

ОГНИ КОММУНИЗМА

Орган Балаковского сельского производственного парткома, горкома КПСС, районного и городского Советов депутатов трудящихся Саратовской области

№ 19 Год издания 1-й

Вторник, 4 июня 1963 года

Выходит четыре раза в неделю
Цена 2 коп.

ДОЛГ ПОЛИТИЧЕСКОГО БОЙЦА

Битва за большой хлеб вступает в решающий период. Успешно завершив сев аровых культур, хозяйства нашего управления ведут уход за посевами и готовятся к уборке урожая. Трудящиеся деревни обязались провести нынче жатву в сжатые сроки, без потерь и досрочно выполнить обязательство по продаже хлеба государству. Для этого у нас есть все возможности. Благодаря неустанной заботе партии и правительства сельское хозяйство щедро обеспечено первоклассной сельскохозяйственной техникой. В колхозах и совхозах управления сейчас имеется свыше 500 комбайнов, более 400 жаток, около 200 зерноуборочных машин, большое количество автомобилей, тракторов и другой техники.

Но как бы ни были велики наши резервы, решающую роль в успешном проведении жатвы и хлебозадачи будут играть кадры механизаторов, призванные высокопроизводительно использовать технику. Есть у нас и кадры. Настоящими мастерами зарекомендовали себя комбайнеры сельскохозяйственных артелей имени Дзержинского орденосеца тов. Егоров, имени Куйбышева тов. Юртаев, машинист колхоза «Знамя коммунизма» тов. Ворфоломеев и многие другие. Задача теперь заключается в том, чтобы зажечь армию хлебоборцов на новые трудовые подвиги, на образцовую подготовку и организованное проведение уборки.

Почувствительный пример в этом отношении показывает партийная организация колхоза имени Куйбышева. Ее бюро разработало и начало осуществлять конкретный план массово-политической работы в этот ответственный и решающий период борьбы за хлеб, опубликованный 1 июня в газете «Огни коммунизма». В центре внимания всех мероприятий, намеченных партorganizацией, является человек с его высокими духовными запросами. Лекции, доклады, беседы, книги, хороший кинофильм, содержательный кон-

церт художественной самодеятельности, вечер чествования ветеранов сельскохозяйственного производства, пропаганда передового опыта — все это делается для блага и счастья человека.

Положительной особенностью плана является то, что вся массово-политическая и воспитательная работа с людьми проводится непосредственно в ремонтной мастерской, на полевом стане, на току, в комбайновом и жатвенном агрегате. На осуществление его выступает многочисленный коллектив агитаторов, докладчиков, членов общества по распространению политических и научных знаний, работников культурно-просветительных учреждений, сельской интеллигенции.

Партийный комитет управления одобрил этот план и рекомендовал парторганизациям всех колхозов и совхозов по примеру куйбышевцев также составить свои планы массово-политической работы на этот ответственный период, доходя до осуществления ее до каждого хлебоборца, комбайнера, машиниста, шофера, мобилизуя их на успешное проведение уборки урожая в сжатые сроки, без потерь и досрочное выполнение пла-

на продажи хлеба государству. Долг каждого агитатора и пропагандиста — политического бойца сельской парторганизации — просто и доходчиво рассказать трудящемуся о том, за что борются его колхоз, совхоз, бригада, отделение, звено, агрегат и какой вклад должен внести в общее дело он. У механизаторов, рядовых колхозников и рабочих возникает много вопросов, некоторым нужна помощь или совет. Агитатор обязан внимательно выслушать человека, дать исчерпывающий ответ на любой самый острый вопрос, помочь и посоветовать в производственных, общественных или семейных делах. В агитаторе трудящийся должен видеть своего верного друга, советчика и помощника.

Единой цели — борьбе за большой хлеб обязана служить наглядная агитация, стенная печать, встречи с передовиками сельскохозяйственного производства и т. д. Используя эти и другие средства идеологической работы, партийные организации должны направить все свое внимание на то, чтобы мобилизовать массы на успешную подготовку и проведение уборки урожая и хлебозаготовок.

Навстречу Пленуму ЦК КПСС

ЗАБОТА У ВСЕХ ОДНА

«Коллектив коммунистического труда». Это почетное звание участка топливной аппаратуры механического цеха получил в 1960 году в числе первых на заводе имени Дзержинского. И с тех пор держит его на высоте, задания только выполняет и перевыполняет.

