

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ КАДРЫ

Орган партбюро, дирекции, комитета ВЛКСМ, местнома и профкома Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова

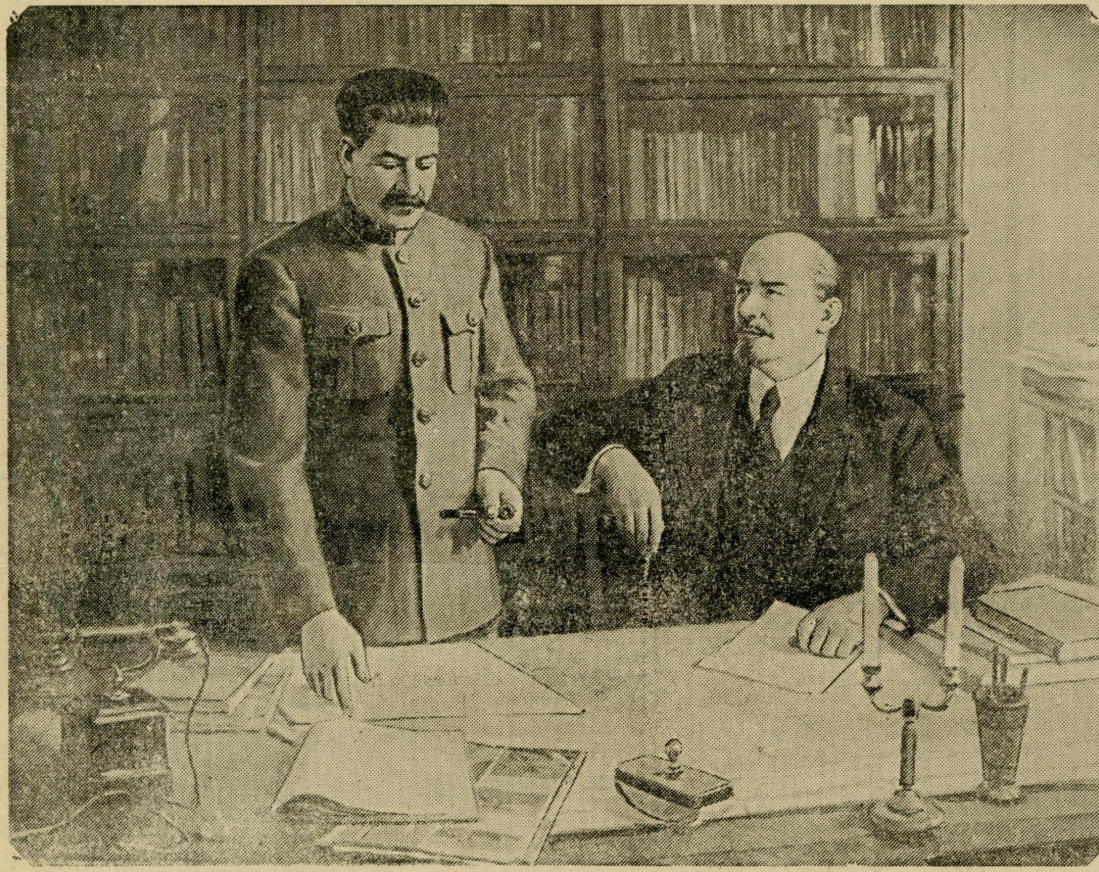
№ 4 (140)

Четверг, 22 января 1953 г.

Цена 20 коп.

Год издания 10-я

21 января 1953 года исполнилось
двадцать девять лет со дня смерти
Владимира Ильича Ленина



В. И. Ленин и И. В. Сталин обсуждают план ГОЭЛРО

С картины художника Д. А. Налбандяна. Фото ТАСС

Дело Ленина бессмертно

Двадцать девять лет тому назад, 21 января 1924 года, ушел от нас Владимир Ильин — величайший гений человечества, горией науки, вождь и учитель трудящихся всего мира. Но бессмертные идеи ленинизма живут и вечно будут жить в сердцах трудящихся масс.

Учение Ленина, развивающее великим продолжателем его дела товарищем Сталиным, указывает всему человечеству путь освобождения от оков капитализма, путем обновления мира на основе социализма.

Под знаменем Ленина, под водительством Сталина в нашей стране построено первое в мире социалистическое государство. Наша Родина превращена в могучую индустриально-колхозную державу, страну передовой социалистической культуры.

В смертельной схватке с фашизмом советский народ отстоял великие завоевания Октября, спас человечество от угрозы фашистского порабощения. Блестящие выполнены послевоенную сталинскую пятилетку, народа Советского Союза успешно претворяют в жизнь принятые XIX съездом партии директивы по пятому пятилетнему плану развития СССР.

