

Колхозная ПРАВДА

Год издания

15-й

Орган

Бутурлинского
РК ВКП(б)
и райсовета
депутатов
трудящихся
Горьковской
области

Нерушимо колхозное слово!

Честь и слава колхозникам и колхозницам
Смагинского сельсовета, выполнившим пер-
выми в районе годовой план сдачи хлеба
государству!

Шире ряды участников предоктябрьского социалистического соревнования

Близится XXVIII годовщина Великой Октябрьской Социалистической революции. Колхозники, завершая уборочные работы, должны на основе развернутого предоктябрьского социалистического соревнования, повысить темпы и качество работы. Надо быстро закончить уборку и обмолодить зерновых культур, своевременно убрать все овощи и картофель, хорошо подготовиться к проведению зимовки скота, полностью рассчитаться с государством по всем натуральным и денежным обязательствам, своевременно поднять зябь.

Образцы высокой производительности труда показывают колхозники сельскохозяйственных артелей «Красный штурмовик», им. Андреева, «Ленинский путь», им. ОГПУ, «Парижская Коммуна» и другие, давно завершившие уборку зерновых культур, досрочно рассчитываются с государством по хлебопоставкам и натуральным за работы МТС. В этих колхозах, готовясь к славной годовщине Октябрьской Социалистической революции, хорошо организуют подготовку скота к зиме, колхозники добросовестно выполняют свои обязательства перед государством.

Трактористы Бутурлинской МТС Василий Тиханов, Аня Рабкова, Дуся Ботьева и другие так организовали свой труд, что их машины работают без простоев, а сами они ежедневно выполняют нормы выработки от 150 до 200 процентов при отличном качестве работ. Эти успехи свидетельствуют о том, что наши колхозники и трактористы работают по-сталински, зная, что честный самоотверженный труд каждого из нас поможет быстрее залечить раны, нанесенные войной с немецкими фашистами.

Партийные и комсомольские организации, руководители исполкомов сельсоветов, правлений колхозов и агитаторы села, готовясь достойно встретить наш традиционный праздник, по почину колхозников колхоза «Труженик», должны широко организовать во всех колхозах предоктябрьское социалистическое соревнование на быстрейшее завершение всех сельскохозяйственных работ, на оказание всесторонней помощи в восстановлении народного хозяйства страны.

Основной упор сейчас надо брать на круглосуточное скирдование и молотье при любой погоде, на уборку овощей и картофеля, на досрочное выполнение всех обязательств перед государством.

XXVIII годовщину Октябрьской Социалистической революции встретим успешным окончанием всех сельскохозяйственных работ, досрочным выполнением обязательств перед государством.

Успехи соревнующихся колхозов

Еще в марте текущего года колхозники сельхозартелей «Знамя труда» и «Штурм», Смагинского сельсовета, заключили договор социалистического соревнования, брали на себя обязательства работать по-фронтальному, чтобы вырастить богатый урожай, укрепить, тем самым, экономическую мощь Советского Союза. Своим словом колхозники держат крепко. Включившись во Всесоюзное социалистическое соревнование, колхозники обеих артелей сейчас имеют большие успехи. На 1 сентября полностью закончили озимый сев.

Посевы ржаных и яровых культур не только заскорожены, но уже на 90 проц. обмолочены. Колхозы выполнили первую заповедь перед государством, рассчитались досрочно по хлебопоставкам.

В этих колхозах точно выполняются графики всех работ, этим и объясняется, что здесь нет отстающих участков. Наряду с тем, что уже сделано, оба колхоза подняли 60 проц. плана зяби, закладывая, тем самым, основу получения высокого урожая в будущем 1946 году.

Успехи соревнующихся колхозов есть результат того, что соревнование в них организовано

но по настоящему, а возглавляют соревнования коммунисты, а их поддерживают старички.

В колхозе «Знамя труда» на уборке урожая коммунист Марунов В. И. за 16 рабочих дней скошил 18 га ржаных и других хлебов, выполняя норму на 170—200 проц. Семидесятилетние старички Кобозов И. В., Кузнецов А. И. и Раков А. В., ежедневно на косовице хлебов выполняли нормы не менее 200 проц. и скошили на каждого по 15 га. В этом же колхозе, под руководством коммуниста Дядянина А. М., приобретен и установлен на молотье мотор, который тащат две шестиконных молотилки. За смену, при молотье на моторе, Дядянин намолачивает по 150 цент. хлеба.

