

УРОЖАЙ НЕ ЖДЕТ. ВЫШЕ ТЕМПЫ УБОРКИ!

На 19 августа по управлению обмолочено: гороха 28,8, ржи 63 проц. к плану, скосено: ячменя 22, пшеницы 3,6 проц.

МЕХАНИЗАТОРЫ, НИ МИНУТЫ ПРОСТОЯ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА ЯЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОВХОЗНО-КОЛХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Репортаж

ХОРОШИЕ поля в первом отделении Улановского совхоза. Ровные, чистые, они уже сейчас, в первые дни уборки, покрылись всеми цветами страдной осени. Густо зеленеет богатая кукуруза, янтарным цветом отливается пшеница. А вот и еще один цвет — черный. Началась вспашка зяби.

Но лучше всего в Улановском совхозе — это люди. Честное слово, редко таких встретишь! Работающие, аккуратные, они очень умело ведут уборку. Это они украшают землю. Наверное, каждый в районе слышал про бригаду Александра Карловича Лотца. Она борется за высокую культуру земледелия и добилась в этом больших успехов.

Поля бригады начинаются сразу же за окольцом Улановки и разбегаются во все стороны. Тут и горох, и пшеница, ячмень и кукуруза. Море посевов. Богатый урожай! Уборку начали с гороха да ржи. Там, где еще день-два назад земля полнилась урожаем, сейчас появились черные с сизым налетом полосы зяби. На полях толпятся аккуратные скирды. Есть в бригаде комплекс. Позавчера, когда мы приехали в Улановку, бригада А. В. Лотца вачинала обмолот ржи. Ее посеяно без малого 100 гектаров. Так, как убирали раньше — один-два комбайна — подбирать валки хватило бы на неделю. Нынче организовали мощную группу из 8 комбайнов и обмолотили рожь за

ХОРОШО!

полтора дня. Под вечер машины ушли на горох.

Нынешняя осень не очень-то балует улановских хлеборобов. Нет-нет да задожит, ночью подкатываются заморозки. Надо дорожить не только каждым погожим днем, но и часом, умело маневрировать техникой. Тут так и делают. Отсыпал горох — комбайны быстро сменили подборщики на жатки и пошли на рожь. Подсохло — и опять вернулись обмолачивать горох.

Первым на гороховое поле при нас вернулся комбайнер Матвей Павлович Череповский. Штурвальный у него — молодой плечистый парень Володя Коровин. Бегут навстречу напористые валки, быстро захватывает барабан хрустящую маслу. Подходит автомашина. Водитель включает шинк — и в кузов щедрой струей идет поток зерна. Урожай — 15—16 центнеров с гектара. Следом идут комбайны Василия Бирюкова, Григория Кулебина...

У бригадира А. К. Лотца и его помощника И. М. Адонина хорошее настроение. Урожай радует. Они подсчитали, какую выгоду приносит горох. Поистине богатырская культура! Если со ста гектаров в среднем собрать по 15 центнеров, а каждый центнер стоит 20 рублей, то это будет 30 тысяч рублей. Весомый доход, существенный вклад в рентабельность.

Следом за комбайнами идут «Беларуси». На одном, где трактористом Давид Швенк, — волокуша, на другом, где тракторист Николай Давиденко, — стогомет. Они быстро сталкивают солому, укладывают ее на березовые хлысты. Тракторы, которые приходят пахать зябь, сталкивают скирды на края полос.

Закончилась подборка валков и сразу же в борзоде появился плуг. Мы спрашиваем Александра Карловича, кто из трактористов перевыполняет сменные задания на вспашке зяби. Он перечисляет: Виктор Гори, Дмитрий Мищенко, Михаил Череповский, Николай Орлов... Потом разводит руками:

— Да разве всех перечислишь, все работают замечательно. Вчера было пять, сегодня шесть, завтра будет восемь тракторов на вспашке зяби.

— Механизаторы у нас косят и молотят, — снова говорит Александр Карлович, — допоздна. Все работают в полную силу.

Хорошо!

Ю. АЛЕКСАНДРОВ,
В. ШУМАКОВ.

ХЛЕБ ТРАВЯТ, ТОВ. АВХИМОВИЧ!

У агронома колхоза «Красный птиловец» на столе больше десятка актов о потраве хлебов скотом жителей сел Усенки и Почитанки.

15 августа из пшеницы было выгнано пять свиней. Их владельцы — колхозники И. Сурнаков, А. Караваев и В. Иванов. Обмеряли участок — полектара пшеницы — погублено, убыток — 46 рублей.

