

Коллективный ТРУД.

СЕРГАЧСКОГО РАЙКОМА ВКП(б) И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГОРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

11-й МАЯ 1941 г. ЧЕТВЕРГ
Цена № 10 коп.

Никакого разрыва между пахотой и боронованием, культивацией и севом. Никаких проволочек с яровизацией и протравливанием зерна. Никаких ссылок на сырость. Темпы, темпы и темпы при жестком контроле и отличном качестве работ.

ТЕМПЫ, КОНТРОЛЬ, КАЧЕСТВО

В ясный погожий день 2 мая на усадьбу Кожинского колхоза явился представитель райзо тов. Коваженков.

— Почему не работаете в поле? — был первый вопрос представителя.

— Не готово, — уверенно ответили ему. — Почва не готова.

— Ну! — недоверчиво поднял брови т. Коваженков. — А пойдем посмотрим.

Почва, конечно, была готова. Это без труда определил даже тов. Коваженков, по профессии далеко не агроном. Полевод просто-вапросто, мягко выражаясь, говорил наобум.

Более 20 плугов выехали в этот день в поле в Кожинском колхозе.

— Выехали, — облегченно вздохнул полевод, — нам только этого и надо было. Так, с „толкачем“ начались полевые работы в Кожине.

Без толкача в Кожине, видимо, вообще не могут обходиться: на 6 мая в колхозе посеяно... 1,2 гектара. Председателя колхоза тов. Овчинникова мало беспокоит чувство ответственности за порученное ему дело, за судьбу колхоза. Ведь к какому периоду, как не к весне, относится мудрая поговорка: „Как посеешь, так и пожнешь!“.

Ни чем не оправданным благодушием одержим не только тов. Овчинников,

на 6 мая по району засеяно не более 3 проц. площади к плану колосовых и бобовых.

В Сосновском колхозе вспахано и закультивировано 83 гектара. О севе же здесь еще и не думают. Более того, даже вспаханное не забороновано. Председатель колхоза тов. Одинцов считает, что сыро. Где же логика? Пахать можно, а бороновать и сеять нельзя! Тов. Одинцов забывает о последствиях, которые могут вытечь из его «сырого» настроения: вследствие затяжки сева будут смазаны результаты огромного труда колхозников, затраченного на вывозку и заготовку удобрений.

Погода неустойчивая, значит, надо дорожить каждым часом времени. Кажется, ясно. Но по убеждению тов. Крутова (пред. Воскресенского колхоза) дважды — два — не четыре.

Вся почва в колхозе подготовлена.

— Почему же не сеете? — спросили его.

— А вот разведрится. Мы в день по 150 гектар будем давать.

По Крутову или 150, или ничего. Пока остается „ничего“. Оно может так и остаться, если председатель колхоза во-время не освободится от гигантомании и штурмовых настроений, если не поймет, что большие показатели складываются из малых, добываемых в непрерывном, ровном, напористом ритме работы.

Затяжка весны грозит затяж-

кой уборочной кампании, а, следовательно, и большими потерями при уборке. Мы должны это предвидеть и своевременно предотвратить. Одно из вернейших средств в наших руках — яровизация. Яровизация — во что бы то ни стало и как можно больше! Председатель Андреевского колхоза „Алга“ депутат Верховного Совета СССР тов. Саберов в своем выступлении на страницах газеты „Коллективный труд“ 1 мая напомнил колхозным руководителям нашего района о необходимости увеличения площади посева яровизированными семенами. Только люди ленивые, равнодушные или непомерно отстающие от жизни способны не реагировать делом в данном случае.

Среди наших руководителей, оказывается, есть такие люди. На 4 мая во всем Воргонихинском сельсовете не заложили в яровизацию ни зерна. А ведь пашня и сев уже начались, по сельсовету засеяно более 18 гектар.

Ускоряя темпы и расширяя комплекс агромероприятий, отнюдь не следует забывать о качестве. Контроль, строжайший контроль за всеми работами должен осуществляться повсечасно и повсеместно. 245 гектар озимых подкормили в Кладбищах. Но как? Удобрения возили без тары, без весу, рассорили по всем дорогам, разбросали комками. Подкормили! — комками в детскую голову величиной. Полевод тов. Черновской оправдывается: „Не доглядел“. За чем же тогда глядел тов. Черновской?

В Скопихе с начала пашни ни председатель тов. Киреев, ни кто другой в поле не был. И только представители МТС обнаружили малую вспашку — 8 см.

Тов. Киреев намерен добиться 100-пудового урожая. По такому поведению можно одно сказать, что он получит их при условии, если наладит такой контроль, при котором брак в работе будет изжит начисто.

Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы, однако, имеют все возможности сев закончить в короткие сроки и на высоком уровне агротехники. Колхозы могут и должны добиться дальнейшего повышения урожайности, для обеспечения установленного на 1941 год валового сбора зерна по Союзу в 7,9 миллиардов пудов. Только для этого надо работать организованно, дорожить каждым часом времени, держать высокие темпы на полевых работах. Никакого разрыва между пахотой и боронованием, культивацией и севом. Никаких проволочек с яровизацией и протравливанием зерна. Никаких ссылок на сырость. Темпы, темпы и темпы, при жестком контроле и отличном качестве работ.

Празднование 1-го Мая в Москве



Справа налево: товарищи В. М. Молотов, И. В. Сталин, К. Е. Ворошилов и Г. М. Димитров на трибуне мавзолея.

Фотохроника ТАСС.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР об освобождении тов. Молотова В. М. от обязанностей Председателя Совета Народных Комиссаров СССР

Ввиду неоднократного заявления тов. Молотова В. М. о том, что ему трудно исполнять обязанности Председателя Совнаркома СССР наряду с выполнением обязанностей Народно-

го Комиссара Иностран- ных Дел, удовлетворить просьбу тов. Молотова В. М. об освобождении его от обязанностей Председателя Совета Народных Комиссаров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 6 мая 1941 года.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР о назначении тов. И. В. Сталина Председателем Совета Народных Комиссаров СССР

Назначить тов. Сталина Иосифа Виссарионовича Председателем Совета

Народных Комиссаров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 6 мая 1941 года.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета СССР о назначении тов. В. М. Молотова заместителем Председателя Совета Народных Комиссаров СССР

Назначить Народного Комиссара Иностранных Дел тов. Молотова Вячеслава Михайловича заме-

стителем Председателя Совета Народных Комиссаров СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 6 мая 1941 года.

Самолет Черевичного над льдами полярных морей

5 мая в 19 часов 50 минут по московскому времени самолет Черевичного вылетел с острова Врангеля и взял курс на запад. 6 мая в 15 часов 50 минут самолет прибыл в устье реки Таймыра. За 20 часов он пролетел огром-

ное расстояние над льдами Восточно-Сибирского моря и моря Лаптевых.

По всему маршруту протяжением около 3 тысяч километров участники экспедиции вели подробное наблюдение за состоянием льдов. (ТАСС).

Очередной призыв в школы ФЗО, ремесленные и железнодорожные училища

С 5 по 20 июня в школы ФЗО путем призыва (мобилизации) должно быть принято 325 тысяч юношей из числа городской, колхозной и другой сельской молодежи в возрасте 16—17 лет.

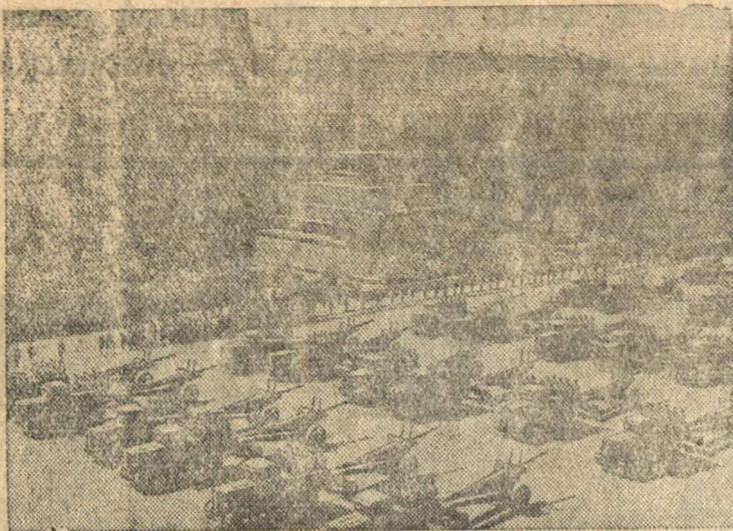
Прием в ремесленные и железнодорожные училища будет проведен с 5 по 20 августа. В училища должно быть принято 329 тысяч человек из числа городской и колхозной молодежи мужского пола в возрасте 14—15 лет.

В школы ФЗО угольной, горнорудной, металлургической, химической промышленности, железнодорожного транспорта, строительного дела и промышленности стройматериалов молодежь будет приниматься в возрасте 17 лет, а в ремесленные училища угольной, горнорудной, металлургической, химической промышленности в возрасте 15—16 лет.

В ремесленные и железнодорожные училища в порядке открытого (добровольного) набора будет принято 35 тысяч учащихся из числа городской молодежи женского пола в возрасте 15—16 лет.

Колхозная молодежь, призванная в школы и училища, обеспечивается верхней одеждой, обувью, двумя сменами белья и продуктами питания на время следования в пути за счет колхозов, городская и сельская молодежь, не состоящая в колхозах, — за счет родителей, а воспитанники детских домов — за счет органов Наркомпросов. (ТАСС).

