

АПРЕЛЬ

18

ПЯТНИЦА

1941 год

№ 90 (2328)

ЦЕНА № 5 коп

БОРЬБА

Орган Т-Станского
Райкома ВКП(б) и
Районного Совета
депутатов
трудящихся
Выходит 25 раз в месяц
ГОД ИЗДАНИЯ 10-й

Стенными газетами надо руководить повседневно

Областной комитет партии принял решение о партийном руководстве стенной печатью в Ардатском и Сталинском районах. Обком отметил, что стенные газеты в этих районах выходят компанейски, не затрагивают коренных вопросов деятельности предприятий, колхозов и учреждений, не показывают опыта работы стахановцев. Все это получается потому, что ни райкомы ВКП(б), ни тем более первичные парторганизации не руководят стенными газетами.

Недостатки, отмеченные обкомом ВКП(б) в руководстве стенными газетами присущи и нашему району. До сих пор не во всех колхозах выходят стенные газеты, а где и выходят то очень редко, к революционным праздникам. Даже там, где есть парторганизации стенные газеты выходят от случая к случаю.

В колхозе «Ленинец» есть стенная газета, есть редактор т. Щербаков, но колхозники не помнят когда вышел последний номер. Партийная организация (зам. секретаря Романов) несколько не беспокоится, что стенная газета не выходит. На партийных собраниях ни разу не ставился вопрос работы стенгазеты. Такое же положение в колхозе «Новая жизнь», где парторганизация так же безразлично относится к своей газете.

Не занимаются стенными газетами не только парторганизации колхозов, но и учреждений. О плохом руководстве стенгазетами можно судить по такому факту. В стенгазете, выходящей в райисполкоме, критикуют председателя исполкома райсовета за некультурность в Доме советов, не находя больше виновников. Однако, неправильную линию редколлегии парторганизация не поправила.

Другое дело там, где парторганизации поняли роль стен-

ных газет как своих незаменимых помощников. Стенные газеты выходят регулярно, поднимают коренные вопросы работы колхоза. В колхозе «1 мая» газета выходит 3 раза в месяц. В последнем номере, вышедшем 12 апреля помещена передовая о постановлении СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оплате труда колхозникам, помещены отклики животноводов на это постановление с конкретными обязательствами. Эта стенгазета приносит большую пользу правлению колхоза и парторганизации. Действенное участие в стенгазете принимают коммунисты, выступая со своими статьями.

Областной комитет ВКП(б) предложил парторганизациям коренным образом улучшить руководство стенными газетами, добиваться улучшения содержания, литературной грамотности и политической заостренности заметок, помещаемых в стенгазетах.

Сейчас проходят отчеты и выборы парторганов в первичных парторганизациях. Первые сообщения показывают, что на отчетно-выборных партсобраниях не везде поднимают вопросы руководства стенгазетами. На некоторых партсобраниях о стенных газетах не говорят ни слова. Это говорит за то, что парторганизации не использовали стенную печать в деле политического воспитания колхозников, не руководили стенгазетами.

Недостатки руководства стенгазетами необходимо изжить. Надо коренным образом улучшить руководство стенными газетами, взять их в руки парторганизации. Только при этом условии стенные газеты будут оказывать помощь парторганизациям, будут мобилизовать рабочих, колхозников и служащих на выполнение поставленных задач.

Собрание трактористов

16 апреля прошло собрание трактористов Верхне-Талызинской МТС, где обсуждался вопрос о задачах тракторных бригад на весеннем севе 1941 года.

Выступавшие в прениях товарищи критиковали недостатки в работе тракторных бригад прошлого года и говорили о том, что надо делать, чтобы не повторять их в этом году.

Бригадир тракторной бригады т. Назаров В. П. привел факты неэкономного расходования горючего, бесхозяйственного отношения к использованию запасных частей.

