

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА И МИНСКОГО ОБКОМА КП(б)

Воспитательная работа в школе

Советская школа является важнейшим государственным учреждением, готовящим будущих сознательных строителей коммунистического общества. Здесь, в школе, нашим детям прививаются лучшие человеческие качества: любовь к своему народу, к труду, честность и храбрость, коллективизм. Здесь, в школе, из ученика выковывается всесторонне развитый, грамотный гражданин страны Советов, глубоко овладевший основами науки, готовый к плодотворной практической деятельности.

Советская школа по праву гордится своим воспитанниками. Миллионы ее пионеров самоотверженно работают на различных участках социалистического строительства. И первым, кто привил этим людям социалистическое отношение к труду, настойчивость и упорство при достижении поставленной цели, безграничную любовь и преданность к своей родине, является школа, советский учитель, самоотверженно работающий на ниве народного просвещения.

У нас есть немало педагогов, которые всю свою посвятили любому делу обучению и воспитанию подрастающего поколения. Такие энтузиасты благородного педагогического труда у нас становится все больше. Вдохновленный и плодотворный труд их приносит прекрасные плоды. Однако, в целом практика наших школ по коммунистическому воспитанию детей, по воспитанию у них сознательной дисциплины, еще страдает существенными недостатками.

Воспитательную работу в школе нет в коем случае нельзя отрывать от учебной работы. Воспитание и обучение — единий, единый процесс. Творцом этого процессы является учитель. Естественно, что от качества преподавания, от содержания учебного материала, преподносимого ученику в классе, во многом зависит успех коммунистического воспитания учащихся. В школе на уроке, при выполнении учебных заданий на дому — ученик получает необходимые знания, получает навыки труда. Здесь формируется его мировоззрение, его отношение к труду, к социалистической собственности, к товарищам и старшим. И у тех учителей, которые серьезно готовятся к каждому уроку, и успеваемость в классе, и дисциплина будут хорошие. Таких учителей, сознательно отнесшихся к своему делу, у нас много. У преподавателя географии 2 школы гор. Гомеля тов. Бобрыкина, преподавателя литературы и языка тов. Рулько, у заслуженной учительницы школы тов. Гагиной (7 школа, Минск) и многих других — уроки в классе всегда яркие, содержательные.

Успех в воспитательной работе учителя во многом зависит и от того, насколько хорошо педагог знает своих учеников. Хорошо изучить школьника — значит обеспечить на три четверти успех дела. И наши лучшие учителя внимательно изучают своих воспитанников, хорошо знают каждого ученика своего класса,ывают у них дома, помогают родителям своим советам в правильном воспитании их сына, дочери. Такой учитель всегда знает, чем интересуются его ученики, знает их положительные и отрицательные стороны. И это содействует успеху его работы.

Интересную воспитательную работу проводят со своими учениками классный руководитель 9 класса 2 гомельской школы тов. Мелких. В ее классе, нет плохих отметок. Хорошо поставлена работа и у классного руководителя 6 класса 27 школы г. Гомеля тов. Бородского. В прошлом отстававший, класс этот теперь получила переходное красное знамя школы.

Большой воспитательной силой является сила детского коллектива. Сознательный коллектив учащихся — могучее средство воспитания сознательной дисциплины среди школьников. Задача педагогического коллектива заключается в том, чтобы воспитывать у учащихся чувство коллектической ответственности не только за свой класс, но и за часть всей школы. Обсуждение поступков отдельных учащихся на общем классном собрании, на собрании отряда, звена, в школьной столовой, пекарне, на классном собрании, в столовой, на кухне — все это способствует улучшению учебной работы.

Советская школа, советское учительство имеют все возможности быстро развивать имеющиеся недочеты воспитательной работы в наших школах. Надо лишь обеспечить действительный поворот органов народного образования к руководству воспитательной работой школ. Надо добиться такого положения, чтобы и партийные, и комсомольские организации систематически занимались вопросами работы школы, чтобы они всемерно помогали школе в ее большой государственной работе по обучению и воспитанию нашего коллектива быстро исправлять свое поведение, улучшать свою учебу.

Вручение грамот Президиума Верховного Совета БССР

ГОМЕЛЬ. (От наш. корр.) 17 января в честь 20-летия Гомельского областного Совета в присутствии представителей Президиума Верховного Совета БССР участники декады белорусского искусства в Москве, белорусской олимпиады детской самодеятельности, художественной выставки «Ленин и Сталин» — организаторы белорусской государственности и специалисты сельского хозяйства, отличившиеся в ведении правовых дел.

