

Новости спорта

Турнир памяти Разина

На стадионе Преполовенской школы прошёл традиционный турнир по футболу памяти Героя Советского Союза Разина Филиппа Дмитриевича.

Прошли две игры между средними и старшими классами.

Сборная команда 4-6 классов «Спартак» (капитан Сергей Кузнецов) сражалась против сборной команды 4 и 6 классов «Факел» (капитан Рома Сорокин). Со счётом 6:3 победила команда «Спартак».

Во второй игре среди старших классников был разыгран кубок турнира. Сборная команда 7 и 9 классов «ФСБ» (капитан Виктор Тюрин) сражалась против сборной команды 8 и 10 классов «Тайфун» (капитан Сергей Баннов). Победу одержала команда «ФСБ» со счётом 6:2.

Перед турниром прошла линейка, куда были приглашены гости: глава поселения В.Б. Васильев, бывшие спортсмены

школы, победители и призёры районных и областных соревнований, участники боевых действий В.В. Баннов и А.М. Баннов, а также папы ребят А.Н. Макаров и А.И. Сорокин, которые помогали в судействе.

На линейке капитаны возложили цветы к мемориальной доске Героя, всей школой почтили светлую память минутой молчания. Все игроки команд давали клятву перед игрой.

Этот спортивный праздник подарил всем участникам и болельщикам настроение и красивую игру. А закончился он чаепитием и просмотром видеоролика «Школьники, футбол и память героев».

О. Сапегина, учитель физической культуры.

Соревнования в честь Дня Победы

В школе № 4 прошло открытое первенство Безенчукского района по дзюдо, в котором приняли участие более 50 воспитанников отделения дзюдо.

Победителями и призёрами соревнований в различных весовых категориях стали: 1 место – Д. Бабкин, А. Антипов, Р. Петров, К. Савельев, Е. Сатубалеев, С. Андрейкин, Е. Гайдамович, В. Марков, Д. Алексеев, В. Шустов; 2 место – Е. Кот, К. Хоровиных, М. Денисов, Н. Суров, Д. Серенков, Д. Миргатия, М. Дудников, Д. Яковлев, А. Тазаян, И. Акопян; 3 место – А. Тиханов, А. Степанов, П. Мещеряков, Н. Исхандеров, В. Абрашков,

Д. Дудников, Ф. Земсков, Д. Горбачев, К. Остапенко, К. Харитонов, Л. Зеленский, Д. Мазалов, И. Штыков, Н. Сухов, М. Анучин, В. Кузаев, А. Морозов, М. Микряков.

Огромную благодарность от лица родителей и участников соревнований выражаем директору школы № 4 Л.В. Шеховцовой, руководителю комитета по физической культуре и спорту А.А. Рапицкому, его заместителю В.Г. Услину.

из почты редакции



Уважаемые сотрудники детского сада «Ручеек»!

От всей души благодарим вас за любовь, ласку, внимание, уход и обучение наших детей.

Наши детки пришли в эти стены совсем малышами и во многом еще ничего не умели. Благодаря вам они приобрели знания и умения, необходимые им в дальнейшей жизни.

Ваши добрые сердца вложили в наших детей всё, чтобы они росли здоровыми и умными, вы помогали им наладить контакт с окружающим миром, учили общаться со сверстниками, не обижать слабых.

Именно вы помогали детям раскрыть себя, реализовать свой потенциал. Они учились рисовать, петь, танцевать, читать, лепить, придумывать что-то новое. Вы направляли их энергию в нужное русло.

Доброжелательная обстановка в саду способствовала созданию благоприятного психологического состояния у наших детей, и они отвечали всегда взаимностью. Мы уверены, что выпускники всегда будут вспоминать свое дошкольное детство

как самую счастливую, беззаботную и веселую пору.

В заключение мы хотим заверить вас, что приложим все силы в воспитании наших детей для того, чтобы они выросли хорошими людьми и достойными гражданами. Мы постараемся привить им любовь к родному краю, отчужденному дому и стране, а также научим их любить, чтобы каждый из них в свой срок смог научить этому своих детей. Спасибо вам большое и низкий поклон!

