

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОПЫТ ПЕРЕДОВЫХ МЕХАНИЗАТОРОВ, вести уборку урожая в любую погоду!

Суббота,
22
августа
1970 года
№ 101 (3987)
ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ
С 1933 ГОДА
Цена 2 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ТРУДОВОЙ КЛУБ

Орган
Приволжского
райкома КПСС
и районного
Совета
депутатов
трудящихся
Куйбышевской
области

ПЛАН ВЫПОЛНЕН!

Колхозы и совхозы района выполнили государственный план - заказ на зерно. В закрома Родины ссыпано 32300 тонн вместо 32160 тонн. Большую долю в выполнение внесли колхозы имени Кирова и «Приморье», совхозы «Приволжье» и «Мирный».

Район сдаст хлеб сверх плана.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

Закладывают силос

В колхозе имени Фрунзе приступили к уборке кукурузы на силос. За последние дни скошена кукуруза на 86 гектарах. На косовице работают комбайны И. М. Ермакова и И. К. Майорова. 834 тонны кукурузной массы было перевезено от их комбайнов к силосным ямам.

Одновременно с закладкой кукурузы на силос идет заготовка соломы. Ячменная солома заскирдована с площади 800 гектаров.

Придавая большое значение своевременной заготовке кормов для животноводства, фрунзенцы прилагают максимум усилий в выполнении этой важной задачи.

В. БУДЬКО,
председатель.

Пашется августовская зябь

Взмет зяби в колхозе имени Кирова идет бурными темпами 1242 гектара августовской зяби вспахано на сегодняшний день. На взмете зяби отлично трудятся

В. Т. Илюхин и А. М. Чижи-ков. Виктор Тихонович Илюхин, выполняя ежедневно полторы - две нормы выработки, вспахал 136 гектаров. Не отстает от него и Чижи-ков.

Хорошо обстоят дела в колхозе со скирдованием соломы. Из общей площади 1310 гектаров сволоченной соломы заскирдовано 952 гектара.

М. ПАЛАГИН,
бухгалтер.



Достоинно встретим XXIV съезд Ленинской партии.
Плакат художника В. Викторова (издательство «Изобразительное искусство»).
ФОТОХРОНИКА ТАСС

Двойной обмолот хлебов

Август не балует хорошей погодой, синоптики не обещают солнечных дней. Следовательно, на работу в благоприятных погодных условиях надеяться нельзя. Поэтому специалисты хозяйств принимают меры к тому, чтобы убирать и влажные хлеба. Возможно ли такое? Механизаторы областной опытной станции доказали, что при некоторых изменениях в режиме работы комбайнов уборка зерна при влажности до 20—25 процентов не представляет особой сложности. Речь идет о двойном обмолоте хлебов. Этим способом убрано 750 гектаров ржи и пшеницы, причем в самый дождливый период. Потребовалось пять календарных дней, производительность агрегатов составила в среднем 15 гектаров при урожайности в 23 центнера с гектара.

Подготовка агрегатов к работе в этих условиях небольшая. Прежде чем пустить их на прямое комбайнирование, механизаторы отнимают у копнителей днища, увеличивают зазор между деками барабана и подбара-

баньем. Дело нехитрое, механизатору средней квалификации требуется на это не более 30 минут. Первая операция нужна для образования валков, вторая способствует лучшему проходу хлебной массы через молотилку. При первом проходе комбайн вымолочивает 70—80 процентов зерна. На большее, естественно, рассчитывать и нельзя — влажность массы повышенная. В зависимости от состояния хлебов механизаторы регулируют зазор между деками и подбарабаньем.

Спустя некоторое время валки обмолачивают второй раз, но при подтянутых деках барабана. Качество обмолота такое же, что и при раздельной уборке. Урожайность не снижается. Вместе с тем двойной обмолот валков имеет и неоспоримое преимущество при неблагоприятных погодных условиях.

