

Пятница

14

марта 1941 года

№ 61 (2326)

Выходит ежедневно.

Цена 8 копеек.

ЛУКОЯНОВСКИЙ КОЛХОЗНИК

Орган Лукояновского райкома ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся

АДРЕС: г. Лукоянов,
Горьковской области,
Базарная площадь, 2
редактора—68,
ТЕЛЕФОНЫ: общий—33.

О мероприятиях по реализации постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 5 марта 1941 года „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области“

Постановление исполкома областного Совета и бюро обкома ВКП(б) от 10 марта 1941 года

В соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 5 марта 1941 года „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области“ исполком облсовета и бюро обкома ВКП(б) постановляют:

1. Утвердить на 1941

а) по горчице—3,5 центн. с га

б) по овощам закрытого грунта:

с 1 парниковой рамы

с квадратного метра теплицы

в) по семенам овощных культур

и кормовых корнеплодов:

помидоры

морковь (высадки)

свекла столовая (высадки)

лук-семя

лук-севок

турнепс (высадки)

кормовая свекла (высадки)

г) по плодам и ягодам:

семечковые

косточковые

земляника

крыжовник

смородина и малина

д) по плодопитомникам:

выпуск стандартного посадочного материала

двухлеток 12 тыс. штук с га

выпуск дичкового (подвойного) материала

120 тыс. штук с га.

3. Утвердить плановые задания по средней продуктивности животноводства для всех районов области по следующим показателям:

а) по сохранению и выращиванию телят от

каждых 100 коров и нетелей, наличных

на начало года

б) по среднесуточному привесу молодняка

крупного рогатого скота (в граммах):

год по районам области план по средней урожайности сельскохозяйственных культур в колхозах, а также задания по продуктивности животноводства, согласно приложений №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

2. Утвердить плановые задания по средней урожайности следующих сельскохозяйственных культур для всех районов области:

10,0 килограмма

12,0 "

0,2 центн. с га

1,5 " "

4,0 " "

3,0 " "

60,0 " "

2,0 " "

5,0 " "

45,0 центн. с га

30,0 " "

35,0 " "

40,0 " "

20,0 " "

85 голов

12 поросят

90 килогр.

кур 75 яиц

уток 35 яиц

гусей 15 яиц

з) по выращиванию крольчат до 6-месячного

возраста на одну кроликоматку,

наличную на начало года—

11 голов;

и) по сбору пуха на каж-

дую наличную на начало

года кроликоматку ангор-

ской породы с приплодом—400 граммов;

к) по размеру сдачи кроличьих шкурок первого сорта в процентах от общего количества сданных шкурок—40 процентов.

4. Обязать райисполкомы и райкомы ВКП(б) в соответствии с настоящим постановлением в декадный срок установить для каждого колхоза плановое задание по урожайности сельскохозяйственных культур и по продуктивности животноводства, а правлениям колхозов с участием агронома и зоотехника установить задания для каждой бригады, звена, фермы и утвердить на общих собраниях членов колхоза.

5. Обязать облзо, райисполкомы, райзо и директоров МТС к 1 апреля с. г.

обеспечить составление производственных планов колхозов, с обязательным участием агронома или зоотехника и утвердить их на исполкомах райсоветов.

6. Обязать райисполкомы и райкомы ВКП(б) провести тщательный инструктаж председателей колхозов и зав. фермами о порядке проведения в жизнь постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области“.

Председатель облисполкома

М. ТРЕТЬЯКОВ.

Секретарь обкома ВКП(б)

М. РОДИОНОВ.

Приложения

Приложение № 1.

План урожайности зерновых и зернобобовых культур в колхозах на 1941 год с гектара

Название районов	Озимая рожь	Озимая пшеница	Яровая пшеница	Овес	Ячмень	Просо	Гречиха	Бобовые	Все зерновые
Всего по области	12,6	13,3	10,0	11,5	11,0	10,0	8,5	9,0	11,7

Приложение № 2.

План урожайности технических культур в колхозах на 1941 год по районам с гектара (в центнерах)

Р а й о н ы	Л е н		Конопля	
	Волокно	Семя	Волокно	Семя
Лукояновский	—	—	4,7	4,3
Всего по области	4,0	3,5	4,7	4,8

Приложение № 3.

План урожайности овощных культур и картофеля в колхозах на 1941 год по районам с гектара (в центнерах)

р а й о н ы	Картофель	Капуста		Томаты	Огурцы	Свекла	Морковь	Лук
		Ранняя	Поздняя					
Лукояновский	110	140	190	140	140	150	150	100
Всего по области	120	160	200	140	140	160	160	110

Приложение № 4.