Идеи гениального произведения Иосифа Виссарионовича Сталина «Экономические проблемы социализма в СССР», исторические решения XIX съезда партии ярким светом озаряют трудящимися нашей страны путь вперед, направляют и мобилизуют их во имя, их неиссякаемую творческую энергию на дальнейшее осуществление задач строительства коммунизма.

Советская наука призвана всемерно со-
действовать осуществлению этой великой
программы строительства коммунизма в
нашей стране.

Коммунистическая партия указывает со-
ветским ученым единственно правильный
путь к преодолению недостатков в научной
работе, к достижению новых высот в раз-
витии науки. Это путь развертывания сме-
лой принципиальной критики и самокритики.

Грандиозные задачи строительства комму-
низма обзывают научных работников и
всех членов коллектива связать свою дея-
тельность с практикой колхозного и сов-
хозного строительства, глубоко изучить
марксистско-ленинскую теорию и научиться
применять ее с полным знанием дела.

В настоящее время Коммунистическая
партия мобилизует все силы народа на осу-
ществление главных задач, стоящих перед
нашей страной. Эти задачи четко сформули-
рованы в новом Уставе КПСС:

«Ныне главные задачи Коммунистической
партии Советского Союза состоят в том,
чтобы построить коммунистическое общес-
тво путем постепенного перехода от соци-
ализма к коммунизму, непрерывно повышая
материалный и культурный уровень
общества, воспитывать членов общества в
духе интернационализма и установления
братьских связей с трудящимися всех стран,
всемерно укреплять активную оборону Со-
ветской Родины от агрессивных действий
врагов».

Повышенная уровень политической и орга-
низиционной работы в духе нового Устава,

партия укрепляет свои ряды, усиливает ак-
тивность партийных масс в борьбе за осу-
ществление новых задач коммунистического
строительства.

Своей смелой революционной политикой, сви-
стой отвагой и героизмом в борьбе за
извержение старого строя и создание но-
вого общества партия Ленина—Сталина за-
воеала любви и признательность трудя-
щихся всего мира, которые с гордостью
называли ее «Ударной brigadой» мирового
революционного рабочего движения.

Эту почетную роль наша партия выпол-
няет с честью. Ее примеру сейчас следуют
новые «ударные brigady» в странах народ-
ной демократии. Ее великий революционный
опыт вдохновляет и вос鼓舞ает все
коммунистические и рабочие партии мира в
их борьбе за светлое будущее — за мир,
демократию, социализм.

Советский народ отмечает двадцать девя-
тую годовщину со дня смерти великого
Ленина новым напряжением сил в мирном
созидательном труде за успешное выпол-
нение задач пятой сталинской пятилетки.

Под знаменем ленинизма трудящиеся на-
шой страны завоевали свободу и построили
социалистическое общество.

Под этим великим знаменем, под мудрым
руководством Коммунистической партии,
под водительством великого продолжателя
бессмертного Ленинского дела — товарища
Сталина советский народ придет к полной
победе коммунизма.

„Помните, любите, изучайте Ильича, нашего
учителя, нашего вождя.

Боритесь и побеждайте врагов, внутренних
и внешних, — по Ильичу.

Стройте новую жизнь, новый быт, новую
культуру, — по Ильичу».

И. В. СТАЛИН

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ

Коллектив научных работников, студентов, курсантов, рабочих и служащих Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова единодушно выдвинул кандидатами в депутаты Омского областного Совета

И. В. СТАЛИНА,
В. М. МОЛОТОВА,
Г. М. МАЛЕНКОВА,
М. И. ТИХОМИРОВА,
М. И. ЛЮТИКОВА.

15 января, после окончания рабочего дня, в актовом зале инженерного корпуса собрался весь большой коллектив нашего института, чтобы выдвинуть своих кандидатов в депутаты областного Совета.

Под бурные аплодисменты собравшихся избирается почетный президиум собрания — Президиум ЦК Компартии Советского Союза во главе с товарищем Сталиным.

На трибуне М. И. Тихомиров. Он выдвигает кандидатом в депутаты Омского областного Совета директора института М. И. Тихомирова, характеризуя его как достойного сына Родины.

Избиратели (М. С. Бодров, К. К. Беспалов и другие) горячо поддерживают кандидатуру Иосифа Виссарионовича Сталина и выдвигают в депутаты областного Совета ближайших соратников товарища Сталина. М. Молотова и Маленкова.