Так получилось и сейчас в соревновании за достойную встречу очередного Пленума ЦК КПСС. Участок обязался майский план выполнить на 102 процента, а достиг 105,4.

В коллективе все заботятся об успешной работе, находят способы наилучшего использования оборудования. Токари Константин Николаевич Борчин и Владимир Ива-

нович Шестаков, фрезеровщики Лилия Павловна Кафидова и Анна Павловна Шустова работают по одному наряду, передают друг другу станки на ходу. У них оборудование не простаивает и продукция сходит со станков больше, чем предусмотрено заданием. А так как эта четверка — мастера своего дела, то и по качеству детали всегда отличные.

На участке не только станочники работают по одному наряду. Слесари Юрий Жданов, Василий Трофимович Салинов, Евгений Черепанов вместе ведут сборку регуляторов и топливных насосов. Втроем по одному наряду работают также слесари Александр Макаров, Юрий Пименов, Николай Родионов, а Леонид Карпушин и Николай Фролов — вдвоем.

Вместе с опытными рабочими новички втягиваются в общий трудовой энтузиазм, овладевают мастерством. Владимир Бабич всего четыре месяца назад начал учиться на токаря у Михаила Шмелева. Он через два месяца, правда еще под наблюдением учителя, но уже самостоятельно начал обрабатывать детали. До конца обычного срока учебы еще два месяца, но Владимир уверенно обрабатывает детали регулятора. Работает чисто.

Май завершён не только выполнением плана. Участок топливной аппаратуры создал немалый задел и потому уверен, что план шести месяцев выполнит к открытию Пленума ЦК КПСС.

О. ДОНИНА.

НА ОБКАТКЕ

На день раньше срока завершены строительные и монтажные работы на складе котельная. На днях здесь начата обкатка оборудования. Это второй объект после РП-5, входящий в комплексе сернокислотного производства, где начата подготовка к комплексному опробованию первой очереди завода серной кислоты.

В школах идут экзамены

Отличных успехов, ребята!

Волнующий день

Волнующим был день начала экзаменов для выпускников школы № 1. Еще задолго до начала их все были в сборе, оживленно разговаривали.

— Ой, девочки, я не успела еще раз повторить Маяковского. Расскажите...

— А я...

Такой разговор можно было слышать повсюду.

Но вот прозвенел звонок. 25 одиннадцатиклассников сели за парты. Волнения сразу улеглись, как только они узнали темы сочинений, а их три: «Образы коммунистов в советской литературе», «Некрасов — поэт горя, гнева и мести народа» и «Труд на благо общества — священная обязанность каждого человека». Выбрав любимую. Наступила тишина, только слышно, как скрипят перья да шелестят перевернутые страницы.

Многим пришлось по душе последняя тема. Эти слова из Программы Коммунистической партии близки и понятны каждому. Юноши и девушки воспитывались в труде, готови-

ли себя к нему, и теперь это их последнее испытание. А после — для большинства труд, самостоятельный, дерзновенный и творческий. Вот об этом они и писали в своих сочинениях.

123 восьмиклассника школы в этот день решали задачу и примеры по алгебре. Ребята показали хорошие знания. Например, в 8 «А» классе из 30 ребят девять получили пятерки, одиннадцать — отметку «4» и ни одной двойки. Отлично справились с работой Лариса Крупа, Витя Храмов, Людмила Карпова, Витя Соснин, Сергей Меркулов и другие.

Отличных вам успехов, ребята!

Выдержан успешно

Первый экзамен... С каким волнением готовились к нему учащиеся 10 класса консульства № 2 Саратовской области заочной школы рабочей молодежи!

В 9 часов в присутствии всех членов экзаменационной комиссии торжественно вскрыт пакет. Слышатся облегченные вздохи: темы интересны, живо

отражают сегодняшний день.

37 выпускников сложились над тетрадами. Спусти 5—6 часов на столе экзаменационной комиссии вырастают стопки сочинений. В них учащиеся рассказывают о радости труда, о своих друзьях по работе, передовых бригадах Волохова, Сазанова, Супренкова. Рассказывают задумчиво, со знанием дела.

Первый экзамен выдержан успешно.

Верное направление

1 июня мы связались по телефону с Никольской средней школой. К аппарату подошла преподаватель литературы и русского языка Мария Васильевна Колосова.

