

НАГРАЖДЕНИЕ ПЕРЕДОВИКОВ ЖИВОТНОВОДСТВА ОРДЕНАМИ

Центральный Исполнительный Комитет Союза ССР принял постановление о награждении орденами 1373 передовиков животноводства. Орденом Ленина награждены 367 человек, орденом Трудового красного знамени—424 человека и орденом „Знак почета“ 582 человека.

ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЦИК ССР ПОСТАНОВИЛ НАГРАДИТЬ:

Орденом Ленина

1. Пыжьянову Марию Дмитриевну—доярку совхоза „Исток“.
2. Трусову Анну Афанасьевну—доярку совхоза „Исток“.
3. Кудрину Матрону Васильевну—доярку совхоза № 143.
4. Падерину Наталью Дмитриевну—телятницу колхоза имени 1-го Мая, Ворошиловского района.
5. Плугина Александра Николаевича—конюха 3-го Пермского конезавода.

Орденом Трудового красного знамени

1. Лунегову Евдокию Григорьевну—чабана колхоза „Доброволец“, Осинского района.
2. Зубенину Марию Александровну—чабана колхоза имени Ленина, Ординского района.
3. Овчинникова Степана Александровича—заведующего фермой колхоза имени Ленина, Ординского района.

Орденом „Знак почета“

1. Бастрикову Анну Артамоновну—доярку совхоза № 143.
2. Климцеву Варвару Лукиничну—доярку колхоза имени Отто Шмидт, Нижне-Тагильского района.
3. Плётникову Александру Михайловну—доярку колхоза имени Свердлова, Свердловского района.
4. Виноградова Георгия Андреевича—заместителя директора совхоза „Исток“.
5. Котову Анну Васильевну—доярку колхоза „Свободный путь“, Нижне-Тагильского района.

Бригадир

Орган Юсьвинского Райнома ВКП(б) и Райисполкома.

№ 14 (194)

2 марта 1936 г.

5-й год издания

Свинарка коммуны „Заря будущего“ Катя Петухова награждена орденом „Знак почета“

Еще не так давно, в 1932 году Катя Петухова неграмотной, неразвитой приходит в коммуны „Заря будущего“. Вначале коммуна ставит ее на работу на кухню в качестве поварихи. За год работы поварихой Катя не имела ни одного замечания. К порученной работе относилась всегда добросовестно.

Но вот коммуна ставит ее на более ответственную работу—свинаркой на СТФ. Раньше коммуна терпела громадные убытки на ферме, но с приходом Петуховой лицо фермы совершенно изменяется.

Если в 1929 году на ферме пало 4 свиноматки, в 1931 г. пало 70 голов молодняка, то в 1935 году падежа совершенно не было, получено по 20 голов деловых поросят от свиноматки и выручено от фер-

мы 16.187 рублей чистого дохода.

Не легко было Кате Петуховой вывести ферму в шеренгу передовых по области и даже по Союзу и получить такие рекордные показатели.

Вначале Катя садится за букварь, ликвидирует свою неграмотность, посещает кружок зоотехучебы, одновременно ведет упорную борьбу за сохранение стада, за доходность фермы. И вот Катя добивается своей цели—становится мастером свиноводства.

Районные и окружные организации Петухову направляют на областное совещание мастеров животноводства, откуда в числе областной делегации она направляется на совещание мастеров животноводства всего Союза с руководителями партии и правительства.

Она в Москве, в Кремле вместе с великим Сталиным, вместе с передовиками животноводства подводят замечательные итоги 35 года по развитию социалистического животноводства.

За достигнутые успехи по развитию свиноводства правительством Катя Петухова награждена орденом „Знак почета“.

Полученные в 35 году результаты для Петуховой не являются пределом. Она дает обязательство в этом году получить по 25–30 деловых поросят от одной свиноматки. Дело ее чести выполнить свое обязательство и держать высоко так большую награду.

Катя Петухова—сейчас знатный человек нашего Союза. Но таким, как она, может стать сейчас всякий честно и добросовестно работающий трудящийся нашего Союза.

6. Мальцеву Наталью Захаровну—телятницу колхоза „Цемент“, Кишертекого района.

7. Петухову Екатерину Максимовну—бригадира колхоза „Заря будущего“, Юсьвинского района.

8. Суслову Марию Петровну—бригадира фермы колхоза имени Сталина, Чердынского района.

9. Сулову Пелагею Аркадьевну—свинарку колхоза имени Сталина, Чердынского района.

