

КОЛХОЗНИК

ОРГАН
Кежемского района
Коммунистической партии
Советского Союза
и районного
Совета депутатов
трудящихся
с. Бейма,
Красноярского края

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР о проведении выборов в Верховный Совет СССР

В связи с истечением 12 марта 1954 года полномочий Верховного Совета СССР третьего созыва, на основании статьи 54 Конституции СССР, устанавливающей, что новые выборы назначаются Президиумом Верховного Совета СССР в срок не более двух месяцев со дня истечения полномочий Верховного Совета СССР, и в соответствии со статьей 72 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР», предусматривающей, что день выборов в Верховный Совет СССР объявляется не позднее, чем за два месяца до срока выборов, и что выборы производятся в нерабочий день, Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет СССР на воскресенье 14 марта 1954 года.

**Председатель Президиума Верховного Совета СССР
К. ВОРОШИЛОВ.**
**Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПЕГОВ.**

Москва, Кремль,
11 января 1954 года.

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР принял решение о том, чтобы при проведении выборов в Верховный Совет СССР 14 марта 1954 года руководствоваться положением о выборах, утвержденным Указом Президиума Верховного Совета СССР 9 января 1950 года, и сохранить формы списка избирателей и удостоверения на право голосования, применявшиеся при выборах в Верховный Совет СССР в 1950 году.

Образование избирательных округов по выборам в Совет Союза и в Совет Национальностей

На основании статей 34 и 35 Конституции СССР и статей 24, 25 и 26 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» Указами Президиума Верховного Совета СССР от 11 января 1954 года образованы 700 избирательных округов по выборам в Совет Союза и 631 избирательный округ по выборам в Совет Национальностей. (ТАСС).

В Президиуме Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР по представлению Президиума Верховного Совета РСФСР утвердил образование в составе РСФСР следующих новых областей: Арзамасской области, с центром в городе Арзамасе, Балашовской области, с центром в городе Балашове, Белгородской области, с центром в городе Белгороде, Каменской области, с центром в городе Каменск-Шахтинский и Липецкой области, с центром в городе Липецке.

Указанные области образуются за счет разукрупнения Горьковской, Саратовской, Воронежской, Сталинградской, Тамбовской, Курской, Ростовской, Орловской и Рязанской областей.

Президиум Верховного Совета СССР по представлению Президиума Верховного Совета Украинской ССР утвердил образование в составе Украинской ССР Черкасской области, с центром в городе Черкассы.

Черкасская область образуются за счет части районов Киевской, Полтавской, Кировоградской и Винницкой областей.

Президиум Верховного Совета СССР утвердил представление Президиума Верховного Совета Белорусской ССР об упразднении Барановичской, Бобруйской, Пинской, Полесской и Полоцкой областей Белорусской ССР, включив города и районы этих областей в состав Брестской, Гомельской, Гродненской, Минской, Молодечненской, Могилевской и Витебской областей.

Передовики животноводства

Претворя в жизнь исторические решения сентябрьского Пленума Центрального Комитета партии, работники молочно-товарной фермы колхоза «Заветы Ленина», исходя из местных условий разработали конкретный план, обеспечивающий крутой подъем общественного животноводства. Намеченные мероприятия уже успешно претворяются в жизнь.

В истекший год доярка Брюханова Парасковья Степановна от 14 закрепленных за нею коров наладил по 1313 литров молока на каждую фуражную корову. Доярка Брюханова Евдокия Артемьевна от 14 коров, закрепленных за ней, наладил по 1260 литров молока на фуражную корову. За перевыполнение плана удоя молока и сохранение народившихся телят они получают дополнительную оплату труда: т. Брюханова П. И. 237 литров молока, а Брюханова Е. А. — 124 литра молока и по одному теленку 4-месячного возраста каждая. Телятница Журавлева Парасковья Михайловна вырастила и сохранила от 20-дневного до 6-месячного возраста 30 телят и получает в порядке дополнительной оплаты труда одного поросенка двенадцатимесячного возраста.

Кроме того в этом же колхозе за перевыполнение плана наояд молока и сохранение народившихся телят получают дополнительную оплату доярки тт. Брюханова П. И., Карноухова К. И., Деревянных М. М., Белогородова П. А., Карноухова Н. С., заведующий молочно-товарной фермой т. Брюханов П. А., ветфельдшер колхоза за Аламайтис С. О.