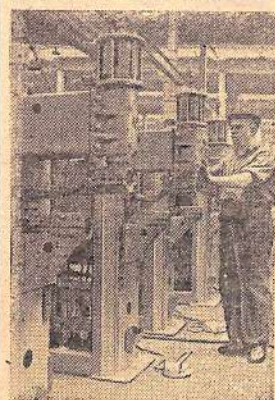
— Какое настроение у ребят?

— Сегодня у нас празднично. В школе много цветов. Десятиклассники чувствуют себя badly. Темы сочинений их успокоили. 12 из 20 выпускников пишут о труде как священной обязанности каждого человека. Ребята взяли верное направление.

Комбайны выходят в поле

Шумно около котловозной мастерской, гудят моторы. Заведены почти все комбайны. В полдень вышел на дорогу, ведущую в поле, первый комбайн, за ним — другой, третий. В полной боевой готовности идут стальные корабли к месту будущей битвы за хлеб. Вывели в поле свои машины А. А. Павлов, Г. С. Герасимов, Ю. Клишиков и другие.

С. БУТИН,
председатель колхоза
«Левинский путь».



Трудно найти такую область народного хозяйства, где не применятся бы электросварочное оборудование, сделанное на Ленинградском заводе «Электрик». Оно получило также признание за рубежом. В настоящее время предприятие выполняет заказы тридцати трех стран, причем государствам Азии и Африки оборудованием изготовляют в тропическом исполнении.

На снимке: сборка машин для точной сварки по заказу Индии. Фото П. Федотова.

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ОТСТАЮЩИХ

Прядильщики смены № 2, возглавляемой Тамарой Алексеевной Нерода, держат первое место среди комсомольско-молодежных смен комбината искусственного волокна. Этот коллектив ставят в пример другим.

Редакция попросила Тамару Алексеевну поделиться через газету опытом работы. Она откликнулась на нашу просьбу.

«Ноль простояных мест» — под таким лозунгом трудятся прядильщики нашей смены. Кто работает на комбинате искусственного волокна, тот знает, насколько это обязательство серьезное, как трудно порой даже на одной машине держать заправленными все 60 мест. А ведь наши мастерицы работают каждая на двух-трех сторонах, следовательно, обслуживают по 120-180 мест!

Прежде чем взять обязательство, продумали, как станем строить свою работу. Решили начать с подтягивания отстающих до уровня передовых. Передовые прядильщицы Светлана Андреева, Тамара Кривоногова, Валя Денисенко, Галя Сафонова, Люда Некрасова очень внимательны к товарищам по работе, всегда готовы прийти на помощь прядильщику, у которых что-то не дается.

В нашем коллективе не ограничиваются вниманием только отстающим. Широко развита взаимопомощь. Если случится какая неполадка, остановится, к примеру, одна машина, помощники мастеров Сергей Гребешков, Александр Тюрин, Валентин Савосин.

Хорошие дела ткачей

Чем меньше дней остается до открытия очередного Пленума ЦК КПСС, тем больше хороших дел накапливается на счету ткачей химкомбината. В апреле коллектив цеха справился с месячным планом на три дня раньше срока, в мае 27 числа выполнил программу пяти месяцев. В начале месяца разговором (на ходу) заправили 12 станков, в конце мая — 20.

Все ткачки — многостаночницы, обслуживают по три, а 16 передовиков — по четыре станка. Впереди идет смена № 2, возглавляемая А. П. Семушкиной. 109-110 процентов — обычный ее показатель. Первенство за собой она удерживает три месяца подряд.

Иван Горсков объединяют свои усилия. Эффект получается замечательный. У одного помощника мастера наладка машины может отнять всю смену, а при взаимопомощи на это уходит не больше часа.

Про этих товарищей и работающих под их руководством прядильщицах и крутильщицах можно сказать, что у них коммунистическое отношение к труду.

Одного из хороших организаторов нашей смены — Ивана Горскова — перевели в смену № 3 для укрепления коллектива. Он и там развернул борьбу за ликвидацию простояных мест.

Недавно в своей смене мы создали звено-актив. В него входят все помощники мастеров и лучшие прядильщицы. На активе мы решаем все важные для коллектива вопросы: об организации труда, о культуре производства, о коллективном проведении дней отдыха.

Коллектив смены повел решительную борьбу за чистоту в цехе. Нас поддержали другие смены.

