



10 марта 2011 г. на 66 году жизни после продолжительной болезни скончался заведующий лабораторией селекции и семеноводства яровой пшеницы ГНУ Поволжский НИИСС имени П.Н. Константинова, доктор сельскохозяйственных наук, профессор **ГОЛОВОЧЕНКО Анатолий Петрович**

Анатолий Петрович родился 7 декабря 1945 г. в г. Кинеле Куйбышевской области в семье рабочего. В 1964 г. окончил среднюю школу № 2 г. Кинеля с золотой медалью. С 1964 по 1970 гг. учился в Куйбышевском политехническом институте им. В.В. Куйбышева на инженерно-технологическом факультете. По окончании института получил квалификацию инженера-электромеханика и в 1970–1973 гг. работал инженером-конструктором в НИИ г. Балашиха Московской области. Затем с 1973 по 1977 гг. работал старшим инженером-испытателем на Зональной Поволжской машиноиспытательной станции в вычислительном центре. С 1978 по 1986 гг. работал начальником вычислительного центра Куйбышевского СХИ и учился (с 1982 по 1986 гг.) в аспирантуре ВИР им. Н.И. Вавилова в Ленинграде. После окончания успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени

кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «Селекция и семеноводство». С 1987 по 1990 гг. работал старшим преподавателем кафедры «Управление и вычислительная техника» Куйбышевского СХИ.

А.П. Головоченко работал в Поволжском НИИСС им. П.Н. Константинова с августа 1990 г., сначала в должности заведующего лабораторией математического обеспечения научных исследований, а с 1992 г. – заведующим лабораторией и отделом селекции и семеноводства яровой пшеницы и по совместительству ученым секретарем института.

В 2000 г. А.П. Головоченко успешно защитил докторскую диссертацию на тему: «Особенности адаптивной селекции мягкой яровой пшеницы в лесостепной зоне Среднего Поволжья» по специальности «Селекция и семеноводство» (г. Саратов).

Постоянное стремление к познанию и совершенствованию селекционно-семеноводческого процесса, успешная разработка методологических и поисковых работ, достигнутые результаты по созданию новых высокоурожайных сортов яровой пшеницы обеспечили ему высокую оценку и признание коллег в агробиологической науке.

Научное наследие А.П. Головоченко составляет более 80 научных трудов в том числе: 3 монографии, 4 учебных пособия, 2 методических рекомендации, 7 изобретений. Под его руководством в лаборатории селекции и семеноводства яровой пшеницы выведены такие сорта, как Кинельская 59, Кинельская 60, Кинельская 61, Кинельская нива, Кинельская отрада, Кинельская краса, Золотица, Кинельская 2010. Пять первых включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ. Им впервые предложена оригинальная методика оптимизации площадей озимой и яровой пшеницы в зависимости от сложившегося среднесезонного соотношения их урожайности в определенной местности. Им же предложены для практического использования количественные характеристики адаптации сортов пшеницы к условиям внешней среды – индекс адаптивности и адаптивный потенциал сорта. Профессором А.П. Головоченко разработаны прогнозные уравнения содержания белка и клейковины в зерне яровой пшеницы, изучены

структуры запасного белка пшеницы, разработаны рекомендации по усовершенствованию селекционного процесса и технологии выращивания продовольственного зерна.

При активном участии А.П. Головоченко были организованы и проведены региональные конференции по актуальным проблемам селекции, семеноводства и производства зерновых культур в Поволжском НИИСС.

С 2001 г. А.П. Головоченко вел преподавательскую деятельность в Самарской государственной сельскохозяйственной академии в должности профессора.

Селекционные достижения А.П. Головоченко отмечены 3 золотыми медалями Всероссийского выставочного центра. За многолетний плодотворный труд А.П. Головоченко награждался Почетными грамотами Российской академии сельскохозяйственных наук и Министерства сельского хозяйства РФ.

Светлая память об Анатолии Петровиче Головоченко надолго останется в наших сердцах.

**Средневолжское региональное отделение ВОГиС,
коллектив ГНУ Поволжский НИИСС им. П.Н. Константинова**