

Сталинский ПУТЬ

Орган Верховажского РК ВКП(б) и райисполкома

Год издания XI | ЧЕТВЕРГ
№ 41 (1007) | 4 октября 1945 года | Цена 15 коп.

Образцово подготовиться и отлично провести зимовку скота

В связи с неблагоприятными климатическими условиями нынешнего лета и осени, наступающий зимний период стойлового содержания колхозного животноводства вызовет дополнительные трудности. Эти трудности тем более увеличатся, если правления колхозов и работники животноводства дело подготовки к зимнему содержанию скота пустят на самотек, будут отодвигать на задний план и упустят благоприятные для этого время и сроки.

Говоря о зимнем стойловом периоде, нельзя закрывать глаза и говорить, что во всех колхозах района и все обстоит благополучно. Хорошие были в прошлом году условия для заготовки кормов, но тем не менее в оставшихся, терменских, липецких, олюшнинских и других колхозах в кормовом балансе было очень большое напряжение. Забывать об этом, повторять прошлогодние ошибки, упускать время для их исправления не только позорно, но и преступно.

Наступил октябрь. До начала постановки скота на зимовку остались считанные дни. В тоже время в значительной части колхозов района вся подготовка к этому ответственному периоду дальше разговоров не идет, а дел на этом участке, — как говорят, — непочатый край.

Прежде всего в каждом колхозе требуется разрешить вопрос с кормами, пополнить их, пока еще

есть время и условия, за счет силосования, заготовки отавы, скося сорных трав на межах, пастырях и т. д. Поэтому надо дорожить каждым днем, каждым часом, ибо никто не знает, когда выпадет снег, а тогда уж не заготовишь. Нужно прибрать все белые корма, солому, мякнуту, просушить их, если они сложены в стог сараями, а затем тщательно учесть и навести строжайшую экономию каждого килограмма сена и отходов при обмолоте. Самым решительным образом пресекать разбазаривание кормов сейчас, беречь от бродячего скота и расхищения. Ученые корма животноводы обязаны немедленно принять по акту, составить кормовой баланс и установить самое бережное их хранение.

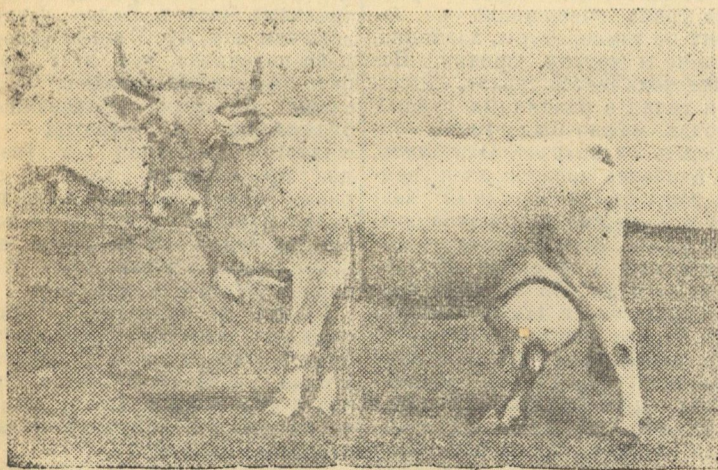
Опубликованное в центральных, областной и сегодня в нашей газете обращение колхозников и колхозниц сельхозартеля «ХП Октябрь», Костромского района, Костромской области ко всем колхозникам, колхозницам, работникам животноводства и специалистам сельского хозяйства нашей страны, партийные организации и сельские советы должны довести до глубокого сознания всех колхозников нашего района, мобилизовать их внимание на образцовую подготовку к зиме, обеспечивающую дальнейший рост и развитие социалистического животноводства каждым колхозом, каждой животноводческой фермой.

Кандидаты на районную сельхозвыставку

Овцевод колхоза «Большевик», Шелотского сельсовета, Нина Александровна Завьялова, о хорошей работе которой писалось в газете, давно готовится к районной сельскохозяйственной выставке. На выставке она покажет овцу романовской породы, которая за год дала приплода 6 ягнятков. Все яг-

вята сохранены. От этой же овцы тов. Завьялова настригла шерсти 6,6 килограммов.

Скотница-дойрка колхоза «Активист», Заболотского сельсовета, Александра Пахолова покажет на районной сельхозвыставке бычка «Азиз» рождения 1945 года, вес которого за 9 месяцев 195 килограммов.



