

Знамя победы

Орган Прибайкальского Райкома ВКП(б) и Айм-совета депутатов трудящихся.

№ 38 (505)

воскресенье,
11 мая 1952 г.

Цена 15 коп.

Быстрее и с высоким качеством завершим весенний сев. Этим мы заложили основы для получения высокого урожая в этом году.

Полностью использовать мощность тракторов

Весенний сев—первый этап борьбы за высокий урожай сельскохозяйственных культур. Чтобы получить высокий урожай, сев нужно провести быстро, в ранние сроки, каждую культуру посеять своевременно и на высоком агротехническом уровне.

Это требует от руководителей колхозов, МТС, механизаторов и всех колхозников приложения всех своих сил и возможностей.

Особенно ответственные задачи в успешном проведении весеннего сева стоят перед механизаторами аймака, так как они должны провести большую часть весенних полевых работ. В весенний период машинно-тракторная станция должна выполнить план весенней пахоты, весеннего сева, план весенней культивации и до 10 июня поднять 2000 гектаров паров.

Многие тракторные бригады поняли ответственные задачи, которые стоят перед ними в этот период, работают на колхозных полях высокопроизводительно.

Организованно ведет весенние полевые работы тракторная бригада Балаганского на полях колхоза имени Ворошилова. Благодаря внимательному уходу за машинами и хорошо проведенному ремонту, тракторы этой бригады работают бесперебойно, круглые сутки.

Неплохо работает тракторная бригада, обслуживающая колхоз имени Молотова.

Надо отметить и то, что в целом МТС весенний сев нынешнего года проводит более организованно, чем в прошлые годы. Всюду организована круглосуточная работа тракторов. Однако, недостатки тоже есть. Все еще имеет место простой тракторов по техническим неисправностям. Так в колхозах имени Орджоникидзе, имени Сталина, имени Чкалова наблюдаются частые простои тракторов из-за поломки. В бригаде Усольцева, обслуживающей колхоз имени Сталина, некоторые трактористы на совершенно исправных

тракторах, не выполняют сменные задания.

Не выполняет сменную норму выработки тракторист Шульгин (колхоз «Путь к коммунизму»).

В этом году ни в одной тракторной бригаде не применяется такой испытанный метод высокопроизводительной работы, как почасовой график.

Задача правлений колхозов, дирекции МТС, бригадиров тракторных бригад сейчас состоит в том, чтобы обеспечить бесперебойную работу тракторов.

Каждому трактористу, на основе точного исполнения правил технического ухода за машинами, надо добиться такого положения, чтобы его машина работала четко, без поломок и простоев. Святой долг каждого механизатора полностью использовать мощность трактора, выжить из него все то, что он может дать, систематически добиваться выполнения и перевыполнения норм выработки.

Борясь за высокую производительность труда каждый тракторист должен бороться и за отличное качество проводимых работ, за экономно горючего, смазочных материалов и ремонтных средств.

Партийным и комсомольским организациям надо широко развернуть действенное социалистическое соревнование механизаторов, регулярно подводить итоги этого соревнования, обеспечить его гласность и организовать массово-политическую работу.

Обсудив открытое письмо бригадиров передовых тракторных бригад республики, механизаторы нашей МТС взяли на себя ответственные обязательства. Возможности и условия для выполнения этих обязательств есть в каждой тракторной бригаде.

Провести все весенние полевые работы своевременно, с высоким качеством, добиться полного использования мощности тракторов и высокой производительности—такова задача, стоящая перед механизаторами в этот период.

За высокий урожай трав

Луговоды колхоза «Путь к коммунизму» настойчиво борются за получение в этом году высокого урожая трав. Луговод Хмелев Григорий Филиппович—инвалид Отечественной войны борется за получение по 15—25 центнеров сена с гектара.

