

Большевистский ПУТЬ

Орган Вятского райкома ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся.
ГОД ИЗДАНИЯ 16-Й. ВЫХОДИТ В ОКТЯБРЕ ЧЕТЫРЕ РАЗА В НЕДЕЛЮ

№ 44 (1735) | Воскресенье 7 октября 1945 года | Цена номера 15 коп

УСИЛИТЬ ТЕМПЫ ПОДЪЕМА ЗЯБИ

«Значение зяблевой пахоты, — пишет газета «Правда», — известно любому хлеборобу. Поля, вспаханные на зябь, больше накапливают влаги и питательных веществ необходимых для жизни растений. Зябь очищает поля от сорняков и сельскохозяйственных вредителей, снижает процент поражения хлебов грибными болезнями. Зябь, кроме того, играет огромную роль в организационно-хозяйственном отношении — она сокращает сроки весеннего сева, требует меньше средств и труда на посевные работы и в конечном итоге ведет к повышению урожайности наших полей».

Живым примером этого служат Сапунский колхоз нашего района. Он в результате поднятия зяби под все яровые культуры, в прошлом году с каждого гектара получил урожай яровой пшеницы по 16,3 центнера вместо 15 плановых, овса по 17,8 центнера вместо 14,5 центнера плановых, картофеля — 183,8 вместо 160 плановых. Не меньший урожай собирает колхоз и в этом году.

Благодаря своевременной зяблевой вспашки получает ежегодно богатый урожай по яровым культурам Лесниковский колхоз. Он же первым в районе начал поднимать зябь под посевы яровых будущего года. Так на 4 октября Лесниковским колхозом план подъема зяби выполнен на 75 процентов, а Ползиковским — на 100 процентов.

За высокий урожай в колхозах борются трактористы Клипской и Жайской бригад. Вместо нормы 45 гектаров трактористка Клавдия Михайловна Тарасова уже вспахала зяби 75 га, тракторист Петр Павлович Подваленко — 70 га, тракторист Василий Васильевич Левин — 66 га.

А вот такие колхозы как Нершевский, Глебовский, Филинский и ряд других не приступили к зяблевой вспашке. Очень медленно поднимают зябь колхозы Казаковского, Зеленцовского, Белавинского, Арефинского сельсоветов.

Важнейшая задача партийных организаций и сельсоветов — обеспечить выполнение государственного плана подъема зяби в ранние сроки. Для этого колхозы должны выделить определенное количество тягла и пахарей, которых до выполнения плана зяблевой вспашки не отвлекать на другие работы. Вместе с этим председатели и бригадиры колхозов, аготехники обязаны строго следить за качеством зяблевой пахоты.

Товарищи колхозники и колхозницы, трактористы и трактористки, усильте темпы подъема зяби! Обеспечивайте высокий урожай будущего года!

Повседневно руководить хлебозаготовками



По решению райкома ВКП(б) и райисполкома за успешное выполнение государственного плана хлебопоставок занесены на районную доску почета:

3. **Коженский колхоз** имени 6 парт'езда — председатель колхоза Воронин Сергей Спиридонович.

4. **Больше-Степановский колхоз** имени Куйбышева — председатель колхоза Шутов Петр Никифорович.

5. **Красноярский колхоз** — председатель колхоза Воробьев Иван Васильевич.

6. **Еремеевский колхоз** имени 1-е мая — председатель колхоза Фадеев Федор Дмитриевич.

Равняться по передовикам

На 4 октября кроме Михалевского и Шороповского колхозов закончили сдачу зерна государству еще два колхоза: Больше-Степановский, выполнивший план хлебозаготовок на 101,1 процента Коженский имеющий выполнение 101,7 процента 5 октября закончили выполнение хлебопоставок Красноярский и Еремеевский колхозы.

За последнюю пятидневку ряд колхозов усилили темпы сдачи зерна государству. Так, например, Сениковский колхоз с 1 по 4 октября сдал зерна 81 центнер и на сегодня выполнил план хлебопоставок на 93,8 процента.

Построили новую зерносушилку

В Кошелевском колхозе построена и пущена в эксплуатацию новая зерносушилка, пропускной способностью 4 тонны зерна в сутки. Строительство возглавлял рядовой колхозник Николай Григорьевич Соколов. Земляные работы и монтаж сушилки закончен в 5 дней.

