

Как построили "звёздный" дом

Купол обсерватории, здание планетария, бюст Юрия Гагарина в парке, названном его именем, – памятные и с детства любимые места. Раньше в планетарий приходили целыми классами, чтобы посмотреть на восход и заход Солнца, звездный дождь, узнать, прилетали ли гости из космоса, познакомиться с мифами и легендами звездного неба. С неизменным успехом шли лекции: "Знайка и Незнайка на Луне", "Путешествие в глубь Земли". Сейчас другие времена, лектории сменились, согласно сверхинформативному XXI веку, яркими познавательными, развлекательными, праздничными

программами. Впрочем, Солнце по-прежнему всходит и заходит, Знайка и Незнайка продолжают путешествовать. Но вместе с ними в морское путешествие отправляется Пеппи Длинный-чулок, семь ноток странствуют по Млечному Пути, космический полет совершают одноклассники, а 8 Марта, по расписанию, взлетает звездолет "Мисс Вселенная". И на все это можно посмотреть глазами телескопа "Хаббл". Вот уже на протяжении 50-ти лет планетарий встречает своих гостей словами: "Мы рады приветствовать вас в Звездном зале Новокузнецкого планетария!"

Нашему городу повезло: у нас появился человек, который захотел "построить" звездное небо, – фронтвик, участник Великой Отечественной войны Альберт Андреевич Федоров. Благодаря ему в клубе имени Маяковского в Абашеве в 1959 году был открыт первый в Кузбассе планетарий. Купол был сделан из швеллера и фанеры. Привезли аппаратуру, с помощью которой воспроизводилось ночное небо и полярное сияние. Посмотреть на чудо в Абашево съезжались не только горожане, но и люди из ближайших городов и поселков.

Абашевский планетарий проработал три года, пока клуб не закрыли на ремонт. Но его первый директор А.А. Федоров настолько заболел идеей создания настоящего планетария, что мысль об этом не покидала его ни днем, ни ночью.

Нашли подходящее место – в парке за кинотеатром "Коммунар". Четыре года велось строительство. В Звездном зале московские механики смонтировали новую аппаратуру, полученную из немецкого города Йена. Главный аппарат назывался "малый Цейсс" – новейшая по тому времени техника. И в 1970 году заработал самый большой в Сибири планетарий. Рядом со зданием на большом гранитном постаменте установлен бюст первого космонавта планеты Юрия Гагарина, именем которого назван весь парк. Открытие памятника, созданного в Тульской скульптурной мастерской под руководством московского скульптора И.В. Дудника, было приурочено к 20-й годовщине полета человека в космос и состоялось перед Днем космонавтики в 1981 году. До сих пор традицией планетария остается возложение цветов к бюсту Гагарина 12 апреля, в Международный день авиации и космонавтики.

В традиции также – сотрудничество с библиотеками, музеями, вузами города. Нынешний директор плане-



тария Лариса Павловна Мошкина не только собрала творческий, инициативный, высокопрофессиональный коллектив, но и объединила ученых, преподавателей университетов и колледжей. Постоянными гостями планетария стали Я.М. Гутак, профессор, доктор геолого-минералогических наук (КузГПА), Ю.С. Надлер, кандидат геолого-минералогических наук (отдел документации выставочного зала Терфонда геологического управления Кемеровской области), В.А. Рябов, кандидат географических наук (КузГПА), Н.И. Кошкина, доцент, кандидат физико-математических наук (КузГПА), Г.В. Борисова, доцент, кандидат биологических наук (Сибирский филиал Международного института экономики и права), А.И. Читайло, доцент, кандидат физико-математических наук (КузГПА).

Это тоже строительство – создание в городе центра образовательных программ естественно-научных дисциплин, популяризации достижений современной науки в области астрономии, одного из очагов культуры в городе. Через традиционные ежегодные олимпиады и конференции по

астрономии и географии прошло множество талантливых ребят. Одна из победительниц астрономической конференции, старшеклассница гимназии № 62 Надежда Багмет стала призером российского телевизионного проекта "Умники и умницы".

Новокузнецкий планетарий входит в состав Ассоциации планетариев России, имеет дипломы и награды. Растет и развивается. Этой осенью, в юбилейный год, при поддержке губернатора А.Г. Тулеева, мэра города С.Д. Мартина на смену "малому Цейссу" пришла последняя модель аппарата Skymaster Zkr4 с полнокупольной проекционной системой. Это второй в России после Казути, родины Циолковского, планетарий с полным эффектом "выхода в космос". Сотрудникам, как говорит заместитель директора планетария по науке Светлана Федорова, все еще не верится, что это оборудование появилось и у нас. Однако если все пойдет по плану, приобщиться к тайнам Вселенной и загадать желание на падающую звезду новокузнецчане смогут уже в начале 2010 года.

Мария Петренко.
Александр Бокин (фото).