10. Баландина Николая Александровича—свинарника колхоза „Трактор“, Н Сергинского района.

11. Ништина Михаила Васильевича—заведующего фермой колхоза „Вперед“, Красноуфимского района.

12. Багаева Валентина Георгиевича—конюха 9-го конезавода.

Борются за высокий урожай

Колхозники М—Мочинского колхоза борются за высокий урожай. Организовали вывозку навоза, ремонтируют сельхозинвентарь, сортируют семена.

С 17-го февраля на поля вывезено навоза 49 тонн, собрано золы 3 центнера. Сортировано пшеницы 56 цент., ячменя 21 центнер, овса 38 цент.. Отремонтировано из 24 плугов 16, сеялок 2 и 19 борон.

Председатель колхоза Агишев ежедневно сам проверяет работу и организует колхозников на быструю подготовку к стхановской весне.

Якимов

ВОЗЯТ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Колхозы Юсьвинского сельсовета доставляют минеральные удобрения. Почащерский доставил сильвинит 20,2 центнера, калийные соли 4,80 центнера, Асаповский—калийные соли доставил 8,10 цент., Загарский—26,5 центнера, Тытаевский—сильвинит 10,56 центнеров и калийные соли 15 центнеров.

Первомайский колхоз доставил калийные соли 12,30 центнера.

Остальным колхозам нужно полностью вывезти минеральные удобрения и всемерно повышать урожай.

Мехоношин

СТАР АГРОНОМ МТС А. ПОПОВ.

СЛОВА ПОДТВЕРЖДАЮТСЯ ДЕЛОМ

Соблевский колхоз Купросёкого сельсовета (зам. пред. колхоза Аникин) на деле выполняет взятые обязательства по повышению урожайности. В период стахановского декадника на поля вывезено навоза 1613 тонн, а после декадника ежедневно на вывозке навоза работают 2 бригады в количестве 24 человека и 16 лошадей. Отремонтировано 3 сеялки, 26 борон. Отсортировано пшеницы 176 центнеров на 100 процентов, ячменя 41 центнер—100 процентов и овса вместо 118 центнеров по плану отсортировано 131 центнер, гороху—33 центнера—100 проц.

Кроме того собрано золы уже 8 центнеров. Ремонт сельхозинвентаря, вывозка навоза и сбор золы продолжается.

Якимов

Правильно использовать минеральные удобрения

Великим вождем народов тов. Сталиным на совещании комбайнеров и комбайнерок перед сельским хозяйством поставлена ответственная задача, что в ближайшие 3—4 года производство хлеба должны довести до 7—8 миллиардов пудов. Это обязывает нас систематически, из года в год, повышать урожайность социалистических полей. Для этого необходимо вкладывать в почву не только имеющийся основное удобрение—навоз, но и как можно больше применять минеральные удобрения.

В текущем году наш район должен ввезти 330 тонн следующих минеральных удобрений: томае—шлак, суперфосфат, калийные соли, сильвинит и сульфат-амоний. Действие этих удобрений на различных почвах и разных культурах не одинаково.

Обязанется следующим сельскохозяйственные растения нуждаются особенно в 3-х

основных питательных элементах: азот, фосфор и калий, причем растений, развивающих обильную листву (капуста, овощи, молодые всходы зерновых), усиленно поглощают азот. Растения, развивающие стеблевую часть и клубни, особенно нуждаются в калий, при образовании же семян усиленно поглощается фосфор. Это положение заставляет нас и размещать соответствующим образом минеральные удобрения под те или другие культуры.

Суперфосфат и томас-шлак, как удобрения содержащие фосфор, должны в первую очередь использоваться под зерновые культуры. Калийная соль и сильвинит (содержащие калий) являются обязательными удобрениями под лен, картофель и корнеплоды. Сульфат-амоний следовательно нужно вносить под самые ценные культуры (овощи, пшеница и др.).

Степень усвояемости минеральных удобрений сельско-

хозяйственными растениями различна. Поэтому вносить их следует в почву в разное время.

Сульфат-амоний можно вносить за неделю и даже две до посева. Заделывать его в почву боронами на 6—8 сантиметров. Для равномерного распределения следует смешивать с землей. Под зерновые культуры амоний вносится в два приёма. До посева вносится половинная норма на гектар. Затем по п в рхности всходов, рассыпается тоже половинная норма. Таким образом, всего на гектар следует вносить один центнер. Особенно хорошо применять амоний по всходам озимей весной под борону.