Вот пример, 17 августа на полях станции выпало до 25 миллиметров осадков. Спустя час после дождя специалисты пустили в ход три комбайна — «Сибиряк» и два СК-4. Работа шла без задержки. Для вторичного обмо-

лота в соломе осталось не более 20 процентов зерна. В том и выгода двойного обмолота, что он позволяет убирать хлеб в любых погодных условиях. Лишь бы комбайн мог двигаться. Прошел дождь — час погода пускай агрегат напрямую. Подсохли валки — домолочивай их до конца. В поле не останется ни одного центнера зерна.

Здесь важно учесть главное — сокращаются сроки уборки, ликвидируется опасность прорастания зерна в валках.

Разумеется, мы не хотим противопоставить раздельному способу уборки двойной обмолот валков. Каждый хорош в свое время. При сухой погоде мы отдаем предпочтение первому, но вот задржали дожди, и специалисты нашего района пришли к выводу, что опыт ученых как нельзя вовремя пригодится для практиков. Колхозам и совхозам даны рекомендации выбирать способ уборки в зависимости от погодных условий.

А. САЛЬНИКОВ,
главный агроном управления сельского хозяйства Безенчукского райисполкома.

На экономические темы

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОТ

ЦСУ СССР впервые подвело итоги выполнения планов по научной организации труда «НОТ» в промышленности.

Подсчитано, что в 1969 году предприятия на внедрение планов НОТ затратили 363 миллиона рублей, а экономический эффект составил 711,5 миллиона. Другими словами, каждый рубль, вложенный в дело улучшения организации труда, дал примерно 2 рубля экономии. И это только в расчете на год.

Еще несколько лет тому назад научной организацией труда занимались по-настоящему лишь на отдельных предприятиях. В прошлом году внедренными мероприятиями НОТ было охвачено уже 5,5 миллиона работников промышленности. Кроме того, борьба за научную организацию труда стала явлением массовым. Благодаря внедрению мероприятий по научной организации труда только в прошлом году предприятиями высвобождено 215 тысяч работников.

Примечателен такой факт. Наибольшая сумма экономии от внедрения планов НОТ — 177 миллионов рублей — в 1969 году пришлось на мероприятия, связанные с совершенствованием организации рабочих мест, в чем особенно приуспели, в частности, ленинградские машиностроители. Это они продемонстрировали еще три года назад на Выставке достижений народного хозяйства СССР в Москве эталоны рабочих мест токаря, слесаря, фрезеровщика, револьверщика, монтажника и т. д., спланиро-

ванных и оборудованных в соответствии с требованиями научной организации труда.

Почин ленинградцев широко подхватили тысячи предприятий страны. Достаточно сказать, что в прошлом году в промышленности свыше миллиона человек трудились на рабочих местах, организованных по типовым проектам, разработанным службами НОТ.

Однако, как ни внушительна эта цифра, она еще не может удовлетворить страну. В нашей промышленности занято свыше 30 миллионов человек. Научная организация каждого рабочего места — это огромный резерв для повышения производительности труда и повышения эффективности промышленного производства.

Иногда можно слышать, особенно на мелких предприятиях, такие сетования: «Конечно, на автозаводе Лихачева или на Уралмашзаводе, где самое современное оборудование, электроника, счетные машины, там можно внедрять научную организацию труда, а у нас особенно много не внедришь...». Такие рассуждения, легко выражаясь, не верны, а если вещи называть своими именами, то просто вредны. НОТ можно ввести на любом предприятии. Надо запомнить, что главное качество, которое требуется от работника по научной организации труда, — это бережливость человеческой энергии. А такая бережливость может быть проведена где угодно.

И. ПАВЛОВ,
обозреватель ТАСС.

24 августа в 11 часов дня в здании райисполкома проводится районное совещание руководителей школ.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О ходе выполнения Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 10 ноября 1966 года «О мерах дальнейшего улучшения работы средней общеобразовательной школы» (докладчик председатель райисполкома тов. Губарева Н. А.).

