

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Знамя ТРУДА

Орган парткома Шахунского производственного колхозно-совхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 1-й
№ 38 (145)

Пятница, 29 марта 1963 года

Цена 2 коп.

Весна идет. Весна торопит БЫТЬ ВЫСОКОМУ УРОЖАЮ!

КЛЮЧОМ бьет трудовая жизнь в колхозе имени Ленина. Хлеборобы не жалеют сил для того, чтобы хорошо подготовить семенной материал к севу. В третьей бригаде, где бригадиром И. И. Рябков, все семена тщательно очищены. В Ромачинской бригаде идет вторичное сортирование семян.

ПОБЕДИТЕЛИ

По итогам социалистического соревнования лесопунктов и мастерских участков лесозаготовительных предприятий управления совнархоза за февраль 1963 года прецедиум обкома профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности присудил переходящее Красное знамя совнархоза и облсовпрофа и первые денежные премии коллективам Варакшинского лесопункта Вахтанского леспромхоза (начальник тов. И. Я. Максимов) и мастерского участка того же лесопункта (мастер тов. А. П. Герасимов).

Вторые денежные премии лесопунктам — 700 рублей и мастерским участкам — 350 рублей завоевали коллективы: Мало-Вахтанского лесопункта Вахтанского леспромхоза (начальник тов. П. Я. Злобин), мастерских участков Варакшинского лесопункта (мастер тов. А. И. Щепин) и Сивского леспромхоза (мастер тов. С. М. Смирнова).

Третью денежную премию в сумме 250 рублей получил коллектив мастерского участка Журавлевского лесопункта Вахтанского леспромхоза (мастер тов. А. А. Щепин).

Г. Ладилов.

Дивногорск. День перекрытия великого Енисея стал настоящим праздником, триумфом труда строителей Красноярской ГЭС.

На снимке: перекрытие началось! Первые машины сбрасывают бетонные глыбы в проран. Фото В. Соболева и Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС

В. Круглов.

В четырех бригадах с утра до вечера работают машины на очистке гороха. Эта работа на днях будет завершена. Из 2155 центнеров осталось довести до посевного стандарта по чистоте 30—40 центнеров.

Агроном колхоза В. В. Феоктистов провел с бригадами инструктаж по воздушно-тепловому обогреву семян. Все необходимое для этого мероприятия уже подготовлено. Воздушно-тепловой обогрев семян намечено начать в эти дни.

Нынче колхоз на три машины увеличил свой тракторный парк, который насчитывает сейчас 9 тракторов. Все они хоть завтра готовы к выезду в поле. Завершается ремонт прицепного и конного инвентаря.

Технику поведут на поля опытные механизаторы А. Маковеев, М. Якунов, А. Кошкин, И. Щербаков и многие другие. Эти люди уже имеют за плечами много летний опыт.

Под урожай текущего года колхоз заготовил около 7 тысяч тонн торфа и не менее 8 тысяч тонн навоза. Кроме того, завезено 84 тонны минеральных удобрений.

Сейчас уточняются земельные площади, отведенные под пропашные,

Инициатива молодых

Много забот в эти дни у комсомольцев колхоза «Ленинский путь».

В прошедшее воскресенье комсомольцы дружно вышли на воскресник по сбору удобрений. За один день молодежь собрала 1,7 тонны золы. Среди других в сборе местных удобрений отличились В. Кошкин, В. Цветков и Б. Соловьев.

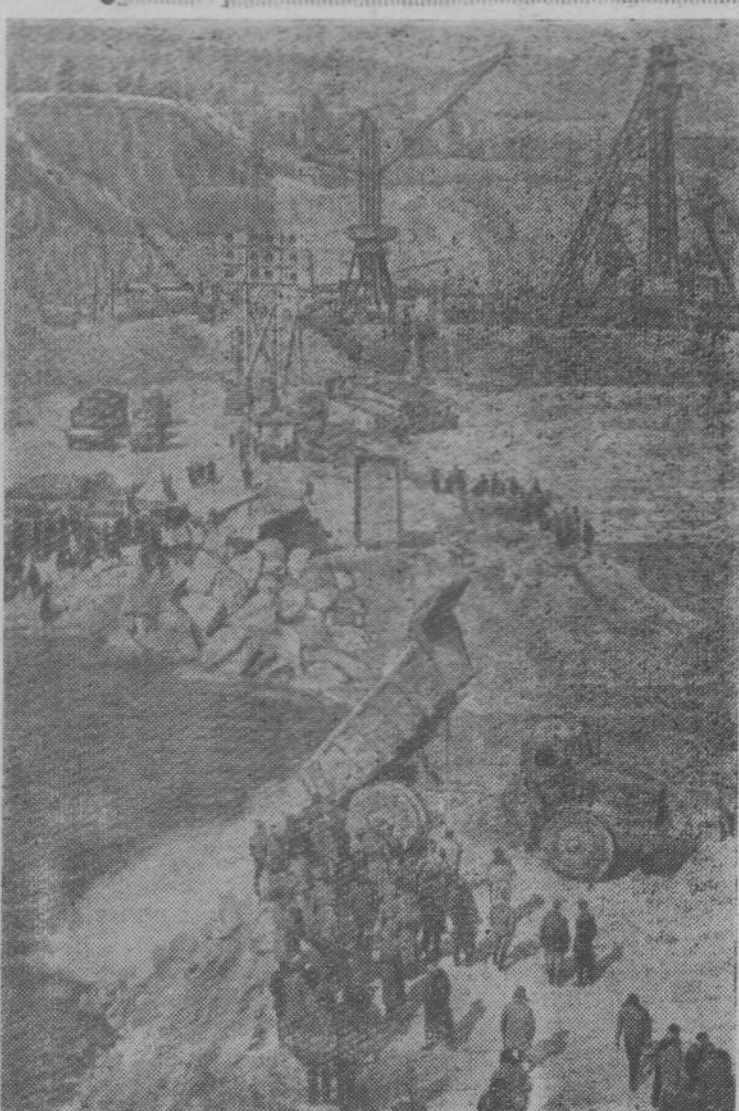
В. Круглов.