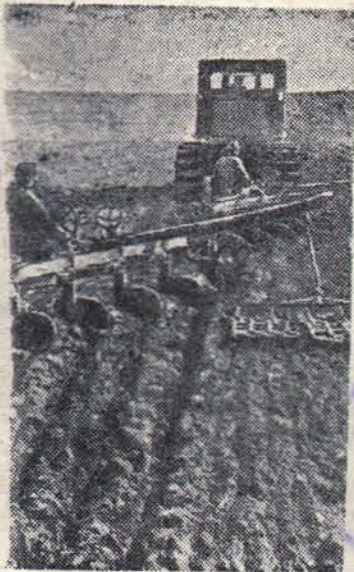
Сейчас луговоды Хмелев и Воротников закладывают осно-

вы для получения высокого урожая трав. На площади 340 гектаров они произвели полив лугов на первый ряд, 100 гектаров сенокосных угодий очищено от камней и мусора.

Зимой на луга было вывезено 4300 возов навоза.

Колмаков.

Успешно проводят весенне-полевые работы



УКРАИНСКАЯ ССР. В колхозе имени Хрущева Мелитопольского района одновременно с севом яровых культур идет под'ем чистых паров. На снимке: агрегат тракториста Мелитопольской МТС Ивана Шляхова на под'еме чистых паров. Тов. Шляхов ежедневно выполняет норму на 120—130 процентов.

Передовики сева

Борясь за быстрее проведение весеннего сева передовые колхозники сельхозартеля «Путь к коммунизму», занятые на весенне-полевых работах, систематически перевыполняют нормы выработки.

Так, пахарь Екатерина и Варвара Седуновы, Дарья и Глаша Патрахины, Нина Хмелева на конных плугах выполняют норму выработки на пахоте на 120—150 проц.

Подтянуться до уровня передовых

Согласно плана Итанцинская МТС в этом году должна выполнить 80 проц. всех полевых работ в колхозах аймака.

Сознавая всю свою ответственность, передовые тракторные бригады Итанцинской МТС с первых дней полевых работ организовали бесперебойную, круглосуточную работу тракторов. Хорошо работает тракторная бригада Балаганского на полях колхоза имени Ворошилова. Эта бригада успешно справляется с доведенным графиком полевых работ. Качество работы хорошее.

Слаженно и четко работает трактор ДТ—54. Спарщики на этом тракторе Спирин и Мелентьев высаживают каждый за свою смену по 10 гектаров при норме 6 га. На 120—150 проц. выполняет свое сменное задание на севе тракторист Степан Седунов.

Безаварийно работают трак-

Перевыполняют нормы

Самостверженно трудятся на колхозных полях в горячие дни весенне-полевых работ передовые члены сельхозартеля имени Чкалова.

Селяшки Николай и Александр Бурдуковские на конных селках выполняют свои дневные задания на 135—140 проц.

На 110—120 проц. выполняют нормы выработки пахари

Арина Бурдуковская, Парасковья Баева, Римовья Хмелева, Любовь Кочетова и многие другие.

По под'еры нормы за смену выполняет тракторист Федос Хмелев.

Спарщики Николай и Валентин Баевы выполняют нормы на 130—140 проц.

М. Баев.

Ликвидировать отставание

Передовая полеводческая бригада № 3 укрупненного колхоза имени Сталина, руководит которой комсомолец Павел Родионов, одной из первых в колхозе закончила сев ранних зерновых культур. Многие члены этой бригады, занятые на весенне-полевых работах, выполняют и перевыполняют нормы выработки. Особенно хорошо работает звено пахарей, руководимое Михаилом Леоновым.

Закончила сев ранних зерновых полеводческая бригада № 4, где бригадиром комсомолец Немеров. Образцы высокой производительности труда показывает звено пахарей, руководимое Николаем Арефьевым.

Неплохо работает тракторная бригада Воротникова. Систематически выполняют и перевыполняют свои сменные задания трактористы этой бригады Черепанов и Голубева. В трак-

торной бригаде Усольцева хорошо работает тракторист Батурин.

Систематически перевыполняет свои задания на тракторной селке селяшки Родионов.

