



Местное самоуправление

В Сосновке состоялась конференция граждан

Посёлок, в числе пяти населённых пунктов вместе с Безенчуком, железнодорожным разъездом Восток, д. Дмитриевкой и п. Новооренбургский, входит в состав городского поселения Безенчук.

● Татьяна НАГОРНОВА / ФОТО автора

Это первая в этом году конференция граждан городского поселения. Следующие встречи пройдут в микрорайонах районного центра. Ближайшая **11 февраля**, в 18-00 в актовом зале Безенчукского аграрного техникума.

Проведение конференций – это возможность оценить итоги работы администрации поселения за прошедший год, обозначить направления совместной работы на будущее, проанализировать социально-экономическое положение территории, совместно обсудить проблемы и определить пути их решения.

3 февраля в конференции приняли участие руководитель аппарата главы района **Л.В. Четвергова**, депутат Собрании представителей г.п. Безенчук **В.В. Мешков**, начальник отдела участковых уполномоченных полиции **С.В. Власов**, и.о. участкового уполномоченного в Сосновке **Д.С. Залогин**, руководители структурных подразделений администрации района, предприятий и учреждений сферы ЖКХ.

На сегодняшний день численность населения Сосновки составляет 266 человек, для работы в конференции зарегистрировались 33 жителя.

С отчётом о деятельности главы поселения и деятельности администрации г.п. Безенчук за 2019 год выступила глава г.п. Безенчук **Н.В. Райская**. Отчет сопровождался презентацией,



● Идёт регистрация участников конференции.

фотографиями и видеофильмом.

Отмечено, что по сравнению с прошлым годом произошел рост доходов бюджета поселения за счет налоговых поступлений, однако долги по налогам все же есть, а это значит, что часть средств, которые можно было направить в работу, осталась недополученной. Значительной остаётся и сумма задолженности за уже потребленные жилищно-коммунальные услуги.

Бюджетные средства расходовались на ремонт дорог, тротуаров, благоустройство, культуру, общегосударственные вопросы, национальную безопасность и правоохранительную деятельность.

В Сосновке в 2019 году проведены следующие виды работ по благоустройству: очистка территории от отходов животноводства и заброшенных хозяй-

ственных построек, окос сорной растительности, опашка в рамках обеспечения противопожарной безопасности, очистка дорог от снега, опилочка поросли и деревьев, ямочный ремонт. Установлены дополнительные детские игровые и уличные спортивные элементы на детской площадке, оборудованы две площадки для сбора ТКО, закуплены мусорные контейнеры.

В поселке проведена большая работа по улучшению водоснабжения – запущена скважина, установлена станция аэрации, обустроена система водоочистки. Остаётся актуальной проблема восстановления работы очистных сооружений. Провести их реконструкцию средствами бюджета городского поселения не удастся, т.к. на это требуется значительная сумма, поэтому администрацией поданы все необходимые документы для вхождения в

областную программу «Оздоровление Волги. Строительство и реконструкция (модернизация) очистных сооружений централизованных систем водоотведения на 2019-2024 годы».

В планах на 2020 год по городскому поселению – приобретение коммунальной техники, ремонт дорог и тротуаров, внутриквартальных проездов, обновление памятников и обелисков, обустройство уличного освещения и многое другое.

Глава поселения довела информацию по вопросу реализации общественно значимых проектов по благоустройству на территории п. Сосновка в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Самарской области на 2020-2025 гг.». Представлена визуализация (дизайн-проекты) трех объектов благоустройства, предлагаемых к реализации в 2020 г. в п. Сосновка: организация пешеходных коммуникаций (тротуаров), обустройство территории в целях обеспечения беспрепятственного передвижения инвалидов и других маломобильных групп населения (пандуса входной зоны здания сельского Дома культуры), создание и обустройство спортивной площадки (для тренировок и занятий воркаутом) с установкой уличного теннисного стола.

Н.В. Райская обратилась к жителям Сосновки с просьбой активнее участвовать в жизни посёлка, всегда действовать вместе, наводить порядок сообща, в теплое время года выходить на субботники. Глава поселения также напомнила и о возможностях губернаторского конкурса проектов «Содетствие», благодаря которому жители могут

воплотить идеи по улучшению условий жизни.

После отчёта главы жители задали вопросы, касающиеся очистки дорог и улиц от снега, переселения из аварийного жилья, начисления оплаты за общедомовые нужды, водо- и теплоснабжения, долгов за ЖКХ, благоустройства, транспортного обслуживания. Все вопросы и предложения жителей были внесены в протокол конференции и будут отработаны и учтены в дальнейшей работе администрации г.п. Безенчук.

Задать вопрос главе поселения или высказать свои предложения участники конференции смогли также и в индивидуальном порядке.