2. О мерах дальнейшего улучшения воспитательной работы в школах в связи с постановлением XVI съезда ВЛКСМ (докладчик секретарь РК ВЛКСМ Трошин А. С.)

х х х

Работа секций учителей проводится с 25 августа по 28 августа.

Начало занятий секций в 10 часов утра в здании Приволжской средней школы.

РАЙОНО,

XXIV съезду КПСС — достойную встречу КОММУНИСТЫ ПОДАЮТ ПРИМЕР

Темно — свинцовые тучи плотно заволочили небо. Холодный порывистый ветер срывает с деревьев листья, начинающие окрашиваться в яркие осенние тона красок. Их, кружащихся в воздухе, плотно прижимал к мокрой земле натиск очередного порыва ветра. Серо, мрачно и безжизненно вокруг...

Но вот дорога круто поворачивает в сторону и за узкой лесной полосой открывается совершенно иная, изумительная панорама, сразу же изгоняющая ощущение скуки и бездеятельности. Мы оказались на полях второго отделения совхоза «Мирный».

Справа от дороги ярко-зеленое кукурузное поле бороздили силосоуборочные комбайны. По другую сторону дороги, оглушая рокотом работающих механизмов, несколько агрегатов скашивали в валки просо. За кукурузным полем несколько тракторов заканчивали вспахивание поля, на котором еще несколько дней назад колосилась пшеница. И на быстро сужающейся неспаханной полосе шло стогование последнего омета соломы...

В четком ритме всего комплекса полевых работ чувствуется глубокая продуманность его организации.

— Уборочная этого года, — говорит секретарь парткома совхоза «Мирный» М. К. Катасонов, — как никогда отличается высоким накалом хода соревнования, большой гражданской ответственностью каждого хлебороба за порученное дело. Работы по уборке нового урожая, сдача хлеба государству велись на высоком уровне. При плане 132800 центнеров совхоз сдал государству больше 130 тысяч центнеров. Полностью убраны ячмень, рожь, овес и другие зерновые и зернобобо-

вые культуры. Уборка пшеничных массивов также подходит к концу. Из 8271 гектара осталось убрать немногим больше двух с половиной тысяч гектаров ценнейшего продовольственного продукта — пшеницы. Если исходить из того, что за день в целом по совхозу убирали до 900 и более гектаров, то работы на пшеничных полях осталось на 2—3 дня. Но начались дожди.

— Они не застали нас врасплох, — продолжает М. К. Катасонов. — При подготовке к уборочной страде мы не рассчитывали лишь на яркие солнечные дни. Брались в расчет и ненастные дни. Все единогласно решили, что убирать хлеб следует в любую погоду.

Словно в подтверждение слов секретаря партийной организации впереди, на пшеничном поле первого отделения, показались уборочные комбайны, ведущие уборку прямым комбайнированием.

Перепрыгивая через лужи, мы подходим к агроному отделения А. Ковшову и бригадиру тракторной бригады В. Миронову. Разговор касается хода работ.

— Ожидание ясных дней не входит в наши планы, — говорит А. Ковшов. — Да и прогноз погоды не предвещает пока их наступления. Чтобы продолжить работы на уборке хлеба, потребовалось совсем немного... Убрали днища у комбайнов и солома после обмолота вновь идет в расстил. Делается это для того, чтобы при установлении сухой погоды еще раз произвести обмолот валков, так как, убирая хлеб после обильных дождей, часть зерна остается невымоленной. Процент несобранного зерна очень незначительный. Ведя обмолот основного хлеба, мы

страхуем урожай от полной его гибели, если дождливый период окажется продолжительным.

Да, действительно, ненастье не застало хлеборобов «Мирного» врасплох. Работа идет на всех участках уборочного конвейера. Рокот работающих на полях машин и механизмов в эти промозглые мрачные дни подобен великолепной музыке.

