

Сосновский УДАРНИК

ОРГАН СОСНОВСКОГО РК ВКП(б) и РАЙСОВЕТА

За сжатые сроки и высокое качество весеннего сева

Труд веселит...

Трудовой день в колхозе «Прогресс» начинается с рассветом. Пахари, севцы и бороновальщики, придя на конный двор, быстро впрягают сытых лошадей и немедленно отправляются в поле. Там они также зря времени не теряют: пашут дружно, качественно.

...Полдень. Звон колокола известил об обеденном перерыве. Колхозники, возвращаясь из поля, направляются в столовую. Здесь они, после вкусного обеда, слушают беседы, читают газеты и журналы, подводят итоги своей работы, делятся опытом. Организатором всего этого является колхозный агитатор И. В. Комаров. Он также

показывает пример и на практической работе в поле, выполняя ежедневно норму на 150 проц.

Замечательных успехов добились женщины на раскопке целины. Звено Сучковой (первая бригада) в день вскапывает 150 квадратных метров при норме 120. На 20 квадратных метров больше нормы дают звенья Комаровой (первая бригада) и Фирсовой (вторая бригада).

Работают женщины старательно, из поля уходят в 10 часов вечера.

А. Садов.

В ПОЛЕ

Хорошо сейчас в поле. Слово зеленый бархат простираются озимые посевы. Чернеет взборожденная под сев яровых культур земля.

На полях колхоза «Новый путь» кипит горячая работа. Колхозник С. В. Николаев, поспивывая, равномерно шагает

за плугом. Его сытый конь, помахивая головой, рвется вперед.

Весь день 15 мая Сергей Васильевич работал по-стахановски, выполнив норму на 252 проц. В два с лишним раза перевыполнил дневную норму соревнующийся с ним пахарь П. А. Кузнецов.

П. Костров.

Высокая выработка

Высокой выработки добились на пахоте и севе колхозники сельхозартели им. XVII партс'езда. Пахари Л. Ходяев, А. Федурин, В. Потемкина ежедневно дают до 0,85 га при норме 0,6 га. Севцы В. Ходяев, Н. Кузин выполняют норму на 200 проц.

К. Корнилов.

ЗАВОЕВАННОЕ ПЕРВЕНСТВО

ЯКОВСКОЕ (по телефону). Вторая бригада Батурихинского колхоза им. Сталина держит первенство на весенних полевых работах. Стахановцы севцы этой бригады А. А. Рожнов и А. Ф. Большухин 13-рядной сеялкой засевают по 7—8 га в день. Рожнов взял обязательство засеять по 9 га в день.

И. Брюзгин.

СЕЮТ ИЗ ЛУКОШКА

М. Гривский колхоз «Красный партизан» преступно медлит с полевыми работами. Вспахано всего только 52 га, засеяно не больше 40 га. Пахари и севцы нормы не выполняют. Не обходится здесь и без нарушений агротехники. Сеют из лукошка, неярковизированными семенами.

А. Г.

РАЗРЫВ

В Настинском колхозе допускается большой разрыв между пахотой и севом. Например, почвы подготовлено 139 га, засеяно же только 59 га. Семена пшеницы заражены головней, но протравлению их не подвергают.

Д. Лобачкова.

Свое слово сдерживают

Выезжая в поле, севцы Стечкинского колхоза А. Зрячев и Д. Кузин обязались работать по-стахановски, давать хорошее качество. Свое слово они сдерживают. На 11-рядной сеялке засевают по 6,5 га в день при норме 5 га.

В. Новиков.

НЕ СПЕШАУ

Николаевский колхоз к весенне-полевым работам подготовился плохо, в результате сев здесь идет исключительно медленно. Допускаются нарушения агротехники, массовая работа среди колхозников не организована.

Н. Жидков.

