

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

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

Вадский Колхозник



Среда
14 мая 1941 года
№ 59 (1391)

ЦЕНА НОМЕРА 5 КОПЕЕК.

Больше внимания звеньевой организации труда

Звеньевая система организации труда в условиях колхозов признана лучшим методом. Она дает возможность более правильно расставить рабочую силу, конкретнее руководить людьми и следить за качеством работы.

В районе немало звеньев, которые показали образцы социалистического труда.

— У нас звеньевая организация труда,—говорит председатель колхоза имени Жданова тов. Лысов,—вошла в быт. Для звеньев выделены специальные участки, за ними закреплены отдельные культуры. Звеньевые сами своих членов звена посылают на работу.

Звено тов. Кочетковой в прошлом году получило урожай зерновых 12,5 центнера с гектара, в этом году оно взяло обязательство добиться урожая зерновых не менее 14 центнеров с га.

В звене подкормлено золой озимой пшеницы 9 га, для яровизации заложено 21 цент. картофеля и протравлено термическим способом яровой пшеницы на 12 га.

Звено Марининой заготовило несколько центнеров золы, но это удобрение оставалось без надзора, тогда звено Сибачевой прибрало его себе. В результате получился полный скандал.

Правда, звено Сибачевой поступило неправильно,—чужое удобрение брать нельзя, но это показывает на сколько люди заинтересованы в применении минеральных удобрений, чувствуется настоящая борьба за повышение урожайности.

Нельзя сказать, что в колхозе имени Сталина звенья не

заботятся о повышении урожайности. Но что можно видеть в колхозе: собирают золу, даже из учреждений, это очень хорошо, но ведь это только видимость. На самом деле, здесь ежегодно пропадает несколько десятков тонн ценнейшего удобрения—навоза. И сейчас возле молочно-товарной фермы несколько тонн лежит годами уже не навоз, а перегной. Работники фермы говорят, что раньше за удобрения отвечал специальный человек и навоз всегда своевременно вывозился в поле. Неплохо было бы и сейчас правлению колхоза выделить ответственного за удобрение и не копить его, а использовать ежегодно.

Хорошо привилась звеньевая организация труда в колхозе «Безбожник».—Когда мы работали бригадой,—рассказывает бригадир И. Гаранин,—то на пашне, на одноконном плуге, вместо нормы 0,8 га, вспахивали только по 0,7 га, а работая звеном, пахари Ф. Бухарев и С. Чемаров вспахивают по 0,85 га.

Но многие руководители колхозов считают, что в период весеннего сева звеньевая организация труда не обязательна. В колхозах «Красный луч», Холостомайданского сельсовета,—председатель тов. Родимов, «Новый быт»—Молев, работающего скопом, роли звена в поле не видно, производительность труда низкая.

Руководители колхозов должны с весны укреплять звеньевую организацию труда и добиться того, чтобы в каждом колхозе работали сквозные звенья.

Вымощено 35 погонных метров шоссейной дороги

На участке дороги Вад—Криуши силами курсантов мостовщиков на 13 мая вымощено 35 погонных метров дороги.

Кроме того, женской бригадой колхоза «9-е января» подготовлен участок в 100 метров.

Хорошо усвоили дело по мощению курсанты колхоза «Путь к социализму» тт. И. Торшин, С. Алимов и С. Галкин. Для лучшего обучения и быстрейшего мощения нужен инвентарь: кувалды, носилки, также необходимо иметь для рабочих и аптечку.

М. Копытов.

Навести порядок учета в колхозах

В колхозном хозяйстве учет является одним из решающих условий правильной организации производства, труда.

В некоторых колхозах нашего района учет поставлен еще слабо, имеется путаница. Сведения в выше стоящие организации дают об одном и том же, но с разными цифрами. Вот, например, колхоз имени Сталина дал сведения в районинспектуру статуправления о посеве озимых под урожай 1941 года: первые на площади 428 га, вторые—414 га; в райзо же числится 410 га. Колхоз «9-е января» дает данные о посеве озимых: первые—258 га, вторые—272. Каким данным верить и которые считать правильными—разобраться трудно.

Кузнецов.