Мы продолжаем свой путь. Мимо с высоко поднятыми бортами проезжает машина, груженная кукурузной массой. Красный флаг, прикрепленный к его кабине, трепещет по ветру. Следуя за ней, мы приезжаем к месту силосования кукурузы, принадлежащее второму отделению. Знакомимся с шофером, на кабине которого прикреплен флаг. Это шофер Чапаевского монтажного управления «Нефтехиммонтаж» комсомолец Владимир Хорошев. Сменное задание он ежедневно выполняет на полторы — две нормы, перевоза на своем ГАЗ-51 до 50 тонн зеленой массы.

— Замечательно работают шоферы, механизаторы на закладке силоса, — говорит учетчик — коммунист Н. Голубев. — Особенной добросовестностью отличается труд трактористов на трамбовке силосной массы А. Шабашева, коммуниста — тракториста Ю. Князева, пенсионеров, пришедших хозяйству на помощь, М. Еремину, Н. Кузину, А. Дергачева, шоферов А. Салтанова и В. Хорошева. Одна траншея в 500 тонн уже заполнена. Заканчиваем вторую, в которую ляжет тоже не менее 500 тонн кукурузной массы. Для силосования используем не только гороховую солому, но и солому вымоленной люцерны, которая, обмякнув в си-

лосе, делается хорошо поедаемой животными.

Разговор с Николаем Андреевичем Голубевым еще раз подтверждает, что к каждому делу труженники совхоза «Мирный» относятся по-хозяйственному и действуют по глубоко обдуманному плану.

Ведущая роль в успешном осуществлении всего комплекса работ принадлежит коммунистам. Чтобы это утверждение не было голословным, приведу несколько фактов.

На полевых станах на самых видных местах висят доски показателей комбайнеров, которые наряды с цифрами намолота пестреют красными флажками (за первенство в социалистическом соревновании) и звездочками (за каждую тысячу центнеров намолоченного зерна). На втором отделении больше всех таких знаков нарисовано против фамилий комбайнеров-коммунистов Моллюкова М., Грецова Ф. и комбайнера Боброва М., намолотивших с небольшой разницей около пяти тысяч центнеров.

Тракторист — коммунист А. Дружинский на взмете зяби при плане на трактор ДТ-75 5,7 гектара доводит дневную выработку до 9—10 гектаров. Шоферу — коммунисту А. Варламову за первенство в социалистическом соревновании на транспортировке зерна несколько раз за время уборочных работ вручался красный вымпел.

Тоже самое мы наблюдали на полевых станах первого отделения. Больше всех выдали хлеба из бункеров своих комбайнов (около пяти тысяч центнеров) коммунисты М. Куликов и И. Буртасов. На передовых коммунистов равняются все труженники первого отделения. До 80—100

тонн перевозят за световой день шоферы Шелепов, Штырков, Наумов, Мустафин, Полторы — две нормы вырабатывает ежедневно на взмете зяби тракторист Н. Теплов.

Четкость, сплоченность работ способствовали тому, что хлеборобы первого отделения досрочно выполнили план сдачи зерна государству. При плане 46 тысяч центнеров на хлебприемный пункт отправлено уже 54 тысячи центнеров зерна. Сейчас хлеборобы первого отделения направляют все усилия на то, чтобы показать сдачу зерна довести до 70 тысяч центнеров.

Выполнили план сдачи зерна государству и ведут сверхплановую его продажу и труженники четвертого отделения. При плане 38 тысяч центнеров в государственные закрома легли уже около 41 тысячи центнеров хлеба.

Тон работ здесь также задают коммунисты. К числу лучших производственников относятся комбайнеры Н. Гончаров, И. Трофимов, шофер С. Елифанов и многие другие.

Успешное ведение всего комплекса работ, достойное отношение к своим обязанностям всех труженников хозяйства — результат большой массово — политической работы партийной организации, насчитывающей в своих рядах 250 коммунистов. Сейчас усилия всех направлены на то, чтобы с честью завершить все полевые работы, успешно справиться с государственными планами по сдаче всех сельскохозяйственных продуктов и последнего года пятилетки и прийти к высшему партийному форуму с хорошими трудовыми подарками.

