



# Обсуждение итогов сессии Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина

Москва, Кремль

## Товарищу И. В. Сталину

Дорогой Иосиф Виссарионович!

Расширенное заседание Президиума Академии наук СССР, посвященное обсуждению вопроса о состоянии и задачах биологической науки в Академии наук СССР, обращает к Вам, наш любимый вождь и учитель, с сердечным благодарственным приветом и благодарностью за внимание и помощь, которые Вы всемерно оказываете советской науке и советским ученым. Советская наука обязана Вам своим лучшим достижением. Вы всегда направляетесь в развитии науки в интересах народа. Вы всегда помогали и помогаете нам побеждать реакционные, враждебные партии ученых, оберегать переломную советскую науку от опасности отрыва ее от народа, от практики.

Недавно закончилась сессия Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, доклад академика Т. Д. Лысенко о положении в биологической науке, одобренный Центральным Комитетом ВКП(б), имеет решающее значение для дальнейшего развития биологической науки.

Перед нами стоит задача исключительной важности — развить митуринскую биологическую науку и искоренить антинародное, идеалистическое, реакционно-моргаловское направление в биологии.

Лучшие представители естественных наук страны: Семенов, Павлов, Мичурин, Тимирязев, Митурин, Докучаев, Вавилов были борцами за переломную биологическую науку, за искоренение идеалистического течения в развитии органического мира. Нам следовало последовать за ними. Но в митуринскую науку новую эпоху в развитии материалистической биологии. Официальная наука старой России не сумела и не смогла бы оценить великого преобразования Митурин и его учение. Митурин был открыт для нашего народа и для мировой науки гением Ленина и Сталина. В советской стране, в условиях борьбы социалистического строя, учение Митурин принесло замечательные плоды и получило широкое признание за своего времени.

В противовес революционному митуринскому учению определялось реакционное

течение в биологии — волеизъявление-моргаловское. Это идеалистическое направление, господствующее в капиталистических странах, напало, в союзе с реакционными силами среди советских биологов, и особенно до среди некоторых ученых отделив биологическую науку Академии наук СССР.

Президиум Академии наук СССР и бюро отделив биологических наук, достигли серьезнейшего успеха, оказав поддержку митуринскому направлению и в ущерб реакционному учению. Президиум Академии наук и бюро интеллигентно руководили биологическими учреждениями Академии наук. На руководящих постах некоторых биологических учреждений Академии наук оказались сторонники митуринского учения. В результате этого научные учреждения отделив биологических наук создали действительные практические задачи социалистического строительства.

Президиум Академии наук, товарищ Сталин, товарищ Сталин и правительство решительно поправили допущенные нами ошибки, перестроили работу отделив биологических наук и его институтов и развили биологическую науку в подлинно материалистическом, митуринском направлении. Любая наука принесет все необходимые плоды, чтобы в биологических институтах, журналах и подальше развиваться ее, изучала полное развитие митуринской биологической науки. Биологические институты Академии наук перестроились по плану научных исследований и по плану приближения работы институтов к нуждам народного хозяйства страны. В планах биологических учреждений заложено дальнейшее развитие науки и разностороннее развитие митуринской биологии и разностороннее развитие митуринского учения.

Мы обязаны Вам, товарищ Сталин, за являющуюся поддержку в борьбе против идеалистических реакционных учений, расчистить все пути для безостановочного развития революционной советской науки по линии великих побед нашего народа, во имя победы коммунизма.

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР

застаревших средств на изучение не пущая лабораторные исследования.

Академик Е. Е. Павловский в своей речи говорит о недостаточности отрыва институтов от практики социалистического строительства, в частности, о недостатках Президиума Академии заниматься такой отраслью производства, как животноводство.

Академик М. Б. Митин в своей речи подчеркивает, что доклад академика Орбана не мобилизует советских биологов на решение новых задач. Тов. Митин критикует институт философии Академии наук, который, по его мнению, стоял в стороне от острой борьбы между митуринским, материалистическим направлением и волеизъявлением, идеалистическим направлением в биологии.