В племенном совхозе «Каравеево» Костромской области выведена новая порода высокопродуктивного крупного рогатого скота, имеющая большое государственное значение.

НА СНИМКЕ: костромская корова «Касета». Живой вес ее 620 килограммов. За четвертую лактацию она дала 9,295 литров молока.

Фото М. Королева.

Фотохроника ТАСС

Товарищи колхозники и колхозницы, работники животноводческих ферм и специалисты сельского хозяйства! Включайтесь в социалистическое соревнование! Дадим стране больше мяса, молока, шерсти, кожевенного сырья и других продуктов животноводства!

Дадим стране больше продуктов животноводства, образцово подготовимся к зимовке скота!

Обращение колхозников и колхозниц сельскохозяйственной артели «ХП Октябрь», Костромского района, Костромской области
Ко всем колхозникам и колхозницам, работникам животноводческих ферм и специалистам сельского хозяйства Советского Союза

Дорогие товарищи! Советский народ под руководством гениального вождя и полководца товарища Сталина отстаивал честь, свободу и независимость своей любимой Родины. Два опаснейших агрессивных государства мира — Германия и Япония — разгромлены. Красная Армия добилась, совместно с войсками наших союзников, заслуженной победы.

Великая Отечественная война показала несокрушимую силу колхозного строя. Наша сельскохозяйственная артель «ХП Октябрь», как и многие тысячи других колхозов советской страны, с честью выполняла свои обязательства по сдаче государству мяса, молока и других продуктов животноводства. Только за 1944 год мы сдали государству 95 центнеров мяса и 86.200 литров молока. Несмотря на трудности военного времени, наш колхоз продолжал расширять и укреплять свое общественное животноводство.

До войны у нас было 230 голов крупного рогатого скота, сейчас имеется 296 голов. Кроме того, за годы войны мы вырастили на ферме и продали другим колхозам 260 племенных коров новой костромской породы. Средний удой на ферме достиг 3.602 литров на корову. поголовье овец за время войны увеличилось в 4 раза, свиней — в 2 раза. Из года в год наша артель перевыполняет государственный план развития животноводства.

Высокой продуктивности и роста поголовья скота на фермах мы достигли благодаря хорошему порядку и наличию опытных кадров животноводов, которые работают у нас по 8—10 и больше лет. Мы гордимся лучшими людьми нашего животноводства, такими, как заведующая нашей племенной молочно-товарной фермой Прасковья Андреевна Малинина, как доярки Мария Васильевна Корнева, Апполинария Ивановна Савина, Евдокия Андреевна Курдюкова, как телятница Анастасия Кузьминична Баракова, как конюх Швылева Мария Александровна.

Зная, что в животноводстве решающее значение имеют запасы кормов для скота, мы вдоволь заготавливаем хорошего сена и силоса. Работники на-

ших ферм посеяли ничто и обрабатывают своими силами прифермский участок в 4,25 гектара. У нас введена круглогодичная пастбища и зеленая подкормка животных на выпасах, правильно используются пастбища.

Сейчас перед работниками колхозного животноводства стоят ответственные задачи — дать населению страны и Красной Армии как можно больше продуктов животноводства и сырья для промышленности.

Дорогие товарищи! Мы обращаемся к вам с призывом организовать Всесоюзное социалистическое соревнование за дальнейший подъем колхозного животноводства, за образцовую подготовку и отличное проведение зимовки скота.

Вступая в социалистическое соревнование, мы берем на себя следующие обязательства:

1. Перевыполнить в 1945 году установленный для колхоза государственный план роста поголовья лошадей, крупного рогатого скота, овец и свиней.
2. Не допускать яловости маточного поголовья, получить приплод от каждой кобылы, коровы и пелели, овцематки, вырастить не менее 12 поросят в год от каждой свиноматки.
3. Правильно организовать кормление, уход и содержание скота и этим добиться дальнейшего повышения продуктивности скота и товарности животноводческих ферм. Получать в 1945 году не менее 3.600 литров молока в среднем на одну корову. Откормить не менее 30 свиней для сдачи государству со средним весом 100 килограммов каждая.
4. Досрочно выполнять обязательные поставки государству

мяса, молока, яиц и других продуктов животноводства и продать государству по госзакупкам 50 центнеров мяса и 25 тысяч литров молока.

