

В ПЯТОМ ГОДУ СЕМИЛЕТКИ ВОЗЬМЕМ НОВЫЕ РУБЕЖИ В РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Речь товарища Н. С. Хрущева

на совещании секретарей партийных комитетов и начальников производственных колхозно-совхозных управлений Российской Федерации 12 марта 1963 года

Дорогие товарищи! По поручению Центрального Комитета Коммунистической партии и Советского правительства сердечно приветствуя передовиков сельского хозяйства Российской Федерации, начальников и специалистов производственных управлений, секретарей партийных комитетов, всех участников настоящего совещания. (Продолжительные аплодисменты).

Это — первое большое совещание работников сельского хозяйства Российской Федерации, которое собралось после перестройки и советских органов, проведенной в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Разумеется, рано еще говорить о каких-либо итогах перестройки, а тем более о результатах, которых она принесла дому коммунистического строительства. Видимо, такие итоги мы подведем в конце года.

Партия твердо уверена, что перестройка партийного руководства народным хозяйством даст свои замечательные плоды, ускорит осуществление больших планов коммунистического строительства.

Вы хорошо знаете, в чем суть перестройки партийных и советских органов. Если говорить кратко, она сводится к тому, что теперь партийные организации снизу доверху строятся по производственному принципу. По решению Пленума ЦК созданы партийные комитеты производственных управлений, сельские и промышленные обкомы и крайкомы КПСС, бюро ЦК компартии союзных республик по руководству сельским хозяйством, бюро по промышленности.

Соответствующим образом, перестроены советские органы. Еще раньше партии была проведена перестройка сельскохозяйственных органов. Как известно, мы

Главные задачи сельских тружеников Российской Федерации

В настоящее время, когда мы пришли к развернутому строительству коммунизма, надо так поставить партийное руководство народным хозяйством, чтобы наше кадры имели возможность содействовать всем силам, знаниям, организаторским талантам на решении конкретных производственных вопросов.

Хочу еще раз напомнить мысль Владимира Ильича Ленина о роли партии в руководстве экономики, хозяйственными строительством. В своей работе, посвященной очередным задачам Советской власти, В. И. Ленин учил, что после победы Октябрьской революции, после завоевания власти усилия партии, рабочего класса, всего народа должны быть сосредоточены на строительстве экономики. Владимир Ильин подчеркивал, что преимущественное значение приобретает

теперь не политика, а экономика. Развитие промышленности и сельского хозяйства, укрепление обороноспособности страны, подъем материального благосостояния народа — вот что выдвигал Владимир Ильин на первый план во всей деятельности партии и государства.

Вокруг этого, товарищи, думаете про себя и, наверное, думаете про себя — это хорошо. Сейчас говорят об успехах, а потом опять критикуют будущее. Это тоже правильно и тоже неплохо. (Оживление в зале. Аплодисменты.)

Труд работников сельского хозяйства России получил высокую оценку партии, всего народа. Но теперь перед вами стоят новые большие задачи. Опираясь на достигнутое, колхозы и совхозы должны поднять производство сельскохозяйственных продуктов на такой уровень, который позволит им полностью удовлетворять потребности народа в продуктах питания, выполнить задания, поставленные XXII съездом партии.

О каком уровне, товарищи, идет речь? На новом Пленуме ЦК уже говорилось о том, что интересы коммунистического строительства требуют довести в ближайшие годы заготовки зерна на такой уровень, который позволит им полностью удовлетворять потребности народа в продуктах питания, выполнить задания, поставленные XXII съездом партии.

(Продолжение на 2-й стр.)

Н. С. Хрущев в гостях у химиков

НОВОМОСКОВСК. (Тульская область), 14 марта (ТАСС). Сегодня утром на Новомосковский химический комбинат прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Вместе с Н. С. Хрущевым на химкомбинат приехали секретарь ЦК КПСС П. Н. Демчев, председатель Государственного комитета по химии при Госплане СССР Н. К. Байбаков, руководитель области.

Во время беседы Н. С. Хрущев с руководителями предприятия, директором комбината С. В. Садовским рассказал о борьбе коллектива за расширение производства.