Однако, несмотря на успехи отдельных бригад и колхозников, в целом колхоз имени Сталина не справляется с графиком работ. Особенно плохо работает полеводческая бригада № 5. Бригадир этой бригады Родионов безответственно относится к порученному делу. Весенний сев он пустил на самотек, совершенно самоустранившись от руководства бригадой.

Сроки сева ранних культур уходят. Правлению колхоза надо мобилизовать все возможности и в самые ближайшие 2—3 дня закончить сев пшеницы и яровых.

М. Михайлов.

ва, обслуживающей колхоз имени Сталина. Некоторые трактористы не выполняют норм выработки, а это ведет к невыполнению графика работы всей тракторной бригадой.

Такое же положение в бригаде Воейкова (колхоз имени Чкалова). Хуже того трактор «Универсал» работает в одну смену, так как нет одного тракториста.

Этим бригадам надо исправить положение и подтянуться до уровня передовых.

На весеннем севе дорог не только каждый день, но и каждый час. Поэтому почетная задача механизаторов—организовать бесперебойную круглосуточную работу тракторов, добиваться выполнения и перевыполнения норм выработки, борясь при этом за отличное качество работ, бережно расходуя горючее и смазочные материалы.

А. Бухальцев.

Успех займа

Успешно проходит размещение Государственного займа Развития Народного хозяйства СССР среди тружеников аймака.

За 2 суток после выхода декрета о займе, займ был распространен среди рабочих и служащих. А на третий день после декрета, займ разместили среди колхозников и колхозов.

Намеченная сумма займа по бюджету аймака была перевыполнена еще 9 мая. Колхозники и колхозницы более 100 тысяч рублей своей подписки внесли наличными.

Несмотря на то, что плановая цифра выполнена, подписка на заем продолжается.

Успешно прошло размещение займа в промартели «Лесохимик». Руднев Н.В. подписался на 185 проц. к своему месячному заработку.

На 112—140 проц. к месячному заработку подписались Анатолий, Константин и Мария Затеевы, Серафим и Антонина Новиковы, Угрюмов и Барышев.

В промартели «Лесохимик» заем размещен на 113,7 проц. к фонду заработной платы.

Дружная подписка

Дружно прошла подписка на новый Государственный заем среди коллектива работников Ильинского деттубсанатория.

Собравшись на митинг, посвященный выпуску займа, рабочие и работницы, служащие выразили единодушное стремление дать займы родному государству свои трудовые деньги. Все работники деттубсанатория приобрели облигации

нового займа. Многие подписались на заем более чем на свой месячный заработок.

Так, например, работницы Черкасова, Старцева, Евдокья Тарасова, Александра Попова, Шиханова, Александра Бобинцева и многие другие подписались на новый заем на 100 проц. своего месячного заработка.

Абрамовский.

Велокросс

В честь празднования всенародного праздника трудящихся Первого мая, в аймачном центре село Турунтаево проводился велосипедный кросс.

Неплохие результаты среди мужчин на дистанцию 20 километров по пересеченной местности показали такие товарищи,

как Петр Алексеев, Профеев, Патракин и другие.

Среди женщин при забеге на 10 километров лучшие результаты показала Петрова. Победители в соревновании были награждены почетными грамотами и ценными подарками комитета физкультуры и спорта. С. Фалилеев.

Письма в редакцию.

Сердечно благодарим

В тяжелом состоянии наш сын был доставлен в больницу. И только благодаря срочной медицинской помощи со стороны врачей Надежды Андреевны Глуховой и Ирины Васильевны Голубевой, здоровье сына было восстановлено.

За спасение жизни нашему сыну мы сердечно благодарим врачей Глухову и Голубеву, а также сестер Харько и Антонову и желаем им дальнейших успехов в работе по восстановлению здоровья советских людей.

Федор и Дарья Родионовы

Где провести досуг

В селе Халзаново есть клуб. По вечерам сюда обычно собираются молодежь провести свой досуг.

Но правление колхоза «Красная заря» лишило этого последнего удовольствия для молодежи. Не найдя другого помещения, правление колхоза разместило в клубе детские ясли.

