



■ Проект

Благодаря «СОдействию» на Звезде и в Песочном спорт выйдет на новый уровень

В Безенчукском районе продолжается реализация общественных проектов в рамках государственной программы Самарской области «Поддержка инициатив населения муниципальных образований в Самарской области» на 2017-2025 годы.

● Ирина КОРНИЛОВА

В Песочном уже завершена реализация проекта «Мы выбираем спорт», в рамках которого на прилегающей к школе территории были установлены уличные тренажеры. Всего на эти нужды было потрачено 158 570 руб., из них 111 000 – областные средства, 47 571 руб. – средства спонсоров и администрации поселения.

По словам главы с.п. Песочное **В.Г. Гурсева**, это место уже облюбовали сельские жители: «Для развития спорта немаловажным является создание условий. Они у нас есть. Новые уличные тренажеры появились не так давно, но испытать их успели не только дети и подростки. Вечерами здесь можно встретить и более взрослых любителей спорта и сторонников здорового образа жизни».

На стадии завершения и ещё один спортивный объект. Так, на ст. Звезда уже почти закончено обустройство волейбольной площадки в северном микрорайоне железнодорожной станции. Здесь уже уложено поле с полимерным покрытием, нанесена

разметка, установлены столбы для ограждения. Осталось совсем чуть-чуть, и жители Звезды смогут оттачивать своё мастерство на новой волейбольной площадке. Тем более, что в поселении любят этот вид спорта и даже занимаются им профессионально. Есть уже первые успехи. Например – победа юных звездочек в товарищеской встрече между женскими командами «Звезда» и «Сызраночка».

На проект «Движение вверх» затрачено 459 700 руб., из них 352 000 – областные средства, а 107 650 руб. было собрано местными жителями, спонсорами, выделено администрацией поселения.

Напомним, проект «СОдействие», или государственная региональная программа «Поддержка инициатив населения муниципальных образований в Самарской области» реализуется в регионе не первый год и рассчитан до 2025 года. Инициатором является глава региона **Д.И. Азаров**, который неоднократно подчеркивал важность работы власти с опорой на мнение людей.

Безенчукский район является

одним из лидеров по количеству заявок для участия в проекте и их реализации. На территории района за два года участия в программе, с 2019-го по 2020 год, реализовано 18 общественных проектов на общую сумму более 8 млн рублей. Проведены работы по реконструкции памятников в поселениях района, устройство ограждений в парках, обустройство спортивных площадок, ремонт сетей водоснабжения, строительство скейт-парка, установлены уличные тренажеры, обустроен тротуар и др.

До конца года планируется реализовать ещё 10 общественных проектов – в Безенчуке, Переволоках, Екатериновке, Натальино, Васильевке, Прибое – на сумму более 6 млн рублей.

Жители региона могут принять участие в проекте и выдвигать свою инициативу по одному из направлений: водоснабжение, пожарная безопасность; дорожная деятельность, освещение; малые архитектурные формы, памятники истории и культуры; парки, скверы, фонтаны, сбор коммунальных отходов, озелене-



ние и охрана окружающей среды; спортивные объекты, детские площадки и площадки для выгула собак; народные промыслы; экскурсионное обслуживание, фестивали; содержание мест захоронения.

Основным условием участия в проекте «СОдействие» является софинансирование проекта физическими или юридическими лицами, бюджетом муниципального образования и областным бюджетом.

Выдвигать инициативы могут: население на собраниях или конференциях, общественные советы, территориальное общественное самоуправление, некоммерческие организации или представительный орган муниципального образования, глава муниципального образования.

Заявки на участие в проекте «СОдействие» принимаются в два этапа: с 1 сентября до 1 ноября текущего года и с 1 января до 1 марта следующего года.

■ Конференция

Научные разработки молодых – в практику

Подведены итоги XIV-й Кустовой научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НК «Роснефть». В этом году КНТК проводилась в заочно-дистанционном формате.

