

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

1—2 февраля состоялся очередной пленум обкома ВКП(б). Пленум обсудил следующие вопросы:

1. О реализации постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 9 января 1941 г. «О мероприятиях по увеличению производства товаров широкого потребления и продовольствия из местного сырья».

2. Отчет обкома ВЛКСМ о работе областной комсомольской организации и принял по ним соответствующие решения.

Пленум избрал делегатами на XVIII Всесоюзную конференцию ВКП(б) тт. Родионова М. И., Миронова Н. М., Третьякова М. Т., Кузина М. П., Кочеткова Н. Ф., Коробкова И. И., Цаблинского И. Л., Жучкова В. И., Лукина И. Н., Папина А. С., Панова И. М., Штарегу М. И.

Пленум избрал секретарем обкома по пропаганде и членом бюро т. Гурьева И. М., ранее работавшего первым секретарем Свердловского РК ВКП(б) г. Горького.

ВСЕМЕРНО ПОДДЕРЖИВАТЬ И МНОЖИТЬ ЦЕННЫЕ НАЧИНАНИЯ СЕЛЬСКИХ КОМСОМОЛЬЦЕВ

Сообщение о созыве XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) вызвало новый подъем политической и производственной активности в колхозной деревне.

Колхозники и колхозницы, специалисты сельского хозяйства вступают в соревнование на лучшую подготовку к весенне-посевной кампании, действительно берутся за получение высокого урожая в 1941 году.

В этой важнейшей работе большую помощь партийным организациям оказывают сельские комсомольцы.

Комсомольцы Елховского колхоза «Заря» организовали сортирование семян, принимая в нем активное участие. Комсомольцы Петровки и Пандаса вступили в соревнование на лучшую подготовку колхозов к посевной кампании. Они ведут заготовку удобрений, чтобы повысить плодородие почвы и завоевать высокий урожай.

Подобных примеров можно привести не мало. Они говорят о том, что сельские комсомольцы на деле оказывают колхозам большую помощь, проявляют инициативу, повышают свою роль в хозяйственно-политической жизни, на деле показывают себя ближайшими помощниками и большевистской партии.

Проявления производственного почина сельских комсомольцев не мало. Интереснейшие примеры ценной инициативы сельских комсомольцев приводит заведующий отделом крестьянской молодежи ЦК ВЛКСМ тов. М. Митрохин в своей статье, напечатанной 3 февраля в «Правде».

По решению Калмыцкого и Орловского обкомов ВЛКСМ каждый комсомолец должен сдать агротехнический минимум. Для этого там создаются стахановские школы, агротехнические кружки, организуются лекции агрономов, стахановцев.

Комсомольцы артели «Перелом», Калининского района, Калининской области, решили, что каждый молодой колхозник должен овладеть ремеслом. В колхозе созданы кружки плотников и столяров. Ими руководят опытные мастера. Учеба сочетается с практической работой: начался ремонт борон, телег, саней, веялок. Два комсомольца учатся шорному делу,

несколько человек изъявило желание быть кузнецами.

— Особого внимания заслуживает предложение комсомольцев начать борьбу за бережливость, против расточительства народных средств. По примеру сталинградских комсомольцев артелей имени Калинина, Лео Россошанского района, Воронежской области, «Путь к социализму», Кирсановского района, Тамбовской области, и многих других стали инициаторами борьбы за бережное отношение к колхозному добру.

— Комсомольско-молодежный отряд Миллеровской МТС, Ростовской области, обязался собрать за сезон по одной тонне горючего на каждый трактор, собрать отработанные масла.

Каждый почин сельских комсомольцев надо всемерно поддерживать и множить, делать достоянием широких слоев сельской молодежи. Это обязанность сельских партийных организаций.

Комсомольцы села и колхозов могут и должны сделать многое по подготовке к весне, по наведению порядка и бережливости, по укреплению трудовой дисциплины в колхозах. Особенно велика роль комсомольских организаций там, где нет партийных организаций.

Ценные начинания сельских комсомольцев должны заботливо поддерживать районный комитет ВЛКСМ, поддерживать во время.

«Бороться за высокий урожай, организовать обучение комсомольцев агротехнике, ремеслу, расставить их на решающих участках производства, беречь народное добро—все это должно стать боевой программой деятельности каждого комсомольского коллектива. Поинимому ставится вопрос о руководстве райкомов и обкомов комсомола первичными организациями. От заседаний и громких резолюций дело, конечно, не сдвинется с места. Нужна живая повседневная связь с молодежью, простые и ясные советы, практическая помощь в работе. Ясно, что выполнить такие требования может только тот комитет комсомола, который будет опираться на многочисленный комсомольский актив».