В годы семилетки комбинат освоил выпуск исходного сырья для производства лавсаны — цепной синтетического волокна, сложных удобрений, гербицидов, во много раз расширил мощности по выпуску аммиака, карбамиды (моноами), аммиачной селитры. На 55 процентах повысилась производительность труда. Де-

сятки миллионов рублей, израсходованных за четыре года на модернизацию и расширение производства, уже окупились за счет резкого снижения себестоимости продукции.

Товарищ Н. С. Хрущев дал высокую оценку успехам коллектива комбината, подчеркнул при этом особую важность химии для дальнейшего развития народного хозяйства.

Затем Н. С. Хрущев, а также П. Н. Демчев и Н. К. Байбаков осмотрели цехи — газовый, компрессорный, диметилфталатный, синтетического карабида.

Затем Н. С. Хрущев побывал в цехах аммиачного производства комбината.

15 марта Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица прибыли в Курск. Здесь они посетили завод синтетического волокна.

Во время осмотра завода Н. С. Хрущев тепло приветствовал рабочие и служащие предприятия.

(ТАСС).

ХРОНИКА

Совет Министров СССР обратил Государственный комитет автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР и Государственный производственный комитет по монтажным и специальным строительным работам СССР с подчинением этого комитета Госстрою СССР.

Совет Министров СССР назначил:

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного производственного комитета по среднему машиностроению СССР.

министра СССР Кожевникова Е. Ф. председателем Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.

министра СССР Непорожнего П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Гущина В. М.

председателем Государственного производственного комитета по строительству Среднеазиатского экономического района СССР,

министра СССР Кортугнова А. К. председателем Государственного производственного комитета по газовой промышленности СССР.

министра СССР Сидоренко А. В. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Кожевникова Е. Ф. председателем Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.

министра СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР Непорожнего

П. С. председателем Государст-

венного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР.

министра СССР Славского Е. П. председателем Государственного геологического комитета СССР.

министра СССР Зверева С. А.

председателем Государственного комитета по оборонной технике СССР.

министра СССР Стройки Н. И.

председателем Государственного комитета автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР.

министр СССР

РЕЧЬ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА

меньшим количеством семян за- сеять большие площади. Отсюда — заникенные нормы высева. Теперь у нас есть возможность действительно по-научному по- дойти к нормам, высевать такое количество семян, которое обес- печивает наиболее высокий урожай.

Следует подумать, может быть целесообразно сilosовать горох. Правда, отдельные товарищи утверждают, что сilosовать горох можно только со злаковыми. Когда я был в опытном хозяйстве в Горках Ленинских, то просил тт. Лысенко и Ольшанского заложить опыт по сilosованию гороха.

Город. Опыт заложен и дал прекрасные результаты.

Н. С. Хрущев. Если это так, то надо подумать, чтобы нечестивые зоне шире использовать посевы гороха для получения си- лосной массы. Об этом тем более следует сказать, что горох на си- лос дает высокие урожаи. Выступавший здесь секретарь пар- тийного комитета Таловского производственного управления тов. Кирilloв говорил, что в прошлом году в Михайловском совхозе получен урожай зеленой массы гороха более 800 центнеров с гектара. Когда тов. Кирilloв назвал такую цифру, в зале загудели и недоверили от- внесли этому сообщению.

Я бы не стал с таким скептицизмом относиться к этому со-общению. То, что у одного не выходит, у другого может выйти. Всемите Любю Ли, известную узбекскую колхозницу. Кто может сказать, что он получил две тысячи центнеров кукурузы с гектара? А Любя Ли получает такой урожай.

Если горох хорошо сilosуется, то следует подумать о более широком его выращивании для этих целей.

Т. Д. Лысенко. Город имеет много сахара и прекрасно си- мируется.

Н. С. Хрущев. Давайте заложим более широкие опыты.