Председателям колхозов и сельсоветов

т.т. Морозову и Овчинникову—Вазьянский сельсовет, т.т. Колчину и Теплову—Яблонский, т.т. Гудкову и Гришагину—Щедровский, т.т. Лысову и Осянину—Лопатинский.

Копия—секретарям первичных парторганизаций т.т. Галкину, Казарину и Вдовину.

Вами допущен громадный разрыв между пахотой и севом, что ведет к недопустимой затяжке весеннего сева и снижению урожайности.

Исполком райсовета и РК ВКП(б) требуют в двухдневный срок ликвидировать получившийся разрыв между пахотой и севом и в дальнейшем его не допускать.

Председатель исполкома райсовета **МИНЕЕВ.**

Секретарь РК ВКП(б) **АВДЕЕВ.**



По представлению первичной парторганизации МТС и правления колхоза имени Сталина на районную доску почета заносятся:

Тракторист МТС Н. А. Полозков—на пятнадцати сильном тракторе, вместо нормы 4,7 гектара, вспахивает по 7 гектаров за смену.

Тракторист П. И. Ермолаев—на пятнадцати сильном тракторе за смену вспахивает по 7 гектаров.

Пахарь колхоза имени Сталина М. И. Огольцов—на двухкорпусном плуге 7 мая вспахал 3,14 га, вместо 1,5 по норме, норму выполнил с лишним на 200 проц.

Сев ранних зерновых и бобовых закончили

(По телефону) колхоз «Борьба», Ивашкинского сельсовета, сев ранних зерновых и бобовых культур на площади 44 гектара закончил.

Председатель сельсовета
Е. Суворова.

Колхоз «Прогресс», Елховского сельсовета, сев ранних зерновых закончил. Приступил к подготовке почвы под поздние культуры.

Председатель колхоза
Самышин.

Сводка

выполнения весенних работ на 10 мая, в разрезе тракторных бригад, в переводе на мягкую пахоту

№ п. п.	Фамилия, имя, отчество бригадиров	План	Выполнено
1	Чухрия М. Ф.	476	18
2	Круглов П. М.	450	49
3	Тимин И. Я.	317	66
4	Глибин А. П.	328	16
5	Кузин В. С.	271	33
6	Тарасов М. И.	551	16
7	Лашин М. И.	334	21
8	Вдовин С. В.	337	14
9	Ремезов И. Е.	171	29
10	Жуков И. В.	434	25
11	Рахманов В. А.	227	24
12	Приписнов И. Н.	547	—
13	Чуфыркин М. С.	309	—
14	Шушин В. А.	300	—
15	Сапегов А. М.	506	5
16	Лебедев И. В.	267	9

В НАРКОМИНДЕЛЕ

Об отношениях между СССР и Ираком

В конце 1940 года правительство Ирака через своего посланника в Турции неоднократно предлагало правительству СССР установить дипломатические отношения между СССР и Ираком. При этом иракское правительство высказывало пожелание, чтобы Советское правительство, одновременно с установлением дипломатических отношений, опубликовало декларацию о признании независимости арабских стран, в том числе и Ирака. Правительство СССР, относясь положительно к предложению об установлении дипломатических отношений между СССР и Ираком, не считало, однако, возможным обусловить этот вопрос

публикованием какой-либо декларации. В этом смысле тогда был дан ответ иракскому правительству, в связи с чем и прервались переговоры.

3 мая с. г. иракское правительство вновь через советского посла в Анкаре предложило установить дипломатические отношения между СССР и Ираком, не связывая на этот раз установление дипломатических отношений с каким-либо условием, вроде декларации об арабских странах.

Правительство СССР сняло свои возражения и приняло предложение иракского правительства об установлении дипломатических отношений.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

Об установлении рангов для дипломатических представителей СССР за границей.

В целях установления для дипломатических представителей СССР рангов, общепринятых в международных дипломатических отношениях, и приведения этих рангов в соответствие со значением и объемом возлагаемых на дипломатических представителей СССР полномочий, Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

1. Установить для дипломатических представителей СССР, аккредитованных при иностранных Правительствах, ранги:

- Чрезвычайного и Полномочного Посла,
- Чрезвычайного и Полномочного Посланника,
- Поверенного в Делах.