● Наталья ЗОТОВА

44 молодых специалиста АО «Самаранефтегаз» приняли участие в КНТК по направлениям «Добыча и сервис» и «Газ» (организационные площадки: АО «Самотлорнефтегаз», АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», ООО «РН-Краснодарнефтегаз», ОАО «Удмуртнефть»).

На суд жюри от АО «Самаранефтегаз» было представлено 45 проектов.

По итогам КНТК один проект был оценен жюри наивысшим баллом, четыре проекта стали призовыми, заняв 2 и 3 места, и четыре проекта были удостоены номинаций.

Среди номинантов – машинист технологических компрессоров компрессорной станции «Козловская» **К.Ю. Дегтярев**.

– В нефтяной отрасли я тружусь второй год. Можно сказать, что еще новичок, – поделился с нами молодой специалист. – В 2013 году поступил в Самарский строительный университет на факультет «Теплогазоснабжение и вентиляция». Затем два года учебы в магистратуре.

Решил пойти по стопам матери, которая более 20 лет работала в нефтяной отрасли машинистом технологических



насосов в ППД (поддержание пластового давления), и в 2019-м подал свое резюме в цех подготовки и компримирования газа на компрессорную станцию «Козловская» и уже в октябре был принят на должность машиниста технологических компрессоров. Несмотря на наличие высшего образования, я хочу продолжать учиться, постигать азы профессии, понять, как работает вся система, прежде чем стать инженером. В этом мне помогли

коллеги по производству.

Работать на новом объекте, который был запущен в 2016 году, очень интересно – основные процессы автоматизированы, что позволяет быстро и безопасно выполнять технологические операции. За полгода я приобрел необходимые навыки. Более того, успел принять участие в научно-технической конференции молодых специалистов и занять 3 место на КНТК в 2020 г.

В этом году Константин раз-

работал новый проект с темой «Изменение схемы транспортировки попутного нефтяного газа с целью его реализации». Работа велась под руководством научного руководителя – главного специалиста ПТО управления подготовки и компримирования газа **Олега Васильевича Миранова**.

– Хотелось разобраться в структуре объектов цеха подготовки и компримирования газа, по каким схемам обеспечивается транспортировка попутного нефтяного газа на Отраденский газоперерабатывающий завод.

Опыт **Олега Васильевича** и мои знания, полученные в институте, помогли разработать интересный и экономически выгодный проект. Основная цель моей работы заключается в перераспределении попутного газа от Отраденского газоперерабатывающего завода на установку комплексной подготовки газа «Покровская» через компрессорную станцию «Михайловско-Коханская», с помощью монтажа участка газопровода на территории ОГПЗ. Данное перераспределение планируется применять во время ограничения ОГПЗ по приему ПНГ, что позволит не допускать сжигание попутного нефтяного газа.

Работать над проектом вместе с **Олег**ом **Васильевич**ем было

интересно. Он всегда быстро и в полном объеме предоставлял необходимую информацию, а самое главное – мое предложение будет давать экономический эффект. В ближайшее время данный проект планируют внедрить в производство, – с гордостью подчеркнул **К.Ю. Дегтярев**. – Участие в конференции, лично для меня, молодого специалиста, позволяет лучше узнать процессы нефтегазовой сферы и продемонстрировать свои знания и навыки.

Константин Дегтярев не собирается останавливаться на достигнутом.

– Планирую участвовать в конференции и на следующий год. И не только по научным разработкам. Я с 2007 года занимаюсь гиревым спортом. Надеюсь, мои спортивные достижения позволят достойно сразаться и отстаивать честь АО «Самаранефтегаз» на спортивных состязаниях, – со спортивным задором резюмирует номинант научно-технической конференции.

Молодые специалисты АО «Самаранефтегаз» – победители, призеры и номинанты кустовых научно-технических конференций – станут участниками предстоящей Межрегиональной научно-технической конференции молодых специалистов ПАО «НК «Роснефть».