Научный работник М. С. Караполов выдвигает кандидатом в депутаты Омского областного Совета директора института М. И. Тихомирова, характеризуя его как достойного сына Родины.

Ассистент М. А. Платоненко поддерживает ранее выставленные кандидатуры и выдвигает кандидатом в депутаты областного Совета секретаря партийного бюро института М. И. Лютикова.

Собрание единодушно постановило выдвинуть кандидатами в депутаты Омского областного Совета великого вождя народов товарища Иосифа Виссарионовича Сталина и его соратников товарищей Вячеслава Михайловича Молотова и Георгия Максимилиановича Маленкова, а также товарищей М. И. Тихомирова и М. И. Лютикова.

В конце собрания под бурные аплодисменты избирателей принимается приветственное письмо великому СТАЛИНУ.

ЛУЧШИЕ АГИТАТОРЫ

Агитационная работа среди избирателей — почетная и важная обязанность. Большинство агитаторов 24 избирательного участка правильно поняло это и серьезно относится к своей работе.

Так, например, студентка III курса зоотехнического факультета В. Степанова на-
чала работу среди избирателей училища № 1 еще с начала учебного года и за это время провела 17 бесед. Она не только хороший агитатор, но и чуткий товарищ, помогающий добрым советом. Вот почему той Степанова из избирателей желанный гость.

Прекрасно работает агитатор К. Вельци, студентка факультета молочной промышленности. На беседы, которые она проводит, часто приходят избиратели из соседних квартир.

Успех в агитационной работе тт. Степановой и Вельци объясняется тем, что они всегда тщательно готовятся, а материалы излагают в виде интересных бесед.

Успешно выполняют обязанности агитаторов студенты зоотехнического факуль-
тета Верховская, Лисицына и Натурская.

Работа всех этих товарищ — хороший пример для всего коллектива агитаторов 24 избирательного участка.

В. Якименко,
член избирательной комиссии 24 участка.

К ПРЕДСТОЯЩИМ НАУЧНЫМ КОНФЕРЕНЦИЯМ ИНСТИТУТА

Развернуть принципиальную научную критику

И. В. Сталин в своем гениальном труде «Экономические проблемы социализма в СССР» указал путь постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Директивами XIX съезда партии по пятилетнему плану намечена грандиозная программа строительства коммунизма нашей стране. Перед учеными поставлена благородная задача своими работами помочь производству выполнять и перевыполнять задания по пятилетнему плану.

Тов. Г. М. Маленков в отчетном докладе XIX съезду партии отметил, что сельскохозяйственная наука все еще отстает от запросов колхозного и совхозного производства. Пропаганда и внедрение передового опыта в практику работы колхозов, МТС и совхозов осуществляется неудовлетворительно.

Эти замечания полностью относятся и к коллективу ученых нашего института. Критика нашей работы в передовой газете «Омская правда» от 16 января с. г. — справедлива.

Одной из основных причин нашего отставания в научной работе и неудовлетворительной помощи производству является недостаточно развитая критика научных работ, неумение пользоваться этим методом для выявления и устранения наших недостатков.

На предстоящих конференциях института необходимо обеспечить самое широкое развертывание принципиальной научной критики и самокритики в целях улучшения научной работы и приближения ее к запросам сельскохозяйственного производства.

В прошлые годы сама организация работы конференций не обеспечивала такой критики и самокритики — на конференциях ставилось много докладов, времени для обсуждения работ не оставалось. Этот порок нужно будет устранить. Оргбюро конференции следует тщательнее подойти к отбору докладов и принять за правило на одном заседании заслушивать не более 2—3 докладов.

На прошлых конференциях мы запаздывали с оформлением тезисов докладов. Задлагавременно ознакомиться с содержанием их было невозможно. Оргбюро конференций и дирекции института в этом году необходимо заранее размножить тезисы докладов и сосредоточить их в читальном зале библиотеки. Общественным организацием института и факультетов следует обеспечить активное участие в работе конференций всего коллектива института, а также передовиков сельского хозяйства и специалистов производства. Своим участием в работах конференций они помогут нам приблизить науку к запросам производства.

Развивая научную критику и самокритику, будем улучшать научную работу, помогать производству овладевать передовым опытом, повышать урожай сельскохозяйственных культур, повышать продуктивность животноводства, улучшать организацию и механизацию работ.

И. Зезин,
доцент.

Задачи наших ученых в области земледелия

XIX съезд КПСС поставил перед сельскохозяйственным производством и, в частности, перед земледелием крупные задачи.

