

ЗА БОЛЬШЕВИСТСКИЕ ТЕМПЫ

Орган Полевского ГК ВКП(б) и горисполкома

Среда

8 августа

1951 года

Газета выходит три раза в неделю

Посев озимых провести в лучшие сроки

Сроки посева озимых играют решающее значение для получения высоких урожаев. Как слишком ранние, так и запоздалые сроки посева неблагоприятно отражаются на развитии и урожайности озимых.

При очень ранних сроках посева всходы озимых перерастают (растения иногда достигают 40-50 сантиметров), становятся слишком буйными и густыми. Переросшие посевы могут полегать еще с осени. Если на такие посевы до морозов упадет снег, то они могут выпреть.

Однако опоздание с посевом озимых приносит еще больший вред, поэтому лучше несколько раньше начать посев, чем запоздать с ним. Опыт и наблюдение показывают, что запоздалый срок сева снижает урожай на 60-80 процентов.

Поздние посевы рано прекращают свой рост и уходят в зиму недостаточно развитыми. Слаборазвитые, нераспустившиеся всходы в течение зимы сильнее повреждаются, часто очень изреживаются, иногда и гибнут от действия низких температур, а весной отстают в росте, по сравнению с хорошо развитыми всходами.

Весной озимая рожь, с распустившимися растениями, с наступлением теплоты через несколько дней представляет собой как сплошной зеленый ковер, тогда как поле со слабо развитыми растениями, даже при благоприятных условиях погоды, принимает такой вид лишь через 1,5-2 недели, а то и позже.

Учитывая особенности нашего района, руководители колхозов и подсобных хозяйств города должны теперь полным ходом проводить посев озимых.

Пятый пленум Свердловского обкома ВКП(б) потребовал от партийных и советских организаций одновременно с уборкой урожая и сдачей сельскохозяйственных продуктов государству завершить сев озимых в лучшие агротехнические сроки—до 20 августа.

Опоздание с севом озимых может вызвать весеннюю гибель озимых. Озимь, посеянная в лучшие агротехнические сроки, становится выносливой, дает большое количество корней, тем самым меньше гибнет весной.

Учитывая эти особенности, руководители колхозов, подсобных хозяйств и предприятий города одновременно с широким развертыванием уборки хлеба и сдачи хлеба государству должны провести посев озимых в сжатые и лучшие агротехнические сроки, заложив основу получения высокого урожая ржи в 1952 году.

Об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1951 год за II квартал

Сообщение Центрального Статистического Управления
при Совете Министров СССР

Развитие промышленности и сельского хозяйства и развертывание товарооборота во II квартале 1951 года характеризуются следующими данными:

Выполнение плана производства в промышленности

Квартальный план производства валовой продукции выполнен в целом по промышленности на 104 процента. Отдельными министерствами план производства валовой продукции промышленности выполнен следующим образом:

Министерство	Процент выполнения квартального плана за II квартал 1951 года
Министерство черной металлургии	105
Министерство цветной металлургии	106
Министерство угольной промышленности	100,3
Министерство нефтяной промышленности	105
Министерство электростанций	103
Министерство химической промышленности	105
Министерство электропромышленности	103
Министерство промышленности средств связи	102
Министерство тяжелого машиностроения	100,8
Министерство автомобильной и тракторной промышленности	100,7
Министерство станкостроения	99,6
Министерство машиностроения и приборостроения	100
Министерство строительного и дорожного машиностроения	105
Министерство транспортного машиностроения	100,5
Министерство сельскохозяйственного машиностроения	104
Министерство промышленности строительных материалов СССР	103
Министерство лесной промышленности СССР	98
Министерство бумажной и деревоперерабатывающей промышленности	105

