

КОЛХОЗНАЯ ДЕРЕВНЯ

Орган Починковского райкома ВКП(б) и райсовета депутатов трудящихся

ГОД ИЗДАНИЯ 11-й

№ 53 (2205)

Среда

5

марта 1941 года

Цена отд. номера 8 коп.

За большевистское воспитание кандидатов партии

В минувшем году районная партийная организация приняла в свои ряды 85 членов и 120 кандидатов в члены ВКП(б). Следовательно, первейшая обязанность первичных парторганизаций и в первую очередь их руководителей состоит в том, чтобы помочь молодым членам и кандидатам партии быстрее приобщиться к активной партийной жизни.

Центральный комитет ВКП(б) в своем постановлении от 10 июля 1940 года указывал, что партийные организации, приняв значительное количество новых людей в партию, в то же время не проявляют заботы об их большевистском воспитании и не вовлекают их в активную партийную жизнь.

Эти указания Центрального Комитета партии в ряде первичных парторганизаций нашего района выполняются до сих пор неудовлетворительно. Некоторые секретари парторганизаций, самоустранившись от воспитания членов и кандидатов партии, думают, что молодые коммунисты сами все усвоят, сами все поймут без какой-либо помощи. Только этим и можно объяснить такое положение, что в парторганизации пенькозавода продолжительное время числятся 3 кандидата с просроченным стажем, на спиртзаводе—4, в парторганизации при колхозе „Красный пахарь“ (Кочкурово)—8 кандидатов. А на 1 марта этого года из 236 кандидатов в районе имеется 131 человек с просроченным кандидатским стажем, что составляет 56 процентов к общему числу кандидатов.

Среди молодых коммунистов нередко факты нарушения партийной, государственной дисциплины. В прошлом году, например, на членов и кандидатов партии, принятых в партию в 1939—40 гг., первичными партийными организациями наложено 35 взысканий. Подобные факты говорят, прежде всего, о том, что секретари партийных организаций и организаторский отдел райкома ВКП(б) во главе с тов. Солуяновым подчас формально занимаются вопросами воспитания молодых коммунистов.

В уставе ВКП(б) ясно изложены основные требования к каждому коммунисту. Неуклонное выполнение этих требований—

основное в воспитании молодых членов и кандидатов партии. Долг каждого коммуниста—занимать ведущую роль на том участке, где он работает. Коммунист на предприятии, в колхозе, в учреждении должен служить образцом соблюдения трудовой государственной и партийной дисциплины, неустанно овладевать техникой своего дела, непрерывно повышать свою деловую и производственную квалификацию.

Члены и кандидаты партии должны быть инициаторами всех проводимых мероприятий, борцами за твердую партийную дисциплину. Однако есть немало случаев, когда молодые коммунисты не по-большевистски относятся к своим обязанностям. Так, например, кандидаты в члены ВКП(б) тт. Жулин (Маресово), Хлебникова (райпотребсоюз) нигде не работают, не принимают никакого участия в общественно-политической жизни.

Кандидат в члены ВКП(б) за время прохождения кандидатского стажа должен ознакомиться с программой, уставом и тактикой большевистской партии, для того, чтобы сознательно, активно участвовать в партийной, общественной жизни, а руководители партийных организаций должны использовать время прохождения кандидатами кандидатского стажа для проверки личных и деловых качеств этих товарищей.

Надо не только требовать от кандидатов партии выполнения таких обязанностей, как посещение партийных собраний, своевременной уплаты членских взносов, но и участия во всех мероприятиях, проводимых партийной организацией и давать кандидату поручения, которые воспитывали бы из него стойкого большевика—борца за дело партии Ленина—Сталина.

Первейшая обязанность секретарей парторганизаций систематически заниматься воспитанием кандидатов, беря за основу методы индивидуальной работы, добиваясь того, чтобы каждый кандидат повседневно занимался повышением своего идейно-политического уровня, активно участвовал в общественной жизни и занимал авангардную роль на производстве.



Звеньевой колхоза „Курман“ (Уилский район, Актюбинская область) орденоносца Ч. Берсиева, получивший самый высокий в мире урожай проса—125 центнеров с гектара.

Фото Ф. Терещанко.

Торф вывозят на поля

В колхозе им. Жданова (П-Слобода) большое внимание уделяется заготовке, вывозке торфа и навоза на поля.

Бригада, которой руководит тов. Александров, за последнее время на свои участки вывезла 120 возов торфа и 50 возов навоза.