С В О Д К А о ходе весеннего сева по району на 21 мая 1941 года.

| Название сельсоветов | Посеяно гга | Проц. выполн. |
|----------------------|--------------|---------------|
| Барановский | 1150 | 90 |
| Бочихинский | 119 | 50 |
| Венецкий | 263 | 26 |
| Виткуловский | 711 | 79 |
| Давыдовский | 685 | 96 |
| Елизаровский | 239 | 52 |
| Крутецкий | 511 | 68 |
| Лесуновский | 288 | 32 |
| Матюшевский | 467 | 59 |
| Мелединский | 534 | 83 |
| Николаевский | 228 | 30 |
| Новекский | 330 | 53 |
| Пашигоревский | 963 | 97 |
| Панийский | 575 | 72 |
| Селитьбенский | 221 | 69 |
| Сосновский | 285 | 138 |
| Филюковский | 447 | 72 |
| Яковский | 625 | 85 |
| ИТОГО | 8.711 | 68,4 |

В Главном управлении трудовых резервов

В Главное управление трудовых резервов начали поступать заявления от городской и сельской молодежи о зачислении их в число учащихся школ ФЗО. В связи с этим Главное управление трудовых резервов разъясняет, что призыв (мобилизация) в школы ФЗО с 6-месячным сроком обучения будет производиться с 5 по 20 июня текущего года призывными комиссиями районных, городских исполкомов Советов депутатов трудящихся по месту жительства из числа городской и сельской молодежи мужского пола. Лица мужского пола, желающие быть зачисленными в школы ФЗО в порядке добровольного набора, могут уже сейчас подавать заявления о приеме в школы ФЗО в призывные комиссии районных, городских исполкомов Советов депутатов трудящихся по месту своего жительства. (ТАСС).

Больше внимания оборонной работе

В этом году по нашему району создано восемнадцать учебных осовиахимовских пунктов, главной задачей которых является военно-физкультурная подготовка. На большинстве пунктов по-боевому развернута оборонная работа, организовано соревнование за лучшие результаты по подготовке значкистов ГТО, ПВХО, ГСО и «Ворошиловский стрелок».

При Сергейцевской первичной осовиахимовской организации систематически работает кружок ПВХО. На днях он выпустил 20 значкистов. Хорошо работает организация осовиахима Красненского колхоза. Здесь работает кружок противохимической обороны. В кружке 26 членов, они уже изучили устройство противогаса, слушают беседы на международные темы. Посещаемость кружка аккуратная.

Однако не везде руководители первичных организаций осовиахима, начальники пунктов по-настоящему организовали военную учебу с населением и особенно с допризывниками. В Мелединском Совете, например, начальник пункта Астафьев всю работу пустил на самотек. Аналогичное положение в Матюшевском сельсовете и Сосновском поселковом Совете.

А. Мурыгин,
инструктор райсовета
осовиахима.

Раскорчевано 5 гектаров

Осваивая новые земли, колхозники Бочковского колхоза успешно производят раскорчевку пней. Уже освобождено от пней 5 гектаров, всего намечено расчистить 9 гектаров.

Среди колхозников, работающих на раскорчевке, агитатор М. Кузнецова ежедневно в перерывы проводит читки газет и беседы на различные темы.

ЗА РУБЕЖОМ

Война в Европе, Африке и Азии

(Дневник военных действий за 19 мая)

В сводке германского командования сообщается, что 18 и в ночь на 19 мая операции германских воздушных сил были направлены, главным образом, против английских торговых судов, находящихся вблизи Англии и в северной части Атлантического океана.

Английская авиация в ночь на 19 мая совершила налет на Эмден, судостроительные верфи в Виле, а также доки в Шербурге.

* * *

В Северной Африке, в районах Тобрука и Соллума, отмечаются действия разведывательных частей. Активное участие в военных действиях на всех участках фронта в бассейне Средиземного моря принимает авиация воюющих сторон. Германские самолеты совершили налет на остров Критт. Соединения итальянской авиации бомбардировали базу Тобрука и зону Суэцкого канала. Английские бомбардировщики атаковали Бенгази, Дерну, Эль-Газала, Барку и аэродромы

на оккупированной немцами греческой территории.

В Восточной Африке, в Абиссинии, английские части, окружив мощную крепость Амба-Алаги, вынудили находившийся там итальянский гарнизон сдаться. В сводке итальянского командования указывается, что вместе с итальянским гарнизонном взят в плен герцог Аоста — командующий итальянскими войсками в Абиссинии и вице-король Итальянской Восточной Африки.

