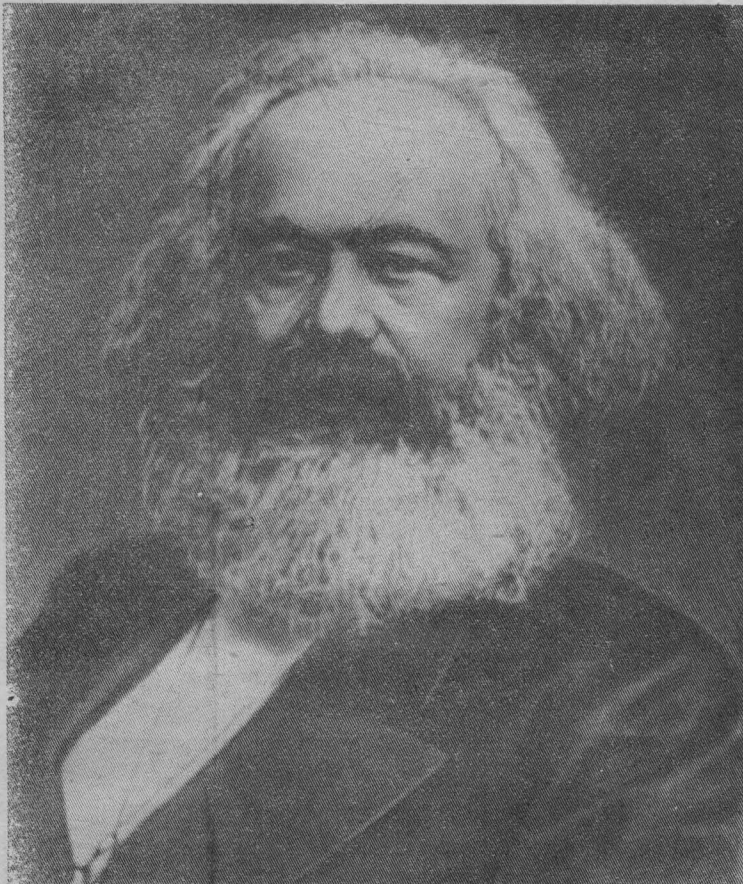


К 140-летию со дня рождения Карла Маркса



Карл Маркс—великий вождь международного пролетариата, гениальный мыслитель, основоположник научного коммунизма.

День советской печати

Сорок шесть лет назад вышел первый номер газеты «Правда». Эта газета была первым наиболее массовым изданием для трудающихся России. Отражая интересы рабочего и трудового крестьянства, «Правда» стала самой авторитетной газетой среди широких народных масс. После установления Советской власти день выхода в свет первого номера «Правды» трудающимися стали праздновать как День советской печати.

За годы Советской власти печать неизмеримо выросла. Теперь тираж «Правды» в два с лишним раза превышает разовый тираж всех газет старой царской России. А сколько других изданий! Сейчас издается около восьми тысяч различных газет общим тиражом в пятьдесят пять миллионов экземпляров. Причем и тираж и количество названий газет ежегодно увеличиваются. Растут также тиражи и издания различных журналов, ежегодно увеличивается выпуск книжной продукции.

Трудящиеся нашего района с каждым годом все больше и больше приобретают книги, выписываются газеты. Если в 1955 году было продано книжной продукции в районе на 165 тысяч рублей, то в 1957 году продано уже на 229 тысяч рублей. В 1956 году выписывалось 20 различных газет с общим количеством экземпляров 7.502, а в текущем году уже — 32 газеты в 10.958 экземплярах. Количество различных названий журналов, выписываемых трудящимися района, увеличилось за это время со 150 до 292.

Все эти факты свидетельствуют о том, что советская печать неразрывно связана с народом, она не только помогает вскрывать недостатки в практике коммунистического строительства, но и, что главное, помогает изучать и распространять науку и передовую практику, воспитывает трудающихся в духе коммунизма.

Рабочие, колхозники и трудовая интеллигенция постоянно за-

ботятся об улучшении содержания и внешности газет и журналов. Наряду с корреспонденциями о недостатках и достижениях предприятий и учреждений они присыпают письма в редакцию со своими пожеланиями и советами. Количество писем, поступающих в редакцию, с каждым годом растет.

Наряду с районными и областными печатными органами есть многотиражные газеты на предприятиях, в колхозах и совхозах. Колхозники сельхозартели «Ударник полей» в этом году День советской печати отмечают, имея свою многотиражную газету «Колхозное слово», издающуюся тиражом в 500 экземпляров.