Лучших показателей добилась бригада В. Александрова. Она вывезла 145 возов навоза и 125 возов торфа. Колхозник тов. Богатов на возке торфа норму выполняет на 180 процентов.

Ф. Караваев.

Ширится соревнование

Во всех бригадах сельскохозяйственной артели „Заря коммунизма“, Никитинского сельсовета, с большим подъемом обсуждаются материалы XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б). Решения конференции мобилизуют колхозников на быстрейшее завершение подготовки к большевистской весне, на борьбу за высокие и устойчивые урожаи. В колхозе сейчас ширится новая волна социалистического соревнования.

Бригады, которыми руководят кандидат в члены ВКП(б) тов. Аркунов и комсомолец тов. Кошкин, в соревновании заняли первое место. Здесь все конское поголовье доведено до средней и выше средней упитанности, сельскохозяйственный инвентарь, сбруя хорошо отремонтированы и закреплены за колхозниками. Колхозники сейчас работают на заготовке местных удобрений и вывозке на поля навоза.

Звенья тт. Кирюшкиной и Кшукиной борются в соревновании за получение с каждого гектара 20 центнеров ржи, 16 центнеров проса и 125 центнеров картофеля. Чтобы выполнить свое обязательство, звено тт. Кирюшкиной заготовило 17 центнеров золы, 15 центнеров куриного помета, вывезло на участки, отведенные под посев, 270 возов навоза и 75 тонн торфа. Звеном так же полностью выполнен план завоза минеральных удобрений.

И. Зыков.

В Наркоминделе

1 марта представитель Министерства Иностранных Дел Болгарии г. Алтынов сделал Полпреду СССР в Болгарии Лаврищеву А. А. заявление, что болгарское правительство дало согласие на ввод германских войск в Болгарию, имея при этом целью сохранение мира на Балканах.

3 марта заместитель Наркоминдела тов. Вышинский А. Я. передал болгарскому посланнику г. Стаменову ответ следующего содержания:

В ответ на сообщение болгарского правительства, переданное 1 марта с. г. через Полпреда СССР в Болгарии Лаврищеву А. А. представителем министерства иностранных дел Болгарии г. Алтыновым о том, что болгарское правительство согласилось на ввод в Болгарию германских войск и что эта акция преследует мирные цели на Балканах, советское правительство считает нужным заявить, что:

1) Советское правительство не может разделить мнения болгарского правительства о правильности позиции последнего в данном вопросе, так как эта позиция, независимо от желания болгарского правительства, ведет не к укреплению мира, а к расширению сферы войны и к втягиванию в нее Болгарии;

2. Советское правительство, верное своей политике мира, не может ввиду этого оказывать какую-либо поддержку болгарскому правительству в проведении его нынешней политики.

Советское правительство вынуждено сделать настоящее заявление особенно ввиду того, что в болгарской печати свободно распространяются слухи, в корне извращающие действительную позицию СССР.

По нашему району

На 100 тыс. рублей промтоваров

В течение февраля трудящиеся района в раймаге закупили промтоваров—готового платья, кожаной обуви, галош, мануфактуры и др. на 82.300 рублей. На 18 тысяч рублей за это же время было продано мебели, никелированных кроватей, домашней посуды.

К. Басова.

Новый сырьевой склад

Арзинский спиртзавод в нынешнем году запроектировал строительство нового сырьевого склада вместимостью в 2.000 тонн, на строительство которого ассигновано 25 тысяч рублей.

Сейчас завод заготавливает необходимый для строительства материал.

М. Желтов.

Фотовыставка „Женщина страны социализма“

Работники Починковской районной библиотеки в связи с приближением праздника Международного женского дня 8 марта оформили фотовыставку „Женщина страны социализма“. В 40 фотоснимках выставка отображает героическую

работу советской женщины на всех фронтах социалистического строительства.

6 марта для женщин-читателей будет проведен доклад о Международном женском дне.

Н. Шумилкина.

Доходы колхоза

Из года в год возрастают денежные доходы п-слободского колхоза им. Жданова. Если в 1939 году денежные доходы здесь исчислялись в 128,5 тыс. рублей, то в прошлом году они составили 376 тысяч рублей, т. е. увеличились почти в три раза.

Только от животноводческих ферм колхоз получил 36.557 рублей.

П. Шмаков.

Готовятся к прилету птиц

Юные натуралисты Починковского детского дома хорошо готовятся к встрече пернатых друзей—птиц. За последнее время они приготовили 20 скворешниц и ряд кормушек, которые в ближайшие дни будут установлены на деревьях сада.

А. Корнева.

