

ПОВЫШАТЬ ОРГАНИЗОВАННОСТЬ НА ВСЕХ УБОРОЧНЫХ РАБОТАХ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ИСКРА ЛЕННИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС
и районного Совета депутатов трудящихся
Кемеровской области

Год издания XXII-й
нр 68 (1705)
Суббота,
25
августа
1956 года
Цена 10 коп.

ВНЕСЕМ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В СИБИРСКИЙ МИЛЛИАРД

На совещании в Новосибирске работники сельского хозяйства Сибири взяли на себя ответственное и почетное обязательство — сдать государству в этом году не менее миллиарда пудов хлеба. Выполнение этого обязательства явится достойным вкладом сибиряков в быстрейшее претворение в жизнь решений исторического XX съезда КПСС, крупным шагом вперед по пути создания в нашей стране необходимых продовольственных ресурсов.

Определив свою долю в сибирском миллиарде, хлеборобы Кузбасса, в том числе и нашего района, решили сдать государству 38 миллионов пудов зерна. Это значит, что только от нашего Чебулинского района в закрома Родины должно поступить в этом году не менее **1 миллиона 700 тысяч пудов хлеба**.

Реальность такого обязательства основана на том, что урожай нынче повсеместно вырашен хороший. Конечно, потребуется высокое трудовое напряжение, чтобы справиться с поставленной задачей, но условия и возможности имеются вполне. Возросшая трудовая и политическая активность тружеников сельского хозяйства, наличие мощной техники, большая помощь партии и правительства — все это позволяет колхозам и МТС района завершить уборку урожая и выполнить план хлебозаготовок не позднее **15 сентября**. Такое обязательство приняли на себя все районы нашей области.

Главное теперь состоит в том, чтобы широким фронтом вести уборку хлебов, нарастающими темпами сдавать зерно государству. В районе имеется немало передовиков, которые с первых дней жатвы показывают образцы самоутверженного труда. Это машинисты лафетных жаток тт. Васинский, Есин, Богданович, скашивающие в день по 20 и больше гектаров хлебов. На комбайнах с подборщиками перевыполняют смешные нормы комбайнеры тт. Маслов, Тимофеев и другие механизаторы, на собственном опыте убедившиеся в преимуществах раздельного способа и успешно овладевшие новой техникой. Дружно включились в хлебосдачу колхозы «Красные соколы», «Правда», имени Маленкова.

Сдерживают уборку

Настала пора массовой уборки хлебов не только раздельным способом, но и прямым комбинированием.

В сельхозартели «Раздолье» рожь поспела на большом массиве, где я и веду уборку прямым комбинированием. Но дело в том, что развернуться по-настоящему не предоставляет возможности. Колхоз не может организовать

Однако за отдельными положительными результатами нельзя не видеть и того, что в целом по району уборка и хлебосдача ведется далеко не теми темпами, которые требуются для успешного выполнения стоящих задач. Многие колхозы не справляются с установленными им пятидневными заданиями по хлебосдаче, а такие колхозы как «Оборона» (председатель т. Олишицец), «XVIII партсъезд» (Шахметов), имени М. Горького (Бабапаков)

по состоянию на 23 августа совершили не приступали к сдаче зерна государству. Только безответственностью и непониманием политики партии можно объяснить такое поведение руководителей этих колхозов.

Недопустимо медленно ведется уборка урожая в колхозах «XVIII партсъезд», «Победа», «Земледелец» и многих других. Почти нигде не организована круглогодичная работа лафетных жаток и комбайнов, в ряде колхозов игнорируется раздельный способ жатвы. Например, в колхозе «Земледелец» лафетная жатка работает всего два дня, а председатель т. Иванов уже признал этот способ уборки негодным. Да и на прямом комбинировании производительность комбайнов крайне низкая, по 4—5 га в день.

Интересы Родины требуют решительно преодолеть допущенное отставание на уборке и хлебосдаче, чтобы зерно непрерывным нарастающим потоком поступало от комбайнов на тока, быстро подрабатывалось и немедленно отправлялось на заготовительные пункты.