2. Предложить Совнаркому СССР внести соответствующие изменения в Положение о Народном Комиссариате Иностранных Дел СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
А. ГОРКИН.

Москва, Кремль. 9 мая 1941 г.

Как парторганизация руководит агитмассовой работой

При Ивашкинском сельсовете имеется два агитколлектива.

Перед весенним севом парторганизация пересмотрела состав чтецов-беседчиков, неспособных заменила лучшими товарищами.

С начала года вопрос о массовой работе на партсобрании обсуждался несколько раз, где заслушивали коммунистов тт. А. Марюхина, Н. Захарова.

Всего по сельсовету чтецов-беседчиков насчитывается 30 человек. С ними проведено два семинара. Чтецы беседчики раскреплены по бригадам и звеньям. В основу агитации берем последние решения партии и правительства и решения XVIII партконференции.

Хорошо работают чтецы: Илюшин, Д. Червяков, Третьякова и Суворова (колхоз «Безбожник»); А. Марюхин, А. Молвин, Шалунова («Красный двигатель»); А. Абрамов, И. Захаров (колхоз «Борьба»); Г. Степанов, Г. А. Степанов («Красный луч»). Эти товарищи повседневно ведут массовую работу среди колхозников.

Но такие чтецы беседчики, как: С. Захаров, Трофимов, А. Скобелев, С. Кулев массовую работу не проводят.

Где хорошо поставлена агитмассовая работа, там гораздо лучше обстоит дело и в производстве.

В прошлом году колхоз «Красный двигатель» из-за отсутствия агитмассовой работы отставал во всех работах и находился в явном прорыве (развал трудовой дисциплины).

Сейчас колхоз — председатель т. Марюхин, неплохо подготовился к севу, справляется с весенним севом и др. работами, здесь регулярно выпускается стенная газета.

В колхозе «Борьба» также отсутствовала массовая работа. Вновь избранный председатель т. Захаров по-деловому взялся за руководство. Колхоз сев ранних зерновых и бобовых культур закончил 11 мая.

Слабо дело обстоит с агитмассовой работой в колхозах «Красный луч» и «Безбожник». Здесь за год не выпущено ни одного номера стенной газеты, культурные учреждения: красные уголки, изба-читальня работают плохо.

Все имеющиеся недостатки в агитмассовой работе стараемся изжить. Нередко двух раз в месяц с чтецами-беседчиками будем проводить семинары. Добьемся того, чтобы последние решения партии и правительства знали все колхозники. За бригадами, которые будут работать на строительстве дороги Вад — Криуши, также закреплены чтецы-беседчики.

Секретарь парторганизации
Л. Гарнов.

Лучше провести конскую случную кампанию

Конская случная кампания в ряде колхозов проходит неудовлетворительно, например: колхоз «Красный Орел» — из плана 11 голов, кроет только 4, отбитых нет; имени Крупской — из плана 28, кроет 20 голов, отбито — 8; «Красная Щедровка» — из 33 голов кроет 13, отбитых нет.

Известно, что кто плохо проведет конскую случную, кто не бережет жеребых конематок, тот и жеребят не получит. Можно привести пример: в 1940 г. плохо провели конскую случную колхозы: имени Крупской — имеет 1 жеребенка, «Кооператор», имени Ворошилова, Вазьянского сельсовета, — ни одного жеребенка.

Колхозы, которые в 1940 году провели конскую случку ни формально, а по-деловому, в 1941 г. получают несколько десятков жеребят. «Память Чкалова» сейчас имеет 23 головы, «9-е января» — 15, имени Сталина — 15, «Память Ленина» — 12, «Ударник 1-й» — 16 и имеют по 5—6 голов жеребых конематок. «Выстрел» в 1940 году покрыл 10 голов,

в этом году получает 9 жеребят или 90 процентов зажеребляемости.

В ряде колхозов бригадиры не дают маток для покрытия. А не дать матку для покрытия — это преступление.

Колхозы: «Кооператор», «Красная Стрелка», имени Крупской, имени Ворошилова, Вазьянского и Дубенского сельсоветов, не имеют ни одной фондовой лошади, такое положение нетерпимо.