Празднование 1-го Мая



Первомайский парад в Москве на Красной площади.

125—130

процентов

Пахари бригады № 1 Борисов Г., Бардин М., Якушев Г. с первого же дня выезда в поле на весенней вспашке выполняют нормы на 125—130 процентов.

Среди пахарей, севцов, бороновальщиков всех бригад развернуто социалистическое соревнование.

П. БАРДИН.

Акузово.

Непростительная медлительность

В Андинском колхозе на 6 мая поднято весенней вспашки 80 га а посеяно на это же число только 3 га.

Причина столь большого разрыва между пахотой и севом кроется в „сырых“ настроениях бригадиров

и руководителей колхоза. Пусть пока подсохнет почва, а потом сразу нажмем сеялками». — Ошибочные и вредные рассуждения андинцев.

Г.

В Еропкинском колхозе для пахарей, севцов, бороновальщиков и конюхов на период весенне-посевной организовано общественное питание.

Здесь же во время обеденного перерыва с пахарями, севцами и бороновальщиками агитаторы, чтецы проводят беседы, читку газет.

И. Фокин.

Внедрять опыт передовых колхозов

По телефону.

В своем письме, опубликованном в „КТ“ от 1 мая, председатель колхоза „Алга“, депутат Верховного Совета СССР тов. Саберов М. С. обращает особое внимание на увеличение посева яровизированными семенами. Это мероприятие является еще более необходимым в связи с

тем, что весенний сев затягивается. Посев яровизированными семенами ускоряет развитие всходов, созревание хлебов.

Плохо делает руководство Кр. - Пустынского колхоза, избегая этого. На 6 мая засеяно в колхозе 20 га неяровизированными семенами. Не думают

здесь проводить яровизацию семян и в дальнейшем.

Посев яровизированными семенами — испытанный опыт передовых колхозов, и этот опыт должен практиковаться и в Кр.-Пустынском колхозе, ибо он дает также большую прибавку урожая.

М. Ухлово.

Яновс.

В надежде на тракторы

Почва послала. Весенние полевые работы принимают самый широкий размах, передовые колхозы стараются использовать каждую минуту, дерутся за своевременную обработку каждого метра, каждого вершка земли, зная, что от своевременного сева зависит целиком судьба урожая.

К сожалению, не чувствуется этого в Толбинском колхозе имени Сталина. Надеясь на тракторы, правление колхоза не потрудились даже дать бригадирам производственные планы обработки земли тягловой силой. Поэтому ни один бригадир не знает, сколько он должен вспахать и засеять на лошадях. Надежда на тракторы породила среди бригадиров холодок. Этот холодок сквозил и в период подготовки к весеннему севу — остались не отремонтированными две сеялки, в бригадах 4 и 8 до последних дней не были закреплены пахари и севцы.

Слабая подготовка к весне сказалась в первые же дни работы в поле. Колхоз приступил к весенне-полевым работам 3 мая. Казалось бы, что при наличии 63-х рабочих лошадей можно было обработать не малую площадь земли, однако, за 4 рабочих дня обработано всего 78 гектаров: на площади 56 га произведена весенняя вспашка, на площади 17,5 га посеяна вико-овсяная смесь. Иначе говоря, каждая лошадь за 4 рабочих дня обработала немногим больше гектара.

Такая медлительность в работе объясняется отсутствием правильной расстановки рабочей силы, обезличкой в работе. Например, пахари пашут всей бригадой в целом (заезды делают один за другим). Поэтому, кто пашет качественно, кто мелко — узнать трудно.

5 мая пахари 8 бригады пахали в поле. 6 го же

числа бригадир Карташев дал распоряжение 3 пахарям в поле не выезжать, а пахать усадьбы.

В колхозе имеется не мало людей, болеющих душой за колхоз, за колхозную работу. Например: пахари 7 бригады Д. И. Запьянцев, М. П. Балдаев, В. А. Жалобов, М. В. Платов 4 мая за неполный рабочий день вспахали по 1 га при норме 1 га за день. Но, к сожалению, опыт их работы не изучается, другим не передается. В колхозе крайне слабо развернута агит-массовая работа, пока не выпускается даже стенная газета.

Ошибка правления, партийной организации колхоза заключается в том, что они не учли печальных уроков прошлых лет и продолжают их повторять. А надо бы их учесть. И чем скорее — тем лучше.

В. Чалкин.

Советы колхозникам

Азотобактерин и его применение

Для лучшего развития каждому растению необходим азот. Соединений азота, пригодных для питания растений, в почве мало. Зато много его в воздухе. Но азот, находящийся в воздухе в свободном (газообразном) состоянии, недоступен для растений. Корни растений усваивают лишь связанный азот, то есть азот в виде минеральных солей.