Теперь молодежь вечером некуда идти. Даже кинокартину и то негде продемонстрировать.

Слов нет и если нужны, но и клуб тоже нужен. Значение клуба на селе, надо полагать, хорошо известно правлению колхоза «Красная заря».

Молодежь села Халзаново ждет и надеется, что клуб в ближайшее время будет освобожден.

Советы специалиста Организация и гигиена пастбищного содержания животных

Летнее пастбищное содержание животных имеет много преимуществ перед стойловым. На пастбище животные пользуются свежим, легко перевариваемым кормом, богатым питательными веществами и витаминами. Длительное пребывание животных на чистом свежем воздухе, солнечный свет и постоянный моцион (передвижение) представляют условия наиболее близкие к естественному образу жизни животных. Поэтому хорошо организованное содержание животных на пастбище — одно из лучших средств оздоровления и повышения их продуктивности.

Пастбищное содержание способствует росту и развитию молодняка и благотворно влияет на воспроизводительную способность животных.

Однако преимущества пастбищного содержания могут проявляться только при условии соответствующей подготовки к выпасу как животных так и пастбищ.

Перед выпуском на пастбище животных подвергают ветеринарному осмотру. К этому моменту должны быть закончены все обследования и профилактические прививки. Крупный рогатый скот освобождают от личинок копытного овода.

Перед началом пастбищного содержания животных необходимо учесть все выпасные участки на территории колхоза, закрепить их за отдельными стадами, гуртами, отарами и табунами. При планировании выпасной территории определяют сроки и очередность использования отдельных участков.

Молодняк крупного рогатого скота взвешивают и передают по акту скотникам-пастухам с определенным заданием по привесу на весь период пастбищного содержания.

При наличии ограниченности пастбищными угодиями в колхозах, необходимо с этого года переходить на метод загонной системы пастбы скота. При загонной пастбы пастбища разбиваются поочередно, в порядке, предусмотренном календарным планом использования пастбищ, составляется который зооветспециалистами совместно с заведующими фермами.

При загонной пастбы животные в течение всего пастбищного периода обеспечиваются свежим подножным кормом, а каждый гектар пастбища используется наиболее целесообразно. Размеры загонов устанавливаются в зависимости от урожайности трав, величины стада и норм кормления животных.

Продолжительность пастбы на одном загоне не должна превышать 5—6 дней. Стравливание участков нужно начинать при выходе в траву злаков трав и в начале образования боковых побегов у бобовых. Повторное скамливание на этом участке проводится не ранее 25—30 дней после предыдущего стравливания.

Пастбища, особенно для дойных коров, должны быть обеспечены хорошими водопоями. К водопоям должны быть удобные подходы. Нельзя поить скот непроточной, застойной водой из болот или ям. Такая вода может стать причиной серьезных заболеваний животных.

В самый жаркий период лета рекомендуется удлинить время дневного отдыха животных, соответственно увеличивая продолжительность пастбы вечером и ночью. Необходимо в это лето в каждом колхозе организовать «Зеленый конвейер». При недостатке естественных пастбищ составляется план-расчет с подсевом многолетних и однолетних трав.

Однолетние кормовые растения, включаемые в «зеленый конвейер», высеваются в нем с таким расчетом, чтобы получить зеленый корм в периоды недостатка его на естественных пастбищах и в посевах многолетних трав. Для удлинения периода использования однолетних трав их нужно сеять в 2 или даже в 3 срока. Посевы второго и третьего сроков следует производить через 12—15 дней после появления всходов посева предыдущего срока.

Для «зеленого конвейера» для высева в условиях нашего аймака можно рекомендовать: озимая рожь, вико-яровая с овсом и просто подсев из зерновых культур на зеленку. Для подкормки скота в поздний летний и осенний периоды в зеленый конвейер включается посев корнеплодов — свеклы кормовой, кормовой моркови, брюквы, тыквы и т. д. Опыт внедрения зеленого конвейера особенно ценен для тех колхозов, у которых мало естественных пастбищ.