Не уступают им и другие люди колхоза «Штурм». Инвалиды Отечественной войны коммунисты Волков В. И. и Гришанин А. Д., с первого дня косовицы и до окончания ее, ежедневно выполняли нормы выработки на 200 проц.

По-большевистски организуют свою работу, колхозы «Знамя труда» и «Штурм» образцово закончат 1945 сельскохозяйственный год.

Ф. Пилысов

В бригаде комсомольца Лашаева

Заслуженным почетом и уважением у колхозников колхоза «Пробуждение» пользуется 17-летний комсомолец Лашаев Шура. Это уважение Шура заслужил своей самоотверженной работой на колхозном поле.

На весеннем севе он работал пахарем и с первых дней выезда в поле выполнял норму выработки на 150 проц., а включившись в соревнование молодых пахарей, ежедневно выполнял норму на 200 проц. За весенний сев Шура на закрепленных за ним лошадях вспахал 57 га. Работая пахарем, Шура был агитатором среди молодежи. В короткие минуты отдыха с товарищами делился опытом своей работы: периодически давал 15-20 минутный отдых коням, во время которых производил покормку, удлинял загоны и работал с темна и до темна, что позволяло перевыполнять норму выработки, читал газеты, рассказывал о событиях в нашей стране и на фронтах Отечественной войны.

По решению бюро РК ВЛКСМ и райзо пахарю Шура Лашаеву, выполнившему условия районного соревнования молодых пахарей, вручено удостоверение «Лучший молодой пахарь» и ценный подарок.

Колхозники подметили в молодом парне способного и хорошего хозяйственника, поэтому привле-

ние колхоза выдвинуло его на работу бригадиром полеводческой бригады. Трудна и почетна эта работа. Она требует хозяйственной расчетливости и правильной расстановки сил. Во время уборочных работ, в условиях дождливой погоды, много встретилось трудностей, но с помощью председателя колхоза т. Иванова и молодежи молотей бригадир их преодолевает. В настоящее время в колхозе скошены все хлеба. Из 161 га по плану все заскорожены, потому что каждый час хорошей погоды используется на уборке хлебов.

В колхозе создана молодежно-транспортная бригада, под руководством Лашаева Юрия. Этой бригадой вывезено хлеба государству 196,33 цент. Почти все поле бригады засеяно, до начала зябтей в шмале, ученик 10 класса Дуренков Виктор. Даже мальчишки не отстают от подростков. 11-летний Тиханов Лена в течение летних каникул выработал в колхозе около 100 трудодней. Колхозники, вместе со своим бригадиром, стремятся быстрее завершить сельскохозяйственный год.

Включившись в предоктябрьское соревнование взяли обязательства: досрочно рассчитаться с государством по всем видам обязательств.

З. Базякина

Получают аванс

Хороший урожай собрал колхоз «Ленинский путь» (д. Водолейка)

После выполнения обязательств перед государством по хлебопоставкам, колхоз начал выдачу аванса на трудодни колхозникам. По предварительным подсчетам на каждый трудодень в порядке

аванса, выдается по килограмму двести граммов зерна.

Выдачу аванса колхозники встретили утроенной энергией на завершении всех уборочных работ. Колхоз уже закончил уборку хлебов и близок к окончанию уборки овощей и картофеля.

По Советскому Союзу

2 октября исполнилось 5 лет со дня издания Указа Президиума Верховного Совета СССР об образовании государственных трудовых резервов Советского Союза. За это время в нашей стране создано 2570 ремесленных, железнодорожных училищ и школ фабрично-заводского обучения. В этих училищах и школах подготовлено 2250 тысяч квалифицированных рабочих и рабочих массовых профессий.

В Курской области организованно производится сбор хлебных колосков. 22 тысячи школьников и комсомольцев намолотили из собранных на колхозных полях колосков 50 тонн хлеба.

Трактористы Соболевской МТС, Винницкой области, решили отчислить в фонд Красной Армии по 10-15 процентов заработной платы хлеба. Выполняя свое обязательство, они уже вывезли на заготовительные пункты около 700 пудов зерна.

Колхозы Фрунзенского района, Южно-Казахстанской области, первыми в Казахской республике выполнили годовой план сдачи хлопка. Темпы уборки хлопка в республике нарастают с каждым днем. Собрано уже на 22 тыся-

чи центнеров сырья больше, чем к тому же времени в прошлом году.

На Украине начался сезон сахароварения. К переработке свеклы приступили 11 предприятий. Они уже выпустили около 100 тысяч пудов сахара.