5. Выполнить установленный государственный план накопления грубых и сочных кормов. Своевременно убрать урожай на прифермском участке и собрать не менее 270 центнеров корнеплодов с гектара. Заготовить в переводе на каждую голову крупного рогатого скота по 7 тонн сочных кормов — силоса и корнеплодов.

6. Отремонтировать и утеплить помещения к зимовке скота не позднее 1 октября. Оборудовать скотный двор автопоилками на 100 голов.

7. Оказать помощь семьям погибших воинов и инвалидам Отечественной войны, а также семьям демобилизованных из Красной Армии в обзаведении скотом.

Товарищи колхозники и колхозницы, работники животноводческих ферм и специалисты сельского хозяйства! Включайтесь в социалистическое соревнование! Дадим стране еще больше мяса, молока, шерсти, кожевенного сырья и других продуктов животноводства!

Да здравствует героическая Красная Армия!

Да здравствует великий советский народ, народ-победитель!

Да здравствует великая партия Ленина — Сталина — организатор и вдохновитель наших побед!

Да здравствует наш любимый вождь, друг колхозного крестьянства, Генералиссимус Советского Союза товарищ СТАЛИН!

По поручению общего собрания обращение подписали: председатель колхоза Д. Я. ШУМИЛОВ, секретарь партийной организации колхоза М. В. АВРИНА, заведующая молочно-товарной фермой П. А. МАЛИНИНА, секретарь комсомольской организации М. П. ХОМЯКОВА, полевод С. И. ШИШОВ, завхоз П. А. ЗАХАРОВА, бригадиры: М. А. ШИШИНА, Н. И. КАЛИНИН, Т. И. ПРОХОРОВА, А. И. КАЛИНИНА, Ф. А. КУРДЮКОВА, А. А. Шаборов, Е. В. Баракова; заведующая свиноводческой фермой М. Д. Швылева.

ДОЯРКИ: М. В. Корнева, А. И. Савина, Е. В. Кузнецова, М. В. Егорова, А. И. Кузнецова, Н. И. Гаврицева, З. И. Шапошникова, С. А. Полякова, З. Н. Аверина, М. В. Харитонова, Е. А. Курдюкова, Ю. И. Шишкова и др.

Парткомсомольская

ЖИЗНЬ

Кандидат на премию

Комсомолец Федор Сибирцев давно лелеял мечту заслужить звание лучшего машиниста в районе на уборке урожая. На лобогрейке он убирал и прошлый год. Немало и убрал, но другие комсомольцы его опередили.

Как известно, уборка в этом году проходила в большинстве при плохой погоде. Но Федор Сибирцев хорошо знал, что машина, которую он сам и ремонтировал, не подведет его. И не подвела. Он убрал за период уборки 101 гектар. Условия по соревнованию перевыполнены им в два раза.

Комсомолец тов. Сибирцев — кандидат на получение премии и завоевал звание лучшего машиниста в районе. Его мечта осуществилась!

Спасибо тебе, молодой колхозник, комсомолец, Федор Сибирцев. Так и надо работать!

М. ШУБИНА.

Колхоз «Северный колхозник» Сидоро-Слободского сельсовета.

Позвонили по телефону и... успокоились

Прошло восемь дней областного комсомольского двухнедельника по подъему зяби. Срок вполне достаточный для того, чтобы поднять сотни комсомольцев и молодежи для выполнения этой важнейшей для колхозов задачи.

Что сделано комсомольскими организациями колхозов и сельсоветов, сколько поднято зяби по району молодежью? Об этом даже не знают и в райкоме комсомола. Правда секретарь райкома тов. Хулякова говорит, что на зяби работает по району 145 комсомольцев и молодежи. Но эти цифры сомнительны, т. к. в двенадцати сельсоветах из 22-х ни одного гектара зяби молодежью не поднято.

Да что и говорить о хорошей организации труда на зяби, когда сам райком ВЛКСМ даже не удосужился обсудить решение обкома ВЛКСМ о подъеме зяби на заседании бюро, ограничившись телефонными разговорами и посылкой бумажек. Плоды такой «оперативности» работников РК ВЛКСМ видны.

В Верховажской МТС одна только комсомольцев — трактористов 15 человек, а за всю осень они вспахали зяби тракторами... 15 гектаров. Секретарю комсомольской организации этой МТС тов. Платовой тоже не нашлось времени обсудить вопрос о подъеме зяби на комсомольском собрании.

