

30 сентября в Томском Академгородке откроют уличные часы и зона wi-fi, а также запустят письмо в будущее от ученых и школьников

30 сентября в 12.00 в Доме ученых и в Аллее славы Академгородка пройдет праздник, посвященный открытию реконструированной стелы с уличными часами и появлению зоны wi-fi. На мероприятии состоится запуск послания в будущее от ученых, жителей и школьников Академгородка с использованием технологии блокчейн, с помощью которой письмо будет храниться в одной из цифровых баз данных и автоматически откроется через 15 лет.

Аллея Славы является главной зоной отдыха и местом проведения общественных мероприятий в Томском Академгородке.

- Совместными усилиями институтов, депутатов и партнеров, Томской региональной организации Профсоюза работников РАН, Совета научной молодежи ТНЦ СО РАН завершен значимый социальный проект по приведению в порядок Аллеи Славы, открытой 9 мая в 1985-го года, приданию ее облику новых акцентов, - отметил и.о. председателя Томского научного центра Алексей Марков.

Высота стелы, которую венчают часы, составляет шесть метров. По инициативе ТНЦ СО РАН ее полностью отремонтировали, заменили отслуживший свое механизм на новые электронные часы, красиво оформленные слоганами «Счастье в каждой минуте» и «Я люблю Академгородок», снабженные световой подсветкой. Теперь все пришедшие в аллею смогут получать доступ к интернету от партнера проекта - компании Dom.ru.

Таким образом, будет дан старт новому отсчету времени в Академгородке, который ознаменует начало его обновления. «Впереди нас ждет реализация ряда значимых социальных инициатив, - отметил Алексей Борисович Марков. – Важно то, что добиться позитивных изменений мы можем только сообща, усилиями всех, кто заинтересован в будущем Академгородка.

На церемонии открытия состоится запуск послания в будущее от томских ученых и школьников Академлицея, приуроченный к Году науки и технологий. Но для этого будет использована не привычная еще по советскому времени «капсула времени», которую закладывали в какое-либо здание или конструкцию, а новая технология блок-чейн. При участии еще одного из партнеров проекта – компании iLink - письмо будет храниться с помощью цифровой базы данных и будет доступно для ознакомления через 15 лет! Какого же его содержание? Не будет открывать всей тайны, но ученые Томского Академгородка солидарны выдающимся физиком И.В. Курчатовым, что именно «наука и знания переступают пороги столетий».