Все силы и средства должны быть направлены на ежедневное и безусловное выполнение графика хлебосдачи. Задания по вывозке зерна доведены напряженные, но выполнимые. Тем более, что в этом году колхозам нашего района разрешено открыть много губинок для приемки хлеба.

Товарищи колхозники, работники МТС, все труженики полей!

Завтра — 26 августа — первый Всекузбасский всенародный соревнование по усиленной сдаче хлеба государству. Выполним и перевыполним установленные задания по вывозке зерна на заготовительные пункты! Выше знамя соревнования в борьбе за хлеб!

Правлению колхоза следует подумать над этим.

Н. Маслов,
комбайнер Чумайской МТС.

Рожь убрана

Механизаторы Усть-Сертинской МТС в тесном содружестве с колхозниками сельхозартели имени Маленкова напряженно трудаются на уборке урожая.

В колхозе полностью убрана озимая рожь, заканчивается уборка ячменя. Вот уже четвертый день, как приступили к уборке яровой пшеницы раздельным способом.

Высокой выработки добивается комбайнер тов. Ягунов В., работающий с трактористом т. Кузминым. На лафетной жатке он скашивает по 25—30 гектаров в день, а 21 августа ему удалось скосить 40 гектаров хлебов.

Одновременно с уборкой урожая с каждым днем наращиваются темпы хлебосдачи. Ежедневно на Марининский пункт «Заготзерно» из колхоза отправляется по 200—250 центнеров. Бесперебойную сдачу хлеба государству обеспечивает сушильщик т. Тимофеев И., он изо дня в день выполняет нормы на сушилке «ВИСХОМ». Качество зерна, просушенного т. Тимофеевым, всегда хорошее.

В колхозе закончен сев озимой ржи и не ослабевает работа по заготовке кормов для общественного скота.

Д. Мацкевич,
зам. председателя колхоза.

В любую погоду

На полях сельхозартели «Заря» развернулось социалистическое соревнование за успешное проведение жатвы и досрочное выполнение плана хлебозаготовок.

На уборке ржи прямым комбинированием высокопроизводительно трудится комбайнер т. Мурашкин. На комбайне «Коммунар» он работает в любую погоду и всегда добивается хороших результатов. Так же хорошо работает комбайнер т. Галактионов Л. Он работает на подборке и обмо-

лоте валков, дневную выработку доводит до 20 га, качество его работы отличное.

Успеху комбайнеров способствуют колхозные шоферы тт. Монастырев В. М., Белоборов И., Жильцов П., Жидков А. и Монастырев В., которые обеспечивают бесперебойную отвозку зерна от комбайнов на центральный ток.

На вывозке зерна государству ежедневно работают пять автомашин.

А. Недорезов,
председатель колхоза.

НАДОЙ МОЛОКА

на фуражную корову (в литрах) за 2-ю декаду августа 1956 г.

по колхозам:

1. им. Маленкова	78,0	12. «3-й интернационал»	64,8
2. «Путь Ильича»	74,8	13. «Победа»	64,0
3. им. Сталина	74,2	14. им. Ворошилова	62,0
4. «18 партсъезд»	73,0	15. «Оборона»	61,9
5. «Маяк Ильича»	73,0	16. «Земледелец»	60,0
6. «Правда»	72,9	17. «Трактор»	58,7
7. им. Молотова	71,7	18. «Искра»	56,2
8. «Большевик»	69,0	19. «Красные соколы»	56,0
9. «Заря»	67,9	20. «Искра Ленина»	54,2
10. «Раздолье»	65,7	21. им. Хрущева	48,7
11. им. М. Горького	65,5	22. «Путь к коммунизму»	36,8

по МТС:

1. У-Сертинская	73,3
2. Чумайская	66,2
3. В-Чебулинская	60,0

По району 65,2

В областном комитете КПСС и исполкоме областного Совета депутатов трудящихся

О поощрении механизаторов МТС и совхозов, водителей автомобилей и сушильщиков зерна, особо отличившихся на уборке урожая и хлебозаготовках

