

ГУРЕНЕВ

Михаил Николаевич,
профессор, лейтенант запаса



Родился 07.11.1925 г. в поселке Кусья Чусовского района Пермской области в семье рабочего. В 1941 г. окончил девять классов школы п. Курья. Работал в уральской алмазной экспедиции мотористом.

Призван в РККА в марте 1943 г. В 1944 г. окончил Челябинское авиационное училище штурманов.

В сентябре 1944 г. – штурман-бомбардир 362 Рижского авиаполка, а затем 45 Гомельской отдельной дивизии. Младший лейтенант.

Награды:

«За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»	
«За взятие Кенигсберга»	
«За взятие Берлина»	
Орден Отечественной войны II степени	
Орден Отечественной войны I степени	

Демобилизован в мае 1946 г. Поступил на подготовительные курсы Молотовского СХИ, а затем на факультет агрохимии и почвоведения этого инсти-

тута. После окончания вуза в 1950 г. работал инструктором сельскохозяйственного отдела Пермского областного управления сельского хозяйства по кадрам и подготовке кадров.

В 1953 г. поступил в аспирантуру к профессору, доктору В.Н. Прокошеву. Диссертационная работа «Агротехника однолетнего люпина на семена в юго-западной части Уральской области» проводилась на базе колхоза имени В.И. Ленина Фокинского района. Защита состоялась в 1957 г. Кандидат сельскохозяйственных наук.

Работал ассистентом на кафедре растениеводства Пермского СХИ, в 1957 г. направлен в Ижевский СХИ ассистентом кафедры растениеводства и земледелия.

В июле 1959 г. в Ижевском СХИ создана кафедра земледелия и мелиорации. По избранию ученым советом, М.Н. Гуренев назначен на должность заведующего кафедрой. Совмещал работу с заведованием отделом земледелия опытной станции 2 года (до отделения станции от института). Был ответственным за научную работу. Руководил аспирантами.

Проработал до 1962 г. С 1962 г. возглавил кафедру общего земледелия Пермского СХИ.

В 1974 г. М.Н. Гуреневу присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук, в 1976 г. - присвоено звание профессора по кафедре общего земледелия. В этом же году был издан учебник «Основы земледелия» для сельскохозяйственных техникумов. Одним из авторов был М.Н. Гуренев.

Был председателем научно-методического Совета областной организации общества «Знание» по сельскому хозяйству, членом проблемного Совета по севооборотам ВАСХНИЛ, членом ученых Советов агрофака и института, членом ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, руководил секцией земледелия научно-координационного совета по развитию сельского хозяйства Пермской области. Был участником ВДНХ (выставки достижений народного хозяйства) 3 раза.

Подготовка 18 кандидатов сельскохозяйственных наук по специальности растениеводство, земледелие и агрохимия.

Опубликовал 107 научных работ, монографию, два учебника, которые неоднократно переиздавались.

Умер 20 марта 1997 года.

Основатель Пермской школы земледелия



...Масштаб личности профессора земледелия Михаила Николаевича Гуренёва понимаешь лишь с течением времени, оценивая идеи, заложенные в 85 трудах, написанных им по вопросам земледелия и практической агрономии, обработки почвы и эффективных севооборотов, в его неутомимой работе по подготовке научно-педагогических работников высшей квалификации для земледелия Предуралья.

Ученик Заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Василия Николаевича Прокошева, профессор Гуренёв унаследовал научный темперамент и организатор-

скую энергию своего учителя, оставив всё без остатка 18 своим ученикам, выполнившим и защитившим под его руководством диссертации на соискание учёной степени кандидата наук по специальности «Общее земледелие».

Родился Михаил Николаевич 7 ноября в «красный день» календаря 1925 г. в рабочей семье небольшого посёлка Кусье-Александровский Горнозаводского района Пермской области. В школе Михаил учился неплохо и знания схватывал налету. Был независимого даже непокорного характера, высокого роста, имел крепкое здоровье. Высоким и нескгибаемым он останется пожизненно с юных лет.