Двухнедельник идет. Комсомольские организации бездействуют, а вместе с ними бездействует и райком ВЛКСМ.

Стрежнева.

КОЛХОЗНИКИ И КОЛХОЗНИЦЫ! ВЫ ДАЛИ СЛОВО К 10 ОКТЯБРЯ ВЫПОЛНИТЬ ПЛАН ХЛЕБОПОСТАВОК — СДЕРЖИТЕ ЕГО!

Колхозы, выполнившие план хлебopоставок от 90 до 700 процентов:

- «ВЕРНЫЙ ПУТЬ» — Климущинского сельсовета.
«БОЛЬШЕВИК» — Шелотского сельсовета.
«ИВАНОВСКАЯ» — Липецкого сельсовета.
«ВЕРНЫЙ ПУТЬ» — Липецкого сельсовета.
Им. МОЛОТОВА — Суходворского сельсовета.
Им. СТАЛИНА — Суходворского сельсовета.
«ПУТЬ К СОЦИАЛИЗМУ» — Заболотского сельсовета.
«ПУТЬ ЛЕНИНА» — Заболотского сельсовета.
«КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН» — Сибирского сельсовета.
«МОГУЧИЙ ТРУД» — Доровского сельсовета.
Им. КИРОВА — Раменского сельсовета.

Колхозы, которые по выполнению плана хлебopоставок плетутся в хвосте:

- «ПОВЕДА» — Верховского I сельсовета.
«КРАСНЫЙ ЛУЧ» — Боровинского сельсовета.
«ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА» — Раменского сельсовета.
ПЯТИЛЕТКА СЕВЕРА — Верховского I сельсовета.
«КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» — Верховского I сельсовета.
«КРАСНОЕ ЗНАМИ» — Верховского II сельсовета.
«СТАХАНОВЕЦ» — Верховского II сельсовета.
«СЛИЯНИЕ» — Климущинского сельсовета.
Товарищи колхозники и колхозницы отстающих колхозов! Чтобы выполнить свое обязательство и закончить хлебopоставку к 10 октября, надо удвоить, утроить темпы обмолота и вывозки зерна на государственные склады.

Равняйтесь на передовиков хлебopоставки!

СВОДКА

О ходе сельхозработ по колхозам района на 30 сентября 1945 г. (В проц. к плану)

Table with 7 columns: Наименование сельсоветов, Засырано довано, Обмолотено, Подъем зяби, Конка картофеля, Уборка семян клевера, Снято льна. Rows list various districts like Сибирский, Осташевский, Боровинский, etc.



Красный обоз с хлебом колхоза «Путь Ленина» Вичугского района Ивановской области. На переднем плане — стахановка транспортной бригады Е. А. Лебедева.

Фото Крышева. Фотохроника ТАСС.

Ход соревнования сельсоветов района за досрочное выполнение плана хлебopоставок на 2 октября 1945 года.

Table with 2 columns: Наим. сельсов., Занимаемое место. Lists districts and their positions in the competition, such as Доровский (1), Сибирский (2), Липецкий (3), etc.

НЕ ПОНИМАЮТ ПРОСТОЙ ИСТИНЫ

Значение клевера для колхозного хозяйства очень огромно. Клеверное сено лучший по питательности корм для скота. Посевы клевера улучшают структуру почвы и повышают урожайность полей.

В прошлом номере газеты «Сталинский путь» указывалось на беззаботность с уборкой семян клевера руководителей колхозов. Прошла опять пятнадцатка, за которую в Коленьге снова не убрали семян клевера ни одного гектара.

Не лучше с уборкой семян клевера и в морозовских, шелотских, боровинских колхозах и колхозе им. Кагановича, где клеверу отводится тоже последнее место, на задворках.

Немедленно убрать семена клевера — такова задача каждого руководителя колхоза. Для этого надо использовать все средства: косы, серпы. Только при этом одно обязательное условие — связывать снопы клевера в небольшие снопки и свезти их в крытые помещения. После просушки этих снопов сразу же организовать обмолот и вытирание семян.

Для молотбы надо использовать молотилки «МБ-1100» с терочным приспособлением, комбайны и конные молотилки. А там, где нет машин можно молотить клевер и вытирать его ручным способом.