Свиньи у В. Гнездилова и А. Адонина крупные, жирные. Да как им и не быть такими, если они не выходят из картофельного поля. На девяти гектарах они и куста одного не оставили. Убыток — 326 рублей.

А всего в колхозе свиньи и крупный рогатый скот поправили хлеба на сумму больше, чем тысяча рублей. Хлеб травится и сейчас. И все потому, что председатель Постниковского сельского Совета, на территории которого находится этот колхоз, тов. Авхимович не принимает никаких мер. В начале августа передали ему пять актов. Он обещал привезти в колхозе исполнением и возместить с виновных убытки. На обещанного и сейчас ждут. Позвонят ему, спросят, когда же прекратятся потравы, он разразится громовой руганью по адресу... свиней, и только свиньи слышат, а едят колхозные хлеба.

Наш корр.

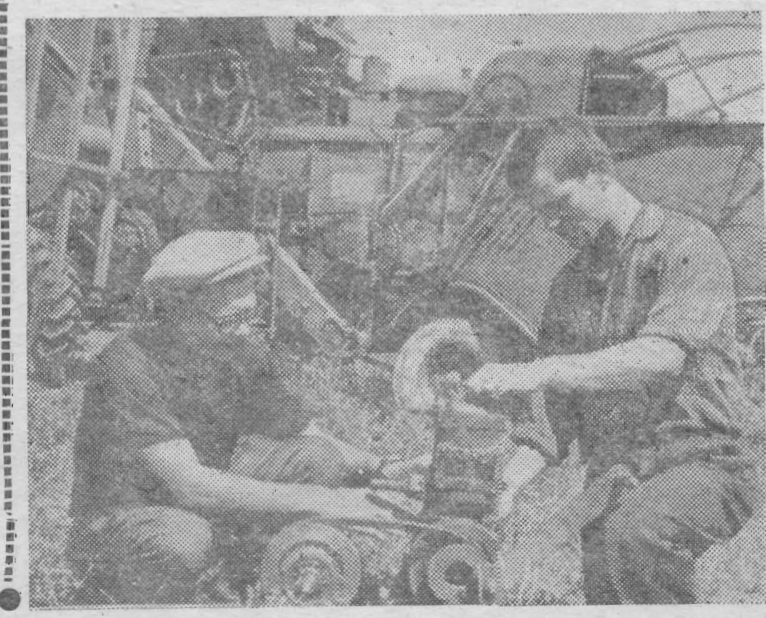
Тревожные сигналы

Терять хлеб — преступление

Один за другим подкатывают грузовики к воротам Яйского хлебоприемного пункта. Сюда возят хлеб нового урожая из Сергеевского, Данковского и других отделений Первомайского и Улановского совхозов.

С любовью водители везут драгоценный груз, стараясь не потерять ни зернышка. Иначе поступает шофер Федосеев. Он возит зерно из Кисловского отделения Улановского совхоза на своем грузовике 61-63 и совсем не заботится о сохранности народного добра. Шофер Федосеев недобросовестно отнесся к порученному долгу. Он свою машину плохо оборудовал, в кузове щели не защелкал. Поэтому позавчера он рассеял по дороге 264 кг ржи. Эта халатность гринит с преступлением.

В. ГРИШАЧЕВ.



Год издания

2-й

№ 99 (231)

Четверг,

20

августа

1964 г.

Цена 2 коп.

Дневник уборки урожая

На 19 августа

За прошедшие сутки прирост на косовице составил: ржи — 483, ячменя — 574, пшеницы — 448 га. На обмолоте: гороха — 470, ржи — 578 га. Это очень мало.

Конкретно по хозяйствам ход уборки характеризуется следующим образом:

Троицкий	13,2	69,0	11,0	11,0	710
Святославский	9,2	37,0	23,6	0,9	545
Ижморский	41,0	54,5	14,2	—	150
Первомайский	24,4	57,5	78,0	0,8	339
Улановский	42,4	100	53,0	2,7	600
Яйский	40,0	100	38,8	—	1011

КОЛХОЗЫ:					
Им. Жданова	—	42,6	—	0,5	297
«Прогресс»	11,8	30,0	—	—	149
«Победа»	4,4	100	19,8	—	90
Им. Ленина	56,0	50,5	10,0	0,9	171
«Красный птиловец»	33,5	69,5	0,9	—	185
«Родина»	67,0	74,6	—	4,2	123
«Азот Себер»	34,0	55,8	—	2,4	80

У нас есть все возможности быстро вести уборку. Если каждый комбайнер и машинист жаждет давать только норму, то колхозы и совхозы способны убирать за сутки более пяти тысяч гектаров хлеба. А мы убираем лишь по две тысячи, все еще «раскачиваемся». Итоги работы за минувшие сутки говорят об отсутствии у руководителей, специалистов, партийных организаций многих хозяйств чувства ответственности за судьбу урожая.