На предприятиях, в учреждениях, колхозах и совхозах издаются многочисленные стенные газеты. Эти самодеятельные издания являются наиболее популярными в коллективах.

На днях проведен смотр стенных газет коллективов предприятий узла Промышленная. Он показал, как высоко поднялся уровень стенной печати, культура оформления, содержание и направленность стенгазет. Все это говорит о той огромной роли, которую играют газеты в жизни коллективов. На страницах газет можно найти и острую критику недостатков и популяризацию передовиков производства с их опытом. Особенно выделяются хорошие газеты коллективов паровозостроительного депо и энергоучастка.

Однако наряду с большими достижениями в работе печатных органов и редколлегий стенных газет есть еще много нерешенных задач в деле оформления, своевременном публиковании материалов и т. д. К сожалению, эти недостатки имеют место и в нашей газете «Красное знамя». Партийным организациям колхозов, совхозов и предприятий надо лучше осуществлять контроль за работой редколлегий стенных газет, направлять их работу, сделать стенные газеты настоящими организаторами коллектива в борьбе за выполнение производственных задач.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 52 (1914)

Понедельник, 5 мая 1958 г.

Год издания 22-й
Цена 15 коп.

Пашем днем и ночью

Механизаторы колхоза «Новый путь» усиливают темпы весенней вспашки. На третье мая в нашей сельхозартели было уже вспахано 130 гектаров земли под посев яровых культур.

Вчера с утра работало 13 тракторов, которые в течение дня вспахали более пятидесяти гектаров. Наиболее активно трудятся трактористы Петр Ковалев («С-80»), Александр Лагинов («ДТ-54»), Алексей Бородин («ДТ-54») и другие. Они используют каждый час времени, пока земля талая. В ночное время пахоту ведут до трех часов.

И. Ромашкин, председатель колхоза «Новый путь».

Передовые доярки

Дружный коллектив доярок колхоза «Путь к коммунизму» насчитывает 45 человек. Это в большинстве люди, не первый год работающие в животноводстве и хорошо знающие свое дело.

Многие доярки этого колхоза благодаря упорству, добросовестному отношению к труду достигли неплохих результатов: В. С. Шилина надоила в апреле 233 кг, Е. Л. Шабашева — 229, а с на-

чала года — 502 кг, Л. Э. Брехт в апреле — 225 кг, с начала года — 762 кг, Н. М. Литвиненко в апреле — 211 кг, с начала года — 711 кг молока на каждую закрепленную за ними корову.

Неутомимые труженицы колхоза «Путь к коммунизму» вносят свой скромный вклад во всенародное дело борьбы за увеличение производства продукции животноводства на душу населения.

~~Выполнение своих обязательств~~

В 1957 году молочнотоварную ферму колхоза «Победа» возглавил коммунист Михаил Тимофеевич Морозов. По итогам социалистического соревнования за прошлый год артель «Победа» заняла первое место в районе, получив по 2.328 кг молока на корову. Прирост надоя молока против предыдущего года составил по МТФ 501 килограмм.

По итогам трех месяцев 1958 года артель заняла второе место в районе. Здесь получено по 509 кг на корову. В апреле артель «Победа» занимает первое место по надою. На молочнотоварной ферме колхоза

образцовый порядок, чистота. Скот всегда обеспечен кормами, строго соблюдаются распорядок дня. На ферме с осени был создан надежный запас грубых кормов, который все время пополнялся. В этом есть заслуга заведующего молочнотоварной фермой М. Т. Морозова, сумевшего мобилизовать работников молочнотоварной фермы на успешное выполнение поставленных перед колективом задач. Ежедневный надо на ферме сейчас превышает 9 килограммов от каждой коровы.

НА СНИМКЕ:

М. Т. Морозов.



ПО СССР

Есть череповецкая сталь!

ЧЕРЕПОВЕЦ. Необычайно рано начался первомайский праздник в городе северных металлургов.

Время приближалось к рассвету, и к огням на вахту бригада сталевара Г. Н. Аверкина. В половине второго ночи мастер Кузнецкого металлического комбината М. М. Привалов

с честью сдержал свои предпраздничные обязательства.

В ночь на 1 мая стала на вахту бригада сталевара Г. Н. Аверкина. В половине второго ночи мастер Кузнецкого металлического комбината М. М. Привалов

разбивали летку. Огненные искры взрывают установленные, но радостные лица тружеников. Череповецкая сталь пошла!