определяется норма внесения под них органических удобрений, разрешаются организационные вопросы, связанные с проведением сева.

По плану хозяйство в этом году наметило получить не менее 10 центнеров зерновых и 130 центнеров картофеля с каждого гектара. Во всех пяти бригадах созданы льноводческие звенья. Льноводы будут бороться за получение 3 центнеров семян и 3,5 центнера волокна с каждого гектара.

Кукурузодобывающие звенья возглавляют опытные механизаторы Анатолий Кошкин и Иван Щербаков. Каждое звено будет выращивать кукурузу на площади 105 гектаров и сахарную свеклу на 23 гектарах. Есть все надежды, что по 250 центнеров зеленой массы кукурузы и по 150 центнеров корней сахарной свеклы на каждом гектаре будет выращено.

В. Исаков.



ВСЕСОЮЗНЫЙ СЛЕТ

Вчера в Москве открылся Первый Всесоюзный слет бригадиров и членов ученических бригад. В работе слета принимают участие член Президиума ЦК КПСС, заместитель председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР Л. Н. Ефремов, первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов. В адрес слета поступило приветственное письмо от Первого секретаря ЦК КПСС, председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева.

С докладом на слете выступил первый секретарь ЦК ВЛКСМ С. П. Павлов.

Во всем выполняйте заветы Ильича

Письмо Н. С. Хрущева слету представителей ученических производственных бригад

Дорогие юные друзья!

Словно посланцы весны, собрались вы, представители ученических производственных бригад страны, в столице нашей Родины для большого разговора, о своих делах и думах, о планах на будущее. Сердечно вас приветствую и желаю большого успеха в работе слета.

Мне не раз приходилось встречаться с членами ученических производственных бригад, слушать их интересные рассказы. Я знаю, с каким энтузиазмом трудятся школьные бригады Ставрополья, Кубани, Украины, Белоруссии, целинных совхозов Казахстана и многих других республик и областей нашей страны. Это очень хорошо, что уже на школьной скамье молодежь учится благородному и почетному труду в сельском хозяйстве. Школьники добиваются неплохих результатов, а иногда обгоняют и опытных мастеров. Ваш опыт еще раз подтверждает, что ученические производственные бригады — подлинная школа воспитания активных строителей коммунизма. Здесь растет хорошая смена нашим прославленным механизаторам, животноводам, селекционерам.

Мы идем прямой и светлой дорогой к намеченной цели — коммунизму. Наши успехи значительны, но успокаивать себя на достигнутом нам нель-

зя. Впереди много замечательных и трудных дел, которые предстоит выполнить нашему народу, чтобы наполнить коммунистическую чашу изобилия.

За последние годы наше сельское хозяйство окрепло. С каждым годом в колхозах и совхозах становится все больше машин, тракторов, комбайнов, поднимаются урожаи. Труженики села окружены постоянной заботой и вниманием партии, всего народа. Готовьтесь стать достойными наследниками, создателями и хозяевами колхозных и совхозных богатств!

Человек украшает землю. Все прекрасное на земле создано руками тружеников. Любовь к земле, к труду хлебороба — это замечательная черта человека. Любите землю, умножайте ее славу. Помните, что труд на благо общества — самый лучший воспитатель. Боритесь за коммунизм, за изобилие материальных благ — это в первую очередь своим трудом постоянно участвовать в создании этих благ. Высокое понимание своего патриотического долга проявляют выпускники школ, которые остаются работать в родных колхозах и совхозах, продолжают звучно учебу в сельскохозяйственных учебных заведениях и навсегда связывают свою жизнь с работой на селе. Нужно всячески поддерживать стремление воспитанников ученических бригад всем классом идти работать на фермы и поля, создавать комсомольско-молодежные звенья и бригады.

