



# Полвека посвятил селекционной и сортоиспытательной работе

**2019-й год для доктора сельскохозяйственных наук Александра Федоровича Сухорукова юбилейный: он отмечает сразу две значимые даты – 80-й день рождения и 50-летие своей селекционной и сортоиспытательной работы.**

● Наталья ЗОТОВА / ФОТО автора

К дедушке на юбилей, по традиции, соберутся семьи дочери и сына, три внуки и правнучка. Пожелают крепкого здоровья и дальнейших успехов в труде. А успехи у А.Ф. Сухорукова очень значимые: 7 сортов внесены в Государственный реестр России. И это благодаря трудолюбию и особому чутью в селекционной работе. Общий трудовой стаж Александра Федоровича – 57 лет, из которых 43 он трудится в Самарском НИИСХ в лаборатории селекции озимой пшеницы.

– Александр Федорович, мы каждый год встречаемся с Вами на испытательном полигоне во время семинара-совещания комиссии по охране селекционных достижений. Вы всегда полны энергии, с особой теплотой рассказываете о выведенных сортах, переживаете, если сорт повел себя не так, как от него ожидали... Вам присущ дух исследователя, жажда селекционных изысканий. И возраст этому не помеха. Расскажите, как Вы начинали, и в чем отличие работы селекционеров в 70-е годы и в наше время?

– Я окончил с красным дипломом Бугурусланский сельскохозяйственный техникум, а затем и Самарский сельскохозяйственный институт. Трудился главным агрономом в совхозе им. Куйбышева Красноармейского района, заведующим государственным сортоучастком в п. Кировский. В 1969 году меня назначили



секретарем парткома совхоза «Куйбышевский», и эта новая работа, с одной стороны, отдала меня от поля, а с другой, дала возможность заняться научной работой. В 1974-м защитил в ВИРе в Ленинграде кандидатскую диссертацию на тему «Селекция озимой пшеницы», которую в дальнейшем использовали как образец для молодых аспирантов. Спустя два года пришел в Самарский НИИСХ заведующим лабораторией селекции озимой пшеницы. В то время у нас была очень хорошая техническая оснащенность. Мы работали на орошаемом участке. У нас и комбайны были новые, и сеялка и оросительные машины. В полях трудились 6 лаборантов и 3 сотрудника. Благодаря орошению средняя урожайность была 50 ц/га, а наибольшая – 70. Материально-техническая база хорошая. Благодаря этому

и был создан первый наш сорт Безенчукская 380, который уже 25 лет в производстве. Он даже в неблагоприятные годы стабильно показывает урожайность в 30 ц/га, и зерно высокого качества!

Селекционная деятельность в наши дни требует достойного оснащения для проведения генетических исследований, для оценки по болезням (фитопатологическая лаборатория). И не только оборудование нужно, но и дорогие реактивы и, самое главное – профессионалы, которые умеют работать на этом оборудовании и решать современные задачи по селекции.

Климат меняется, требования к продукции возрастают. В Государственном реестре 50 процентов сортов иностранной селекции. Эти сорта созданы лабораториями, оснащенными современным оборудованием и имеющими профессиональные

кадры, которые получают достойную зарплату.

На мой взгляд, в России для улучшения селекционной работы необходимо не в федеральные центры объединять научно-исследовательские институты абсолютно разных направлений деятельности, в которых одни занимаются разведением рыб, вторые – освоением космоса, а третьи – селекцией зерна, а создать 5-6 центров селекции: в Поволжье, Нечерноземье, Сибири, Южном регионе... Оснастить их по последнему слову науки и техники для сева, генетических исследований, создания инфекционно-провокационных фонов... В эти центры подобрать достойные кадры и обязательно включить государственное финансирование. Мы создаем фундаментальные средства производства – это государственная безопасность страны. Отношение к селекции должно быть очень серьезное!

– Вы упомянули, что на орошаемом участке получали урожайность до 70 ц/га. Без орошения сейчас получить достойный урожай невозможно?

– В условиях изменения климата, в нашей зоне рискованного земледелия, в сухой степи для гарантированного производства продовольственного зерна орошение необходимо. И здесь должна работать комплексная государственная программа: дотирование стоимости воды, создание современных малозатратных оросительных машин. Без государственной программы по орошению производство высококачественного зерна в Поволжье невозможно. Я бы даже посоветовал разработать национальный проект «Ста-

Александр Федорович Сухоруков – Почетный житель Безенчукского района, доктор сельскохозяйственных наук, лауреат Губернской премии. Награжден Почетной грамотой ФАНО, знаком «За успехи в высшем образовании и научной деятельности».