Тов. Назаров взял обязательство добиться выработки на

каждый колесный трактор по 850 гектаров, вместо 476 гектаров по плану, на трактор СТЗ НАТИ 1500 гектаров при плане 1000 гектаров. Сэкономить горючего не менее 15 проц. от установленного лимита для тракторной бригады.

На собрании было решено включиться в предмайское социалистическое соревнование и продлить его на весь период сельскохозяйственных работ этого года. Трактористы В-Талызинской МТС вызвали на соревнование Т-Станскую МТС.

И. Паниратов,
зам. директора МТС по
политчасти.

В исполкоме областного Совета и обкоме ВКП(б) О мерах повышения продуктивности скота колхозов в пастбищный период

Исполком облсовета и бюро обкома ВКП(б) отмечают, что вследствие плохой организации пастбищного содержания скота во многих колхозах области продуктивность животноводства в летний период не увеличивается, а снижается. Особенно резкое снижение продуктивности животноводства происходит в мае месяце, когда на лугах и пастбищах травы недостаточно, а подкормка скота в колхозах не производится. Многие МТФ недополучают значительного количества молока только потому, что на пастбищах не устроены водопой.

Так, например, в колхозе «12 лет Октября», Городецкого района, в лучшее время пастбищного периода (июнь, июль и август месяца 1940 года) из-за отсутствия водопоя на пастбище среднемесячный удой коров составлял всего лишь 130 литров, тогда как в октябре при переводе скота на стойловое содержание, несмотря на последние месяцы лактации, месячный удой повысился до 180 литров от коровы.

В Морозихинском колхозе, Ветлужского района, общественное стадо колхоза содержалось на пастбище вместе со скотом колхозников, ежедневно гонялось на пастбище на расстоянии 5 километров. Дойка проводилась только 2 раза в сутки, в результате чего средний удой от каждой коровы за год составил всего лишь 700 литров.

В большинстве колхозов Шарьинского района не проводится никакой работы по улучшению пастбищ, скот на пастбищах находится беспризорным, коровы доятся только 1—2 раза в сутки, в результате этого удой в пастбищный период снижается в сравнении со стойловым периодом на 30—40 процентов.

Во многих колхозах существует практика стойлового содержания свиней в течение круглого года. Так, например, в колхозе «Трудовик», Воротынского района, пастыба свиней не проводится, зеленой подкормки не дается, в результате чего свиньи страдают рахитом, и за летний период прирост поросят весеннего опороса не превышает 30 килограммов.

В тех же колхозах, где пастбища используются правильно, скот на пастбищах обеспечен водопоями, применяется подкормка зелеными и концентрированными кормами, продуктивность скота в пастбищный период резко повышается.

Так, например, в Отарском

колхозе, Воротынского района, в результате организации лагерного содержания дойных коров, подкормки их концентратами, устройства хорошего водопоя, правильной организации пастыбы и четырехкратной дойки коров удой молока в 1940 году увеличился в летний период на 30 процентов, а в колхозе «Крестьянин», Богородского района, за период май—сентябрь месяцы получено молока по 2.000 литров от каждой фуражной коровы.

В колхозе «Путь к социализму», Лукояновского района, в результате систематического ухода за лесными пастбищами, применения загонной пастыбы и организации зеленого конвейера за 5 месяцев пастбищного периода валовой удой молока составил 55 процентов годового удоя, а живой вес коровы за пастбищный период увеличился в среднем на 40—50 килограммов.

Исполком облсовета и бюро обкома ВКП(б) постановили:

1. Предложить райкомам ВКП(б), райисполкомам и земельным органам закончить с недооценкой пастбищного содержания скота, развернуть подготовку к рациональному использованию пастбищ и добиться увеличения продуктивности общественного скота колхозов в летний период.

2. Рекомендовать колхозам до 1 мая произвести разбивку пастбищ на участки—загоны и установить очередность пастыбы на них. Выделить особые участки для молодняка. На каждом участке произвести пастыбу не более 5—7 дней с обязательным подкашиванием непоедаемых трав и сорняков.