Процент выполнения
квартального плана
за II квартал 1951 года

Министерство легкой промышленности СССР	103
Министерство рыбной промышленности СССР	108
Министерство мясной и молочной промышленности СССР	100,5
Министерство пищевой промышленности СССР	107
Министерство хлопководства СССР	109
Промышленные предприятия Министерства путей сообщения	98
Промышленные предприятия Министерства здравоохранения СССР	106
Промышленные предприятия Министерства кинематографии СССР	104
Министерства местной промышленности и Министерства местной топливной промышленности союзных республик	106
Промысловая кооперация	105
Валовая продукция всей промышленности СССР во II квартале 1951 года выросла по сравнению со II кварталом 1950 года на 16 процентов.	
Производительность труда рабочих в промышленности возросла во II квартале 1951 года против II квартала 1950 года на 10 процентов.	
Установленное на II квартал 1951 года задание по снижению себестоимости промышленной продукции перевыполнено.	

Сельское хозяйство

Колхозы, машинно-тракторные станции и совхозы в текущем году успешно и в более короткие сроки провели весенний сев. План сева яровых культур перевыполнен.

Посевные площади сельскохозяйственных культур под урожай 1951 года увеличились по сравнению с прошлым годом,

Центральное Статистическое
Управление
при Совете Министров СССР

Празднование Дня железнодорожника

5 августа в красном уголке станции Сысерть состоялось торжественное собрание работников железнодорожного транспорта, посвященное Всесоюзному Дню железнодорожника. С докладом о Всесоюзном Дне железнодорожника выступил ревизор Уфалейского отделения Южно-Уральской желез-

ной дороги тов. Спасский. Участники торжественного заседания единодушно, под бурные аплодисменты, приняли приветствие лучшему другу советских железнодорожников, великому знаменосцу мира Иосифу Виссарионовичу Сталину. После торжественного собра-

ния предварительным данным, на 6 миллионов гектаров. Посевные площади наиболее ценной продовольственной культуры—пшеницы—увеличились более чем на 4 миллиона гектаров, посевы хлопчатника—почти на 400 тысяч гектаров. Увеличились также посевы сахарной свеклы, подсолнечника, конопли, кенафа, джута, канатника и большинства других технических культур. В текущем году значительно расширены посевные площади многолетних и однолетних трав, кормовых корнеплодов и силосных культур.

III.

Развертывание товарооборота

Во II квартале 1951 года продолжалось дальнейшее развертывание советской торговли. Населению было продано товаров по линии государственной и кооперативной торговли, в сопоставимых ценах, на 14 процентов больше, чем во II квартале 1950 года. При этом продажа мяса увеличилась на 17 процентов, жиров—на 11 процентов, молока и молочных продуктов—на 53 процента, сыра—на 14 процентов, яиц—на 45 процентов, сахара—на 27 процентов, кондитерских изделий—на 10 процентов, хлопчатобумажных тканей—на 22 процента, шелковых тканей—на 20 процентов, чулок и носков—на 18 процентов, трикотажных изделий—на 23 процента, мебели—на 28 процентов, велосипедов—на 43 процента, патефонов—на 46 процентов, часов карманных и ручных—на 24 процента, швейных машин—на 26 процентов, фотоаппаратов—на 65 процентов. Во II квартале 1951 года по сравнению со II кварталом 1950 года увеличилась также продажа населению сельскохозяйственных продуктов на колхозных рынках.

Цветной металл— большое государственное дело

Рост народного хозяйства и развернувшиеся стройки коммунизма пред'являют увеличенный спрос на цветной металл.

Партия, правительство и лично товарищ Сталин большое внимание уделяют сбору лома и отходов цветного металла. Установлен государственный план сдачи, хранения и переработки на каждом предприятии, учреждении.

Как же обстоит дело с выполнением этой важной задачи на предприятиях нашего города?

Правда, в первом полугодии 1951 года все предприятия города план по тоннажу выполнили. Хуже обстояло с качеством, на котором сами предприятия несли убытки.

Не выполнила своих обязательств только Полевская бытовая артель, как контрагент по сбору лома и отходов от населения, колхозов и МТС.