Г. АКИМОВА.



МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ.

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте искусственных волокон впервые в нашей стране разработан синтетический шпагат для вязки тюков прессованного сена при заготовке кормов для скота. Шпагат заменит стальную проволоку, применяемую для этой цели в настоящее время. На опытном заводе института изготовлена первая партия нового шпагата.

На снимке: сотрудник лаборатории отдела И. Платонова с новым жгутом, для которого она разработала защитную пропитку.

Фото Б. КОРЗИНА.

ФОТОХРОНИКА ТАСС

ЭТОГО МОГЛО НЕ БЫТЬ

В районе идет самая горячая пора — это уборка урожая. Хлеборобы района сумели вырастить неплохой урожай зерновых культур. Теперь главная задача — вовремя и без потерь убрать выращенный урожай и засыпать его в закрома Родины. Большая работа и ответственность ложится на плечи шоферов района и водителей, прибывших к нам в район, чтобы помочь перевезти хлеб.

Автомобильная техника была неплохо подготовлена к этой важной работе. Отремонтированы кузова, каждый автомобиль снабжен пологом. Зерна на дорогах в период его транспортировки не должно быть.

Однако, контролируя работу автомашин, на линии, правда редко, но можно заметить, что некоторые водители допускают потери зерна на дороге. Так, 5 августа, водитель т. Сверчков Иван Васильевич из г. Куйбышева допустил потерю зерна на дороге, за что он будет наказан.

Можно встретить такие случаи, когда зерно от комбайна на ток зачастую перевозится без пологов, машины перегружаются и допускаются потери зерна. Такие факты можно встретить в колхозе «Искра», им. Фрунзе и других хозяйствах.

Автомобили на линии должны выходить технически исправными. Однако приходится встречать неисправные автомашины, угрожающие безопасности движения. Вот некоторые из водителей, которые выходят на линию на

неисправных автомашинах. Кривушкин Г. И., Майоров В. С., Козулев В. Ф., Иулин П. П., Ермаков В. А., Махов И. Г., Куров В. В. и многие другие. В районе еще не покончено с таким опасным видом нарушения дисциплины, как управление автомобилем, мотоциклом или трактором в нетрезвом виде.

Всего за семь месяцев этого года было выявлено тридцать нарушений. Вот некоторые из них, кто их допустил: Сизрюгин Е. М., Илюхин Ю. К., Головачев В. И., Ухаков В. Ф., Шиболонов А. В., Костров Н. В., Марков М. А., Кузнецов А. И., Костров Н. Ф., Филагов Ю. И., Левин Г. А., Саулин А. Ф. и многие другие. Не случайно в этом году за семь месяцев допущен рост дорожно-транспортных происшествий. Если за это время 1969 года было допущено три дорожно-транспортных происшествия, то в 1970 году за 7 месяцев их значительно больше. Причина одна — пьян водителей!

Вот один из случаев. 1 августа 1970 года тракторист Каракозов А. Е. вместе с Павловым В. М. украли два мешка ячменя с тока отделения номер четыре совхоза «Мирный» и решили ворованное продать. Будучи в нетрезвом состоянии, они на тракторе поехали не дорогой, а оврагом. Проехав 500 метров оврагом, тракторист Каракозов стал разворачивать трактор в обратном направлении, но не смог подняться на крутой подъем, и

покатился задним ходом в овраг, где и перевернулся. Тракторист Каракозов и Павлов были задавлены трактором.

Другой пример. В колхозе имени Галактионова 17 июля 1970 года учащийся СПТУ № 6 т. Васильев Н. Ф., находящийся на практике, посадил на трактор ДТ-75 своего товарища по СПТУ № 6 Грекова Д. К. и поехал к мастерской колхоза имени Галактионова, где они должны были буксировать поломанный трактор в гараж колхоза для ремонта. Подавая свой трактор задним ходом, учащийся Васильев не смог плавно подъехать к стоящему трактору, так как муфта сцепления была неисправна. В результате стоящий сзади трактор учащийся Греков был придавлен к стоящему трактору и получил перелом ноги. Оба учащиеся находились в стелении опьянения.