В 1943 г. был призван в Красную Армию и направлен учиться в Челябинское военное училище штурманов авиации дальнего действия (ЧВВАКУШ). 1944 г. по окончании училища был направлен штурманом дальней авиации в действующую 18 воздушную армию, в 362-й авиационный Рижский полк 45-й авиационной Гомельской дивизии. Авиадивизия принимала участие в боевых действиях с аэродромов подлёта, а её эскадрильи успешно бомбили Берлин.



и

В



Любопытно, что целеустремлённый Михаил Гуренёв все экзамены в военном училище сдал на «отлично» и попал в экипаж новейшего по тем временам (выпуск 1941 г.) дальнего бомбардировщика Б-17 «летающая крепость». Такие самолёты поставляли в СССР американцы по договору «ленд-лиза». Этот тяжёлый бомбардировщик являлся лучшим современным образцом авиационной техники с радиусом действия 3200 км, максимальной скоростью 516 км/час, вооружённый шестью крупнокалиберными (12,7 мм) пулемётами и запасом бомб в 7 тонн.

Для того чтобы летать и воевать на «летающей крепости» требовались не только отвага, но и блестящие знания и интеллект. Для 19-летнего Михаила 11-тый этап жизни и службы в ВВС станут потом определяющими в его характерном стремлении к новому. Он принадлежал к тому поколению советских людей, чья юность была опалена огнём Великой Отечественной войны, рано взваливших на свои плечи ответственность за судьбу страны.



После демобилизации в 1946 г. Гуренёв М.Н. поступил на агрохимический факультет Молотовского сельскохозяйственного института. Он так и ходил на занятия в офицерской форме и фуражке лётчика. Во время учёбы в вузе особенно проявились его лидерские качества, независимый и упорный характер. Михаил Николаевич принимал активное участие в комсомольской жизни института, одновременно являясь внештатным секретарём Ленинского райкома комсомола. Учился он заинтересованно и хорошо, а после окончания института был рекомендован на работу инструктором сельскохозяйственного отдела Пермского обкома КПСС, затем заместителем начальника областного управления сельского хозяйства.

В 1953-1956 гг. обучался в аспирантуре на кафедре растениеводства под научным руководством профессора В.Н. Прокошева. Исследовательские опыты и производственную проверку проводили в хозяйствах Фокинского (ныне Чайковского) района Пермской области. М.Н. Гуренёв в годы аспирантуры активно участвовал в общественной и производственной жизни района и хозяйств. Вместе со специалистами района проводил семинары для специалистов сельского хозяйства, инженерно-технических работников и механизаторов по внедрению научно-обоснованной системы обработки и мелиоративному окультуриванию дерново-подзолистых, песчаных и супесчаных почв, сам осуществлял разработку, внедрение и освоение севооборотов. Всё, что выполнял Михаил, отличало хорошее качество и успешные перспективы. Он обладал талантом просчитывать на несколько шагов текущие и будущие результаты.

В 1957 г. М.Н. Гуренёв защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата с.-х. наук на тему «Агротехника возделывания однолетнего люпина на семена в условиях юго-западной части Молотовской области», а в 1959 г. был утверждён в звании доцента и избран заведующим кафедрой общего земледелия и мелиорации Ижевского сельскохозяйственного института. В 1962 г. приглашён в Пермь заведующим кафедрой общего земледелия с основами мелиорации, и до марта 1992 г. работал в этой должности, а до 1997 г. оставался профессором этой кафедры в Пермском сельскохозяйственном институте имени академика Д.Н. Прянишникова (с 1995 г. - академия).

В 1974 г. доцент М.Н. Гуренёв защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора с.-х. наук в учёном (с 1976 г. специализированном) совете Пермского СХИ (председатель – кандидат биол. наук, доцент П.А. Хоринко) по теме «Значение люпинов, кормовых бобовых растений и приемов окультурива-

ния дерново-подзолистых почв для повышения продуктивности земледелия в Восточных районах Европейской части СССР».