3. Обязать правления колхозов организовать очистку пастбищ от мусора, привести в полный порядок старые, а там, где их нет, устроить новые водоемы и колодцы, благоустроить подступы к водопоям. Воспретить большие перегоны скота на пастбищах, удаленных от ферм более 3 километров, организовать лагерное содержание скота с устройством навесов и других летних построек.

4. Считать необходимым, чтобы общественный скот колхозов, как правило, находился на пастбищах отдельно от скота, принадлежащего лично колхозникам. Подобрать для пастыбы общественного скота пастухов-скотников, провести с ними курсы-семинары о пастбищном содержании скота и в соответствии с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) о дополнительной оп-

лате труда колхозников выдавать скотнику-пастуху при невыполнении плана удоя молока по всей обслуживаемой им группе коров 5 процентов молока, полученного сверх установленного плана. В ближайшее время провести ветеринарно-зоотехнический осмотр и обработку всего общественного скота и произвести кастрацию бычков, баранчиков и хрячков, которые не будут использованы, как производители.

5. Обязать правления колхозов выделить необходимое количество концентрированных и зеленых кормов для подкормки коров в пастбищный период. Раз дойных коров выделить из общего стада и пасты на лучших пастбищных участках, расположенных ближе к фермам или лагерному навесу. На всех молочнотоварных фермах производить 3—4-кратную дойку коров.

6. Предложить райкомам ВКП(б), райисполкомам и земельным органам обеспечить, чтобы в текущем году каждый колхоз заготовил не менее 5 тонн сочных кормов на корову. В целях повышения урожая корнеплодов и силосных культур закрепить все площади посева их за постоянными звеньями и добиться получения урожая корнеплодов не менее 300 центнеров, а силосных культур—200 центнеров с гектара. Обеспечить безусловное выполнение и перевыполнение установленных планов закладки силоса каждым колхозом. Рекомендовать правлениям колхозов установить для каждой полеводческой бригады задание по силосованию кормов и выполнить годовую план закладки силоса за счет равного силосования не менее как на 75 процентов. Обязать директоров МТС и облзо использовать все имеющиеся в МТС тракторные силосорезки на силосовании кормов в колхозах, установив на каждую силосорезку задание по подготовке силоса не менее 800 тонн.

7. Обязать облзо и районные земельные органы установить для каждого колхоза задания по выращиванию семян лугопастбищных трав и подсолнуха на семенные цели с тем, чтобы в 1942 году обеспечить полное покрытие потребности в семенах этих культур за счет производства их внутри каждого колхоза.

8. Обязать земельные органы силами зоотехников и ветработников ежемесячно проверять состояние общественного скота и ухода за ним на пастбищах и принимать меры к немедленному устранению выявленных недостатков.

Агротехническая консультация

Яровизация сельскохозяйственных культур

Яровизация, как средство повышения урожайности, теоретически разработана и практически применена академиком Т. Д. Лысенко.

Одиннадцать лет назад впервые в производственных условиях был яровизирован первый центнер пшеницы. Через два года колхозы и совхозы посеяли такими семенами 43 тысячи га, а в 1939 году уже более 10 миллионов га. Многолетний опыт показал, что яровизация ускоряет всходы на 2—3 и даже 5 дней. С каждого гектара колхозы в среднем получают добавочно более центнера зерна.

Яровизация в колхозах Т-Станского района нашла также широкое применение. В 1938 г. было посеяно яровизированными семенами 6113 га, в 1939 г.—7579 га, в 1940 г.—7321 га. Средняя прибавка урожая в 1939 г. от яровизации составляет около 1,5 цент. с га. Следовательно колхозы района за один 1939 г. получили прибавку в урожае около 11300 центнеров.