На химических заводах из атмосферного азота получают аммиак, который мы знаем как один из видов минеральных удобрений.

Но есть и еще способ переработки азота — биологический. Известно, что в почве живет множество самых разнообразных микроорганизмов — бактерий. Одни бактерии вредны, другие полезны. Некоторые полезные бактерии имеют способность поглощать атмосферный азот и превращать его в состоянии, доступном для растений. Большинство таких бактерий поселяется на корнях бобовых растений, вот почему почва после бобовых обогащается азотом.

Микроорганизмы, обладаю-

щие способностью перерабатывать азот, называются азотобактериями.

Установлено, что часть азота, накопленного азотобактером, передается в почву непосредственно, другая часть его обогащает почву после отмирания самих клеток азотобактера. Располагаясь возле корней растения, азотобактер хорошо усваивает питательные вещества, выделяемые корневой системой. Таким образом, между азотобактером и растением устанавливается связь, способствующая развитию и росту растений. Следует сказать, что азотобактер имеется не во всех почвах и не в одинаковом количестве. На черноземных почвах его больше, на подзолистых — меньше, а иногда и совсем не бывает. Поэтому применение такого полезного микроба в виде специально приготовленного препарата — исключительно важно. Этот препарат называется азотобактерином.

Азотобактерин бывает в виде торфяного порошка, агаровой культуры и сухого порошка. Затраты на внесение азо-

тотобактерина на площади в один гектар не превышают 3 рублей, но польза очень большая.

Колхоз „Волна революции“, Кочневского района, Новосибирской области, применял азотобактерин на посевах яровой пшеницы и получил прибавку урожая в 3 центнера на гектар. Черепановский совхоз, Новосибирской области, получил прибавку урожая бортовой свеклы по 59 центнеров на гектар. В колхозе „Верный путь“, Красносельского района, Ленинградской области, благодаря азотобактерину сняли дополнительно по 70 центнеров картофеля и почти по 100 центнеров капусты с гектара.

Техника применения азотобактерина очень проста. Весной, в день посева, азотобактерин — торфяной порошок — смешивается с семенами. Смешивание производится в закрытых помещениях, для чего используются сараи, навесы, албаны. На открытом месте смешивать азотобактерин с семенами нельзя, так как он убивается солнечными лучами. Смешивание производится так: семена высыпают на чистый деревянный пол или брезент и смачивают водой из лейки (1 литр воды на 30—40 килограммов семян). Затем на

семена высыпается азотобактерин — 3 килограмма на количество семян, необходимое для высева на одном гектаре.

После этого семена перемешиваются деревянной лопатой. Если они окажутся недостаточно влажными, надо добавить воды и тщательно перелопатить их, а если слишком влажными и будут слипаться, нужно дать им слегка обсохнуть и затем сложить в мешки. Откладывая высеивать, смешанных с азотобактерином, нельзя, так как от этого уменьшается действие препарата.

Семена, протравленные формалином, следует предварительно хорошо подсушить, чтобы формалин испарился. Только после этого семена можно смешивать с азотобактерином, иначе формалин может убить бактерии.

Азотобактерин можно применять на всех почвах. Сильно кислые почвы снижают действие азотобактерина, поэтому на кислых почвах осенью или весной надо производить известкование.

Азотобактерин, приготовленный на агаре, разбавляется водой (пол-литра воды на 30—40 килограммов семян). Этой жидкостью семена смачиваются, затем перед высеиванием тщательно перелопачиваются.

Сухой препарат азотобактерина применяется несколько иначе. 30—40 граммов порошка берется на количество семян, необходимое для высева на двух гектарах. Для смачивания семян нужно пол-литра воды на 30—40 килограммов семян. Высыпанный порошок азотобактерина тщательно размешивается, и полученная таким образом жидкая смесь оставляется на 4—5 часов в теплом помещении. Этот раствор следует перемешивать через каждые 2—3 часа. Слой жидкости в посуде не должен превышать 15 сантиметров, поэтому лучше пользоваться плоской посудой — тазами, корытами. Посуда предварительно должна быть тщательно вымыта и протерта досуха. Раствор следует покрывать чистым полотенцем или холстом. Когда раствор готов, надо смочить им семена и затем высевать.

Препарат азотобактерина можно получить в лаборатории бактериальных удобрений.

Старший агроном главного управления агротехники и механизации Наркомзема СССР Х. ПОТАПОВ.

Москва.

ПОД ЗНАКОМ БОРЬБЫ ЗА ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ

Звено Железновой Веры Алексеевны (бригада № 1 Гропкинского колхоза) заложил в яровизацию 10 тонн картофеля сорта Лорх. Звеньеводка и члены звена твердо решили установленный план урожая по звену перевыполнить.