Колхозным полям, фермам нужны грамотные, умные хлеборобы. Без науки, без внедрения передового опыта нельзя сейчас вести хозяйство, невозможно добиваться высоких урожаев. Школьники ставят немало интересных опытов. И это очень хорошо. Вы на практике проверяете знания, полученные в школе. Хочу посоветовать, чтобы каждая ученическая бригада дружила с учеными, агрономами, зоотехниками, выполняла их советы, училась работать производительно. Это поможет по окончании школы лучше трудиться, создавать большие продукты для народа.

Очень важно, чтобы еще в ученических бригадах ребята полюбили технику, хорошо освоили ее и были готовы сесть за руль трактора, встать за штурвал комбайна. В труде на благо Родины растет и мужает человек, закаляется его воля и разум.

Высоко носите звание комсомольца и пионера, во всем выполняйте заветы Ильича. В школе в ученических производственных бригадах воспитывайте в себе коммунистические черты характера, готовьтесь взять эстафету у старшего поколения и достойно пронести ее до полной победы коммунизма.

Н. ХРУЩЕВ,

ОРГАНИЗОВАННО ЗАВЕРШИМ ЗИМОВКУ СКОТА НА ФЕРМАХ!

Николай Афанасьевич выходит на улицу. До свинарника ходьбы не больше пяти минут.

Придя на свиноферму, он тут же осматривает все поголовье и убедившись, что все в порядке, идет на кормокухню. Через несколько минут приходит на ферму и его напарник Виктор Кулаков.

— Крепок еще мороз. — Виктор. Ему, однако, уже крышка, вон солнышко как к полудню греет.

— Да, упрямая нынче зима. Поросята от холода в росте не прибывали. Может, кормовой биоминимус ускорит их развитие?

Разговаривая, свинарни закладывают в котлы с горячей водой корм: ку-

ль, дробленое клеверное сено, и дождавшись, когда этот корм обмякнет, вылавливают его большим ковшом и кладут в ведра, смягчая концентратами. Не забывают положить и минеральную подкормку.

Сколько разговору шло о механизации фермы! — продолжает Николай Афанасьевич. — А дело с места не двигается. Легко ли вот на руках в день ведер по 100 на брата добывать? Многие нам завидуют. Получают, мол, свинари много, а того не подумают, что работа эта не каждому по характеру.

— А сколько, Николай

Афанасьевич, заработал ты за год? — спрашивает его Виктор (он на работе недавно, потому и интересуется).

— Заработал я около двух тонн хлеба, денег 803 рубля, не считая, конечно, дополнительную оплату. Платят хорошо, но главное не в этом: нужно работать, без дела человек обойтись не может. Мне приходилось трудиться и на конюшне, и думаешь, хуже было?

— Хуже-то — не хуже, а не было той, не знаю, как сказать, радости что ли, а здесь все налицо. Получил в прошлом году по 20 поросят от каждой

основной и по 10 от разовой свиноматки, как тут не радоваться.

Чтобы сохранить весь молодняк, много сил пришлось приложить Николаю Афанасьевичу, тем более, что свинарник в Щелкунах не из теплых, нет элементарной механизации.

В феврале одна свиноматка принесла 11 поросят. Они родились слабенькими. Николай Афанасьевич задумался: если их оставить с маткой, то она их не выкормит, будет урон. Он взял да и отсадил несколько поросят

послабее к другой свиноматке, более молочной. Поросята быстро привыкли и так пошли в рост, что обогнали своих сверстников.

Молодняк на ферме крепкий и здоровый. Это говорит за то, что в любом деле нужна споровка, опыт и любовь.

На районном совещании свиноводов Николай Афанасьевич взял обязательство получить от каждой основной свиноматки по 22 поросенка, а от разовой 10. Думается, что так и будет. Ему верят, Раскатов не подведет.

В. Славин.

Колхоз им. Фрунзе.

НЕ ПАСОВАТЬ, А ДЕЙСТВОВАТЬ!

Проведать нас привезли? — Ну, заходите, заходите, пожалуйста, да посмотрите, как тут мы работаем, — так приветливо встретила нас доярка Галина Павловна Орлова, когда мы пришли на Черновскую молочно-товарную ферму колхоза «Искра коммунизма».

Судя по озабоченному виду, а также по еле уловимой нотке иронии в ее голосе, чувствовалось, что хозяйка фермы далека от хорошего расположения духа и на душе у нее таится что-то неладное. Вместо продолжения разговора, она торопливо направилась во двор, взмахом руки дав понять, чтобы мы последовали за ней.

