

ПРЕЗИДЕНТУ
ВСЕСОЮЗНОЙ АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
НАУК имени В.И.ЛЕНИНА
ЧЛЕНУ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА СОЮЗА ССР
ГЕРОЮ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

академику
Трофиму Денисовичу ЛЫСЕНКО

Дорогой Трофим Денисович!

Министерство сельского хозяйства Союза ССР, в день Вашего пятидесятилетия со дня рождения и двадцатипятилетия плодотворной научной и общественно-политической деятельности, приветствует и поздравляет Вас, выдающегося ученого-новатора, главу передовых советских агробиологов Сталинской эпохи.

Ваша научная деятельность знаменует собою крупный этап в дальнейшем развитии передового мичуринского учения, она оказала огромную помощь Министерству сельского хозяйства СССР, колхозникам, специалистам и всем работникам сельского хозяйства в их борьбе за подъем урожайности и продуктивности животноводства.

В своей научной работе Вы неразрывно связаны с практикой, с передовиками сельского хозяйства, помогаете им в деле дальнейшего повышения урожайности. Теоретически обобщая опыт передовиков сельского хозяйства, Вы обогаща-

ете сельскохозяйственную науку новыми открытиями и новым революционным содержанием.

На основе всепобеждающего учения Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина Вы внесли большой вклад в дело развития сельскохозяйственной науки, Вы обогатили ее новыми выдающимися открытиями и создали агробиологию как новую прогрессивную науку, вооружающую практиков в их борьбе за преобразование нашего социалистического сельского хозяйства, за его развитие и расцвет, достойный эпохи построения коммунистического общества в нашей стране.

Вы умело находите в науке и практике главное звено, главные вопросы, изучаете их с исключительной глубиной и всесторонностью, привлекаете к проверке ваших предложений широкие массы колхозников и помогаете решать сложные вопросы повышения урожайности в короткие сроки. Убедившись на практике в правильности Ваших научных предложений на основе преимуществ колхозного строя, Вы умело вовлекаете массы колхозников в дело широкого внедрения в производство завоеваний передовой мичуринской науки.

Раскрытие Вами законов стадийного развития растений и разработка на их основе научно-производственные предложения - яровизация семян, чеканка клопчатника, летние посевы люцерны и посадки картофеля на юге страны, гнездовой способ возделывания каучуконосов и ряд других

предложений являются крупнейшим вкладом в науку и стали достоянием практики сельского хозяйства.

Ваш пятидесятилетний юбилей совпал с замечательным периодом в развитии советской науки, периодом знаменующим собою окончательный разгром идеалистического, вейсманистского, менделевско-моргановского направления в биологии.

Вы на протяжении всей своей научной деятельности, руководствуясь указаниями Центрального Комитета ВКП(б) и величайшего гения человечества товарища СТАЛИНА, вели непримиримую, принципиальную и до конца последовательную борьбу с антинаучным, реакционным вейсманизмом и отстаивали передовое мичуринское учение.

Ваша непримиримая партийность в науке и активная борьба против реакционного, буржуазного, отливающего и тормозящего движение науки вперед, сыграли выдающуюся роль в деле победы материалистического мичуринского учения, обогащенного и поднятого Вами трудами на новую ступень.

Ваше имя и Ваши труды широко известны колхозникам и всем работникам сельского хозяйства. Они видят в Вашем лице лучшего представителя передовой агрономической науки, при помощи которой сельское хозяйство, под руководством нашей большевистской партии и лично товарища СТАЛИНА, уверенно идет вперед по пути создания в нашей стране обилия

продовольствия для населения, сырья для легкой промышленности и накопления государственных продовольственных и сырьевых резервов.

Министерство сельского хозяйства СССР подчеркивает, что в сельском хозяйстве имеется еще много назревших и не решенных проблем, над решением которых должны напряженно работать ученые нашей страны.

Желаем Вам и возглавляемой Вами Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В.И.Ленина дальнейших успехов в деле развития сельскохозяйственных наук для разрешения грандиозных задач, поставленных Партией и Правительством перед сельским хозяйством.

Желаем Вам, дорогой Трофим Денисович, многих лет жизни, здоровья, бодрости и плодотворной деятельности на благо нашей великой Родины!

КОЛЛЕГИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
СОЮЗА ССР

29.1X мш

И. БЕНЕДИКТОВ
Министр сельского хозяйства СССР

НАРОДНЫЙ УЧЕНЫЙ

/ К 50-летию академика Трофима Денисовича Лысенко /

Слово 1.

Советский общественный и государственный строй создал благодарную почву для проявления народных талантов, открыл необозримые перспективы для творчества ученых, на благо народа. Лишь в Советской стране ученый-новатор, идущий по пути передовой науки (которая — "не признает фетишей не боится поднять руку на отжившее, старое и чутко прислушиваются к голосу опыта, практики" /Сталин/) пользуется всенародной поддержкой и имеет возможности для широчайшего развертывания своей научной работы. Партия и лично товарищ Сталин внимательно ~~внимательно~~ ^{вспоминают} и поступают ученым-новаторам, помогают им не успокаиваясь на достигнутом, идти вперед, к новым достижениям. В этом причина непреоборимого поступательного движения советской науки, ее успехов, ее высокого уровня, ее значения для народного хозяйства и социалистической культуры.

В. И. Ленин и И. В. Сталин открыли гениального преобразователя природы И. В. Мичурина и спасли для человечества его великое учение.

Благодаря постоянной заботе партии и личной отеческой заботе товарища Стalinа, на основе великих социалис-

тических преобразований расцвел талант академика Т.Д. Лысенко — лучшего ученика и продолжателя дела И.В.Мичурина.

Просты

Скромный крестьянский мальчик стал агрономом, академиком, президентом Академии сельскохозяйственных наук — одним из корифеев мировой биологической науки, Мичурином сегодняшнего дня.

Двадцать пять лет назад молодым агрономом он опубликовал первые свои научные труды "Техника и методика селекции томатов на Белоцерковской селекстанции" и "Приживка сахарной свеклы". Затем, в течение нескольких лет Т.Д.Лысенко вел работу по изучению фаз развития растений и влияние на это развитие различных факторов — температуры, света и т.д. Обобщение опытов и наблюдений послужило ему фундаментом для создания замечательной теории стадийного развития растений.

Основываясь на биологическом учении Мичурина, Лысенко считал, что организмы и среда находятся в постоянном взаимодействии, что организмы изменяются под воздействием среды и новые свойства, приобретенные организмом, передаются по наследству, что поэтому возможно направленно управлять формообразованием, непрерывно улучшать породы растений и животных.

Теория стадийного развития Т.Д.Лысенко, вытекающая из общебиологического учения Мичурина и развивающая его, явилась теорией, освещавшей путь практике и одновременно руководящим научным обобщением для плодотворных исследований в области генетики, селекции и семеноводства.

Растение в своем развитии проходит несколько этапов -стадий, которые требуют определенных условий жизни, искусственно изменения условия жизни можно заставить растение, например, быстрее или медленнее проходить стадии и, следовательно, делать его ранее плодоносящим или поздне-спелым, яровым или озимым.

В замечательной своей работе "Теоретические основы яровизации" академик Т.Д.Лисенко пишет, что теория стадийного развития -"общебиологическая теория", имеет выход во все разделы агробиологической науки и широко претворена в практике социалистического сельского хозяйства. Результатом применения этого теоретического, марксистского обобщения является: "Сокращение сроков вегетации в поле злаковых растений как средство борьбы с суховеями; яровизация картофеля и высадка глазков яровизированных клубней как средство уменьшения количества посадочного материала, одновременно ведущее к повышению урожая; открытие различия зимостойкости растений на различных стадиях развития и вытекающие отсюда мероприятия борьбы с зимней гибелью озимых; способ выведения сортов озимых путем отбора из популяций при помощи посада недояровизированными семенами; открытие причин вырождения картофеля на юге и летние посадки картофеля как средство борьбы с вырождением посадочного материала в засушливых районах степи: теоретические основы сознательного подбора родительских пар для скрещивания при выведении сортов различных культур; открытие и формулирование закономерностей выщепления по срокам вегетацион-

ного периода как теоретическая основа новых приемов браковки в селекционном процессе; совершенно новая постановка вопросов семеноводства".