План урожайности кормовых культур в колхозах на 1941 год по районам с гектара (в центнерах)

Р а й о н ы	Многолетние травы на сено	Однолетние травы на сено	Естествен. сенокосы	Кормовые корнеплоды
Всего по области	25	20	16	160

По Союзу ССР

Установление дипломатических, торговых и консульских отношений между СССР и королевством Таи

В результате происшедших за последнее время в Москве переговоров между Председателем Совета Народных Комиссаров и Народным Комиссаром Иностранных Дел В. М. Молотовым и Заместителем Народного Комиссара Иностранных Дел С. А. Лозовским, с одной стороны, и Министром королевства ТАИ г-ном Памон Монтри и Чрезвычайным Посланником и Полномочным Министром королевства Таи в Берлине г-ном Пра Прасасна Бидияюда, с другой, обе стороны пришли к соглашению об установлении дипломатических, торговых и консульских отношений между СССР и королевством Таи. В связи с этим произошел обмен дружественными нотами.

Свыше полмиллиона участников лыжных соревнований Осоавиахима

С 25 февраля по 12 марта на старт военно-лыжных командных соревнований Осоавиахима вышло свыше 550 тысяч снайперов, Ворошиловских стрелков, парашютистов, летчиков, Ворошиловских всадников, планеристов и значкистов ПВХО. Из них 180 тысяч человек сдали лыжные нормы ГТО второй ступени. Соревнования продолжают-ся.

Встреча М. Шолохова с эстонскими писателями

В Таллине состоялась встреча писателя М. Шолохова с эстонскими писателями и журналистами. На встрече выступил председатель Президиума Верховного Совета Эстонской ССР тов. Варес. Из Таллина М. Шолохов направляется в Тарту, затем в Ригу.

Отъезд министра Таи г-на Пра Прасасна Бидияюда

12-го марта с. г. из Москвы выехал Чрезвычайный Посланник и Полномочный Министр Таи г. Пра Прасасна Бидияюда.

	До 6-месячного возраста	От 6 месяцев до 1 года	От 1 года до 2 лет
Симментальская, швицкая и остфризская породы	550	450	350
Метисы симментальской, швицкой и остфризской пород; ярославская, юринская, красно-горбатовская породы и их метисы	450	380	300
Местный скот	400	350	300

в) по выращиванию поросят на каждую свиноматку старше 9 месяцев, наличную на начало года	12 поросят
г) по живому весу откормочной свиньи в возрасте до 10 месяцев при условии выполнения плана свинооткорма	90 килогр.
д) по яйценоскости на 1 несушку:	кур 75 яиц
" " " " "	уток 35 яиц
" " " " "	гусей 15 яиц

е) по выращиванию молодняка птицы до 6-месячного возраста: цыплят и уток—85 процентов;	з) по выращиванию крольчат до 6-месячного возраста на одну кроликоматку, наличную на начало года—11 голов;
ж) по выращиванию гусей до 6-месячного возраста на каждую гусыню, наличную на начало года—5 гусей;	и) по сбору пуха на каждую наличную на начало года кроликоматку ангор-

Приложения к постановлению исполкома Горьковского облсовета и бюро обкома ВКП(б) от 10 марта 1941 года

Приложение № 5.

План урожайности многолетних и однолетних кормовых трав на семена в колхозах на 1941 год по районам с гектара (в центнерах)

Р а й о н ы	Кле- вер	Лю- церна	Тимо- феев- ка	Лугопа- стбищ. трав	Вика на зерно
Лукояновский	1,2	1,6	1,2	1,4	8,0
Всего по области	1,4	1,6	1,2	1,3	8,0

Приложение № 6.

План урожайности семян овощных культур в колхозах на 1941 год по районам с гектара (в центнерах)

Р а й о н ы	Капуста	Огурцы
1. Кстовский	2	1,8
2. Пильненский	1,8	1,8
3. Сергачский	1,7	1,7
4. Бутурлинский	1,7	1,7
5. Арзамасский	1,5	1,6
6. Вадский	1,5	1,6
7. Перевозский	1,8	1,6
8. Муромский	1,8	2,2
9. Ляховский	1,8	1,8
10. Кулебакский	1,8	2,0
11. Все проч. районы	1,8	2,0
12. Средняя по области	1,8	2,0

Приложение № 7.