В выходные дни актив организует экскурсии, выезды на отдых в живописные места за город. Благодаря инициативе звена-актива у коллектива смены во всем общность интересов. Это и сделало нашу смену дружной, а дружному коллективу любые задачи по плечу.

В своей работе мы, прядильщицы, зависим от химического цеха и кислотной станции. Если они не выдержат параметры ванн и вилкозы, у нас неизбежно возникнут простояные места. Значит в борьбе за ликвидацию простоев необходим контакт с этими цехами.

Одновременно с нашей сменой на кислотной станции работает смена № 1. В апреле представители нашего цеха встретились с этим коллективом. Состоялся деловой разговор, полезный обеим сторонам. Они вскрыли недостатки в работе прядильщиков, а мы — в работе кислотчиков. Договорились, как вместе устранять промахи.

С той поры наступили заметные улучшения. Выдерживание параметров стало выше. Это позволило нам выполнить государственный план.

Т. НЕРОДА,
начальник смены № 2
прядильного цеха.

С оценкой „отлично“

Бригада штукатуров стройуправления № 7 Семена Сысоевича Толузакова славится на строительстве комбината искусственного волокна высокопроизводительным трудом и отличным качеством работ. Ею выполнен большой объем штукатурки зданий и стяжки полов на корде № 1.

Сейчас штукатуры приступили к отделке центральной заводской лаборатории. Здесь они решили довести выработку до 150 процентов.

ПОЧИН ПОДХВАЧЕН

Ценную инициативу проявили колхозники артели «Ленинский путь», взяв за правило сразу же после окончания полевых работ приводить в порядок технику. Еще в прошлом году, успешно справившись с жатвой хлебов, они приступили к ремонту комбайнов и остальной уборочной техники. Нестрашно поэтому весь комбайновый парк в колхозе благоговременно поставлен на линейку готовности. А сейчас здесь вместе с

завершением подготовки к уборке урожая успешно ремонтируется посевной инвентарь к полевым работам будущего года.

У доброго почина, как говорят, могучие крылья. Пример механизаторов колхоза «Ленинский путь» находит широкую поддержку в других хозяйствах. Их последователями стали труженники артели имени Карла Маркса. Здесь еще ведутся работы по уходу за посевом, а на полевом стане уж приступили к ремонту посевной техники.

В этом году, — рассказывает агроном колхоза А. Шиповский, — мы решили организовать работу по-новому. Вместе с подготовкой к жатве проводим ремонт посевного инвентаря. Первыми в колхозе перестроились механизаторы второй бригады. Здесь поручили ремонт сеелок Василию Дмитриевичу Борискину. Добросовестно относится колхозник к делу. Внимательно, без спешки он перебрал сальники, диски, проверил цепи, работу высевочных аппаратов, заменил износившиеся детали, смазал металлические части. Всего две недели потребовалось Борискину для того, чтобы отремонтировать пять зерновых сеелок.

Нашей бригаде предстоит подготовить к работе еще десять сеелок. Скоро и они будут отремонтированы, — говорит бригадир тракторной бригады В. Я. Прихин. — Ремонтные работы выполняются сейчас без спешки. Высококачественный и своевременный ремонт позволит в будущем успешно, с соблюдением всех агротехнических требований вести полевые работы.

Правильно поступают колхозные механизаторы. Готовясь досрочно встретить жатву пятого года семилетки, они создают базу для будущего года.

О. АШИМОВ.

А. НИКОЛАЕВ.



Перед вами, читатель, каменщица третьего строительного управления Мария Ивановна Хватова. Много лет трудится она на стройке. Сотни кубометров кирпича уложено ею в корпуса химического гиганта семилетки.

Сейчас Мария Ивановна работает на строительстве второй очереди комбината искусственного волокна. Она ежедневно перевыполняет задания, нередко доводя кладку кирпича до кубометра в смену вместо 0,65 по норме.

Передовая каменщица не делает секретов из своего опыта. Она передает свои знания молодежи, учит бережно относиться к рабочему времени, помогает овладевать мастерством.

Имя Марии Ивановны занесено в Книгу почета Саратовгэстроя. Фото И. Сидоренко.