На Сталинградской районной электростанции вступает в строй новая турбина, мощностью в 50 тысяч киловатт. Это значительно улучшит снабжение электроэнергией Москву.

В районах Карело-Финской республики построены и начали работать шесть кожевенных заводов промышленной кооперации. В ближайшие дни вступит в строй седьмой завод.

Колхозы Ярославской области перевыполнили план строительства гидроэлектростанций на 1945 год: вместо 20 станций в строй введено 22 общей мощностью в 530 киловатт. Электрофицированы тысячи домов колхозников, сотни скотных дворов, десятки школ, больницы и другие общественные здания. До конца года в колхозах будут построены еще 8 электростанций.

(ТАСС).

Наши обязательства

Рыбацкая артель «Красный рыбак», включившись в предоктябрьское социалистическое соревнование, успешно справляется со своей работой.

Выполнив годовой план улова рыбы на 15 сентября 1945 года.

члены артели «Красный рыбак» взяли на себя обязательство к 28 годовщине Октября выполнить годовой план улова рыбы на 150 проц.

Травников и Докукин.

Поднимают зябь

Колхозы «3-й решающий год пятилетки» и «Новый путь», Уваровского сельсовета, используя все возможности, чтобы поднять зябь, создают базу для получения высокого урожая в 1946 году.

В день, когда велья скирдо-

вать и молотить, здесь используют всю тяговую силу на подеме зяби и, таким образом, уже вспахали колхоз «3-й решающий год пятилетки» — 30 га и «Новый путь» — 38 га.

Качество работы хорошее Юдин.

Соцсоревнование сельсоветов района

по хлебопоставкам

(по данным уполнаркомзага на 1 октября 1945 г. — в процентах к плану)

Наименование сельсоветов	Проц. вып.	Фамилия председателей сельсоветов	Фамилия секретарей парторганизации
Смагинский	103,6	Пилысов	Пилысов
Бутурлинский	80,5	Городек	Федотова
Борнуковский	61,4	Шабалева	Шабалева
Напалковский	59,8	Шляпина	Мочалова
Погореловский	54,5	Харитонова	Харитонова
Сурадевский	51,0	Буртыгин	
Мисюринский	48,0	Чичков	Чичков
Ветросская	45,9	Федотов	Федотов
Уваровский	42,1	Юдин	Мельников
Кочуновский	41,7	Федотов	Коротин
Кремницкий	38,1	Юдин	Тарасова
Нелюбовский	38,1	Шмыров	
Андросовский	38,0	Чичуров	Чичуров
Валгусский	34,7	Пушкин	Пушкин
Крутецкий	34,3	Жирнов	Жирнов
Икалдский	23,4	Карбанов	Карбанов
Инкиский	22,2	Самочернов	Федотов
Б.-Якшенский	13,9	Понин	Понин

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 сказать, 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 радиоактивностью. Из 6600 миллионов атомов урана в течение года только один атом разлагается и превращается в один атом свинца и 6 атомов газа гелия. Свинец при этом получается особенный, немощно более легкий, чем обычно. В течение тысячелетий с момента отщепления или кристаллизации горной породы около атомов урана должно было накопиться все больше и больше этого свинца и атомов гелия. Чем древнее порода, тем меньше в ней должно быть урана по сравнению со свинцом и гелием. Замечательное всего то, что скорость распада урана совершенно не зависит от температуры, давления, времени и других причин. Измеряя количество урана, свинца и гелия в различных горных породах, можно было точно определить их возраст. Оказалось, что наиболее древние слои земной коры имеют огромный возраст в 1500-1800 миллионов лет.

Мы знаем, таким образом, возраст Земли с момента образо-

вания ее коры. Но сколько времени существует Земля в целом? Этот вопрос связан с вопросом о происхождении Земли и всей солнечной системы и окончательно еще не решен. По предположению ученого Джинса, около 2 миллиардов лет тому назад около Солнца проходила случайно другая звезда. Под действием этой звезды из Солнца вырвалась струя газа, которая распалась на отдельные сгустки, первичные планеты. Такой газовый сгусток должен был быстро расширяться. Наиболее легкие газы, как водород и гелий, могли сорваться или почти совсем улететь от него. Остальные же газы, расширяясь, сильно охлаждались, образовывали капли, и эти капли падали под действием тяжести к центру планетного сгустка и образовали жидкую планету. Наиболее тяжелые элементы, как железо, никель и другие собрались, главным образом, в центральных частях. Более легкие всплыли наружу. Ученый Джеффрис подсчитал, что этот процесс ожидания должен быть очень быстрым. Дальнейшее охлаждение и переход от жидкого состояния в твердое происходило хотя и гораздо медленнее, но потребное время измерялось тысячами лет. По сравнению со временем существования земной коры этот период был очень коротким.