С выходом скота на летнее пастбищное содержание, особое серьезное внимание надо обратить на резкое повышение надоев молока. Поэтому в каждом колхозе должна быть организована высокоудойная группа. В крупных колхозах как имени Сталина, имени Хрущева и «Путь к коммунизму» не менее 40—50 голов в высокоудойной группе, а в остальных не менее 10—15 голов.

Во всех колхозах аймака ввести как систему трехкратную дойку всех отелавшихся коров, за исключением стародойных.

Правильная организация пастбищного содержания скота оказывает положительное влияние не только на молочную продуктивность, но и на результаты нагула. Перед зооветспециалистами участков и пунктов стоит почетная задача образцово организовать летнее пастбищное содержание сельскохозяйственных животных.

М. Махосоев, главный зоотехник СХО.

За редактора
Е. ГРАСИНСКАЯ.

Беседы на естественно-научные темы

Происхождение человека

Известно, что религия возникла в самые первобытные времена из невежественных, темных представлений людей о своей собственной и об окружающей их природе. Не удивительно, что религия находится в непримиримом противоречии с наукой. Яркий пример противоположности религиозных вымыслов и выводов науки дает изучение вопроса о происхождении человека.

Каких только сказок ни придумывали основатели и служители религии на этот счет! В наиболее древних рассказах сообщалось о том, что первые люди вылупились из яйца, снесенного какой-то диковинной птицей, либо упали с луны, либо высечены богом из камня... Особенно широкое распространение получили легенды о сотворении человека из глины божеством. Древние египтяне утверждали, что первого человека вылепил бог Хнум из глины на гончарном круге. В Библии, священной книге древних израильтян (евреев), рассказывается, как бог Ягве вылепил из праха первого человека Адама, в которого вдохнул «живую душу». Впоследствии Библию стали считать священной и христиане.

Наука полностью опровергает все эти вымыслы. Она накопила огромный материал, который доказывает, что человеческий род не был создан бо-

жественной силой. Человек возник не в результате акта чудесного творения, но сформировался естественным путем в течение многих сотен тысяч лет, в процессе постепенного развития. Кто же были предки человека и какая причина привела их к превращению в современных людей?

Родство человека с обезьянами

Наука обладает неопровержимыми доказательствами того, что предками человека были высшие обезьяны, родственные так называемым человекообразным обезьянам. Было бы, конечно, очень грубой ошибкой думать, что предками человека были обезьяны, подобные тем, которые ныне обитают в Юго-Восточной Азии (гиббоны и orang-утаны) или в Африке (гориллы и шимпанзе). Ни один ученый не стоит на такой точке зрения. Все названные обезьяны являются весьма изменчивыми потомками той группы предков, из которой произошел в свое время и сам человек. Линия развития древнейших предков людей и предков современных обезьян разошлись несколько миллионов лет назад.

О родстве человека с обезьянами свидетельствуют многие сходные черты в строении их тела.

Возьмем, например, кисть

обезьяны с ее пятью пальцами из которых самый короткий, первый, противопоставляется остальным пальцам. Всякий, кому приходилось ее видеть, должен был невольно поразиться сходством передних конечностей обезьяны и рук человека. Мозг человекообразных обезьян богат извилинами: хрящи, связки и мышцы их гортани сходны с человеческими. То же следует сказать о строении коронных корней зубов, форме ушных раковин и т. д. Это сходство охватывает также функции тела. Тридцать два зуба во рту обезьян (у человека их тоже 32) прорезываются почти в том же порядке, что и у человека. Беременность у orangов длится девять месяцев, у шимпанзе немного меньше. Замечательные опыты академика Ивана Петровича Павлова и его учеников показали, что шимпанзе дадеко превосходит по своей смысленности других животных, в том числе даже верного друга человека — собаку. Было, например, показано, что шимпанзе без всякой дрессировки (т. е. без специальной выучки) сам приходит к тому, что наполняет водой из бака кружку и заливает этой водой огонь, преграждающий ему путь к приманке.

Профессор Я. Родинский
(Оконч. см. в след. №)