В колхозе в текущем году яровизация применяется в более широких размерах, чем до сих пор. Под руководством полевода П. Г. Фокина заложено в яровизацию 70 центнеров пшеницы, 60 центнеров овса, 5,5 центнеров вики на зерно.

Расширяется и огород. Сейчас в парниках заложено томатов 2500 курней, поздней капусты 3100 курней.

С наступлением весны хозяйки взялись за колхозный сад садовод С. С. Железнов. Он очистил все деревца от гнезд непарного шелкопряда,

заложил питомник: яблонь—300 штук, смородины—350 черешков, вишни—500 штук, акации—1000 штук.

В прошлые годы колхоз покупал присадки для своего сада. В нынешнем году он будет продавать. Садовод обязался перевыполнить план продажи присадков. В постановлении о дополнительной оплате говорится: «Колхозники звена или бригады, перевыполнившие план выхода стандартного посадочного материала на всей закрепленной за звеном площади плодородного питомника, получают дополнительную оплату деньгами в размере одной третьей части стоимости полученной сверх плана продукции по средней стоимости продаваемого колхозом посадочного материала».

Садовод Железнов рассчитывает в текущем году получить дополнительную оплату.

И. Н. Фокин.

Используем заброшенные земли

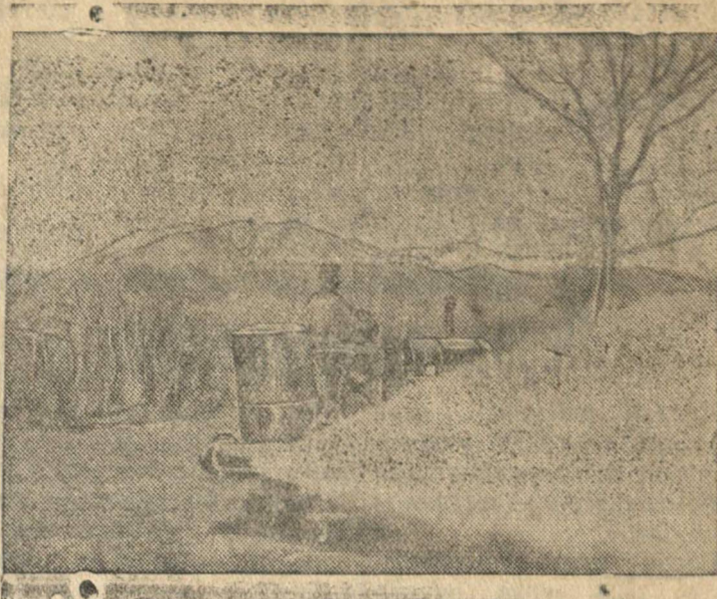
Постановление партии и правительства о погектарном взимании поставок с колхозов заставляет нас, колхозных руководителей, использовать с полной нагрузкой каждый гектар земли. В Сосновском колхозе без пользы лежит несколько гектаров неиспользованной земли, заброшенной целый ряд лет, как «непригодной» для выращивания культур. В прошлом году колхоз освоил из этой площади 12,5 га, где посеял коноплю. Урожай получился приличный—8 цн семя-конопли с гектара.

Сейчас за освоение, обработку новых участков взялись шестая и вторая бригады (бригадиры т.т. Кислов и Арясов), готовят участки под посев пшеницы и коноплю.

А. Одинцов.

Колхоз «1 Мая».

Колхозники с. Кварели (Грузинская ССР) для борьбы с полевыми мышами опыливают посевы озимой пшеницы препаратом арсената кальция.



Опыливание трактором-навесным опылителем.
Фото И. Торн Фотохроника ТАСС

Научные беседы

Грозные явления природы (ГРОЗА, ЛИВНИ, ГРАД)

В религиозной сказке о «всемирном потопе» говорится, что сорокадневный непрерывный дождь залил всю Землю и погубил все живое на ней. Спасаясь от этого ливня якобы только те, кто находился в «Ноевом ковчеге».

Ничего подобного, конечно, не было и быть не могло. Затопить всю Землю мог бы только такой дождь, при котором воды выпало бы в пять миллионов раз больше, чем обычно выпадает повсюду за целый год. Да и вообще не было еще такого случая, чтобы дождь лил одновременно на всем земном шаре.

Дождь представляет собой возврат испарившейся с земной поверхности влаги. Под влиянием солнечного нагревания влага с земной поверхности, главным образом с поверхности морей и океанов, занимающих почти три четверти всего земного шара, испаряется: теплый, сухой воздух ее поглощает, впитывает. В воздухе эта влага содержится в виде водяного пара.

Чем выше над Землей, тем менее плотен и тепел воздух, тем меньше он может содержать в себе водяных паров. В холодном воздухе пары сгущаются и образуют облака и тучи, состоящие из капель воды или снежинок. Сливаясь вместе, мелкие капли превращаются в крупные, которые уже не могут удержаться в воздухе и падают вниз, образуя дождь. Когда потоки теплого воздуха сильны, преодолеть их «подъемную силу» и упасть на Землю могут только очень крупные капли. В этом случае дождь будет ливневый.