(«Правда» за 3 февраля 1941 г.)

В колхозе имени Сталина (Холмогорский район, Архангельской области) в течение шести лет работает пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота. За это время пункт проделал большую работу по улучшению породы скота.



Работники пункта техник Е. А. Рудалев и А. М. Шадрин в лаборатории.

Оба они участвовали на ВСХВ 1939 и 1940 гг. и утверждены кандидатами на ВСХВ 1941 года.

Фото Д. Чернова. Фото ТАСС.

Стахановцы инструментального цеха

Высокой производительности труда в соревновании имени XVIII конференции ВКП(б) добились стахановцы инструментального цеха Первомайского завода.

Слесарь М. П. Высоковский за январь выполнил норму выработки на 215 проц. Он за месяц сэкономил рабочего времени 230 часов. Строгальщик В. Мурзин и слесарь Г. Кузнецов выработали за месяц по полторы нормы, 196 проц. задания дал В. Грибков. Кузнец И. Сорокин и молотобоец А. Корнишев выполнили месячное задание на 165 проц. каждый. Среднемесячное выполнение по цеху составляет 125 процентов.

План вывозки навоза выполнен

Николаевка. (По телефону). Все колхозы сельсовета закончили ремонт сельскохозяйственного инвентаря и сортирование семян.

Наряду с этим сельскохозяйственные артели «Новая жизнь» и «Труд» на 100 процентов выполнили план по вывозке навоза. По 1—1,5 тонны заготовлено там золы и птичьего помета. Близок к выполнению плана заготовки торфа колхоз им. 1-го Мая. Из 300 тонн торфа им уже заготовлено и вывезено на поля 230.

В настоящее время в колхозах сельсовета начат ремонт сбруи и продолжается заготовка местных удобрений.

Волосенков.

V СЪЕЗД КП(б) ЛИТВЫ

5 февраля в Каунасе открылся V съезд Коммунистической Партии (большевиков) Литвы.

Коммунистическая партия республики долгие годы работала в подполье, впервые съезд собрался в легальных условиях. Среди делегатов много коммунистов-подпольщиков, ряд лет просидевших в сметоновских тюрьмах.

Съезд открыл секретарь ЦК КП(б) Литвы т. Снечкус.

Избирается президиум съезда в составе 38 человек.

В почетный президиум под бурную овацию избираются товарищи Сталин, Молотов, Ворошилов, Каганович, Калинин, Микоян, Андреев, Жданов, Хрущев, Шверник, Берия, Димитров.

Единогласно утверждается повестка дня съезда: отчетный доклад о работе ЦК КП(б) Литвы, выборы ЦК КП(б) Литвы, выборы ревизионной комиссии.

С докладом по первому вопросу выступил т. Снечкус. Он говорил о помощи литовскому народу братских республик Советского Союза, о помощи тов. Сталина, о боевом пути коммунистической партии Литвы, первых успехах, одержанных литовским народом под руководством компартии в борьбе за развитие социалистической промышленности и сельского хозяйства.

С огромным подъемом съезд послал приветствия товарищам Сталину и Молотову.

(ТАСС)

IV СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ (БОЛЬШЕВИКОВ) ЭСТОНИИ

5 февраля в Таллине открылся IV съезд Коммунистической Партии (большевиков) Эстонии. Съезд открыл старейший член эстонской компартии—Председатель Совнаркома Эстонской ССР т. И. Лаурстин.

После вступительной речи съезд избирает президиум.

Под громкие возгласы «ура» и бурные овации всего зала съезд избирает почетный президиум в составе Политбюро

ЦК ВКП(б) во главе с тов. Сталиным. На повестке дня съезда: отчет ЦК КП(б) Эстонии, выборы ЦК КП(б) Эстонии, выборы ревизионной комиссии.

Слово для доклада предоставляется т. Сярэ. Съезд единодушно принял приветствия тов. Сталину и съезду Коммунистической Партии (большевиков) Литвы.

На этом первое заседание съезда закрылось. (ТАСС)

ОТКРЫЛСЯ ПЕРВЫЙ СЪЕЗД КП(б) МОЛДАВИИ

6 февраля в Кишиневе, в Доме Красной Армии открылся первый съезд Коммунистической Партии (большевиков) Молдавии.

На съезде присутствуют 209 делегатов с решающим и 70 — с совещательным голосом. Открывая съезд, секретарь ЦК КП(б) Молдавии тов. Бородин отметил громадные успехи в политической, хозяйственной и культурной жизни республики.

