

НА ЛЕНИНСКОМ ПУТИ

Орган политотдела и рабочкома совхоза "Заря" Титовского р-на

№ 52
(304)
9
сентября
1937 г.

НЕДОПУСКАТЬ ПОТЕРЬ УРОЖАЯ!

Публикуемая в сегоеишии
нем номере сводка о ходе
уборки урожая свидетельствует об исключительно
тревожном положении, создавшемся в нашем совхозе, затянувшаяся уборка урожая грозит не исчислимыми потерями.

Уборка урожая в нашем совхозе продолжает идти медленными темпами. На 7 сентября скоплено всего лишь 2166 гектаров. Это составляет всего лишь 69 процентов всей площади.

Позорно низкие темпы уборки урожая объясняются неудовлетворительным руководством этим делом со стороны директора Суслакова и агронома Шелкового.

Мощная передовая техника, которой вооружен наш совхоз, в большинстве используется преступно плохо.

Дирекцией совхоза был составлен график работ на уборку с таким расчетом чтобы всю косовицу зерновых полностью закончить к 10 сентября, но мы имеем такое положение когда при сланные машины по графику во вторую полеводческую бригаду из 3-й и 1-ой бригады оказались поломанными и к работе не пригодными, а также с машинами не были посланы люди.

на вязку спонов. Вместо 6-7-ми часов утра выход на работу производится в 10 часов. График явно срывается и это положение не беспокоит ни директора ни агронома.

Потери урожая при уборке достигают огромнейших размеров по бригаде 1-й и 2-й потери доходят до 2-х центнеров на гектаре.

Отсутствие настоящей борьбы с потерями урожая на руку только троцкистско-бухаринским выродкам и их приспешникам.

Тембы уборки урожая должны быть буквально удвоены, утроены. Все в зависимости к этому у нас есть. Надо только правильно организовать труд, дать полный ход всем уборочным машинам.

Боевая задача нашей партиорганизации и руководства совхоза шире развернуть стахановское движение на уборке, помочь комбайнёрам образцово организовать уборку. Успех уборки урожая и хлебосдачи решает политическая работа. Наша политическая агитация должна быть направлена на разоблачение и выкорчевывание всех врагов народа.

Богатый, отличный урожай необходимо убрать быстро и без малейших потерь.

Резолюция митинга протеста

Мы рабочие 1 фермы присоединяясь свой голос к всенародному возмущению против пиратских действий фашистов нападающие на советский торговый пароход. Мы требуем жестоко наказать зарвавшихся фашистов. Мы повысим революционную бдительность, повысим производительность, повысим трудовую дисциплину и не допустим падежа ни ферме ни мобилизуемся на помощь в уборке полеводческим бригадам.

По поручению митинга:
Мохов, Сидарнов, Зудова.

Резолюция митинга протеста учеников и пед-состава НСШ 1 и 2-й смены сов. "Заря"

Мы ученики НСШ 1 и 2-й смены присоединяясь свой голос к всенародному возмущению бандитских действий фашистов потопивших советские торговые судна. Настает грозный час расплаты, фашисты жестоко будут наказаны.

В ответ на пиратские действия фашистов, мы повысим революционную бдительность, повысим качество учебы, не до-

пустим не одного отставшего в учебе. Мы все как один охвачены любовью к своей родине, преданностью к партии и любимому вождю тов. Сталину. И в грозный час расплаты мы также станем на защиту нашей цветущей родины.

По поручению митинга:
Барсуков, Портнов, Моисеева.

Гнусное злодействие итальянских пиратов, потопивших советский теплоход „Тимирязев“, вызвало взрыв негодования всего народа Советского Союза.

Враг получит сокрушительный отпор

(Из резолюции митинга 2-й полеводческой бригады № 7 IX-1637 г.)