О результатах деятельности управляющей компании «Нептун» доложила экономист **Н.В. Затонкина**. Пояснения дал генеральный директор **А.В. Лавырев**. В ближайшее время с жильцами каждого многоквартирного дома в п. Сосновка будут проведены встречи, чтобы обозначить объём предстоящей работы по текущему ремонту домов.

С участниками конференции были проведены инструктажи, розданы памятки о мерах пожарной безопасности, правилах эксплуатации электроприборов и газового оборудования, действиях в условиях паводка, при угрозе террористического акта, как не стать жертвой мошенников. Жители также получили информацию о предстоящей Всероссийской переписи населения, благотворительных проектах, добровольческой деятельности и обновленный справочник номеров телефонов аварийных и экстренных служб.

Результат труда ученых – на пользу человечеству

1 начало >>

Задача номер один у сформированных исследовательских групп НИИ – доказать перспективность и состоятельность сформированного Центра.

– **Задачи перспективные. Ну а какова же роль нашего Самарского НИИСХ в решении данных задач? Что наш институт может дать Центру?**

– Самарский НИИСХ может принять участие в решении трех из 4 поставленных задач. На базе нашего института будет расположена экспериментальная база генетических и молекулярно-биологических исследований.

Полигоны нашего отдела земледелия будут использоваться как экспериментальные для решения задачи по созданию технологии земледелия нового поколения, основанной на точном земледелии на основе цифровизации.

Что касается решения задачи о рациональном природопользовании. Мы подобные исследования уже проводили – по сохранению

почвенного плодородия. И самая главная из утвержденных задач – создание биобезопасных технологий при производстве сельскохозяйственной продукции.

– **Сергей Николаевич, для Вас 2019 год стал очень событийным. Вам присвоено звание академика РАН, Вы возглавите объединенный Федеральный центр. А какие результаты достигнуты за прошедший год коллективом Самарского НИИСХ?**

– В 2019 году высокого звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Самарской области» был удостоен зам. директора по семеноводству **Л.К. Нещерет**, звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России» – ведущий научный сотрудник **А.И. Катюк** и тракторист-машинист сельскохозяйственного производства **В.Н. Киселев**.

На 2019 год в Госреестр селекционных достижений РФ с допуском к использованию включен 71 сорт и гибрид с/х культур селек-

ции Самарского НИИСХ (в том числе 5 – в 2019 г.). Большинство из них включены в Список сортов сильной пшеницы и ценных по качеству сортов зерновых, крупяных и зернобобовых культур.

На 59 сортов получены патенты, в том числе на 2 сорта – в 2019 году.

Сотрудники института ежегодно участвуют в крупных международных и всероссийских научных конференциях, семинарах, симпозиумах. Коллективы лабораторий института награждены 3 золотыми медалями и дипломами XXI Поволжской агропромышленной выставки за создание и активное внедрение сорта озимой пшеницы Базис; за создание сорта голозерного овса Бекас; за разработку оригинальных рецептов хлебобулочных изделий с добавлением озимого тритикале и голозерного овса. На XXI Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» коллектив института удостоен бронзовой медали «За создание высокопродуктивного сорта овса голозерного Бекас»;

2-х золотых медалей «За создание биотехнологической установки по производству мини-клубней картофеля» и «За создание высокопродуктивного сорта фасоли Самарянка».

Научные разработки Самарского НИИСХ внедряются во всех районах области, в хозяйствах с различными формами собственности. Площадь, занятая сортами и гибридами селекции института, в 2019 году составила в РФ 2500 тыс. га, в т.ч. по Самарской области – 450 тыс. га.

В 2019 году получен патент РФ на полезную модель «Установка по выращиванию мини-клубней картофеля».

На мой взгляд, – это достойные достижения!

Более того, в 2019 году лауреатом Губернской премии в области науки и техники стал молодой ученый, кандидат с/х наук **С.Л. Рубцов**. А уже в начале этого года, в преддверии Дня науки, премией губернатора был удостоен доктор с/х наук, наш наставник, который проработал в Самарском НИИСХ

57 лет, **А.А. Вьюшков**. Созданная им программа исследований по яровой мягкой и твердой пшенице на протяжении более 30 лет дает эффективные результаты. А площади с сортами, созданными при участии А.А. Вьюшкова, занимают уже более 8 млн га.

Александр Алексеевич 3 января отметил свой 80-й день рождения. Он продолжает трудиться в институте как консультант и член Ученого совета. Мы от всей души поздравляем А.А. Вьюшкова с наградой и всех представителей научного сообщества с наступающим профессиональным праздником – Днем науки! Желаем новых творческих успехов, новых сортов, новых разработок, и, самое главное, чтобы новые сорта были востребованы потребителями! Ведь для каждого ученого важно, чтобы результат его многолетнего труда приносил пользу людям.

Можно с уверенностью сказать, что, вооружившись современными технологиями, опираясь на опыт наших наставников, российская наука движется вперед.