Задание по удою на одну фуражную корову, настригу шерсти на одну овцу, наличную на начало года, и выращиванию ягнят на 100 овцематок и ярок ст. года, наличных на начало года, и продуктивности пчеловодства на 1941 год колхозам Горьковской области

Р а й о н ы	Удой молока на 1 фуражную корову в литрах	Настриг шерсти на 1 овцу в кгм.	По пчеловодству			
			Выращивание ягнят на 100 овцематок и ярок год.	Валов. сбор меда на 1 пчелосемью, наличную на н. г. кг.	В том числе товарного кгм.	Валовой сбор воска на 1 семью кгм.
Лукояновский	1.600	2,6	120	26	6	0,5
По области	1.500	2,5	135	30	10	0,6

План агромероприятий необходимо выполнить

За последнее время руководители Б.Мамлеевского колхоза „Победа“ проявляют большую заботу по подготовке семенного материала. Семена недостающих культур засыпаны другими культурами. Сейчас приступили к межколхозному обмену семян. Уже выменено на рожь и пшеницу 20 цент. вики и 40 цент. овса. На приобретение семян трав выделено 15 цент. ржи. Большую часть семян огородных культур (лук, капуста, помидоры) колхоз уже закупил.

Проверка готовности бригад к весеннему севу специально, созданной правлением колхоза комиссией, показала, что колхоз к полевым работам готовится неплохо. Впереди идут бригады № 4, 7 и 8, но правление колхоза недостаточно борется за выполнение плана агромероприятий. Правда, навоза вывезено 4250 возов, собрано 80 цент. золы, но план вывозки минеральных удобрений и сбора птичьего помета не выполняется. Минеральных удобрений завезено только 3 тонны, вместо 80 по плану, птичьего помета собрано 18 цент.

Для сбора золы и птичьего помета комсомольская

организация выделила специальный день — субботу, но в этот день регулярно собирается только зола, а птичий помет некоторые комсомольцы считают, что собирать труднее, в результате этот участок работы предоставили самотеку.

План агромероприятий в колхозе „Победа“ должен быть в ближайшие дни выполнен полностью.

П. ОГНЕВ.

В новых районах Молдавской ССР организуются в этом году двадцать машинно-тракторных станций. В двух школах механизации сельского хозяйства подготавливаются трактористы.



Группа девушек-трактористок, занимающихся в Тодырештской школе (Бендерский уезд). Слева направо: Галина Меленчук, Лина Гитарц, Анна Чоклер, Вера Затхой, Мария Барбиер, Дорина Рабинович и Анна Врави.

Колхозники района горячо приветствуют постановление о дополнительной оплате труда за повышение урожайности и продуктивности животноводства

Постановление изучают во всех колхозах

12 марта во всех колхозах Тольско-Майданского сельсовета проводились массовые обсуждения постановления партии и правительства „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Горьковской области“. Эту мудрую политику советского правительства и Центрального Комитета ВКП(б) колхозники и колхозницы единодушно одобряют и вносят много деловых предложений о перестройке работы по учету труда в колхозе.

Бригадир второй бригады тов. Пикунов (колхоз

„Красный Октябрь“) заявил, что это постановление создает большую заинтересованность у колхозников в повышении урожайности и продуктивности животноводства. Вместе с этим, постановление заставит значительно повысить производительность труда, и вскроет лодырей, пытавшихся спрятаться за спинами честно работающих колхозников.

—В этом году, — говорит тов. Пикунов, — к весенне-полевым работам мы подготовились гораздо лучше прошлогоднего. Выполнили план накопления местных удобрений, привели в готовность сельхозинвентарь и сбрую. Кони по

упитанности у нас лучше, чем в других бригадах. Полевые работы проведем в самые сжатые сроки.

Изучая постановление о дополнительной оплате труда члены сельхозартели им. Калинина взяли обязательство собрать урожай в среднем по колхозу 14 цент. зерновых с гектара, по 140 цент. картофеля вместо 80 цент. в прошлом году. В колхозе объявлен декадник по вывозке навоза на место его внесения под культуры. Наблюдается производственный подъем в колхозе „III-й Интернационал“ и им. Сталина.

Я. СКРИПИЛЕВ,
председатель Т-Майданского сельсовета.

Оживленное обсуждение

11 марта в правление Лопатинского колхоза „Красный Октябрь“ собралось много колхозников-активистов. Агроном тов. Хитова прочитала постановление партии и правительства о дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности общественного животноводства. Колхозники прослушали это постановление с большим вниманием и единодушно его одобрили.

После развернулось оживленное обсуждение постановления партии и правительства. Колхозники задавали много вопросов, высказывали свои мнения.

—Это постановление, — говорит звеньевая Н. И. Добрынина, — всецело направлено на достижение высоких урожаев. Поэтому нам, чтобы перекрыть установленный план урожайности, надо по-серьезному взяться за выполнение плана агромероприятий. Если мы больше соберем золы, птичьего помета, вывезем на поля больше на-

воза, правильно применим эти удобрения на своих полях и будем точно соблюдать агроправила в течение всего цикла полевых работ, безусловно урожай будет высокий. Звенья получат заслуженное вознаграждение, предусмотренное постановлением партии и правительства.