Мы рабочие 2-й полеводческой бригады совхоза "Заря" присоединяясь свой голос к всенародному возмущению, против бандитского нападения фашистов на наши торговые судна. Требуем решительных мер против зарвавшихся бандитов. Озверевшие бандиты зарвались, они получат сокрушительный отпор. В ответ на пиратские действия бандитов, ответим повышенением производительности труда, укреплением трудовой дисциплины, выкорчевыванием врагов народа и быстрой уборкой хлеба и сдачей хлеба государству.

По поручению митинга:

Кадошинов, Ионин, Курзанцев.

Глубочайшее негодование

Мы рабочие 3-й полеводческой бригады возмущены наглым бандитизмом фашистов потопивших мирный советский пароход. Мы требуем принятия жестоких мер с фашистскими бандитами.

В ответ на вылазку фашистов поднимем трудовую дисциплину, повысим производительность труда. Беспощадно будем разбивать врагов народа на каких бы участках они не работали.

В самое короткое время закончим оставшуюся уборку урожая и выполним задание по хлебосдаче государству.

Титенко, Мешков, Ходюков.



История большевизма — лучшая школа борьбы и жизни для молодого поколения. Комсомольцы, молодые трудящиеся, изучайте историю партии Ленина — Сталина.

Сохранить каждое зерно убранное комбайном

наша задача

На 4-е сентября с. г. на токах нашего совхоза лежит 1440 тонн прекрасного зерна: овса и ячменя убранного комбайлами. Эта цифра с каждым днем все увеличивается. Сушки наши так скверно работают, что за весь период их работы пересушено только около 200 тонн. А большинство бригадиров: Кадошинов, Южаков, Долгоногов и другие, посчитали, что сушку зерна должны производить сушки и поэтому совершили не организуют сушку зерна на токах. На токах бригады № 2 допущено прорастание ячменя, бригада № 3 с самосогреванием овса, бригада № 8 не свороженное зерно вымочило дождем.

Работу на токах по сушке и сохранению зерна необходимо организовать так, что бы ни одно зерно не проросло и не подверглось самосогреванию и порче. Для этого зерно на токах должно рассыпаться тонким слоем и в течение дня непрерывно ворошиться де-

Н. Шелковый.

ПОЛОМАННЫЕ МАШИНЫ ПОСЫЛАЮТ В БРИГАДЫ

По графику составленному дирекцией совхоза вся работа по косовицам зерновых должна быть закончена к 10 сентября в целом по совхозу. Бригадирам дано было указание какие машины с людьми и в какую бригаду они посланы.

В первый же день работы по графику выявилось явно безобразное отнапоение со стороны отдельных бригадиров. Во-первых во-2-ю бригаду бригадир 3-й бригады Южаков послал совершенно поломанную сенокосилку и не дав ни одного человека на вязку сено-

п. Во-вторых бригадир 1-й полеводческой бригады Долгоногов тоже послал неисправную сенокосилку и неопытного машиниста который абсолютно не знает машину, а опытного машиниста Петракова послал возить зерно.

Вместо того, что бы бригада № 2 закончила косовицу пшеницы в 4 дня, она только за это время скосила 22 га.

Директору надо требовать от бригадиров выполнения данных распоряжений.

Рабочий.

ДЕНЬ НЕ РАБОТАЛА СУШИЛКА

7 сентября сушилка не работала целый день. Дежурный бригадир по сушилке Синицын Василий посчитал, что сушилка неисправна, никому об этом не сказал сушилку остановил и рабочих отправил от дыхать. Причина по которой остановил сушилку Синицын, по его заявлению заключается в том, мало поступало го-

рящего воздуха в бункер, по этому он решил заглянуть в вентилятор и разломал кирпичи вокруг него и так оставил. Зав. сушилкой Симаненко пустил в ночь сушилку и она хорошо работала. Оказывается дело не в том, что сушилка не могла работать, а в том, что Синицын собатирует сушке зерна.

Ш.