Когда распахнулись ворота, то сразу же стало ясно, что проникнуть в глубину двора будет не так-то легко.

— Будьте поосторожнее, — предупреждает нас предсмотриительная доярка, — а то, чего добро, с ног на голову можете встать.

Слова, сказанные дояркой, очевидно, в шутку, оказались не напрасными. В проходе между стойлами на всю длину двора возвышалась гора навоза до полутора метров высотой. Навоза в проходе скопилось настолько много, что животные оказались замурованными в стойлах. Для того, чтобы пройти человеку даже с пустыми руками от одного стойла к другому, нужно всячески изворачиваться.

Еще более безотрадная картина открылась взору, когда мы смотрели на доведенных до истощения животных. Заморенные коровы понуро поворачивали головы и тоскливо смотрели на вошедших.

— Да и от чего же им

быть лучше, — замечает одна из словоохотливых доярок, — если кроме ржаной соломы и холодной воды ничего не даем.

Спрашивается, знают ли о таком бедственном положении на МТФ руководители колхоза «Искра коммунизма»? Да, знают. На ферме ежедневно бывают заведующий фермой Василий Дементьевич Петров, председатель колхоза Ермил Алексеевич Серов и секретарь партоганизации Трифон Захарович Кочугов.

— Заходят наши руководители на ферму, — говорят доярки, — а прокто... какой... Покачают головой, повздыхают, да на том и дело кончается.

И неудивительно, что Черновская МТФ, насчитывающая около девяноста десятков коров, дала с начала года всего только 6 центнеров товарного молока. Кроме того, в результате падежа хозяйство лишилось за это время четырех продуктивных коров и двух телят.

Все, с кем нам довелось беседовать в колхозе, сходятся на одном: для того, чтобы ликвидировать падеж скота, нужно немедленно очистить ферму от скопления навоза, улучшить рацион кормления коров, обеспечить их витаминно-минеральной подкормкой и регулярно выпускать животных на прогулку.

Располагает ли хозяйство этими возможностями? Ответ на него дают сами руководители колхоза.

— Мы можем улучшить кормовой рацион, — уверенно заявляет заведующий фермой т. Петров. — В полях есть несколько тонн яровой соломы, пять необмолоченных скирд ржи. В снопах этой ржи зерна очень мало, но зато мно-

го подзеленка, который охотно будет поедаться животными.

Кажется, давно бы пора подвезти эти корма к ферме и приступить к скармливанию. Но все застопорилось из-за того, что правление никак не может решить «проблему»: на лошадях подвозить эти корма, или на тракторах. Никаких больших затрат не требуется и для того, чтобы обеспечить скот витаминно-минеральной подкормкой. А что касается концентрированных кормов, то они выделены колхозу в достаточном количестве. Надо только их разумно расходовать.

Трудности в содержании скота на Черновской МТФ, как видно, большие, но их можно устранить, если действовать решительно и смело. А этого-то у руководителей колхоза «Искра коммунизма» как раз и не хватает. Вместо борьбы с трудностями они опустили руки.

Не паниковать нужно, а действовать!

А. Веселов,
П. Васильев.

БЕСПОКОЙНОЕ СЕРДЦЕ

ЖИВЕТ В КОЛХОЗЕ имени Свердлова человек с беспокойным сердцем. Работает он заведующим фермами во Втюринской бригаде, где размещены все виды скота. Он еще молод, но зовут его по имени и отчеству.

С раннего утра В. А. Вершинин уходит на фермы. У него очень много забот. Нужно дать наряды кормовозчикам, проследить за состоянием помещений и за животными. Надо обеспечить концентрированными и грубыми кормами все фермы. Очень тяжело в этом году с концентратами. Чтобы

обогатить белком грубые корма, Василий Александрович смело применяет мочевину в рационе крупного рогатого скота. Оказывает первую ветеринарную помощь животным, составляет распорядки на животноводческих фермах, рационы, ведет зоотехнический учет.

Ушла с работы свинарка, и пока подбирали другую, Василий Александрович занял место свинаря. А когда заболел сторож, то Вершинин заменил и его. Время было очень напряженное. Начались опоросы, нужно сохранить весь нарождающийся молодняк, в та-

кую морозную зиму не так-то легко добиться этого.

Вершинин такой человек, который не считается со временем. Живет он в полутора километрах от Втюринского. Колхозники говорят о нем:

— Вася днем и ночью находится на ферме, даже забывает про обед.

Дома родители часто журут Василия за то, что он здоровье свое не бережет, горит на работе. А у Вершинина свое на уме. Общественное хозяйство для него на первом плане. Этот человек с беспокойным сердцем. С. Ерлов,

ПОДГОТОВКА СЕМЯН К ВЕСЕННЕМУ СЕВУ — НЕОТЛОЖНАЯ ЗАДАЧА АГРОНОМОВ

В БОРЬБЕ за высокий урожай первостепенное значение имеет качество семян. Обычно посев плохими семенами, даже в условиях высокой агротехники, не дает хорошего урожая. Поэтому подготовка семян является первым обязательным условием в решении задачи, поставленной партией и правительством по увеличению урожайности. Но, как это видно из материалов областной контрольно-семенной лаборатории, работа по улучшению качества посевного материала проводится крайне медленно во всех производственных колхозно-совхозных управлениях.