Под руководством профессора М.Н. Гуренёва в 1970-1975 гг. кафедра общего земледелия с основами мелиорации и опытного дела осуществляет активную хозяйственную деятельность. Научным сотрудником по многопрофильной тематике на кафедре трудится А.В. Чесноков. В результате этого происходит техническое перевооружение учебного научно-опытного поля за счёт хозяйственных 4 млн. рублей. Только на эти средства кафедрой в 70-80-е гг. впервые в Пермской области была приобретена новая техника для системы машин по противоэрозионной обработке почвы и современные почвообрабатывающие орудия, включая высокоэнергетичный гусеничный трактор Т-150 – последнее

достижение отечественной автотракторной промышленности. Студенты агрономического и агрохимического факультетов смогли практически работать с новинками земледелия – комбинированными агрегатами для обработки почвы РВК-3,6; КФГ-3,6; ВИП-5,6: стерневой сеялкой СЗ-2,1 и плоскорезом КПП-3, ЧКУ-4, КПЭ- 3,8А и игольчатой бороной БИГ-3. Эти образцы обрабатывающих орудий предвосхитили прототипы современных отечественных комплексов «Лидер», «Чародейка», «Обь» и зарубежных комплексов «Lemken», «Amazonе», «Fogel & Noot».

В 1971- 1974 гг. сотрудниками кафедры общего земледелия с основами мелиорации (старший научный сотрудник А.В. Чесноков) была проведена масштабная научно-исследовательская работа в совхозе «Краснокамский» по мелиоративному окультуриванию лёгких почв, в 1974-1977 гг. в колхозе «Ильич» Берёзовского района освоены новые приёмы углубления и окультуривания пахотного слоя почвы плугами с вырезными отвалами и плоскорезами-глубокорыхлителями.

Позднее, впервые в регионах Урала и Восточной Сибири под руководством профессора М.Н. Гуренёва на площади 5 тыс. га в колхозе «Россия» (ООО «Русь») Пермского района испытывают и апробируют комбинированный агрегат МКПП-3,6, совмещающий приёмы предпосевной обработки, посева и прикатывания почвы, а в совхозе «Нытвенский» Нытвенского района были изучены и освоены гербициды третьего поколения – лонтрел, ВР, базагран, КЭ, ковбой, КЭ.

Приоритетами научных направлений в исследованиях профессора М.Н. Гуренёва и его аспирантов на Урале (в 1965- 1992 гг.) являлись комплексные приёмы ускоренного созревания семян однолетнего узколистного, жёлтого горького и многолетнего кормового люпинов в Удмуртии, агротехническая оценка качества обработки почвы на повышенных скоростях, система зяблевой обработки почвы, вопросы эффективности плантажной вспашки при окультуривании дерново-подзолистых лёгких почв, органических и сидеральных удобрений.

Были изучены способы обработки и использования пласта клеверища под озимые и яровые культуры, исследованы сравнительная эффективность зелёного удобрения и зернобобовых культур под озимую рожь, приёмы возделывания кормового люпина в чистых и совместных посевах с кукурузой и подсолнечником на дерново-подзолистых почвах Предуралья, система обработки чёрного пара при ускоренном окультуривании дерново-подзолистых почв южной в подзоне южной тюменской тайги.

В конце 70-х – 80 -х учёные кафедры общего земледелия с основами мелиорации и опытного дела приступили к комплексному исследованию приёмов химической обработки на засорённость, урожайность и качество зерна яровых культур, изучению эффективности сочетания приёмов предпосевной обработки почвы и ухода за посевами, применения комбинированных агрегатов на дерново-подзолистых почвах при возделывании яровых зерновых культур и влияния различных предшественников на озимую рожь, яровую пшеницу, на показатели плодородия дерново-подзолистой суглинистой почвы и продуктивность севооборота в Предуралье.

Под редакцией и в соавторстве профессора М.Н. Гуренёва было издано шесть учебников по общему и частному земледелию, выдержавших несколько изданий во всесоюзном издательстве «Колос» – учебники «Агрономия с основами ботаники» для агрономических специальностей средних специальных учебных заведений, Москва (1973, 1980) и «Основы земледелия», Москва (1975, 1977, 1988).