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ БЕСЕДЫ

6. Печему меняются времена года

Иногда говорят, что лето у нас "случается" вследствие приближения Земли к Солнцу. Когда же Земля от Солнца будто бы отходит дальше—наступает холода—наступает холодное время года. Думавшие так жестоко ошибаются. Совершенно не по этой причине сменяются на земле времена года.

Вероятно, все читатели замечали, что летом Солнце в полдень поднимается очень высоко, а зимой, наоборот, ходит по небу очень низко. И не сразу, не в течение нескольких дней Солнце забирается на большую высоту, как летом, а постепенно. Легко заметить, что в течение года полуденная высота Солнца действительно меняется медленно и постепенно: после 26 декабря Солнце день за днем ходит по небу все выше и выше. К маю Солнце настолько увеличивает свою высоту среди дня, что буквально начинает петь жаркими лунарами.

Наибольший высоты в полдень Солнце достигает в двадцатых числах июля. В это время наступают самые длинные дни в году и самые короткие ночи. В

это время Солнце выше поднимается уже не будет. Наоборот, через несколько дней после того, как Солнце достигло наибольшей высоты, оно начнет как бы все ниже и ниже ходить по небу. Дни начинают укорачиваться, ночи удлиняются. Так будет до двадцатых чисел декабря, когда наступает время самых которых дней и самых длинных в году ночей.

Многие наблюдатели и знают, что точки восхода и захода Солнца в течение года также изменяются и видимый путь Солнца по небу за день бывает разный—то большой (летом), то малый (зимой). Все видят также, что тогда, когда Солнце высоко, оно грееет сильнее, когда же оно низко (на восходе или заходе, или зимой), оно почти или совсем не грееет.

Причина этого последнего обстоятельства кроется вот в чем. Когда Солнце находится низко над горизонтом, лучи его как бы

"растекаются" по поверхности Земли и должны обогреть большую площадь. А ведь это все равно, как если бы печь топилась в одном случае для малень-

Сводка о ходе уборки зерновых по совхозу "Заря" на 7 сентября 1937 г.

№ бригад	План уборки	Факт. вып.	Проц. вып.
1	204	201	98,5
2	378	267	70,6
3	491	311	63,3
4	419	206	49,1
5	388	301	80,1
6	486	351	70,1
7	393	368	93,6
8	346	161	46,5
Итого	3105	2166	69,7

Сдано зерна государству 267 тонн.

Влагоне за количеством

У меня сейчас в бригаде работают три комбайна, а регат комбайнера Гребенюка работает надо сказать не добросовестно во-первых косит высоко, во-вторых делает большие потери.

5 сентября они косили до часу ночи. Казаков для того, чтобы больше убрать пустил трактор на вторую скорость вследствие чего 30 проц. зерна пошло в мякну.

Комбайнера Гребенюку надо понять, что такая работа влагоне за количеством является вредной. Количество должно сочетаться с хорошим качеством работ тогда только работа будет полноценна. И как единому чальнику агрегата надо Казакова призвать к порядку, а не давать поблажек.

Журавлев.

Зарубежем

Восстания

ЛОНДОН, сентябрь (ТАСС) Дипломатический обозреватель газеты "Манчестер гэриен" указывает, что Япония переживает огромные затруднения в Манчжурии.

Хотя японские власти принимают все меры предсторожности, чтобы скрыть факты, однако известно, пишет обозреватель, что вблизи Мукдена восстали два батальона манчжурских войск. Произошло волнение в войсках так же и в провинции Жэхэ, где были убиты два японских генерала.

**

Дипломатический обозреватель газеты "Таймс" пишет, что, по сообщениям, полученным в Лондоне в манчжурских войсках в Мукдене несколько дней назад произошло восстание против японских офицеров. Много офицеров было убито. Между японскими и манчжурскими войсками происходил сильный бой вне города.

Сообщают также, что в городе Чанбаи, в 320 км к востоку от Мукдена, дезертировал полк манчжурских войск.