В целях поощрения передовиков — победителей в социалистическом соревновании на уборке урожая и хлебозаготовках областной комитет КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся установили следующие меры поощрения для передовиков — победителей в соревновании на уборке урожая и хлебозаготовках:

а) машинистов лафетных жаток и трактористов, работающих с лафетами, комбайнеров, работающих на подборке валков, а также на прямом комбинировании, систематически выполняющих и перевыполняющих нормы выработки и давших за отчетную пятидневку выработку на лафетную жатку не менее 150 гектаров, на подборщик — не менее 125 гектаров, комбайнеров на комбайн «С-6» — 100 гектаров, комбайнеров на комбайн «С-4» и «Коммунар» — 80 гектаров при хорошем качестве работ, награждать почетными грамотами исполнкома областного Совета депутатов трудящихся и премировать ценными подарками;

б) водителей автомобилей, работающих на вывозке зерна, при условии систематического выполнения и перевыполнения норм выработки на вывозке зерна из колхозов и совхозов на заготовительные пункты и выполнивших задание по вывозке зерна за отчетную пятидневку не менее чем на 150 процентов, а также водителей автомобилей, работающих на отвозке зерна от комбайнов, обеспечивающих бесперебойную работу комбайнов, награждать почетными грамотами исполнкома областного Совета депутатов трудящихся и премировать ценными подарками;

в) сушильщиков зерна в колхозах и совхозах, работающих на зерносушилках всех марок, систематически выполняющих и перевыполняющих нормы

выработки и выполнивших норму выработки за отчетную пятидневку по сушке зерна не менее чем на 150 процентов, награждать почетными грамотами исполнкома областного Совета депутатов трудящихся и премировать ценными подарками.

Областной комитет КПСС и исполнком областного Совета депутатов трудящихся установили 20 премий на каждую пятидневку для премирования механизаторов МТС и совхозов, водителей автомобилей и сушильщиков зерна, особо отличившихся на уборке урожая и хлебозаготовках.

Району, занявшему первое место в социалистическом соревновании, по итогам каждой пятидневки, одновременно с вручением переходящего Красного знамени обкома КПСС и облисполкома, выдавать денежную премию в сумме 3 тыс. рублей для премирования работников МТС, совхозов, колхозников и водителей автомашин, отличившихся на уборке урожая и хлебозаготовках.

Областной комитет КПСС и исполнком областного Совета депутатов трудящихся выделили в распоряжение областного комитета ВЛКСМ 5 тыс. рублей для премирования комсомольцев и молодежи, отличившихся на уборке урожая и хлебозаготовках.

Областной комитет КПСС и исполнком областного Совета депутатов трудящихся установили, что награждение передовиков, отличившихся на уборке урожая и хлебозаготовках, и премирование ценными подарками проводить каждую пятидневку по представлению райкомов КПСС, райисполкомов, директоров МТС и совхозов, областного управления сельского хозяйства, управления совхозов и областного прокурора.

Наш календарь

Иван Франко

(К 100-летию со дня рождения)



По решению Всемирного Совета Мира в августе нынешнего года широко отмечается 100-летие со дня рождения великого украинского революционного писателя, ученого и общественного деятеля Ивана Яковлевича Франко.

И. Я. Франко родился 27 августа 1856 г. Выходец из народа, он всю свою жизнь был связан с народом. «Как сын крестьянина, вскормленный жестким мужицким хлебом», — писал И. Я. Франко, — я считаю себя обязанным отдать труд своей жизни этому простому народу. Воспитанный в суровой школе, я с малых лет усвоил две заповеди: первая — чувство святой обязанности перед народом, вторая — необходимость неутомимой работы».

Обладая выдающимся талантом художника слова и глубокими знаниями во многих областях науки, И. Я. Франко создал большие культурные ценности. Он пользуется заслуженным авторитетом как один из крупнейших украинских ученых конца XIX—начала XX века. Но наибольшую популярность и всенародное признание он приобрел своим художественным творчеством в поэзии, прозе, драматургии.

Умер И. Я. Франко в 1916 г.