На высоте нескольких километров при царящем там сильном холоде водяные пары смерзаются и об-

разуют уже не дождевые капли, а льдинки, градины. Достигнув такого веса, что их не может удерживать поток поднимающегося в данном месте воздуха, эти льдинки стремительно падают вниз в виде града. Это обычно бывает в жаркие дни; тогда теплый воздух особенно сильно поднимается кверху, быстро унося на большую высоту испарившуюся влагу.

Ливни и град сопровождаются молнией и громом. Молния—это огромные искры, вызываемые электрическими разрядами. При усиленном образовании водяных паров и капелек влаги в облаках сгущается большое количество электричества. Происходит электрический разряд—длинная яркая искра (молния), достигает иногда нескольких километров. Эти разряды происходят между облаками или между облаком и землей. Если электрическая искра ударяет в какой-нибудь земной предмет, то она может вызвать пожар, убить животное, человека. Для предотвращения этих опасных последствий молнии устраиваются молниеотводы (которые называют громотводами).

Когда массы воздуха сотрясаются мощным электрическим разрядом и приходят в движение, получается сильный шум. Это и есть гром. Эхо усиливает раскаты грома.

Смятение и страх вызывали у людей эти грозные явления природы. Приписывались они гневу и ярости различных богов.

Раскрывая при помощи науки природу небесных явлений, люди все яснее понимают лживость всех религиозных представлений и их антинаучный, реакционный характер.

В. Шишаков.

Стенная газета и положение в колхозе

Стенная газета Богородского колхоза (редактор тов. Устимов) выпускается 2 раза в месяц.

На страницах газеты не мало освещалось вопросов подготовки колхоза к весеннему севу.

В № от января 1941 г. в статье «Вывозку и заготовку удобрений пустили на самотек» газета отмечает, что решение районной агротехнической конференции в колхозе не выполняется.

«Бригада № 1 (бригадир Дусанов П. С.), — читаем в газете, — план по вывозке навоза выполнила на 12 проц., куринного помета и золы не заготовила ни килограмма. Бригада № 2 (Огородников В.) план всех видов удобрений выполнила на 2 проц., бригада № 7 (Галинов Б. И.) — на 9 проц.»

Часто бригадиры вместо работы занимаются пьянкой».

«Спросите у бригадира Галинова Б. А. — читаем дальше, — почему мало вывезено удобрений. Он отвечает: нет рабочих рук, некому возить. Но ведь не во всех бригадах возят мужчины, а большую часть работ выполняют женщины». Заметку дополняет соответствующая карикатура.

Газета пишет о плохой упитанности коня в колхозе, о грязи в помещении конюхов, о слабой постановке учета и отчетности в колхозе, бригадах и т. д. и т. п.

Казалось бы, эти сигналы мобилизуют правление колхоза, бригадиров, всех колхозников на решительную борьбу с недостатками в колхозе, на скорейшее завершение подготовки к весне. Этого, к сожалению, не случилось.

В колхозе по-прежнему среди отдельных бригадиров во главе с председателем Пугиным наблюдается пьянка. Нехватает семян пшеницы, клевера, картофеля, конь слабой упитанности, крайне слабая трудовая дисциплина.

Следовательно, вывод можно сделать только один—газета перестала быть действенной.

Почему? Потому что редакционная коллегия (редактор тов. Устимов) не боролась за действенность помещаемого материала в газете, не привлекала к участию в газете колхозный актив, колхозников, зачастую в газете не принимают никакого участия и чле-

ны редакционной коллегии. Газета выпускалась в большинстве случаев руками одного редактора.

Кроме того, газета не вскрывала всей глубины недостатков в колхозе. Выпуская газету, редактор, видимо, не знал истинного положения дел в колхозе. Принципи работы редакционной коллегии, вернее тов. Устимова, таков—выпустить газету, кое чем ее заполнить, а как будут реагировать на нее руководство колхоза, бригадиры—дело не их.

Если редакционная коллегия, тов. Устимов, будет и в дальнейшем строить работу стенной газеты в отрыве от масс, не зная глубины дела в колхозе, бригаде, звене, не вскрывая причины, порождающие недостатки в колхозе (а в Богородском пока их очень много), не борясь за действенность помещаемого материала—газета сделает не большую услугу колхозу и в весенне-посевную и в последующие работы, чем она делала до сего времени.

О ДОРОГАХ

В прошлом году начато строительство авто-гужевой дороги Сергач—Ст.-Березовка. Здесь затрачено огромное количество конского и человеческого труда, не мало израсходовано средств на строительство мостов. И все же по дороге ездить нельзя. У руководителей дорстроя не хватало терпения довести начатое дело до конца.