Товарищи! Здесь много и правильно говорилось о значении различных агротехнических мероприятий. Мне хотелось подчеркнуть, что помимо правильных способов агротехники, правильных сеялков и решения других организационных вопросов большое значение имеют кадры. На совещаниях выступали замечательные специалисты и организаторы. Слушаешь и радуешься, как выросли наши люди, с каким пониманием дела говорили они о важнейших проблемах сельского хозяйства. Подобно трудолюбивым пчелам, несущим мед в соты, эти люди вносят свой вклад в дело лучшей органи-зации сельскохозяйственного производства, создания обилия сельскохозяйственных продуктов. Кадры — это огромное богатство партии и народа. Но много еще надо работать.

На первом плане сейчас во всей работе по руководству сельским хозяйством — забота о развитии науки и внедрении в производство ее достижений. Наукой мы еще недостаточно владеем, и, главное, плохо пользуемся ее ре-зультатами.

Если пойдет речь, например, о химическом производстве, то вам скажут: как можно химическое производство вести без инженеров, без знания химической науки? Это действительно невозможно. В сельском хозяйстве, к сожалению, приходится сталкиваться с другими фактами. Спроси-ши человека — ты знаешь сельское хозяйство, а он отвечает: как же, знаю, я картошку ел. Видите, раз ешь картошку, — значит уже считает себя знатоком сельского хозяйства. (Оживление в зале).

Сельское хозяйство — одна из сложных отраслей нашей экономики. Глубокое изучение вопросов сельского хозяйства, умение на практике применять научные знания, внедрять достижения науки и передовой опыт в производство — коренной вопрос руководства колхозами и совхозами. Наука — это не только пропаганда знаний, это конкретные организационные вопросы, которые требуются решать в сельском хозяйстве. Только с помощью сельскохозяйственной науки, опи-

ряясь на нее, внедряя в производство научные достижения, можно повышать урожай, продуктивность скота, механизировать производство, обеспечить более высокую производительность труда. Каждая отрасль сельскохозяйственной науки служит решением практических задач колхозного и совхозного производст-ва.

Селекция — это создание вы-сокоурожайных сортов; семено-вство — это размножение и внедрение этих сортов. Племенное дело — это создание лучших пород скота. Ветеринария — это создание условий, исключающих заболевание животных. Образно об этом говорил академик К. И. Скрибин: «Наступать надо на паразитов животных, на паразитов растений».

В животноводстве, в защите растений большое значение имеют антибиотики, химические средства. Существуют разные химические средства для уни-тожения сорняков — гербициды. Ученые создают средства для обработки семян, для стимулирования роста растений. Все это нам нужно использовать в интересах увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

Руководители колхозов и совхозов понимают, что средства, которые дают наука, открывают сельскому хозяйству новые большие возможности. Но одного понимания мало. Нужно обеспечить внедрение научных достижений в практику. Нельзя вести хозяйство на высоком уровне, не при-значая роли науки.

Мне рассказывали об американской ферме, принадлежащей Л. Терри. Эта ферма расходует на килограмм привеса цыплят, выращиваемых на мясо, 2,04 ки-лограмма корма. А у нас? Мно-гие руководители остаются до-вольными, если расходуют пять килограммов корма на килограммы мяса.

Из Западной Германии при-слал мне письмо фермер Антон Майенбергер. Он сообщает, что на один килограмм привеса сви-нины расходует 2 килограмма корма. Не знаю, насколько это верно. Но этот человек пишет о своем хозяйстве и, видимо, нет оснований не верить ему. А мы сколько расходуем корма на ки-лограмм свинины? В несколько раз больше. А почему так полу-чается? Причин здесь много. Од-на из них, например, состоит в том, что колхозы и совхозы скармливают зерно в цельном виде. Примерно столько же корма, сколько корма в подмосковном совхозе «Большевик», где директором работает тов. Гольцев. И то и другое хозяйство расположены на пойменных землях имеют оди-наковые условия для возделы-вания овощных культур.

Свинья пшеница

— 1.058 гектаров

рюкз — 642 >

ячмень — 2.477 >

просо — 400 >

горох — 320 >

сахарная свекла — 355 >

на семена — 760 >

сахарная свекла — 140 >

на корм — 1.293 >

кукуруза на си-лос — 545 гектаров, или 5 процентов.