Почему снижаются надои

За последнее время в колхозе «Путь к коммунизму» резко снизились надои молока. Об этом говорят следующие показатели. Если, например, в июне колхоз получил по 200 литров в среднем на фермерскую корову, то в июле уже 172, а за вторую декаду августа всего лишь по 36,8 литра. В эти дни суточный надой на корову упал почти до трех литров. От козы и то больше можно получить!

В чем дело? Чем можно объяснить столь заметное и быстрое снижение продуктивности дойного стада?

Дело в том, что управление колхоза ослабило руководство животноводством, пустило эту важнейшую отрасль, требующую постоянного внимания, на самотек.

До 27 июля коровы находились в летних лагерях, была организована ночная пастьба дойного стада. Поэтому и надои до этого были более или менее спосиные. Но в конце июля управление артели почему-то решило держать скот в селе и прекрасно почную пастьбу коров.

Бригадир комплексной бригады т. Борисенко оправдывает это тем, что, дескать, коровы пошли в запуск, да и выпасов недостаточно. Но факты говорят о другом. В июле у них дошло 107 коров, сейчас доится 104. Разница всего в трех коровах. Неужели эти три коровы могли так резко повлиять на общий надой? Нет, конечно. Не выдерживает критики и вторая «объективная» причина, высказанная т. Борисенко. Недостаток выпасов вполне возможен за счет площадей после уборки однолетних трав.

Главная причина в том, что сейчас дойное стадо пригоняется на ночь в село. По 13—14 часов в сутки, с 7 часов вечера до 8 часов утра, коровы стоят в грязном загоне, зеленкой не подкармливаются, а днем их гоняют на пастьбище за 6—7 километров, заставляя совершать эти совсем не нужные путешествия.

В колхозе пытаются утверж-

дать, что коровы подкармливаются. Но как это делается? 22 августа, например, доярки выдергали турнепс и побросали его тут же на полосу. В результате почти весь турнепс был втоптан в землю. Какой толк от такой «подкормки»? Из-за отсутствия кормушки здесь и зеленку, когда ее дают, бросают прямо под ноги скоту.

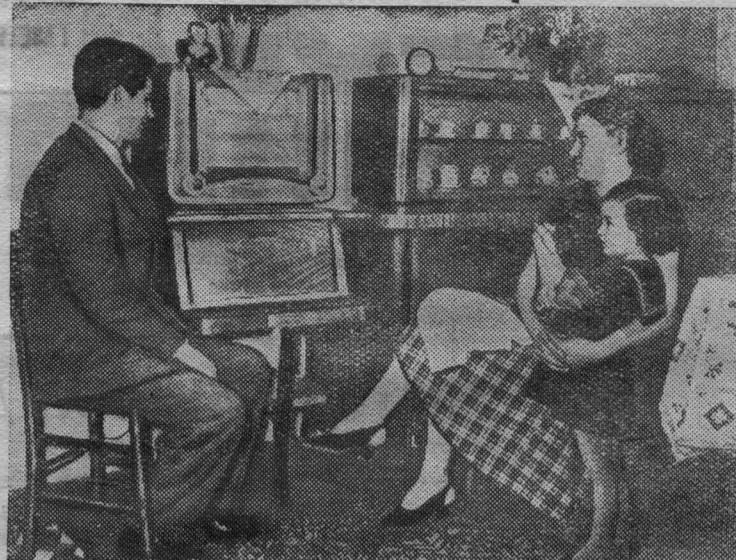
В колхозе имеется посев вико-овсяной смеси, но косить ее для коров председатель правления т. Косинский запретил. Этот цепнейший зеленый корм используется для подкормки лошадей, а коровы его, как видно, не заслужили. Между тем доярки т. Старчук П., Богданова Е., Штабе А. и другие в один голос заявляют, что без зеленой подкормки им не выполнить задание по надою молока.

Дневная пастьба дойного стада также организована плохо. Пасут коров три пастуха — т. Глухов И., Беккер Ю. и Кедик А. Распорядок у них такой: двое пасут, третий отыхает, и получается, что выходные у пастухов через каждые два дня. А если пасет Глухов, то, по словам доярки Горловой, коровы выгоняют на пастьбище в 11 часов дня. Призвать к порядку пастухов здесь боятся. «Они могут совсем уйти и бросить стадо», — говорит бригадир т. Борисенко.