* * *

В Ираке* военные действия происходили на западном и южном фронтах. Иракские части, оперирующие на западном фронте, отмечаются в сводке иракского командования, вынудили отступить отряды англичан. В районе Басры (южный фронт) бои между англичанами и иракскими частями, по сообщению агентства Ассошиэйтед Пресс, происходят за пределами города. Английская авиация продолжала бомбардировку иракских и сирийских аэродромов. (ТАСС).

Создание «Хорватского независимого государства»

Вскоре по окончании военных действий в Югославии на территории Хорватии было создано «Хорватское независимое государство» с центром в Загребе. Главой государства и премьер-министром является известный хорватский националист Анте Павелич.

Недавно в Хорватии был опубликован декрет об установ-

лении в стране королевской формы правления. Прибывший в Рим Павелич предложил хорватскую корону Савойской династии.

Как сообщает агентство Стефани, итальянский король заявил о своем согласии на предоставление Хорватской короны герцогу Сполето.

(ТАСС).

Итало-хорватские соглашения

Как сообщает агентство Стефани, в Риме Муссолини и Павелич подписали соглашение о границах между Хорватией и Италией, а также договора «о гарантии и сотрудничестве» и по вопросам военного характера.

Соглашение о границах предусматривает, что часть территории Далмация переходит к Италии. К этой территории относится широкая зона, охватывающая города Цара, Шибеник, Трогир и Сплит, а также почти все острова далматского побережья. Кроме того, к Италии переходит вся область от Каттаро до Черногорской границы.

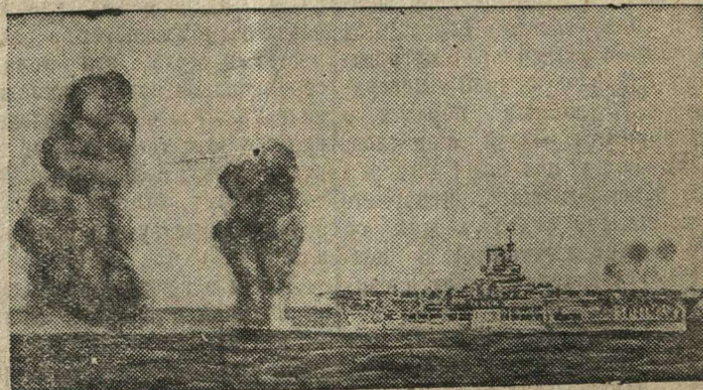
Согласно договору о «гарантии и сотрудничестве», Италия берет на себя гарантию территориальной целостности Хорватии, а правительство Хорватии обязуется не брать на себя никаких международных обяза-

тельств, которые были бы несовместимы с этой гарантией Италии.

Договор по вопросам военного характера обязывает хорватское правительство не создавать на побережье Адриатического моря никаких наземных, морских или авиационных военных укреплений и сооружений и никаких оперативных баз, предприятий или складов, могущих быть использованными в военных целях. Правительство Хорватии при этом заявило, что оно «не имеет никакого намерения обладать военно-морским флотом, за исключением специальных единиц для полицейской и таможенной службы».

По этому же соглашению итальянскому правительству предоставляется право перебрасывать вооруженные силы через территорию Хорватии.

(ТАСС).



Английский авианосец «Арк Ройяль», бомбардируемый немецкими самолетами, в Средиземном море.

Проверочные испытания в школах

Долгожданый день

Майское солнечное утро. Со всех концов села и близ лежащих деревень празднично одетые идут ученики в Елизаветинскую НСШ. Сегодня у них первый день испытаний. С нетерпением учащиеся ждали этого дня. Идя в школу, они были торжественно настроены.

До начала испытаний ученики сидели на лавочках возле школы, разговаривали и весело шутили между собой, заливаясь звонким смехом.

В 9 часов раздался звонок, учащиеся быстро, но спокойно направились в помещение школы. В 6-й класс вошла учительница русского языка Лидия Ивановна Ступникова. Водворилась тишина. Испытания по русскому языку (письменно) начались. Лидия Ивановна спокойно и выразительно читала текст диктанта «Поступок деда Семена». Ребята внимательно слушали. После этого начали писать под диктовку. По

окончании правильность записи еще раз проверили, а затем начали сдавать свои работы. Первыми сдали отличники учебы Ипполит Сметанин и Владимир Попков.