За три десятилетия руководства титульной агрономической кафедрой профессору М.Н. Гуренёву как талантливому демократичному заведующему удалось выдвинуть из её рядов энергичных руководителей вузовских подразделений, которые успешно работали и работают в настоящее время. В 1966-1968 гг. заместителем декана и деканом факультета заочного обучения была предложена кандидатура доцента М.Т. Митянина, а в 1970-1972 гг. ему доверяют непростую зарубежную стажировку в Гвинейской Республике в качестве профессора земледелия Канканского политехнического института.

В период с 1977 по 1991 гг. профессор кафедры общего земледелия и с основами мелиорации М.Т. Митянин трудится проректором по научной работе института. На этом этапе в вузе была создана мощная материально-техническая база лабораторий научно-исследовательской части (аминокислотная, спектрального анализа и аналитическая научно-исследовательская лаборатории) из 20 штатных сотрудников. Функционировали аспирантура и специализированный совет по защите диссертаций, институт успешно взаимодействовал с учебно-опытными хозяйствами «Липовая гора» и «Кыласово». В 1971 г.- доцент кафедры общего земледелия с основами мелиорации Г.Р. Кениг назначается заместителем декана экономического факультета, а в 1972 г. издаёт книгу «Орошение в Предуралье», ставшую настольным пособием по мелиорации для нескольких поколений студентов агрономического факультета.



В 1980 - 1985 гг. доцент кафедры З.М. Поцелуева избрана деканом агрономического факультета, совмещая административную деятельность с научно-педагогической работой на кафедре. За этот период факультет становится лидирующим по успеваемости, научной и воспитательной работе, спортивным достижениям и художественной самодеятельности. В это время на агрономическом факультете впервые в истории вуза открылся и функционировал специализированный совет Д 120.08.01 по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора наук.

В 1990-1999 гг. учёным секретарем специализированного совета К 120.08.01 по присуждению учёной степени кандидата наук по специальностям «Общее земледелие», «Овощеводство» и «Растениеводство» назначен старший преподаватель кафедры общего земледелия с основами мелиорации А. В. Половников.

В 1980-1982 гг. усилиями преподавателей кафедры и ряда профильных кафедр вуза была разработана и опубликована программа и рекомендации «Научные основы системы земледелия Пермской области на 1981-1985 гг.», координатором которой явился профессор М.Н. Гуренёв. Авторитет учёного и опытного земледельца-практика, несгибаемого сторонника севооборота, классической обработки почвы и новатора отечественного земледелия стали востребованы на высоком уровне. Михаил Николаевич Гуренёв являлся членом секции земледелия и проблемного совета ВАСХНИЛ (РАСХН) по севооборотам. Он оказывал всестороннюю помощь в подготовке научно-педагогических кадров на Урале (профессорам В.Ф. Трушину и П.И. Романову), Волго-Вятском районе (академику И.П. Макарову, профессорам В.П. Заикину и А.А. Платуну), в Татарстане (профессору Х.Х. Хабибрахманову), в Башкирии (профессору Г.Н. Лысаку), ЦР НЧЗ (академикам А.Н. Каштанову и А.И. Бараеву, профессорам В.П. Нарциссову, А.И. Кузнецову и М.Ф. Стихину).

За заслуги перед Родиной профессор М.Н. Гуренёв награждён орденами Отечественной войны I и II-й степени и многими медалями, а в 1995 г. ему было присвоено высокое звание – Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Жизнь М.Н. Гуренёва не была лёгкой. На всех её этапах ему приходилось защищать свои успехи, отстаивать сотрудников, осаждать свой строптивый характер и устраивать отношения в непростой личной жизни. Грозный внешне, в душе же Михаил Николаевич являлся добрейшим и незлопамятным человеком. На всё в жизни было затрачено много энергии и здоровья. Умер Михаил Николаевич Гуренёв в апреле 1996 года. Лучшим наследием профессора Михаила Николаевича Гуренёва будут успешные дела в пермском земледелии.

*Ю.Н. Зубарев, З.М. Поцелуева, А.В. Чесноков.
(Технологии земледелия и защиты растений: интеллектуальные
и инновационные ресурсы: сборник научных трудов. –
Пермь: Пермская ГСХА, 2010. С. 3-12)*