

Знамя победы

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 напряжения 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 весенне-пашки, весеннего сева, план весенней культивации и до 10 июня поднять 2000 гектаров паров.

Многие тракторные бригады поняв те 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 простой тракторов из-за поломок. 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 экономию 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-

вь 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.

№ 38 (505)
воскресенье,
11 мая 1952 г.

Цена 15 коп.

Орган Прибайкальского Райкома ВКП(б) и Аймсовета депутатов трудящихся.

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

Успешно проведем весенне-полевые работы

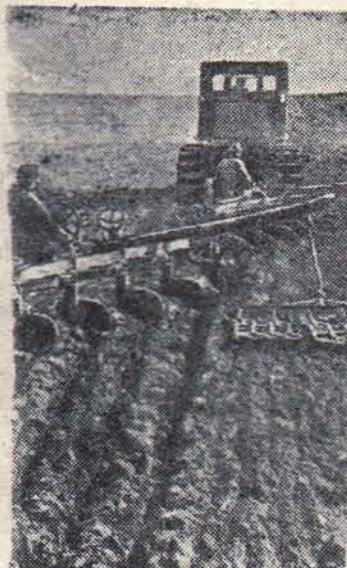
Перевыполняют нормы

Самостоятельно трудаются на Арина Бурдуковская, Парасковия Баева, Римовья Хмелева, Любовь Кочетова и многие другие.

Селянщики Николай и Александр Бурдуковские на конных сеялках выполняют свои дневные задания на 135—140 проц.

На 110—120 проц. выполняют нормы выработки пахари

М. Баев.



УКРАИНСКАЯ ССР. В колхозе имени Хрущева Мелитопольского района одновременно с севом яровых культур идет подъем чистых паров.

На снимке: агрегат тракториста Мелитопольской МТС Ивана Шляхова на подъеме чистых паров. Тов. Шляхов ежедневно выполняет норму на 120—130 процентов.

Передовики сева

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

Так, пахари 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.

Сознайся 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. Селянщики на этом тракторе Спирина и Мелентьев вспахивают каждый за свою смену до 10 гектаров при норме 6 га. На 120—150 проц. выполняет свое сменное задание на севе тракторист Степан Седунов.

Безаварийно работают трак-

торной бригаде Усольцева хорошо работает тракторист Ватурин.

Систематически перевыполняет свои задания на тракторной сеялке селянщик Родионов.

Однако, несмотря на успехи отдельных бригад и колхозников, в целом колхоз имени Сталина не справляется с графиком работ. Особенно плохо 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-

торах в селе Ангир. Помощник бригадира тракторной бригады Решетов организовал слаженную работу в своем отряде. Гул тракторных моторов слышится на полях круглые сутки.

Полные стремления как можно быстрее провести весенний сев, трактористы добиваются высокой производительности труда. Так, например, тракторист Алексей Решетов на культивации выполняет норму на 170—190 проц. Молодые трактористы, впервые в этом году севшие за руль трактора, напарники Илья и Алексей Воротниковы на севе выполняют норму на 150—180 проц.

Однако вместе с этим в работе тракторных бригад имеются еще серьезные недостатки. В некоторых тракторных бригадах часто ломаются тракторы из-за халатности трактористов. Так сутками простоят машины из-за технических неисправностей и смазочных материалов.

Такое же положение в бригаде Воротникова (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 нормы 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.

Дружная подпись

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

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

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 заработка.

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

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

Письма в редакцию.

Сердечко благодарим

В тяжелом состоянии наш сын был доставлен в больницу. И только благодаря срочной медицинской помощи со стороны врачей Надежды Андреевны Глуховой и Нины 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

Советы специалиста

Организация и гигиена пастбищного содержания животных

Пастбища, особенно для дойных коров, должно 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 пастбищ в вечером и ночь. Необходимо в это лето в каждом колхозе организовать «зеленый конвейер». При недостатке естественных пастбищ составляется план-расчет с подсчетом многолетних и однолетних трав.

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 пастбища 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 высокие участки на территории колхоза, закрецить их за отдельными стадами, гуртами, отарами и табунами. При планировании выездной 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 пастбища. При загонной пастбище разбиваются поочередно, в порядке, предусмотренным календарным планом использования пастбищ, состоятся корты зооветспециалистами совместно с заведующими фермами.

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

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

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. Махосов,
главный зоотехник СХО.

За редактора
Е. КРАСИНСКАЯ.

Велокросс

В честь празднования всенародного праздника трудающих Первое 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, Широфеев, Патолин и другие.

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

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 слушатели религии на этот счет! В наиболее древних рассказах сообщалось о том, что первые люди вышли из яйца, снесенного какой-то дикой птицей, либо упали с луны, либо высечены богом из камня... Особенностью 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 Яхве вылепил из плаха первого человека Адама, в которого вложил «живую душу». Впоследствии библию стали считать священной и христиане.

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

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 обезьян и рук человека. Мозг человекообразных обезьян богат извилинами: хрящи, связки и мышцы их горят сходны с человеческими.

То же следует сказать о строении коронок коренных 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 орангутангов длится девять месяцев, у шимпанзе немного меньше. Замечательные опыты академика Ивана Петровича Павлова и его учеников показали, что шимпанзе дадеко превосходит по своей мышленности 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. Рогинский
(Оконч. см. в след. №)

Наука обладает неопровергнутыми 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 орангутаны) 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. Линии 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