Хорошо трудится доярка колхоза имени Буденного т. Карноухова Агафья Гихоновна. Она получила и сохранила 12 телят от 12 закрепленных за нею коров. В порядке дополнительной оплаты т. Карноухова получает одного теленка 4-месячного возраста.

Такие высокие показатели в повышении продуктивности и роста поголовья скота в сельхозартели «Заветы Ленина» достигнуты благодаря высокой организации труда на ферме и правильной постановке кормления животных.

Воодушевленные первыми успехами, работники молочно-товарной фермы полны решимости добиться в 1954 году еще более крутого повышения продуктивности общественного животноводства. Среди работников фермы развернулось соревнование за образцовое содержание скота, за повышение его продуктивности. Все корма здесь скармливаются только в пригодном виде, строго соблюдается установленный режим кормления скота.

Большую помощь работникам животноводства оказывает зоотехник МТС т. Кривин. Он помогает правильно поставить учет и распределение кормов, систематически следит за выполнением всех санитарно-профилактических правил ухода за скотом.

За строжайшую экономию кормов

Труженики колхозной деревни стали в новый, 1954 год. В этом году должен быть сделан важный шаг по практическому решению в жизнь решений январского Пленума ЦК КПСС, направленных на быстрый подъем отраслей сельского хозяйства. Именно много и напряженно трудятся парторганизации колхозной деревни по преодолению отставания общественного животноводства. Тем же зимовка скота должна стать новым этапом в этой отрасли колхозного производства, обеспечить дальнейший рост поголовья скота и повышения его продуктивности.

Более стойловое содержание скота является самым ответственным периодом в работе колхозных животноводов. Беспечное и бесхозяйственное отношение к зимовке неизбежно приводит к снижению его продуктивности и падению различных заводских.

Лучших успехов в выполнении плана развития общественного животноводства и в получении высокой продуктивности скота добьются колхозы «Заветы Ленина» и имени Буденного, а самым ответственным периодом зимовки скота считается все элементарные правила по уходу, кормлению и содержанию животных. И самое главное — все заготовленные корма должны быть заготовлены и скармливаются установленному количеству скота. Грубые корма заготавливаются в слоенном виде. Сено, навоз и сочные корма в данных колхозах пропорционально согласованно по плану распределены на весь период зимовки скота.

Поголовья скота текущего года стажа животноводов нашего района является особенно напряженной и ответственной. Это обуславливается тем, что колхозы района не получили животноводство потребности в количестве кормов, а правления колхозов не приняли мер по исполнению кормовых запасов зимний период.

Ввиду заготовки грубых кормов выполнен. У нас в среднем на одну голову крупного рогатого скота заготовлено всего лишь 58 центов к плану. А поэтому главным образом сейчас должно быть обращено на строжайшую экономию в расходовании имеющихся кормов.

Однако, факты говорят о том, что в ряде колхозов до сего времени не наведен учет в расходовании кормов.

Трудятся с напряжением

стремия внести свой вклад в дело дальнейшего подъема сельского хозяйства, работают мастерской Кемской МТС напряженно трудятся на ремонте тракторов и приного инвентаря.

особенно высокие образцы труда показывают кузнецы артели «Явкин и Кожарин», которые регулярно выполняют сменные нормы на 120—130 процентов, рщик т. Захрапин — на 150—

вании кормов. Так, в колхозе «Смерть капиталу» скот обеспечен грубыми кормами на 45 процентов к плану и в колхозе имени Молодтова — на 63 процента. Казалось бы в данных колхозах должен быть введен строжайший учет за расходование каждого килограмма корма. Но этого не случилось. Зимовка скота здесь пущена на самотек. Согласно кормового баланса на 1 января в колхозе «Смерть капиталу» осталось не скормленным около 250 центнеров сена и одновременно допущен перерасход до 1985 центнеров соломы, а в колхозе имени Молодтова не додали 180 центнеров сена и перерасходовали 400 центнеров соломы. Корма здесь даются на «глазок» и никто за это не несет ответственности.

Мириться с подобной беспечностью в проведении зимовки скота — значит оставить общественное животноводство без кормов и обресть его на верный падеж, нанести непоправимый ущерб колхозному производству.

Долг председателей ревизионных комиссий колхозов, председателей сельских Советов и специалистов сельского хозяйства ежемесячно проверять наличие кормов, порядок их скармливания и привлекать к ответственности конкретных виновников, разбирающихся или безразлично расходующих корма.