Первая партия готового зерна отправлена на заготовительный пункт.

Ежедневно с 1 октября сдавали зерно Валчуревский, Шерстинский колхозы, давшие прирост по 20 процентов каждый.

Позорно снизил темпы хлебопоставок Чулковский сельсовет, выполнивший план сдачи зерна на 54,6 процента. В этом совете четыре колхоза: Курмынский, Полянский, Звягинский и Заставский с 1 по 5 октября сорвали график хлебопоставок, не сдали ни килограмма зерна.

Председатели сельсоветов обязаны привлекать к суровой ответственности руководителей колхозов, срывающих график хлебопоставок.

Так ли надо руководить хлебозаготовками?

В помещении Кошелевского сельсовета скупно мерцает огонек копилки. В небольшой, еле освещенной комнате собралось более десятка сельских активистов — члены исполкома, депутаты, председатели колхозов. Идет заседание исполкома сельсовета.

Один за другим руководители колхозов докладывают о выполнении графика хлебопоставки государству, о ходе подъема зяби, уборки картофеля.

— Когда завершите вывозку хлеба? — задают вопрос председателю Кошелевского колхоза тов. Зотову.

— Ответить затрудняюсь, без помощи автотранспорта в график не уложусь: лошадей нехватает.

— Ищите машину, — подсказывает председатель сельсовета тов. Хлебников.

Баловскому колхозу осталось сдать зерновых всего 5 тонн, но председатель колхоза тов. Егорова категорически заявила, что раньше 10 октября завершить хлебопоставку их колхоз не может.

— Нет у меня никаких воз-

можностей, — беспомощно разводил руками тов. Егорова.

Не утешительны были выступления и двух других докладчиков. — Надо просить помощи со стороны, — говорят они в один голос.

Так ли это на самом деле. Отнюдь нет. Кошелевский сельсовет имел все возможности одним из первых в районе завершить выполнение плана хлебозаготовок. Лошадей здесь не меньше, чем в других колхозах, хлеба намолочено достаточно, колхозники трудятся добросовестно. Дело в самих руководителях, но они вместо того, чтобы по-большевистски преодолеть трудности, занялись поисками всяких предлогов для оправдания своей бездеятельности.

Ежедневно часть лошадей выделенных для вывозки хлеба, задерживается и используется на других работах. 3 октября Кошелевский колхоз должен был направить с зерном в Павлово 8 лошадей, а ушло их только 6. В большинстве колхозов не занимаются по-настоящему сушкой зерна.

ПЕРЕДОВЫЕ ТРАКТОРИСТЫ ПО ПОДЪЕМУ ЗЯБИ

С большим подъемом работают на подъеме зяби трактористы бригады, руководимой Михаилом Ивановичем Романовым. Эта бригада подняла зяби 151 гектар вместо 45 га по плану. Трактористка Клавдия Михайловна Тарасова свое задание выполнила на 375 процентов, а тракторист Петр Павлович Подваленко — на 330 процентов.

Хороших показателей добилась тракторная бригада Якова Ивановича Путихина. Она план подъема зяби уже выполнила на 332

процента. Тракторист этой бригады Василий Васильевич Левин и Алексей Михайлович Кузнецов вспахали по 55 гектаров каждый при задании 20 гектаров.

Следует отметить, что несмотря на выполнение плана под зяби в целом по МТС на 139 процентов, все же большинство бригад плохо работают. Так, на 1 октября бригада тов. Сухова вспахала зяби всего лишь 9 гектаров.

А. Хазова, старший агроном МТС.

ДЕКАДНИК ПО УБОРКЕ КАРТОФЕЛЯ

КАРТОФЕЛЬ УБИРАЮТ ИНДИВИДУАЛЬНО

Успешно справившись с уборкой зерновых, Медоварцевские колхозники 24 сентября закончили молотбы и на другой же день приступили к рытью картофеля. Работой колхозников руководят звеньевые на своих участках. В каждом звене индивидуально копают картофель 12 человек. Соревнуясь между собой за большую выработку, все они значительно перевыполняют дневные нормы. Лидия Михайловна Шутова, Антонина Михайловна Шутова, Анна Герасимовна Королева и другие в день накапывают по 870 килограммов картофеля при задании 400 килограммов.

Есть в колхозе отдельные колхозники, которые очень халатно относятся к колхозному труду. Колхозница Плеханова А. П. часто прогуливает, дезорганизуя тем самым уборку урожая в колхозе.