Колхозники В. Лавров и А. Афиногенов, одобряя постановление партии и правительства заявили:

—Мероприятия, предусмотренные в постановлении, направлены на еще большее укрепление колхозов и материальное благосостояние честных колхозни-

ков. Лодырям и рвачам в наших бригадах и звеньях больше не будет места. Честно работающие колхозники не допустят, чтобы какой-то лодырь получал при высокой урожайности наравне со всеми членами звена.

Актив колхоза решил проявить больше инициативы в подготовке к весеннему севу, в выполнении плана агромероприятий, с тем, чтобы в этом году добиться наивысшего урожая всех культур, перекрыть уставовленный план урожайности и получить соответствующую прибавку на трудодень.

Выполнили агроплан, расставили силы

Воодушевленные решениями XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б), колхозники нашего звена борются за отличную подготовку к весенне-полевым работам, за полное выполнение плана агромероприятий. Звено поставило своей задачей перевыполнить установленный план урожайности как зерновых, а также и технических культур на всей закрепленной за нами площади.

Для того, чтобы вырастить богатый урожай требуется не только заготовить местные и минеральные удобрения, а главное, надо умело и своевременно применить их.

Во время весеннего сева у нас каждый колхозник звена будет отвечать за порученный ему участок работы. С наступлением весенних солнечных дней колхозницы М. Козикова, М. Галкина, А. Кандеева и др. организуют сушку и размол птичьего помета, которым произведем подкормку посевов технических культур (конопля). Колхозники Козиков и Д. Тюрин выделены севцами по внесению минеральных

удобрений. Также и другие колхозники, которые будут заняты на весенне-полевых работах уже знают свои обязанности.

Мы предварительно наметили, сколько и под какие культуры будем вносить удобрения. Например, под коноплю внесем по 2 цент. калийной соли и по 2 цент. азотистых удобрений. Когда появятся всходы произведем подкормку золой из расчета 9 цент. на га.

План проведения зимних агромероприятий звено с успехом выполнило. Заготовлено и хорошо хранится 45 цент. золы и птичьего помета, вместо плана 18 цент. завезено 35 цент. минеральных удобрений, на площади в 20 га произвели снегозадержание. Заканчиваем вывозку навоза.

Звено взяло социалистическое обязательство — собрать 16 цент. зерновых с га, конопля-тресты — 110 цент. и вызвало на социалистическое соревнование звено М. Новиковой, этой же бригады.

Н. КУРАНОВА,

звеньевая Т-Майданского колхоза „III-й Интернационал“.

Советы по выращиванию поросят

В настоящее время проходит массовый опорос свиноматок. Перед правлениями колхозов и работниками свиноферм стоит ответственная задача — полностью сохранить поросят, вырастить их здоровыми и высокопродуктивными. Для выполнения этой задачи необходимо правильно ухаживать за поросятами, строго соблюдать зоотехнические правила по воспитанию их.

Супоросной свиноматке нужно давать прогулки, организовать правильное кормление, уход и содержание. Не рекомендуется скормить ей в сыром виде кровь и мясо, т. к. это приводит к поеданию матерью новорожденных поросят.

На фермах нужно ввести обязательное дежурство. Обязанность дежурных — следить за опоросами и оказывать соответствующую помощь свиноматке при родах. В свиноматке должна обязательно быть вода, температура воздуха 10—14 градусов тепла.

После опороса за новорожденными поросятами нужно произвести соответствующий уход, а затем каждого поросенка рассадить к определенному соску матери. Как правило, поросят более слабых следует подсаживать к передним соскам: в них выделяется больше молока.

Поросятам, родившимся без признаков жизни, можно возратить жизнь. Для этого нужно делать массаж, купать поросенка в теплой воде (30—40 град.) Опускать поросенка в воду нужно с таким расчетом, чтобы в нос, рот и уши не наливалась вода. Массаж делается с той целью, чтобы у поросенка проходило возбуждение.

В том случае, когда у поросят пала мать рекомендуется их подсаживать под другую свиноматку. Если свиноматка не принимает поросят, то их сбрызгивают пахучими веществами (керосин, одеколон, нефталин и т. п.)

Поросят-сосунков с 4—5-дневного возраста следует подкармливать минеральными кормами (мел, костяная мука, древесный уголь, красная глина). При недостатке железа у поросят сильно изменяется состав крови и они к 10—15-дневному возрасту заболевают малокровием. У таких поросят появляется понос, отчего многие из них погибают. Во избежание этого с 5-дневного возраста поросятам нужно давать сернокислого железа, и сернокислой меди (купорос) на один литр воды берут 2,5 грамма сернокислого железа, а сернокислой меди — один грамм. Этими растворами обливаются соски матери в тот момент, когда ее сосут поросята. Вместе с молоком поросята принимают и раствор. Такое обливание сосков матери нужно производить два—три раза в сутки.

