

ОРГАН ВАДСКОГО
РАЙКОМА ВКП(б)
И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ТРУДЯЩИХСЯ
ГОРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Адрес редакции: с. Вад,
площадь 1 Мая, дом РК ВКП(б).

Вадский колхозник



Пятница
16 мая 1941 года
№ 60 (1392)

ЦЕНА НОМЕРА 5 КОПЕЕК

О подкормке и бороновании озимых

Боронование посевов разрыхляет почву, предупреждает образование корки. При бороновании прекращается сильное испарение влаги из почвы, облегчается доступ воздуха к корням растений, вызывается усиленное развитие корневой системы и кущение растений.

Подкормку озимых нужно проводить до боронования. Для подкормки необходимо использовать местные удобрения: навозную жижу, перегной, птичий помет, золу и др.

Члены звена Е. С. Жаровой, колхоз «12 декабря», подкормили озимых золой 8 гектаров, забороновали 10 га. Всего по колхозу подкормлено 12 га, забороновано — 20 гектаров, из посева озимых 22 га.

В колхозе «9 января» — председатель тов. Турин, подкормлено 42 га, забороновано — 20.

Не поняли огромного значения подкормки и боронования озимых в повышении урожайности руководители колхозов «Красная Стрелка» — тов. Лукьянов, «Кооператор» — тов. Копылов, имени Урицкого — тов. Крылов.

В «Красной Стрелке» озимые занимают площадь более 500 га, подкормлено же только 7 гектаров, забороновано — 24 га; в «Кооператоре» к подкормке и боронованию совсем не приступали; в колхозе имени Урицкого забороновано всего 15 га.

Не лучше обстоит дело с подкормкой и боронованием в колхозах: «Красная Щедровка» — тов. Гудков, «Ураган» — Цыганов.

Чтобы получить высокий урожай — мало вовремя посеять, требуется еще и правильный, своевременный уход за посевами, дать для растения нужное количество удобрений. Поэтому подкормку и боронование озимых нужно проводить во всех колхозах нашего района, для чего необходимо приобрести минеральные удобрения в Арзамасском хмснабе.

Хороший уход за посевами даст возможность получить высокий урожай, а вместе с этим и увеличится трудодень колхозника.

Собрано 18 кубометров камня

В колхозе «Память Чкалова», Елховского сельсовета, из 20 женщин организована постоянная бригада.

Этой бригадой за 11 и 12 мая на полях колхоза, для строительства дороги Вад—Криуши, собрано 18 кубометров камня.

Сбор камня продолжается ежедневно.

Председатель сельсовета
Н. Микунов.

Фото Ф. Кислова.

Фотохроника ТАСС.



На снимке: Товарищ И. В. Сталин 5 мая 1941 года выступал на торжественном собрании, посвященном выпуску командиров, окончивших военные академии.

Построим дорогу Вад—Криуши! НА ТРАССЕ

14 мая на строительстве шоссе Вад—Криуши из сельхозартели «Память Ленина» работали 209 колхозников.

Вся рабочая сила расставлена по звеньям (20 человек в звене). Такая расстановка дает возможность правильно вести учет трудодней и наибольшую производительность труда.

Большинство звеньев перевыполняет нормы. Например, звено Е. К. Гадаловой дневное

задание выполнило на 150 процентов, звено Е. Емельиной — на 130 процентов. Всего за день сделано земляных работ 895,5 кубометра.

Но имеются и недостатки: на трассе торгуют два ларька, которые в достаточной мере рабочих не обеспечивают, не имеется газет, кино еще не демонстрировалось.

Политрук тов. Голыгин должен учесть отмеченные недостатки и быстрее их устранить.

И. Семенов.

Ученики с поля собрали несколько кубометров камня

10 мая в 10 часов утра учащиеся Елховской неполной средней школы, под руководством учителя Н. М. Прохорова, вышли на колхозное поле, где они собирали камень для строительства дороги Вад—Криуши.