Важные задания — передовым рабочим

В прошлом году, в период пуска первой очереди водоумягчительной станции комбината искусственного волокна, строители убедились, как трудоемка работа на отдельных участках этого объекта. Поэтому с первых дней сооружения второй очереди станции они учли все допущенные ранее ошибки. На важные узлы были поставлены наиболее подготовленные специалисты, чьи знания и опыт не раз применялись на практике.

Сварку каркаса катионитовых фильтров, например, поручили звену Анатолия Мытник. Оно сделало большую и сложную работу. При высоком качестве сварки Мытник и его товарищи выполняли дневную норму за шесть часов. Здесь сказались не только умение, но и правильная организация труда. Звено ежедневно подводило итоги работы, накануне готовило фронт на следующий день. Сварку двух блоков оно закончило на три дня раньше срока.

Сейчас начато омоноличивание их. Опалубочные работы ведет бригада плотников Анатолия Петровича Порозова, а бетонирование — Александра Васильевича Ульянова. И та и другая бригады трудятся успешно. Их ежедневная выработка достигает 130 процентов.

Звенья Анатолия Мытник и Николая Киндра сейчас получили новые задания: монтировать резер-

вуары взрыхления и соляные баки. Здесь они также перевыполняют нормы на 30-35 процентов. К дню открытия Пленума ЦК КПСС они решили выполнить полугодовое задание.

Н. ПЕТРОВ.

Человек славен трудом

Иван Сергеевич Харитонов обтер рукавом раскрасневшееся лицо и устало присел на скамью. В горле слабо светлились красноватые языки угольков. Рабочий день закончился. Но не уходил домой кузнец. Сегодня горячая бросил в угол молоток и щипцы. Более 20 лет проработал кузнецом. Сжился, врос в свою специальность. Но надоело с утра до вечера стучать тяжелым молотом о наковальню. Потому и задумался Иван Сергеевич. И долго еще сидел, устремив неподвижный взгляд на затухающие в горне угли...

— Вот тогда он и решил сделать и установить в кузнице механический молот. Предварительно посоветовался с председателем колхоза. С одобрением отнесся он к предложению кузнеца. Помогли в Мало-Быковском филиале объедине-

Колхозный кузнец

ния «Сельхозтехника». К тому же и сам имел некоторый опыт. Раньше ему приходилось собирать на одном из предприятий электрический молот. Но уже тогда заметил, что кое-какие узлы можно заменить, усовершенствовать работу машины. Эти поправки и внес в свое детище.

— Вот обхожусь без молотобойца, — рассказывает Харитонов. — Один управляюсь. А для этого потребовалось сделать совсем немного — вместо ручного рычага приделать ножной рычаг включения молота. Просто? Но выгода очевидна — более 500 рублей экономии полагает колхоз «Коммунар» за год за счет сокращения единицы молотобойца.

— Механический молот нужен в хозяйстве, — минуто помедлив, продолжал Иван Сергеевич. — Так, в артели часто

приходится отбивать лемех плугов. Сколько труда и сил расходуется на это! А сейчас шутя — человеческие мускулы заменила машина. Значительно повысилась и производительность труда.

Угло стучит бабка электро-молота о наковальню. Золотистые фонтанчики горячих искр стайками разлетаются по сторонам. Ловко работают руки кузнеца. Он словно играет с жаткой в щипцах раскаленной заготовкой. А через минуту на стол падает готовая деталь...

Б Ивану Сергеевичу обращаются по многим вопросам. Нужно ли подлатать петли для рам к тракторам, зашпиговать колеса или отбить зубья для борон — со всяким делом справится кузнец. Сделает в срок, с отличным качеством.

Сельскохозяйственная
страница-плакат

Передовой опыт и практика

Будущее за жирномолочным скотом

На протяжении нескольких лет ученые-животноводы научно-исследовательского института сельского хозяйства центральных районов нечерноземной зоны занимались выведением жирномолочного скота по методу академика Т. Д. Лысенко. В среднем каждая корова всего опытного стада в прошлом году дала по 4010 килограммов молока с процентом жира 4,43.

Есть на ферме института и более высокие показатели. Так, от коровы Лань за 200 дней лактации получено 5713 килограммов молока с процентом жира 4,75. Подсчеты показывают, что это животное дало 270 килограммов молочного жира, или ежедневно в переводе на сливочное масло

по одному килограмму его. Не отстают от рекордистки и коровы, носящие клички Вита, Умница, Белка. Пылиным летом они будут демонстрироваться на ВДНХ. Старший научный сотрудник института, кандидат сельскохозяйственных наук М. М. Каткова говорит, что новая порода скота требует на один килограмм молочного жира 20 кормовых единиц, а чернопестрая порода—26 кормовых единиц. Некоторые люди утверждают, что с повышением жирности якобы понижается белок. Работники фермы периодически проводили химические анализы молока и установили, что у помесных джерсейских коров заметно повышенное содержание про-

цента белка и других питательных веществ.