Почетные грамоты вручены руководителям Озеринского колхозного хора (Речицкий район) тов. Погречук, участникам декады белорусского искусства в Москве; начальнику управления землеустройства Гомельского обл. тов. Диканову Ф. Ф., главному агроному Рогачевского райземстроя тов. Назаренко Л. А. Грамоты вручены методисту изобразительного искусства, и пожелали им новых успехов в дальнейшей работе.

А. АРОНОВ.

№ 15 (3787)
СУББОТА
18
ЯНВАРЯ
1941 года

Цена 10 коп.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПЕРЕДОВАЯ. Воспитательная работа в школе.

ХVIII конференцию ВКП(б) встретим новыми производственными победами.

Увеличим производство товаров широкого потребления и продовольствия из местного сырья. (1 стр.).

Разъяснение ВЦСПС. (1 стр.).

136,5 миллиона экземпляров произведений В. И. Ленина. (1 стр.).

А. Аронов. — Вручение грамот Президиума Верховного Совета БССР.

(1 стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Н. И. Каган. — Забочимо воспитывать кандидатов ВБП(б).

Юнчиц. — Организовать контроль над политическим самосознанием коммунистов. (2 стр.).

В ПОМОЩЬ ПРОПАГАНИСТУ И АГИТАТОРУ. В. Крамер. В. Линецкий. — Борьба за африканский континент.

Е. Денская. — «Путешествие в Антарктиду». (2 стр.).

В. Полесский. И. Бердинович. — Как в Швеции руководят животноводством.

(3 стр.).

С. Несторов. К. Бендитов. — Неуклонно осуществлять Указ от 10 июля 1940 г.

(3 стр.).

ЖИЗНЬ КРАСНОЙ АРМИИ. Н. Кривенко. — Легкие Саперы. (3 стр.).

М. Н. Волошинов. — Успешно провести обмен мюнхенских документов.

(3 стр.).

ПО СОВЕТСКОЙ БЕЛОРУССИИ. (4 стр.).

ЗА РУБЕЖОМ. Англо-германский конфликт. Война между Грецией и Италией. Венгеро-румынская полемика. (4 стр.).

XVIII конференцию ВКП(б) встретим новыми производственными победами

БОЛЬШЕ ЛЕСА! Рекорд лесорубов бригады Михаила Журикова

ПОЛОЦК. (По телефону). Знатный лесоруб БССР — пятикратный чемпион тов. Година вызвал на социалистическое соревнование бригадира Мало-Ситинского механизированного тунгата Михаила Андреевича Журикова. Вызов был принят. Тов. Журиков обратился в 1941 году заготовить 20,000 кубометров леса.

Включившись в соревнование, бригада тов. Журикова резко повысила производительность труда, ходя в выполнение нормы до 300 и более процентов.

16 января бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

За большинство соревнований тов. Година включаясь в соревнование, бригада тов. Журикова установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированных лесорубов.

На плодоноса заводе соревнованием имени

М. Журикова бригада установила новый рекорд производительности труда. За 8-часовой рабочий день ею было заготовлено 210 кубометров леса, что составляет 583 проц. дневной нормы. За день бригада заработала, включая прогревку и сезонную премию-надбавку, 844 руб. 20 коп. В составе бригады работало 6 человек, из которых 5 — механизированны

Заботливо воспитывать кандидатов ВКП(б)

В партийной организации комбината «Везувий» имеется 9 кандидатов партии с профтехническим стажем. Большинство из них является кандидатами в члены ВКП(б) по 3—5—8 лет. Тов. Концевой, например, кандидат партии с 1932 года, тов. Романов — с 1935 года, тов. Лениневич — с 1937 года, тов. Струмиле — с 1938 года.

Дело в том, что бюро парторганизации комбината «Везувий», несмотря на наличие в организации 19 кандидатов партии, не проводит должной заботы об их большевистском воспитании. Молодые коммунисты предоставлены самим себе. Например, молодой коммунист, стажированный в бухгалтерии, получал профessionальные и другие общественные поручения, это приглашали на открытые партийные собрания, на занятия политрукожука, словом, заботились о его большевистском воспитании. Но как только он вступил в кандидаты партии, о нем забыли. И это не единственная причина. Токова уже здесь практика.