Не прошло и сорока минут, как ребята выложили штабель, равный одному кубометру, а через час появились еще две каменные «горы». Ребята своей работой остались довольны.

Г. Шишкин.

На дороге будут работать 350—400 человек

На полях сельхозартели «Ураган», для строительства автогужевой шоссе Вад—Криуши, собрано около 60 кубометров камня.

В период декадника на трассе будут работать 350—400 человек.

Председатель сельсовета
Щиршов.

Сеять быстро и высококачественно!

Вспахал за день
2,47 гектара

Пахарь П. А. Николин, соревнуясь с пахарем М. И. Огольцовым, 13 мая на двухкорпусном плуге, одной паре лошадей вспахал 2,47 гектара, вместо 1,5 по норме, норму выполнил на 160 процентов, качество пахоты хорошее.

Бригадир колхоза
имени Сталина Ф. Кошельков.

Звено работает по-стахановски

Звено Е. С. Жаровой на весеннем севе работает дружно, чувствуется слаженность в работе. Звеньевая тов. Жарова личным примером показывает образцы социалистического труда. Она вспахала 17 гектаров, нормы ежедневно выполняет на 120 процентов. Ее примеру следует А. И. Баранова, также нормы перевыполняет.

Члены звена П. Фролов, А. Прохоров, вместо 1,25 га, вспахивают по 1,5 гектара.

Звено Жаровой одновременно с весенним севом по-хозяйски ухаживает за озимыми. Здесь забороновано озимых 10 га и подкормлено 8 гектаров.

Хорошо работают пахари Е. Е. Кусакин, И. А. Зиновьев, бригада № 3, они вспахивают по 1,65 гектара, вместо 1,25 по норме.

М. Тарасов.

Засеял 11,04 в день

Севец колхоза «Память Ленина» Федор Михайлович Матвеев 14 мая на 13-рядной сеялке засеял 11,04 гектара, при норме 7, заработал 2,93 трудодня.

И. Лонин.

Овес и пшеницу посеяли

(По телефону). Главной задачей звено А. А. Тамойкиной, колхоз имени Крупской, поставило перед собой — в сжатые сроки закончить сев ранних зерновых. И оно свое обязательство выполнило — сев овса и пшеницы на площади 60 га закончен.

Все члены звена горят желанием получить высокий урожай. С первых же дней полевых работ здесь нет ни одного колхозника, который бы не выполнял нормы. Пахари А. В. Тамойкина, И. А. Тамойкин, П. А. Козин, К. А. Казаков, вместо нормы 1,25 га, вспахивают по 1,70—1,80 гектара.

Сейчас звено переключилось на подготовку почвы под картофель.

Для подкормки пшеницы заготовлено 20 бочек навозной жижи, для картофеля — 5 центнеров золы.

М. Т.

Неравенство ликвидировано

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда колхозников кладет конец уравниловке в оплате труда.

До этого решения разграничения в оплате труда не было. Кто плохо работал, получал наравне с хорошим работником.

В колхозе имени Жданова звено Боровковой в прошлом году получило урожай зерновых в среднем 15,86 центнера с гектара. Звено Д. Макаровой получило средний урожай 9,97 центнера с гектара, затратило на несколько трудодней больше, чем звено Боровковой, а на трудодни получили поровну. Сейчас это неравенство ликвидировано. Если звено перевыполнит план урожайности на закрепленной за ним площади, то оно продукцию, полученную сверх плана, четвертую часть распределяет по членам звена.

И, надо сказать, это дает большой стимул в работе. Колхозники к труду стали относиться гораздо лучше. За зимний период звеньями заготов-

лено 152 ц. птичьего помета и 120 ц. золы.

Каждое звено старается как можно лучше провести агротехнические мероприятия.

Например, звено тов. Мариной взяло обязательство получить урожай овса не менее 17 ц. с гектара, вместо 13,2 по плану; пшеницы — 12,8 ц. с гектара. Здесь посев производится яровизированными и протравленными семенами.