Только немногие холода, агрономы которых проявили должную настойчивость и необходимую организаторскую работу, сумели очистить и просушить все семена.

Мы, ученые сельскохозяйственного института, крайне обеспокоены создавшимся положением с семенными фондами в нашей области, так как в этом видим угрозу для будущего урожая. Надо учитывать, что с наступлением весны и повышением температуры создаются благоприятные условия для развития плесени, вредных бактерий, повышения жизнедеятельности самого зерна; все это может вызвать полную гибель семян в течение нескольких суток. Поэтому необходимо до наступления теплых дней, пока стоит благоприятная холодная погода, высушить семена. Сделать это можно на стеллажных зерносушилках, на зерносушилках ПЗС-3 и ПЗС-4 системы Гоголева и механизированных — ВИСХОМ, СПК-0,7 и других.

Семена с высокой влажностью и холодные

следует пропускать через сушилку, в 2—3 приема: при нагреве до 20 градусов в первый раз, второй — до 25—28 и третий — до 30—32 градусов, причем после каждого пропуска через зерносушилку нужна отлежка зерна не менее 15 часов.

До сушки и после семена необходимо пропустить через веялки для дополнительной очистки и охлаждения. Это одновременно обеспечит лучшую работу зерносушилок.

Сушка семенного зерна на зерносушилках должна проводиться квалифицированными мастерами, под наблюдением агрономов. Режим сушки должен строго выдерживаться: нагретый воздух подаваться равномерно во все слои семян, находящихся в сушилке, а семена, проходящие через сушильную камеру, — не задерживаться.

Для контроля за температурой нагретого воздуха при сушке самого зерна следует применять термометры с градуировкой до 100 градусов.

Температуру нагретого воздуха измеряют в трубопроводе, по которому он поступает, а для определения температуры

надо использовать все имеющиеся зерноочистительные машины, организовав, если потребуется, работу в две смены в течение всего светового дня.

Установить график работ, где на каждый день надо определить норму выработки с учетом качества очистки и сортирования. В целях стимулирования надо установить дополнительную оплату за ежедневное выполнение и перевыполнение норм.

Очень важной задачей является также повышение всхожести семян путем обогрева их.

Известно, что с наступлением весны и повышением температуры создаются благоприятные условия для развития плесени, вредных бактерий, повышения жизнедеятельности самого зерна; все это может вызвать полную гибель семян в течение нескольких суток. Поэтому необходимо до наступления теплых дней, пока стоит благоприятная холодная погода, высушить семена. Сделать это можно на стеллажных зерносушилках, на зерносушилках ПЗС-3 и ПЗС-4 системы Гоголева и механизированных — ВИСХОМ, СПК-0,7 и других.

Семена с высокой влажностью и холодные следует пропускать через сушилку, в 2—3 приема: при нагреве до 20 градусов в первый раз, второй — до 25—28 и третий — до 30—32 градусов, причем после каждого пропуска через зерносушилку нужна отлежка зерна не менее 15 часов.

До сушки и после семена необходимо пропустить через веялки для дополнительной очистки и охлаждения. Это одновременно обеспечит лучшую работу зерносушилок.

Сушка семенного зерна на зерносушилках должна проводиться квалифицированными мастерами, под наблюдением агрономов. Режим сушки должен строго выдерживаться: нагретый воздух подаваться равномерно во все слои семян, находящихся в сушилке, а семена, проходящие через сушильную камеру, — не задерживаться.

Для контроля за температурой нагретого воздуха при сушке самого зерна следует применять термометры с градуировкой до 100 градусов.

Температуру нагретого воздуха измеряют в трубопроводе, по которому он поступает, а для определения температуры

зерна берут пробы из сушильной камеры.

Температура зерна в начале сушки определяется через каждые 30 минут в течение 2 часов, а в дальнейшем — через 1 час; температура нагретого воздуха в трубопроводе контролируется все время.

При сушке зерна на стеллажных сушилках температуру в помещении доводят до 40—50 градусов. В сушилках ПЗС — 3, ПЗС — 4 и ВИСХОМ она должна быть 60—70 градусов, а в СПК-0,7—70—80 градусов.

Максимум нагрева семян пшеницы, ячменя, овса — 30 градусов, гороха и бобов — не выше 20—22 градусов. Просушенные семена охлаждают и хранят в холодном состоянии до весны. С наступлением первых весенних теплых дней особенно важно соблюдать правильный режим хранения семян и предупреждать отпотевание верхнего слоя зерна и его самосогревание. За несколько дней небрежного перекладывания семян, можно погубить весь семенной материал. Зернохранилища надо проветривать в ясные морозные ночи.