На 1962 год составил 163 ты-сячи центнеров против 47 тысяч центнеров в 1957 году.

В 1962 году колхозы совхозы взяли первый рубеж в произ-водстве мяса — получили по 75,2 центнера на гектаре, в том числе: пшеницы — 26,2, ржи — 17,8, ячменя — 29,4, проса — 23,8, гороха — 42,1, сахарной свеклы (фабричной) — 270, семян сахарной свеклы — 20 центнеров, кукурузы на си-лос — 418, сахарной свеклы на корм скоту — 230 центнеров с гектара. Хозяйство дало прибыли в 1960 году 661 тысячу рублей, в 1961 году — 699 тысячи в 1962 году — 743 тысячи рублей.

Вы, конечно, понимаете, что

совхоз, которым руководил тов. Болоховенко, распоряжался далеко не теми возможностями, которыми располагали опытные совхозы Министерства сельского хозяйства, да и не только практиков, да и людей получивших образование, часто это не доходит. Знания на плечах, а хозяйство на 10 процентов. Но сколько работников животноводства используют этот препарат? А сколько людей вообще слышали об этом? Очень мало. Между тем у нас есть институты, каждое хозяйство, в каждом колхозе имеются агрономы, зоотехники. Куда же они смотрят, почему не проявляют интерес и столь важному делу?

Без науки, товарищи, невозможны серьезные достижения в сельском хозяйстве. К сожалению, на наших руководителей-практиков, да и не только практиков, а и людей получивших образование, часто это не доходит. Знания на плечах, а хозяйство на 10 процентов. Но сколько работников животноводства используют этот препарат?

Спроси-ши человека — ты знаешь сельское хозяйство, а он отвечает: как же, знаю, я картошку ел.

Видите, раз ешь картошку, — значит уже считает себя знатоком сельского хозяйства. (Оживление в зале).

Заслуживает поддержки инициатива работников Цебриковского отделения «Сельхозтехники» Одесской области. Они решили взять на комплексное техниче-ское обслуживание технику в 11 колхозах, своими силами проводят технические уходы и ремонт. Такая практика дает хорошие результаты. В сравнении с 1961 годом расходы колхозов на запасные части уменьшились на 106 тысяч рублей, или на 30 процентов. Техника используется более производительно.

Мне рассказывали о таком же

опыте работы Копыльского отде-ления «Сельхозтехники» Бело-русской ССР в некоторых отде-лениях Омской области. Этот опыт надо изучить. Какие пре-имущества дает подобная практика? В мастерских «Сельхозтехники» можно лучше организовать ремонт поточного-узловым методом, имея оборотные агре-гаты и узлы для быстрой замены вышедших из строя. При этом всегда будет больше машин в строю, ремонт будет более вы-сокого качества. А раз качество выше, значит больший срок службы машин после ремонта. Надо все это организованно продумать, распространить, передать опыт.

Всего пашни в совхозе 14.738 гектаров. В среднем за пять лет урожай зерновых составил 16,5 центнера с гектара, в том числе в 1962 году пшеницы — 17 центнеров на площа-ди 3 тысячи гектаров, ячменя — 15,2 центнера на площа-ди 3.2 тысячи гектаров, гороха — 17,9 центнера на площа-ди 451 гектар, вики на зерно — 15,8 центнера на площа-ди 1.058 гектаров. Валовой сбор зер-

на 1962 году урожай семян са-харной свеклы на Украине соста-вил 14,8 центнера с гектара. А в Российской Федерации собрано

только по 10,8 центнера с гектара. В Краснодарском крае в 1960 году было получено по 10,6 центнера в 1961 году — 8,4, а в 1962 году — 7,1 центнера свеклы.

На целине и в других степенных районах нам нужно внедрять широкозахватную технику. Опыт показал, что использование широкозахватных жаток дает больший эффект. При захвате жатки в 10 метров в два раза повыша-

ется производительность труда.