Результаты сортоиспытания зерновых культур за 1938, 1939 и 1940 гг. на Починковском госсортоиспытательном участке

Пожалуй нет надобности объяснять, какое громадное значение в деле поднятия урожайности имеет выбор лучших сортов, благодаря которым при одинаковых затратах сил на обработку, удобрение, посев и уборку можно получить значительно больший урожай, чем при посеве худших сортов.

Историческим постановлением СНК СССР от 29 июня 1937 г. «О мероприятиях по улучшению семян зерновых культур», одобренным июльским пленумом ЦК ВКП(б) в 1937 г., по Советскому Союзу организованы (на каждые 3-4 района) госсортоиспытательные участки, на которые возложена

задача проверить и установить какие из сортов являются лучшими в конкретных условиях каждого района.

Трехлетняя работа по сортоиспытанию Починковского ГСУ несомненно представляет большой интерес для всех колхозников, специалистов сельского хозяйства и руководителей районных работников всех четырех, обслуживаемых ГСУ, районов, в особенности в связи с постановлением ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 17 января 1940 года о планировании сортовых посевов. Ниже приводятся основные данные о результатах сортоиспытания за три года существования ГСУ.

Озимая рожь

По озимой ржи имеются данные только за два года, так как в 1939 г. сортоиспытания перепланированы из-за примене-

ния в 1938 году двойки паров, вредной в условиях наших засушливых районов.

Название сортов	Вес 1.000 зерен в граммах		Урожай в центнерах с гектара	
	1938 г.	1940 г.	1938 г.	1940 г.
Казанская 5 плюс 6	—	26,9	—	37,6
Авангард	18,8	21,9	18,2	37,5
Вятка	21,5	25,3	17,2	34,4
Вятка Р-13	21,7	23,5	16,9	32,4
Лисицина	22,2	24,0	18,2	31,0

Из приведенных цифр видно, что по урожайности ни один из испытываемых сортов не дает превосходства перед принятым в наших районах основным сортом «Авангард». Недостатком этого сорта является лишь более мелкое зерно (вес 1.000 зерен равен 21,9 грамма), а так как «Казанская 5 плюс 6» при одинаковом урожае обладает более крупным зерном, этот сорт можно считать вполне перспективным и подлежащим дальнейшему испытанию. Рожь «Лисицина» также обладает более крупным зерном, чем «Авангард» и в 1938 году по урожайности была наравне с ним, но в 1940 г. урожайность ее заметно ниже, чем у «Авангарда», что требует дальней-

шей проверки. В соответствии с изложенным исполком Горьковского облсовета утвердил в качестве основного сорта для наших районов сорт «Авангард», а для Галинского района — сорт «Лисицина», где он имеет значительное распространение. По сорту «Казанская 5 плюс 6» решено провести хозяйственную оценку в условиях колхозных посевов.

Таким образом по озимой ржи необходимо еще дальнейшее сортоиспытание, чтобы безошибочно установить лучший сорт. С 1940 года включен в испытание новый сорт ВХИ (Воронежского сельскохозяйственного института), о котором имеются хорошие отзывы, но как он покажет себя в наших условиях, об этом можно будет судить по урожаю 1941 года. Остальные два сорта, как показывают приведенные цифры, менее пригодны в наших условиях.

Озимая пшеница

Как и по ржи и по той же причине по озимой пшенице данные имеются так же лишь за два года. Данные за 1940 год особенно полно отражают зимостойкость отдельных сортов, благодаря тому, что весной, после схода снега, все эти сорта попали под мороз в 19 градусов, от которого в большей степени пострадали не зимостойкие сорта, что можно видеть из приведенной ниже балловой оценки зимостойкости.

(Обслуживающем Починковский, Б-Болдин, Галинский и Б-Маресевский районы)

А. Ломако — заведующий Починковским госсортоучастком

Название сортов	Зимостойкость в баллах	Посевная в баллах	Урожай в центнерах с гектара	1938 г.	1940 г.
Ульяновка	4,1	3,5	27,7	19,4	30,9
Лютесценс 1800	4,0	2,3	29,1	17,3	28,8
Симбилевская 146	3,7	4,0	30,9	14,4	27,4
Казанская 16	3,1	4,8	30,2	—	26,9
Лютесценс 329	4,1	3,8	25,7	16,5	26,9
Безенчукская	4,1	4,8	29,9	15,9	26,4
Харьковская 1239	3,8	4,5	32,3	11,0	25,7
Р-п гибрид 46/131	3,3	5,0	32,6	13,1	25,6
Богородская	3,7	3,8	30,5	—	24,1
Воротынская	4,0	5,0	20,7	—	23,8
Гостиница 122/76	3,3	4,8	29,7	19,2	23,5
Казанская 1630	3,0	5,0	30,4	—	23,4
Арзамасская	4,1	4,8	23,3	—	21,7
Харьковская 917	2,3	4,5	29,4	14,1	21,3
Работинская	3,3	5,0	25,8	—	20,9
Дюрабль	2,3	4,6	38,8	13,8	16,6
Московская 2453	1,1	5,0	33,3	12,5	8,8