О разделенной уборке только идут разговоры, а фактически же во многих хозяйствах ее не прекращают. Надо сделать решительный перелом, широко использовать повышенную оплату труда, так организовать соревнование, чтобы ни один механизатор не уходил с поля, не выполнив норму. И главное — закрыть все каналы потерь зерна.

ЕСТЬ ДВА ЗАДАНИЯ!

В Ломачевском отделении, как и во всем Троицком совхозе, каждый рабочий получил определенное задание на заготовку сена для общественного скота.

Александр Михайлович Юрков инвалид. Ему нужно было сдать на ферму 31 центнер. Трава сухие хорошие, и Александр Михайлович быстро справился с доведенным заданием. Потом подумал: «Время есть, не покосить ли еще?» Раздумывал недолго. Взял косу и снова на луг. На днях он сдал совхозу еще 31 центнер добротного сена. Выполнил два своих задания.

Вместо четырех с половины тонн по заданию косил Николай Петрович Бойко заготовил для совхозного скота 71 центнер сена. Пример тт. Юркова и Бойко на деле поддерживают и другие рабочие отделения.

Ш. ПАВЛОВ.

Новые пусковые установки для комбайна

Новосибирская область. Запуск комбайнового двигателя — нехитрое дело, но иногда эта «мелочь» не получается. Аккумуляторы, предназначенные для пуска моторов, часто выходят из строя, разряжаются.

Областное объединение «Сельхозтехника» наладило производство специальных пусковых установок для самоходных комбайнов «СК-3» и «СК-4». Такие установки обеспечивают быстрый запуск двигателя при любой погоде.

Часть комбайнового парка области будет работать зимой с новыми установками.

На снимке: старший инженер областного объединения «Сельхозтехника» А. Удалов (справа) и старший инженер по новой технике Ордынского районного объединения «Сельхозтехника» В. Ковалевский готовят пусковые устройства для установки на комбайны.

Фотохроника ТАСС.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

КЛАСС—В ПОЛЕ



—САШКУ Гуляеву? Да кто его не знает в совхозе! — сказали нам в Кайле. — Это же лучший парень: замечательный тракторист, активный общественник, комсомолец. Таких бы побольше. Товарищ и друг — что надо. Это ли не лучшая рекомендация молодому человеку, которому от роду-то нет еще и двадцати пяти?

Александр — механизатор. До последнего времени он работал на тракторе. Его видавший виды ДТ-54 без устали зимой преодолевал сугробы и снежные заносы, подвозя лес, зерно, молоко.

ХАЛАТНОСТЬ — УБЫТОК ХОЗЯЙСТВУ

ЗА ПОЛУГОДИЕ колхоз «Родина» получил убыток от сдачи некачественного молока на сумму 224 рубля. Некачественная продукция сдается и сейчас. Так, 116 центнеров молока, которое поступило на Ижморский молокозавод из Яя-Борисовского сливпункта за 3 дней (с 2-го и по 10-е августа), сдано повышенной кислотностью. А 15 ц молока и 140 кг сливок сдано браком.

Когда нет заботы...

ИШИМСКОЕ отделение — одно из крупных в Улановском совхозе. Много замечательных дел на счету у его тружеников. Но вот беда, настоящей заботы о них нет.

В селе Ишиме около шеестысяч жителей, более сотни детей школьного и дошкольного возраста. Но до сих пор у нас нет ни яслей, ни детского садика.

Наступила ответственная пора для хлеборобов — уборка урожая. А у нас многие женихи вынуждены сидеть дома — не с кем оставить детей. Почему бы в селе не открыть детсад, и не только на период хлева и уборки урожая? Все матери скажут «спасибо». И, конечно, на фермах и в поле появятся бы швейные работницы.

Ничего, кроме кино, не проводится в клубе. Где отдохнуть труженикам и чему посвятить свободное время? Почему это никого не интересует? И еще. Два года назад непогано по чьему велению при нашей больнице закрыли родильное отделение. Попробуй-ка дославь роженицу в Улановку за двадцать километров!

Е. ТРЕТЬЯКОВА, Н. РУБЬЯ, жители села Ишим.

Вперед к коммунизму!, 2 стр. 20 августа 1964 года.

В школе тишина. Блестят выкрашенные полы, парты и доски. Даже как-то тоскливо — не слышно звонких ребячих голосов. Но скоро, очень скоро раздастся первый звонок, извещающий о начале нового учебного года. А пока класс у ребят — поле, свой пришкольный участок, там, где зреет первый богатый урожай.