билизация производства зерна первого класса».

Мы, селекционеры, в свою очередь, делаем все возможное, чтобы фермеры сеяли сорта как засухоустойчивые, так и интенсивного типа, которые при оптимальных условиях дают наивысшую урожайность с хорошим качеством зерна. К примеру, сорт Вьюга. Он короткостебельный, а значит, не склонен к полеганию. Средняя урожайность за 4 года у него составила 60 ц/га. Зерно высшего качества с содержанием белка 15,8 процента, а число падения равно 334 секунды.

Хорошие результаты в этом засушливом году показывает сорт Базис. В условиях Безенчукского района урожай составил 36 ц/га, в Красноармейском – 40 ц/га.

Уже рассказывал на страницах газеты про необычный красноколосый сорт Новелла, имеющий комплексную устойчивость к болезням благодаря наличию в родословной дикой пшеницы. Передан в испытания сорт Альтернатива, созданный по материалам нашей лаборатории. Мы – его соавторы, а фермер в Кинеле занимается его производством. В этом, сложном по погодным условиям году, Альтернатива вошла в тройку сортов, дающих наивысшую урожайность в самом засушливом районе – в Большеглушицком.

В прошлом году передан

## Поздравления

**Уважаемый Александр Федорович!**

**Примите самые теплые, искренние поздравления с юбилеем!**

Ваша трудовая биография началась более 55 лет назад и с тех пор неразрывно связана с сельским хозяйством.

Благодаря деловым и личностным качествам, профессионализму, компетентности, богатому опыту Вы снискали репутацию высококвалифицированного специалиста в области растениеводства, авторитетного ученого-селекционера Российской Федерации.

Высочайшая самоотдача и трудолюбие в сочетании с талантом исследователя позволили Вам добиться выдающихся результатов в науке, создать целую плеяду высокоурожайных и высококачественных сортов озимой пшеницы, большинство из которых включено в Госреестр и защищено патентами. Знаменитый сорт Безенчукская 380 возделывается в России на площади более 1 млн/гектар с экономическим эффектом свыше миллиарда рублей.

Выражаю Вам глубокую благодарность и признательность за многолетний плодотворный труд, преданность своему делу, подвижничество и служение обществу.

И сегодня Ваши стремления направлены на развитие современной аграрной науки, повышение уровня и результативности исследований.

*От всей души желаю Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, реализации задуманного, дальнейших успехов и всего самого лучшего!*

**Д.И. Азаров**, губернатор Самарской области.

**Уважаемый Александр Федорович!**

**Примите сердечные поздравления в день Вашего 80-летия!**

Сегодняшняя дата – это, безусловно, событие, весомый повод для подведения итогов и выстраивания дальнейших жизненных планов. Вам есть, чем гордиться.

Вы пришли к нынешнему рубежу с достойным багажом, главные составляющие которого – авторитет и уважение людей.

Коллеги ценят в Вас как профессиональные, так и человеческие качества – решительность, принципиальность, трудолюбие, тактичность и уважение к сотрудникам.

В этот праздничный день от души желаем Вам неиссякаемой энергии, стремления к дальнейшим профессиональным успехам.

*Пусть юбилейный год запомнится, как год достижений и реализованных возможностей. Здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким.*

**А.А. Назаров**, и.о. главы м.р. Безенчукский.

**Глубокоуважаемый Александр Федорович!**

Коллектив Самарского НИИСХ имени Н.М. Тулайкова сердечно поздравляет Вас с торжественной датой и выражает глубокую благодарность и признательность за многолетнее плодотворное сотрудничество.

Высокий профессионализм, талант исследователя, умение работать с людьми, создавать вокруг себя творческую атмосферу в сочетании со скромностью, порядочностью и принципиальностью снискали Вам глубочайшее уважение и авторитет в нашем коллективе.

В день славного юбилея желаем Вам доброго здоровья, творческих успехов, неиссякаемой жизненной энергии, счастья и благополучия!

**Коллектив Самарского НИИСХ.**