Успехи в изучении Земли, строения звездной вселенной, происхождения звезд и свойств атомов позволяют надеяться, что и так называемые младенческие годы Земли скоро также станут ясны нам.

Кандидат физико-математических наук. Н. Парийский.

Международный обзор

Главная задача великих демократических держав — довести до конца разгром фашизма с тем, чтобы устранить опасность нового нападения германского агрессора. Таким образом, речь идет о последовательном выполнении решений, записанных на Крымской и Потсдамской Конференциях.

Между тем, иностранная печать сообщает, что немецкие фашисты и поддерживающие их профашистские элементы других стран, используют примиренческие отвошение некоторых представителей оккупационных властей в Германии для спасения немецкой промышленной мощи.

Еще в конце августа газета „Нью-Йорк Таймс“ указывала на то, что в германской промышленности и торговле на руководящих постах осталось много гитлеровцев. Газета заявляла, что в рядах американской военной администрации немало сторонников «мягкого мира», которые саботируют выполнение июльского приказа генерала Эйзенхауэра об удалении гитлеровцев с предприятий и административного руководства. Особенно много таких фактов отмечается в старом фашистском логове — Баварии. Печать резко осуждает практику действующего здесь генерала Паттона, который, по сообщению газеты „Нью-Йорк Таймс“ разрешает гитлеровцу, премьер-министру Баварии Шефферу управлять „так как он Шеффер, считает нужным“. Газета в своей редакционной статье указывает, что «позиция Паттона сводит к нулю самую главную цель, ради которой велась война в Европе, — искоренение нацизма в Германии».

Характерен другой случай. В свое время оккупационные власти США в полном соответствии с общесоюзной политикой дали приказ о демонтаже (снятии)

оборудования крупнейшей химической немецкой фирмы „И. Г. Фарбенандустри“. Предирити этой фирмы изготавливая взрывчатые материалы и являясь важнейшей частью немецкой военной машины. Приказ о демонтаже был издан 5 июля — прошло три месяца — предприятия не только не демонтируются, но некоторые представители американских властей плют специалистов для восстановления заводов этой фирмы.

В Греции предтоят выборы. В стране накануне выборов складывается исключительно напряженная обстановка. Даже лидеры правых республиканских группировок в своем заявлении премьер-министру указывают, что они не хотят и слышать о выборах до тех пор, пока не будет обеспечено их свободное проведение. Представители правых партий требуют составления новых правильных списков, настаивают на роспуске фашистско-монархических банд и проведении широкой амнистии и прекращении преследований.

Недавно английская газета „Ньюс крикль“ писала: „если мы настаиваем на проведении некоторых демократических мер... в странах, где мы до сих пор имели мало влияния, мы должны не менее ревностно стремиться обеспечить свободу там, где наше влияние преобладает. Внутреннее положение в Греции ухудшается с невероятной быстротой и здесь еще нет в наличии условий, при которых можно было бы провести справедливые выборы».

Справедливые же выборы возможны лишь там, где реакционные фашистские круги не могут своим террором влиять на их исход.

В. Гришанин.

Как правильно определить наличие грубых и сочных кормов

Грубые и сочные корма занимают большой удельный вес в кормовом балансе. Поэтому, задача каждого руководителя колхоза, заведующего фермой и зооветработника заключается в том, чтобы полностью сохранить и использовать в корм животным все отходы полеводства: солому, мякину, а сорную растительность, отаву лугов, картофельную и свекловичную ботву нужно полностью использовать для закладки силоса.

Согласно постановления СНК СССР „О мерах по увеличению кормов для животноводства в колхозах“, все собранные корма сразу же после уборки их с поля принимаются правлением колхоза. При приемке очень важно правильно определить вес кормов. Вес грубых и сочных кормов определяется путем обмера. Чтобы определить количество сена в стогу, необходимо измерить длину окружности стога у земли, а также в наиболее широкой части и длину перекидки. Полученные три величины перемножить друг на друга, а полученное число разделить на 75 и тогда получится объем стога в кубометрах.