Совхоз «Большевик» — 1 рубль 29 копеек, а в совхозе «Яхромский» Министерства сельского хозяйства РСФСР — 2 рубль 45 копеек. Капуста по-здания в совхозе «Большевик» — 1 копейка, в «Яхромском» — 1 рубль 73 копейки; свекла столо-вая: в «Большевике» — 1 рубль 99 копеек, в «Яхромском» — 3 рубль 40 копеек.

Совхоз «Большевик» дал ми-лион рублей прибыли, а совхоз «Яхромский» — 538 тысяч рублей убытка. Кстати сказать, до переезда Министерства сельского хозяйства в Яхрому совхоз имел базой министерства сельского хозяйства Союза и Российской Федерации.

Совхоз «Большевик» — 160

капуста по-здания в

«Яхромском» — 53

капуста по-здания в

«Большевике» — 41

капуста по-здания в

«Яхромском» — 88

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 60

капуста по-здания в

«Большевике» — 30

капуста по-здания в

«Яхромском» — 15

капуста по-здания в

«Большевике» — 86

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

капуста по-здания в

«Яхромском» — 16

капуста по-здания в

«Большевике» — 16

Речь товарища Н. С. Хрущева

(Окончание.
Начало на 1, 2 и 3-й стр.)

В пустынях и даже пустынях можно содержать овец. Другое животное там не выживет. В тех же районах, где и овцы трудно, верблюд будет жить. Надо разводить это неприхотливое животное, получившее от него ценную продукцию.

Одные товарищи, выступавшие на совещании, ссылались на мое записки в Президиум ЦК КПСС по вопросам сельского хозяйства. Мы услышали обпубликованные эти записи в печати, чтобы ознакомить с ними работников сельского хозяйства. На некоторых вопросах, затронутых в записках, хотели бы остановиться.

Известно, какое огромное значение в борьбе за повышение урожайности имеют удобрения. Они необходимы во всех районах, но особенно удобрения нужны для почв нечерноземной зоны. Здесь правила говорили, что без удобрений нельзя поднять на высокий уровень сельскохозяйственное производство.

Центральный Комитет партии и Советское правительство проводят большую работу о развитии химической промышленности, принимают меры к тому, чтобы увеличить производство минеральных удобрений. С каждым годом сельское хозяйство будет получать от нашей промышленности все больше удобрений и других химических средств.

Но мы уже в этом году можем добиться значительного повышения урожайности, если по настоянию используем имеющиеся в колхозах и совхозах органические удобрения, организуем приготовление различных компостов. Каждый колхоз и совхоз должен иметь свою собственную фабрику удобрений. А создать ее можно только при том условии, если в хозяйстве будет большое количество скота.

Совершенно нетерпимо, что на протяжении ряда лет многие области по количеству коров в расчете на сто гектаров земли точтупча на месте. Возьмем, к примеру, Рязанскую область. Сколько коров на сто гектаров земли имеют колхозы этой области? Вот данные на этот счет:

в 1960 году — 5.1

в 1961 году — 5.2

в 1962 году — 5.9

И это, к сожалению, не исключение. В 1962 году на сто гектаров земли имелось коров: в Вологодской — 8.4, в Псковской — 7.7, Брянской — 7.7, в Калининской — 7.9, в Костромской — 7.1, в Смоленской — 8, в Тульской — 7.1, в Кировской — 4.8.

Количество коров и количества молока на сто гектаров — это важнейший показатель работы колхоза и совхоза, показатель культуры земледелия и животноводства.

Хочу высказать некоторые предложения о специализации сельского хозяйства северо-западных областей Российской Федерации, Белоруссии и прибалтийских республик.

У меня возникает такое мнение, что здесь надо решительно изменить направление в развитии сельского хозяйства, пойти на стоящих земель.

В это время к полю подъехали колхозники из соседнего села.

Я спросил:

— Как пшеница?

— Да что, пшеница хорошая,

а сколько удобрений кладут!

Пришли руководители колхоза Калиновка разыяснили своим соседям, что главные удобрения

у них фермы производят. Калиновка содержит по 24 коровы на сто гектаров. В этом году они вывозят на свои поля 50 тонн навоза. Вот вам удобрения.