5 июля 1970 года по дороге по улице Мира водитель автомашины ГАЗ-52 18—30 КШИ Синичкин В. Н., будучи в нетрезвом состоянии, сбил 3-х пешеходов. Один из пешеходов Слепов Н. Н. скончался, Кирилин Г. П. и Тяговцев Ю. К. получили телесные повреждения. Один из них до настоящего времени находится на стационарном лечении.

Остальные дорожно-транспортные происшествия были допущены мотоциклистами, не имеющими удостоверения на право управления мотоциклами и которые управля-

ли мотоциклами в нетрезвом состоянии. Сами же они и пострадали, длительное время находились на стационарном лечении. Лихачей и пьяниц, людей недобросовестных не так уж много. Но они наносят огромный вред и большой ущерб государству. Руководителям хозяйств надо значительно усилить воспитательную работу среди водителей транспорта, всемерно укреплять трудовую дисциплину. Очень важно воспитывать у водителей чувство товарищества и коллективной ответственности за безопасность движения. На конкретных примерах всегда можно показать, что нарушение правил движения одним из водителей часто приводит к авариям и несчастным случаям.

Руководителям хозяйств следует контролировать работу транспортных средств на линии, и в случае выявления водителей, которые управляют транспортом хотя бы в легкой степени опьянения немедленно отстранять таких лиц от автотранспорта. Таких нарушителей трудовой дисциплины нужно строго осуждать на коллективных собраниях. Не оставлять ни одного нарушителя без внимания, создать вокруг них обстановку нетерпимости. Тогда можно будет предотвратить случаи дорожно — транспортных происшествий.

В. БЛАЖНОВ,
старший инспектор ГАИ,
капитан милиции.

Пчела — наш помощник

Научными учреждениями и практикой колхозов и совхозов установлена большая эффективность использования пчел на опылении многих сельскохозяйственных культур. Урожай подсолнечника, гречихи, эспарцета, плодовых, бахчевых и других культур повышается от пчелоопыления на 25—40 и более процентов. При пчелоопылении значительно улучшаются посевные и товарные качества семян и плодов.

Однако некоторые хозяйства района крайне неудовлетворительно внедряют и используют этот прием. В районе ежегодно засеваются более 3 тысяч гектаров подсолнечника, около 500 гречихи, более 500 гектаров бахчевых и овощных. Для полного опыления этих культур требуется более 6 тысяч пчелосемей. В настоящее время в хозяйствах района насчитывается 635 пчелосемей. Совершенно ясно, что от неполного опыления понижается урожайность культур, хозяйство теряет много дополнительного зерна и плодов. Правда, большую услугу в опылении приносят пчеловоды — любители. Но они своей неорганизованностью приносят и убыток. Портят посевы, ставят своих пчел вблизи от колхозных и совхозных пасек, на переле-

тах. В совхозе «Мирный» на участке гречихи в 60 гектаров было выставлено пчеловодами — любителями города Чапаевска и рабочего поселка Безенчук около 300 пчелосемей. Вблизи находилась совхозная пасека, в которой насчитывалось 97 пчелосемей. Такая перенасыщенность пчел принесла только вред делу и поставила совхозную пасеку под угрозу невыполнения плана по сбору меда и воска.

Руководители совхоза об этом знали, но действенных мер к выселению этих пчеловодов — любителей не приняли. В некоторых хозяйствах сложилось мнение о необходимости ликвидации пчел вообще. Такое решение мотивируется отсутствием прибыли в последние годы. Действительно, в связи с затоплением лугов пчеловодство в районе оказалось в худшем положении. Но при правильной организации пчеловодного хозяйства, при незначительных посевах вблизи пасек медоносных трав пчеловодство будет доходной и рентабельной отраслью сельского хозяйства.