В организации политической учебы кандидатов партии парторг боялся формально. Без учета индивидуальной подготовки товарищей, без их участия в выборе форм политической учебы, все 19 кандидатов партии зачислялись в кружок по изучению «Краткого курса истории ВКП(б)». А между тем, некоторые из них желают и могут самостоятельно работать над повышением своего идеино-политического уровня. А также, как тов. Волкова, Туровской, Селивановой, неостановочно знакомы с элементарными вопросами политической грамоты, изучение «Краткого курса истории ВКП(б)» им трубо дается.

Члены же партийного бюро не интересуются содержанием работы этого кружка, лишь время от времени знакомятся с посещаемостью занятий.

Большую роль в воспитании и активизации молодых коммунистов играет партийное поручение. Но оно должно заключаться каждому товарищу с учетом его подготовки, способностей. Выполнение поручения должно строго контролироваться, чтобы каждый товарищ чувствовал перед парторганизацией ответственность за данное ему поручение. У нас же и этому делу не уделяют должного внимания. В активную партийную жизнь вовлечены далеко не все кандидаты партии, партийные поручения даются неправильно, и выполнение не проверяется. Это порождает безответственное отношение к выполнению поручения. Например, кандидат партии тов. Концевой около года числился агитатором на бывшем избирательном участке. Прежде он там систематически проводил беседы, потом в результате отсутствия контроля со стороны парторгов, стал бывать на участке реже, а последние 3—4 месяца и более туда не заглядывает. То же самое можно сказать и о кандидатах партии тов. Литвининой, Волковой и некоторых других.

Отсутствие глубокой, всесторонней работы по большевистскому воспитанию молодых коммунистов портит их активизацию, порождает бесприципциональность. На общих партийных собраниях кандидаты партии редко выступают в прениях и поэтических выступлениях в качестве докладчиков. Молодые коммунисты тов. Медведева и Волкова за плохие показатели в работе и попытки подрывать единомыслие имеют административные выговоры.

Партийное бюро комбината должно конкретным образом улучшить постановку работы по большевистскому воспитанию молодых коммунистов на комитете, чтобы прохождение кандидатского стажа для каждого товарища стало подлинной большевистской школой.

Н. И. КАГАН.
Редактор многотиражки комбината «Везувий».

Новобелица.

Организовать контроль над политическим самообразованием коммунистов

В Дрогичинской районной партийной организации (Пинская область) значительная часть коммунистов уже закончила изучение истории партии по среднему и высшему звено. Многие из них приступили к изучению отдельных трудов Маркса, Энгельса, Ленина и Сталина. Секретарь первичной партийной организации работников милиции тов. Боробьев, секретарь первичной партийной организации работников промышленности тов. Пруджановский, второй секретарь райкома тов. Грохомов, бухгалтер банка тов. Радкевич и другие коммунисты поняли необходимость систематически и последовательно повышать свою теоретические знания и отводят 3—4 часа в день для своего дальнейшего политического самообразования.

Следует отметить, что те товариши, которые добросовестно изучают историю большевистской партии, как правило, принимают активное участие в общественной и партийной работе. Например, тов. Боробьев — внештатный профорганизатор Дрогичинского района ВКП(б), он также принимал активное участие в избирательной кампании, читал для избирателей лекции и лекции.

Тов. Пруджановский хорошо руководит агитколлективом при Вавуличском сельском совете. Он периодически выезжает в сельсовет и проводит там семинары агитаторов, помогает агитаторам в выборе тем и подборе материалов.

Замечает идеино-политический рост молодого члена партии тов. Леонова. Раньше он слабо участвовал в общественной и партийной работе. В настоящее время тов. Леонов является одним из активных коммунистов. Он, как командир заласа РККА, обучал допризывников.

Важнейшим средством для правильной организованной и утвержденной райкомом партии неудачи партийной пропаганды является ежедневный партийный контроль над политическим самообразованием коммунистов. Онако, в Дрогичинском районе до сих пор учебу коммунистов слабо контролируют. Созывается партийное общество, мнение против тех, кто не работает над собой, систематически не изучает основы марксизма-ленинизма.

