

ПРАЗДНИК

В КОРОЛЁВЕ ПРОШЛИ КРЕЩЕНСКИЕ КУПАНИЯ

Принять участие в крещенских купаниях можно было во дворе храма Рождества Пресвятой Богородицы. В этом году здесь была установлена единственная купель в городе. Мероприятие было организовано при поддержке администрации города.

– Для нашего прихода это первый такой опыт, когда мы делаем иордань. Желающих было много, поэтому мы решили пойти навстречу жителям и организовать крещенское купание, – сказал Дмитрий Поповский, настоятель Богородицерождественского храма.

У храма дежурили сотрудники МЧС и скорой помощи. Для посетителей был подготовлен горячий чай, имелись полотенца, оборудованы тёплые раздевалки. Воду в купели освятили заранее.

– Здесь есть тёплые раздевалки для мужчин и женщин отдельно. Отдельно стоит палатка с чаем, баранками. Так что окунаться комфортно и есть где погреться, – отметил Дмитрий Поповский.

Всего на территории Московской области было подготовлено свыше 200 мест для крещенских купаний.

В честь праздника Крещения в храмах города прошли праздничные богослужения. Главная традиция – освящение воды. Крещенская вода называется «агасма» и считается святыней, исцеляющей душу и тело. Употреблять крещенскую воду можно в течение всего года.

ПО МАТЕРИАЛАМ ПРЕСС-СЛУЖБЫ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА



Я такого, так сказать, крещенского сервиса в нашем городе никогда не видел! Раньше мы на Крещение ходили окунаться или на прорубь на технический Самаровский пруд, или ещё дальше – на карьер посёлка Торфопредприятие. А теперь – купель прямо под боком. Спасибо организаторам этого новшества. Хотелось бы, чтобы и в следующие годы эта инициатива была поддержана другими центрами духовно-религиозной культуры нашего города.

ВАЛЕРИЙ СОКОЛОВ
ФОТО ИЗ АРХИВА АВТОРА

НАУКОГРАД

ПРЕЗИДЕНТ РФ ВЛАДИМИР ПУТИН
ПОДПИСАЛ РАСПОРЯЖЕНИЕ О
ПООЩРЕНИИ КОЛЛЕКТИВА НПО ИТ

«За большой вклад в развитие ракетно-космического приборостроения и высокие показатели в производственной деятельности объявить благодарность Президента Российской Федерации коллективу акционерного общества «Научно-производственное объединение измерительной техники» – говорится в распоряжении.

НПО ИТ – одно из ведущих предприятий ракетно-космического приборостроения России. В числе основных направлений деятельности – разработка, создание и модернизация унифицированных бортовых систем измерений, автономных защищённых накопителей информации, бесплатформенных инерциальных навигационных систем, широкого перечня датчиково-преобразующей аппаратуры; наземных

антенных комплексов. Помимо работы на космос, предприятие разрабатывает и производит аппаратуру и средства измерений для топливно-энергетического комплекса, нефтехимической промышленности, транспорта, гражданской авиации и многих других отраслей.

В 2021 году НПО ИТ отметило 55-летний юбилей.