Наличие большого количества скота дает возможность иметь много навоза, а значит, хорошо удобрять поля и получать высокие урожаи сельскохозяйственных культур. А высокие урожаи в свою очередь дают возможность содержать большое количество скота.

Успешная борьба за увеличение поголовья скота в расчете на сто гектаров возможна только при повышении урожайности, при создании прочной коровой базы. Повышение плотности скота на сто гектаров даст вам возможность накаливать больше органических удобрений, повысить урожайность полей.

Надо более требовательно подходить к руководителям производственных управлений, колхозам и совхозам, направить их усилия на решение задачи быстрого увеличения поголовья коров и общего численности крупного рогатого скота, на повышение его продуктивности.

Совершенно нетерпимо, что на протяжении ряда лет многие области по количеству коров в расчете на сто гектаров земли точтупча на месте. Возьмем, к примеру, Рязанскую область.

Сколько коров на сто гектаров земли имеют колхозы этой области?

Вот данные на этот счет:

в 1960 году — 5.1

в 1961 году — 5.2

в 1962 году — 5.9

И это, к сожалению, не исключение. В 1962 году на сто гектаров земли имелось коров: в Вологодской — 8.4, в Псковской — 7.7, Брянской — 7.7, в Калининской — 7.9, в Костромской — 7.1, в Смоленской — 8, в Тульской — 7.1, в Кировской — 4.8.

Количество коров и количества молока на сто гектаров — это важнейший показатель работы колхоза и совхоза, показатель культуры земледелия и животноводства.

Хочу высказать некоторые предложения о специализации сельского хозяйства северо-западных областей Российской Федерации, Белоруссии и прибалтийских республик.

У меня возникает такое мнение, что здесь надо решительно изменить направление в развитии сельского хозяйства, пойти

по пути развития животноводства, превратить этот обширный район зону молочно-мясного животноводства. Здесь можно успешно развивать молочно-мясное животноводство, свиноводство, а также птицеводство, преимущественно водоплавающую птицу.

Для этого, видимо, потребуется отказаться от закупок товаров скота, а значит, хорошо удобрять поля и получать высокие урожаи сельскохозяйственных культур. А высокие урожаи в свою очередь дают возможность содержать большое количество скота.

Успешная борьба за увеличение поголовья скота в расчете на сто гектаров возможна только при повышении урожайности, при создании прочной коровой базы. Повышение плотности скота на сто гектаров даст вам возможность накаливать больше органических удобрений, повысить урожайность полей.

Надо более требовательно подходить к руководителям производственных управлений, колхозам и совхозам, направить их усилия на решение задачи быстрого увеличения поголовья коров и общего численности крупного рогатого скота, на повышение его продуктивности.

Совершенно нетерпимо, что на протяжении ряда лет многие области по количеству коров в расчете на сто гектаров земли точтупча на месте. Возьмем, к примеру, Рязанскую область.

Сколько коров на сто гектаров земли имеют колхозы этой области?

Вот данные на этот счет:

в 1960 году — 5.1

в 1961 году — 5.2

в 1962 году — 5.9

И это, к сожалению, не исключение. В 1962 году на сто гектаров земли имелось коров: в Вологодской — 8.4, в Псковской — 7.7, Брянской — 7.7, в Калининской — 7.9, в Костромской — 7.1, в Смоленской — 8, в Тульской — 7.1, в Кировской — 4.8.

Количество коров и количества молока на сто гектаров — это важнейший показатель работы колхоза и совхоза, показатель культуры земледелия и животноводства.

Хочу высказать некоторые предложения о специализации сельского хозяйства северо-западных областей Российской Федерации, Белоруссии и прибалтийских республик.

У меня возникает такое мнение, что здесь надо решительно изменить направление в развитии сельского хозяйства, пойти

науковых других областей. Надо для этого определить совхозы и колхозы. Выращивание картофеля во всех отношениях выгодно. Если получить по 150—200 центнеров картофеля с гектара, а потом посеять пшеницу, то можно вырастить 25—30 центнеров зерна с гектара. Ранний картофель может хорошо расти на занятых парах. Убрать его можно в конце июня, в начале июля. В передовых хозяйствах Московской области урожай раннего картофеля достигает 150 центнеров с гектара. Снега такое количество картофеля, можно посеять озимую пшеницу и получить прекрасный урожай. Картофель для городов надо выращивать в сухом зоне, на землях, где нет избытка влаги.