В беседе с колхозниками председатель колхоза тов. Чукавин считал обращение борских колхозников Горьковской области. В ответ на призыв криковцев Медоварцевские колхозники решили активно включиться в декадник по скорейшей уборке картофеля и выполнению картофелепоставок государству. На 5 октября колхозом сдано картофеля на заготовительный пункт в Варез 40 тонн из общего плана 92 тонны.

А. Лапина.

200 процентов нормы

Мое звено состоит из 13 человек. За ним закреплено 2 гектара гороха и 7,5 гектаров картофеля. Горох уже убрали, обмолотили, сейчас роем картофель. На работу все члены звена выходят дружно, в поле трудятся без устали, каждому хочется убирать картофель пока стоит теплая и сухая погода.

Впереди на копке картофеля идет Наталья Борисовна Страхова. Она свою выработку довела до 200 процентов нормы. Хорошо работают колхозницы Елизавета Григорьевна Астафьева и Александра Ивановна Воронина. После выпаживания они собирают по 1250 килограммов картофеля, при задании 800 килограммов. Все они занесены на колхозную доску почета.

С колхозниками я ежедневно провожу воспитательную работу. Читайте им газеты, рассказываю как идет соревнование внутри колхоза, кто работает хорошо, а кому следует подтянуться. Мы взяли всем звеном обязательство закончить уборку картофеля не позднее 10 октября.

Е. В. Белова, звеньевая Сколковского колхоза, Кошелевского сельсовета.

Хлеб государству вывозят беспрерывно

Для быстрейшей сдачи зерна государству в Кошкинском колхозе построено две зерносушилки, которые сейчас работают круглосуточно. За сушкой зерна следят специально 3 колхозницы: Мария Григорьевна Скупова, Лукерья Ильинична Архипова и Ольга Дмитриевна Золотеева (член ревизионной комиссии), которая является ответственным за сушку зерна. Кроме этого зерно сушится в специальных помещениях и на солнце.

Первое время хлеб на заготовительный пункт вывозился на 9 подводах. Чтобы ускорить вывозку хлеба и обеспечить выполнение установленного районного графика, в колхозе увеличили транспортную бригаду еще на 3 подводы. Бригада во главе с Александрой Ивановной Федоровой работает непрерывно так как сушеным зерном колхоз вполне обеспечен. За каждый раз 12 подвод отправляют на заготовительный пункт по 36 центнеров. Таким образом с 25 сентября по 1 октября отвезено 160 центнеров зерна. А всего колхоз сдал хлеба государству 41 тонну из 64 тонн по плану.

— Все меры принимаем к тому, чтобы обеспечить полную сдачу хлеба государству до 10 октября, — так заявляет председатель Кошкинского колхоза тов. Вавилов. З. Клюева.

Н. Комаров.

В обкоме ВКП(б)

Бюро обкома ВКП(б) обсудило вопрос о качестве обмола та хлебов в колхозах Балахнинского, Вацкого и Наруксовского районов.

Бюро обкома ВКП(б) отметило, что обмолот хлебов в колхозах Балахнинского, Вацкого и Наруксовского районов проходит неудовлетворительно. На 25 сентября в Балахнинском районе обмолочено лишь 53,6, в Вацком — 55,2 и Наруксовском районе — 52,3 процента.

В ряде колхозов имеют место большие потери зерна из-за плохого обмола та, плохой протряски мякны и соломы, отсутствия должной организации труда на молотье и наличие большой бесхозяйственности на токах. Так в колхозе «9 января» Зяняковского сельсовета, Балахнинского района, молотилкой МК-1100 и комбайном на станционаре за месяц намолочено лишь 43 тонны, и в результате того, что деки молотилки не отремонтированы и приводный ремень пробуксовывает, потери от плохого вымолота составили свыше 2 тонн зерна. В колхозе «Искра», Вирюшинского сельсовета, с 10 га потери овса от невымолота достигают 15-20 процентов. Такие факты имеют место в Александровском колхозе, Вацкого района и ряде колхозов Наруксовского района.