«Земледелие должно стать еще более продуктивным и квалифицированным, с развитием травосеяния и правильными севооборотами, более высоким удельным весом посевных площадей технических, комозовых, овощных культур и картофеля» (Директивы XIX съезда партии).

Основным пригаем в деле повышения культуры земледелия является введение травопольной системы земледелия в соответствии с местными условиями.

Для степных и лесостепных районов важнейшим звеном травопольной системы являются лесонасаждения, требующие разработки агротехнических мероприятий по подготовке почв (в особенности, на почвах солонцовских и тяжелого механического состава), подбору пород (в особенности, на солонцовских почвах), уходу за посадками, разработке конструкции и шириной полос и т. д.

Правильная агротехника, применяемая с учетом местных условий, — одно из решающих звеньев травопольной системы земледелия. Мы часто и убедительно говорим о дифференцированной агротехнике, но такой агротехники пока еще в условиях Западной Сибири нет. Следует подчеркнуть, что дифференцированную агротехнику нельзя подменять так называемой агротехникой зональной. Зональная агротехника должна быть положена в основу агротехники дифференцированной, но она не может ее заменить.

Каждому известно, что не только в одном районе, но и в одном хозяйстве местные условия могут быть настолько различными, что они требуют и различной агротехники. Такие вопросы, как, например, сроки сева, сроки подъема пласта, боронование зяблей, применение катка и многие другие, потому и не сходят с повестки дня, что эти вопросы в агротехнике не разработаны настолько, чтобы их можно было уверенно применять.

В настоящее время в производстве широко применяется углубление пахотного слоя, но делается это нащупью и с ошибками, так как научно обоснованной системы мероприятий по этому способу обработки почвы в условиях Западной Сибири нет. А они должны быть.

Ближайшим вопросом земледелия является познание почвенного плодородия в целях его правильного регулирования. Плодородие почвы является ее природным свойством. Но вместе с тем, как писал К. Маркс, «с развитием естественных наук агрономии изменяются и плодородие земли, так как изменяются средства, при помощи которых становятся возможным наилучшее использование элементов почвы».

Одним из важнейших факторов, от которых зависит почвенное плодородие, является жизнедеятельность микроорганизмов, населяющих почву. За последние годы советскими учеными много сделано в отношении изучения микроорганизмов. Но это еще только начало. Предстоит большая работа по созданию методов управления этим огромным и высокоактивным миром невидимым невооруженным глазом организмов.

Близко к этому вопросу стоит задача применения бактериальных удобрений. В этом отношении проводились некоторые работы в Западной Сибири, но они давали различные результаты, и бактериальные удобрения пока еще не нашли широкого

применения на наших полях, несмотря на дешевизну и простоту их использования. В настоящее время устанавливается, что наилучшие результаты дает применение местных рас бактерий, что находится в полном соответствии с мичуринской биологией. Но впереди еще предстоит огромная работа по овладению этим методом повышения урожайности.

Серьезным фактором повышения урожайности являются минеральные и органические удобрения. За последние годы в Западной Сибири широко применяются гранулированные органоминеральные удобрения, но эффективность их применения пока еще не велика, хотя она и значительно выше по сравнению с рассыпным методом внесения удобрений. Предстоит большая работа по изучению в местных условиях взаимоотношения этих удобрений с почвой, влияния их на макроорганизмы, на корневую систему растений и по многим другим вопросам. Даже вопрос о применении навоза нельзя считать полностью ясным. А такие органические удобрения, как торф, запасы которых в Западной Сибири неисчислимы, сидераты и др., вообще очень мало изучались.

Травопольные севообороты, а также система агротехники и удобрений в севооборотах в Западной Сибири почти еще не застроены изучением. При разрешении этого вопроса особого внимания заслуживают предложения известного колхозного опытника Т. С. Мальцева, которые должны тщательно изучаться, но не в порядке простого копирования, а в порядке их творческого развития.

Задача всемерного развития животноводства — центральная задача партии и государства в развитии сельского хозяйства — требует прежде всего укрепления кормовой базы. Разрешение этого вопроса должно итии как по путям разработки методов улучшения естественных лугов и пастбищ, так и по линии разработки структуры кормовых севооборотов в соответствии с местной обстановкой.

Огромные задачи стоят перед такими наукаами, как растениеводство и физиология растений, которые должны на основе мичуринской биологии овладеть динамикой биологических процессов развития растений, начиная от зарождения и кончая плодоношением, с учетом роли среды, а также использованием этой среды для разработки методов резкого и эффективного воздействия на растения.