Второе полугодие требует улучшения дела со сбором, хранением, сдачей лома и отходов цветного металла. Серьезные требования, которые пред'являются государством, должны выполняться, начиная с руководителей, кончая рядовым рабочим. Стружка, амортизационный лом, обрезки проводов, кабеля, аккумуляторы, поршни—все отходы цветных металлов должны быть подобраны хозяйски и сданы государству.

Если Криолитовый завод выполнил план первого полугодия сдачи цветного лома, то во втором полугодии план под угрозой срыва. На заводе Оцинкованной посуды отходы цветных металлов попадают первоначально в частные руки, а потом сдаются государству. На „Красном металлисте“ имеются случаи переработки давальческого цветного металла, скрытого от государства. Неплохо выполняет план Гумшевское рудоуправление, имеются все возможности перевыполнить план, но здесь нет хозяйского отношения к сбору и хранению металлолома. Чтобы выполнить и перевыполнить план, Северскому заводу нужно усилить переработку лома цветных металлов.

По сбору лома и отходов цветных металлов наша Свердловская область соревнуется с Московской, Харьковской и Челябинской областями, а город Полевской—с городом Ревда. По-большевистски отнестись к сбору металлолома, досрочно выполнить государственный план—боевая задача руководителей хозяйственных, партийных, профсоюзных организаций и всей общественности города и села.

И. Антропов.

Уборочным машинам — полную нагрузку

Без тревоги за судьбу урожая

Для работников сельского хозяйства наступил самый ответственный период в проведении сельскохозяйственных работ — уборка урожая и сдача хлеба государству. Тов. Сталин учит: «Уборка — дело сезонное и она не любит ждать. Убрал вовремя — выиграл, опоздал в уборке — проиграл».

Одним из основных условий успешного проведения уборки урожая является четкая организация труда, хорошо продуманный план и своевременная подготовка к уборке не только уборочных и зерноочистительных машин, но и складских помещений, тары, крытых токов и т. д.

Именно этого-то и нет в полеводческой бригаде № 3 колхоза «Путь к коммунизму» (Мраморский участок).

Бригадир полеводческой бригады тов. Бобин не проявляет тревоги за судьбу урожая. Рабочий план до сего времени не составлен, имеющийся ток не готов, покрытие его соломой собирается произвести при молотбе нового урожая.

Сушилка системы инженера Гоголева не только не подготовлена к сушке зерна, но в ней даже не убраны прошлогодние остатки мусора, стенки подернулись плесенью, а в отопительной части обнаружен грибок. Не готово и складское помещение.

Уборочной площади в бригаде имеется 106 гектаров, из них 70 гектаров предполагается убрать комбайном, а остальное — 36 гектаров жаткой и вручную. Хотя в бригаде подлежащей к уборке ржи нет, но есть яровые культуры, которые можно было начать убирать с первых дней августа. В частности, на участке около фермы, пшеница на площади 4 гектара и на другом участке ячмень на площади 3,2 гектара достигли полной восковой спелости, но к уборке их не приступили. Бригадир тов. Бобин заявляет так: «Время еще не ушло, установится сухая погода, тогда и будем приступать к уборке».

Вредное настроение Бобина не встретило отпора со стороны правления колхоза и партийной организации. Председатель тов. Федин и секретарь парторганизации тов. Колтышев в бригаде не бывают и не интересуются ее работой. Пользуясь бесконтрольностью, тов. Бобин делает так, как ему заблагорассудится.

Такое отношение ставит уборку урожая под угрозу. Начались дожди, они усложняют работу, ускоряют осыпание зерна. Но это обстоятельство не вызывает тревоги у правления колхоза и партийной организации.

В. Исаков.

