

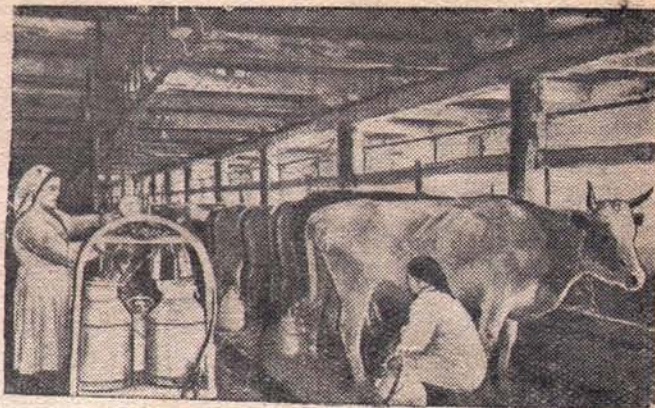
В БЛИЖАЙШИЕ ДВА-ТРИ ГОДА ДОГНАТЬ СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЯСА, МОЛОКА И МАСЛА НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАМЯ ПОБЕДЫ

ОРГАН ПРИБАЙКАЛЬСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС И АЙМАЧНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 49 (1037) | Четверг, 20 июня 1957 г. | Цена 10 к.



Кемеровская область. Механическое доение коров в Шегловском совхозе было введено еще в 1955 году. Пылливый утиноваторов подсказывал, что в механическом доении таятся большие резервы повышения производительности труда доярок. В результате исканий в совхозе была создана своеобразная доильная площадка, которая позволяет двум дояркам за два с половиной—три часа выдвигать 120 коров.

Суть нового метода заключается в том, что одна из доярок подготавливает коров к дойке, а вторая выдвигает их с помощью восьми одновременно работающих доильных аппаратов, которые с помощью подвешенной дороги подвозят на вагонетке от одной группы коров к другой.

На снимке: доярки В. И. Кутыш (слева) и М. И. Елагина за дойкой коров.

В РАЙКОМЕ КПСС И ИСПОЛКОМЕ АЙМСОВЕТА

Переходящее Красное Знамя оставлено за колхозом имени Хрущева

Бюро райкома КПСС и исполкома аймсовета, рассмотрев итоги социалистического соревнования по увеличению производства молока в колхозах аймака за май с. г., постановили:

1. Оставить переходящее Красное знамя аймисполкома и райкома КПСС за колхозом имени Хрущева (председатель т. Маньков, секретарь парторганизации т. Щербак, зоотехник т. Минеев), получившим с начала хозяйственного года на каждые 100 гектаров земельных угодий по 65,2 центнера молока, надвиншим в мае на фуражную корову по 198 литров и выполнившим годовой план сдачи молока на 156,4 процента.
2. Отметить хорошую работу по надоям молока в колхозе имени Чкалова (председатель т. Лисин, секретарь парторганизации т. Помулев, зоотехник т. Цыпленкова), добившимся производства молока на каждые 100 гектаров земельных угодий с начала хозяйственного года по 48,9 центнера и надвиншим в мае на фуражную корову по 190 литров молока.
3. Указать на неудовлетворительную работу по производству молока в колхозах: имени Сталина (председатель т. Агафонов, секретарь парторганизации т. Харламов, зоотехник т. Гулина) надвиншим в мае на фуражную корову 127 литров молока, «Путь к коммунизму» (председатель т. Агафонов П. В., секретарь парторганизации т. Тарасов, зоотехник т. Семочкин), надвиншим в мае по 126 литров молока на фуражную корову.

Дружные всходы кукурузы

В колхозе имени Сталина кукурузой засеяно 140 гектаров лучших земель. На большей части площади сев проведен квадратно-гнездовым механизированным и ручным способом. Прошедшие обильные дожди и установившееся тепло вызвали быстрое прорастание и дружные всходы кукурузы. Всходы появились почти на всей площади посевов, обозначились четкие квадраты.

В. МИХАЙЛОВ.

„Для того, чтобы догнать Америку по производству мяса и молока на душу населения, нам надо иметь на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий:

Мяса—42 центнера в убойном весе, или 67 центнеров в живом весе.

Молока—141 центнер. Можем ли мы взять этот барьер? По-моему, можем и возьмем его, да еще и дальше шагнем. Возможности у нас большие, надо только разумно их использовать.

Уже в этом году мы получим сливочного масла столько же или даже немного больше, чем получили США в прошлом году. Значит, по объему мы будем иметь сливочного масла столько или больше, чем США, но так как у нас населения в стране побольше, чем в США, то нам надо подтянуться. По производству молока на душу населения мы можем не только догнать, но и превзойти США уже в 1958 году.