Калийную соль и сильвинит так же рекомендуется вносить заблаговременно до посева и мелко забороновать. В весенний период 1936 г., при недостатке ячмя калийные соли и другие удобрения при

Советский лен должен быть лучшим в мире

Сортовой лен долгунец дает урожай в два—три раза больше и лучшего качества, чем простой лен. Поэтому в нынешнем году окружными организациями поставлена за дачей обмен семян простого льна на семена сортового льна и произвести весь по плану посев исключительно сортовыми семенами.

Поэтому каждый колхоз, колхозник и единоличники должны все свои недоброкачественные льно-семена сдать в склады заготовлен и получить взамен сортовой. Кроме того, чтобы полученный сортовой лен не смешивать с простым, нужно склады очистить от простого льна так, чтобы не оставить ни одного семени

простого льна. В целях сохранения сортового льна от вредителей, а главным образом от заражения клещем, необходимо все склады продезинфицировать известью с керосином. Льно-семена хранить в чистоте от пыли, просыпей и особенно от мучных отходов. Хранение же чисто-сортовых семян в таких складах, где ранее хранился простой лен, не допускается.

На складах сыпать нужно так, чтобы толщина ни в какой мере не превышала выше одного метра, поскольку 1935 год был дождливый и семена имеют несколько повышенную влажность. Лучше всего под семена льна освободить склады из под семян зерновых культур, но обязательно продезинфицированных и не зараженных клещем, а семена зерновых культур переместить в те склады, где хранился простой лен.

Обычно колхозы в прошлые годы к посеву льна относились не серьезно. Старались сеять его в последнюю очередь и на плохих почвах, а отсюда получали совершенно низкие урожаи как семян так же и волокна.

В нынешнем году партия и правительство поставили задачей перед колхозами, что посев льна должен производиться наравне с зерновыми культурами, особенно на хороших почвах.

Таким образом размещение льна нужно производить по лучшим предшественникам например по клеверу, по целине, зяби и удобренным минеральными удобрениями почвам. Ни в какой степени нельзя допускать посев льна по льну. От этого получается ухудшение сортовой чистоты, заражение сорняками-специалистами и болезнями льна, что повлияет на снижение урожайности и ухудшение качества льнопродукции.

Только при соблюдении всех агрономических правил можно получить высокий урожай и хорошего качества волокно.

Агроном Белов.

Повысили удой от 4-х до 11 литров

Обычно на фермах ежегодно удой молока с коровы составлял не больше 7-8 литров в сутки, а то и меньше. Заведующие ферм и доярщицы считали, что от местной породы коров никаким образом больше получить молока невозможно.

На самом деле выходит не так. Все доказательства о возможности повышения удоя оказались опровергнутыми. Что же требуется для того, чтобы повысить удой? Прежде всего, правильное составление рациона, хороший уход, сознание самих заведующих ферм, доярщиц и честное добросовестное выполнение порученной работы. Только при этих условиях можно добиться высоких результатов.

Ведь заведующий Антипинской молочно-товарной фермы Боталов Иван Владимирович понял, что при хорошем уходе можно повысить удой. Для этого он выделил 4 коровы простой породы, составил правильный рацион, установил хороший уход, своевременное кормление и поилку. Держит их в чистоте. В результате доярка Боталова Татьяна в течение 15 дней добила с каждой коровы по 11 литров молока в сутки.

Каждый заведующий фермой и каждая доярка должны своим честным добросовестным трудом добиться повышения удоя с каждой коровы не менее 11 и больше литров в сутки.

Полуянов

детей вносить сразу же после вспашки перед боронованием. Норма высева на один гектар калийная соль—2 центнера, а сильвинит—3 центнера на гектар.

Суперфосфат вносится в количестве 4-х центнеров на гектар так же заблаговременно до посева. Особо нужно знать, что суперфосфат нельзя разбрасывать одновременно с семенами, так как в этом случае может пострадать всхожесть семян.

Томас-шлак очень медленно растворяется. Поэтому в нынешнем году его лучше использовать в паре под озимь. Внести под первую вспашку пара и запахать. Норма высева на гектар—4 цент.

Несколько слов в отношении

почв: томас-шлак действует очень хорошо на почвах песчаных, суперфосфат на глинистых и суглинистых, калийная соль и сильвинит пригодны на всех почвах. Слабее оказывают влияние на почвах глинистых и суглинистых.

Следует особо запомнить, что суперфосфат и томас-шлак очень хорошо вносить в половинном количестве вместе с навозом. В этом случае действие навоза усиливается и его можно так же вносить в половинном количестве против нормы.