В колхозах, где техника яровизации полностью соблюдалась и посев произведен своевременно, яровизация дала добавительно до 4 центнеров с га. В колхозе «7 Ноября» в 1938 году урожай овса, посеянный вейровизированными семенами, составил 6 ц. с га, а посеянный яровизированными семенами—10 ц. Причем лабораторным анализом установлено, что щуплого зерна в вейровизированном посеве составляло более 10 процентов, в яровизированном—0,85 проц.

Кроме того, яровизация ускоряет созревание на 4—6 дней, что очень важно, так как дождливое время в период уборки наступает к концу уборки урожая обычных посевов.

Для того, чтобы выполнить план яровизации, необходимо уже сейчас подыскать помещения из расчета на 1 кв. метр пола центнер зерна. Надо приготовить не менее 10 штук комнатных термометров, лейки, ведра, деревянные лопаты, кадки для воды и др.

Необходимо строго соблюдать технику яровизации.

Яровизация пшеницы

На каждый центнер пшеницы с влажностью до 15 проц. вливается 31 литр воды. Вода вливается в три приема через 6—8 часов по 10 литров в каждый прием и в один из приемов—11 литров. Во время второй замочки к 10 литрам воды добавляется 35 гр. формалина. Эта замочка заменяет протравливание зерна.

Если семена имеют влажность выше 15 процентов, то на каждый процент сверх 15 снижает норму замочки на 1 литр воды. Например, семена имеют влажность 17,5 процента, в этом случае на один центнер зерна берется 28,5 литра воды. Если же семена имеют влажность 13 процентов, то норма воды соответствующим образом повышается. При влажности

зерна 11 процентов вливается 33 литра воды.

Замочку необходимо закончить в течение одних суток. После каждой замочки семена тщательно перелопачиваются до тех пор, пока вся вода не будет впитана семенами.

После последней (третьей) замочки и тщательного перелопачивания семена скачиваются и доводится температура зерна до 10—12 градусов С, после чего ворох разваливается слоем в 25—30 сантиметров. При температуре 10—12 градусов семена выдерживаются в течение 5—7 дней, после чего высеваются в почву.

В случае, если после 3—4 дней от начала увлажнения семян наблюдалось меньше 3 процентов, то дополнительно вливается воды 1—3 литра на каждый центнер зерна. Нужно строго следить, чтобы температура не поднималась выше 15 градусов и не опускалась ниже 8 градусов С. Регулировать температуру зерна можно толщиной вороха, перелопачиванием. Если температура ниже 8 градусов, то толщину вороха нужно увеличить, если температура резко повышается, то толщину вороха уменьшить, произвести перелопачивание, проветривание помещения и т. д.

При яровизации зерно делается очень мягкое, поэтому ходить в кожаной обуви по зерну не разрешается. Помещение для яровизации должно быть чистым и хорошо проветриваемым. Перед яровизацией пол должен быть продезинфицирован полпроцентным раствором формалина.

Семена, сильно засоренные семенами сорняков, мертвым сором или имеющие плохую всхожесть, к яровизации не допускаются. В случае, если процесс яровизации еще не окончен, а сроки сева наступили, то лучше посеять недояровизированными семенами, чем ждать окончания яровизации.

Яровизация овса и ячменя

На один центнер зерна вливается 35 литров воды при влажности не выше 15,5 процента. Если влажность будет выше 15,5 процента, то соответственно снижается и количество воды. Замочка производится в три срока, через 6—8 часов. После каждой замочки производится тщательное перелопачивание, до полного впитывания воды зерном. Во время второй замочки производится протравливание формалином, на каждые 10 литров воды вливается 35 гр. формалина. Это количество

раствора вливается на 100 килограммов зерна. После третьего смачивания ворох скачивается и температура зерна доводится до 10—12 градусов С. в течение 15—20 часов. По истечении этого срока температура доводится до 2—5 градусов С. и зерно выдерживается при ней в течение 10—14 дней. Работа в период яровизации заключается в наблюдении температуры зерна, перелопачивании зерна, чтобы не было перерастания. Остальное то же, что для пшеницы.