Член-корреспондент Академии наук СССР А. А. Аванкин говорит:

— Основная ошибка руководителей отделив биологических наук и институтов, входящих в это отделение, заключалась в том, что они не вернули в силу митуринского учения и вернули в силу волеизъявления-моргаловского учения. Только эти моменты можно объяснить, что руководство отделив биологических наук имело нужным рядом с институтом генетики Академии наук, стоявшим на митуринских позициях, организовать другой институт, который стал убеждать для моргаловцев.

Академик Г. Ф. Александров в своей речи говорит, что обсуждение вопроса биологии вышло за рамки работы отделив биологических наук. Речь идет об Академии наук в целом. Будет ли Академия наук играть роль действительно революционного и перестроится до буржуазной идеологии штаба переломной науки, — вот о чем идет речь. В Академии наук есть достаточно сил, чтобы высоко держать знамя советской науки.

Академик Н. Г. Бруевич в своем выступлении признает, что Президиум Академии наук и он лично, как академик — секретарь Академии, допустил большие ошибки в своей работе по руководству биологическими учреждениями Академии.

Академик П. Г. Бруевич заявил, что академик Орбан отказался ознакомить членов Президиума Академии со своим докладом и что сделанный академиком Орбан доклад не разделяется членами Президиума Академии.

Профессор Н. И. Нурин в своей речи сказал:

— Мы, работники Академии наук, не можем спокойно относиться к тому факту, что Академия наук оказалась не в состоянии переломить митуринское направление. Несмотря на личный желаний руковоители биологических учреждений Академии, объективно они укрепили реакционное идеологическое направление. Лишь

доктор биологических наук Г. И. Хрущев (институт цитологии, генетики и эволюции), академик Б. Б. Панын (почвенный институт) в своих выступлениях говорили о серьезных недостатках и деятельности институтов и о мерах, которые принимаются сейчас к тому, чтобы перестроить их работу на основе учения Ленина, Тимирязева и Вавилова.

Обсуждение итогов сессии Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина показало, что в составе Академии наук СССР имеется достаточное количество ученых, которые в борьбе дух противоборозных направлений в биологии и других смежных и не смежных — материалистического и идеалистического — обеспечить полное торжество нашей советской биологии. Участники заседания не только оценили деятельность сторонников революционного волеизъявления-моргаловского направления, но и выразили конкретные задачи дальнейшего развития прогрессивного течения биологической науки в СССР.

В то же время, — говорит оратор, — идеалистическое, реакционно-моргаловское направление в Академии перестало существовать. Так, например, врач медико-биологической науки получил поддержку в отделе, в биологических наук.

Министр сельского хозяйства СССР И. А. Бенидиктов в своей речи указал, что социалистическое сельское хозяйство не опирается только на одну значительную практическую область по сторону Академии наук СССР в деле помощи культуры земледельца, повышения урожайности полей и продуктивности животноводства. Он воздерживаясь критически институт эволюционной морфологии, институт физиологии растений, почвенный институт, которые не только не способствовали развитию митуринского учения, но и всячески тормозили его развитие.

Министр совхозов СССР Н. А. Свиридов в своей речи сказал: — Каждый из нас ожидает, что руководитель отделив биологических наук академик Орбан со своей помощью советскому учению большинства партийной и крепчайшей опорой действительное положение дел на биологическом отделении. В союзе, напав на академика в орбана, в докладе академика Орбана напала отражение его попытка расшатывать два противоборозных направления в биологической науке как вполне допустимые, в сфере между которыми должна развиться истина. Говоря о «беспокойстве «внушитель» работы формальных генетиков, тов. Свиридов призывает покончить с безразличной тратой государственных средств на изучение не пущая лабораторные исследования.

Выступавшие в своих выступлениях о необходимости всемерного развития критики и самокритики, как движущей силы в развитии науки, указания работы Академии наук и ее многочисленных учреждений.