Только правильное применение минеральных удобрений в почву дает хорошие результаты и повышение урожайности.

Есть 3.445 фестметров!

23 февраля, лесорубы Калининской бригады Первомайского колхоза **ВЫПОЛНИЛИ СВОЙ ПЛАН РУБКИ НА 100 ПРОЦЕНТОВ.** Дали стране 3.445 фестметров леса.

Несмотря на морозы и плохую погоду, наливники ежедневно были в лесу. Ежедневно перевыполняли дневные нормы выработки.

Стахановец-лесоруб **САВЕЛЬЕВ ВАСИЛИИ ФОМИЧ**, работая лучковой пилой, выполнял нормы до 340 процентов, **САВЕЛЬЕВ А. И.** до 255 проц., **КРИВОЩЕКОВ З. К.** — на 220 проц. **САВЕЛЬЕВ П. Д.** — на 200 проц. Не плохо работали и женщины: **КРИВОЩЕКОВА И.**, **БАТИНА А.**, **САВЕЛЬЕВА В.** выполняли нормы до 170 проц.

Лучше лесорубы были неоднократно премированы.

Задача каждого колхоза, бригады и колхозника работать по стахановски и выполнить программу лесозаготовок.

Сельнор САВЕЛЬЕВ

Они дали стране—3109 Фестметров

Федоровский колхоз Харинского сельсовета сезонное задание по лесозаготовкам выполнил еще 18 февраля.

Они дали стране—3109 фестметров и взяли еще сверх плана нарубить и вывезти 300 фестметров.

Лучшие колхозники, как Боталов Григорий Иванович и Гордеев Василий Семенович с начала лесозаготовок ежедневно перевыполняли свои дневные задания.

Боталов Г. И., работая бригадиром, (а в его бригаде были 4 человека, рубщиков 2 ч. и 2 чел. на подвозке) ежедневно со своей бригадой выполнял норму на 130—140 процентов.

Гордеев В. С. также со своей бригадой (на рубке 3 чел. и на подвозке 2 чел.). Выполнял на 130—140 процентов.

Не плохо работал и Баяндин Илл. Трофимович. Он работал на ледянке и свое задание выполнял на 130—200 процентов.

Стариковский лесоучасток за достроенное выполнение программы лесозаготовок Федоровскому колхозу выдал премию 700 рублей деньгами. **Боталов**

ВЫПОЛНИЛ СВОЕ ЗАДАНИЕ

25 февраля завершил последние фестметры Идвинский колхоз, Тиминского сельсовета (пред. колхоза Семушев П. В.).

Нарубили и подвезли всего 1125 фестметров древесины.

На лесозаготовках всех

лучше из колхоза работала бригада рубщиков Михалева Федора Федоровича. Они ежедневно выполняли на 120—150 процентов.

Сейчас колхозники взяли на себя обязательство нарубить и вывезти сверх плана 500 фестметров.

О проведении стахановского двухдекадника По выполнению Мясопоставок

В целях быстрого выполнения плана мясопоставок президиум Юсьвинского РИК'а с 20-го февраля по 10-го марта постановил провести в районе стахановский двухдекадник.

Основными задачами проведения двухдекадника являются полная ликвидация недоимок 35 года и выполнение плана мясопоставок 36 года не менее как на 50 проц.

Для выполнения этих задач весь районный и сельский актив должны развернуть широко массово-разъяснительную работу среди населения о внедрении стахановского движения выполнения плана мясопоставок.

Все безскотные хозяйства организовать в специальные группы по коллективному выращиванию скота для выполнения мясопоставок в каждом населенном пункте.

Председатели колхозов должны помочь безскотным хозяйствам в приобретении скота для обеспечения выполнения обязательств по мясопоставкам, организовав коллективную сдачу скота.

На фермах произвести отбор скота, подлежащего сдаче в счет мясопоставок и поставить таковой на откорм, чтобы на пункты „Заготскот“ сдавался скот не ниже средней упитанности.

Зав. РайЗаготскот **Нечаев**

ПРОИШЕСТВИЯ

Пожар. В ночь на 29 февраля на скотном дворе Федотовской МТФ Архангельского сельсовета возник пожар. Когда уже весь двор был охвачен пламенем огня, из своей будки вышел сторож и поднял тревогу.

Все попытки спасти скот и сохранить двор были уже бесполезны. Восемнадцать голов телят, две коровы и двор сгорели.

Убытки насчитываются около 13 тысяч рублей. Причины возникновения пожара выясняются.

Отв. ред. **М. Мехоношин**