Председатели колхозов обязаны твердо понять, что без собственных семян клевера они не могут ввести правильных севооборотов в полях, а следовательно не могут поднять урожайности зерновых и технических культур.

Только беззаботные руководители, шляпы не поймут этой самой простой истины.

В. СЕНИЛОВСКИЙ.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ВОЗРАСТ ЗЕМЛИ

Форма, размеры Земли и ее положение во вселенной интересовали человечество очень давно. По после кругосветного путешествия Магеллана в 1519—1522 годах было окончательно признано, что Земля действительно имеет почти шарообразную форму. Позднейшие измерения позволили не только узнать точные размеры Земли, но и определить, насколько она сплюснута у полюсов.

Около 400 лет тому назад передовые ученые на основании гениальных работ Коперника убедились в том, что земля не находится в центре вселенной, а движется около Солнца вместе с другими планетами.

Вопрос о возрасте Земли впервые пытался решить французский ученый Бюффон около 200 лет тому назад. На основании своих опытов он заключил, что Земле для охлаждения понадобилось около 75 тысяч лет.

За последние семьдесят-восемьдесят лет геологи и астрономы разными способами пытались определить возраст Земли. Геологи могли сказать, какие слои отложились раньше на дне моря, какие позднее, но не могли сказать, сколько тысяч или миллионов лет тому назад это происходило. Приближенные под-

счеты все-таки делались. Зная общую толщину осадочных пород на Земле и среднюю скорость распада первичных пород, геологи определили возраст различных осадочных пород. Для наиболее древних пород этот возраст получился равным нескольким сотням миллионов лет.

За последние 20 лет были найдены точные способы для определения возраста земной коры. Этой же помощью геологам и астрономам пришла физика. Решительный успех был достигнут после открытия законов распада атомов, законов радиоактивности.

Во многих горных породах содержится очень тяжелый химический элемент уран. Вес каждого его атома в 238 раз больше, чем вес атома водорода. Обычно уран встречается в очень малых количествах: 6 граммов на тонну породы, но этого количества достаточно, чтобы использовать его замечательные свойства. Он может постепенно разлагаться и превращаться в другие атомы. Это свойство называется радиоактивностью. Из 600 миллионов атомов урана в течение года только один атом разлагается и превращается в один атом свинца и 6 атомов газа гелия. Сви-

нец при этом получается особенный, возможно более легкий, чем обычно. В течение тысячелетий с момента отвердевания или кристаллизации горной породы около атомов урана должно было накопиться все больше и больше этого свинца и атомов гелия. Чем древнее порода, тем меньше в ней должно быть урана по сравнению со свинцом и гелием. Замечательное всего то, что скорость распада урана совершенно не зависит от температуры, давления, времени и других причин. Измеряя количество урана, свинца и гелия в различных горных породах, можно было точно определить их возраст. Оказалось, что наиболее древние слои земной коры имеют огромный возраст в 1500-1800 миллионов лет.

Мы знаем, таким образом, возраст Земли с момента образования ее коры. Но сколько времени существует Земля в целом? Этот вопрос связан с вопросом о происхождении Земли и всей солнечной системы и окончательно еще не решен. По предположению ученого Дженса, около 2 миллиардов лет тому назад около Солнца произошла случайно другая звезда. Под действием этой звезды и Солнца вырвалась струя газа, которая распалась на отдельные сгустки, первичные планеты. Такой газовый сгусток должен

был быстро расширяться. Наиболее легкие газы, как водород и гелий, могли совсем или почти совсем улететь от него. Остальные же газы, расширяясь, сильно охлаждались, образовывали капли, и эти капли падали под действием тяжести к центру планетного сгустка и образовывали жидкую планету. Наиболее тяжелые элементы, как железо, никель и другие, собрались, главным образом, в центральных частях. Более легкие вслывали наружу. Ученый Джеффрис подсчитал, что этот процесс охлаждения должен быть очень быстрым. Дальнейшее охлаждение и переход от жидкого состояния в твердое происходили, хотя и гораздо медленнее, но потребное время измерялось тысячами лет. По сравнению со временем существования земной коры этот период был очень коротким.

Успехи в изучении Земли, строения звездной вселенной, происхождения звезд и свойств атомов позволяют надеяться, что и так называемые мландческие годы Земли скоро также станут ясны нам.

Н. ПАРИЙСКИЙ, кандидат физико-математических наук.

Ответственный редактор Н. СПИЦЫН.