В коридоре раздался звонок. Испытания закончились. Учащиеся выходили на улицу, делились своими впечатлениями и шли к физкультурной площадке, где резво играли в волейбол.

В это время подвели итоги проверочных испытаний. 2 ученика написали диктант на «отлично», 11 — на «хорошо», 8 — на посредственно, 3 — на плохо и очень плохо.

В других классах, где были также проведены испытания, хорошие результаты дал ученик 5 «а» класса Утин Венедикт. Он выполнил текстовую задачу быстро и качественно. Без единой ошибки выполнил задание Василий Анкудимов.

А. Грачев.

В торжественной обстановке

21 мая в Сосновской средней школе было проведено первое испытание учащихся 10 класса по литературе (письменно).

В классе торжественная обстановка. На столе, застланном красной скатертью, расставлены цветы, на стене — переходящее красное знамя, за которое стойко боролись десятиклассники в социалистическом соревновании с 8 «а» классом.

Для письменной работы учащиеся получили три темы. Вот теперь настал момент, когда они должны отчитаться перед

школой и советской общественностью за год напряженной учебы. Теперь каждый покажет свои способности, свою подготовленность к дальнейшей практической деятельности.

Работа шла ровно, спокойно. Никаких лишних намеков, вопросов. Все было сосредоточено, каждый верил в свои силы. Контрольные работы были сданы за час до установленного срока. Из 19 учащихся 17 сдали испытательный предмет.

Галкин,

зав. педкабинетом РОНО.

Весенние работы на лугах и пастбищах

Основным источником получения сена и пастбищных (зеленых) кормов являются естественные луговые угодья, но большинство колхозов урожай трав получают низкий ввиду того, что не проводят никаких улучшений на лугах, используют их бессистемно.

Мероприятия по улучшению сенокосов и пастбищ делятся на поверхностные и коренные.

Поверхностное улучшение

1. **Расчистка и планировка поверхности.** Сюда относятся работы по расчистке лугов и пастбищ от кустарников, уничтожение кочек, кротовин, муравейников, очистка от мусора и камней. Расчистка лугов и пастбищ от кустарников и пней является обязательным мероприятием. Кустарники занимают полезную площадь кормовых угодий, препятствуют проведению механизации сенокоса и в то же время являются местопребыванием клещей, вызывающих заболевание скота пироплазмозом. Расчистка кустарника проводится вручную. Образовавшиеся при раскорчевке ямы засыпаются землей и на всех обнаженных местах подсеваются луговые травы. Нельзя производить расчистку кустарника на склонах оврагов и болот.

Уничтожение кочек имеет особое значение для механизации сенокоса. Способ уничтожения кочек зависит от их происхождения и размера. Землистые слабо задерненные кроты и муравьиные кочки разравниваются боронами с шлейфом. Землистые задерненные кочки разрезаются лопатой на четыре части накрест.

Земля из под дернины выбирается, а дернина притаптывается на месте. Выбранная земля из кочек используется для засыпки ям и рытвин.

Плотные грунтовые кочки удаляются плугами, кочкорезами, лопатами. Осоковые кочки лучше уничтожать фрезами, при ручном инструменте. Их нужно сильно размельчать. Землю из под осоковых кочек и сами кочки надо использовать для приготовления компоста, который будет хорошим удобрением для лугов и пастбищ. Места после удаления кочек, необходимо удобрить и засеять луговыми травами.

2. **Удаление мусора.** На заливных лугах и пастбищах после спада вод необходимо убрать весь нанесенный мусор. Наличие мусора уменьшает площадь продуктивных лугов и мешает механизации сенокоса. На лесных пастбищах и лугах необходимо убрать весь валежник, бурелом и сучки. Все пастбища должны быть очищены также и от камней.

3. **Борьба с сорняками.** Основным мероприятием по борьбе с сорняками является своевременное и чистое сенокосение. Грубостебельные сорняки (конский щавель, чемерица и др.) весной подрезаются острой лопатой и удаляются.