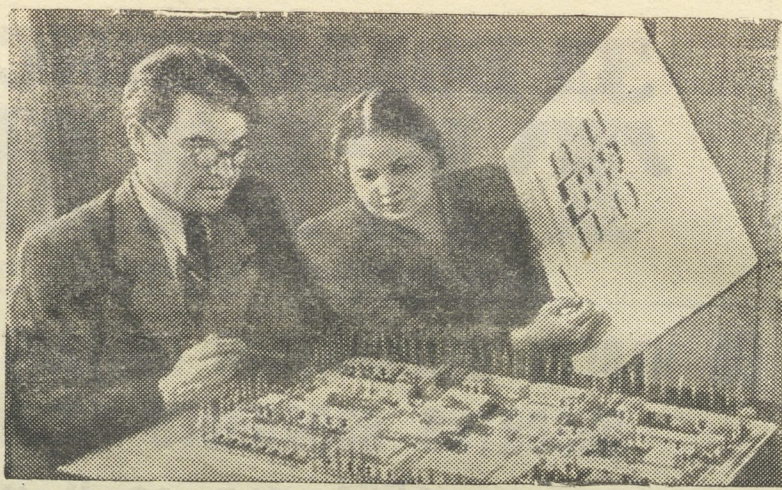
Нетерпимая раскачка

В колхозе «Красный пахарь» на всех массивах полностью созрела рожь. Большие массивы вполне можно убирать комбайном. Однако руководители колхоза с уборкой медлят. На 6 августа здесь убрано ржи с трех гектаров, в том числе конной жаткой 1,8 гектара и вручную — 1,2 гектара.

Рожь созрела, можно приступать к сплошной уборке комбайном и конными жатками — так заявляют сами колхозники колхоза «Путь к коммунизму». Непонятно, почему правление колхоза и его пред-

седатель тов. Якушев медлят с уборкой урожая.

В полной восковой спелости озимые, на отдельных участках поспела пшеница, овес и другие культуры в колхозах «Путь к коммунизму» и «Трудовик». Однако руководители этих колхозов еще не сжали ни одного колоска. Уборку здесь думают начинать после заготовки кормов. Приходится удивляться, что такая нетерпимая раскачка не получила должного отпора со стороны руководителей горсельхозотдела.



В Ленинградском филиале Академии архитектуры СССР составляются проекты новых населенных мест по трассе Главного Туркменского канала. Сейчас завершён первый этап работы по проектированию населенного пункта Тахиа-Таша. На снимке: архитекторы О. А. Иванова и Г. В. Чернецкий за проектированием жилых кварталов Тахиа-Таша. Фото В. Федосеева.

Прессклише ТАСС

Обеспечим перевод учащихся в старшие классы

Истекший учебный год в Полевской средней школе показал некоторое улучшение качества знаний учащихся: увеличилось число школьников, аттестованных оценками «Пять» и «Четыре».

Однако успеваемость по школе низкая, имеется немало учащихся, которые получили работы на осень по русскому языку, арифметике, а по четвертым — десятим классам экзамены по отдельным дисциплинам.

Школа своевременно начала занятия с этими учащимися. В середине июля приступило к занятиям по первым — четвертым классам 38 человек.

Учительница тов. Наумова готовит учащихся четвертых классов к осенним экзаменам по русскому языку. Она выявила слабоусвоенные разделы программы, что помогло ей обратить внимание учащихся на повторение этих разделов, много времени отводит на самостоятельные письменные работы: изложения, диктанты и т. д.

Положительных результатов в подготовке учащихся к экзаменам добивается преподаватель арифметики Полушина. Она сумела повторить с учащимися решение наиболее трудных за-

дач, требуя аккуратного выполнения от них домашних заданий.

Аккуратно посещают школу и хорошо готовятся к занятиям ученики: А. Головин, Л. Писцова, З. Токарева и другие.

Неплохо обстоит дело с повторением пройденного материала по математике и физике в старших классах, где из восьми неуспевающих на положительные оценки учатся пять человек. (Учитель Н. В. Вохмяков).

Ежедневно проводятся занятия в пятых — шестых классах с неуспевающими по русскому языку и литературному чтению. Учителя З. Н. Базетова и А. С. Киприянова обращают большое внимание на повышение знаний учащихся по грамматике, практикуя различные виды диктантов, изложения, грамматический разбор.