Обо всем этом знает председатель колхоза т. Косинский, но он занял позицию невмешательства в дела животноводства. На вопрос, почему снижаются надои, т. Косинский бойко отвечает, что выпаса плохие. Однако он не разобрался как следует с положением, знает о животноводстве лишь понаслышке, а сам он очень редкий гость у животноводов, Партийная организация и ее секретарь т. Мегис тоже пока стоят в стороне от борьбы за повышение продуктивности молочного скота. Так дела и идут самотеком.

В. Борисов.

ЗА РУБЕЖОМ



Многие трудащиеся Народной Республики Болгарии регулярно слушают передачи московского радио на болгарском языке.

Для семьи знатной ткачины Софийской фабрики имени Георгия Димитрова Героя Социалистического Труда Лилии Димитровой стало обычным каждый вечер слушать последние известия, концерты и другие передачи из Москвы.

На снимке: семья Димитровых слушает очередную передачу из Москвы.

Фото Болгарского телеграфного агентства.

Катастрофа на бельгийской угольной шахте

В Бельгии на угольной шахте Марсипель произошла, по сообщению французской печати, одна из величайших в нынешнем веке катастроф. В результате пожара, возникшего 8 августа, на шахте оборвалась подъемная клеть. Более 260 горняков, работающих на глубине от 800 до 1000 метров, оказались отрезанными от внешнего мира. Свирепствовавший в глубине шахты огонь не давал спасательным отрядам возможности добраться до нижних галерей, где находились шахтеры. Почти все они погибли.

Вести о трагической гибели горняков, среди которых было много итальянцев, приехавших в Бельгию в поисках работы, облетела все страны мира. Многие зарубежные газеты указывают, что катастрофа произошла потому, что бельгийские капиталисты — владельцы шахт, несмотря на огромные доходы, которые они получают, не

хотят создавать необходимые условия для безопасности труда.

Из-за отсутствия в шахтах достаточной вентиляции и противопожарных средств, из-за того, что

не проводится систематическое крепление штреков и штолен и

другие ремонтные работы, несчастные случаи на шахтах Бельгии

стали частым явлением. С 1947 по 1956 год в стране погибло 1164 горняка. Бельгийская профсоюзная газета «Ситя», требуя немедленного улучшения условий труда на шахтах, пишет: «Стремление к наживе и денежные соображения капиталистов слишком давно приносят гибель горнякам».

Трудащиеся Бельгии и Италии проводят в эти дни забастовки и митинги, призывают положить конец произволу капиталистов, виновных в гибели шахтеров Марсипеля.

Н. ЧИГИРЬ.

Беседы на естественно-научные темы

Великое противостояние Марса

Прежде чем говорить о противостоянии Марса, выясним, что представляет собой эта планета и каковы особенности ее движения. Марс и еще восемь других больших планет врачаются вокруг Солнца. По дальности их расстояния от Солнца они расположены в следующем порядке: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун и Плутон.

Наибольший научный интерес возбуждает Марс — одна из ближайших к нам планет. По своей природе он во многом схож с Землей, и есть предположение, что на Марсе существует органическая жизнь.

Среднее расстояние Марса от Солнца около 228 миллионов километров. Диаметр этой планеты 6.780 километров — почти в два раза меньше диаметра Земли. Марс совершает вокруг Солнца один оборот за 678 земных суток, а Земля совершает полный оборот за 365 суток. Поскольку Земля движется вокруг Солнца быстрее Марса, она каждый раз догоняет его в новом месте пути. Вращаются они вокруг Солнца не по окружностям, а по эллипсам. Вследствие этого расстояние между

Марсом и Землей меняется в пределах от 56 до 400 миллионов километров.