Почему я считаю необходимым вернуться к вопросу лучшего использования земель данной зоны и более целесообразной направленности хозяйства? За последние годы мы сумели найти для этих районов более ценные кормовые культуры — кукурузу, горох, сахарную свеклу, люпин, бобы, что коренным образом улучшило возможности развития сельского хозяйства. Здесь, в этой зоне хорошо растет сахарная свекла. Осенью мне удалось побывать в подмосковном совхозе, где директором тов. Жиглов. Этот совхоз получил по 293 центнера сахарной свеклы с гектара. А на одном из участков «Горки Ленинские» на глинистой почве было получено по 523 центнера сахарной свеклы с гектара.

Мне было приятно слушать на совещании речи, в которых приходилось конкретные расчеты, показывающие, что наши кадры сейчас с нарастающим интересом изучают различные зоны, чтобы, товариши, изучим условия различных зон, поработайте совместно: производственные управления, областные и республиканские организации и внесите предложения о специализации хозяйств в различных зонах.

Люди, товариши! **Люди, товариши!**

Горячее совещание заканчивает свою работу. Еще раз хочу подчеркнуть, что главное сейчас — это организаторская работа. Вы вернетесь в колхозы и совхозы, где практикуется опыт. Но ограничивайтесь общими призываами, идите в колхозы, совхозы, бригады, на фермы и там решайте несложные задачи разведения скота.

Сейчас одна из главных задач — это подготовка к сену, организованное проведение весенних работ в колхозах и совхозах. Еще раз посмотрите структуру посевных площадей, чтобы в текущем году обеспечить значительный рост производства зерна, коров для животноводства.

Выступавшие говорили здесь о том, что в каждом производственном управлении имеются колхозы, которые обеспечивают высокий уровень производства сельскохозяйственных продуктов. Нам следует конкретно, детально взглянуть за передачу этого опыта всем колхозам и совхозам.

Это посильная задача для каждого производственного управления. У нас есть кадры, есть техника, достаточно опытных специалистов. При таких условиях нельзя мириться дальше с отставанием некоторых колхозов и совхозов.

Если производственные управление покажут таким хозяйствам обучить кадры, хорошо подготовить и использовать технику, организовать накопление удобрений, ликвидировать обедненность в использовании земли и техники, поднять материальную заинтересованность колхозников, то уже в нынешнем году будет сделан крупный шаг на пути к поднятию уровня всех колхозов и совхозов до уровня передовых.

Производственные управление должны продавать государству в соответствующем пересчете мясо и молоко. Несколько лет тому назад это было предложено, но тогда дело не было по-настоящему организовано. В результате получилось так: освободили некоторые области от закупки зерна, а они прекратили сеять зерновые и стали сеять травы. Вы помните, что мы критиковали за это руководителей республик и областей. Думаю, что теперь надо умнее сделать: следует планировать закупку зерна, не пересчитывать хлеб на продукты животноводства; вместо зерна заготовлять продукты животноводства. По моему, это будет выгодно.

Несколько замечаний о производстве картофеля. В Московской области картофель часто обуряется в плохую погоду. Видимо, это связано с тем, что картофель, часто посыпается землей, которая обесцвечивает кожуру, и корнеплоды становятся бледными.

Центральный Комитет партии уверен, что вы, дорогие товариши, умело организуете всю работу по руководству колхозами и совхозами, выполнивте большие задачи, возложенные на вас партией, правительством, всем советским народом. (Бурные, проливные аплодисменты. Все встали.)

Горячий призыв к партийным комитетам — большая сила в руководстве колхозами и совхозами. Для работы в управлении и партийных комитетах посланы опытные кадры нашей партии.

