была согласована со всеми профильными министерствами двух стран и утверждена Совмином СГ.

В ней задействованы космические аппараты России и Беларуси. Установленная на спутниках аппаратура позволяет получать данные, обрабатывать, фильтровать, передавать на мощные компьютеры, поэтому нужны новые программные решения, - говорит Александр Фролов.

СОЮЗНЫЕ ПРОГРАММЫ

ХРОНИКА СОТРУДНИЧЕСТВА

МОСКВА

В столице России обсудили сотрудничество Беларуси и Москвы.

Республиканские производители готовы увеличить продажи в Москве одежды, предметов гигиены и косметики, а также развить сферу строительных и инженеринговых услуг.

Дни белорусской столицы в Москве запланированы на 2017 год.

КАМЧАТСКИЙ КРАЙ

В регионе принимают делегацию из Беларуси.

Речь идет о сотрудничестве Камчатского края и Беларуси в 2017 - 2019 годах. Сейчас товарооборот между регионом и Беларусью составляет около одного млн. долларов в год.

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ

Глава Приангарья **Сергей Левченко** встретился с Президентом Беларуси **Александром Лукашенко** и премьер-министром республики **Андреем Кобяковым**, чтобы подписать Соглашение о торгово-экономическом и гуманитарном сотрудничестве.

УРАЛ

Российские и белорусские ученые создадут общую программу совместных проектов по зеленой энергетике.

Инициатором стал Уральский федеральный университет. Уже создана концепция программы «Зеленая энергетика», в 2017 разработают сами проекты.



ФОТОФАКТ

В Санкт-Петербурге, в Центральном конструкторском бюро машиностроения «Росатома», собрали главный циркуляционный насос для первой АЭС Беларуси.