

Приписать к реестру №

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ

Кемерово, дворец труда, областная библиотека.

1 экз.

Кемеровская обл. ст. Яя, редакция газеты
«Колхозная Правда»

КОЛХОЗНАЯ ПРАВДА

Орган Анжеро-Судженского райкома Коммунистической партии Советского Союза и районного Совета депутатов трудящихся

№ 63 (1245)

Суббота, 6 августа 1955 года

Цена 10 коп.

Кемеровская областная библиотека

ГАЗЕТА

библиотека

Шире социалистическое соревнование животноводов за дальнейшее повышение продуктивности скота!

Телятница Мария Никитична Чарышева

Более 20 лет работает на ферме колхоза имени Молотова Мария Никитична Чарышева. За это время она поработала дояркой, свинаркой и вот уже пять лет работает телятницей. Тов. Чарышева любит свою работу и в свое дело вкладывает все знания, накопленные за период работы на ферме.

— В стаде у меня 102 теленка, — рассказывает Мария Никитична, — самого разнообразного возраста — с 15-дневного до 6-месячного. Поэтому и уход за ними разный. Конечно, за маленькими телятами и уход другой, но какого бы возраста теленок не был, он требует к себе большого внимания.

Получив телят от доярок, Мария Никитична поит их цельным молоком, которое в дальнейшем заменяет обратом. Чтобы не вызвать расстройство желудка, переход с одного корма на другой делает постепенно.

В зимний период телят тов. Чарышева кормила хорошим сеном, давала по два килограмма ов-

сянки в сутки, поила обратом и сенным настоем. Кроме этого, независимо от возраста теленка, она поит их настоем из душицы, ромашки, аниса, поэтому телята у нее не имеют расстройства желудка, имеют хороший аппетит и растут крепкими и здоровыми.

— Несмотря на то, что у меня и большое стадо, — рассказывает далее т. Чарышева, — я знаю, какой корм лучше поедается тем или иным теленком. Зная такие особенности, стараюсь их выполнить и тем самым добиваюсь, чтобы телята наедались досыта. Сейчас, в летний период, телят выгоняют пасти. Но распорядок дня не нарушаем. В полдень их поим, а потом они отдыхают, пока спадет жара.

Мария Никитична Чарышева строго следит за чистотой помещения и клеток, выполняет все советы зоотехника. Это дало ей возможность вырастить колхозу более тысячи телят.

В. Б.

За высокую продуктивность коров

Борясь за досрочное выполнение заданий январского Пленума ЦК КПСС, пастухи колхозов зоны Судженской машинно-тракторной станции развернули социалистическое соревнование за повышение производительности скота.

Так, включаясь в соревнование за повышение надоев молока от каждой фуражной коровы, пастухи колхоза имени Хрущева братья Дейтер Яков и Дейтер Роман обязались по закрепленному за ними стаду на одну фуражную корову давать более чем по 200 литров в месяц. Чтобы повысить продуктивность коров, они организовали загонную пастьбу скота. Пасли скот круглосуточно, попали по 3—4 раза в сутки.

Свое обязательство эти пастухи выполнили. Например, от закрепленного стада за Дейтер Я. Р. и его напарниками тт. Тарасовым В. и Андреевым В. в мае было надоено от каждой фуражной коровы по 211 литров молока, в июне — по 272 и в июле — по 206. Пастух Дейтер Роман Яковлевич со своим напарником Князевым Михаилом обеспечили надои молока на фуражную корову в мае по 208 литров, а в июне — по 250.

Хороших надоев молока от своего стада добились также и пастухи колхоза «Искра» братья Силин Алексей и Силин Василий. От 70 дойных коров, которые находятся в стаде, на одну фуражную корову в мае было надоено по

150 литров молока, в июне — по 225, в июле — по 251 литру молока.

Намного лучше, чем в прошлые годы, организована пастьба скота в колхозе имени Куйбышева. Так, в мае на фуражную корову по группе коров, которую пасут Шумилов Иван и Шумилова Александра, было надоено по 145 литров, в июне — по 240 и в июле — по 231 литру.

Неплохих результатов в организации пастьбы скота добились также и пастухи колхоза имени Сталина. От группы коров, которую пасут тт. Шухта Н. и Воробьев К., надоено в мае по 81 литру, в июне — по 207 и в июле — по 209 литров на одну фуражную корову.

Увеличения по надою молока на фуражную корову имеют и пастухи т. Крислинг А. из колхоза имени Хрущева, тт. Ахмутдинов Н. и Север Ю. из колхоза имени Буденного, тт. Великосельский И. и Цапаль А. из колхоза имени Куйбышева, тт. Матвеев Г. и Кассасников П. из колхоза имени Сталина, тт. Куколь И. и Королев Н. из колхоза имени Крупской.