Использование в практике социалистического сельского хозяйства научных открытий Т.Д.Лысенко дало гигантские результаты. Миллионы и миллионы тонн сельскохозяйственных продуктов получили колхозы и совхозы, применяя методы яровизации, летние посадки картофеля, методы селекции, чеканку хлопчатника, ~~посева по спарне~~, ~~рутной~~ гнездовой посев кок-сагиза и т.д. дополнительно, сверх того, что они получили бы, взращивая растения по методам старой агрономической науки.

С первых шагов своего научного пути академик Лысенко повел непримиримую борьбу с представителями кабинетной агробиологической "науки", отрицавших возможность целестремленного воздействия человека на живую природу, проповедывавших упадочные теории "убывающего плодородия", превращавших науку в *расклад* случайностей.

Теоретические идеи и практические мероприятия Лысенко постоянно встречали яростные нападки со стороны представителей реакционной сколастической буржуазной агрономии.

И в этой жестокой борьбе академик ~~Лысенко~~ неизменно побеждал *передовые материи в селе.*
 Академик
 Сила и непобедимость Лысенко заключалась в том, что он и его последователи сломали узкие стены келий-лабораторий, вышли на простор родной страны и превратили ширь ее полей в свою *гигантскую лабораторию*.

✓
 2.
 —
 —

Теоретические и практические положения Лысенко проверялись на практике в десятках тысяч колхозов, подкреплялись опытами сотен тысяч рук. Правильность его научных ^{закончений} подтверждалась судом общественной практики— судом ^{стремлением} ~~демократии~~ окончательным и непогрешимым ^{беспрестрастным}.

Сила и непобедимость Лысенко заключалась в том, что явления природы ^{он} изучал и осмысливал на основе диалектического материализма— самого прогрессивного мировоззрения современности.

Диалектический материализм дал ему крылья, позволившие высоко подняться над схоластами и ползучими эмпириками и постигать природные явления в их взаимосвязи, в их развитии, в постоянной смене старого новым.

Сила и непобедимость академика Лысенко заключалась в ~~поддержке~~ ^{так} ~~стороной~~ ~~академии на деле указала~~ ~~партии, советах и учреждениях~~ величайшего ученого современности ~~И.В.~~ Сталина. ^{Бывшего} Лысенко—ученый нового сталинского типа, опирающийся в своей работе на широкие слои народа, на все преимущества социалистической системы.

Не случайно миллионы колхозников называют Т.Д.Лысенко "наш агроном Трофим Денисович". Можно по праву назвать Лысенко главным агрономом страны.

Наряду с огромной своей плодотворной научной работой, наряду с пропагандой передовой агробиологической науки в мас- сах советских земледельцев, академик Т.Д.Лысенко ведет большую организаторскую и общественную работу. Он — президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В.И.Ле- ^{нина}, — перестраивая работу этого крупного научного учреждения, в направлении решения практических задач социалистического сельскохозяйственного производства. При Академии созданы

экспериментальные базы передовой агробиологической науки - в Горках Ленинских под Москвой, в Сибири, на Украине, на Северном Кавказе. Эти экспериментальные базы служат творческими лабораториями новаторов-мичуринцев, очагами и рассадниками передового опыта борьбы за высокую продуктивность нашего сельского хозяйства. Вместе с тысячами и тысячами колхозников-опытников, эти научные учреждения в огромных масштабах, на территории всего Советского Союза осуществляли и осуществляют претворение передовой мичуринской биологической науки в практику, накапливают драгоценные зерна опыта для ее дальнейшего развития на благо народа.

Научным триумфом академика Лысенко был одобренный ЦК ВКП(б) доклад "О положении в биологической науке" на августовской сессии Академии сельскохозяйственных наук имени Ленина. В этом докладе он навсегда похоронил реакционные идеалистические "теории" "бессмертного наследственного вещества", "учение" о невозможности изменять живую природу в нужном человеку направлении и вывел на широкую дорогу истинно научное материалистическое, передовое мичуринское биологическое учение.

Советское правительство высоко оценило выдающиеся заслуги, наградив его тремя орденами Ленина, дважды удостоив звания Лауреата Сталинской премии, присвоив звание Героя Социалистического Труда.

Советский народ оказал ему высокое доверие, избрав депутатом и заместителем Председателя Верховного Совета СССР.