

В конце февраля в один из самых популярных музеев города жительница Самары передала уникальный экспонат. Эльза Яковлевна Медведева, педагог дополнительного образования с 65-летним стажем, учитель ЮНЕСКО, выполнила свой гражданский долг, передав раритетный аппарат европейской марки «Karl Zeiss» в безвозмездное пользование, но с условием беспрепятственной демонстрации широкому кругу зрителей. Очень щедрый подарок, но ещё более удивляет щедрость души Эльзы Яковлевны и верность данному слову.



ЕСЛИ ЗВЁЗДЫ ЗАЖИГАЮТ – ЗНАЧИТ, ЭТО КОМУ-НИБУДЬ НУЖНО...

В МУЗЕЙНО-ВЫСТАВОЧНОМ ЦЕНТРЕ «САМАРА КОСМИЧЕСКАЯ»
ПОЯВИЛСЯ ВИНТАЖНЫЙ АППАРАТ ПЛАНЕТАРИЯ

В одном из архивов Самары были найдены документы, где на пару десятков страниц разворачиваются почти «мыльные страсти». В 1959 году аппарат школьного планетария производства ГДР (вероятно, трофейный) прибывает в Куйбышев для установки в Краеведческом музее. Через некоторый период времени предполагается установить аппарат в Парке имени Горького. При этом среди переписки нет ни одного документа о фактической установке, а из шести ящиков таинственным образом остаются только два, которые в итоге и фигурируют в дальнейшем развитии событий. Заметим, что от изначальной комплектации уцелели лишь барабан, держатель и оптический шар – самое сердце установки. Техническая документация на данный аппарат отсутствовала, только транспортные накладные.

Планетарий Карл Цейс (Модель 1) до 1987 года находился упакованным в ящиках в отделе культуры. Старший преподаватель кафедры физики Куйбышевского педагогического института им. В.В. Куйбышева, председатель КОВАГО (Куйбышевское отделение Всесоюзного астрономо-геодезического общества) Мария Тихоновна Емельяненко посодействовала отдать списанный аппарат из отдела культуры астроному-любителю Игорю Михайловичу Дмитриеву, который руководил кружком клуба астрономов в ЦВО «Творчество». Он частично приспособил планетарий к помещению, в результате работали только шар и указка, остальные части аппарата не использовались и были утеряны.

В 1988 году аппарат был установлен во Дворце пионеров Октябрьского района (Радонежская, 2) в помещении бывшей церкви. Инициатива восстановления аппарата исходила от членов Клуба юных астрономов, которым руководила педагог физики и астрономии Эльза Яковлевна Медведева. Выпускники клуба Андрей Чаркин, Алексей Зайцев и Юлия Минина реанимировали аппарат. Электрическая лампа в шаре часто перегорала, и приходилось искать ей замену в автомобильных магазинах. Цоколь был нестандартного размера, поэтому периодически возникали проблемы. Но Чаркин нашёл решение: припаять лампу с точечной спиралью для освещения трамвайного вагона прямо к проводу питания. Получив в буквальном смысле вторую жизнь, с 1989 года аппарат работал исправно. Ребята вешали объявления на трамвайных и автобусных остановках о проведении лекций в Планетарии. Чаркин был техническим руководителем, Зайцев и Минина – лекторами в Планетарии. Но в 1995 году Дворец пионеров был реорганизован, переименован в Центр внешкольной работы «Поиск» и переведён в здание бывшего детского сада по адресу улица Осипенко, 32а.

После переезда собранный из уцелевших частей аппарат был установлен в рабочей готовности в здании ЦВР «Поиск». Мария Тихоновна Емельяненко в присутствии свидетелей передала аппарат во временное пользование Центру «Поиск», которым руководила Софья Геннадьевна Железникова. Там он проработал более 30 лет в статусе Школьного Планетария ЦВР «Поиск» г. Самара, дожидаясь того времени, когда руководство города предоставит специальное здание или помещение для аппарата. В 2008 году Марии Тихоновны не стало, и Эльза Яковлевна Медведева взяла на себя ответственность сохранить аппарат.

Вопрос о строительстве Планетария в Куйбышеве стоял с 1962 года, но безрезультатно. В 2015 году состоялся слёт астрономов-любителей, профессиональных специалистов и жителей Самары, по итогам которого была организована акция «Космической столице – полнокупольный планетарий» и документальные обращения в разные инстанции о необходимости строительства планетария в Самаре. Но только в 2021 году, в год 60-летия полёта в космос Юрия Гагарина при губернаторе Д.И. Азарове был заложен камень будущего Планетария, так как вопрос о его строительстве был решён и по финансовой, и по строительной части.

В печатном издании «Вестник. Ассоциация Планетариев России и IPS», который выпускается с 1994 года, в 2019 году было помещено сообщение о праздновании 100-летия Планетария (аппарата) Карл Цейс. Приближается дата глобального Марафона по всей Земле – 21 октября 2023 года запланирована трансляция этого знаменательного события.

Наш город, как «космическая столица», должен с достоинством включиться в это мероприятие. В конце прошлого года в Школьном Планетарии ЦВР «Поиск» прошла конференция астрономов-любителей и учителей астрономии, и было принято решение провести фестиваль «Планетарий вчера, сегодня, завтра» в МВЦ «Самара космическая» и представить широкой публике уцелевшую часть Планетария Карл Цейс.

В этом и состоял главный гражданский долг Эльзы Яковлевны Медведевой и её группы поддержки – перенести аппарат Карл Цейс в специализированное помещение филиала МВЦ «Самара космическая». После празднования предполагается оставить там для сохранения планетарий, а также архивные документы и приборы, приобретенные для работы клуба юных астрономов «Алькор», исследовательские работы учеников и фотоархив за несколько десятилетий. Девиз клуба, пожалуй, также сохранится, но уже в качестве визитной карточки будущего полнокупольного планетария, открытие которого намечено в 2024 году!

За море Мечты шагнуть, догнать стремительных Гончих Псов и выйти на Млечный Путь!