Сколько пришлоось ребятам во главе с энтузиастом своего дела биологом А. И. Печень потрудиться, чтобы пустырь, заваленный битым кирпичом, щепой, мусором, превратить вот в такой цветущий сад! Весной все поле было очищено, разделено на участки, удобрено. В хорошие сроки посадили картофель различных сортов, капусту, помидоры, на отдельных участках посеяли горох, овес, пшеницу, лен, просо, «королеву полей». Здесь же разбили плодово-ягодный сад. В нем и крыжовник, и яблони, смородина, малина. Весь участок пересекают прямые дорожки, обложенные побеленным кир-

пичом. Скоро здесь появятся ряды парт, стол и может быть даже звонок. Пришкольный участок превратится в класс. Осенью и весной в нем будут проходить уроки биологии. А пособиями будут не мертвые схемы и чертежи.

Сейчас зеленые квадраты радуют глаз. Ребята доказали, что можно вырастить кукурузу выше человеческого роста на плохих землях, получить большие урожаи других культур, в том числе проса и льна.

Трудно назвать отдельных школьников, отличившихся в работе на своем огороде. Работали все хорошо. Но пример во всем и всегда показывали секретаря ученической комсомольской организации А. Томашук, Л. Тюменцева, Н. Королева. И, конечно, нельзя не упомянуть учителей З. Ф. Терещенко, Т. Н. Павлова, М. Б. Никифорова, И. Ф. Любина и В. И. Лысихина, И. Н. Саншинина и И. Ф. Балбина.

Уже в нынешнем году присадебный участок даст большой доход школе, — гордится заявлением З. Ф. Терещенко.

Скоро будем сдавать в столовую морковь, капусту и помидоры. Картофель — чуть позже. Хозяйствам района будут рекомендовать сеять лен и просо. Ну а самое главное — пришкольный участок станет опытным полем, лабораторией школы. Здесь будем проводить различные опыты. А это уже не урок в школе. И разве можно сбрасывать со счета еще один важный фактор? Ведь участок наверняка святы для многих учащихся с сельским хозяйством. Я уверена, нынешние «агрономы», хотя и не все, обязательно будут замечательными специалистами.

Елена ИВАНОВА.

Фото А. Ускова.

22 АВГУСТА — НАЧАЛО СЕЗОНА

МЫ ПО ПРАВУ гордимся сказочными богатствами недр земли, обилием рек, множеством озер и неизбранными лесами, в которых водятся незабываемой красоты звери, птицы и многое разное. Вот почему сейчас в связи с открытием осенне-зимней охоты охрана природы для каждого охотника и рыбака, для каждого из нас должна быть законом. Нам, охотникам и рыбакам, необходимо строго соблюдать установленные правила охоты и рыболовства. А каждого браконьера считать расхитителем социалистической собственности.

22 августа — открытие сезона осенне-зимней охоты. Но браконьерам наплевать на сроки. Помимо хищникам они давно вышли на промысел. И многие платят за это. Любителями природы и работниками милиции

задержаны и привлечены к ответственности Федоров К. В. (поселок Веникоселье), Чепик В. В. и Губаницкий В. П. (из села Святославки). Коротков П. П. (село Новый Свет) и некоторые другие браконьеры. Административной комиссией при райисполкоме они были привлечены к ответственности и понесли наказание.

Беда еще и в том, что не все охотники и рыбаки сами ведут активную борьбу с браконьерами. Инспекторы Лобанов Д. И. и Аричев В. Г. недобросовестно относятся к своим обязанностям. Буквально под носом у них весной и летом работниками милиции было снято около 60 рыболовных сетей, отобрано несколько ружей у браконьеров.

Поэтому сеймасло открытия сезона первыми коллегиями общества охотников и рыбаков надо провести большую организационную работу и довести рецидивистскую борьбу с нарушителями закона об охране природы. В этом общем деле должны принять активное участие общественные им-

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА БУДУТ ВЫПОЛНЕНИ

РАБОТНИКИ — животноводы первой фермы Красноярского совхоза правильно сделали, что весь молодняк крупного рогатого скота нынче содержали на отдельных пастбищах в районе деревни Романовки. Правильно потому, что в округе села Красный Яр сохранили сенокосные уголья. На них совхоз нынче заготовил большое количество сена. И еще одно преимущество для молодняка: новое пастбище оказалось настоящим привольем — много хорошей травы и в достатке воды.

Поэтому скотники-пастухи В. М. Визин, П. А. Гладышев, И. М. Булгаков, А. Д. Мещеряков, Я. М. Катаев, Н. А. Горбачев и другие ежемесячно увеличивают привесы животных. Так, в июне на Красноярской ферме получено привеса 21 тонна 356 кг, в июле — 17 тонн 275 кг. Это очень хорошие показатели.