Правильная организация лагерного содержания скота дала возможность колхозу имени Хрущева за десять месяцев нынешнего сельскохозяйственного года надоить на фуражную корову по 1.735 литров молока, колхозу «Искра» — по 1.143 и имени Куйбышева по 967 литров.

И. КРАЙНОВ.

Повышают надои молока

Задачи, поставленные январским Пленумом ЦК КПСС, вызвали новый творческий подъем и горячее стремление работников животноводческих ферм нашего района дать стране больше продуктов животноводства.

Организация круглосуточной пастьбы коров, добросовестное отношение доярок и пастухов к своим обязанностям позволили отдельным колхозам повысить надои молока на одну фуражную корову и дать значительный прирост продукции в целом по фермам.

Так, например, в колхозе имени Хрущева запланировано в этом году надоить по 1.450 литров молока, а за десять месяцев надоено уже по 1.735 литров. Доярки этого колхоза Козлова Екатерина с первого декабря 1954 г. по первое августа 1955 года надоила по 1.820 литров молока на одну фуражную корову, за перевыполнение плана надои она должна получает 560 литров молока в качестве доплаты. Генинберг Э. за десять месяцев надоила по 1.829 литров, вырастила до 15-дневного возраста 14 телят и получает в качестве дополнительной оплаты 682 литра молока и одного теленка; Исайченко Варвара надоила по 1.715 литров на фуражную корову и в качестве дополнительной оплаты получает 460 литров молока; Яковлева Мария надоила по 1.689 литров, вырастила до 15-дневного возраста 14 телят и получает дополнительной оплаты 467 литров и одного теленка; т. Эллер И. надоила по 1.740 литров; т. Никульская Е. — по 1.562 и т. Соловьева А. — по 1.541 литру молока. Эти доярки также получают дополнительную оплату.

Учитывая, что рост продуктивности скота зависит от правильного кормления, животноводы колхоза имени Молотова организовали круглосуточную пастьбу скота. В результате валовой надои молока увеличился почти в два раза. Хороших результатов по надою молока здесь добились доярки: Бенк Елена, надоившая по 1.720 литров молока, Юрина Евгения — по 1.545, Рамзайцева Евдокия — по 1.335 и Гришакова Агафья — по 1.228 литров на одну фуражную корову.

Неплохих результатов добилась по увеличению надои молока и доярка колхоза имени Калинина т. Мищенко, которая надоила по 1.135 литров.

Разворачивая шире социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, животноводы района дадут стране больше продуктов животноводства и тем самым внесут новый вклад в дело дальнейшего укрепления могущества социалистической Родины и роста благосостояния трудящихся.

Беседы на естественно-научные темы

Строение вселенной

ПЕРВОБЫТНЫЕ И РЕЛИГИОЗНЫЕ ВЗГЛЯДЫ НА МИР

В глубокой древности, когда наука была лишь в самом начальном состоянии, люди имели весьма наивное представление о мире. Они не знали ни законов движения, ни физической природы небесных тел, не представляли себе, что такое Солнце, планеты и звезды, что такое кометы и метеоры. Они не знали, что такое синева неба и плывущие по небу облака, имеющие самые причудливые формы.

Наши далекие предки не имели представления о том, что такое Земля, каковы ее форма и размеры. Они не понимали, отчего происходит смена времен года, смена дня и ночи, и объясняли эти замечательные явления различными догадками и легендами. Им непонятны были причины буры и ураганов, снежных метелей и дождей. Ужас наводили на них гром и молния, загадочной была радуга. Людям далекого прошлого, конечно, трудно было знать, отчего происходят такие грозные явления природы, как наводнения, землетрясения и извержения вулканов, которые нередко опустошали целые районы.

В древнейшие времена люди думали, что мир наполняют невидимые злые и добрые духи. Духи, «вызывающие» дождь, солнечное тепло и другие полезные для человека явления природы, считались ими добрыми. И наоборот, наводнения, землетрясения и другие опасные для человека явления природы вызывались, по их мнению, злыми духами.

Люди строили различные догадки о том, что представляет собой Земля и на чем она «держится». Жители степных районов, например, представляли себе Землю в форме большой лепешки, которая держится на четырех гигантских столбах. Где-то далеко есть «рай» Земли, до которого никто и никогда не доходит и дойти не мог. Под Землей, по мнению этих людей, царит вечный мрак, там пребывают обреченные на вечные муки грешники.