Слаборазвивающимся поросятам необходимо давать 3—4 грамма рыбьего жира. На 3—4 день после рождения поросят в подкормочном станке должна быть вода с температурой не менее 12 градусов тепла, которую нужно менять

5—6 раз в сутки. С 5-го дня жизни поросят можно подкармливать поджаренными зернами гороха, овса, ячменя. Подкармливать их концентратами следует 4—5 раз в сутки. Кормушки надо ежедневно промывать и просушивать.

При кормлении не следует допускать, чтобы сильные отбивали корм у слабых.

Примерная потребность в подкормке на одну голову в сутки следующая (в граммах):

Вид подкормки.	Возраст поросят в декадах.					
	2	3	4	5	6	7
1. Подкормка в сухом виде.	20	90	230	300	400	500
2. Подкормка в виде каши.	15	50	120	280	290	350

С 15 дня жизни поросятам следует давать в качестве витаминной подкормки молодое бобовое сено, тертую морковь, зелень проросшего овса, с 25-го дня можно давать морковь, резанную на мелкие части. С этого же времени дается немного вареного картофеля в смеси с концентратами. С 40 дня жизни поросятам даются грубые корма.

Поросят с 5 дня жизни приучают к подкормке цельным свеженадоенным молоком от здоровой коровы. При этом особое внимание надо обратить тогда, когда поросятам не хватает сосков у свиноматки. Приучать поросят к молоку надо постепенно, начиная с 20—25 граммов на голову, а к 12—15-дневному возрасту нужно подкормку довести до 500—1000 граммов в сутки. Суточная норма молока поросятам скормливается в 3—4 раза.

В весенне-летнюю хорошую погоду поросят с 5 дня жизни выпускают на прогулку, вначале на несколько минут, а затем время прогулок постепенно увеличивается до полного перевода поросят на пастбище. Зимой поросят следует выпускать на волю только в хорошую погоду при температуре не более 15 градусов мороза, причем прогулка должна быть не свыше 30—40 минут. Для прогулки поросятам нужно оборудовать специальную площадку, пол которой застилается соломой.

Летом не реже одного раза в декаду поросят купают. Хрячков неплеменных в 40-дневном возрасте кастрируют.

В 2-х месячном возрасте поросят отнимают от матки, сперва сильных, потом через 10—15 дней, слабых.

После отъема в первые 15 дней их кормят 4—5 раз в день, дают 1—1,5 кг. снятого молока и корма, какие давали в виде подкормки в подсосный период. Отстающих в росте поросят рекомендуется выделять в особую группу, кормить их чаще и лучшими кормами. В рацион отъемышей полезно добавлять мясокостную и рыбную муку по 100 граммов на голову в сутки.

При соблюдении всех ветеринарно-зоотехнических правил в уходе, содержании и кормлении поросят мы полностью сумеем сохранить молодняк, и добьемся хорошего их роста.

У нас в районе есть и такие колхозы, которые не проводят в жизнь ветеринарно-зоотехнические требования в области свиноводства. И, как

правило, в таких колхозах имеется больше случаев падежа поросят, получается низкий их прирост. Поросята получают истощенные, больные рахитом, которые в конце концов погибают. К таким колхозам относятся: Лукояновский, «Вперед», Саврасовский — «14 год Октября». В этих колхозах вследствие плохой подготовки к зиме-стойловому периоду, несоблюдении ветеринарно-зоотехнических правил, имеется большой падеж поросят. За зимние месяцы 1940—1941 года в колхозе «Вперед» пало 24 поросенка. В этом колхозе поросята в настоящее время находятся в холодном и грязном помещении. У всех оставшихся поросят обморожены уши. Кормушки не чистятся и не моются. Минеральная подкормка не применяется. Поросята болеют рахитом. Чистку и мытье поросят не производят.

В колхозе «XIV год Октября» пало 9 поросят. Причины падежа те же, что и в Лукояновском колхозе «Вперед».

Правлениям колхозов и работникам животноводства необходимо выполнять все зооветеринарные мероприятия по воспитанию поросят, что обеспечит успешное выполнение плана развития общественного свиноводства.

И. ШМОНИН,

студент Лукояновского зооветеринарного техникума.



Денисов Н. И., заведующий животноводческими фермами колхоза «Просвещенец», Лопатинского сельсовета, участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1940 года, получил 12,5 деловых поросят от каждой матки, Фото Дунаева.

Стахановская школа нас научила многому

В Больше-Мамлеевском колхозе «Победа» с 23 по 29 января 1941 года работала краткосрочная стахановская зоотехническая школа, в которой занимались все работники животноводства и актив колхоза. Всего посещало школу около 40 человек.