Яровизация проса

На каждые 100 кг зерна требуется 26 литров воды. Так как через оболочку проса вода пропитывается плохо, то замочку следует производить в кадке, опусканием мешка. Такая замочка производится через каждые 10 часов в три приема. Во время второй замочки производится протравливание формалином так же, как пшеницы и овса. После третьей замочки температура зерна доводится до 18—20 градусов С. При этой температуре семена выдерживаются в течение 7—10 дней. Остальные условия при яровизации проса одинаковые, что для пшеницы и овса.

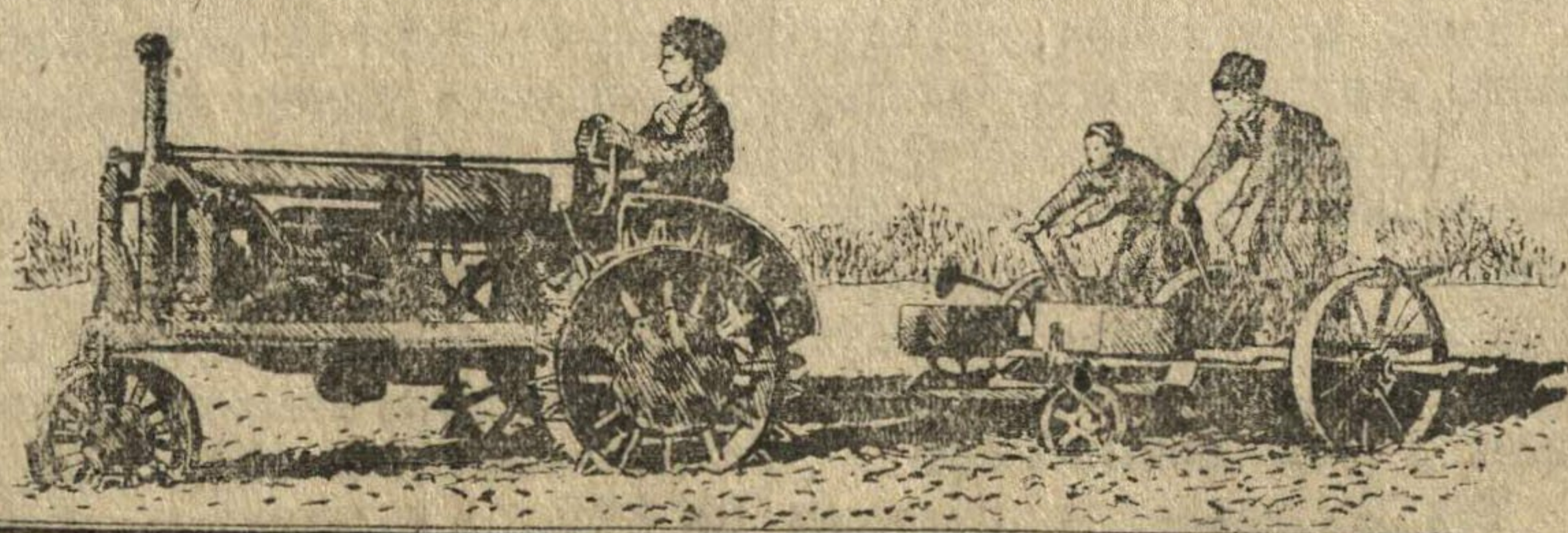
Яровизация вики

На каждый центнер зерна чистой вики вливается 72 литра воды в 6—7 приемов с промежутками 5—6 часов. После последней замочки температура зерна доводится до 0—3 градусов С. При этой температуре зерно выдерживается в течение 35 дней. Ввиду того, что срок яровизации вики очень большой, то необходимо приступать к ней уже сейчас.