Педагогический коллектив нашей школы делает все необходимое, чтобы к новому учебному году обеспечить перевод учащихся в старшие классы.

Е. Калугина.

КОРЕЙСКАЯ ПЕЧАТЬ О ПЕРЕГОВОРАХ В КЭСОНЕ

ПХЕНЬЯН, 3 августа. Газеты публикуют сообщение Центрального телеграфного агентства Кореи, в котором комментируется ход переговоров в Кэсоне.

Переговоры о прекращении огня, говорится в сообщении, вновь зашли в тупик в результате позиции, занятой американской стороной на переговорах по второму пункту повестки дня, т. е. об установлении демаркационной линии и создании демилитаризованной зоны.

Во всяком случае стремясь затянуть переговоры, американская сторона пытается путем угроз и навязывания своей воли провести свое предложение. Американский представитель Джой, отказавшись от обсуждения вопроса об установлении демаркационной линии по 38-й параллели, как это явствовало из известного предложения Маллака, одобренного всеми миролюбивыми народами, потребовал установления этой линии на много севернее 38-й параллели. Тем самым американская сторона пытается отторгнуть от Северной Кореи территорию площадью свыше 13 тысяч квадратных километров.

Это наглое притязание американцев на корейскую территорию еще раз доказывает, что американская сторона не стремится к мирному разрешению корейского вопроса.

Попытки США захватить чужую землю лишней раз свидетельствуют о том, что правящие круги Америки против установления мира в Корее. Но в случае, если переговоры в Кэсоне сорвутся из-за позиции американской стороны, она должна также нести ответственность за все вытекающие отсюда последствия.

Газета «Минчжу Чосон» посвятила сегодня свою передовую статью отношению корейского народа к переговорам в Кэсоне.

В статье «Взаимный отвод войск от 38-й параллели — последовательное и непреклонное требование корейского народа», газета пишет: отклонение американской стороной в Кэсоне принципа установления демаркационной линии по 38-й параллели еще раз показывает, что правящие круги США не хотят мира в Корее. Корейский народ считает прекращение огня и взаимный отвод войск от 38-й параллели первым шагом на пути к мирному разрешению корейского вопроса, и никакие маневры американской стороны с целью обойти этот принцип не увенчаются успехом. Корейский народ за мир, но за мир, основанный на принципах взаимного уважения и справедливости.

По следам наших выступлений

«Возмутительное отношение»

На корреспонденцию под заголовком «Возмутительное отношение», помещенную в нашей газете за № 81, в которой говорилось, что рабочим лесосуختка Конторы подсобных предприятий не созданы нормальные бытовые условия, начальник конторы тов. Степанов отвечает, что факты, указанные в заметке, подтвердились.

За невыполнение предписаний санинспекции на начальника лесосуختка Золотарева наложено административное взыскание, общежитие поделено мебелью, выделен материал для простыней, полотенец.

Редактор Я. Е. ФИЛИПЬЕВ.

Жихарева Раиса Александровна, проживающая в г. Полевском, Зюзельский поселок, дом № 10, квартира 21, возбуждает судебное дело о расторжении брака с ее мужем Жихаревым Василием Петровичем, проживающим в г. Полевском, поселок Штанговой электростанции, барак № 5.

Дело будет слушаться в нарсуде 1 участка, г. Полевского.

Беседы на естественно-научные темы

Как измерили расстояние до Луны, Солнца и звезд

Уже давно люди установили расстояние от нашей планеты до Луны, Солнца и многих звезд.

Возникает законный вопрос: на сколько точны и достаточно ли обоснованы сведения, полученные наукой.

Религия считает подобные вопросы беспечными и беспредметными. Она утверждает: есть Земля, где все телесно и греховно, а есть небо, где все безгрешно и бестелесно. Материалистическая наука разоблачила эти сказки, разбила утверждения идеалистов буржуазных стран о конечности Вселенной, о ее непознаваемости. Нет предела процессу познания, нет в природе таких «тайн», в которые не мог бы проникнуть гений человеческого разума.