На славу потрудились и дядяки. За Эммой Сиягиной закреплено 18 коров. За 7 месяцев нынешнего года она набрала по 1400 кг от каждой. Не ниже, чем по 10 кг от каждой коровы она набирает и в августе.

Еще выше показатели у дядя Т. З. Фаркушатовой, А. Ф. Мячиной и других.

Одним словом, наши животноводы — скотники и дядяки — успешно справляются со своими обязательствами. Можно с уверенностью сказать, что они их выполнят.

Н. КУЛИГИН, председатель рабочего комитета профсоюза совхоза.

Природа — наше богатство

спекторы, работники милиции, лесная охрана.

Добиться положения, чтобы на территории Яйского района не было нарушителей закона природы — вот наша задача.

Г. ШАБАЛИН, заместитель председателя Яйского общества охотников и рыбаков.

Удивительная беззаботность

КАЖДЫЙ год во время уборочной при Яйском пункте Заготзерно работала столовая. Благодать была всем. Приехал е рейса — заходи завтракай, обедай. В буфете можно было даже кое-что купить в дорогу.

Нынче ни буфет, ни столовая не работают. Не солено хлебавши разворачивают шоферы свои машины у бывшей столовой.

Удивительная беззаботность о людях. Надо заставить директора Заготзерно тов. Рыжкова (если он сам не догадывается) оборудовать новое помещение под столовую. Этого требуют сотни рабочих.

Г. ГРИГОРЬЕВ.

По своей инициативе

НА ГЛАЗАХ преобразился двор и подростков они расчистили столовой Яйского совхоза. За несколько дней очищали и учились прощадного мусора, горы щепы, опилок. Порядок навели здесь по своей инициативе пенсионеры тт. Дютов, Архангельский, Денисенко, Грабовский, Юров и другие. С помощью домохозяек

Более ста кубометров дров уложены в ровные поленицы. Благодать — есть запас на всю зиму.

ЗИВИЛЬД, пенсионер.

По следам книги Всемирной Скорой Помощи

СКОРУЮ ПОМОЩЬ ВЫЛЕЧИЛИ

В НАШЕЙ газете в № 91 за 1 августа 1964 года была опубликована статья «Скорую помощь надо лечить». Она, как сообщил редакции главный врач Ижморской больницы В. Коваленко, ласкнула на аппаратном совещании с работниками «скорой помощи».

Статья признала правильной.

Случай с гражданином Тутовым имея место. Об этом свидетельствует запись в журнале, сделанная 20 июля.

Для улучшения работы «скорой помощи» выделено новое помещение, оборудование. «Скорая помощь» укомплектована фельдшерами. Регистрируются часы приема вызовов и часы обслуживания.

За рулем— „наша Пана“

Когда подоспели валки ржи, в колхозе «Красный птиловец» на подборку вышли три комбайна. А на отвозку зерна была выделена только одна автомашина, старенькая, видавшая виды. Но управляла ею молодая двадцатилетняя девушка Прасковья Трофимова. Комбайнеры ее называют просто: наша Пана. Говорят о ней с уважением:

— Золотой шофер! Оборачивается настолько быстро, что не успеешь бункер намолотить, как машина уже в поле.

Меня очень заинтересовала эта «наша Пана», на другой же день я решил приехать в колхоз.

Раннее утро. Валки еще не просохли от росы и комбайны стояли. Рядом с ними стояла автомашина. Кабина открыта. Беловолосый юноша перебирает под сиденьем инструменты. Из-под мотора слышится:

— Подай ключ на четырнадцать!

Но вот из-под машины поднялся и сам шофер. Девушка невысокого роста, в брюках и сапогах. Волосы коротко подстрижены. Лицо приятное, немного смуглого. Глаза живые, зорьные.

Вот это и есть, думаю, «наша Пана». И я не ошибся. Как в это время заработали два комбайна. Третий никак не заводился — сел аккумулятор.

— Пана, у тебя есть трос? — крикнул комбайнер.

— Только проволочный. Лева, подай. Юноша проворно прыгнул в кузов и подал комбайнеру свитый из толстой проволоки трос своего изготовления.