Руководили школой зоотехник райзо тов. Афанасьев и старший ветврач тов. Ямбиков. Лекторами были передовики животноводства нашего района: заведующий СТФ Гавриловского колхоза «Просвещенец» Денисов, заведующий МТФ Лежачев и телятник Харитонов из Перемчалковского колхоза им. Сталина, которые рассказали Больше-Мамлеевским животноводам об опыте своей работы, каким путем они достигли неплохих показателей в продуктивности социалистического животноводства, в выращивании молодняка.

Особенно понравилась слушателям школы работа животноводов колхоза им. Сталина, Козлихо - Архангельского сельсовета, а в частности, работа телятника тов. Харитонова.

Например, в нашем колхозе у телят были частые случаи заболевания поносом, которые иногда приводили к падежу. Сейчас стали практиковать опыт телятника Харитонова — изготавливать ржаной отвар и сенной настой и сплавлять телятам. В результате мы ликвидировали заболевание поносом.

Из опыта работы свиноводческой фермы колхоза

«Просвещенец» мы позаимствовали скормливание свиномы известной порции соли, в зависимости от возраста. Это мероприятие тоже дает свои положительные результаты. Свиномы стали лучше поедать корма и их упитанность заметно повышается.

Кроме этих мероприятий мы много внесли нового в распорядок дня на всех наших фермах. Однако, полученные в школе зоотехнические знания и передовой опыт стахановцев животноводства, этой зимой животноводам нашего колхоза полностью применить не предоставлялось возможности, потому что правление колхоза еще не придает должного значения вопросу развития общественного животноводства. С осени не была организована теплая и сытая зимовка скоту. Скот зимовал в холодных скотных дворах, не представлялась возможность запаривать корма. Правда, запарник в колхозе был, но он не отремонтирован, не было всю зиму дров. Соломорезка, которая работала двигателем, тоже поломана. В результате грубые корма приходится скормливать в сухом виде, такой корм подается скотом гораздо хуже.

Правление колхоза и работники животноводства эти недостатки в будущем учтут и превратят колхозное животноводство в высокодоходную отрасль хозяйства.

Н. ЛЯГУШИН,

зав. фермами колхоза «Победа».

Равняться по передовым

Конюхи 2-й бригады, Тольско-Майданского колхоза «Красный Октябрь» Е. Тимошин и Г. Морозов показывают образцы хорошего ухода за конским поголовьем.

Конный двор и лошади содержатся в чистоте. Уход, кормление и водопой производятся в установленное время. Ввиду того, что выделенные корма большинство грубые, конюхи делают сечку и обливают ее бардой. Барда ежедневно завозится самими конюхами с Арзинского спиртозавода по 6—7 ведер на каждую рабочую лошадь.

Лучшие корма (сено, клевер) экономлены и будут использованы в период постановки лошадей на отдых и во время полевых работ. Кроме этого конюхи обязались усилить завоз барды до 10 ведер на каждую лошадь с тем, чтобы к выезду в поле лошади были еще лучшей упитанности.

В бригаде насчитывается 21 рабочая лошадь и 7 жеребят приплода 1939—40 года. Все они средней и выше средней упитанности,

несмотря на то, что эта бригада работает на лошадях больше, чем другие бригады.

Иное наблюдается с конем в 3 бригаде (бригадир Власов). Условия содержания поголовья и корма у них такие же, как и в бригаде № 2, но кони грязные, доведены до истощения. Объясняется это тем, что конюхи этой бригады Макаренков и Ситнов ухаживают за конем безобразно плохо. Навоз из стойлов не убирают по месяцу и больше, корма валят прямо под ноги в навоз. Кормление и водопой проводят как им заблагорассудится.

Макаренков и Ситнов установили между собой очередность в дежурстве на конном дворе, в результате уход за конем обезличен, часто лошади бывают не поены и не кормлены.

Правлению колхоза надо немедленно покончить с нерадивым уходом за конем в 3-й бригаде, а опыт работы конюхов 2-й бригады сделать достоянием всех бригад.

А. ЛАРИН.

ЗА ГРАНИЦЕЙ

ПО СООБЩЕНИЯМ ТАСС

Заключение предварительного соглашения между Таи и Французским Индо-Китаем

Агентство Домей Цусин сообщает, что 11 марта в Токио были подписаны предложенные Японией условия предварительного соглашения между Таи и Французским Индо-Китаем.

Франция уступает Таи округ Паклай, район, лежащий к северу от пограничной линии между провинциями Баттамбанг и Пурсат, а также район, расположенный на правом берегу реки Меконг.

Агентство указывает, что окончательное соглашение между Таи и Французским Индо-Китаем будет заключено в ближайшие десять дней и будет под-

писано не только уполномоченными Франции и Таи, но и представителями Японии, выступающей в качестве посредницы.