(ТАСС)

ПОЧЕМУ У МЕНЯ БОЛЬШИЕ ПРОСТОЙ

(Комбайнера Негреба.)

За моим агрегатом нет постоянных людей закрепленных на отвозке зерна от комбайна. Да и одна бричка которая выделена она не успевает отвозить, по этому приходится делать остановки и ждать.

На все мои требования бригадир Южаков

отвечал так: "хватит с вами и одной бричкой, да работу кончайте пораньше, а то некуда зерно сыпать". А то и бывает так: возмет наших лошадей которые отвозят зерно и уедет и комбайн вынужден простоять. Южаков умышленно торпит работу на уборке.

кого поменчения, а в другом—для большого, нагрев был бы разным.

Когда солнце заходит, оно перестает согревать поверхность Земли. Однако, резко похолодания с заходом Солнца мы не чувствуем. Почему? Потому, что воздух долго держит тепло, не дает ему уходить с Земли в холодное мировое пространство. Лишь постепенно остывает воздух, охлаждается и поверхность Земли в том месте, где наступила ночь. И чем дальше ночь, тем больше холода.

Итак, летом тепло потому, что дни большие, но краткие, а Солнце поднимается днем высоко и долго грееет. Зимой обратная картина. Но почему Солнце бывает ниже и выше и ниже в разные дни в году? Почему дни бывают разной длительности?

Объясняется это тем, что ось суточного вращения земного шара несколько наклонена в одну и ту же сторону.

Поэтому, вдигаясь вокруг Солнца, Земля постепенно обращает ту сторону, то другую свою пологину к Солнцу. То северное полушарие, в котором мы живем, смотрит к Солнцу. Солнце в это время поднимается у нас в северном полушарии. Наступило лето.

Через полгода Земля будет па другую сторону от Солнца. Наклон ее оси остается тот же. Но теперь к Солнцу смотрит южное полушарие, а северное как бы откинуто в сторону от Солнца. У нас зима. В далеких северных странах Солнце в течение многих суток вовсе не показывается из-за горизонта.

На Северном же полюсе, т. е. в самой северной точке земного шара, Солнце за целые полгода не показывается. Здесь длится полугодичная полярная ночь. Как Земля ни повернется, а солнце все будет оставаться за горизонтом. На Южном же полюсе картина прямо противоположная—здесь полугодичный полярный день. Через полгода картина переменится вновь.

Летом дни большие. Солнце долго грееет, заходит недалеко. Лучи Солнца нагревают прежде всего воздух. Воздух и является для Земли своего рода шубой или одеялом. Он накапливает и сохраняет солнечное тепло.

Ни шуба, ни одеяло сами, конечно не грекут. Надевая шубу, мы, однако, согреваемся. Мы словно чувствуем тепло шубы. Но это тепло не шубы, а нашего собственного тела. Шуба же так же, как и

одеяло, как и всякая одежда, только задерживает тепло нашего тела, сохраняет его при нас.

Легко понять, что зима или лето наступает не для всей Земли одновременно. Наоборот, в разных полушариях Земли всегда бывает разное время года. В это время как у нас, в СССР зима, в южном полушарии—лето; когда у нас лето—там зима.

Очень интересно что как раз около 1 января Земля бывает в наиболее близком расстоянии от солнца. Наоборот, около 1 июля Земля бывает от солнца дальше. Изменение расстояния Земли от Солнца происходит потому, что Земля движется во круг него не по точному кругу, а как-бы по немногу сплюснутому. Но разница расстояний так же велика, что сколько-нибудь значительной роли играть не может. В самом деле. Среднее расстояние Земли от солнца составляет почти полтараста миллионов километров. Оно изменяется за год только на два с половиной миллиона километров в ту и другую сторону, то есть на одну шестидесятую часть расстояния от Земли до Солнца.

В. Шишаков.

Редактор ДЕНИНГ.

Тир. 400 экз.