Вопросы партийной пропаганды не обсуждаются на заседаниях райкома партии и на партийных собраниях. Секретари отдельных первичных партийных организаций не контролируют и не помогают коммунистам самостоятельно работать над собой.

Борьба за африканский континент

Летом 1940 года нынешняя война в Европе охватила также значительную часть африканского материка. По количеству вооруженных сил и сложности стратегических целей эта война — самая крупная из тех, которые знали когда-либо «черный континент».

Обе воюющие стороны, и Италия и Англия, готовились к ней давно. Они собирали относительно большие вооруженные силы, накопили значительные материальные запасы. Англия возглавила сильное усиление на западной границе Египта и расширила рамки обороны Суэцкого канала. Италия потратила много сил и средств на усиление своего плацдарма в Либии.

Англия, в течение долгих десятилетий служившая ареной столкновений противоборствующих империалистических держав, вновь превращена в обширный театр военных действий. Так начался новый этап империалистической войны за передел африканских колоний.

Борьба за африканский континент ведется также и мельче. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности земли. Десятками тысяч тонн вывозится мель из Южной Африки. Богатейшие месторождения этого цветного металла эксплуатируются и в Египте (Бальтийское Конго).

Марокко изобилует также и мелью. В области Судан, например, мель извлекается прямо с поверхности зем

Как в Шклове руководят животноводством

(От наших специальных корреспондентов)

Руководители Шкловского района, нахо-
дятся в весьма затруднительном положении, когда им приходится отвечать на вопросы о состоянии колхозного животноводства в районе. Дело в том, что эта важнейшая отрасль сельского хозяйства в Шкловском районе находится в серьезном прорыве. Государственный план развития поголовья в консервических фермах выполнен всего на 87,1 проц., в овцеоголовских фермах — на 85,4 проц., в свиноводческих фермах — на 83,7 проц.

Но в самом запущенном состоянии на-
ходятся молочно-товарные фермы. Уком-
плектованность этих ферм по общему по-
головью достигает только 79,6 проц.

Все цифры эти заслуживают того, чтобы пристально к ним присмотреться и вскрыть действительные причины такого неизменного состояния животноводства в районе. Но совершенно по-иному относятся к ним шкловские руководители — их николько не интересуют эти цифры. И действительные причины отставания и по-
сей день в районе остаются неразгаданными. Что нам дает право утверждать это?

И секретари райкома партии тт. Добя-
нов и Кошкин, и заведующий райзапом-
отделом тов. Чумаков, и многие предсе-
датели колхозов, с которыми нам приходилось беседовать, обясняют отставание животно-
водства в колхозах нехваткой кормов и
больной диспропорцией посевных и сено-
коносных площадей, из коих последние со-
ставляют очень незначительный процент.
Руководители района называют цифры
70 тысяч гектаров пахоты и 12 тысяч гектаров сенохоса, пробуя этим несоответ-
ствием замазать действительное положение вещей, оправдывая свою беспечность в
организации главнейшей отрасли сельско-
го хозяйства — животноводства.

В действительности же причина невы-
полнения государственного плана разви-
тия общественного животноводства далека от «нестабильности», утверждаемой шкловскими
руководителями.

Причина, в первую очередь, заключает-
ется в том, что в ряде колхозов района не
только не научились бречь скот, но пре-
ступно его разбазаривают.

Недавно, что за прошлый год с животноводческих ферм района общей сложности разбазарено свыше 1500 голов скота. Разбазарива-
ние это велось различными путями —
путем продажи скота на базаре, убоя его
для общественного питания. Некоторые
председатели колхозов (как, например,
бывший председатель колхоза «Ильич»
Божакина) умудрялись покупать скот на
колхозных фермах и перепродаивать его по
спекулятивным ценам. Плохую услугу
оказали и работники ветеринарного на-
зора, которые направо и налево выдавали
разрешения на убой скота под видом
очищения ферм от молочных и забо-
льших животных.

О том, что в колхозах района не на-
учились бречь общественный скот, го-
ворят также цифры падежа молодняка и
взрослых животных.

После приведенных цифр и фактов раз-
базаривания скота и большого отхода мо-
лодняка (объясняемого, главным образом,
конечно, плохим уходом за ним) — уже
очень беспомощными выглядят попытки
некоторых работников Шкловского района
отставание животноводства
только несоответствием пахотных и сено-
коносных уголов.