Даже первотелки, находясь в одинаковых условиях со своими чернопестрыми одноклетками, дают в среднем по 4200 килограммов молока за период лактации, чего нельзя получить от раздоенных чернопестрых животных.

Ученые института разработали конкретные мероприятия по увеличению удоев и жирности молока в условиях Московской области и рекомендовали их хозяйствам Подмосковья.

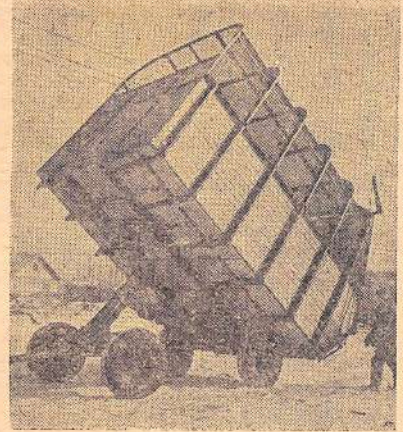
Немчиновская ферма уже отправила ряд совхозов и колхозов Целинного края, Иркутской, Вологодской, Брянской и другим областям 52 помесных джерсейских быка. Сейчас в институт приходит множество писем, в которых руководители хозяйств просят направить им телок и бычков нового стада.

Теперь уже недалеко то время, когда жирномолочный скот займет всеобщее признание.

Во время комбайновой уборки хлебов зерно поступает в кузова автомашин, солома собирается в пачки и остается на поле. Много труда должно тратить колхозники, чтобы собрать ее в одно место, свезти для хранения.

Во время уборочной страды прошлого года украинские колхозники попробовали механизировать трудоемкий процесс сбора соломы. Для этого они применили тракторные самосвальные тележки с кузовом емкостью 40 кубических метров. Использование их в степе с самоходными комбайнами позволило значительно сократить сроки и трудоемкость сельскохозяйственных работ, обработать почву сразу же вслед за уборкой.

Положительный опыт, накопленный хозяйствами Украины, решено распространить в районах страны, где значительные посевные площади отведены под зерновые культуры. Балашовском



машиностроительному заводу (Саратовская область) поручено наладить серийный выпуск самосвальных тракторных тележек-прицепов.

Уже во втором квартале к началу уборки будет отправлено колхозам 550 тележек, а всего за год их изготовит около 5 тысяч. Прицеп оборудуется автоцепной и гидравлическим устройством для опрокидывания кузова.

На снимке: 40-кубовый самосвальный прицеп, изготовленный на Балашовском машиностроительном заводе. Фото Е. Соколова.

Фотохроника ТАСС.

Белковый корм из... перьев

Опыт одного птицекомбината

... В одном помещении содержится две группы 4-месячных цыплят. Даже по внешнему виду заметна большая разница между ними. В первой группе много отстающих в росте, есть больные, наблюдаются случаи падежа. Во второй группе цыплята как на подбор: ровные, крепкие, с блестящими перьями. Молодняк курочки уже начал нестись. Содержание и кормление обеих групп одинаковое: только в рацион второй группы добавляется мука из перьев.

На птицекомбинате после забоя птицы остается значительное количество пера-подкрылки, которое на технические нужды использовать нельзя и его выбрасывают на свалку. Работники Николаевского парткома, областные сельскохозяйственные организации и учреждения предложили использовать эти отходы. Ведь перья так же, как и шерсть, состоят в основном из белковых веществ.

А как измельчить их, пре-

вратить в муку? Машин для этого нет. Умельцы Николаевского птицекомбината нашли выход. Они переоборудовали универсальную машину для производства сеной муки и на ней стали измельчать перья. Анализ перьевой муки показал, что в ней содержится 78 процентов переваримого протеина и десять основных аминокислот, необходимых для жизнедеятельности организма.