При наличии в вике смеси овса, производится следующее изменение в дозах воды: если на 1 часть вики приходится 1 часть овса, то воды вливается на 1 центнер 55 литров, при одной части вики на полторы части овса—52 литра воды, если вики в два раза больше овса—61 литр, в три раза—64 литра. Остальные условия как и для других культур.

В процессе яровизации всех культур нужно строго следить за тем, чтобы не было перерастания зародыша, чтобы он был только в наклонившемся состоянии. Семенам, которым почему-либо не может быть дан полный срок яровизации, необходимо дать пройти полный процесс замочки.

Агроном С. ЗВЕЗДИН,
зав. районной контрольно-семенной лабораторией.



Готовы к выезду в поле

На состоявшемся 16 апреля производственном совещании колхозников бригады № 4 колхоза «Луч Октября» обсуждался план сева и утверждение эсеньев. В обсуждении этих вопросов колхозники приняли активное участие.

На совещании присутствовал агроном т. Скорыкин, который своими советами помог в планировании работ бригады и расстановке рабочей силы. Сейчас каждый колхозник знает кто и где будет работать во время весеннего сева, какой урожай должно получить

звено, бригада и в целом колхоз

Большая работа проделана в бригаде по подсчету затрат трудодней на каждый гектар земельной площади, начиная с весенне-полевых работ и кончая уборкой.

В этом году на гектар будет затрачено 31,8 трудодней, тогда как в прошлом году было затрачено 105 трудодней.

Наша бригада полностью готова к весеннему севу.

В. Архипов,
бригадир бригады № 4 колхоза «Луч Октября».

Неплательщик госналогов

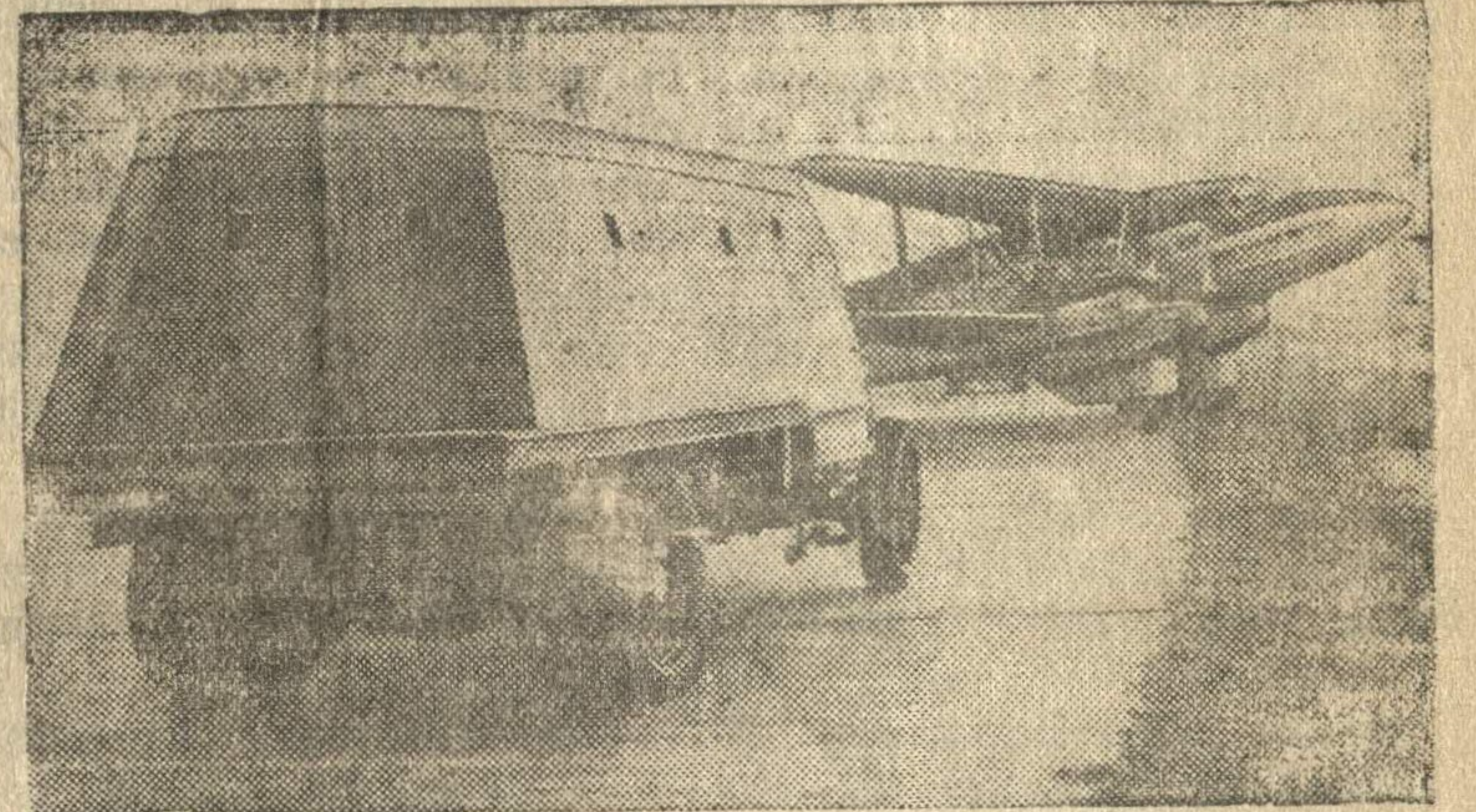
Викторов М. П. считается передовым человеком в с. Александровке, но он не уважает выполнять свои обязательства перед государством. До сих пор он не рассчитался по культу сбору и самообложению. Когда к нему обращаются за тем, чтобы уплатил указанные на-