Весной нужно было очистить кюветы, прогнать во-

доотводные каналы. Эта работа требовалась для того, чтобы спасти насыпь от размыва. Не сумели этого сделать. Природа не пощадила дорожных работников. Бурные весенние воды в нескольких местах размывали полотно, поперек него образовались промоины.

Осиротелыми выглядят мосты, по бокам которых также образовались промоины, земля обвалилась,

настил оголился. По дороге давно уже началось движение, ездят на лошадах, машинах, которым приходится объезжать каждую промоину.

Езда в ночное время угрожает опасностью. Работникам дорожного отдела давно пора выбраться из своих кабинетов и начать работу по благоустройству дорог.

П. Ерискин.

Неграмотных в Малиновке больше нет

В начале марта для обучения неграмотных в Малиновку была прислана учительница В. В. Ротанова. За порученное дело она взялась горячо. Взяв на учет всех неграмотных, она объединила их в группу и стала учить. К жен-

щинам, имеющим детей, ходила на дом.

Тов. Ротанова к Международному пролетарскому празднику 1 Мая научила 16 неграмотных читать и писать и перевела в группу малограмотных.

А. Батялов.

Перед испытаниями

Десять рабочих дней осталось до конца учебного года. Это последние дни пребывания семиклассников в школе.

Восьмилетними малышами в 1934 году вместе пришли в школу Леня Юров и Вася Балягин. Друг друга они никогда не знали.

Дружба началась с того, что учительница посадила их на одну парту. У обоих товарищей оказались большие способности к учебе: учатся они на «отлично». По окончании начальной школы Вася и Леня получили «похвальную грамоту». Быстро проходят годы учебы.

В школе началась подготовка к весенним проверочным испытаниям.

Больше всех готовятся семиклассники. Мечта каждого — на «отлично» закончить семилетку. А впереди — большой выбор дальнейшей учебы.

Одни пойдут в техникумы, другие в педучилище и другие учебные заведения. Они советуются между со-

бой, со своими родителями, старшими товарищами, по любви и способностям подбирают себе специальность. Вместе со всеми к испытаниям готовятся и Леня с Васей.

Ребята твердо решили на «отлично» закончить семилетку и сдать испытания, получить аттестат отличника и без испытаний поступить учиться в среднюю школу. В начале весны по болезни Леня Юров пропустил несколько занятий. Сейчас после уроков они занимаются вместе, Вася помогает своему товарищу пополнить пробел.

Ребята уверены в своих силах.

Отличная учеба в течение года, серьезная подготовка к испытаниям — залог успеха.

А впереди, после испытаний, их ждет лето, здоровый и веселый отдых, полный всевозможных увлечений.

Г. Чупракова.

Городская НСШ.

Об ассистентах на проверочных испытаниях

Практика предыдущих лет показала, что с возложенными задачами большое количество ассистентов на весенних проверочных испытаниях не справлялось. Это явилось результатом того, что некоторые директора и заведующие школ к подбору ассистентов подходили несерьезно, да и сами ассистенты недопонимали свои права и обязанности.

Только этим можно объяснить такие факты, когда в Ачкинской школе в проверенных и оцененных работах учащихся было обнаружено инспектором РОНО 50 проц всех работ, в последствии получивших пониженную оценку. Вместо 5 плохих работ стало 12.

В Богородской НСШ во время проводимых испытательных ассистент Л. читала газету.

В Сергачской и Мигинской средних школах в ряде классов ассистенты не задали ни одного вопроса.

Ассистент — это представитель государственного контроля. Он в равной степени несет ответственность за правильность оценки знаний учащихся, он полноправный член экзаменационной комиссии.

Сейчас директора должны со всей серьезностью подойти к подбору ассистентов.

Наиболее целесообразно в 4-е классы в качестве ассистентов посылать преподавателей предметников 5—7 классов тех школ, куда будут поступать учащиеся учиться. Это даст возможность ассистенту активно участвовать в испытаниях и с большей полнотой выявить знания учащихся.

Н. Гусев.



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

Фото И. Юсупова

Фотокроника ТАСС

Интересное явление

4 мая в 5 часов утра жители станции Фрязева (в 55 км от Москвы) наблюдали интересное явление — полет огненного шара по небу. Вся местность была ярко освещена.

Как сообщил корреспонденту ТАСС ученый секретарь Комитета по метеоритам Академии Наук СССР тов. Кулик, полет огненного шара может явиться предвестником выпадения метеорита. Комитет по метеоритам приступает к детальному исследованию этого интересного для науки явления природы. (ТАСС)

ИРАК

(Справка)

Арабское королевство Ирак занимает территорию в 371 тысячу квадратных километров с населением в 3370 тысяч человек. Столица королевства — Багдад. Ирак является сельскохозяйственной страной. Его важнейшее естественное богатство — Мосульская нефть, разработка которой ведется английским капиталом. До первой мировой войны 1914—1918 годов Ирак был провинцией Османской империи (Турции). Во время войны территория Ирака была занята английскими войсками и в 1920 году решением держав Антанты передана Англии в качестве подмандатной страны.