Это будет нашим большим завоеванием. Ведь сейчас США действуют на психику буквально всего западного мира своим объемом производства. Колониальные страны просто трепещут и даже не помышляют о том, что они могут сравниться с Америкой. А вот Советский Союз, народы в прошлом отсталой России, взявшие власть в свои руки, построили хозяйство на социалистических основах, создали крупную индустрию, подняли промышленность, провели коллективизацию, создали совхозы и получили возможность сравниться с США по уровню производства на душу населения и превзойти этот уровень“.

(Из речи Н. С. Хрущева на совещании работников сельского хозяйства областей и автономных республик Северо-Запада РСФСР в городе Ленинграде).

Сводка

о надое молока в колхозах аймака на 15 июня 1957 года

Наименование колхозов и МТФ	Надоено на 1 фураж. кор.	
	За 15 дней июня	С нач.хоз.года
им. Хрущева	135,2	1290
в т. ч. по МТФ №1	116,3	1411
по МТФ №2	153,3	1188
им. Чкалова	124,2	1059
им. Молотова	108,1	1105
„Заветы Ильича“	102,5	958
„Путь к коммунизму“	99,2	875
в т. ч. по МТФ №1	102,4	923
по МТФ №2	80,8	844
им. Маленкова	94,8	863
в т. ч. по МТФ №1	97,7	907
по МТФ №2	82,5	1012
по МТФ №3	113,3	906
им. Сталина	71,3	947
в т. ч. по МТФ №1	66,4	839
по МТФ №2	82,2	1126

По аймаку 101 965

Слово сдержали

Животноводы аймака с начала хозяйственного года получили более 1 млн. 100 тыс. литров молока, почти на 350 тыс. литров больше, чем за это же время прошлого года.

Соревнуясь за достойную встречу 40-летия Великого Октября, труженики сельского хозяйства брали обязательство — выполнить годовой план молокопоставок к 1 июля. Обещание выполнено — на 15 июня государству сдано и продано более 400 тыс. литров молока.

С. Васильев.

Обязательство колхозников сельхозартели имени Сталина

Следуя почину передовых колхозов страны, принявших высокие обязательства по увеличению производства мяса и молока и воодушевленные призывом нашей партии в ближайшие годы догнать США по производству молока, масла и мяса на душу населения, колхозники сельхозартели имени Сталина подсчитали свои возможности и резервы и берут на себя следующие обязательства:

Довести к 1958 году производство молока на каждые сто гектаров земельных угодий до 200 центнеров и мяса — до 32 центнеров, в том числе свинины на каждые сто гектаров пашни — до 35 центнеров.

В 1960 году — последнем году пятилетки — производство молока будет доведено до 280 центнеров на сто гектаров земель, а мяса — до 67 центнеров, в том числе свинины на сто гектаров пашни — до 70 центнеров.

К концу 1960 года будет откормлено 1650 голов свиней, а поголовье крупного рогатого скота доведено до 900 голов и коров в общем стаде — до 400 голов. Надой молока на каждую фуражную корову повысится до 2650 литров. В 1960 году на свиноферме колхоза будет 80 основных и 240 разовых свиноматок.

Коммунисты, комсомольцы и все члены нашего колхоза сделают все, чтобы с честью выполнить принятые на себя обязательства.

П. АГАФОНОВ,
председатель колхоза им. Сталина,
М. ХАРЛАМОВ,
секретарь парторганизации колхоза,
М. ГУЛИНА,
зоотехник колхоза,
Я. РОДИОНОВ,
бригадир комплексной бригады,
А. МАКАРОВА,
звеньевая кукурузоводческого звена.

Обязательства не подкрепляются делами

В начале нынешнего хозяйственного года животноводы колхоза имени Маленкова брали обязательство надоть на каждую фуражную корову не менее 1950 литров молока.

Как же выполняется это обязательство?

На днях мы побывали на первой молочнотоварной ферме этого колхоза, расположенной в селе Турунтаево. Первое, что бросается в глаза — это отсутствие среди работников фермы чувства тревоги за судьбу взятых обязательств, хотя беспокоиться есть о чем. План надоя молока за 8,5 месяца выполнен только на 49,2 процента, а на каждую корову надоено всего по 800 литров, хотя работники этой фермы брали обязательство надоть по 2300 литров.