логи, то он говорит:

—Я зарплату не получаю. Неужто Викторову не понять, что эти отговорки направлены на срыв выполнения плана? Не плохо, если бы парторганизация разъяснила это Викторову.

В. Дмитриев.

ЗА РУБЕЖОМ



Подвижной блокгауз на обороне аэродромов в Англии. Фотохроника ТАСС.

Война в Европе и Африке

(Дневник военных действий за 16 апреля).

Германские войска, продвигаясь в Югославии с северо-запада, вступили в город Сараево. Моторизованные колонны итальянской армии заняли Скут (югославский порт на побережье Адриатического моря).

На греческом участке фронта закончилось передвижение греческих войск на новые позиции в Западной Македонии. Германские моторизованные части ведут бой с англо-греческими войсками в районе горы Олимп и к западу от нее. Германские и итальянские самолеты подвергли бомбардировке несколько аэродромов в Греции.

В Албании итальянцы заняли город Эрсеке (недалеко от греко-албанской границы).

На англо-германском фронте отмечается активность германской авиации. Крупные соединения германских бомбардировщиков в ночь на 16 апреля совершили налет на порт Бельфаст (Северная Ирландия). Бомбардировке подверглись также некоторые военные объекты на восточном и южном побережье Англии.

В ту же ночь английские самолеты атаковали ряд пунктов, расположенных на побе-

режье Северной Германии. Главным объектом атак была германская военно-морская база Биль.

* * *

В Северной Африке военные действия развертываются в районе Соллума (на ливийско-египетской границе) и у Тобрука. Английские части, находящиеся в Тобруке, оказывают ожесточенное сопротивление при поддержке вояжей. Агентство Рейтер передает, что английские патрульные отряды из гарнизона Тобрука непрерывно совершают ночные вылазки, захватывая в плен германских солдат, и наносят удары левому флангу германской колонны, продвигающейся к египетской границе.

Авиация воюющих сторон проявляет на ливийском фронте большую активность.

В Восточной Африке основные операции происходят в Абиссинии. Английские части продолжают преследовать итальянцев.

(ТАСС).

Ответственный редактор
М. Г. ПАРАНИН.