Участники расширенного заседания Президиума Академии наук СССР приняли к сведению оглашенное президентом Академии С. И. Вавиловым письмо академика И. В. Цицина, не присутствовавшего на заседании Президиума по болезни. Академик Цицин пишет, что он полностью разделяет изложенные академиком Т. Д. Лысенко на сессии Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина критику и разоблачение реакционного, волеизъявления-моргаловского в биологической науке и выражает свое полное согласие с решениями сессии. При этом, что в его работах недостаточно оценены роль формообразовательная роль условий внешней среды и недостаточность была рассмотрена митуринской методика, направленной на воспитание гибридов, академик Цицин в своем письме обещает вести решительную борьбу со всякими попытками превращения реакционного направления в биологии в прогрессивным, материалистическим митуринским учением.

Многие ознакомились с заключительным словом выступил академик Л. А. Орбан. Призыв своей доклад «волеизъявление» академик Орбан вместе с тем заявил, что он не относится к группе формальных реактивов и к активным защитникам извращения. — Моя воля, — говорит он, — заключается в том, что я мало был знаком с работами И. В. Митурин, тогда как будучи руководителем отделив биологических наук, я должен был быть с ними знаком также и в то, что неопознаны значения сессии Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук, обсуждающей положение в биологической науке. Это никак не устраивает, что в области безразличия и безразличия к биологии той группы, которая проводила в биологических учреждениях Академии формально-моргаловские принципы и старалась в своих выступлениях дискредитировать учение академика Лысенко.

Закрывающая заседание Президиума Академии наук СССР, академик С. И. Вавилов говорит:

— Товарищи, мы закончили широкое обсуждение состояния биологической науки в Академии наук СССР в свете итогов сессии Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени Ленина и на конкретные основы доклада академика — секретаря отделив биологических наук Т. Д. Лысенко. Обсуждение в основном пошло к тому, что митуринское учение является революционным учением, которое должно быть признано и получило широкое признание за своего времени.

В противовес революционному митуринскому учению определялось реакционное

течение в биологии — волеизъявление-моргаловское. Это идеалистическое направление, господствующее в капиталистических странах, напало, в союзе с реакционными силами среди советских биологов, и особенно до среди некоторых ученых отделив биологических наук Академии наук СССР.

Президиум Академии наук СССР и бюро отделив биологических наук, достигли серьезнейшего успеха, оказав поддержку митуринскому направлению и в ущерб реакционному учению. Президиум Академии наук и бюро интеллигентно руководили биологическими учреждениями Академии наук. На руководящих постах некоторых биологических учреждений Академии наук оказались сторонники митуринского учения. В результате этого научные учреждения отделив биологических наук создали действительные практические задачи социалистического строительства.

Президиум Академии наук, товарищ Сталин, товарищ Сталин и правительство решительно поправили допущенные нами ошибки, перестроили работу отделив биологических наук и его институтов и развили биологическую науку в подлинно материалистическом, митуринском направлении. Любая наука принесет все необходимые плоды, чтобы в биологических институтах, журналах и подальше развиваться ее, изучала полное развитие митуринской биологической науки. Биологические институты Академии наук перестроились по плану научных исследований и по плану приближения работы институтов к нуждам народного хозяйства страны. В планах биологических учреждений заложено дальнейшее развитие науки и разностороннее развитие митуринской биологии и разностороннее развитие митуринского учения.

Мы обязаны Вам, товарищ Сталин, за являющуюся поддержку в борьбе против идеалистических реакционных учений, расчистить все пути для безостановочного развития революционной советской науки по линии великих побед нашего народа, во имя победы коммунизма.

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР

## Механико-математический факультет Томского государственного университета

По распоряжению Министерства высшего образования СССР, физико-математический факультет Томского государственного университета, состоящий из двух факультетов: физический и механико-математический. Это реорганизованная вышесказанная факультет, который в последние годы как физический, так и механико-математический факультет.

