

Даты

Николай Иванович Сетяев, руководитель МУП «ЖКХ». Родился 27 июля 1970 года.

Сергей Николаевич Шевченко, директор Самарского НИИСХ, председатель Собрания представителей Безенчукского района. Родился 29 июля 1960 года.

РЭО ГИБДД информирует

Внедрение электронной очереди посредством сайта www.gosuslugi.ru позволило сократить время ожидания регистрационно-экзаменационных операций по линии ГИБДД до 10-15 минут.

На www.gosuslugi.ru можно не только узнать об имеющейся задолженности по штрафам за административные правонарушения в сфере ПДД, но и записаться на производство регистрационно-экзаменационных действий по линии ГИБДД в любом субъекте, районе или муниципалитете России. Наиболее популярными стали обращения на получение или замену водительских удостоверений, а также на регистрационные действия, связанные с покупкой/продажей/переоформлением/утилизацией транспортных средств.

Основное преимущество записи в ГИБДД посредством «Госуслуг» – это экономия времени и отсутствие общей очереди. Увеличение времени ожидания, как правило, связано либо с тем, что граждане приносят не весь пакет документов, либо с тем, что опаздывают к назначенному ими самими времени.

С 1 января 2017 года оплачивать пошлины на государственные услуги можно со скидкой 30%.

Чтобы получить скидку:

1. Подайте заявление на услугу через портал госуслуг.

2. Подождите, пока ведомство выставит счет на оплату пошлины по вашему заявлению в личном кабинете и перейдите к оплате.

3. Выберите безналичный способ для оплаты госпошлины:

- банковская карта (MasterCard, Visa, «Мир»);
- электронный кошелек (Webmoney);
- мобильный телефон (федеральные операторы).

Если условия соблюдены, то вы получаете скидку на оплату пошлины.

С 22.08.2017 г. РЭО ГИБДД О МВД России по Безенчукскому району осуществляется работа по подтверждению личности граждан на портале Госуслуг.

С. Волков, начальник РЭО ГИБДД О МВД России по Безенчукскому району, майор полиции.

Самарскому НИИСХ – международный статус

1 начало >>

– Международный проект пройдет на основе взаимовыгодного сотрудничества. Ждем ваших сотрудников для совместной работы в нашей лаборатории и надеемся в будущем добиться больших успехов, – подчеркнул в своем обращении Рен Чанджонг.

– Наши китайские коллеги подарили нам мемориальную доску, как подтверждение начала совместной работы. Это красивый жест, за которым будет стоять серьезная работа по созданию новых сортов для регионов России и Китая, – отметил С.Н. Шевченко.

В этот день звучали поздравления с юбилеем не только сотрудников Самарского НИИСХ, но и ведущих ученых Поволжского НИИ селекции и семеноводства им. П.Н. Константинова (п. Усть-Кинельский), которые приехали вместе со своим руководителем **А.И. Кинчаровым**. Институт в этом году отметил 85-летний юбилей. Коллективы этих двух НИИ работают плодотворно для создания сортов зерновых культур высшего класса.

Желающие могли проследить историю создания Самарского НИИСХ в отреставрированном музее. Главный библиотекарь **Т.Ю. Морозова** провела огромную работу по созданию залов института, воссоздав интерьер начала 19 века.

После знакомства с историческими документами и экспонатами перешли к награждению сотрудников Самарского НИИСХ.

Глава Безенчукского района **В.В. Аникин** тепло поприветствовал гостей и рассказал, чем знаменит наш район. Владимир Васильевич вручил Почетные грамоты министерства сельского хозяйства Самарской области научному сотруднику лаборатории биотехнологии с/х растений **А.Л. Бакунову**, Благодарственные письма минсельхоза сотруднику отдела земледелия и новых технологий **Е.В. Щербининой**, заведующему складом **С.Г. Беляеву** и старшему бухгалтеру **О.Ю. Астафуровой**.

Академик РАН **Г.А. Баталова**



также приехала на юбилей не с пустыми руками. Она вручила Почетные грамоты ФАНО России за безупречный труд и высокие достижения в профессиональной деятельности доктору с/х наук, Почетному жителю Безенчукского района **А.Ф. Сухорукову (на снимке сверху)** и ученому секретарю института **Л.Ф. Лигостаевой**.