Бурной овацией встречают делегаты съезда предложение

об избрании в почетный президиум Политбюро ЦК ВКП(б) во главе с тов. Сталиным.

Единодушно утверждается повестка дня: отчет ЦК КП(б) Молдавии, выборы ЦК КП(б) Молдавии, выборы ревизионной комиссии.

С отчетным докладом о работе ЦК КП(б) Молдавии выступил тов. Бородин.

С большим воодушевлением было принято приветствие тов. Сталину.

(ТАСС)

ТЕЛЕГРАММА

Председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. М. И. Калинина

Президенту США

г-ну Рузвельту

ФРАНКЛИНУ РУЗВЕЛЬТУ
ПРЕЗИДЕНТУ США

По случаю Вашего нового вступления на пост Президента, благоволите принять мои искренние поздравления, а также наилучшие пожелания Вам личного счастья и процветания американскому народу.

М. Калинин.

27 января, 1941 года.

Телеграмма Президента США г-на Рузвельта
Председателю Президиума Верховного Совета СССР тов. М. И. Калинин

ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ МИХАИЛУ
КАЛИНИНУ,

Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик

МОСКВА

Высоко ценю полученные от Вашего Превосходительства сердечные поздравления по случаю избрания меня Президентом Соединенных Штатов и счастлив ответить взаимностью на Ваши добрые пожелания.

Франклин Д. Рузвельт.

6 февраля 1941 года.

КАК Я РАЗДАИВАЮ КОРОВ

Рассказ доярки племхоза „Караваяево“ тов. У. Барковой

Многим животноводам нашей страны известна корова «Послушница 2-я». По удою она занимает первое место в Советском Союзе и является мировой рекордисткой швейцарской породы по молочному жиру. По шестому отелу за 300 дней она дала 14.115 килограммов молока при 3,92 проц. жира, или 553,31 килограмма молочного жира.

За 16 лет моей работы дояркой в совхозе «Караваяево» Ярославской области, я раздояла многих коров. В прошлом году от каждой фуражной коровы своей группы я надоила по 7.883 килограмма молока. Отдельных коров удалось раздоять до высоких рекордов. Так, корова «Майка» по пятому отелу за 300 дней лактации дала 10.967 килограммов. В этом году я приехала на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку с коровами «Резвой» и «Вероникой». «Резвая» по второму отелу дала 8.552 килограмма, а «Вероника» за 165 дней первой лактации дала уже 3.424 литра.

Как я добила таких результатов? Расскажу о нашем методе ухода и раздоя коров. У меня в группе 8 коров. О каждой корове у нас ведется точная запись. Записываем время случек, отела, запуск и т. д.

По нашим правилам, каждая корова перед отелом должна два месяца отдыхать. Перед запуском многие коровы дают 20—25 килограммов молока в сутки. Запускать таких коров трудно, а иногда и совсем не удается. Например, «Послушница» в последний запуск доилась до отела.

Запускать начинаем за два месяца до отела. Сначала перестаем давать сочные корма,

затем концентраты, а потом переводим на сено. А когда корова сбавит удои, сокращаем число доений: три раза, два, один, через день, через два и так далее, до полного прекращения выделения молока. Но следить за выменем продолжаем.

Во время сухостоя коров хорошо кормим, чтобы они были хорошо упитаны, так как это влияет на всю последующую лактацию. Примерный рацион сухой коровы такой: 3—4 килограмма концентратов, 5 килограммов корнеплодов, 10 килограммов сена.

За 10—15 дней до отела коровы перестают получать концентраты и сочные корма. Это делается для того, чтобы роды проходили легче.

Отелившись, корова получает сено до тех пор, пока вымя не придет в норму: в течение 10—15 дней.

Разнообразные и питательные корма при раздое имеют очень большое значение. При мерный рацион со времени отела такой: концентратов—8 килограммов, свеклы кормовой—30 килограммов, жома сухого—2 килограмма, барды сырой—40 килограммов, силоса—5 килограммов, сена—7 килограммов, мела—до 200 граммов. Соль-лизунец всегда имеется в кормушке.

Конечно, эти примерные нормы не закрепляются и не являются нерушимыми. Мы держим курс на индивидуальное кормление, так как, лишь изучив вкусы животного, можно его правильно кормить и, значит, вести раздой. Некоторые коровы, например, не любят бобовые—им даем комбикорм без бобовых. Другие любят смоченный корм—это обязательно надо учитывать. А вот представленные, например, на

Выставке «Резвая» и «Вероника» едят все: смесь, дрожжеванный корм и жом. Некапризные коровы, но уж зато любят ласковое обращение. Я так с ними и обращаюсь.