Ответственные лица за порядок на токах, как правило, в колхозах не выделены, много зерна пускается в отходы, мякны и солома хранятся бесхозяйственно, в связи с чем гибнет много зерна и кормов. В колхозе «Прогресс», Балахнинского района, в кучах ржаной мякны, беспорядочно раскиданной около тока, осталось до 20 процентов зерна, причем зерно прорастает, а мякны гниет. Аналогичное положение установлено в колхозах «9 января», «Искра» и

«Правда». В колхозе «Искра», Балахнинского района, допущены большие потери зерна из-за плохой протряски соломы. Вокруг скирд обмолоченной соломы земля сплошь покрыта зерном, и все оно проросло. На токах подолгу хранится без охраны невзвешенное и неочищенное зерно. Молотья в колхозах начинается, как правило, в 10-11 часов дня, двухсменной работы молотилок не организовано.

Бюро обкома ВКП(б) постановило:

1. Обязать Балахнинский, Вацкий и Наруксовский райкомы ВКП(б) и райисполкомы принять решительные меры к устранению потерь зерна при обмола та, организовать проверку качества обмола та хлебов во всех колхозах, обеспечить тщательную opravку плохо вымолоченной соломы и проведение повторного обмола та ее, немедленное провеивание мякны, тщательную ежедневную очистку токов и opravку и правильное скирдование всех гуменных отходов.

2. Установить, что всякое расходование соломы, мякны и других гуменных отходов может производиться лишь после тщательной проверки качества вымолота и отвеивания зерна.

Лица, виновных в допущении потерь зерна при обмола та хлебов и в расходовании гуменных отходов без предварительной проверки качества отделения зерна из них, привлекать к суровой ответственности, как за расхищение колхозного хлеба.

3. Вменить в обязанность председателей правлений и ревизионных комиссий колхозов ежедневно контролировать качество обмола та хлебов и немедленно устранять скрываемые потери в процессе обмола та. Организовать полное использование молотилок в две смены и обеспечить тщательную охрану зерна на токах.

Н. Парийский,
кандидат физико-математических наук.

Возраст и происхождение Земли

Форма, размеры Земли и ее положение во вселенной интересовали человечество очень давно. Но после кругосветного путешествия Магеллана в 1519—1522 годах было окончательно признано, что Земля действительно имеет почти шарообразную форму. Позднейшие измерения позволили не только узнать точные размеры Земли, но и определить, насколько она сплюснута у полюсов.

Около 400 лет тому назад передовые ученые на основании гениальных работ Коперника убедились в том, что Земля не находится в центре вселенной, а движется около Солнца вместе с другими планетами.

Вопрос о возрасте Земли впервые пытался решить французский ученый Бюффон около 200 лет тому назад. На основании своих опытов он заключил, что Земле для охлаждения понадобилось около 75 тысяч лет.

За последние семьдесят-восемьдесят лет геологи и астрономы разными способами пытались определить возраст Земли. Геологи могли сказать, какие слои отложились раньше на дне моря, какие позднее, но не могли ска-

зать, сколько тысяч или миллионов лет тому назад это происходило. Приближенные подсчеты все таки делались. Зная общую толщину осадочных пород на Земле и среднюю скорость распада первичных пород, геологи определяли возраст различных осадочных пород. Для наиболее древних пород этот возраст получался равным нескольким сотням миллионов лет.

За последние 20 лет были найдены точные способы для определения возраста земной коры. Здесь на помощь геологам и астрономам пришла физика. Решительный успех был достигнут после открытия законов распада атомов, законов радиоактивности.

Во многих горных породах содержится очень тяжелый химический элемент уран. Вес каждого его атома в 238 раз больше, чем вес атома водорода. Обычно уран встречается в очень малых количествах: 6 граммов на тонну породы, но этого количества достаточно, чтобы использовать его замечательные свойства. Он может постепенно разлагаться и превращаться в другие атомы. Это свойство называется радиоак-



Вернувшийся после демобилизации в родной колхоз «Манский партизан» (Манский район Красноярского края) гвардии ефрейтор Степан Филиппович Михайлов застал своего 17-летнего сына комсомольца Александра на посту бригадира полеводческой бригады. Молодой бригадир вырастил хороший урожай на 520 гектарах доверенной ему земли.

На снимке: С. Ф. Михайлов и его сын Александр осматривают колхозное поле. Фото С. Малобичко.

Фотохроника ТАСС

Соревнование доярок

Как я добиваюсь высоких удоев

На районном совещании животноводов, в июне месяце, я взяла обязательство получить в 1945 году от каждой фуражной коровы по 2000 литров молока, а от коровы «Сударка» — 2500 литров.