Прямой долг специалистов МТС оказывать практическую помощь колхозам в составлении помесных кормовых планов и организовать на каждой ферме корморегистрование, строгое соблюдение зоотехнических правил по уходу и содержанию скота.

Партийным организациям колхозов следует взять этот участок работы под особый контроль, повысить чувство ответственности у каждого коммуниста, комсомольца и рядового колхозника за экономное и бережное расходование кормов, за успешное проведение зимовки скота, широко развернуть социалистическое соревнование за образцовое проведение зимовки скота, за полное сохранение всего общественного поголовья скота и повышение его продуктивности.

Сохранить в зимний период хорошую упитанность скота, добиться увеличения его продуктивности, недолугить падежа скота — такова главная задача всех тружеников сельского хозяйства и общественности района.

200 процентов, слесаря тт. Смирнов и Черных — на 130—170 процентов. Не отстает от них и токарь т. Быков В. Я.

Они хорошо понимают, что своевременный и высококачественный ремонт техники является сейчас одним из важнейших условий организованного проведения весеннего сева. Поэтому делают все добросовестно, с перевыполнением сменных норм выработки.

И. Зарубин.

Советы зоотехника

Подготовка грубых кормов

В постановлении ЦК КПСС «О мерах дальнейшего развития сельского хозяйства СССР» сказано, что быстрейший подъем животноводства, и в первую очередь общественного имеет жизненно важное значение для страны и является ныне самой неотложной задачей партии и государства в сельском хозяйстве.

Необходимо решительно положить конец тому, что может тормозить рост поголовья скота и повышения его продуктивности. Для этого требуется ликвидировать яловость маточного поголовья и падеж скота на колхозных фермах, повысить плодородие животных, обеспечить выращивание крепкого, здорового молодняка, полностью реализовать продуктивную способность животных.

В основе решения всех этих вопросов является подготовка кормов к скармливанию. Правильной подготовкой кормов можно улучшить вкусовые качества, повысить поедаемость, переваримость и питательность их. Можно сделать пригодными для скармливания и те корма, которые поражены различного рода плесенью, а также обезвредить корма, обладающие ядовитыми свойствами.

Практический опыт колхозов «Власть Советов», «Заветы Ленина» и других показал, что, где корма дают скоту в сдобренном виде, колхозники сами увеличивают как в лучшем средстве кормления, повышающем продуктивность и рост поголовья скота. И наоборот, в колхозах «Колос Октября», «Уларник», «Ангарострой» (д. Пашино), где до сих пор не произведена подготовка кормов к скармливанию, там низка продуктивность поголовья скота.

В колхозах нашего района особое внимание должно быть уделено подготовке соломы и машины

к скармливанию. Но не все виды соломы при скармливании требуют предварительной подготовки. Яровая солома — овсяная, если она хорошо убрана и сохранена, охотно поедается крупными рогатым скотом, лошадьми и овцами без всякой подготовки. Осимой и яровой залежалой соломы, утраченной от дождей свой нормальной цвет, покрывшейся плесенью, предварительная подготовка обязательна.

К простейшим способам обработки соломы относятся все приемы измельчения и размягчения ее стенок при помощи горячей воды или пара. Нет необходимости особенно мелко резать солому. Для крупного рогатого скота, овец и лошадей рекомендуется готовить резку длиной 3—5 сантиметров. Соломенная резка охотнее поедается животными, меньше разбрасывается в подстилку. Для улучшения вкусовых качеств резки и машины их смачивают подсоленной водой из расчета 70—100 литров воды на один центнер соломы. Для полденок вода берется 0,7—1 процент повышенной соли, можно также для скармливания брать 4—5 процентов концентратов, 25—30 процентов картофельной болтушки на одну весовую часть гуминого корма.

Несколько лучших результатов, в смысле обезвреживания соломы и большей поедаемости можно ожидать от заваривания ее крутым кипятком или запаривания паром. При обваривании резку укладывают в чаны или специальные ящики слоями толщиной в 20—30 сантиметров. Каждый слой обдают крутым кипятком (ведра кипятка на 10 килограммов резки), тщательно перемешивают и укладывают. После заполнения чан или ящик прикрывают деревян-

ным щитом, свободно входящим в него и сверху щита накладывают груз. Через 6—10 часов резка готова для скармливания скоту.

Пропаривать соломенную резку и машину можно в коррозияриках «ЗК-0,5» и «ЗКП-1,0», которые имеются в ряде колхозов. Перед запаркой соломенную резку следует смачивать водой, так как без этого сухой пар плохо конденсируется и солома не только не размягчается, но становится даже более грубой.