Через каждые 780 суток Марс, Земля и Солнце занимают такое взаимное положение в пространстве, что оказываются на одной прямой. Причем Земля располагается между Солнцем и Марсом. Иначе говоря Марс и Солнце видны с Земли в противоположных направлениях. Поэтому такое взаимное положение трех небесных тел называется противостоянием Марса. Во время противостояния расстояние между Марсом и Землей сокращается в среднем до 78 миллионов километров.

Через каждые 15—17 лет Марс одновременно находится и в противостоянии в положении наибольшей близости к Солнцу, а следовательно, и к Земле. Подобные противостояния Марса называются великими. Во время великих противостояний расстояние между Марсом и Землей сокращается до 55—58 миллионов километров.

Ближайшее великое противостояние Марса произойдет в этом году 10 сентября. Марс приблизится к Земле на расстояние 56 с поло-

виной миллионов километров. В первой половине сентября его можно будет наблюдать всю ночь в южной части неба как очень яркое красноватое светило.

В течение двух—трех месяцев до и после противостояния создаются благоприятные условия для наблюдения этой планеты. В телескоп на поверхности Марса можно заметить светлые области оранжево-желтого цвета. Они занимают около 80 процентов всей поверхности планеты и условно называются материками. Некоторые ученые предполагают, что эти территории по своей природе напоминают пустыни на нашей Земле. На поверхности Марса наблюдаются также темные пятна зелено-ватого и голубоватого оттенков. Их весьма условно называют морями и озерами. Они отличаются от наших морей и озер тем, что не имеют сколько-нибудь значительных скоплений воды. Есть предположения, что моря и озера Марса представляют собой увлажненные районы, в которых может развиваться растительность. В полярных областях Марса наблюдаются образования белого цвета, которые принято называть полярными шапками. Считается, что эти шапки состоят из тонкого слоя льда и снега. Есть даже предположения, что на Марсе имеются какие-то канали.

Марс совершает один оборот вокруг своей оси за 24 часа 37

минут 22 секунды. Его ось наклонена к плоскости движения под углом 65 градусов. Вследствие этого на Марсе, как и на Земле, происходит смена времен года. Смену сезонов легко заметить при наблюдении полярных шапок. Если в том или ином полушарии Марса начинается зима, то размер полярной шапки увеличивается. С наступлением весны полярная шапка тает и уменьшается в своих размерах, а к концу лета она полностью исчезает.

Смену времен года на Марсе можно также наблюдать на его поверхности по темным пятнам, которые периодически изменяют свою окраску. Зимой эти пятна имеют сероватый цвет, а летом — сине-зеленоватый. К концу лета они принимают желтоватый и бурый оттенок, а ближе к зиме приобретают коричневый тон. Есть предположения, что эта смена окраски поверхности Марса связана с наличием растительности на нем. Предполагаемая растительность оживляет с наступлением весны и лета и увядает с приближением осени и зимы.

Атмосфера Марса сильно разрежена. По своей разреженности она напоминает земную атмосферу на высоте 15—18 километров. Химический состав атмосферы Марса окончательно еще не установлен. В частности, до сего времени еще не решен вопрос, содержатся ли в ней кислород и водяные пары.

Г. АРИСТОВ.

Вследствие большой разреженности и сухости атмосферы на Марсе происходят резкие суточные колебания температуры. Днем вблизи экватора температура повышается до плюс 30 градусов, а ночью снижается до минус 40—50 градусов. В полярных областях температура доходит зимой до минус 90 градусов.

К наблюдению предстоящего великого противостояния Марса советские астрономы готовятся уже несколько лет. Астрономический совет Академии наук СССР разработал специальную программу наблюдений Марса. Предусматривается исследование химического состава атмосферы, температурных условий, рельефа поверхности, спектральной отражательной способности отдельных областей планеты, которые, по некоторым предположениям, якобы покрыты растительностью.

Хотя Марс и является одной из ближайших к нам планет, наука все же располагает очень скучными сведениями о физико-химических условиях на нем. Поэтому ученые до сего времени не имеют единого мнения о наличии жизни на Марсе. Наблюдения Марса во время предстоящего великого противостояния приблизят нас к решению этого важнейшего вопроса.

Г. АРИСТОВ.

Редактор В. А. ГОНЧАРОВ.