По остальным признакам, как осыпаемость и пораженность болезнями и вредителями, особых различий нет, в связи с чем эти данные и не приводятся.

Приведенные цифры прежде всего показывают, какой может быть разница в урожае при посеве в одинаковых условиях разных сортов. Решением исполкома Горьковского облсовета для всех наших районов на 1941 г. в качестве основного сорта принят «Р-п гибрид 46/131», временно допустимым признан сорт «Симбилевская 146». По сорту «Ульяновка» поручено провести хозяйственную оценку в условиях колхозных посевов.

Как видно из приведенных данных, основной сорт наших районов «Р-п гибрид 46/131» занимает по урожайности восьмое место, по причине несколько меньшей его зимостойкости и наоборот «Симбилевская 146», обладая несколько большей зимостойкостью, занимает третье место, из чего следует сделать вывод, что в безлесных колхозах, где меньше снеговой покров, более пригоден сорт «Симбилевская 146».

Яровая пшеница

Результаты по сортоиспытанию яровой пшеницы характеризуются следующими данными:

Название сортов	Вес 1000 зерен в граммах	Урожай в цент. с га		
		1938 г.	1939 г.	1940 г.
Лютесценс Б-35	30,3	—	—	29,1
Лютесценс 62	30,7	8,8	15,2	28,2
Лютесценс 3221	31,2	9,6	14,6	27,4
Эритроспермум Б-47	29,1	—	11,8	26,0
Лютесценс 53/12	32,7	8,5	15,0	25,9
Лютесценс 55/11	32,5	7,6	14,6	24,7
Гордейформе 512	35,3	4,1	9,2	24,5
Эритроспермум 1765/224	32,4	—	—	24,2
Лютесценс 2351	31,2	—	13,4	24,1
Камалинка Е-223	31,7	7,3	13,2	24,0
Гордейформе 10	36,2	4,5	9,4	23,8
Гордейформе 496	38,1	5,1	8,7	23,6
С м е н а	29,5	—	13,4	22,8
Лютесценс 3396/9	31,1	—	10,3	22,0
Лютесценс 1133	32,3	6,7	14,2	21,6
Ферругинеум 9	22,1	—	—	20,6
Черноколоска Панкова	31,7	4,5	8,2	17,8
Цезиум 111	25,1	3,5	12,3	—

Из приведенной таблицы видно, что только один сорт «Лютесценс Б-35» несколько превышает по урожаю приняты в наших районах основные сорта «Лютесценс 62», но это превышение находится в пределах точности опыта и не имеет существенного значения. Кроме того, «Лютесценс Б-35» испытывается только первым урожаем и более склонна к полеганию.

В приведенных цифрах служивает особым вниманием Горьковского облсовета урожай в 1938 г. «Цезиум 111» и «Лютесценс 62» с равной ценой выше чем в 30 цент.

Если по яровой пшенице последствия вредительского воздействия на 1941 года, необходимо выправлены, то по озимой пшенице еще не сделано и проведен-

Название сортов	Вес 1000 зерен в граммах	Урожай в ц/га		
		1938 г.	1939 г.	1940 г.
Рекорд	27,7	18,8	11,9	43,6
Диппе	28,7	19,3	11,5	42,8
Победа	27,9	16,7	11,7	42,1
Харьковский 596	18,5	15,7	11,7	41,3
Золотой дождь	23,8	15,0	11,4	40,1
Советский	23,0	16,2	11,7	39,2
Вятский 6522	27,5	16,6	12,6	38,9
Фаленский 8115	26,0	19,1	11,7	38,1
Московский А-315	31,5	14,6	11,4	36,0
Лоховский	21,8	18,8	10,7	35,9
Мираж	30,3	17,3	11,3	35,5
Голозерный Осипова	20,4	—	6,5	29,6

Если не считать сорта «Рекорд», выведенного Кировской госселекстанцией из местных колхозного овса и теперь входящего в стадию районирования, то первое место занимает «Диппе» и «Победа», выведенные по существу одним путем («Диппе» выведен из «Победа»). Но ведь «Диппе» и «Победа» раньше были в наших районах, откуда их вывели и заменили худшим в наших условиях сортом «Московский А-315». В соответствии с изложенным, решением исполкома Горьковского облсовета по сорту «Рекорд», как более урожайному в 1941 г.