Для повышения переваримости и питательности соломы и машины можно применять химический способ обработки — известкование. На каждый центнер соломенной резки берут 3 килограмма негашеной извести или 9 килограммов известкового теста и разводят в 25 ведрах воды. Соломенную резку быстро погружают во взмученное в ящике или чане известковое молоко. Через 5—10 минут увлажненную резку вынимают и укладывают на деревянный щит для стекания избытка известкового молока. В оставшееся молоко погружают новую партию соломенной резки.

На один центнер соломы расходуется 250—300 литров известкового молока. Суется 3—4 часа после выгрузки резки на щит еще пыatile трамбуют, еще раз поддают стекающим со щита известковым молоком и оставляют лежать на щите 18—20 часов, после чего без промывки ее скармливают скоту.

Обработка соломы известью можно в любом помещении, лишь бы в нем не замерзала вода. Многочисленными опытами доказано, что переваримость соломы, обработанной известью, приближается к переваримости среднего сена.

Н. Бойко,
главный зоотехник МТС.

Художественная самодеятельность

В районном Доме культуры 29 декабря 1953 года и 3 января 1954 года силами драматического коллектива была поставлена пьеса «Свадьба с придаными»

Н. Дьяконова. Зрителям остались довольными успехами, достигнутыми участниками самодеятельности. Особенно хорошо исполнили роли на сцене любители-артисты

т. Крамнов В., Лифантьев П., Махрова А., Свиринов А., Брюханова Л., Бриханов А.

А. Быков.

Сушка семенного зерна

На сентябрьском Пленуме ЦК КПСС указывалось на необходимость навести порядок в семенном хозяйстве, обеспечить переход в 1954—1955 годах на сортовые посевы всех культур. Установленный правительством новый порядок засыпки семян в семенные фонды создаст все условия для того, чтобы колхозы могли полностью обеспечивать себя лучшими, отборными семенами.

Некоторые колхозы нашего района, как «Заветы Ленина», «Власть Советов», «Уларник» и другие проявили большую заботу о засыпке семенных фондов яровых зерновых культур, обеспечивая себя полностью кондиционными семенами.

Однако в ряде колхозов подготовка к весеннему севу семян вызывает серьезную тревогу. Беззаботное отношение многих руководителей колхозов к качеству семенного материала привело к тому, что 11,671 центнер семян зерновых культур, проверенных лабораторией, оказались некондиционными по чистоте и имеют повышенную влажность. Особенно плохо организовано хранение и подготовка семян в колхозах имени Ворошилова, имени Молотова и других.

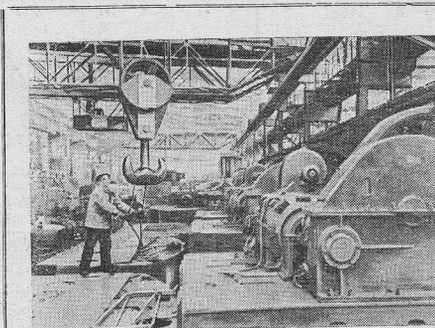
Для того, чтобы сохранить семенное зерно, нужно немедленно приступить к сушке и подготовке семян. Подработку семян кондиционных по влажности, то есть не выше 17 процентов можно вести при любой отрицательной температуре. Семена, с влажностью выше 18 процентов, можно подрабатывать при температуре не ниже минус 15 градусов, а с влажностью 20—25 процентов — при температуре минус 5—10 градусов. Эту работу надо проводить как можно быстрее, не оставляя семян на морозе россыпью.

В связи с тем, что основная масса посевного зерна засыпана с повышенной влажностью следует немедленно приступить к просушке семян. Сушку семян можно проводить на механизированных и приспособленных примитивных сушилках, в отопляемых помещениях. В колхозах имеются зерносушилки «ПЗ-3». Сушка семян на них производится следующим образом:

Зерно перед загрузкой в сушилку должно подбираться в отдельные партии, однородные по влажности и степени зрелости и очищенное от сорных примесей. Печь заготавливают за 4—5 часов до начала сушки с тем, чтобы на-

греть печь и довести ее каменику до вишнево-красного или светло-вишнево-красного цвета. После нагрева печь дымовую задвижку плотно закрывают, а выходные дверки открывают. С этого момента все тепло, выходящее из печи через дымники, поступает в сушильную камеру. Через 30 минут верху камеры достигает требуемая температура 65—70 градусов. Для поддержания нормальной температуры воздуха через каждые 20—25 минут в печь забрасывают регулярно по 2—3 небольших полена дров.