Опыты, проведенные на областной станции и на птицекомбинате, показали, что добавка в рацион муки из перьев (в размере от трех до пятнадцати процентов в зависимости от возраста птицы) благоприятно отражается на росте и развитии пернатых, стимулирует яйценоскость кур.

Сейчас перьевая мука стала применяться в производственных условиях в совхозе «Искра» и других хозяйствах. За год из отходов пера будет подготовлено не менее 125 тонн такой муки.

У тернопольских свекловодов



Тернопольская область. Отличный урожай семян сахарной свеклы—по 26 центнеров в среднем с гектара—собрали в прошлом году работники свеклосовхоза сахарного комбината «Подолье» Подольского производственного управления. Увеличение производства свекловичных семян является важной задачей, позволяет значительно расширить посевы ценной технической культуры.

Бывший работник совхоза студент-выпускник Белоцерковского сельскохозяйственного института Владислав

Ветвицкий темой своей дипломной работы выбрал разработку прогрессивных методов выращивания семян сахарной свеклы. Производственную практику В. Ветвицкий проходит в родном совхозе, изучает и обобщает опыт передовых свекловодов.

На снимке: В. Ветвицкий и передовая зяблевая свекловода И. Пухта, получившая в прошлом году по 29 с половиной центнеров свекловичных семян с гектара.

Фото Б. Шендлера.

Фотохроника ТАСС.

Новая технология уборки гороха

На десятки тысяч гектаров расширяются ныне посевы гороха в Краснодарском крае. А как успешно справиться с уборкой? В минувшем году из-за дождливой погоды и ранних заморозков во многих хозяйствах возникли трудности.

Сотрудники Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства разработали новую технологию уборки гороха. Его скашивают обычной трехбрусной

сенокосилкой и укладывают в прокосы в виде лент. Горох в лентах быстро просыхает.

Для уборки просохшей массы сконструирован подборщик на полный захват самоходного комбайна. Комбайн сразу подбирает две ленты гороха.

Новая технология уборки гороха успешно выдержала экзамен на полях Ачинского производственного управления. В текущем году ее решили применить многие хозяйства края.

Универсальный автозаправщик

Много горючего сможет собрать каждое хозяйство, если обзаведется универсальным автозаправщиком, изготовленным умельцами «Заречного» совхоза Северо-Казахстанской области совместно со специалистами Ленинского производственного управления. В хозяйствах нет такой машины, которая может подвозить к трактору одновременно горюче-смазочные материалы и воду. Поэтому механизаторам приходится на заправку ездить на полевые станы, за-

трачивая на каждый рейс по 10—15 килограммов горючего. В «Заречном» совхозе обычный бензовоз переделали в универсальный заправщик. На месте багажников установили емкости для дизельного масла, нигрола, антола, заправочного бензина с автоматом, ящик для солидола. Между цистерной и кабиной пофера—600-литровый бак для воды. Одна такая машина обеспечит заправку в борозде 30—40 тракторов.

Предшественники пшеницы и лучшие сроки подкормки

Итогом последних исследований биологов, изучающих возможности повышения качества зерна пшеницы, посвящена тематическая выставка, которая открылась в навальоне «Зерно» на ВДНХ.

На основании опытов и производственной проверки выявлены лучшие предшественники пшеницы и сроки ее подкормки. Это, несомненно, представляет интерес для хлеборобов. Весовой селекционер-генетический институт считает лучшим предшественником пшеницы—кукурузу на силосе. В условиях Сибири, как утверждают алтайские ученые,

пшеница дает наибольший сбор зерна после кормовых бобов.

От выбора предшественника зависит и качество урожая хлебов. Особенно ощутимо повышение качества зерна, если правильно выбран срок подкормки посевов минеральными удобрениями. По данным Краснодарского научно-исследовательского института, наибольший эффект достигается при подкормке озимой пшеницы в фазе колосования. В этом случае, в частности, в зерле накапливается больше белка.

Выготу применения новых агротехнических рекомендаций

выставка иллюстрирует примерами. Показателен опыт колхоза «Россия» Ставропольского края. Внедрив передовые приемы, здесь ежегодно выращиваются высокие устойчивые урожаи сильных пшениц. В минувшем году, например, собрали со всей площади посева по 28,4 центнера зерна. За продажу государству высококачественного зерна в порядке только надбавки хозяйство получило около 50 тысяч рублей.

ВДНХ рекомендует земледельцам шире использовать в своей практике советы ученых по выращиванию пшеницы.