А днем в первых рядах демонстрантов по площади Металлургов прошли сталевары — участники первой плавки. Горячимиплодистами, возгласами одобрения приветствовали их жители города. Мощные грузовики про-

Радиорелейная линия Москва—Ярославль—Иваново—Кострома

ЯРОСЛАВЛЬ. 1 мая граммой начинаются работы в Ярославле, Иванове, Костроме жители смотрели телепередачу первого телевидения из Москвы в Ярославль, Иваново, Кострому и примыкающие к ним районы поступившей в строй радиорелейной линии Москва—Ярославль—Иваново—Кострома.

Этой первомайской про-

должности ежегодно пополняется новой техникой. В 1958 году все отделения дороги переведаются на тепловозную тягу.

НА СНИМКЕ: новый тепловоз в цехе депо станции Оренбург на контролльно-техническом осмотре.

Фотохроника ТАСС.

СВОДКА

о надое молока

в колхозах района за апрель месяц 1958 года

(в первой колонке показан надой молока за апрель, во второй — с начала года в килограммах).

«Победа»	262	771
«Пламя»	247	781
«Гигант»	237	912
«Ленинский путь»	231	762
Им. Фрунзе	229	647
Им. Чкалова	226	712
«Рассвет»	208	635
Им. Мичурин	207	614
Им. Ленина	202	581
«Родина»	198	648
Им. Куйбышева	195	507
Им. Жданова	190	609
«Ударник полей»	188	622
«Путь к коммун.»	181	646
«Память Сталина»	179	567
«Искра»	179	645
Им. Сталина	178	587
«Новый путь»	175	600
«Память Ленина»	168	521
Им. Свердлова	140	452
«Красное знамя»	133	506

ПО КОЛХОЗАМ: 197 842

ПО ЗОНАМ МТС:

Лебедевская	209	680
Промышленновская	201	627
Тарасовская	199	698
Титовская	182	596

ПО СОВХОЗАМ:

«Ударник»	237	788
«Заря»	235	738
«Краснинский»	168	577



Консультация специалиста

Работа на кукурузопосадочной сеялке „СКГК-6В“

(Окончание. Нач. на 3 стр.)

После разворота ставят агрегат в исходное положение для посева. При этом середина агрегата должна совпадать с линией вешек, а узлоуловитель должен находиться рядом с меченою упорной шайбой.

Вкладывают проволоку в узлоуловитель так, чтобы меченоя шайба находилась позади вилки узлоуловителя. Если шайба будет отклонять вилку, то проволока не получит правильного натяжения.

После разматывания проволоки ложат на поле с изгибами, по-

этому необходимо перед первым рабочим проходом натянуть ее с повышенным усилием. Для этого запирают барабан натяжной станции собачкой, втыкают станцию

наклонно в землю против узлоу-

ловителя, сильно оттягивают назад, выравнивая при этом мерную про-

волоку. Наклоняют станцию сно-

ва вперед, обязательно подняв

вверх собачку, и постепенно углубляя кол в землю, отклоняют

его вершину назад до вертикаль-

ного положения. При этом натяже-

ние проволоки и троса дости-

гают 21—25 кг, о чем свиде-

тельствует небольшое проворачи-
вание барабана.

Установливая кол станции, не-
обходимо повернуть ее в такое

положение, чтобы направитель
барабана с ушком и тросом стал

по линии растянутой проволоки,

а щека запирающего механизма,

имеющая ограничивающий вы-
ступ, слегка касалась храповой до-

рожки барабана.

По окончании установки кола с нормальным натяжением запи-
рают барабан собачкой, опускают
сошки в рабочее положение, опускают маркер в сторону не-
засеянной части поля и начинают
первый рабочий проход, ори-
ентируясь на поставленные веш-

ки.

В начале первого рабочего прохода сеялка проверяется пра-
вильность расположения гнезд. Гнезда должны располагаться не
напротив шайб мерной проволоки,
а позади (по ходу сеялки) на
расстоянии 10—12 см.

В конце первого рабочего прохода останавливают сеялку так, чтобы узлоуловитель был против меченои шайбы мерной проволоки. Затем освобождают проволоку из узлоуловителя, поднимают маркер и сошки. Разворачивают агрегат, направляя его по следу мар-
кера, и останавливают сеялку напротив меченои шайбы мерной

проводок для второго рабочего прохода. Вытаскивают из земли натяжную станцию, наматывают отпущеный трос на барабан, переносят станцию в сторону не-
засеянного поля на 4,2 метра и устанавливают, не заглубляя полно-
стью в землю.