В 1922 году после крупных волнений в Ираке Англия заключила с ним союзный договор, и Ирак был признан формально независимым государством. По договору 1930 года Англия получила права держать в Ираке свои войска, пользоваться портами, аэродромами, ссужать воздушные базы и т.д. В 1932 году решением Лиги Наций английский мандат на территорию Ирака был отменен, но фактически Ирак остался в полной зависимости от Англии. Иракская армия, по данным агентства Гавас—Офи, насчитывает 40 тысяч и может быть доведена до 70 тысяч человек. В составе иракской авиации насчитывается 50 самолетов.

Война в Европе, Африке и Азии

(Дневник военных действий за 6 мая)

В ночь на 6 мая несколько сот германских бомбардировщиков участвовало в налетах на военные объекты в районе Глазго и залива Ферг—оф—Клайд (Северная Англия). Как сообщает германская сводка, на верфях и военных заводах произведены сильные разрушения, загорелись промышленные предприятия, доки и склады снабжения. Продолжалась так же операция на море. Потоплено 5 и повреждено 7 английских судов.

Английская авиация в ту же ночь совершила налет на промышленные города центральной части Рейнской области (Германия). Главным объектом налета явился Маннгейм.

**

В Эгейском море части германской армии заняли греческие острова Лесбос и Хиос, а итальянские войска — острова Аморгос, Анафи, Иос, Санторин, Наксос и Парос.

В Северной Африке германские и итальянские войска отбили новую контратаку английских частей у Тобрука. Попытка англичан прорвать кольцо осады Тобрука потерпела неудачу.

В районе Соллума английские механизированные части снова предприняли вылазку против неприятеля.

В Восточной Африке, в Абиссинии, английские войска заняли новые важные позиции и продолжают продвигаться вперед.

**

Военные действия в Ираке принимают все более ожесточенный характер. В настоящее время здесь образовались три фронта. Первый

фронт находится в районе аэродрома Хаббания — одной из важнейших опорных баз английской авиации на пути между Средиземным морем и Индией. На этом аэродроме сосредоточены английские самолеты и имеется гарнизон английских войск, насчитывающий несколько тысяч человек.

Вокруг аэродрома в Хаббании и происходят основные бои. Аэродром окружен иракскими войсками и непрерывно обстреливается иракской артиллерией.

Второй фронт тянется от Басры (город на юго-востоке страны) к границе английской колонии Кувейт. Как передает агентство Рейтер, английские войска оккупировали район доков, аэропорт и электростанцию в Бахре.

Третий фронт расположен вдоль Тавшиорданской границы. Здесь борьба носит главным образом партизанский характер.

В сводке английского командования говорится, что большая часть иракских воздушных сил уже уничтожена английской авиацией.

Иракские власти затопили район нефтесточников Мосула. Прекращены работы на нефтепромыслах, принадлежащих английской нефтяной кампании. Преостановлена подача нефти по нефтепроводу в Хайфу (Палестина).

Английские газеты утверждают, что утрата англичанами иракской нефти не парализовала бы еще действенный английский флот в Средиземном море. В то же время для Германии эта нефть была бы исключительно важна. Газеты предлагают в случае необходимости разрушить нефтяные промыслы Ирака, чтобы они не попали в руки Германии.

(ТАСС).

Предложение турецкого правительства посредничать в англо-иракском конфликте

Дипломатический обозреватель агентства Рейтер пишет, что турецкое правительство предложило взять на себя посредничество в переговорах между английским и иракским правительствами.

Английское правительство заявило, что предпосылкой для каких-либо переговоров может явиться отвод иракских войск от Хаббании.

(ТАСС).

Ответственный редактор А. ГРЕБЕНКИН

Объявление

ПРОПАЛ БЫЧОК 1-го года. Масти красной, ухо пробито просечкой. Знающих его место пребывания просьба сообщить правлению Быковского колхоза, Ключевского сельсовета.

Объявление

Сергачской межрайонной конторе сортсемевошь ТРЕБУЕТСЯ бухгалтер.

Управляющий.

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 Карла Маркса, 36, телефон 3—47.

Дирекция.



Адрес редакции: Сергач, Ленинская ул. № 32

МЦ 12763

Издатель Райсовет,

ТЕЛЕФОНЫ: Кабинет редактора 45, общий редакция 46, типография 47

Типография газет «Коллективный труд» г. Сергач

Подписная плата 2 рубля 55 коп. в месяц

Тираж 3500 экз.