В этом звене севец тов. Кочетков нормы выполняет на 140 процентов.

Хорошо работают звенья т.т. Боровковой, Кочетковой, Серовой и другие. К концу работы звеньевые приходят в правление, получают от бригадира задание и наряд на работу колхозникам дают сами. Звеньевая система помогла укрепить дисциплину труда. Со стороны колхозников нет ни одного случая отказа от работы.

Если здесь звенья будут так хорошо работать круглый год, то, безусловно, высокий урожай будет обеспечен.

И. Лаврентьев.

Стрельская парторганизация

слабо руководит весенним севом

В подтяжке производительности труда, в быстрейшем и качественном проведении весеннего сева большую роль играет агитационно-массовая работа, которую должны возглавить партийно-комсомольские организации, политпросветучреждения: избы-читальни, красные уголки и другие культурные силы села.

Как проводится массово-политическая работа в колхозе «Красная Стрелка»? Слабо. Здесь парторганизация выделила 15 чтецов-беседчиков, но работу из них проводят только: Л. Седова, Лепина, остальные бездействуют.

Парторганизация на одном из собраний решила — один раз в пятидневку созывать всех чтецов-беседчиков для инструктажа и обмена опытом, однако решение осталось решением, чтецов не созывают.

Секретарь парторганизации тов. Кузнецов даже не знает, кто является руководителем агитколлектива.

Руководитель агитколлектива тов. Сергеев тоже самоустранился от руководства чтецами-беседчиками.

В проведении весеннего сева большую помощь должна оказывать стенная газета, но здесь за год выпущено только два номера, а бригадные газеты совсем не выпускаются.

Соцсоревнование в колхозе организовано формально, доски показателей не имеется.

Слабая агитмассовая работа не могла не отразиться на ходе весеннего сева. В колхозе есть все возможности сев закончить в сжатые сроки: на полях колхоза работает три трактора. Но сев идет медленно, нормы выработки не выполняются, наблюдается разрыв между пахотой и севом. На 14 мая вспахано 383 га, а посеяно только 220.

В бригадах № 5 и 7, бригады тт. Шенин и Лушников, на засеянной площади пшеницы, около 15 га, обнаружены незаделанные семена, примерно 25 процентов.

Председатель колхоза тов. Лукоянов, бывая в поле, не замечает такие безобразия.

Агромероприятия не выполняются. По плану должно быть подкормлено озимых и клевера на площади 333 га, подкормлено лишь 7 га на госсорте участка. Озимые боронуются крайне медленно, заборонено только 24 гектара. Минеральных удобрений завезено около 5 тонн, вместо плана — 29, заготовлено золы и птичьего помета 113 ц., при плане 430 центнеров.

Парторганизация — тов. Кузнецов, правление колхоза — председатель тов. Лукоянов, должны оперативнее руководить севом с тем, чтобы сев закончить в сжатые сроки, при высоком качестве.

А. Степанов.

Фото П. Юсупова.

Фотохроника ТАСС.



Доярки племенного каракулеводческого совхоза Кара-Кум (Бухарская область, Узбекская ССР) Зияда Абдуллаева (на переднем плане слева) и Омархон Исмаилов — в часы досуга.

Организуем экскурсию

Как только закончатся испытания, мы, ученики Елховской неполной средней школы 5 класса «Б», организуем экскурсию до истока реки Пьяны.

Сейчас готовимся к испытаниям и к экскурсии. Достали тетрадей, на которых будем записывать все, что попадется на пути. Имеем также и другие необходимые предметы.

Ребята уже между собой распределили обязанности, кто что будет делать во время экскурсии: избрали повора, портного (швеца), будет художник.

Постараемся хорошо отдохнуть и кое-что узнать о реке Пьяне во время экскурсии.

Ученик 5 класса «Б»
Костя Додонов.