В совхозе «Приволжье», в колхозе им. Фрунзе насчитывается только по 50 пчелосемей, что экономически не выгодно. А колхоз, имени Галактионова пчел вообще не имеет. Необходимо брать

курс не на сокращение пчелосемей в районе, а на максимальное их увеличение. За предстоящую пятилетку количество пчелосемей должно возрасти более чем на 80 процентов и составить в 1975 году 1070 семей.

Исполком райсовета депутатов трудящихся уделяет немалое внимание развитию пчеловодства. Принято решение «О мерах по улучшению использования пчел на опылении сельскохозяйственных культур». С целью лучшего использования пчел на опылении решение обязывает руководителей хозяйств применять для пчеловодов материальное поощрение. Весной за опыление садов за сильную семью 1,5 — 2 рубля, за среднюю — 80 копеек. Летом за опыление подсолнечника, гречихи и других культур за сильную семью — 80 копеек, за среднюю — 50 копеек. Оплата производится на основании акта, составленного комиссией во главе с агрономом хозяйства. Это решение является большим стимулом для выращивания на пасеках сильных пчелосемей и использования их на опылении сельскохозяйственных культур.

Н. ГУСЕВ,
старший зоотехник по пчеловодству Приволжского, Хворостянского районов.



На Минском тракторном заводе за истекшие четыре года прирост производства составил 32 процента. Тракторостроители прилагают все силы для дальнейшего увеличения выпуска машин. С начала года выпущено несколько десятков сверхплановых тракторов. На снимке: тракторы перед отправкой. Фото В. КУНОВА

ФОТОХРОНИКА ТАСС

ЗАГОТОВКА КОРМОВ — ПОКА ПРОБЛЕМА...

Колхоз «Искра» имеет большое поголовье крупного рогатого скота. Только в животноводческой бригаде, где бригадиром работает М. И. Лексин, 1251 голова. Из них — 534 дойные коровы, 342 головы находятся на откорме.

В Давыдовской животноводческой ферме насчитывается 948 голов крупного рогатого скота, из них — 206 дойных коров, 350 голов молодняка находятся на откорме.

Для такого большого поголовья скота требуется много грубых кормов.

Июльский Пленум ЦК КПСС уделил особое внимание вопросам развития животноводства. В своем докладе на Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Главное, что нам необходимо для подъема животноводства, — это корма, корма и еще раз корма».

Как обстоит дело с заготовкой грубых кормов в колхозе «Искра»?

Учитывая уроки прошлых лет, в этом году в хозяйстве было больше засеяно трав. Вико-овсяной смеси — 290 гектаров, люцерны — 80 гектаров.

Сеяные травы дали хороший урожай. Сено вовремя убрано. Во время сенокоса партком и правление колхоза решили организовать воскресник. На воскресник вышли шоферы, плотники, работники кузницы из ремонтной мастерской, домашние хозяйки — всего около 100 человек. За воскресник было заготовлено более 30 ометов

сена, одновременно была организована перевозка сена к фермам на автомашинах и тракторах. В итоге было перевезено к фермам 1000 центнеров, заготовлено — 1500 центнеров сена.

Венцом всех заготовительных работ явилась перевозка 2274 центнеров сена к Екариновским фермам, 1433 центнеров — к Давыдовским. Часть сена пока находится в поле.

Сейчас ведется подвозка ячменной соломы к фермам. Пример на этой работе показывают трактористы А. А. Ашпетов и И. Е. Махов. Несмотря на то, что сена по сравнению с прошлым годом заготовлено в два раза больше, животноводы ведут успешную заготовку ячменной соломы. В запаренном виде она послужит зимой неплохим кормом для крупного рогатого скота.

Вопрос о заготовке грубых кормов колхозом «Искра» обсуждался на заседании исполкома Давыдовского сельского Совета. На заседании было отмечено, что наряду с успешным ведением заготовки грубых кормов количество заготовленных грубых кормов не соответствует наличию поголовья скота. Обеспеченность животноводства грубыми кормами равна только 75 процентам.