Центральный Комитет партии уверен, что вы, дорогие товариши, умело организуете всю работу по руководству колхозами и совхозами, выполнивте большие задачи, возложенные на вас партией, правительством, всем советским народом. (Бурные, проливные аплодисменты. Все встали.)

Горячий призыв к партийным комитетам — большая сила в руководстве колхозами и совхозами.

Совершенно нетерпимо, что в некоторых областях, где есть хорошие земли, зерно не сеется, а сеются травы. Вы помните, что мы критиковали за это руководителей республик и областей. Думаю, что теперь надо умнее сделать: следует планировать закупку зерна, не пересчитывать хлеб на продукты животноводства; вместо зерна заготовлять продукты животноводства. По моему, это будет выгодно.

Несколько замечаний о производстве картофеля. В Московской области картофель часто обуряется в плохую погоду. Видимо, это связано с тем, что картофель, часто посыпается землей, которая обесцвечивает кожуру, и корнеплоды становятся бледными.

Центральный Комитет партии уверен, что вы, дорогие товариши, умело организуете всю работу по руководству колхозами и совхозами, выполнивте большие задачи, возложенные на вас партией, правительством, всем советским народом. (Бурные, проливные аплодисменты. Все встали.)

Горячий призыв к партийным комитетам — большая сила в руководстве колхозами и совхозами.

Совершенно нетерпимо, что в некоторых областях, где есть хорошие земли, зерно не сеется, а сеются травы. Вы помните, что мы критиковали за это руководителей республик и областей. Думаю, что теперь надо умнее сделать: следует планировать закупку зерна, не пересчитывать хлеб на продукты животноводства; вместо зерна заготовлять продукты животноводства. По моему, это будет выгодно.

Несколько замечаний о производстве картофеля. В Московской области картофель часто обуряется в плохую погоду. Видимо, это связано с тем, что картофель, часто посыпается землей, которая обесцвечивает кожуру, и корнеплоды становятся бледными.

Центральный Комитет партии уверен, что вы, дорогие товариши, умело организуете всю работу по руководству колхозами и совхозами, выполнивте большие задачи, возложенные на вас партией, правительством, всем советским народом. (Бурные, проливные аплодисменты. Все встали.)

Горячий призыв к партийным комитетам — большая сила в руководстве колхозами и совхозами.

Совершенно нетерпимо, что в некоторых областях, где есть хорошие земли, зерно не сеется, а сеются травы. Вы помните, что мы критиковали за это руководителей республик и областей. Думаю, что теперь надо умнее сделать: следует планировать закупку зерна, не пересчитывать хлеб на продукты животноводства; вместо зерна заготовлять продукты животноводства. По моему, это будет выгодно.

Несколько замечаний о производстве картофеля. В Московской области картофель часто обуряется в плохую погоду. Видимо, это связано с тем, что картофель, часто посыпается землей, которая обесцвечивает кожуру, и корнеплоды становятся бледными.

Центральный Комитет партии уверен, что вы, дорогие товариши, умело организуете всю работу по руководству колхозами и совхозами, выполнивте большие задачи, возложенные на вас партией, правительством, всем советским народом. (Бурные, проливные аплодисменты. Все встали.)

Горячий призыв к партийным комитетам — большая сила в руководстве колхозами и совхозами.

Совершенно нетерпимо, что в некоторых областях, где есть хорошие земли, зерно не сеется, а сеются травы. Вы помните, что мы критиковали за это руководителей республик и областей. Думаю, что теперь надо умнее сделать: следует планировать закупку зерна, не пересчитывать хлеб на продукты животноводства; вместо зерна заготовлять продукты животноводства. По моему, это будет выгодно.

Несколько замечаний о производстве картофеля. В Московской области картофель часто обуряется в плохую погоду. Видимо, это связано с тем, что картофель, часто посыпается землей, которая обесцвечивает кожуру, и корнеплоды становятся бледными.

Центральный Комитет партии уверен, что вы, дорогие товариши, умело организуете всю работу по руководству колхозами и совхозами, выполнивте большие задачи, возложенные на вас партией, правительством, всем советским народом. (Бурные, проливные аплодисменты. Все встали.)