Улучшение семенных качеств картофеля

ПОЧТИ ПОВСЕМЕСТНО, исключая передовые колхозы («Трактор», «Власть Советов», «Искра») не проводилось никаких мер по улучшению семенных качеств картофеля. В результате, в посевах этой культуры имеется большое количество больных и вырожденных кустов, достигающих нередко 20—50 процентов от общего количества кустов на гектаре. Каждый большой или вырожденный куст дает не более половины урожая против нормального.

Мы считаем, что это одна из основных причин низких урожаев картофеля. Положение с этой культурой можно резко поправить, если в каждом хозяйстве отбирать для посадки полноценные в семенном отношении клубни.

Для посадки из общей массы картофеля нужно отбирать клубни весом от 50 до 80 граммов (при мерно размером от куриного яйца до гусиного), без всяких признаков заболеваний и правильной округлой формы. Последнее тоже очень важно, так как установлено, что клубни продол-

говатые, уродливые также, как и мелкие, часто дают вырожденные растения с низкой урожайностью. Мы настойчиво рекомендуем агрономам в оставшийся зимний период провести клубневой отбор картофеля. Посадка отборными клубнями, как показывает практика, дает прибавку урожая не менее 20 процентов, а иногда и до 50 процентов.

Весенняя воздушно-тепловая обработка семян

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ посевных качеств семян важно производить воздушно-тепловую обработку их. После того, как температура в слое семян поднимается до уровня температуры наружного воздуха, их следует выносить на площадку под прямые лучи солнца, рассыпая слоем не толще 8—10 сантиметров, и через каждые 30—40 минут перемешивать. В случае дождливой погоды весеннюю воздушно-тепловую обработку производить, рассыпая семена в сараях, под навесами или пропуская их через зерноочистительные машины и зерносушилки.

Воздушно-тепловая обработка семян под навесом продолжается 5—6 дней, ежедневное перелопачивание семян в амбарах при открытых дверях — 10—15 суток при толщине слоя 20—25 сантиметров.

Организация внутрихозяйственного семеноводства

В НАШЕЙ ОБЛАСТИ плохо дело обстоит с распространением чистосортных посевов. Они занимают лишь около половины посевных площадей, а по некоторым культурам и того меньше.

Мы призываем агрономов в текущем году коренным образом улучшить семеноводство в каждом колхозе и совхозе. В этих целях необходимо выделить в колхозах семеноводческие бригады, а в совхозах — отделения, на которые возложить выращивание высококачественных сортовых семян для всего хозяйства. Надо обеспечить эти бригады и отделения лучшими сортовыми семенами за счет покупки элитных или отборных семян, выделенных из своих семенных фондов. Отборными семенами зерновых и зернобобовых культур надо считать прежде всего семена с

высокой всхожестью, крупных фракций. Следует отметить, что посев семенами крупной фракции не только дает повышенный урожай в год посева, но и является простым, весьма действенным приемом улучшения семенного материала по продуктивности.

Одновременно с посевом отборными семенами надо обеспечить на семенных участках наиболее высокую агротехнику — лучшую обработку почвы, внесение удобрений и самый тщательный и своевременный уход за посевами. Это мероприятие надо считать обязательным, и агрономы должны его проводить ежегодно, как одно из важнейших в деле борьбы за высокий урожай. О нормах высева семян

Известно, что одним из важнейших элементов структуры урожайности является нормальная густота стояния культурных растений в посевах. Нередко можно наблюдать изреженность посевов, когда вместо рекомендованной нормы всхожих семян на гектар высевается или высаживается значительно меньше, иногда наполовину.

Совершенно очевидно, что изреженность всегда снижает урожай и тем в большей степени, чем меньше будет растений на гектаре. Изреженность чаще всего бывает потому, что агрономы шаблонно применяют рекомендуемые нормы высева.

Вторая причина состоит в том, что агрономы и механизаторы плохо регулируют сеялки, не всегда устанавливают их заблаговременно на нужную норму высева. Это делают часто в поле, на ходу, в процессе сева, «прикидывают на глазок», много или мало высевают сеялка. Такое отношение к делу всегда приводит к нарушению нормы высева. Пора этому положить конец.

Дело чести каждого агронома — обеспечить доброкачественными семенами свое хозяйство и провести сев без агротехнических нарушений.

А. ФАТЬЯНОВ, ректор Горьковского сельхозинститута, профессор, М. МАКСИМОВИЧ, профессор, М. АЛИМБЕКОВА, Т. МАРЧЕВСКАЯ, доценты, П. СЕРГЕЕВ, директор Горьковской сельскохозяйственной опытной станции.