Высокомолочная корова должна получать в рационе все, что требуется. Бывает, что ее вкус меняется, значит, надо изменить и рацион.

Обыкновенно мы кормим коров три раза в день.

Большую часть коров мы доим 5 раз, а некоторых—6—7 раз. Когда «Послушница» давала 61 литр в день, я доила ее 7 раз. За основу мы берем при этом не количество выдаваемого молока, а увеличение удои. Если корова при четырех дойках дает меньше молока чем при пяти, то корову доят пять раз. Короче говоря, надо установить такое количество доек, которое соответствует особенностям каждой коровы.

Часы кормления и дойки у нас строго соблюдаются.

Коров ежедневно два раза чистим и один раз моем. Первый раз корову чистим утром, а в обед—моем. Корову моем хорошо: теплой водой, с мочалкой, щеткой, а иногда и мылом. Только в сильные морозы, чтобы не простудить коров, мойку не делаем. Коров надо мыть и чистить систематически. Если пропустишь чистку или мойку, то животные начинают беспокоиться. В летнее время коровы пасутся на выпасах, где растут саянные травы: клевер, тимфеевка, вика; клевер скашиваем, а пасем на отаве.

Большое значение в рационе коров рекордисток мы придаем зеленому корму в летний период и сочному (корнеплоды, силос)—зимой.

Опыт создания кормовой базы

Рассказ заведующего райземеотделом тов. И. Шаблий

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке, на одном из стендов павильона «Животноводство», демонстрируются достижения колхозов нашего Орловского района (Ростовская область) в развитии общественного животноводства.

Еще зимою, составляя план весеннего сева, мы вместе с тем разработали кормовой баланс. Сразу стало ясно, что в план сева нужно внести некоторые изменения. Вот конкретный пример. В 1939 году в нашем районе под многолетними травами было 20.376 гектаров и под однолетними—3.666 гектаров, а нынешней весной однолетних трав было посеяно вдвое больше—7.300 гектаров. Теперь вся укосная площадь колхозов нашего района (вместе с многолетними травами) составляет 30 тысяч гектаров. Это на 6 тысяч гектаров больше чем в прошлом году.

Чтобы иметь сочные корма, мы впервые по настоящему занялись за корнеплоды и силос. Колхозы посеяли 600 гектаров кормовой свеклы, 800 гектаров кормовых арбузов, 1.000 гектаров подсолнуха и кукурузы на силос.

Для посева люцерны были выделены лучшие участки, семена по несколько раз пропускались через люцерновую сортировку, весь сев люцерны проведен рядовым способом, а на семенных участках—с междурядьями в 60 сантиметров.

Каждый колхозник знает, как важно создать в колхозах свои семенные фонды трав. Вот почему семенным участкам в наших колхозах уделяют особое внимание: сорняки на них систематически выпалываются, за лето растения получают не-

сколько подкормок минеральными удобрениями.

Прежде мы сеяли силосные культуры—кукурузу и подсолнух—сплошным способом, они зарастали сорняками и не давали высокого урожая. А нынче эти культуры посеяны исключительно широкорядным способом, они пропалываются, содержатся в чистом виде.

Мы договорились с колхозами, чтобы все использовали опыт колхоза «Большевик» нашего района, который в прошлом году с одной площади убирал три укоса.

Сами работники ферм, надеясь только на полеводческие бригады, активно взялись за создание кормовой базы. Во время сеноуборки животноводы помогали полеводческим бригадам. Когда мы стали готовиться к силосованию кормов, животноводы помогали привести в порядок старые траншеи и ямы и вырыть новые. Можно с уверенностью сказать, что в нынешнем году силос будет заложено во всех колхозах.

Концентрированные корма для ферм будут выделяться после уборки зерновых и выполнения государственных поставок. Мы хотим как можно лучше использовать эти корма и не допустить, чтобы они скармливались в неразмолотом виде. Поэтому сейчас приводятся в порядок все колхозные мельницы и намечено построить 12 новых. Это полностью удовлетворит потребности колхозов в размоле зерна.

Так, создавая прочную кормовую базу, мы рассчитываем достичь новых успехов в общественном животноводстве и завоевать право быть участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки также и в 1941 году.

ДВА УРОЖАЯ В ОДИН ГОД

Советская власть создала все условия для того, чтобы каждый колхоз брал от земли все, что она может дать. Умело и полно использовать каждый гектар земли—долг каждого колхозника, каждого агронома. Мы, работники Харабалинского с/х участка (Астраханский округ, Сталинградской области), задались целью выяснить, каким образом наиболее полно использовать орошаемые участки юга и юго-востока СССР. Ведь орошение дело дорогое.