Жители южных лесных районов считали, например, что Земля покоятся на четырех огромных слонах, которые стоят на исполненной черепахе, плавающей в Великом океане. Народы Приморья полагали, что Земля покоятся на трех китах-великанах, которые день и ночь плавают по безбрежному океану.

Конечно, создатели этих легенд не объясняли, на чем же держится сам океан, в котором вечно плавают огромная черепаха и киты-великаны, или на чем держатся столбы, на которых якобы покоятся Земля.

Теперь хорошо известно, что моря и океаны покрывают собой большую часть земной поверхности, что черепаха и другие животные не вечны: для каждого из них рано или поздно наступает смерть. Но в древние времена этих легендарных слонов, китов и черепах считали «священными» и «вечными».

Позднее оформилось религиозное представление о сотворении мира «из ничего». Здесь, разумеется, сказалось стремление религии показать всемогущество бога, показать его неограниченную способность делать все «из ничего». Это религиозное представление лишено всякого здравого смысла, и оно уже никого не может удовлетворить.

ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУКИ О ВСЕЛЕННОЙ

Вопрос о том, каково строение вселенной и какое место в ней занимает Земля, всегда интересовал человечество. Изучение расположения звезд на небе имеет не только научное, но и большое практическое значение.

Еще много тысяч лет назад люди для ориентировки в незнакомой местности пользовались своими скучными знаниями звездного неба.

По расположению звезд они узнавали смену времен года, что было весьма важно для развития скотоводства и земледелия. Уже древние кочевники умели водить свои стада и караваны «по звездам». О существовании Полярной звезды знали наши отдаленнейшие предки.

В связи с общим ростом культуры и особенно с развитием торговли с заморскими странами становились необходимыми более точное знание расположения звезд на небе, правильное представление о строении вселенной, точный учет времени и научные методы определения географической широты и долготы.

Так из практических потребностей общества родилась и развилась наука о звездах и звездных системах, наука о небесных телах и различных небесных явлениях. Так возникла астрономия — наука о вселенной.

На протяжении почти двух тысячелетий была широко распространена система мира Птоломея. Согласно этой системе Земля неподвижно покоятся в центре мира, а Солнце и планеты из века в век неизменно движутся по своим орбитам вокруг Земли. Согласно этому учению весь мир якобы ограничен в пространстве множеством неподвижных звезд.

Несмотря на весьма очевидную несостоятельность и надуманность этого учения, церковь всячески его поддерживала. Христианские богословы «усовершенствовали» систему Птоломея, провозгласив, что за звездами будто бы находится рай, жилище праведников.

В связи с дальнейшим развитием производительных сил и науки возникло новое учение о строении вселенной, опровергнувшее антинаучное представление об особом положении Земли как центра мира и поставившее ее в разряд планет, обращающихся вокруг Солнца. Смена дня и ночи, согласно этому учению, объясняется вращением Земли вокруг своей оси. Это выдающееся открытие сделал великий польский астроном Николай Коперник в первой половине XVI века.

Своё учение о строении вселенной Коперник изложил в книге «Об обращении небесных сфер». Сначала церковники не могли оценить значения этой книги и проявили к ней некоторое равнодушие. Но затем, когда им было понятно, что учение Коперника подрывает основы религиозного мировоззрения, они пришли в ярость и негодование. Католические попы сожгли книгу Коперника на костре, включили ее в список запрещенных и предали анафеме. Они объявили учение Коперника еретическим и противным «священному» писанию и жестоко преследовали всех, кто распространял учение Коперника о движении и вращении Земли.

Однако, несмотря на преследования и гонения, число сторонников нового мировоззрения быстро увеличивалось. Оно нашло последователей и горячую поддержку в лице таких передовых мыслителей своего времени, как Джордано布鲁но и Галилео Галилей. Первого из этих мыслителей князь католической церкви живым сожгли на костре как еретика, а над вторым учинили унизительный суд инквизиции.

Этим они лишили раз продемонстрировали свою непримиримость и враждебность науке, показали несовместимость науки и религии. Представители религиозных культов всегда выступали против науки и ее передовых представителей. Но, несмотря на это, астрономия со времен Коперника сделала много новых больших открытий, обогатилась более совершенными приборами, телескопами и научными методами исследования.

Теперь уже никого не удовлетворит учение о том, что Земля — это неподвижный центр мира, а видимое нами голубое небо, на котором по ночам «зажигаются» звезды, является якобы границей вселенной.

(Продолжение следует)

За редактора В. БЕРЕЗКИНА.

Заказ № 355. Тираж 1530 экз.