ЗНАМЯ ТРУДА

3 стр. 29 МАРТА 1963 года.

Наука—великая сила. Она верный помощник, умный наставник в творческих поисках, в трудовых усилиях советских людей создать изобилие продуктов в стране. «Только с помощью сельскохозяйственной науки,—говорил Н. С. Хрущев на совещании секретарей партийных комитетов и начальников производственных управлений Российской Федерации 12 марта 1963 года,—опираясь на нее, внедряя в производство научные достижения, можно повышать урожай, продуктивность скота, механизировать производство, обеспечить более высокую производительность труда».

Много нового и полезного могут почерпнуть агрономы, зоотехники, все сельские труженики, читая журнал «Вестник сельскохозяйственной науки».

I. ЧУДЕСНЫЕ СОРТА

Может ли человек изменить природу растений, придать им, скажем, нужные, хозяйственны ценные признаки? На эти вопросы, издавна волнующие хлеборобов, многолетний опыт советской мичуринской биологии отвечает положительно.

Проблеме направленного изменения наследственности растений посвящен мартовский номер журнала «Вестник сельскохозяйственной науки», в котором опубликованы материалы конференции ученых страны, недавно проведенной Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина.

Основной закон материалистической биологии, как известно, гласит: условия внешней среды — главное в разви-

ПО ПОЧИНУ МОСКВИЧЕЙ

Швейная мастерская Шахунского комбината бытового обслуживания. После окончания смены работники комбината собирались на очередное постоянно действующее производственное совещание. Обсуждается вопрос о прогрессивном движении работников предприятий бытового обслуживания города Москвы за экономию раскрай тканей при индивидуальном пошиве одежды.

Директор комбината П. А. Лебедев рассказывает участникам совещания о почине москвичей.

— Применение этого метода,—говорит т. Лебедев,—позволит экономить ткани и даст большую выгода населению.

Вопрос, внесенный на обсуждение совещания, вызвал большой интерес. У некоторой части закройщиц всплыли сомнения: а сможем ли мы применять этот метод? Конечно, работать по старинке, раскраивать, как говорится, на глазок, куда лучше—меньше ответственности. Но эти доводы были опрокинуты опытом.

Был принят заказ на дамское пальто из драпа. Размер его 48, рост 2. Вначале предполагалось израсходовать 2 метра 40 сантиметров.

К сведению читателей

Газета «Знамя труда» со 2 апреля 1963 года будет выходить четыре раза в неделю—по вторникам, средам, пятницам и субботам.

Подписанная цена на газету устанавливается в следующих размерах: на месяц—26 копеек, на три месяца—78 копеек, на полгода—1 рубль 56 копеек, на год—3 рубля 12 копеек.

ВЕЛИКАЯ СИЛА

витии живого организма. Исходя из этого, советские ученыe рассматривают наследственность как свойство живого тела требовать для своего развития определенных условий и соответствующим образом реагировать на их изменения.

Овладение методами мичуринской биологии позволило нашим видным селекционерам В. С. Пустовойту, Ф. Г. Кирichenко, В. Н. Ремесло и многим другим вывести великолепные по своей продуктивности сорта зерновых, масличных и технических культур. Работой по направленному изменению наследственности занимается сейчас многочисленная армия ученых во всех уголках нашей страны. Об этом свидетельствует уже одно то, что на конференции результатами своих опытов, исследований поделились 77 ученых.

Многие из них рассказывали о работе по направленному изменению наследственности озимости и яровости хлебных злаков. Выдающихся результатов достиг украинский селекционер Василий Ремесло. Работы

по изменению яровых пшениц в озимые были начаты им в 1949 году. Яровые пшеницы «воспитывались» посевом в разные осенние сроки. Семена, полученные от каждого из этих сроков, высевали потом весной в специальном питомнике. И так повторялось год за годом, пока ученым удалось, наконец, переделать яровую пшеницу в озимую. Из яровой пшеницы «народная» он выделил потом свой озимый сорт «мироновская 264» а из яровой «артемовки»—озимую «мироновскую 208».

Восемь лет длилось конкурсное испытание его первого нового сорта с двумя давно районированными на Украине сортами. «Мироновская 264» с честью выдержала трудный экзамен. Прибавка к урожаю по сравнению с «белозерковской 198» за эти годы составила в среднем около пяти центнеров с гектара, а по сравнению с «украинкой» — четырнадцать центнеров. Но и это не предел.

Второй его новый сорт «мироновская 208» за пять лет в среднем превзошел

«белозерковскую 198» на десять центнеров с гектара, а «украинку»—более чем на 16 центнеров. Эти чудесные сорта колхозы и совхозы оценили быстро и по достоинству. Уже прошлой осенью пшеницей «мироновской 264» засеяно свыше миллиона, а «мироновской 208» — около двадцати тысяч гектаров.