Выражаем благодарность заведующей С.В. Степановой, методисту Т.А. Вагановой, воспитателю О.Е. Потаповой, помощнику воспитателя А.К. Анищенко, музыкальным руководителям Г.Г. Клименко и Н.Н. Семиной, инструктору по физической культуре О.П. Губановой, медицинской сестре Н.И. Винник.

Родители выпускников 2018 года.

seltr@samtel.ru
электронная почта

2-27-54
отдел писем

К 115-летию Самарского НИИСХ

На опытных делянках института

Большинство из нас, как бы замечательно не рекламировали товар, хочет увидеть его своими глазами. Так и сельхозтоваропроизводители, принимая решение о закупке семян для сева на своих полях, предпочитают увидеть новый сорт, в сравнении с другими сортами, так сказать в полевых условиях.

● Наталья ЗОТОВА/ФОТО автора

А где можно это сделать? На делянках агроэкологического испытания научно-исследовательского института.

По инициативе вице-президента РАСХН, академика **А.А. Жученко** и директора Самарского НИИСХ **С.Н. Шевченко** в 2003 году была создана лаборатория селекции технических культур и агроэкологического испытания сельскохозяйственных культур.

– Ежегодно на опытных делянках лаборатории испытываем около 260 сортов и гибридов от 16 до 18 сельскохозяйственных культур, – рассказывает ведущий научный сотрудник **Е.В. Мадякин**, который с 2008 года возглавляет лабораторию селекции технических культур и агроэкологического испытания. – На наших опытных делянках мы оцениваем тот или иной сорт по продуктивности, по устойчивости его к болезням, определяем его способность расти и развиваться в различных климатических зонах Самарской области.

В лаборатории трудятся 6 человек. На наших глазах лаборанты **Л.А. Лебедева** и **О.В. Сидаш** высаживают по полю с саженями, разбивают участок поля под посев кукурузы и подсолнечника для сеялки. Это самые опытные работники лаборатории, которые трудятся в институте около 20 лет.

С прошлого года, после окончания БАТ, начала свой трудовой путь в лаборатории молодой агроном **Т.В. Ревенко**. Лаборанты **Д.Е. Морозова** и **Н.А. Яковлева** пришли на опытные делянки совсем недавно. Работы хватает для всех. Весной, кроме разбивки участка, проводят его «обрезку» (выравнивание). Во время сева садятся на мини-комбайн и засыпают семена различных сортов, каждый из своего мешочка, на свою делянку.

Лето – самое непростое время для сотрудников лаборатории. Все они с утра до вечера, зачастую под лучами палящего солнца, вручную пропалывают опытные делянки на площади 12 га. Ведётся обработка посевов инсектицидами и гербицидами. Эта работа, также, как и в любом хозяйстве, механизирована.

Летом проводят полевые оценки. Сотрудники лаборатории устанавливают планшеты, таблички у каждого сорта той или иной культуры. На областной семинар по семеноводству приезжают аграрии со всей губернии. Они оценивают состояние культур: озимой и яровой пшеницы, овса и ячменя, гороха и сафлора, сои и подсолнечника... Каждый может сравнить понравившийся сорт с другими и сделать выбор.

– Сорта у нас находятся на испытаниях обычно по 3-5 лет. Погодные условия каждый год разные. Узнать, как поведет себя сорт в этом году, услышать от специалистов,



как провел данный сорт прошлый год, – все это дает возможность каждому товаропроизводителю сделать определенные выводы, – поясняет Евгений Викторович.

Перед уборкой проводят сортовые чистки, если на делянке выросли растения другого сорта. Проводят отбор растений для анализа структуры урожая. На складе сортируют, взвешивают, проводят отбор зерна на качество и сдают его в лабораторию технологического анализа. Даже зимой сотрудники лаборатории не сидят без дела – работают с семенами из снопов, срезанных вручную. Анализируют, за счёт каких показателей в данных погодных условиях получен такой урожай.