Может быть на ферме действительно равнодушные люди? Нет, этого нельзя сказать. Дело в том, что ни зоотехник колхоза тов. Бринский, ни

заведующий фермой тов. Родионов не бьют никакой тревоги по этому вопросу, не руководят людьми, не доводят до каждой доярки конкретных заданий на оставшийся период, исходя из обязательств. Доведенные до доярок еще в начале года плановые задания так и продолжают находиться в неизменном состоянии. А между тем, не все доярки знают, как выполняются эти задания, сколько им нужно надоть молока в летний период. Вот и следовало бы сейчас довести до каждой доярки ежемесячные и декадные задания с учетом недоданного молока за прошлые месяцы и ежедневно показывать результаты работы, чтобы каждая доярка знала, сколько она надоила молока вчера и сколько сегодня.

Надо сказать, что надой молока на этой ферме растет очень медленно. Сейчас в среднем каждая корова дает по 7

литров молока в сутки, а чтобы выполнить обязательство, надо ежедневно надаивать по 10—11 литров. Добиться такого удоя вполне возможно, если улучшить кормление и дойку коров. В колхозе есть возможность уже сейчас в полной мере применить зеленую подкормку, но здесь пока ограничиваются только пастбищами. А в условиях Турунтаево на одних пастбищах, без подкормки, обеспечить высокие удои невозможно. Зная это, правление и парторганизация колхоза необходимых мер не принимают.

В этом отношении характерен такой факт. 17 июня заведующий фермой с утра собрал работников фермы и попросил автомашину, с тем, чтобы съездить в поле за подкормкой, но правление колхоза не выделило ему автомашину.

И с организацией пастбы не все обстоит благополучно.

Руководители колхоза не захотели строить летний лагерь для коров и сейчас не пасут, а попросту мучают животных. Утром их гонят с зимней фермы на пастбище за 4—5 км., затем к обеду гонят обратно на дневную дойку, потом снова на те же пастбища. Не успевают коровы отдохнуть и поспать как следует, а тут уже надо гнать их на вечернюю дойку. Вот и выходит, что ежедневно 3—4 часа коровы находятся на перегонах с фермы на пастбище и обратно. Разве это разумно?

До конца хозяйственного года осталось всего 3,5 месяца. За это время молочнотоварная ферма должна дать 70 тыс. литров молока, а с учетом принятых обязательств — по 1500 литров на фуражную корову.

Задача, безусловно, трудная и требует от правления, парторганизации колхоза и животноводов проведения быстрых и конкретных мер.

И. Капустин.

По СССР

Уборка хлебов

В колхозах Бабаюртовского района Дагестана началась уборка озимого ячменя. В ближайшие дни во всей Прикаспийской низменности начнется жатва хлебов. Механизаторы обязались завершить уборку озимых за 10—12 дней.

Памятник В. И. Ленину в колхозе

В селе Августиновка, Запорожской области, в торжественной обстановке состоялось открытие памятника В. И. Ленину. Колхозники сельхозартель имени Молотова и школьники возложили к подножию памятника цветы.

60 тысяч новых зданий в колхозах

Колхозы Казахстана выделили 2,5 миллиарда рублей на строительство.

В республике создано 15 мощных межколхозных строительных организаций. В сельхозартелях работает свыше 1200 строительных бригад, объединяющих около 15 тысяч человек.

Сейчас в колхозах Казахстана сооружается более 60 тысяч новых зданий.

За 10 дней выставку посетило полмиллиона человек

За 10 дней работы Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1957 года ее посетило около полумиллиона человек, в том числе 15 тысяч организованных экскурсантов из всех областей, краев и республик страны. На выставке побывало также свыше полутора тысяч гостей из 29 зарубежных государств.

(ТАСС).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

Некоторые итоги учебного года в сети партийного просвещения

Итоги закончившихся занятий в сети партийного просвещения свидетельствуют о том, что партийные организации района, руководствуясь решениями XX съезда КПСС, проделали значительную работу по пропаганде экономических знаний, по изучению вопросов текущей политики.

В нынешнем учебном году у нас работало 43 кружка, из них 18 кружков по изучению конкретной экономики сельского хозяйства и промышленности, 22 кружка текущей политики, двухгодичная экономическая школа, кружок по изучению политэкономии и политшкола.

Неплохо была поставлена учеба в кружках парторганизаций колхозов им. Сталина, «Свободный путь», «Путь к коммунизму», Селенгинского шпалозавода и Байкальского леспромхоза, где изучались вопросы экономики. Занятия проходили в них, живо и интересно. Винкая в хозяйственной деятельности своего колхоза или предприятия, пропагандисты и слушатели кружков вскрывали неиспользованные резервы, что положительно сказывалось на решении хозяйственных задач. Кружки посещали не только коммунисты, но и беспартийный актив.