Если перевести урожай всех сортов на урожай голого зерна, тогда в 1940 году «Голозерный Осипова» по урожайности занимает 4 место. Весьма характерно, что разницы между сортами наблюдается лишь при повышенной урожайности, а при средней урожайности, как в 1939 году, между этими сортами нет почти никакой разницы, что подтверждает правильность проведения сортоиспытания при высокой агротехнике.

Галинский и Б-Маресевский районы)

Я ч м е н ь

Данные сортоиспытания по ячменю важны не только в части характеристики отдельных сортов, но и в части характеристики самой культуры.

Название сортов	Устойчивость против полегания в баллах	Вес 1000 зерен в граммах	Урожай в центнерах с гектара	
			1939 г.	1940 г.
Уманский	4	33,1	19,1	39,8
Европеум 335/133	3,3	39,0	16,2	37,9
Казанский 6/4	4,5	36,4	18,5	36,3
Бугиговский	1,0	36,4	—	36,0
Вятский 6070	2,1	34,4	16,9	35,9
Винер	3,5	36,5	15,2	35,1
Путанс 187	2,1	38,8	18,8	34,1

Низкий урожай 1938 г. объясняется низкой агротехникой. Так как лучшие сорта находятся в испытании на нашем ГСУ всего лишь два года, то решению исполкома Горьковского облсовета основным сортом зерных ячменей.

П р о с о

Данные по просу имеются только за два года. Незначительный урожай 1938 года, так же ставит под сомнение

Название сортов	Скороспелость	Вес 1000 зерен в граммах	Урожай в ц/га	
			1938 г.	1940 г.
Воронежское 204	Среднеспелое	5,8	5,6	26,9
Долинское 12	"	6,9	4,9	25,8
Долинское 86	"	6,7	4,5	25,8
Шатиловское 42	"	5,5	6,1	25,6
Саратовское 853	"	7,0	6,0	24,1
Ново-Уренское 241	"	6,1	6,2	23,9
Комсомольское 996	Раннеспелое	5,8	6,6	22,6
Харьковское 436	Среднеспелое	7,6	4,7	22,3
Галинское	Позднеспелое	7,1	—	22,2
Красно-Тойденское 215	Раннеспелое	7,4	—	20,7
Казанское 506	Раннеспелое	6,5	3,8	20,5
Сойтское	Раннеспелое	6,2	4,9	20,4
Долинское 6	"	6,3	—	19,3
Стахановское 596	Среднеспелое	6,9	4,6	19,2
	"	6,6	4,4	18,7

Все раннеспелые сорта более холодоустойчивы, но имеют недостаток — повышенную осыпимость. Из раннеспелых, с учетом данных других ГСУ, лучшим является «Ново-Уренское 241». Галинское просо заслуживает дальнейшего испытания. «Воронежское 204» на нашем ГСУ оказалось худшим сортом, но поскольку в 1940 году высевается. По «Долинскому 86» заняло первое место, то оно и 12» поручено провести еще дальнейшее испытание.

Г о р о х

В результате трехлетнего сортоиспытания гороха получены следующие данные:

Название сортов	Вес 1000 зерен в граммах	Урожай в ц/га		
		1938 г.	1939 г.	1940 г.
Виктория Мандорфская	288	14,3	8,3	23,5
Уладовский 5	301	—	8,2	23,2
Виктория Гейне	283	14,8	8,4	22,6
Урожайный	209	—	—	21,8
Капитал	135	16,6	9,6	21,3
Ирландец	137	—	7,8	20,5
Виктория розовая 79	246	11,5	7,4	13,1

В среднем за три года первое место занимает «Капитал». Следующее за «Капиталом» место принадлежит «Виктории Мандорфской». Оба эти сорта признаны допустимыми для

Ч е ч е в и ц а

Данные сортоиспытания по чечевичке таковы:

Название сортов	Вес 1000 зерен в граммах	Урожай в ц/га			
		1938 г.	1939 г.	1940 г.	
Степная 244	27,3	7,9	6,9	17,1	
Гагаринская	54,0	7,6	6,8	16,0	
Петровская 4/105	68,1	7,2	6,9	13,9	
Степная 120	62,8	5,7	6,0	13,4	
Местная	27,2	—	—	13,1	
Нарядная 3	63,7	7,5	6,4	13,1	
Рамонская	65,9	6,7	6,7	12,7	

Как видно из этих данных, наивысший урожай дает местная «Степная 244». Из районных первое место занимает «Гагаринская». Решением Горьковского облсовета основным сортом для наших районов признан Красный районный «Петровская 4/105» и допустим «Степная 244».