Придя с совещания, я вместе с заведующей МТФ нашего Лобковского колхоза тов. Тюриной рассказали о своем решении другим дояркам, которые поддержали нас и все вместе стали упорно добиваться поставленной цели. Ежедневно косили зеленую вику и давали ее коровам в полдень и на ночь. Чтобы весь корм поедлся животными полностью, мы поливали его соленой водой, в результате коровы пили с большим аппетитом. Наши коровы сразу же заметно стали прибавлять надой молока: от 12 литров в сутки удой дошел до 17 литров. Дойку в летнее время проводили 4 раза.

За время своей работы на фер-

ме я очень полюбила животных. Часто бывает, что на ночь и домой не ухожу, а ночую в теплушке. Ежедневно у коров меняю подстилку, а через две недели навоз убираю начисто.

На 1 октября от каждой коровы уже надояла молока в среднем по 1400 литров, а корова «Сударка» дала 2150 литров. Ее я уже перестаю доить, ожидая в ноябре отела, после которого до конца года эта корова даст еще около 500 литров.

Сейчас коровы нашей фермы надоявают в среднем по 6 литров, а отдельные из них по 7 и 8 литров в сутки. Этого достигаем тем, что коров подкармливаем листьями от свеклы и капусты.

В данный момент все мы, работники животноводства, стремимся создать скоту теплую и сытую зимовку, чтобы он и в зимнее время не снижал продуктивность.

А. Куракина,

доярка Лобковского колхоза

ПОДГОТОВИМ СКОТУ ТЕПЛУЮ И СЫТУЮ ЗИМОВКУ

Полностью обеспечили скот кормами

Ферма нашего Лобковского колхоза расширяется с каждым годом. В прошлом году мы построили новый конный двор, а старый переоборудовали на скотный. Сейчас заканчиваем строительство нового скотного двора, где будут размещены свиньи и телята.

Благодаря сытой и теплой зимовки в 1945 году мы сохранили полностью всех народившихся телят, ягнят и поросят. Все животноводы у нас любовно ухаживают за скотом. Каждая из них за сохранность скота и перевыполнение плана продуктивности его получает дополнительную оплату. В результате большой заботы доярки в текущем году уже перевыполнили установленный план по надоям молока. На 1 октября в среднем от каждой коровы получено 1400 литров молока, при годовом задании 1250 литров. Доярка Анна Петровна Куракина от коровы «Сударка» надояла 2150 литров, Татьяна Николаевна Малахова от коровы «Дочка» надояла 2000 литров.

Готовясь к зимне-стойловому периоду 1945-46 года, дворы мы утепляем. На днях будем обаливать завалы Грubbyми кормами весь скот обеспечен в достаточном количестве. Кроме того животноводы заложили 150 тонн силоса, да еще будут закладывать 50 тонн отавы.

Наша ферма сейчас полностью укомплектована всеми видами скота, а план развития животноводства по овцам и свиньям значительно перевыполнен. Перед нашими животноводами теперь стоит задача заботливо ухаживать за скотом, чтоб в предстоящий зимне-стойловый период сохранить весь молодняк.

А. Тюрина.

Зав. Лобковской М. Т. Ф.

Утепляют скотные дворы

Подготавливая скоту теплую зимовку в Вацком колхозе сейчас проводится утепление всех животноводческих помещений. Эта работа уже закончена в свинарнике, коровнике и овчарнике, где на потолка насыпана земля, стены промазаны, двери отремонтированы. Для окон изготавливаются вторые рамы. Внутри помещения проведена побелка и дезинфекция. В стойлах из-под скота ежедневно убирается навоз. Подготовлено родильное помещение на 6 коров, а также имеется помещение для народившихся телят на 25 мест. К 1 ноября будет отстроен новый птичник на 300 голов.

Хуже дело в колхозе с кормовым балансом, он до сих пор не составлен. Грубые корма заготовлены, но по акту они животноводами не приняты. В результате животноводы не знают сейчас сколько для скота потребуется на зиму корма и какое количество его имеется в наличии.

А. Л.

В нарсуде

За хищение травы и сена с лугов Федоровского колхоза Шорнов С. Н. народным судом приговорен к 1 году лишения свободы.

Ответ. редактор
П. Г. ЮДИН.