Поэтому заготовка грубых кормов для крупного рогатого скота остается важнейшей задачей в повседневной работе специалистов и животноводов колхоза.

А. ЯКОВЛЕВ,
селькор.

Наука и жизнь

НЕВИДИМЫЕ ДРУЗЬЯ-БАКТЕРИИ

Немалую роль в повышении урожайности играют полезные бактерии. Некоторые бактериальные удобрения, такие, как нитрагин, азотобактерин (азотоген) и фосфоробактерин, уже нашли применение в сельскохозяйственной практике. Другие, например, силикоген, микоризные грибы, — пока лишь проходят испытания.

Вот что рассказала корреспонденту ТАСС старший научный сотрудник института микробиологии Академии наук СССР Н. А. Помощникова:

— Сравнительно недавно учеными были выделены из почвы и изучены бактерии, способные разрушать алюмосиликаты почвы и высвобождать содержащийся в них калий в усвояемой для растений форме. Эти бактерии

названы силикатными. Они оказывают значительное влияние также и на фосфорное питание сельскохозяйственных культур, переводя фосфор почвы в растворимую фосфорную кислоту.

— Силикатные бактерии лучше всего размножаются во влажной и рыхлой почве.

Сейчас на опытных полях проходит производственное испытание новый препарат, созданный на основе силикатных бактерий — силикоген. Уже ясно, что он активизирует рост и развитие растений, повышает урожайность многих сельскохозяйственных культур. Так, с его помощью удалось собрать урожай картофеля до 20 центнеров с гектара, урожай томатов — увеличить вдвое.

Следует отметить еще одну интересную особенность си-

ликатных бактерий. Их применение способствует оздоровлению растений, создает у них невосприимчивость против заболеваний. Так, внесение силикогена под озимую пшеницу снизило поражение ее ржавчиной с 58 до 26 процентов, а использование препарата под рассаду овощных культур уменьшило заболевания растений склеротинией с 44 до 16 процентов.

Микробиологи в содружестве со специалистами сельского хозяйства стремятся разработать новые практические рекомендации, способствующие дальнейшему повышению плодородия почвы, росту урожайности сельскохозяйственных культур.

Ю. НОВОКШОНОВ,
(корр. ТАСС)

Москва



Отличный урожай яблок вырастили садоводы колхоза имени Кирова. Убрать богатый урожай плодов им помогают учащиеся села. На снимке (слева): агроном-садовод колхоза Т. Ф. Белякова и ученица 9 класса комсомолка Алла Плотникова.

Человек и его дело

„МЕДОВЫЕ“ ПАТЕНТЫ

Пасечники знают, как сложно снять пленку с сот, чтобы откачать мед. Занятие это очень хлопотное. А если в хозяйстве сотни ульев?

Созданная в Чернигове и запатентованная в Москве несложная установка, оснащенная игольчатыми валиками, двигающимися с помощью электромоторчика, «распечатывает» соты в 17 — 20 раз быстрее, чем вручную. Назвали установку «Сжик».

«Ежик», заинтересовавший предпринятия, снабжающие пасеки инвентарем и техникой, — одно из шести «медовых» изобретений, на которые за последние годы получил авторские права Иван Петрович Евдокименко. Преподаватель Черниговского педагогического института имени Т. Г. Шевченко предложил также новую медого-

ну, автоматическую полку для пчел и другие механизмы.

Иван Петрович как бы унаследовал любовь к пчелам от славного своего земляка Петра Ивановича Прокоповича, который, как известно, раньше всех на планете создал в 1814 году рамочный улей, первым открыл в 1828 году школу пасечников. Труды ученого и ныне многих восхищают.

И. П. Евдокименко руководит конструкторским кружком на областной станции юных техников. Увлечен он малойшей своими понсеками. Ребята были участниками ВДНХ, отмечались за хорошие работы медалями, дипломами, премиями.

Н. РОМАНИКА,
(корр. ТАСС),
г. Чернигов.