Война в Европе, Африке и Азии

(ДНЕВНИК ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ)

На англо-германском фронте отмечается активность авиации. В ночь на 13 мая, сообщается в сводке германского командования, германские самолеты бомбардировали портовые города в Южной и Юго-Восточной Англии. Продолжались операции германских вооруженных сил на море. В сводке сообщается о потоплении небольшого английского военного корабля и одного парохода, а также о повреждении двух других английских судов.

В ту же ночь, передает агентство Рейтер, английские бомбардировщики снова совершили налеты на объекты в Рейнской области. Основным удар был направлен против промышленного района Мангейма. Бомбардировке подверглись также объекты в Кельне и Кобленце. Другие отряды бомбардировщиков совершили налеты на доки в Остенде и Дюнкерке. Самолеты береговой обороны атаковали доки французского порта Сен-Назер.

В Северной Африке военные действия попрежнему происходят в секторе Тобрука и у Соллума. Согласно сводке германского командования, германские орудия уничтожили близ Тобрука английскую батарею.

Германские самолеты, сообщается в германской сводке, совершили налет на остров Мальта, подвергнув бомбардировке аэропорт Лука и порт Ла-Валлетта. Германские бомбардировщики бомбардировали также скопления английских судов в заливе Суды и южнее острова Крит; несколько пароходов повреждено. Бомбардировке подверглись и базы снабжения англичан близ Тобрука. Английская же авиация, отмечается в английской сводке, атаковала гавань Бенгази, аэродромы в Бенине и Берка. Бомбы были сброшены также на аэродром в Эль-Газала. Во время налета на аэродром в Дерне там находилось некоторое число неприятельских самолетов. В окрестностях Дерны

бомбардировке и пулеметному обстрелу подверглась колонна автотранспорта противника. Значительные повреждения причинены неприятельским мотомеханизированным силам между Тобруком и Дерной.

В Восточной Африке, в Абиссинии, индийские войска, продвигающиеся с северной стороны на Амба-Алаги, заняли, согласно сводке английского командования, новый пункт, а южно-африканские войска, достигнув пункта Майчино, продолжают продвигаться к Амба-Алаги с юга. Между английскими частями, наступающими на Амба-Алаги с юга и с севера, осталось менее, чем 30 км.

Римский корреспондент швейцарской газеты «Журналь де Женев», касаясь положения на абиссинском фронте, указывает, что итальянская армия разделена на несколько групп. Первая группа, подчиненная непосредственно герцогу Аоста, оперирует в секторе Амба-Алаги, где развертываются ожесточенные бои. Вторая находится в окрестностях озера Тана, в районе Гондар. Третья наиболее важная и наиболее компактная группа находится в районе Галла и Сидамо. Англичане еще не вошли в соприкосновение с этой последней группой.

В Ираке, говорится в коммюнике командования английских воздушных сил на Ближнем Востоке, положение стабилизировалось. Английская авиация преследует отступающие иракские части. На западном участке фронта (в районе Багдада) отмечаются, согласно сводке иракского командования, переданной агентством Гавас—ОФИ, действия патрулей. На южном участке фронта (в районе Басры) иракские части беспокоят англичан в районе Шайбах. Несколько самолетов английской авиации сбросили бомбы на скопления иракских войск.

(ТАСС).

По неопубликованным письмам

На заметку «Творятся чудеса» райзо сообщило, что факты, изложенные в заметке, подтвердились, на кладовщика Л. Канатову, колхоз «Ильич», материал передан райпрокурору для привлечения к ответственности.

О том, что в колхозе имени Сталина работают родственники: счетовод, кладовщик, кассир, завхоз и старший конюх, факты подтвердились. Старший конюх от работы освобожден, от завхоза касса передана другому товарищу.

За выпивку в рабочее время на председателя Умайского сель-

совета В. П. Тихомирова райсовет дело передал в суд.

О том, что в колхозе имени Сталина работают родственники: счетовод, кладовщик, кассир, завхоз и старший конюх, факты подтвердились. Старший конюх от работы освобожден, от завхоза касса передана другому товарищу.

