



Центр «БИРЮЧ»

Трудно представить себе более неожиданное и поэтическое название реки, нежели – Тихая Сосна. Эпитет «тихая», обращенный к сосне, – сам по себе необычен и эмоционален, а уж названная так река пробуждает не просто интерес, но и волнение. Протекает эта речка по землям Воронежской и Белгородской областей, протяженность ее невелика: пробежав чуть более 160 км, она впадает в Дон. Хотя и невелика река, но ей удалось попасть

в книгу рекордов Гиннеса: в 1924 году в ней была выловлена самая дорогая рыба в мире – белуга весом 1227 кг, в брюхе которой оказалось 245 кг черной икры.

На Тихой Сосне расположились три города – Бирюч, Алексеевка и Острогожск. Возникновение этих городов связано с историей обороны южных рубежей Русского государства. В этих местах в XVII веке располагалось Слободское казачье войско – так называемая Слобожанщина, – а Острогожск был главным городом, сюда

приезжал Петр Первый, чем, несомненно, его и прославил. Город Алексеевка не менее славен в русской – да, пожалуй, и мировой истории. Судите сами. Один из самых подлых и мерзких грабителей – испанский конкистадор Франсиско Писарро, тот самый, который ограбил и уничтожил империю инков, – взял в плен вождя Атауальпу и обещал его отпустить, если за него дадут выкуп. Выкупом должно было стать золото и серебро, которым следовало заполнить комнату до высоты поднятой вверх руки. Инки пошли на это и собрали необходимое. Но подлец Писарро не только не отпустил пленника – он казнил и его, и еще более 20 тысяч инков. По оценкам общий объем выкупа составил около 6 тонн золота и 12 тонн серебра и вошел в историю как крупнейшая в истории добыча.

А причем тут Алексеевка? А при том, что кроме золота и серебра Писарро вывез в Испанию и необычный цветок, которому инки поклонялись как образу Солнца. Этот цветок, попав в Европу в начале XVI века, быстро распространился, став одним из самых дорогих и любимых украшений садов и парков. В конце концов, спустя три столетия, цветок добрался и до Алексеевки, где с ним повстречался крестьянин Дмитрий Бокарев. Именно он впервые придумал и получил из семян цветка масло. Так в 1829 году появилось подсолнечное масло. И что примечательно: традиция производства подсолнечного масла, возникнув в Алексеевке, продолжает здесь жить и развиваться. Сегодня эту историческую эстафету несет Группа компаний «ЭФКО».





Группа компаний «ЭФКО» является крупнейшим российским вертикально интегрированным производителем жиров специального назначения, используемых в кондитерской, хлебопекарной и других отраслях пищевой промышленности. «ЭФКО» также является ведущим производителем майонеза, растительного масла и кетчупа в России, выпуская эту продукцию под такими широко известными брендами, как «Слобода» и Altero. Разумеется, технологии производства подсолнечного масла давно ушли вперед от уровня маслобоен не только XIX, но и XX века. Немалый вклад в их развитие внесла и вносит Группа компаний «ЭФКО». Уделяя этому исключительное внимание, она создала Инновационный и Учебный центры, дав им название третьего из упомянутых городов на берегу Тихой Сосны – Бирюч.

Оба центра размещены в специально построенном городке, который тоже лежит на берегу Тихой Сосны.

Это удивительное место привлекает красотой природы Белогорья и необычностью архитектуры комплекса. Здание Учебного центра вызывает ассоциации с традиционной архитектурой Кембриджа и Оксфорда, а здание Инновационного центра, в котором расположены исследовательские лаборатории, – таинственный замок из темного камня, с которым контра-

стирует белоснежный православный храм.

В ИЦ «Бирюч» работает коллектив уникальных специалистов – математиков, физиков, химиков, механиков, конструкторов, электронщиков и программистов. Результатом их усилий стали разработки погружного георадара для горизонтальной проводки скважин, дифференциальных спектрометров ионной подвижности, обладающих рекордной разрешающей способностью, промышленного дуального томографа для обнаружения алмазов в кимберлитовой руде, спектрометров динамического рассеяния, позволяющих определять размер и форму наночастиц. Здесь проводятся исследования по различным направлениям наукоемкого приборостроения. Лаборатории и центры прикладных исследований занимают ведущее положение в области переработки сырья, производства высокотехнологичных жиров, разработки и тестирования жировых продуктов с учетом потребностей производителей пищевой отрасли.

Чтобы обеспечить своим сотрудникам максимально комфортные условия для раскрытия их профессионального и творческого потенциала, был создан Учебный центр подготовки кадров, на базе которого возникла получившая широкое признание Школа менеджмента «Бирюч», перед которой губернатор Белгородской области Евгений

Савченко поставил задачу подготовки менеджеров для других предприятий области. На сайте УЦ «Бирюч» подчеркивается, что Школа менеджмента «Бирюч» – это «научный и учебно-воспитательный центр, имеющий своей конечной целью подготовку эффективных менеджеров и разработку формальных и неформальных внутрифирменных коммуникаций, мотивирующих персонал на достижение высших результатов в своей профессиональной деятельности. Основная задача научной работы Школы менеджмента «Бирюч» – изучение сущности человека до уровня понимания, позволяющего создавать целостные концепции обеспечения личностных и профессиональных компетенций студентов. Это происходит за счет включения менеджеров в процессе обучения в эмоционально-чувственные и социально-экономические отношения». Среди штатных преподавателей – 5 докторов и 6 кандидатов наук, дополнительно привлекаются ведущие специалисты из разных отраслей. Так, в феврале-марте 2017 года для выступлений на семинарах Школы менеджмента «Бирюч» были приглашены такие известные ученые, как Александр Бузгалин, Андрей Фурсов, Сергей Хоружий, Николай Мусхелишвили.

Мы публикуем в сокращенном виде прозвучавшие на семинарах выступления. **F**