Творец новых сортов пшеницы В. Н. Ремесло по итогам прошлого года выдвинут на соискание Ленинской премии.

Переделкой яровых пшениц в озимые занимаются ученые, работающие и на юге, и на севере, и в других местах страны. А. А. Кичигину, кандидату биологических наук из Коми АССР, удалось методом предварительного расщатывания наследственности уже в третьем поколении получить из яровой пшеницы «гарнет» озимую пшеницу. На Вологодской государственной селекционной станции, наоборот, из озимых сортов получили наследственно яровые, приспособленные к местным условиям, высокую урожайные, неполегающие, устойчивые к болезням.

ПОЧТОВЫЙ ЯЩИК «ЗНАМЕНИ ТРУДА»

**КОЛХОЗ «АВАНГАРД»
В. ПАРФЕНОВУ,
П. СМИРНОВУ,
П. ЦВЕТКОВУ**

Ваше письмо по просьбе редакции рассматривало производственное колхозно-сельскохозяйственное управление. Начальник управления т. Миронов сообщил на днях, что ваша претензия в части оплаты труда механизаторам неосновательна.

В решении собрания уполномоченных бригад и ферм от 28 марта 1962 года, когда утверждался производственно-финансовый план колхоза на 1962 год, было записано: выдавать механизаторам на каждый выработанный трудодень по 3 килограмма зерна и 70 копеек денег в том случае, если будет выполнен план сева зерновых (1331 гектар), план урожайности (11,4 центнера с гектара) и план валового сбора зерна (15272 центнера). Фактически же было убрано 1198 гектаров, валовой сбор составил 14376 центнеров, хотя урожайность и была по 12 центнеров с каждого гектара. Таким образом, план сева был недовыполнен на 133 гектара и в валовом сборе недополучено 896 центнеров зерна.

Учитывая недовыполнение плана сева и валового сбора зерна, общее собрание колхоза, состоявшееся 9 февраля 1963 года, решило выдать механизаторам на выработанный трудодень по 2,5 килограмма зерна и 70 копеек денег, а всем остальным колхозникам—по 2 килограмма зерна и 63 копейки денег. Это решение общего собрания членов сельхозартели правильное.

**Редактор
М. Я. МАТВЕЕВ**

7 АПРЕЛЯ 1963 ГОДА
В ГОРОДЕ ШАХУНЬЕ
проводится очередной 41
тираж вырышней по ВЫ-
ИГРЫШНЫМ ВКЛАДАМ,
хранящимся в сберегательных
кассах Горьковской области.

Тираж состоится в клубе
имени Плаксина.

Начало в 3 часа дня. Вход
свободный.

Управление гострудсбер-
касс и госкредита Горьков-
ской области.



АДЫГЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ.

Комсомольско-молодежное звено, которым руководит Раф Болокова из колхоза имени Ленина Шовгеновского производственного управления, хорошо подготовилось к весне. На каждый гектар вывезено по 13 тонн органических удобрений. Для подкормки посевов запасено необходимое количество минеральных удобрений.

В прошлом году звено получило по 57 центнеров сухого кукурузного зерна в среднем с гектара, а в этом году обязалось довести урожай до 80 центнеров. Кроме кукурузы, молодые колхозники будут выращивать сахарную свеклу.

Звено Р. Болоковой присвоено почетное звание коллектива коммунистического труда.

На снимке: звездочка Р. Болокова.

Фотохроника ТАСС

УДАЧИ ВАМ, ДРУЗЬЯ!

Первый тур районного смотра художественной самодеятельности сельских школ проходил 27 марта в клубе имени Плаксина.

В нем приняли участие Мало-Полдневская, Туманинская, Больше-Музинская, Шестериковская восьмилетние школы и Хмелевицкая средняя школа.

Программа смотра разнообразная и интересная— песни, танцы, стихотворения, частушки, сценки, интермедии.

Оживились лица зрителей, когда открылся за-

навес и на сцене зазвучал семидесятиголосый хор Мало-Полдневской школы, исполнивший песни «Ленин всегда с тобой» и «Пусть всегда будет солнце».

Веселым смехом наполнился зал, наблюдая немую сценку «Универсальное точило».

Задорно были исполнены частушки на школьные темы.

Зрители с замиранием сердца слушали отрывок из поэмы Маяковского «Ленин» и стихотворение «Фидель и Гагарин», которые прочитала ученица

Хмелевицкой школы Татьяна Менжинская, отрывок из поэмы М. Алигер «Зоя» в исполнении ученицы Шестериковской школы Мухиной.

Смотр выявил новые юные таланты и будет способствовать дальнейшему развитию художественной самодеятельности на селе. Мероприятие это нужное и важное и необходимо, чтобы оно практиковалось и впредь.

Большой удачи Вам, юные друзья!

Г. Смирнова,
инспектор районного
отдела культуры.