Однако в партийном просвещении имелись и серьезные недостатки. В отдельных кружках наблюдались случаи срыва занятий, преподавание материала проходило на низком теоретическом уровне и зачастую в отрыве от практических задач, стоящих перед коллективами предприятий и колхозниками. Так было, например, в партийных организациях стройки №3, станции Татаурово, колхозов имени Молотова и имени Маленкова. И в итоге в этих кружках не была выполнена учебная программа.

И имелись также факты, когда на занятиях в кружках по

изучению экономики сельского хозяйства теоретическая сторона предавалась забвению, не давалось ясного и полного обоснования тем или иным конкретным вопросам производственной деятельности, не разбирались задачи народного хозяйства в целом и не изучались вопросы экономической политики нашей партии. Так, в кружке по изучению экономики сельского хозяйства парторганизации колхоза имени Молотова пропагандист агроном т. Транезникова плохо готовилась к занятиям, беседы велись отвлеченно и на низком идейном уровне.

Наличие этих недостатков явилось следствием того, что секретари партийных организаций поверхностно руководили политической учебой коммунистов, мигрились с фактами непосещения занятий отдельными коммунистами, серьезно не обсуждали вопросы учебы на партийных собраниях.

Как серьезный недостаток надо признать и то, что в парторганизациях района не было создано ни одного кружка по изучению истории КПСС. Мало коммунистов изучало историю партии и самостоятельно.

Задача секретарей партийных организаций состоит в том, чтобы в новом учебном году не повторить этих недостатков. Надо уже сейчас заняться подбором пропагандистов, выдвигая на эту работу людей, способных умело разъяснить слушателям марксистско-ленинскую теорию, преподнести теоретический материал в тесной связи с задачами хозяйственного строительства.

Своевременная и тщательная подготовка должна явиться важным условием улучшения партийного просвещения.

Г. Гомозов, зав. кабинетом политического просвещения райкома КПСС.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОБЫТИЯ



Эта гравюра известна всему миру. «Ужасы Хиросимы не должны повториться!» — с этими словами обращается молодая мать. Международная демократическая федерация женщин, рассылая эту фотографию, сопровождает ее выдержкой из обращения Бюро Международной демократической федерации женщин:

«... Выдающиеся ученые подняли тревогу: продолжение испытаний атомного оружия угрожает здоровью и жизни людей, здоровью и жизни наших детей. Они являются угрозой для будущих поколений».

США боятся разоружения

НЬЮ-ЙОРК, 15 июня. (ТАСС). Американская печать приводит новые свидетельства того, что правящие круги США не хотят соглашения о разоружении и боятся его. Эта боязнь особенно проявляется в условиях активной мирной инициативы Советского Союза.

Лондонский корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Ронан, освещающий работу Подкомитета Комиссии ООН по разоружению, вынужден признать, что советская делегация на лондонском совещании «подходит по деловому» к вопросу о разоружении и что советские предложения от 30 апреля служат основой для серьезных переговоров. Корреспондент «Нью-Йорк геральд трибюн» Друммонд сообщает из Вашингтона, что «русские говорят сейчас о разоружении настолько серьезно, что некоторых американцев даже охватывает дрожь при мысли, что оно осуществится».

Готовится чудовищное преступление

Телеграф принес страшную весть. Немецкие газеты опубликовали сообщение из Вашингтона, в котором говорится, что американские атомщики решили испытать действие водородного оружия на... живых людях. Газета «Нейс Дейчланд» рассказывает подробности об этом изверском плане.

Американская комиссия по атомной энергии избрала своей жертвой бразильских индейцев, проживающих в джунглях Амазонки. Этот район с

наглым цинизмом объявлен в Вашингтоне «идеальным» для испытания действия радиоактивного элемента — стронция-90, излучаемого при атомных взрывах.

Почему избраны индейцы, а не американцы где-нибудь в Аляске или Калифорнии? Поджигатели, размахивающие водородной бомбой, лицемерно пытаются сделать вид, что подобные испытания якобы не опасны для народов, живущих в нормальных условиях. Они выбрали потому людей, которые нищенствуют, перебиваются продуктами собственного производства. В Вашингтоне рассудили: если поразить индейские поселения, отрезанные от центров снабжения другими продуктами, последствия радиации будут более быстрыми, чем в других районах». Сообщается также, что бразильское правительство пока не собирается защищать своих индейцев.

Людоеды XX века! Как иначе можно расценить сумасбродную затею фальшивых атомной войны. Гнев и презрение вызывает этот чудовищный план. Рука извергов должна быть остановлена.