* * *

Как передает агентство Юнайтед Пресс, в результате подписанного соглашения Французский Индо-Китай теряет 30 тысяч квадратных километров территории и один миллион населения. Территории, отходящие к Таи, включают плантации, производящие ежегодно 250 тыс. тонн риса высшего качества, 100 тыс. тонн маиса, каучука и др.

Выступление Черчилля

Агентство Рейтер передает, что 12-го марта на заседании палаты общин выступил английский премьер-министр Черчилль с кратким заявлением по поводу принятия американским конгрессом законопроекта о передаче займы или в аренду вооружения. Черчилль выразил благодарность Соединенным Штатам за этот акт помощи Англии.

Ограничение потребления в Венгрии

Правительство Венгрии ввело дальнейшие ограничения в потреблении продовольствия в ресторанах, гостиницах и кафе. Как известно, в Будапеште уже давно введены в неделю два постных дня и один день, когда посетитель может получить лишь одно блюдо.

С 10-го марта в Венгрии вступило в силу распоряжение правительства о примеси 20 проц. кукурузы при выпечке хлеба, в который, как известно, уже примешивается 25 проц. картофеля.

Покончить с недооценкой минеральных удобрений

Минеральные удобрения являются одним из мощных средств поднятия урожайности сельскохозяйственных культур. Например, по данным опытов научных учреждений полное использование минеральных удобрений дает возможность повысить урожай картофеля на 40—50 проц. в среднем.

Однако, минеральные удобрения в ряде случаев недооцениваются. Со стороны некоторых председателей колхозов наблюдается пренебрежительное отношение к ним. Взять хотя бы Пойский колхоз им. Сталина. В этот колхоз в 1941 г. завезли 30 цент. суперфосфата и свалили в худых сараях на снег. В 1940 году завезли несколько тонн удобрений для пара и... свалили в овраг около участка. Можно найти залежи испорченных удобрений, завезенных в прошлые годы. Есть у нас еще некоторые невежды, которые пытаются делать антигосударственные выводы, когда неправильное применение минеральных удобрений не дает должного эффекта.

Задачи, поставленные перед сельским хозяйством XVIII партконференцией, требуют изменения отношения к минеральным удобрениям.

Прежде всего надо упорядочить транспортировку удобрений от станции и внутри колхоза. Каждый колхоз должен иметь для перевозки крепкие короба с крышками. Хранить удобрения необходимо в хороших крепких помещениях, чтобы на них не попадали ни снег, ни вода. За сохранность удобрений должно отвечать определенное лицо.

В вопросе применения удобрений наблюдается много неразберихи и беспорядков. Применяются они не на основе научных данных, а как, подчас, благорассудится. В этом иногда грешат и агрономы.

Система применения удобрений должна быть правильной и в каждом конкретном случае серьезно обдумана. Вносить минеральные удобрения надо как компонент с уменьшенными (половинными) дозами навоза, т. к. одни минеральные удобрения на

малокультурных почвах нечерноземной зоны оказывают действие на урожай слабее, чем полная норма навоза, а при совместном внесении урожай удерживается на том же высоком уровне, как и при внесении увеличенных норм навоза.

Совместное внесение половинных доз навоза и полного минерального удобрения является более рациональным. При этом повышается эффективность навоза и минеральных удобрений, сокращается наполовину норма внесения навоза, что дает возможность удобрить навозом в два раза большую площадь. При этом основная цель внесения навоза сводится к улучшению физических свойств почвы, а потребность растений в питательных веществах удовлетворяется в основном минеральными удобрениями.

Применение минеральных удобрений без навоза согласно научных данных дает наилучший результат при внесении их в почвы более хорошие по физическому состоянию. Такими почвами обычно являются почвы из под многолетних трав, почвы ранее хорошо заправленные навозом или другими органическими удобрениями. На почвах же, способных быстро сплываться и уплотняться, одни минеральные удобрения оказывают весьма слабое влияние на урожай. На таких почвах прежде всего надо проводить мероприятия по улучшению их физических свойств путем внесения органических удобрений, посевов многолетних трав и др.

Внесение одного, какого-либо удобрения обычно не решает успех дела. Для достижения высоких урожаев лучше всего вносить полное минеральное удобрение или же в парных комбинациях. С навозом необходимо вносить полное минеральное удобрение.

Нормы внесения удобрений под разные культуры в комплексе с другими агротехническими мероприятиями обеспечат получение высоких урожаев.

В. ГРИБАНОВ,

агроном Лукояновской МТС.

Положение французских крестьян

Французские газеты сообщают о тяжелом положении крестьян центральных районов Франции. В связи с введением карточной системы крестьяне не могут продавать своих продуктов, а обязаны сдавать их различным объединениям. В результате этого крестьяне несут большие

убытки, а объединенияживаются больше, чем когда-либо.