Имеются случаи, когда матку после двухнедельного отдыха допускают на работу без жеребенка. Жеребенок же должен быть с маткой вместе, иначе из-за перегорания молока и неравномерного питания может быть падеж.

Наша задача состоит в том, чтобы как можно больше, рентабельнее использовать хорошего жеребца. Проведение конской случной кампании ни формально, а по-деловому — лучший залог к получению большого количества жеребят.

Зоотехник по коню
И. Пичугин.

Об окончании демаркации Советско-Финляндской границы

Центральная Смешанная Союз ССР и Финляндии Пограничная Комиссия закончила свою работу по демаркации Советско-Финляндской границы, установленной Мирным Договором, заключенным между Союзом ССР и Финляндией 12-го марта 1940 года.

Протокол-Описание прохождения линии государственной границы и карты этой линии утверждены Правительством Союза ССР и Правительством Финляндской Республики.

(ТАСС).

СТРОЕНИЕ ЗЕМНОГО ШАРА

Еще в глубокой древности людей интересовал вопрос, как устроена Земля и что находится внутри нее.

Земные глубины казались суеверным людям полными тайн. Вулканические извержения наводили страх на человека.

Что же в действительности находится внутри Земли?

Своими глазами мы можем видеть слои Земли только до небольшой сравнительно глубины. Мы знаем, что верхние толщи земной коры состоят из песков, глин, известняков, галечников и других пород. Эти породы называются осадочными, так как осаждались на дне древних морей, озер, рек, болот. Под этими осадочными породами лежат плотные, каменные породы: гнейсы, граниты и другие. Граниты образуются совершенно иначе чем осадочные породы. Они представляют собой застывшую в глубинах Земли магму (лаву).

Заглянуть в большие глубины Земли мы не можем. Ученые исследовали их «окольными путями», основываясь на наблюдениях, фактах и расчетах, много раз проверяемых.

Изучение показывает, что с погружением в глубину Земли температура в среднем на каждые 33 метра повышается на один градус. Это можно наблюдать при рытье шахт, тоннелей, буровых скважин. В Германии, где вырыли одну из самых глубоких скважин, выяснилось, что на глубине более 2,5 километров температура достигла 83 градусов.

Эти наблюдения позволили ученым подсчитать, что каменные породы, в частности граниты, начинают переходить в расплавленное состояние на глубине примерно 60 километров. Выходит, что эти 60 километров и есть толщина твердой земной коры. Ну, а что же находится глубже? Глубже находится огненно-жидкая масса, так называемая магма.

Существование под корой Земли раскаленной магмы подтверждается целым рядом наблюдений. Проходя по трещинам Земли на поверхность, магма вытекает в виде лавы с температурой в 1200 градусов. Так образуются вулканы. Из глубин Земли поднимаются под действием паров и газов горячие источники и фонтаны горячей воды — гейзеры.

А что находится под магмой? При помощи сложных расчетов ученые определили вес земного шара. Оказалось, что Земля весит в пять с половиной раз больше чем такой же шар из воды. Но вес земной коры (то есть каменных пород) всего лишь примерно в два с половиной раза тяжелее воды. Это приводит к заключению, что внутри земного шара должны находиться какие-то очень тяжелые вещества, которые в девять, а может быть, даже в десять раз тяжелее воды.

Какие же это вещества? Должно быть, это металлы; ведь они являются самыми тяжелыми веществами на Земле. Но какой же из металлов должен составлять главную массу веществ, находящихся в глуби-

нах Земли? Вероятно, железо, которое более всего распространено на Земле. Железо находится во многих породах земной коры, в воде морей, озер и рек, в растениях и в теле животных. Больше того, «Небесные камни» — метеориты (их неправильно называют падающими звездами) — тоже обычно состоят из железа, с примесью другого металла — никеля. Значит, железо в большом количестве находится и на других мирах вселенной, обломками которых оказываются метеориты.

Ученые давно пришли к мысли о том, что в центре земного шара находится огромное железное ядро. Это железо, вероятно, имеет довольно большую примесь никеля и некоторых других металлов.