По стопам Гитлера

БЕРЛИН, 15 июня. (ТАСС). Агентство АНН передает из Бремена:

14 июня, выступая на митинге ХДС в Бремене, боннский министр Оберлендер снова изложил захватническую программу западногерманских юнkers и империалистов. «В России нас ждет земля», — воскликнул он. — Мы должны пустить там корни». По его словам предстоит «освободить» не только 12 миллионов населения ГДР, но и 107 миллионов человек, населяющих европейскую часть Советского Союза и страны народной демократии.

НА ЭТОТ ВОПРОС может быть только один ответ: да, одиночная валка леса выгодна во всех отношениях. Об этом наглядно свидетельствует опыт

„Всегда ли выгодна одиночная валка?“

работы по новой технологии инициаторов этого дела во многих леспромхозах страны, в частности, вальщиков мастерского участка т. Терентьева из Челустаевского леспромхоза. По новой технологии работают многие вальщики и в леспромхозах нашего аймака.

Обсуждение статьи начальника лесопункта Кика Игандинского леспромхоза т. Кочетова А. С. «Всегда ли выгодна одиночная валка?», проведенное на страницах нашей газеты, показало, в чем прав и в чем не прав т. Кочетов. Большинство выступивших по этому вопросу единодушны в своем мнении — одиночная валка леса возможна не только на равнинной местности, но и в горах, не только на тонкомерном хлысте, но и на толстомерном, что одиночная валка безопасна для работающего и что дерево можно поло-

жить в нужном направлении. Тов. Кочетов сомневается именно в этих вопросах. «На толстомерном лесе при работе в гористой местности одиночная валка не обеспечивает ни требуемой безопасности при работе, ни нужного направления валки хлыстов... и не дает того эффекта, который достигается при валке леса двумя рабочими», — так считает т. Кочетов. Кроме того, т. Кочетов утверждает, что при разработке леса малыми комплексными бригадами вообще нет необходимости переходить на одиночную валку, так как и вальщик и его помощник в этом случае являются одновременно чокеровщиками.

Остановимся подробнее: а так ли это?

ЗА СЧЕТ ЧЕГО достигается безопасность при одиночной валке? Прежде всего, за счет своевременной подго-

товки рабочего места. Вальщик обязан тщательно выполнять правила техники личной безопасности — перед началом работы убрать подрост, зависшие деревья, сухостой, а уже после этого правильно выбрать место подпила. Сделав подпил именно с той стороны, куда дерево нужно положить, вальщик переходит на противоположную сторону и пропиливает его примерно до середины или немного больше (в зависимости от толщины ствола). Вот тут-то вальщику и должна пригодиться валочная лопатка — металлический клин с ручкой. Умело действуя лопаткой, как рычагом, он валит дерево всегда в заданном направлении. В гористой ли местности ведется лесосозаботки, на равнине ли — в любых условиях валка хлыста идет в заданном направлении. Это подтверждается

опытом работы вальщика Эро Лейво из Шуйско-Виданского леспромхоза Карельской АССР, который, работая в гористой местности и без помощника, сваливает за день в среднем по 111 кубометров леса и выполняет более 3,5 нормы. Более трех норм дает в смену вальщик Карвовский из Шенницкого леспромхоза треста Великолуклес, до 80—85 кубометров в смену спливают вальщики Ларионов и Черняев из Байкальского леспромхоза и многие вальщики Игандинского леспромхоза. Причем все они входят в состав малых комплексных бригад. Что касается их помощников, то все они переведены на другие работы, а формированием хлыстов, чокерской, кроме чокерщика, занимаются и трактористы, а иногда и сами вальщики.

Правы т. т. П. Белых, П. Яньков, П. Титов, М. Дынзенов, утверждая, что наибольший эффект при одиночной валке достигается при работе бензо-

моторными пилами «Дружба». Бензомоторная пила «Дружба» имеет большие преимущества: нет громоздкой кабельной сети, длина которой при работе электропилой «К-5» достигает 500 метров, и в силу этого радиус действия вальщика крайне ограничен; при работе бензопилой вальщик не зависит от работы электростанции и может переходить в любом направлении. В Игандинском леспромхозе, например, вальщики мастерского участка т. Колмакова (лесопункт Кика) уже давно вальют лес бензомоторной пилой «Дружба» и добиваются высокой выработки. Вот почему важно во всех леспромхозах аймака и как можно быстрее заменить электропилы бензомоторными.

Таковы краткие выводы по статье т. Кочетова «Всегда ли выгодна одиночная валка?»

Редактор Ф. Т. ПЕРЕЛЫГИН.