Чтобы исчерпывающе ответить на вопрос, каким образом человек мог измерить расстояние до Луны, Солнца и звезд, напомним, какими методами пользуются геодезисты-землемеры или артиллеристы, определяющие расстояние до недоступного пункта. Например, на другом берегу реки стоит дерево. Требуется определить до него расстояние. Два наблюдателя отходят один от другого на определенное расстояние,

измеряя его с возможной точностью. Это расстояние называется «базой». Затем они определяют углы, образованные направлением на дерево и на базу. База и линии направлений на дерево образуют треугольник.

Два наблюдателя, находясь в двух, достаточно удаленных друг от друга городах, расстояние между которыми измерено (базис), определили одновременно угол, под которыми им видна Луна. Получился треугольник, решаемый таким же приемом, что и в артиллерии. В результате появились точные сведения: «среднее расстояние от Земли до Луны составляет 384400 километров». Зная это расстояние, можно определить по видимому поперечнику Луны и ее диаметр. Он составляет 3480 километров. Таким образом, сравняв размеры Земли и Луны, астрономы установили, что поперечник Луны меньше земного в 4 раза, а объем — почти в 49 раз.

Гораздо труднее было подобрать базис для определения расстояния до Солнца, находящегося от нас очень далеко. Для этого сперва измерили расстояние до одной из ближайших к Земле планет, в частности до Венеры, а затем путем

расчетов нашли расстояние до Солнца. Еще двести лет тому назад соратник М. В. Ломоносова по академии наук академик Румовский решил эту задачу с точностью, значительно превышающей результаты работ зарубежных ученых того времени. В наши дни среднее расстояние до Солнца принимается за сто пятьдесят миллионов километров. Чтобы представить его себе, можно привести хотя бы следующее сравнение: допустим, что артиллерист выпустил снаряд из пушки, который полетел бы прямо на Солнце со скоростью 1 километр в секунду. При этой скорости он достиг бы цели только через пять лет! Что касается поперечника Солнца, то он в 109 раз превышает поперечник Земли.

Расстояние до ближайших звезд больше, чем расстояние до Солнца, в сотни тысяч, а до более удаленных — в миллионы и в триллионы раз. Какой же базис нужно выбрать для треугольника с такими большими расстояниями?

Земля в своем годовом обращении вокруг Солнца движется со скоростью 30 километров в секунду.

Расстояние до звезд так велико, что исчислять его километрами затруднительно — слишком огромные получились бы числа. За единицу измерения проще принять «световой год», то есть расстояние, которое пробегает за один год луч света, имеющий скорость распространения 300 тысяч километров в секунду. Свет от Солнца дости-

гает Земли через 8 $\frac{1}{4}$ минут, а от ближайшей к нам звезды только через 4 года и 4 месяца.

Взглянув на Полярную звезду, вспомните, что тот луч света, который сегодня вечером вы видите, отправился в путешествие свыше 100 лет тому назад! Так велики расстояния до видимых невооруженным глазом звезд. Более сложные, но также весьма точными методами, определены расстояния и до сотни тысяч далеких, невидимых без телескопа звезд. Расстояния до них составляют сотни миллионов световых лет.

Английский астроном Д. Джинс, крупнейший выразитель буржуазной идеологии, в 1927 году утверждал, что граница Вселенной находится от нас на расстоянии в 4 миллиона световых лет. Через два года под давлением новых открытий в астрономии он «отодвинул» эти «границы» до 140 миллионов световых лет. Прошло еще несколько лет, и Джинс должен был согласиться с фактами открытия небесных тел, отстоящих от нас на расстоянии 400 миллионов световых лет. Так сами научные открытия опровергают «теорию» идеалистов буржуазных стран.

Нет предела Вселенной — доказывают советские ученые. Она безгранична в пространстве и бесконечна во времени. Нет предела и процессу познания, — вот почему наши ученые проникают в своих наблюдениях все глубже и глубже в просторы Вселенной.

П. Войнилович.