Климатические условия юга и юго-востока имеют свои особенности: продолжительный безморозный период, высокую температуру осенью, ранние сроки уборки зерновых культур (начало июля), в особенности на орошаемых участках. Все это дает полную возможность получить на орошаемых участках в течение одного года два урожая. На этих участках вполне возможно применять пожнивные посевы зерновых, технических и кормовых культур, тем более что агротехника этих посевов достаточно проста и доступна каждому колхозу.

Первый опыт получения двух урожаев яровой пшеницы в один год наш с/х участок провел в

прошлом году. Результаты показали, что вполне возможно собрать за один год два урожая. Для этого во второй раз надо сеять культуры с более коротким вегетационным периодом (просо, ячмень).

Южная часть Астраханского округа имеет 192 дня безморозного периода. Число дней с температурой свыше 15 градусов тепла достигает 140. Самые ранние осенние заморозки в районе села Харабали были 8 октября 1935 года.

В наших условиях вегетационный период яровой пшеницы равен 76—88 дням, проса—54—58 дням.

Как была у нас организована работа?

Первый посев мягкой яровой пшеницы «Саррубра» мы произвели 11 апреля.

Агротехника обычная: глубокая (25 сантиметров) зяблевая пахота, покровное весеннее боронование в 2 следа, культивация пружинным культиватором (на глубину 12—15 сантиметров) с последующим боронованием, рядовой сев яровизированными семенами с нормой высева 200 килограммов (5.100.000 зерен) на гектар, трехкратная ручная полка. Минеральных удобрений было вне-

сено под основную обработку и в виде подкормки на гектар (действующего начала): фосфорной кислоты—143 килограмма, азота—70 килограммов, окиси калия—60 килограммов. В течение вегетации пшеница получила 3 полива.

Уборка произведена 7 июля. Урожай—41,5 центнера с гектара.

На другой день освобожденная от снопов площадь была полита водой (800 кубических метров на гектар). Через 4 дня участок был перепахан конным плугом на глубину 16—18 сантиметров и проборонован в 4 следа, а 13 июля мы произвели второй посев яровой пшеницы пяти сортов (три сорта мягкой: «Сарроза», «Альбидум 604», «Эритроспермум 841»—и два сорта твердой: «Мелянопус 69» и «Палестинка 6»).

Сеяли яровизированными семенами, причем в связи с высокой температурой воздуха в это время семена яровизировались на льду. Норма высева—240 килограммов (6.300.000 зерен) на гектар. Семена заделывали на глубину 4—5 сантиметров.

17 июля уже появились всходы, а 30 июля наступило полное кущение. Колошение сильно растянулось и в основном окончилось у мягкой пшеницы

3 сентября, у твердых—6 сентября. Цветение также было недружное.

Этот посев поливался 2 раза (по 500 кубических метров воды на гектар): в период трубкования и в период начала налива зерна.

Убрали второй урожай 28 октября. Так как в прошлом году похолодание наступило необычайно рано, пришлось убрать пшеницу в фазе восковой спелости.

Урожай мягкой пшеницы был поэтому небольшой: только 8,32 центнера с гектара. Твердые пшеницы урожая вообще не дали.

Но если при столь неблагоприятных метеорологических условиях нам все же удалось достичь таких результатов, то, следовательно, орошаемые участки юго-востока могут давать два урожая зерновых в один год. Ведь обычно заморозки наступают у нас значительно позже, нежели это было в прошлом году.

Лучше всего сочетать следующие культуры в качестве основного и пожнивного посевов:

После яровой мягкой пшеницы—просо.

После озимой ржи и озимой пшеницы—яровая мягкая пшеница.

После ранних овощей—яровая мягкая пшеница или просо.

После всех указанных культур первого сева полезно высевать ячмень, горчицу, а также культуры для силоса (подсолнух и т. п.) или кормовые (турнепс и т. д.).

При посеве второй культуры нужно твердо помнить одно основное правило: пожнивную культуру нужно сеять в возможно ранний срок. Опоздание с севом хотя бы на один день может резко отразиться на урожае. Основные посевы весной надо тоже закончить возможно раньше, а уборку основной культуры, зачистку площади от соломы производить в короткие, сжатые сроки.

При достаточных осадках пожнивный посевы могут успешно применяться и в условиях неплодородного земледелия.

При разработке агротехники пожнивных культур нужно учесть, что советская сельскохозяйственная наука располагает возможностями воздействовать на развитие растений (яровизация и пр.).

Заведующий Харабалинским с/х участком агроном М. Белов.

Отв. редактор С. МЕНШИКОВ.