По гречихе, вике на сено и зерно решением исполкома Горьковского облсовета для наших районов на 1941 год утверждено в качестве допустимых сортов — лучшие местные и дополнительно по вые сорт «Львовская 31/292». По клеверу основным типом для наших районов признан Красный районный позднеспелый клевер местной популяции и допустимым является «Кировский». По люцерне в качестве допустимых являются местные лучшие сорта.

180 процентов нормы

На днях в сельхозартеле «4 завершающий год пятилетия», В-Майданского сельсовета, состоялись бригадные собрания, на которых звенья взяли конкретные обязательства по борьбе за высокий урожай. Члены звена т. Кузьменковой решили бороться за получение по 20 центнеров ржи и проса с каждого гектара и по 18 центнеров пшеницы. В нынешнем году земля получит большое количество удобрений. Ежедневно на вывозке навоза работают пять лошадей. Т. Тюрин и Корнилов дневные нормы выработки выполняют на 180 процентов. За день они вывозят на поля навоза по 18 возов каждый, вместо 10 по норме.

На всю посевную площадь Молодой ученый (институт физиологии растений Академии Наук СССР) Ю. В. Ракитин разработал способ ускоренного искусственного дозревания плодов с помощью газа-этилена. Обработка этиленом производится в специальных камерах, заряжаемых газом один раз в сутки. Под влиянием этилена плоды дозревают в зависимости от степени зрелости в течение 3-7 дней против обычных 30 и даже 60 дней.

Лошади хорошей упитанности

На коневодческой ферме в колхозе «Красное знамя», Панкратовского сельсовета, конюхом в течение 3 лет работает т. Чекунов. Помещение, в котором размещены кони, всегда содержится в чистоте. Тщательно следит он за экономией кормов, соблюдая определенный рацион кормления. Включая в социалистическое соревнование, т. Чекунов брал обязательство ко дню выезда в поле не иметь ни одной лошади ниже средней упитанности. Свое обязательство он с честью выполнил. Сейчас все лошади имеют упитанность выше средней.



Ю. В. Ракитин следит за дозреванием мандаринов в этиленовой камере.



Работник станции А. Хаматов собирает редис.

Советы специалиста

Часотка и борьба с ней

Часотка — заразная болезнь, вызываемая часоточными клещами. Ею болеют все виды животных. При благоприятных условиях часотка принимает массовый характер. Развитие болезни среди домашних животных происходит от плохого ухода за кожей. Лошадь, которую не чистят регулярно, расположена к заболеванию. При небольших поражениях кожи часоткой излечение наступает сравнительно скоро. В запущенных же случаях, при распространении болезни по всему телу, она трудно излечивается, может развиться истощение и заболевшие животные тогда погибают. Заболевание вызывают клещи, которые размножаются при помощи яиц. Кладка яиц происходит лишь при температуре животного. При благоприятных условиях превращение яиц в клеща происходит в течение 2—3 недель. У сельскохозяйственных животных заболевание вызывают только некоторые клещи, а именно: зудни, навозники и кожные.

Зудни встречаются чаще всего у лошадей и могут передаваться другим видам животных, а так же и человеку, вызывая у них заболевание часоткой. Клещи пробираются под кожу, где и откладывают свои яйца. В большинстве своем клещи располагаются в складках кожи, вызывают воспаление ее с последующим образованием толстых корок.

Навозники — самые крупные из часоточных клещей (0,6—0,8 мм.). Они живут на поверхности кожи, при помощи своих ротовых органов прокалывают ее, высасывают тканевую лимфу и кровь. Навозники находятся преимущественно в защищенных местах тела, на сгибах суставов, в подчелюстном пространстве. Часотка вызывается навозниками чаще всего у овец и коров, наблюдается так же и у лошадей.

Кожести встречаются у всех видов домашних животных. Они живут на поверхности кожи, в большинстве случаев поражают нижнюю часть конечностей.

Заражение часоткой происходит, как от непосредственного соприкосновения здоровых и больных животных, так и при помощи предметов, на которых тем или иным путем оказались часоточные клещи или их яйца. Люди, ухаживающие за больными животными, при непринятии соответствующих мер предосторожности могут так же являться причиной распространения болезни.

