



К 100-летию со дня рождения

*Памяти замечательного ученого,
доктора сельскохозяйственных наук, профессора,
участника Великой Отечественной войны
Михаила Ивановича Рубцова*

Михаил Иванович Рубцов родился в 1921 г. в деревне Зайцево Тульской области. В 17 лет поступил на плодово-овощной факультет Тимирязевской сельскохозяйственной академии. В 1941 г., после окончания третьего курса ушел в Красную Армию, участвовал в обороне Москвы, Сталинградской битве. С июля 1943 г. по февраль 1944 г. военная судьба Михаила Ивановича была связана с Первой гвардейской Краснознаменной танковой армией.

В составе восьмого гвардейского Краснознаменного Прикарпатско-Берлинского механизированного корпуса он участвовал в боях на Курской дуге, в стремительном наступлении на Харьковском направлении, в контрнаступлении на Киев и разгроме фашистских войск при окружении Корсунь-Шевченковской группировки врага.

Был четырежды ранен, но после ранений возвращался в строй. В конце января 1944 г. Михаил Иванович при ранении потерял кисть правой руки. И за год до Победы возвратился к мирному труду, учебе в Тимирязевской сельскохозяйственной академии, а в 1947 г. закончил ее. Потом работал главным агрономом Северо-Казахстанской конторы «Сортсемовощ»,

преподавал в Пензенском сельскохозяйственном техникуме и Петропавловском педагогическом институте.

Михаил Иванович не только учил других, но и сам всегда учился. В 1955 г. он закончил аспирантуру при кафедре овощеводства ТСХА, защитил кандидатскую, а через 12 лет – докторскую диссертацию. Ассистент, доцент, профессор, заведующий кафедрой овощеводства — ступени работы в Мичуринском плодово-овощном институте.

Основные направления его научной деятельности в этом институте — агротехника выращивания рассады, семеноводство овощных культур, гетерозис и селекция томата.

Во ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса М. И. Рубцов работал с 1974 г. по 2001 г. и внес значительный вклад в формирование селекционного центра по кормовым культурам как заместитель руководителя селекционного центра. Он возглавил лабораторию генетики и цитологии, в которой выполнялся цикл фундаментальных исследований, посвященных экспериментальному и теоретическому обоснованию генетических принципов селекции, разработке методов отдаленной гибридизации и индуцированного му-

тагенеза и полиплоидии. Спектр исследуемых культур включал виды костреца и райграса, клевера и люцерны. По результатам этих исследований опубликованы «Методические указания по получению и выделению полиплоидных форм кормовых культур» и «Методические указания по селекции кормовых трав», вошедшие в современную методологию селекционной науки.

Профессором Рубцовым опубликовано 150 научных работ, в том числе «Учебное пособие по селекции и семеноводству овощных культур», учебник «Овощеводство».

Он подготовил 20 кандидатов наук для научных учреждений средней полосы России, Башкирии, Якутии, Киргизии, двух докторов наук, трех профессоров.

Под его руководством и при непосредственном участии создано 10 новых сортов кормовых и овощных культур, нашедших широкое применение в сельскохозяйственном производстве.

Родина высоко оценила боевые и трудовые заслуги Михаила Ивановича Рубцова: он был награжден орденами Отечественной войны 1 степени и Трудового Красного Знамени, медалями «За отвагу», «За оборону Москвы», «За оборону Сталинграда» и еще 13 медалями Советского Союза и России.

Светлая память о Михаиле Ивановиче надолго сохранится в сердцах его учеников и всех, кто его знал и любил, а его научное наследие будет долго служить на благо отечественной науки и производства.

*Заведующий отделом генофонда
ФНЦ «ВИК им. В. Р. Вильямса»,
кандидат сельскохозяйственных наук
Н.Н. Козлов*

*Старший научный сотрудник,
кандидат сельскохозяйственных наук
Т.Н. Комкова*

*Старший научный сотрудник
В.Л. Коровина*

*Старший научный сотрудник,
кандидат сельскохозяйственных наук
М.А. Макаренков*