Газеты указывают, что страна стоит перед угрозой полного уничтожения молочного скота, так как он в массовом порядке реквизируется и забивается на мясо.

Борьба за Восточную Африку

19 января британские войска начали большое наступление на Эритрею—итальянскую колонию, находящуюся в Восточной Африке, к северу от Абиссинии. Одновременно были начаты операции и непосредственно против Абиссинии с запада со стороны Англо-Египетского Судана, и с юга со стороны английской колонии Кении. Несколько позже, в начале февраля, британские войска вступили из той же Кении на территорию Сомали—итальянской колонии, примыкающей к Абиссинии со стороны Индийского океана. Таким образом, на итальянские владения в Восточной Африке обрушился удар с четырех сторон.

Британское командование пытается отрезать выходы Итальянской Восточной Африки к морю. Успешное осуществление этого плана должно поставить операции итальянских войск в Абиссинии в еще более затруднительное положение.

Итальянская Восточная Африка, из-за которой разгорелась сейчас столь ожесточенная борьба, по своей территории в 6 раз больше Италии. В состав Итальянской Восточной Африки входят Эритрея, Итальянское Сомали и Абиссиния. Это типичные колониальные страны, сельское хозяйство которых находится на низком уровне развития, промышленность—в зачаточном состоянии, а природные богатства—в состоянии, так сказать, ненарушенного покоя.

Эритрея была первой добычей итальянского империализма. В 1870 году одна итальянская парусная команда

приобрела здесь у местного царька бухту Ассаб, которая и была через несколько лет объявлена владением Италии. В 1885 году в руки Италии перешел порт Массауа, являющийся сейчас одним из лучших портов Красного моря.

Преобладающее хозяйство в Эритрее—скотоводство. Тут разводят коз, быков, ослов, верблюдов, занимается выработкой масла и выделкой кожи. В долинах возделывают пшеницу, ячмень, кукурузу, фасоль, чечевицу и особый злак—дурру,—который является главной пищей местного населения. В прибрежной полосе возделываются технические культуры, которым Италия, стремившаяся превратить Эритрею в свою сырьевую базу, уделяла особое внимание. Тут были заложены опытные правительственные плантации табака и хлопка.

В Эритрее имеются месторождения марганца и меди, но они плохо обследованы. К северу от Керена, где в начале февраля начались ожесточенные бои, находятся золотые россыпи.

Территория другой итальянской колонии, Сомали, в пять раз превышает площадь Эритреи. Население южной и прибрежной ее части занимается земледелием, а северной, горной,—скотоводством. В низменной части Сомали находятся плантации хлопка, сахарного тростника и масличных культур. В горных районах разводят овец, мулов, ослов, верблюдов.

Главные порты Итальянского Сомали—Казимайо, Могадисхо и Оббиа. Через эти порты экспортировался в основном

скот и кожи. Казимайо—город с населением в 5 тысяч человек—и столица колонии Магадисхо с населением в 20 тысяч человек находятся уже в руках британских войск.

Абиссиния—земледельческая страна. Население возделывает тут пшеницу, ячмень, кукурузу, бобы, а в отдельных районах—табак и хлопок. Широко распространено скотоводство. Промышленность представлена мелкими кустарными предприятиями—кожевенным и мыловаренным производством. Страна богата ископаемыми—медью, нефтью, железной рудой, но эти богатства не разрабатываются. В небольших размерах добываются только золото и платина.

Перед британской армией, наступающей сейчас на Абиссинию с запада и юга, встают немалые трудности. Горный рельеф местности, большое количество естественных препятствий и плохие дороги мешают быстрому развитию операций.

Оценивая ход войны между Англией и Италией, германская газета «Дейче альгемайне цейтунг» пишет о плане англичан—«сконцентрировать все силы против Италии, чтобы сломить ее сопротивление возможно скорее и устранить ее из дальнейшего участия в войне». Британское наступление в Восточной Африке является частью этого плана. Британское командование стремится закончить войну в Восточной Африке в возможно более короткий срок, с тем, чтобы развязать себе руки для операций на других театрах военных действий.

В. КРАМЕР.

Ответственный редактор П. Е. ТИХОНОВ.

Извещение

14 марта, в 7 часов вечера, в помещении парткабинета будет прочитана платная лекция в помощь изучающим историю ВКП(б) на тему: „О философском и физическом понятии материи“. (Лектор тов. Куманев).

Билеты продаются в парткабинете.

Отдел пропаганды и агитации РК ВКП(б).

Клуб им. Ленина

14 марта

новый звуковой художественный фильм

„Сила жизни“

(повесть о жизни диких животных)

Начало—в 6 и 8 час. веч.

(Время московское)

МЦ 4965. Размер 60×41 см. Тираж 4000. Типография газеты „Лукояновский колхозник“.