Признаки заболевания у разных животных, в зависимости от вида клеща, отличаются друг от друга. У лошадей, например, оно вызывается зуднем, чаще всего поражает голову, шею, плечи, а у верховых лошадей — место, где лежит седло.

В местах нахождения часоточных клещей появляются

вначале мелкие узелки и пузырьки, а затем корки и струпи. Волосы выпадают или переламываются. Шерсть становится косматой. При сильном поражении появляются на коже толстые корки, кожа становится мокнувшей, кровавистой, утолщенной, с образованием грубых складок. Течение болезни длительное. При появлении часотки в хозяйстве все мероприятия должны быть направлены к предупреждению распространения часоточных клещей и их яиц. За каждой лошадью должны быть строго закреплены предметы конского ухода, а так же места размещения (станок, денник). Тщательно должны проводиться дезинфекция всех предметов, с которыми так или иначе могло приходить в соприкосновение больное животное. Всех больных и подозрительных лошадей необходимо своевременно отделить и приступить к их лечению. Лечение часотки у лошадей производится в настоящее время путем изолирования в специальных камерах с сернистым газом, который получается при сжигании серы, причем голова лечится специальными мазями.

Обязательным условием при лечении является предварительное мытье больного животного теплой водой с мылом, чтобы размягчить и смыть корки. После мытья животное следует досуха вытереть или дать ему обсохнуть и лишь тогда втирать мази или заводить в камеру. Зимой мытье лошадей должно проводиться только в теплом помещении.

И. Хоршев.

Библиография

Обзор оборонной литературы

Книги на военные темы находят читателей не только среди бойцов и командиров, но и в широких массах рабочих, колхозников, советской интеллигенции.

Не так давно Военное издательство Народного Комиссариата Обороны СССР издало книгу «Наши артиллеристы на финском фронте». Книга рисует боевую деятельность советских артиллеристов во время войны с белофиннами. Она написана по материалам Героя Советского Союза полковника Турбина, Героя Советского Союза капитана Лаптева, полковника Никифорова и других участников боев с финской белогвардейщиной.

В книге правдиво описываются трудности боевого похода и действия советских артиллеристов, показавших в лесах Финляндии свое замечательное мастерство и легендарный героизм.

Хорошо описан в книге прорыв «неприступной» «линии Маннергейма». Книга рассказывает, как советские войска в течение нескольких недель

разрушили и захватили 343 железобетонных дота (долговременные огневые точки) и свыше 2.200 гранитно-земляных укреплений. После «обработки» нашей артиллерией финских дотов от укреплений, которые казались всему миру «неприступными», остались груды развалин.

Много ярких примеров героизма приводится и в книге Н. Брычева «Воин Красной Армии в плен не сдается!». Звание советского воина высоко и почетно. Принимая присягу, молодой боец клянется перед лицом своего народа защищать родину мужественно, умело, с достоинством и честью, не щадя своей крови и самой жизни. Наиболее тяжким нарушением присяги является измена родине: шпионаж, выдача военной или государственной тайны, переход на сторону врага, бегство или перелет за границу.

Сдача в плен — величайший позор для бойца Красной Армии. «Воин Красной Армии в плен не сдается!» Этот железный закон зародился в Крас-

ной Армии еще в годы гражданской войны. Доблестные бойцы бились до последнего дыхания, погибали в неравном бою, но живыми врагу не сдавались. Эта славная боевая традиция живет в нашей армии.

Вот замечательный образец верности воинской присяге, приведенный в книге.

Ленинградский комсомолец Дурагин, пошедший на фронт добровольно, спасал раненого товарища и попал в окружение белофиннов. Патроны вышли. Финский офицер насмешливо крикнул по-русски:

— Ну как, красные бойцы в плен не сдаются, говоришь?

Товарищ Дурагин, подпустив белофиннов еще ближе, выхватил последнюю гранату, выдернул кольцо и, оставив гранату в руке, крикнул:

— Да, не сдаются!

Граната взорвалась в руке. Герой был убит, но от взрыва пострадало и много финнов.

Советский читатель проявляет большой интерес к литературе, помогающей изучить военное дело. Одним из популярных и удачных пособий по стрелковому делу, выпущенных за последнее время, является книга майора Н. Озерова «Стрелок, научись основам стрельбы». Автор объясняет,

Вступление германских войск в Болгарию

2 марта германское информационное бюро сообщило, что германские войска, с согласия болгарского правительства, вступили на территорию Болгарии.