Но сразу ли под раскаленной магмой находится это железно-никелевое ядро? Нет, наблюдения показывают, что это не так.

Когда где-нибудь происходит землетрясение, то по земному шару в разные стороны расходятся особые волны. Эти невидимые волны представляют собой движения (колебания) частиц вещества Земли. При этом волны землетрясения, которые в науке называют сейсмическими волнами, бывают различные. Одни из них расходятся только по земной коре, а другие проходят через центральные части земного шара. Скорость движения таких волн зависит от свойств того вещества, через которое они проходят. Таким образом, изучая скорость прохождения волн в разных направлениях через земной шар, ученые могли узнать плотность веществ, сквозь которые эти волны проходили. Такие исследования показали, что вещество Земли не представляет собой одинаково плотной, однообразной, сплошной массы. Наоборот, земной шар имеет довольно сложное устройство.

Наша Земля по своему строению немного напоминает луковицу. Попробуем представить себе земной шар как бы разрезанным пополам. В сере-

дине его мы увидели бы огромное железное ядро, поперечник которого измерится несколькими тысячами километров. Это ядро охватывает толстую оболочку, которая состоит из смеси металлов с камнем. Такой состав напоминает руду, почему эту оболочку в науке и называют рудной оболочкой.

Над рудной оболочкой находится другая оболочка, которая состоит из тяжелых, каменных пород. Верхняя часть этой оболочки и представляет собой огненно-жидкую магму, о которой мы уже говорили.

На магме расположена та твердая, каменная земная кора, на поверхности которой мы и живем. На этой оболочке покоятся океаны и моря.

Над земной корой с ее океанами располагается самая легкая, воздушная оболочка — атмосфера.

Таким образом, земной шар состоит из огромного и очень тяжелого ядра, которое охватывает ряд оболочек. Чем ближе оболочка к центру Земли, тем она тяжелее. Это и понятно. Миллиарды лет тому назад земной шар весь был раскаленным и светился, как звезда. Постепенно остывая, он покрылся твердой, каменной корой. Повидимому, именно в то время, когда весь шар представлял собой еще только начавшую остывать огненно-жидкую массу, стали намечаться различные по тяжести оболочки. Тяжелые вещества опускались к центру и скопились там, образовав металлическое ядро, а более легкие всплывали наверх, образуя поверхностные толщи тогда еще юной, раскаленной планеты — Земли.

Установленные наукой данные о строении Земли опровергают религиозные сказки, будто Земля сравнительно недавно (около 7500 лет назад) сотворена богом сразу и «из ничего». В действительности никакого божьего сотворения Земли не было, и прежде чем принять свой современный вид, Земля прошла огромный путь развития, длившийся миллиарды лет.

В. МАЛИНКО.

Отв. редактор Н. В. ЛЕОНТЬЕВ.

Арзамасский государственный учительский институт объявляет прием студентов на 1941—42 учебный год на факультеты:

исторический, физико-математический, естественно-географический

Принимаются лица в возрасте от 17 до 40 лет.

Институт готовит учителей для неполных средних школ. Прием заявлений с 20 июня по 1 августа 1941 года.

Правила приема общие для всех вузов. Начало экзаменов с 1 по 20 августа по следующим дисциплинам:

Исторический факультет: русский язык и литература, история народов СССР и география;

Физико-математический факультет: русский язык и литература, математика и физика;

Естественно-географический факультет: русский язык и литература, география и химия.

К приемным экзаменам допускаются лица, имеющие образование не ниже 9 классов средней школы.

Окончившие среднюю школу и другие учебные заведения с аттестатом отличника принимаются без испытаний.

Адрес института: город Арзамас, Горьковской области, улица К. Маркса, 36, телефон 3—47.

ДИРЕКЦИЯ.

Пропали шесть жеребят:

три матки и три жеребчика. Жеребчики: карий, рыжий, чалый. Матки: серая, гнедая, темно-гнедая — лысая. Сообщить: д. Мордовская, колхозу «9-е января».

Пристал

ягненок, белой масти, 4-х месяцев. Справиться на овцеферме колхоза «20 лет РККА».