4. **Боронование.** Одно боронование эффекта не дает, его нужно проводить только на заливных лугах и пастбищах с подсевом трав.

5. **Поверхностное внесение удобрений.** Внесение удобрений — наиболее эффективный прием повышения урожайности лугов и пастбищ. Суходолы и малоурожайные заливные луга в первую очередь нуждаются в азоте, а затем в фосфорите и в калии; низинные луга нуждаются в фосфорите, азоте и меньше в калии. Болотные луга нуждаются прежде всего в калии, а затем в фосфоре. Навоз — лучшее из органических удобрений для сенокосов и пастбищ. Он вносится один раз в 3—5 лет в количестве 20—40 тонн на гектар. Лучшее время для внесения навоза — ранняя весна. На пастбища вносится после второго стравливания. Навоз по площади распределяется равномерно и втирается в почву. При недостатке навоза можно удобрить компостом. Хорошие результаты дает перестилка лугов и пастбищ торфом. Вносят его 30—60—90 тонн на га, в те же сроки, что и навоз. При удобрении лугов навозной жижей следует вносить и суперфосфат 3—4 цент. на га. Жижи вносят 30—40 бочек на га. Поливка производится 1 раз в 2 года весной или после 1-го укоса. Поливку следует производить в пасмурную погоду или во вторую половину дня. Калийные и фосфорные удобрения вносятся обычно осенью, но могут быть внесены и весной после спада вод и таяния снега.

6. **Известкование** проводят на суходольных сенокосах и пастбищах с кислыми почвами. Известь вносят один раз в 5—6 лет ранней весной.

Коренное улучшение

Под коренные улучшения относятся такие сенокосы и пастбища, которые поверхностными мероприятиями не могут быть улучшены. В первую очередь коренному улучшению подлежат закустаренные, заболоченные, замшелые сенокосы и пастбища, белоустники и др. выродившиеся кормовые угодья. Распаханную площадь с целью коренного улучшения в течение 2—3 лет занимают предварительной культурой, а затем засевают смесью многолетних луговых трав. Распашку сенокосов и пастбищ для коренного улучшения проводят в конце лета. Первые два года после залужения травы обязательно используются для сенокосения и лишь через два года эти луга пашутся под пастбище.

Организация пастбищного содержания скота

В каждом колхозе должен быть составлен план пастбищного содержания скота. Планом должна быть определена продуктивность пастбищных участков, очередность их стравливания и закрепление участков за тем или другим видом скота. Закрепленные участки разбиваются на 78 загонов. Установлено, что загонная система пастбы увеличивает продуктивность пастбища на 15—20 проц. Кроме того, при загонной системе пастбы сокращается ненужное передвижение скота по пастбищу, уменьшается вытаптывание травостоя и скот получает постоянно свежую траву. Загонная система пастбы в то же время предупреждает распространение различных заболеваний. Продолжительность пастбы в загоне не должна превышать 4—6 дней. Весной скот перегоняется из загона в загон через 2—3 дня с тем, чтобы недопускать перерастания травы. Загоны следует располагать так, чтобы каждый из них имел выход к водопою и к стойлу. После стравливания загона все остатки плохо поедаемых трав следует обязательно подкашивать, кал от животных надо равномерно разбросать. Нельзя допускать перетравливания пастбищ, так как это резко сокращает их урожайность. При недостатке на пастбищах зеленых кормов необходимо организовать зеленую подкормку за счет сеяных трав.

Систематический уход за кормовыми угодьями, их улучшение, наряду с правильным использованием, резко повышают урожайность трав и тем самым создают необходимые условия для дальнейшего роста общественного животноводства и повышения его продуктивности.

А. Исупов,
ст. зоотехник райзо.

Ответ. редактор
А. И. ПАЛЬЦЕВ.

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. Спаслись 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. Славаясь 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 образуют уже не дождевые капли, а льдинки, градины. Достигнув такого веса, что их не может удержать 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 вверх, 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 капе-

лек 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 громоотводами).

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 ложность всех религиозных представлений и их антинаучный, реакционный характер.

В. Шишаков.