Новаторы сельскохозяйственной науки и техники

Среди выдающихся деятелей советской науки и техники имеется немало новаторов — ученых и практиков, внесших за последние годы крупный вклад в социалистическое сельское хозяйство.

Ниже мы кратко рассказываем о замечательных работах академика Т. Д. Лысенко и инженера Ф. М. Соловья.

1. Возрожденный картофель

На юге Советского Союза, как и в жарком поясе во всем мире, картофель обычно дает низкий урожай. Семенной материал быстро вырождается, всходы получаются чахлые, болезненные. С гектара собирают 50—60, а то и меньше центнеров мелких клубней.

Долгие годы ученые исследовали причины низкого урожая картофеля в южных районах. Однако, никаких практических мер против вырождения картофеля сельскохозяй-

ственная наука предложить не могла.

Проблему высоких урожаев картофеля на юге разрешила лишь советская агробиологическая наука, основанная на учении Дарвина, на трудах Тимирязева и Мичурина.

Академик Т. Д. Лысенко, изучая вегетационный период сельскохозяйственных культур, разработал замечательную теорию стадийного развития растений. Он установил, что растение, развиваясь от семени до созревания плодов, проходит несколько качественно различных этапов — стадий. На каждой из этих стадий растение для своего развития требует особых внешних условий (различной температуры, различного освещения, влажности). Опираясь на свою теорию, Лысенко разработал широко известный агроприем — яровизацию.

Эта же теория стадийного развития растений помогла

разрешить и задачу получения больших урожаев картофеля на юге. Академик Лысенко выяснил, что высокая температура ведет к быстрому прохождению стадий развития картофеля. Растение дряхлеет, стареет. Отсюда и получается вырождение его посадочного материала.

Между тем, время наступления старости растительного организма можно задерживать. Для этого необходимо только устранить из окружающей среды те условия, которые требуются семенному растению для его развития с момента прорастания семени и до образования новых семян.

У картофеля необходимо оберегать от стадийного старения не все растение в целом, а только ткань нижней части стебля, которая дает начало молодым клубням. Особенно же надо не допускать старения глазков клубней, предназначенных для посадки.

Академик Лысенко предложил производить посадку семенного картофеля не весной, а летом — в июле. При такой

посадке молодые клубни развиваются в конце августа — сентябре, когда температура значительно ниже летней и часты росы.

Привлечение широких масс колхозников к разрешению этой научной задачи позволило академику Т. Д. Лысенко в короткий срок — за 4—5 лет — полностью разрешить проблему высоких урожаев картофеля на юге СССР. В 1940 году летние посадки картофеля были проведены в стране на площади в 132 тысячи гектаров. Многие колхозы юга собирают теперь урожай даже больший, чем в центральной полосе Союза.

Дальнейшие исследования показали, что вырождение картофеля, хотя и более медленное, чем на юге, происходит и в центральных районах Союза. Здесь были также проведены летние посадки картофеля. Они дали прекрасные результаты.

Клубни, выращенные, например, в Московской области путем летних посадок, приносят в будущем году при весенней

посадке на 2—3 тонны картофеля больше, чем обычный картофель, высаженный в тот же срок, на такой же почве.

Тысяча двести колхозов Московской области произвели в 1940 году посадку семенного картофеля не весной, а летом. Урожай был получен более высокий, чем при весенней посадке. В среднем по области сорт «лорх» при летней посадке дал 163 центнера с га, а при весенней — 149, «ранняя роза» при летней посадке — 138,4 цент., а при весенней — 120.

Блестящий опыт летней посадки картофеля в Московской области явился заключительным этапом замечательной работы ученого новатора.

Летние посадки картофеля — это новая победа мичуринской агробиологической теории, над развитием которой много и упорно трудится академик Т. Д. Лысенко.

(Продолжение в следующем номере).

Отв. редактор Н. В. Леонтьев.