Вкладывают мерную проволоку в узлоуловитель. Устанавливают станцию напротив узлоуловителя. Если шайба будет отклонять вилку, то проволока не получит правильного натяжения.

Производят второй рабочий проход, ориентируясь по мерной линии, и останавливают сеялку в конце гона узлоуловителя точно против меченои шайбы на про-
волоке.

В конце гона при подходе сеялки к натяжной станции под действием натяжения проволоки барабан поворачивается вокруг кола. При этом собачка выходит из зацепления с храповиком и трос плавно сматывается с ба-
рабана. Натяжение проволоки остается прежним и равным 21—25 кг.

В начале третьего рабочего прохода следует проверить попе-
речное совпадение гнезд с гнездами второго прохода.

Если фактическое расположение гнезд не находится на прямой, то необходимо передвинуть узлоуловители на его кронштей-
нах вперед или назад на полу-

вчине величины несовпадения гнезд. После каждой перестанов-

ки узлоуловителя (правого или левого) на новое место необходимо отрегулировать длину тяг, идущих от узлоуловителя к вилке квадратного вала так, чтобы величина и одновременность открытия клапанов была нормаль-
ной.

После поворота агрегата в конце второго рабочего прохода опускают сошки и маркер, за-
кладывают в узлоуловитель мер-
ную проволоку, переносят на-
тажную станцию на 8,4 м, установив ее против узлоулови-
теля, и наматывают проволоку.

Перестановка натяжных станций перед последующими проходами осуществляется так же, как и в конце второго прохода сеялки. При всех последующих перестановках станций не следует забывать предварительно наматывать трос, правильно устанавливать кол станции и замыкать барабан собачкой.

После каждой перестановки станции рекомендуется ставить колышек рядом с первой шайбой мерной проволоки. После 3—4 проходов линия колышков будет показывать правильность посева и помогать ориентироваться при новых установках кола.

Посев следует производить на второй скорости трактора. Про-
волоку совпадения гнезд произво-
дят в третьем, четвертом, пятом, шестом и т. д. проходах.

Если к концу дня поле не будет засеяно, мерную проволоку надо оставить разложеной на поле в ее рабочем положении до следующего утра. Если же поле засеяно и проволоку необходимо убрать, то наматывание ее производится следующим образом. Конец проволоки отцепляется от

троса барабана станции и при-
соединяется к барабану, установленному на сеялке, для наматы-
вания проволоки. Агрегат на

первой скорости движется в сто-
рону противоположного конца проволоки. Рабочий, находящийся на подножной доске, нажимает ногой на педаль приспособления,

шкворня вала барабана прижимается к ободу ходового колеса, барабан начинает вращаться и наматывать на себя проволоку.

Проволока должна наматываться на барабан с некоторым на-
тажением, что достигается изме-
нением силы нажима на педаль.

При наматывании проволоки рабочий при помощи ручного про-
волоконаправителя равномерно укладывает ее по длине барабана.

Правильное использование се-
ялки дает возможность в сроки посеять кукурузу и собрать вы-
сокие урожаи зеленой массы для силосования.

Посевной агрегат обслуживает-
ся двумя рабочими: трактористом и сеяльщиком. Они и составляют звено, которое в течение всего

сроков роста кукурузы будет свое-

временно, на выделенном им участке для посева кукурузы, производить необходимые рабо-

ты—обработку в 2-х направле-
ниях, а также и уборку.

Для этого необходимо закре-
пить за звеном трактор, сеялку «СКГК-6В», пропашной культиватор и силосный комбайн «СК-2,6».

Таким образом, все операции от посева до готовой кукурузной массы на силосование выполняются одно звено. И это звено несет ответственность за полученную им технику.

В. Жуков,
гл. инженер Тарасовской МТС.

НЬЮ-ЙОРК. 29 апреля, в 11 часов 10 мин. по нью-йоркскому времени (в 18 час. 10 мин. по московскому времени), открылось заседание Совета Безопасности для обсуждения поставленного Советским Союзом вопроса «О принятии срочных мер к прекращению полетов военных самолетов к границам Советского Союза». На этот раз делегация США сама настаивала на созыве Совета Безопасности, пытаясь одновременно подменить вопрос об опасных полетах американских самолетов вопросом о так называемой инспекции в Арктике.