– Эти многолетние данные необходимы для разработки мезозонального районирования, – добавляет главный агроном Е.В. Мадякин. – Таким образом определяем, для какой зоны губернии данный сорт наиболее адаптирован. На наших делянках проходят испытания сорта селекции не только нашего учреждения, но и других научно-исследовательских институтов – Кинельского, Саратовского, Краснодарского... На примере сортов этих институтов наши селекционеры видят – в правильном направлении они движутся или нет.

Евгений Викторович в студенческие годы грезил о создании новых сортов. Когда в 2004 году пришел работать в Самарский НИИСХ, его определили в лабораторию селекции кукурузы.

Опыты с кукурузой проводились на Безенчукской опытной станции с 1905 года. Селекционная же работа началась по этой культуре девять лет спустя. **К.Ю. Чеховичем** была выделена скороспелая и засухоустойчивая популяция Безенчукская. После десятилетнего улучшения отбора в 1924 году ее передали на государственное сортоиспытание под названием Безенчукская 41, и впоследствии он был районирован в Куйбышевской и Амурской областях, Хабаровском крае и Бурятии. В разные годы над селекцией кукурузы работали **А.И. Веселовская**, **И.Е. Рябов**, **Л.П. Нагорнова**, **С.М. Петерсон**. В 1948 году новый сорт Безенчукская 100 был передан на сортоиспытание и районирован по Куйбышевской области. До 1956 года руководил отделом селекции

кукурузы **Д.П. Буйлин**.

В 60-е годы для получения новых самоопыленных линий учеными были изучены около 2000 лучших образцов коллекции ВИР, сорта и гибриды отечественной и зарубежной селекции. В 1971 г. был передан сортолинейный гибрид Безенчукский 86 ТВ, авторами которого стали **В.Р. Козеев**, **Л.А. Орлова**, **Г.А. Ерохин**, **Г.С. Галеев**. В этом же году по инициативе академика ВАСХНИЛ Г.С. Галеева был создан ТОС Север, который объединил в организации селекционной работы с кукурузой коллективы 15 научных учреждений СССР. Благодаря общим усилиям, на основе 54 самоопыленных линий кукурузы, созданных учеными НИИСХ, были созданы гибриды ТОСС 205 МВ, ТОСС 230 С и ТОСС 231 СВ. С участием Самарского НИИСХ создан гибрид ТОСС 218 МВ, включенный в Госреестр Украины, гибриды Кинбел 144 СВ и Кинбел 181 СВ, включенные в Госреестр РФ. В начале 2000-х были переданы на госиспытание гибриды Коллективный 172 МВ и Самбез 165 МВ, в создании которых приняли участие **Г.А. Ерохин**, **Л.П. Орлов**, **С.С. Покасова**, **Н.Н. Цунина**, **Н.В. Кривов**, **М.Э. Гареев**. Не один год проработали в лаборатории по селекции кукурузы лаборанты **Н.А. Зудкина**, **А.А. Журавлева**, **Ю.Н. Романова**, **В.Г. Аннушко**.

– В настоящее время перед нашей лабораторией стоит задача оценить наработанный материал для создания холодостойких раннеспелых и среднеранних гибридов, а также гибридов с высоким потенциалом зерновой и силосной продуктивности, на которые есть спрос у аграриев, работающих в районах с коротким вегетационным периодом, – поясняет Евгений Викторович. – На опытных делянках каждый, кто участвует в областном семинаре «День поля», видит гибриды кукурузы, произведенные в разных селекционных центрах. Мы обмениваемся семенным материалом для испытания на разных экологических точках, чтобы получить наиболее полную информацию о продуктивности гибридов. Ведем селекционную работу по созданию новых гибридов на основе тестеров из Всероссийского НИИ кукурузы и рабочей палитры самоопыленных линий, созданной в НИИСХ еще Г.А. Ерохиным.