О себе Прасковья Трофимова говорит скромно, только сажую суть. Училась в Новокузнецке на курсах шоферов. Пончила машину и вот работает. Почему решила стать механизатором? Нравится. Когда училась в 6-м классе, к этому времени брат Сергей стал комбайнером. Работал на самоходном. Брат брал меня с собой на комбайн. Особенно приятно было посидеть за управлением, потрогать рычаги переключения скоростей, подъема жатки. Возможно, тут и зародилась у любопытной девушки любовь к машинам. Пошла учиться на тракториста, но колхозу нужны шоферы. Зимой стали искать, кого отправить на курсы. Пана пошла вправление, попросила, чтоб послали ее. Были сомневающиеся: толку не будет, только средства потратим. Девушка сумела переубедить скептиков, добиться своего.

Молодому шоферу дали машину не из лучших: одно налаиваеться, другое ломается. Трудности первой поры не охладили девушку к своей профессии, а, напротив, только усилили желание овладеть ею по настоящему.

Осенью она собирается поступать в вечернюю школу, в седьмой класс: образование необходимо механизатору.

...Комбайнеры проверяют свои машины. Пана пошла к комбайну брата: может, что помочь? Сергей, конечно, не новичок, а опытнейший механизатор, с большим стажем работы, но вдвоем быстрее что-либо сделают.

Лева — ее младший брат. Ему пятнадцать лет. Школьник. Во время каникул помогает колхозу. Сейчас в качестве грузчика отвозит сестре зерно от комбайнов. Он сидит в кабине, руки на «баранке». На лице радостная улыбка.

Хорошо быть шофером, говорит он. Потом доверительно добавляет: — Я могу водить машину... На комбайне тоже ездил, Сергей давал поуправлять.

Сестра машет рукой: «Давай сюда, к комбайнам». Глаза Левы засветились счастливо и чуть горделиво: мол, смотри, как я сейчас проеду. Он включил зажигание, завел мотор и уверенно тронул машину с места. Пройдет время и, возможно, младший Трофимов, как его старший брат и сестра, тоже станет механизатором.

Комбайны один за другим двинулись на поле подбирать рожь. Работа закипела. Мне не хочется уезжать: приятно быть в кругу дружных, помогающих друг другу людей.

П. КОЗЛОВ.

Наш фотокорреспондент А. Уснов запечатлев на плёнку в тот момент, когда они закончили уборку подсолнечника.

А. Ф. Батырев (слева), Д. Р. Бабенко, В. С. Кузоватов, И. Д. Сидорцев и бригадир Р. Р. Цаер — механизаторы

Судженской фермы Яйского совхоза. Теперь они косят кукурузу на силос. «Королева» выросла такой, что заедешь на полосу — и машину не видно.



Где же комплекс?

В АВГУСТЕ три заботы: икосыть, и пахать, и сеять. У хороших хозяев поля уже сейчас меняют желтый цвет на черный: пашется зябь под урожай будущего года.

Нынче урожаем земля полнится. Первый год интенсификации кончается щедрой осенью. Чтобы убрать поля — нужен комплекс: за комбайном — волокуша, за ней — плуг. Комплекс начинается с косовицы.

А косовица начинается плохо. В Святославском совхозе, например, кажется, только сейчас вспомнили о ремонте техники. Большая часть машин стоит у кузницы и на территории мастерской. Каждое утро в совхозной конторе идет разговор об уборке, а дело не двигается с места.

До 13 августа в Чедатском отделении на поля не выходила ни одна зерновая жатка, хотя 350 гектаров засоренного ячменя давно надо было скосить. Управляющий отделением т. Гурович заявил:

Почему же не работают другие комбайны? Председатель правления т. Герасимов уверяет: в колхозе не хватает транспорта. Но

— Управимся с горохом, при- дело не в транспорте, а в неразворотливости руководителей колхоза.

Между тем ничто не мешает здесь одновременно с горохом начать уборку зерновых. Не хватает лишь расторопности у руководителей. На машинном дворе отделения стоят без дела две жатки и три комбайна.

Удивительно беззаботно относится к уборке урожая и управляющий Левашовским отделением т. Баев. Здесь всего 36 гектаров гороха на две жатки и три комбайна. Удивительно беззаботно относится к уборке урожая и управляющий Левашовским отделением т. Баев. Здесь всего 36 гектаров гороха на две жатки и три комбайна.

Механизаторам колхоза «Прогресс» надо убрать нынче 2,5 тысячи гектаров зерновых, а к уборке до 13 августа не приступали. Из 11 отремонтированных комбайнов на ходу только четыре. 127 гектаров гороха убирают вторую неделю, а конца уборки еще и не видно.

Почему же не работают другие комбайны? Председатель правления т. Герасимов уверяет: в колхозе не хватает транспорта. Но

— Управимся с горохом, при- дело не в транспорте, а в неразворотливости руководителей колхоза.

Меж тем ничто не мешает здесь одновременно с горохом начать уборку зерновых. Не хватает лишь расторопности у руководителей. На машинном дворе отделения стоят без дела две жатки и три комбайна.