Чтобы ускорить и улучшить качество сушки семян надо следить за вентиляцией. Приточные трубы, как правило, должны быть полностью открыты и в случае сильного бокового ветра, когда наружный воздух с большой силой поступает в сушильную камеру через приточные трубы с ветреной стороны, задвижки приточных труб с поветренной стороны нужно закрыть и открывать их можно тогда, когда ветер утихнет или ослабнет. Весь воздух, поступивший в сушильную камеру и нагретый там, должен проходить только через слой зерна в секциях. Поэтому все трещины и отверстия в выкатных камерах должны быть законопачены и промазаны глиной.



Свердловская область. Среди работников Урал-ма развернулось социалистическое соревнование за улучшение и выпускаемых машин, за снижение их веса и себестоимости. На снимке: подготовка поворотных платформ экскаватора «СЭ-3» для отправки их востральским странам. Фото А. Трахова. Прескшише ТА

На подледном лове рыбы

Успешно трудятся на подледном лове рыбы рыболовецкая бригада сельхозартели имени Сталина. Январское задание ею выполнено на 139 процентов. Близка к выполнению плана и рыболовецкая бригада сельхозартели имени

Ворошилова. Запланированные нормы колхозники привезли к тому, чтобы досрочно полнить и перевыполнить задание.

Верж

По следам наших выступлений
Сельский клуб не работает

Под таким заголовком в нашей газете было опубликовано письмо, в котором сообщалось, что культурно-массовая работа во Фроловском сельском клубе не проводится. Не организовано культурное обслуживание труженников деревень Савино и Привалихино.

Заведующий отделом культуры т. Панов ответил редакции, что

факты, указанные в письме, являются. За отсутствием культурно-просветительной сессии заведующий сельским клубом т. Привалихино объяснил и предложено улучшить работу клуба в эти дела была направлена переписка.

По следам неопубликованных писем

Привалихин И. И. прислал в редакцию письмо, в котором он сообщает, что в колхозе имени Ворошилова плохо подрабатываются семена. Имеется зерноочистительная машина «ВМ» используется не на полную мощность. Агроном МТС т. Усольцев, обслуживающий этот колхоз, не интересуется состоянием семян и их

подготовки, а занимается кофе. Письмо было на МТС.

Директор МТС т. Усольцев ответил, что факты в письме, правильное отношение к своим обязанностям т. Усольцев объявлен

зерно необходимо производить по контрольному термометру, поддерживая температуру воздуха: при влажности зерна до 22 процентов — 65 градусов, свыше 22 процентов — 65 градусов, свыше 23 процентов сушка производится двухкратная.

Сушку зерна необходимо вести круглосуточно. Посушенное зерно, независимо от его первоначальной влажности, регулярно, через каждые 15 минут высушивать из секций небольшими порциями по 2—2,5 килограмма путем быстрого открывания и закрывания задвижек в низу секций. Влажное зерно добавлять в бункеры секций, стремясь держать их наполненными не менее чем две трети их емкости. Вначале сушки партии семян выпуск зерна производится примерно через один час после того, как закроют дымовую задвижку и откроют дымники.

Высушенное подсушенное зерно снова загружают в бункеры секций для досушки. В конце сушки, когда влажное зерно останется лишь в горловинах бункера, на верх (в бункеры) засыпают по 20—25 килограммов высушенного зерна для того, чтобы при последующем выпуске зерна создать вверху секций зерновой затвор, препятствующий утечке горячего воздуха. Высушенное

зерно необходимо при этом очистке легается пылью и мелкий осадок охлаждается зерно. Зерно сразу же теплым хранению, ибо это пригодно всхожести. Зерно ладить и его температуру не выше 3—5 градусов наружного воздуха.

Сушку семян в первых примитивных сушилках помеще ментуется проводить в горячий воздухом при температуре 30—40 градусов. Зерно, тем ниже допустимая температура с начала 25—30 градусов дох на стелаж на высоте 5—6 сантиметров, решивается. Чтобы сушку семян и не до паривания помеще ветривать. Высушенное ладляют и только посылают на хранение.

Соблюдение указанных семян не только предельное зерно от низкой жести при зимнем хранении будет способствовать всхожести и энергии семян.

З. Берез

заведующая семенной станцией

Редактор П. С.