Как известно, на заседании Со-
вета Безопасности 21 апреля пред-

ставитель США Лодж, воспользовавшись тем, что он был председателем совета, сделал все, чтобы сорвать деловое обсуждение поставленного Советским Союзом вопроса о провокационных полетах американских самолетов к границам Советского Союза. На этот раз делегация США сама настаивала на созыве Совета Безопасности, пытаясь одновременно подменить вопрос об опасных полетах американских самолетов вопросом о так называемой инспекции в Арктике.

Проект резолюции Советского Союза в Совете Безопасности

НЬЮ-ЙОРК. 29 апреля перед заседанием Совета Безопасности секретариат ООН распространил следующий проект резолюции, внесенный делегацией Советского Союза:

«Совет Безопасности, рассмотрев внесенный Советским Союзом вопрос «О принятии срочных мер к прекращению полетов военных самолетов Соединенных Штатов Америки, вооруженных атомными и водородными бомбами, в направлении границ Советского Союза»,

считает, что практика таких полетов усиливает напряженность в отношениях между государствами, создает угрозу для безопасности народов и ее продолжение может привести к нарушению всеобщего мира и возникновению истребительной атомной войны; призывает Соединенные Штаты Америки воздержаться от направ-

(ТАСС).

Общественность возмущена продолжением ядерных испытаний

ЛОНДОН, 30 апреля. Английская общественность глубоко встревожена сообщением о том, что английское правительство, несмотря на одностороннее прекращение Советским Союзом испытаний атомного и водородного оружия, произвело 28 апреля на острове Рождества новый взрыв водородной бомбы.

В связи с этим лидер лейб-ристской оппозиции Гейтсхэлл поднял вчера в палате общин вопрос о необходимости для западных держав последовать примеру Советского Союза и в свою очередь прекратить испытания ядерного оружия.

Однако премьер-министр Макмиллан откровенно заявил, что это является началом новой серии английских ядерных взрывов.

Заявление Макмиллана подверглось критике со стороны других членов парламента — лейб-ристов.

Газета «Дейли геральд» пишет: «Позорно, что Англия оказалась

(ТАСС).

Вступление Артуро Фондиси на пост президента Аргентинской республики

БУЭНОС-АЙРЕС, 1 мая. Сегодня на совместном заседании сената и палаты депутатов Национального конгресса Аргентины в присутствии глав иностранных правительствающих делегаций и многочисленных гостей вновь избранные президент Аргентинской республики Артуро Фондиси и вице-президент Александро Гомес принесли присягу на верность конституции.

Президент республики А. Фондиси зачитал послание, в котором изложил внутреннюю и внешнюю

программу нового правительства.

После заседания конгресса в правительственный дворец состоялась церемония передачи власти

новому президенту Аргентинской республики — Артуро Фондиси и был объявлен новый состав правительства. Министром иностранных дел назначен д-р Карлос Флори, министром внутренних дел — д-р Альфредо Витоло, министром финансов — д-р Эмилио Допато Дель Кастильо.

Редактор Ф. Д. БУКАТОВ.

Оправдание представителя

МИД Польши

ВАРШАВА, 30 апреля. Поль-
ское агентство печати передало заявление представителя поль-
ского министерства иностранных дел:

В связи с заявлением поль-
ского министра иностранных дел
Ланге западные агентства и газеты распространяют сообщение о том, что на территории Польши якобы сооружаются ракето-
дromы.

Представитель министерства иностранных дел Польской Народной Республики уполномочен

категорически опровергнуть эту фальшивую информацию, вводя-
щую в заблуждение обществен-
ное мнение.

С другой стороны, следует подчеркнуть, что польское пред-
ложение о создании в Централь-
ной Европе безатомной зоны за-
прещает, как известно, строи-
тельство на территории Польши, Чехословакии, ГДР и ФРГ пло-
щадок для запуска ракет и атом-
ных баз в центре Европы и лик-
видировать атмосферу недоверия и беспокойства не только среди народов этого района.

(ТАСС).

АДРЕС РЕДАКЦИИ: пос. Промышленная, ул. Крупская, № 20. Телефоны: редактора и отдела партийной жизни — 56, секретаря — 79, отделов сельского хозяйства и промышленно-транспортного — 101, транспортный телефон — 1—51, типографии — 187.