– Неизбежно мы все консолидируемся. На базе Нижегородского, Мордовского, Чувашского, Марийского и двух институтов Северо-Востока был создан Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Рудницкого. Естественно, и вы пошли по этому пути. Ваше объединение на базе Самарского научного центра РАН с Поволжским НИИСС даже более удобно: вы территориально находитесь рядом и под одним административным управлением, – пояснила цель объединения институтов Галина Аркадьевна. – И с точки зрения ученого это плюс. Мы часто испытываем голод в хорошем оборудовании. У вас получится увеличенный, обновленный Самарский научный центр, который расширит возможности ваших ученых. Большим плюсом является и то, что вы вышли на международную арену. Плодотворно работаете с Италией по проекту компании «Агролига Центр селекции растений». У вас есть не просто селекционный материал, а новый сорт твердой пшеницы, который готов к передаче в производство. Важно и открытие сегодня международной лаборатории совместно с китайскими учеными. Она станет базовой и привлечет сотрудников других институтов, работающих в данном направлении.

Чтобы увидеть результаты труда ученых Самарского НИИСХ, все гости отправились на сортоиспытательный полигон, где выращивают 330 сортов и гибридов с/х растений.

– Мы получаем самые последние селекционные новинки от профильных НИИ, чтобы оперативно реагировать на меняющийся рынок гибридов, – поясняет Сергей Николаевич. – В этом году на полигоне испытываем 330 сортов и гибридов 15 культур.

Директор Самарского НИИСХ предложил более внимательно ознакомиться с сортами ярового овса (32 сорта) и ярового ячменя (57).

Мнение

Р.А. Розова, ведущий научный сотрудник, и.о. заведующей лабораторией селекции твердой пшеницы ФАН "Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологии":



– Наш центр объединил несколько вузов: Институт пантов и оленеводства, Институт садоводства Сибири, Горно-Алтайский НИИСХ, Алтайский НИИ сельского хозяйства и Институт сыроделия.

Непосредственно наш Алтайский НИИ занимается селекцией основных полевых культур. По твердой пшенице мы сотрудничаем с Самарским

НИИСХ, еще с тех пор, когда лабораторию возглавлял **А.А. Вьюшков**. Ваши сорта есть в нашем коллекционном питомнике. В 2013 году, когда длительное время стояла засушливая погода, они дали урожайность в 2 раза выше наших сортов. Теперь мы их используем в создании засухоустойчивых сортов. Мы сейчас объединились в Казахстано-Сибирскую сеть, в которую вошли НИИ Казахстана, Сибири, Татарстана и Самары. Основная цель – селекция яровой пшеницы.

Эффективная селекция любой культуры должна базироваться на взаимодействии, обмене материалами. Как говорил Н.И. Вавилов: «Селекционер должен стоять на глобусе!». То есть в руках ученого должно быть все разнообразие сортов, чтобы достойно отвечать на вызовы природы.

Мы обмениваемся опытом постоянно. Большое впечатление производят и вот такие научно-практические конференции, как вчера в Самаре. Интересно было познакомиться с опытом итальянских коллег. Генеральный директор, руководитель научных исследований Geneti Servizi Ini, доктор наук **Наттоли Винченце** рассказал о генетических методах улучшения качества пшеницы и о системе её оценки. А наш институт как раз разрабатывает около 15 новых сортов.

Такие мероприятия крайне важны для нас, они дают импульс появлению новых идей, созданию новых сортов.

– Большую работу ведем по стабильности перезимовки озимого ячменя. Как только достигнем перезимовки в течение четырех лет из пяти, можно будет передавать сорт в производство аграриям. Еще более сложной задачей для ученых является создание озимого двуручного ячменя. Селекционный материал уже есть. Промышленного значения пока он не имеет, но ведь не так давно в Поволжском регионе не было и озимой пшеницы. А сейчас это главная культура! – отметил С.Н. Шевченко.

На испытательном полигоне были представлены сорта НИИ из разных уголков России, и научные сотрудники сами рассказывали о своих сортах, выращенных на безенчукской земле.

С.Н. Шевченко, член-корреспондент РАН, директор Самарского НИИСХ:

– Сегодня наука не на словах, а на деле становится международным занятием. Весь мир обменивается исходным материалом, литературой, принципами и методиками создания сортов. Уровень научно-исследовательских институтов в России недостаточный. Для создания конкурентоспособных сортов надо иметь специалистов высокого класса по таким вопросам, как геномная селекция, редактирование генома, молекулярные маркеры. Создание исходного материала требует не только высочайшей квалификации, но и дорожной материально-технической базы. Ассоциация двух крупных НИИ – России и Китая – для решения этой крупной задачи, которая принесет пользу двум странам, – стратегическое направление развития науки.