Удивительно беззаботно относится к уборке урожая и управляющий Левашовским отделением т. Баев. Здесь всего 36 гектаров гороха на две жатки и три комбайна.

Механизаторам колхоза «Прогресс» надо убрать нынче 2,5 тысячи гектаров зерновых, а к уборке до 13 августа не приступали. Из 11 отремонтированных комбайнов на ходу только четыре. 127 гектаров гороха убирают вторую неделю, а конца уборки еще и не видно.

Почему же не работают другие комбайны? Председатель правления т. Герасимов уверяет: в колхозе не хватает транспорта. Но

— Так что видите, о комплексе говорить не приходится, его пока нет. А чтобы нынешний богатый урожай повторить и в будущем году, нужна зябь. Об этом пришло время позаботиться.

Н. ИВОВНИН.



РАБКОПОВСКИЕ «ХЛЕБОСОЛЫ»

ПРИЕХАЛ я в село Колыон, что в Ижморском совхозе. Пригласил меня в гости председатель рабкоопа Василий Данилович Зыков. Угостили чудесным хлебом, я хвалю — не нахвалиюсь. Только вижу, краснеет Василий Данилович. Оказывается, хлеб-то этот не производства Колыонской хлебопекарни. Он привозной, из Яи. А свой-то здесь пекут, как сказал рабочий совхоза Георгий Иванович Савин, такой, что в него только ложки прятать. Отвернешь корочку, а внутри пусто.

Кончились у меня папиросы, зашел я в магазин, попросил продать пачку, а мне продавщица этак ласково: «Вот две папироски, Терентий, а больше нельзя». Председатель рабкоопа все папиросы увез на дойку, доярок что ли хочет научить курить. Они у него просят кофточку или еще что-нибудь другое, а он им — табак.

Лаборантка молокоприемного пункта Анна Семеновна Вновровская собралась посолить огурцы, а за солью надо ехать в Ижморку. Стоит, думает: да что же эта за работа рабкоопа, когда соли нет? А к ней соседка бежит — дай ложечку, сунечем посолить.

Да, нечего сказать Василию Даниловичу — плохо он работает. Да нет, говорит он, я все планы водкой перевыполню. Гляди, эвой ее сколько — запас на год, никогда белоголовая не переводится.

Вот какие в Колыоне рабкооповские «хлебосолы».

Меры все принимаются, а люди маются...

«Дорогой Терентий Перцев! ЕСЛИ ты попадешь в наше село Симбирку, то, безусловно, сразу заметишь новые привлекательные дома, выстроенные Троицким совхозом. Но не верь глазам своим. Заходя в квартиры, вспомни пословицу: не все то золото, что блестит.

Вместо лозунга «Добро пожаловать» на фасаде стоило бы вывесить предупреждение: «Оставь надежды всяки сюда входящий».

А все из-за строителей. Толи у них в глазах косило, толи они дерзнули на эксперименты, но двери перекошены. Квартиры не општукатурены, из-

за этого на стенах появляются клопы, которым хватает укрытий, дует черный их меньше беспокоит, чем нас.

Но и это еще не все. Чтобы затопить печку, нужно задвижку открыть и закрывать тортом. Другим инструментом тут ничего не поделаешь.

В такие дома и вселили нас. Зиму, как говорится, кое-как «обманули» круглосуточным отоплением. Да и как задержится в комнате тепло, когда в простенках между окнами можно наблюдать яркие созвездия на ночном небе. Полы не крыши, окна и двери не отделаны. С потолка сыплются опилки, обмазка облетает.

Точно так же отлетают от руководства Троицкого совхоза все наши просьбы помочь, устранить все эти недоделки.

— Ждите. Но в этом году ничего сделать не сможем, — с олимпийским спокойствием отвечают они.

А сданы были наши дома еще в начале прошлого года. Строили их так: раз-два — возвели стены, тяп-ляп — накрыли крыши, стук-грюк — настили полы. Изъяны такого скоростного метода, как видите, мы полностью ощущаем на своих боках.

И долго мы должны так маяться?

И. РОГОЖКИНА,
В. ФЕНЗЕЛЬ.

Направили копию этого письма в рабочком Троицкого совхоза тов. Клейменову. Целый месяц в рабочкоме «принимали меры» и наконец-то ответили: «Рабочий комитет сообщает, что факты подтверждаются. Меры принимаются».

Председатель рабочего комитета совхоза Троицкий Клейменов.

Интересно бы знать, уважаемый тов. Клейменов, и долго так будут меры приниматься? Примерно до следующего лета или до капитального ремонта? От чистого сердца — Терентий Перцев.