Больше того, колхозы Черноруческого
сельсовета, имеющие наибольшее количе-
ство сенохоса, больше всего проваливают
комплексование животноводческих ферм. Из
общей площади сенохосов в 12 тысяч гектаров
в распоряжении колхозов этого сельсовета
находится частная часть. И несмотря на
это, в колхозах не укомплектованы фермы,
весь отход молодняка, а сельсовет этот (вместе с сельсоветами Белицко-Лесни-
цким, Саленским и Близницким) является
самым отстающим по животноводству.

Возьмем другой пример. В районе уже
собираются оказать помощь кормами не-
которым колхозам, в том числе и колхозу
«Промышленный коммунизм». А что же в это
время происходит в колхозе «Промышленный
коммунизм», о котором так записано неку-
такое руководители района? В колхозе корм
может нехватать потому, что из бесхозяйст-
венно использовались, с самой осени часть
кормов расхищена. Состояние животно-
водческих построек там плохое, ни одна из них
как слугует не утеплена. Весь скот стоит
на морозе наизнанку, без стакнов, без постели.
План укомплектования ферм не выполнен по всем видам. И вот вместо
того, чтобы добиться образцовой постановки
работы на животноводческих фермах,
правильно расхолода кормов и главным
образом заготовки достаточного кол-
личества их в летнюю пору, в районе сплохнули только теперь.

Последний пример вообще очень ха-
рактерен для стиля работы шкловских
районных организаций. Обычно в конце
хозяйственного года, когда очевидной ста-
вается нехватка кормов из-за недостат-
очной борьбы за них, тогда и район
партии, и райисполком, и райкомитет,
всякий в отдельности и все вместе, начи-
нают ходатайствовать перед областными
и центральными организациями о пред-
ставлении района помощи фрахтом. Это
единственная «забота», которую прояв-
ляют здесь о насущных нуждах колхоз-
ного животноводства. О рабочих же
мерах, решавших значительное и резкое
увеличение кормовой базы, в районе мало
думают.

Это видно и на том, что район в 1940
году не выполнил план силоизготовления кормов.
Не выполнен также план второго
укоса. Район имеет богатейшие возможно-
сти для мелиорации заболоченных мест,
на которых можно было бы завести хоро-
шие луга. Из всех же болотных площа-
дей, находящихся на территории Черноруческого и смежных с ним сельсоветов,
осушена только незначительная часть. А
всюду болотные массивы на территории
района Александровского и других сельсоветов
всобще не приступили.

Район имел все возможности для фор-
сирования падежа скотов (кстати, явившихся нарушением предшественни-
ками для льна), середеллы, корнеллов и
т. д. Но эти вопросы здесь также не решены.
Фракт, свидетельствующий о неблаго-
лучном состоянии общественного живот-
новодства в колхозах Шкловского района,
можно привести много. Здесь можно было
сказать и о том, что колхозы Великого-
Лесницкого, Городищенского, Славенского
и других сельсоветов не закупили в 1940
году ни одной головы скота для уком-
плектования ферм; о том, что далеко не
закончено строительство коровников (81,4
проц. выполнения плана) и свинарников
(88,7 проц. плана).

Можно еще также сказать, что в районе
неупорядочиваются замечательные мето-
ды работы свинарки колхоза имени
Ворошилова т. Талановой, вырастившей на
каждую свиноматку по 17 детёнышам и
поправившей колхоза «Чирвонная піса»
т. Копышевой, сохранившей весь молодняк
и не рискуя беспомощно.

Огонь был метким. Сразу же один из трех
самолетов врага резко посыпался в землю
и упал на большую высоту в месте
подхода зенитной противника. Смирнов
покачал плоскостью самолета, в нем
быстро пристроился один из товарищей и
уже вдвоем они стали набирать высоту.

Задача была та же, что и у летчика Смирнова.

Сейчас было ближе и ближе бражская
тройка. Вот до нее осталось 200 метров...

... 100... 50... 40! Словно по линии фронта
из двух болотных масс сквозь руки
летчика вылетел и летчик Виктор
Смирнов.

Когда самолеты подошли к линии фронта,
воздушный бой был в разгаре.

Только что прилетевшие летчики, не
теряя ни минуты, ринулись в сражение.

Через некоторое время Смирнов увидел,

что снаряды из вражеского самолета
击中了他。

Снаряды были снаряды из вражеского самолета.

