

УДК 797.2:613.471:725.742

Д.Н.Малиновский (5 курс, каф. ИОГХ), А.А.Кузнецов, доц.

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА «ЕКАТЕРИНИНСКИЙ»

ФОК «Екатерининский» расположен по адресу: пр. Екатерининский д. 3, к. 2, в пятиэтажном здании. Начало строительства 1990 г., окончание – 1995 г. Основными составляющими ФОКа являются: двадцатипятиметровый плавательный бассейн с четырьмя дорожками; игровой зал площадью 300 м², в котором проводятся как в баскетбол, волейбол, так и в футбол и большой теннис; малый зал для занятий шейпингом; сауна с двумя парными; административные помещения и технические системы.

Технические системы, обеспечивающие нормальные условия работы помещений ФОКа, можно условно разделить на две группы: первая – системы, связанные с городским жизнеобеспечением (система электроснабжения, система водоснабжения и водоотведения, система отопления и горячего водоснабжения); вторая – система рециркуляционной очистки воды бассейна и вентиляционная система.

Основной частью системы рециркуляционной очистки воды бассейна является установка УВП производства завода «Северная верфь». Главным достоинством этой установки является ее компактность: установка была смонтирована на платформе размером 2,2x2,7 м, доставлена на стройплощадку, установлена на штатное место по проекту, а затем подведены магистральные трубопроводы. Основным же недостатком установки является неудобство ее обслуживания по причине компактности установки. Со временем сам собою нашелся выход из этого положения: основной костяк штата механиков, обслуживающих систему рециркуляционной очистки, подобрался из бывших судовых механиков, привыкших к работе в стесненных условиях на кораблях флотов. Процесс коагулирования обеспечивает в системе очистки осветление воды, а обеззараживание обеспечивается применением гипохлорита. Очень хорошо показало себя применение в нашем бассейне средства под названием «Лагуна», улучшились показатели мутности и цветности воды, вода в бассейне стала заметно приятнее на внешний вид.

Задуман в свое время ФОК был как подразделение большого предприятия, как объект соцкультбыта для сотрудников этого предприятия и его финансирование планировалось из прибыли предприятия. Однако время внесло свои коррективы, и ФОК был переведен на самоокупаемость и самофинансирование. Это, в свою очередь, потребовало от руководства ФОКа и коллектива его сотрудников провести мероприятия, целью которых было увеличение пропускной способности и усиления привлекательности для большего числа посетителей комплекса. Была проведена дополнительная перепланировка: административные помещения на пятом этаже преобразовались в фитнесцентр со своим залом, сауной, парикмахерской (это был один из первых фитнесцентров в нашем городе); на четвертом этаже удалось расположить и оснастить тренажерный зал и зал для настольного тенниса; выделили место для солярия; потеснили административные помещения и на первом этаже – было открыто кафе; в помещении сауны на третьем этаже был сделан малый охлаждающий бассейн, размером 2,5x2,5 м. Для внесения в занятия в бассейне элемента развлекательности была смонтирована горка, планируется поставить в бассейне же гидромассажную ванну на 6-8 человек.

Все вышеизложенные мероприятия позволили привлечь большее число клиентов, что в свою очередь позволило решить вопросы рентабельности ФОКа и дало возможность выделения средств на дальнейшее развитие и совершенствование работы ФОКа.

Основные направления работы с клиентами: предоставление возможности для семейного активного отдыха, работа с корпоративными группами. Тренерский состав ФОКа старается не отставать от жизни, совершенствует свою работу – организуются новые группы по современным направлениям тренинга, таким как аквааэробика, аквашейпинг, калонетика. Наряду с дополнительно открывшимися кабинетами массажа, косметолога планируется создание при ФОКе медико-консультативного, медико-диагностического центров.

Для улучшения качества обслуживания клиентов возникает необходимость внедрения новых технологических решений, так в систему водоочистки бассейна дополнительно необходимо поставить установку ультрафиолетового облучения.