Чтобы определить объем скирды, для этого нужно измерить рулеткой ширину скирды, длину перекидки и длину скирды. Длину перекидки определяют таким образом: в двух или трех местах скирды перебрасывают рулетку

от земли через верх, по другую сторону до земли и определяют длину перекидки. После этого ширину нужно сложить с перекидкой и сумму разделить на 4. Полученное от деления число надо умножить сначала само на себя, затем на длину скирды и получим объем скирды в кубометрах.

Определение количества силоса можно производить по следующему способу, нужно определить объем заполненной силосом башни или ямы. Для этого надо измерить в метрах диаметр башни или ямы и высоту наполнения башни или ямы силосом. Размер диаметра умножить на самого себя и полученный результат на высоту башни или ямы. Полученное число умножить на 0,8 или на четыре пятых, то есть уменьшить полученное число на 20 проц. и получим объем наполненной силосом башни или ямы в кубометрах.

Зная объем корма в кубометрах, нетрудно определить вес корма. Для чего нужно объем корма в кубометрах умножить на вес одного кубометра. Вот примерный вес одного кубометра сена в различные время после укладки. Сено заливных лугов и разнотравное и злаковое после укладки 45—50 кг. через 3 месяца — 60-65 кг. и через 6 месяцев 65-75 кг.; смесь клевера и люцерны после укладки 50—60 кг., через 3 месяца — 65

— 75 кг. и через 6 месяцев — 70 — 85 кг.; клевер и люцерна после укладки 70 кг. через 3 месяца — 90 кг. и через 6 месяцев — 100 кг.

Вес одного кубометра озимой соломы равен в среднем 40 кг., мякины — 60 кг., силоса в башне — 700 кг., в траншее и яме — 600 кг., корнеплодов 500-600 кг.

Все наличие грубых и сочных кормов нужно в ближайшие дни под ответственность председателей колхозов и счетоводов оприходовать. В дни, когда закончилась вторая мировая война, особенно важно, чтобы ни один килограмм корма не пропал даром и не остался неучтенным. Всю солому и мякину из-под комбайнов и молотилок нужно сразу же хорошо уложить в сарай, скирды и сберечь от порчи. Все скирды и стога нужно еще раз проверить и оправить, обнести изгородью, чтобы не допустить погравы.

Надо максимально использовать богатые возможности для получения второго укоса сена с лугов и санных трав: клевера и люцерны.

Максимальное и рациональное использование в корм скоту грубых и сочных кормов даст возможность дополнительно получить по нашему району десятки тысяч литров молока и дать сотни центнеров мяса.

А. Лаптев.

Из зала суда

Нарсуд Бутурлянского района 22 сентября рассмотрел уголовное дело по обвинению Сорокиной А. И. и Бурениной М. А., д. М.-Якшень, Б.-Якшевского сельсовета. При перевозке зерна с тока на склад колхоза Буренина и Сорокина похитили ме-

шок зерна, но были задержаны. Нарсуд Бутурлянского района приговорил Сорокину и Буренину к полтора годам лишения свободы каждую, с немедленным заключением под стражу.

Нарсудья П. Спицын.

Ответственный редактор М. И. АКИМОВА.

Маршруты

кино-передвижек на октябрь месяц 1945 г.

Маршрут с картиной „Кутузов“.	24 октября — Откесное
1 октября — Еделево	25 „ — Москва
2 „ — Кочуново	26 „ — Сластиха
3 „ — «Красный луч»	27 „ — Уварово
4 „ — Инкино	28 „ — Чернуха
5 „ — Вергизай	29 „ — Налалково
6 „ — Борнуково	30 „ — Вукален
7 „ — Пузыриха	
8 „ — Ясубовка	Маршрут с картиной «Смеро смелых».
9 „ — Наумово	2 октября — Марьевка
10 „ — Якшень	3 „ — Бакалды
11 „ — Сурадево	4 „ — Недабово
12 „ — „Ясная поляна“	5 „ — Бремницкое
13 „ — Поляны	6 „ — Высоково
14 „ — Князово	7 „ — Мордово
15 „ — Алтышево	8 „ — Крутец
16 „ — Кетрось	9 „ — П.-Майдан
17 „ — Пергалей	10 „ — Гореловка
18 „ — Водолейка	11 „ — Иглатово
19 „ — Софьевка	12 „ — Иржино
20 „ — Кеславь	13 „ — Яковлево
21 „ — Смагяно	14 „ — Каменица
22 „ — Васильки	
23 „ — Мисюриха	

Нач. межрайонного отделения кинофикации А. Раммо.