Прибытие Идена в Афины

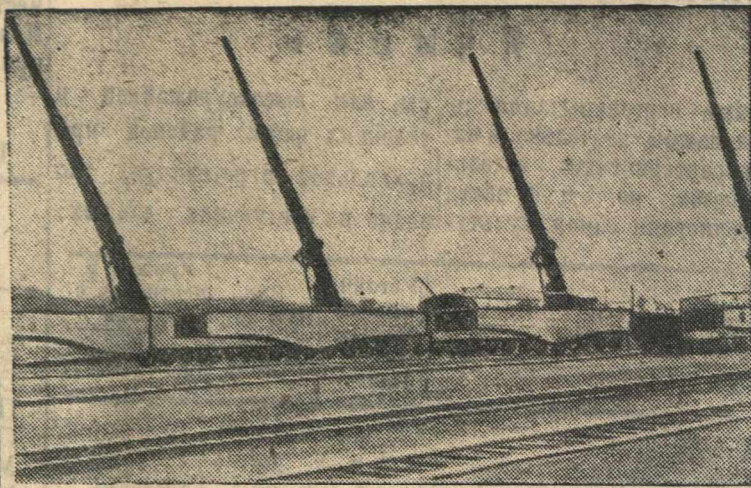
Как передает английское министерство информации, 2 марта в Афины (столица Греции) прибыли из Анкары английский министр иностранных дел Иден и начальник имперского генерального штаба генерал Дилл. В английской миссии Иден встретился с греческим премьер-министром Коризисом. В этот же день вечером Иден был принят греческим королем.

Упадок животноводства в Финляндии

На заседании финляндского сейма на днях обсуждалось постановление правительства о принудительном убое скота и о введении нормированной продажи мяса и мясных продуктов. Выступавшие в прениях депутаты указывали на чрезвычайно тяжелое положение животноводства в стране. Острый недостаток кормов привел к массовому убое скота. Крестьяне из-за недостатка кормов вынуждены раскрывать соломенные крыши домов. Ораторы подчеркивали, что нет никакой нужды в правительственном постановлении о принудительном убое скота, так как крестьяне и без того забивают скот в огромном количестве.

(ТАСС).

ЗА СОВЕТСКИМ РУБЕЖОМ



Батарея германских дальнобойных орудий типа «Берта», установленных на железнодорожных платформах.

Война в Европе и Африке

(Дневник военных действий за 2 и 3 марта)

За последние два дня на фронтах в Албании отмечается активность авиации воюющих сторон. Несмотря на плохую погоду, греческие войска, преодолевая сопротивление противника, вновь предвинулись в некоторых пунктах центрального сектора фронта. Захвачены пленные и значительное количество военных материалов. Греческая противотанковая артиллерия, как сообщает агентство Рейтер, отбила атаку итальянских танков.

В восточной части Средиземного моря во время операций у острова Кастельроссо произошел бой между итальянскими и английскими кораблями. Согласно сводке итальянского командования, три английских корабля пов-

реждены. На фронтах Восточной Африки существенных изменений не произошло.

Оазисы Куфра (Северная Африка), осада которых длилась около месяца, заняты войсками генерала де Голля. По данным агентства Рейтер, французские войска взяли в плен 1 тысячу итальянцев.

Продолжались налеты германской авиации на опорные пункты англичан в Северной Африке и на военные объекты в Англии. Бомбардировки подверглись, в частности, Лондон и 2 порта на побережье Ла-Манша.

Соединения английской авиации предприняли второго марта разведывательные полеты над голландским и германским побережьем.

какие задачи выполняет стрелок в боевой обстановке, как происходит выстрел, как следует наблюдать за полем боя, выбирать место и положение для стрельбы, обстреливать цель и т. д. Ряд рисунков и таблиц поможет читателю практически освоить стрелковое дело.

С большой пользой ознакомится читатель и с книгой военинженера 3-го ранга В. Жилко «Зажигательные авиабомбы и борьба с ними». Опыт войны на Западе показывает, насколько важно населению знать правила противовоздушной обороны. Основными современными средствами поражения с воздуха, особенно при нападении на тыловые пункты, являются фугасные и зажигательные бомбы. В книжке В. Жилко описаны характерные образцы иностранных зажигательных авиабомб, их снаряжение, действие и указанные способы тушения авиабомб и борьбы с пожарами.

М. Цуц.

Отв. редактор
П. М. ЯШКОВ.

Печенье, типография «КД»
МЦ 7755 тираж 5000 экз.