

**ЭРВИН ФРАНЦЕВИЧ ГОССЕН**  
(к 65-летию со дня рождения)

18 июля 1996 года исполнилось 65 лет крупному ученому в области аграрной науки, академику-секретарю отделения земледелия, химизации, водного, лесного хозяйства и агроэкологии Национального академического центра аграрных исследований Министерства науки - Академии Наук Республики Казахстан, лауреату Ленинской премии, доктору сельскохозяйственных наук, члену редакционного совета журнала "Гидрометеорология и экология", академику Эрвину Францевичу Госсену.

После окончания Котыркольского зооветеринарного техникума в 1953 году он работает агротехником Келлеровского опорного пункта Казахского НИИ земледелия им. В.Р.Вильямса. В 1954-1959 годах Госсен переводится на должность младшего научного сотрудника. После окончания Курганского сельскохозяйственного института в 1961 году Эрвин Францевич полностью переходит работать в Казахский НИИ зернового хозяйства, где проработал более 20 лет в отделе агропочвоведения. С 1963 года Госсен возглавляет лабораторию оценки противоэрзационной техники. В 1968 году он защищает кандидатскую диссертацию и до 1982 года работает зам.директора Всесоюзного НИИ зернового хозяйства.

Эрвин Францевич Госсен является одним из авторов и разработчиков системы мероприятий по защите почв от ветровой эрозии в Северном Казахстане и Западной Сибири, удостоенных Ленинской премии за 1972 год. Им опубликовано более 100 научных работ по актуальным вопросам почвозащитного земледелия и производства зерна.

Основные результаты работы по почвозащитной технологии возделывания полевых культур в степной зоне обобщены в монографии "Почвозащитное земледелие", которая переведена и переиздана в ряде зарубежных стран.

В книге "Борьба с ветровой эрозией почв", написанной в 1963 году в соавторстве с Бараевым А.И. и Зайцевой А.А., впервые изложены исходные теоретические предпосылки и практические рекомендации по защите почв от дефляции в Казахстане. Госсеном в ряде научных трудов Всесоюзного НИИ зернового хозяйства изложены экспериментальные исследования по агротехнической оценке работы новых образцов противозерозионной техники. Существенное значение для практики имеют и методические работы подготовленные Эрвином Францевичем Госсеном.

В 1967-1979 годы Эрвин Францевич был неоднократно командирован в Монголию и Болгарию для консультаций по разработке технико-экономического обоснования мероприятий по защите почв от эрозии и внедрению комплекса почвообрабатывающих машин.

Госсеном защищено четыре авторских свидетельства на новые машины для выполнения почвоводоохраняющих приемов и повышения ветроустойчивости почв на паровых полях.

В целях пропаганды и внедрения приемов почвозащитного земледелия и противозерозионной техники "Мосфильмом" и "Казахфильмом" снято пять научно-популярных кинолент, в которых в качестве автора сценариев и консультанта принимал участие Госсен Э.Ф.

Теоретические разработки и практические рекомендации явились ценным вкладом в агрономическую науку и послужили составной частью почвозащитных мероприятий в степной полосе СССР и Казахстана в частности, что способствовало повышению урожайности зерновых культур и снижению прямых затрат, а главное защите почв от разрушающего действия ветровой эрозии на площадях 60 млн.га, в том числе в Казахстане - свыше 23 млн.га.

С 1982 года Э.Ф.Госсен работает заместителем председателя Президиума Восточного отделения ВАСХНИЛ. В 1991 году Эрвин Францевич защитил докторскую диссертацию и в этом же году был избран

членом-корреспондентом, а в 1992 году академиком Казахской академии сельскохозяйственных наук, ныне Национального академического центра аграрных исследований Министерства Науки - Академии Наук РК. Он член ряда Ученых и Специализированных Советов, активной работой в которых способствует развитию научных исследований и подготовке кадров высшей квалификации. Им подготовлено 7 кандидатов и один доктор наук.

Желаем Вам, дорогой Эрвин Францевич, крепкого здоровья, долгих лет жизни, неиссякаемой бодрости, оптимизма и дальнейших успехов в труде на благо независимого Казахстана.

Редакционный совет и редакционная коллегия журнала "Гидрометеорология и экология"