Вот тот краткий перечень некоторых вопросов земледелия, которые должны привлечь внимание ученых нашего института и над разрешением которых следует работать. Помимо этого, есть много других вопросов, требующих разрешения, как, например, рациональное использование и улучшение солонцов, являющихся во многих хозяйствах основными пахотными почвами, борьба с сорняками, болезнями и вредителями, подбор травосмесей, выведение сортов семян, приспособленных к местным условиям, повышение качества сельскохозяйственной продукции и т. д.

XIX съезд партии четко определил дальнейшие пути развития нашего государства в период перехода от социализма к коммунизму. Потечной обязанностью всех нас, советских ученых, является всемерное и активное содействие сельскохозяйственному производству в разрешении поставленных перед ним задач.

К. Горшенин,
профессор.

„Пока не стучит — езди...“

Шофер гаража института В. А. Мильников получил новую машину ЗИС-150. Отвечая на развернувшееся в стране движение лучших водителей автомашин, Мильников взял социалистическое обязательство сделать пробег на своей машине 100 тысяч километров без капитального ремонта.

Благородный поступок! Радует, чтобы выполнить это обязательство, нужно высокое мастерство вождения автомашин и любовное, хозяйственное отношение к ней: необходимо систематически следить за ее исправностью, периодически проводить текущий ремонт. Упрекнуть тов. Мильникова недостаток всех этих качеств нельзя. Он аккуратно следил за машиной, устраивая неисправности.

Казалось бы, тов. Мильников должен был найти горячую поддержку со стороны заведующего гаражом тов. Киселева и механика тов. Дебельского. Но увы! Они оказались политически незрелыми — не поддержали почин тов. Мильникова.

На просьбу тов. Мильникова заменить вкладыш подшипников коленчатого вала согласно техническим правилам, чтобы потом не шлифовать коленчатый вал, механик тов. Дебельский ответил — «пока не стучит — езди». В результате, через некоторое время пришлось машину поставить на капитальный ремонт, а тов. Мильникову предоставить отпуск.

Слесарь А. Леонов ремонт провел плохо. Не законил ремонта, а деньги получил полностью.

Когда возвратился из отпуска шофер тов. Мильников, ему пришлось доканчивать ремонт, так как при сборке поршней компрессионные кольца были поставлены неправильно.

Таким образом, вместо того чтобы просто своевременно ремонт, машину, из-за халатности зав. гаражом тов. Киселева и механиком тов. Дебельского, «ремонтируют» уже третий месяц. Свое обязательство наездить 100 тысяч километров без капитального ремонта тов. Мильников не выполнил. На критические замечания шоферов тов. Киселев реагирует болезненно, угрожая увольнением с работы. С работниками гаража тов. Киселев груб и нетактичен в обращении.

П. Михайлов.

Больше внимания работе с заочниками

Подготовка специалистов сельского хозяйства через заочное обучение вытекает из основных задач народнохозяйственного плана СССР. Особенно усилился приток заочников после XIX съезда КПСС.

Если в 1945 г. при нашем институте заочников было только 68 человек, то на 1 февраля 1953 г. их будет уже 550 человек. В этом году на 225 мест подано 360 заявлений.

Четко организовать учебно-методическую работу с контингентом заочников в 550 человек заочное отделение института может только в том случае, если каждая кафедра, каждый научный работник будут оказывать нам помощь.

В работе с заочниками имеют место серьезные недостатки. Так, по кафедре основ марксизма-ленинизма до сих пор нет закрепленного работника для работы с заочниками, и контрольные работы месяцами лежат непроверенными. По положению поступившие на рецензии контрольные работы должны возвращаться через 2—3 дня, у нас же они задерживаются много дольше, а часто и совсем не возвращаются (кафедра физики). Только профессора В. Н. Ручкин и А. В. Федюшин, ассистенты С. И. Яскин и Э. Д. Ящина дают рецензии, остальные ограничиваются лишь оценкой работы.

Не разработали контрольных заданий кафедры политэкономии, овощеводства, плодоводства, геодезии, с.-х. мелиорации, кормления, разведения с.-х. животных и ветеринарии. Учебная часть института до сих пор не разрешила вопроса хотя бы о частичном обеспечении заочников учебниками через библиотеку.

Считается, что указанные недочеты должны быть изжиты в самое ближайшее время. Кафедры должны периодически на своих заседаниях обсуждать работу с заочниками.

Ф. Субботин,
зав. заочным отделением.

ОТ РЕДАКЦИИ

Со следующего номера газета «За большевистские кадры» будет выходить под новым названием — «КИРОВЕЦ».

Редактор А. В. Бальчугов.