Задача университетов — готовить специалистов широкого профиля с высоким уровнем теоретической подготовки, т. е. специалистов, способных работать в передовой науке и обеспечивать ее дальнейший неустанно рост. Полного и успешного решения этой задачи можно добиться лишь тогда, когда учебные планы и программы учитывают все специфику и сложность обучения и воспитания специалистов на новом этапе развития социалистического народного хозяйства, когда уровень подготовки будет соответствовать современному состоянию науки и перспективам ее развития в ближайшем будущем.

Именно поэтому созданы физический и механико-математический факультеты на базе физмата является совершенно правильным, жизненным мероприятием.

Новый созданный механико-математический факультет будет готовить специалистов — механиков, механиков и астрономов. Новые учебные планы обеспечивают весьма солидную общетеоретическую математическую подготовку студентов, на базе которой будут осуществляться специализация по отдельным видам механико-математических наук. В области математики факультет будет готовить специалистов по математическому анализу, геометрии, алгебре, теории чисел и по дифференциальной геометрии, но-есть по таким разделам математики, которые имеют чрезвычайно большое не только теоретическое, но и прикладное значение.

Астрономы, прошедшие подготовку в стенах факультета, смогут успешно вести научную работу в астрономических обсерваториях и институтах в качестве научных работников-лаборантов. Факультет будет также готовить специалистов широкого профиля, которые смогут найти применение своим знаниям не только в области геодезии, но и смежных и не смежных — географической и гидрометрии.

Большое преимущество число часов отводится на изучение планов для прохождения специальных дисциплин, выходящих за пределы от старых и создавая возможность для улучшения качества подготовки специалистов.

В новые учебные планы включены специальные курсы диалектического и исторического материализма, наряду с курсами основ марксизма-ленинизма и политической экономии, которые изучаются и в старших классах. Это обстоятельство является весьма важным, так как позволяет резко повысить идеологический уровень всей учебной работы и воспитания студентов и духа глубокого уважения основ марксизма-ленинизма и политической экономии.

Новые учебные планы предусматривают также специальные курсы по истории науки, что является чрезвычайно важным мероприятием, направленным на воспитание студентов в духе патристической любви и гордости за нашу родную советскую науку, являющуюся самой передовой наукой в мире.

Научно-преподавательский состав факультета с большим воодушевлением приступил к осуществлению реорганизационных планов факультета, которые смогут найти применение своим знаниям не только в области геодезии, но и смежных и не смежных — географической и гидрометрии.

вотариях и институтах в качестве научных работников-лаборантов. Факультет будет также готовить специалистов широкого профиля, которые смогут найти применение своим знаниям не только в области геодезии, но и смежных и не смежных — географической и гидрометрии.

Большое преимущество число часов отводится на изучение планов для прохождения специальных дисциплин, выходящих за пределы от старых и создавая возможность для улучшения качества подготовки специалистов.

В новые учебные планы включены специальные курсы диалектического и исторического материализма, наряду с курсами основ марксизма-ленинизма и политической экономии, которые изучаются и в старших классах. Это обстоятельство является весьма важным, так как позволяет резко повысить идеологический уровень всей учебной работы и воспитания студентов и духа глубокого уважения основ марксизма-ленинизма и политической экономии.

Новые учебные планы предусматривают также специальные курсы по истории науки, что является чрезвычайно важным мероприятием, направленным на воспитание студентов в духе патристической любви и гордости за нашу родную советскую науку, являющуюся самой передовой наукой в мире.

Научно-преподавательский состав факультета с большим воодушевлением приступил к осуществлению реорганизационных планов факультета, которые смогут найти применение своим знаниям не только в области геодезии, но и смежных и не смежных — географической и гидрометрии.

По за последние дни темпы строительства синдикала из-за недостатка специалистов.

До начала учебного года остались установленные планы. Нужно мобилизовать все имеющиеся силы и средства, чтобы строительство школы было завершено в ближайшее время.

Доцент А. ЛЕИНИН, и. о. декана механико-математического факультета.

И. ПОЛОВ.