«Вперед к коммунизму», 3 стр.
20 августа 1964 года.

БЕЗ НЕОЖИДАННОСТЕЙ

ЭТО вошло у нас в привычку. Проигрыш за проигрышем футболистов яйского «Луча» никого теперь не удивляет: все закономерно. Только за последнее время команда успела проиграть тагильскому «Энергетику» 1:3, анжеро-судженскому «Труду» 1:4, кемеровскому «Шахтеру» 0:5.

И откуда быть победам? Она ведь дается только самым настойчивым. Она добывается энтузиазмом, систематическими тренировками. Она приходит только к тем, кто постоянно оттачивает свое техническое мастерство.

Это прописные истины. Но зайдите в любой день на стадион. Тренировки футболистов «Луча» здесь такая же редкость, как их выигрыши.

На стадионе целыми днями гоняют мяч только малыши, играют улица на улицу, тренируются футболисты из юношеской команды. Оказывается, они понятливее своих старших товарищей.

Вот и становится теперь ясно, почему нет голов, почему во

втором тайме футболисты «ходят пешком» по полю. Слабая физическая закалка, нарушение спортивного режима — все это отражается на игре, особенно во втором тайме. Сколько так бывало: сначала «Луч» проводит даже с

Играл он очень вяло и небрежно. Любой нападающий из юношеской команды провел бы встречу активнее.

Не лучшим образом действовала и оборона «Луча». Линия защиты, особенно в последние двадцать минут, напоминала си-

тю. Вот пример. Мяч упал перед воротами «Луча» в луну. К нему подбежал нападающий гостей, остановился, несколько секунд примерялся. Вратарь В. Миронов хотел было кинуться на перехват, но раздумал: было поздно. А защитники даже не пошевелились, хотя и стояли рядом. Когда же мяч оказался в сетке, тут же стали искать виновного, кивать друг на друга. Но к чьему махать руками после боя.

И потом, почему не вводить в команду юношей, не «омолаживать» состав? Надо же думать о будущем, когда-то дать им возможность «понюхать пороху»!

К чему этот разговор? Дело тут не в том, чтобы очернить футболистов «Луча», высказывая ошибки. Ошибки бывают у всех. Но надо же когда-то наладить дисциплину в команде.

А пока уходят болельщики стадиона разочарованными.

С. ЛЫСЫЙ.

штормов на море и в океане. Как известно, стрелка барометра падает лишь за два часа до наступления непогоды. И часто корабли не успевают уйти от наступающего шторма. Опытные моряки часто в таких случаях ориентируются на живые «барометры». Известно, что перед штормом чаек мечутся над волнами, киты уходят далеко в океан, медузы прячутся за скалы. Очевидно, жители морских просторов хорошо слышат «голос моря» — звуковые колебания, которые возникают от трения воздуха о гребни штурмовых волн. Советскому изобретателю Г. Ноинскому удалось сконструировать электронный прибор, который имитирует принципиальную схему строения уха медузы. Этот прибор улавливает «голос моря» за 15 часов до наступления шторма. Он будет служить не только морякам, но и труженикам сельского хозяйства, которым также нужны своевременные сигналы о наступлении непогоды.

А КАКУЮ зависть вызывают у инженеров глаза многих живых существ! Многочисленные насекомые воспринимают ультрафиолетовый цвет, а глаза глубоководных рыб и кальмаров способны видеть в инфракрасных лучах.

Очень интересно устроены глаза пчел. Они состоят из целого ряда оптических элементов. Каждый из них дает самостоятельное изображение предмета, поскольку «видит» его под своим углом зрения. Это обеспечивает пчелам объемность зрительных восприятий. Кроме того, изображение движущегося предмета появляется в этих элементах в разное время, и пчела как бы непрерывно измеряет скорость движущегося предмета. Таким образом, пчелиные глаза — своеобразный спидометр. По этому принципу инженеры создали прибор для дистанционного измерения скорости движения различных объектов.

А знаете ли вы, каким образом человек различает цвета? Оказывается, сетчатую оболочку глаза выстилают особые чувствительные элементы, каждый из которых обладает своим коэффициентом преломления и диаметром. Благодаря этому по волокну могут проходить лишь лучи с определенной длиной волны. Ученые считают, что по этому принципу можно создать очень простую систему цветного телевидения, создать новый вид приборов — цветоанализаторов, в которых испытывает нужду и металлургия, и текстильная промышленность, и астрономия.

Г. ПРЕДЕИН.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.

На снимке: у пульта управления генератора в лаборатории ядерной физики национального атомного центра ОАР. Фотохроника ТАСС.