

**Вовремя закрыть  
влагу на полях**  
\*  
**Первые гектары**  
**ШЕСТАКОВО.**

Шестаковское отделение У-Сергинского совхоза имеет свыше четырехсот гектаров паров и зяби. На этих полях будут посеянны ранние яровые культуры.

Хлеборобы хорошо понимают, что рост и развитие растений во многом зависит от наличия влаги в почве. Стремясь не допустить преждевременного пересыхания земли, они при первой же возможности начали выборочное боронование земельных массивов, расположенных на возвышенностиах.

Одним из первых приступил к прибивке влаги тракторист Иван Васильевич Курило. За неполный рабочий день он закрыл влагу на площади свыше 25 гектаров. Производительность труда механизаторы с каждым днем увеличивают.

На полях, предназначенных под пропашные культуры, полеводы разбрасывают перегной, вывезенный в течение зимы.

**М. Васильев,**  
управляющий отделением.

## Полевые работы

КУРСК-СМОЛЕНКА.

Яркое весеннее солнце и теплые ветры быстро согнали снег с открытых полей Курск-Смоленского отделения У-Сергинского совхоза.

Агроном Геннадий Иванович Чернов, внимательно следивший за созреванием почвы, 3 апреля дал распоряжение начать прибивку влаги. В этот день в первой бригаде начал боронование зяби тракторист Яков Григорьевич Кутепов, а во второй — Василий Ильич Кучебо.

Одновременно с прибивкой влаги полеводы разбрасывают по полям перегной.

**И. Логинов,**  
управляющий отделением.

## Прибивка влаги

ЧУМАЙ.

Установилась теплая сухая погода. С каждым днем почва оттаивает и подсыхает. Появились полоски и целые массивы паров и зяби, где можно вести прибивку влаги.

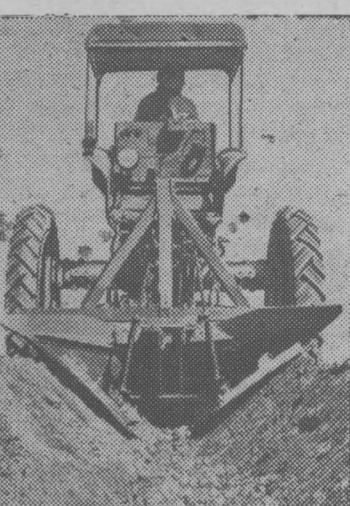
Хлеборобы Центрального отделения совхоза «Чумайский», используя благоприятную погоду, закладывают надежную основу нового урожая.

Вторая бригада, где бригадиром Григорий Фролов, вот уже третий день закрывает влагу на зяби. Тракторист Алексей Поздняков на машине «ДТ-54» заборонил 190 гектаров земли.

Приступила к боронованию первая бригада. Здесь первым включился в работу тракторист Леонид Железовский. Всего по отделению на 5 апреля прибита влага на площади 300 гектаров. Полевые работы с каждым днем расширяются. Механизаторы начали работать в две смены.

Прибивка влаги в отделении будет закончена в ближайшие дни.

**Н. Железовский,**  
управляющий отделением.



# ИСКРА ПЕНИНА

Орган Чебулинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Кемеровской области

№ 42 (2370) | Четверг, 6 апреля 1961 г. | Цена 2 коп.

## ДАЛ СЛОВО—СДЕРЖИ ЕГО, ВЗЯЛ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО—ВЫПОЛНИ СВОДКА

о выполнении плана продажи государству мяса и молока колхозами и совхозами района за 1-й квартал 1961 года

(В первой колонке показан процент выполнения квартального плана по продаже мяса, во второй — молока)

### Колхозы

«Сибиряк»	11,8	109,7
«Победа»	37,9	64,4
«Дружба»	47,5	145,2
«Маяк Ильича»	39,4	72,5

### Совхозы

«Чебулинский»	43,3	123,9
«У-Сергинский»	38,5	103,1
«Чумайский»	118,5	107,8

Из напечатанной сводки видно, что хозяйства нашего района не выполнили квартальный план продажи государству продуктов животноводства.

За три месяца все колхозы продали государству 177 центнеров мяса, вместо 540 по плану, или выполнили квартальное задание на 32,7 процента. Совхозы задание трех месяцев по продаже мяса выполнили на 75 процентов. А всего по району план продажи мяса в первом квартале выполнен только на 62 процента.

Лишь один совхоз «Чумайский» продал мяса государству в I квартале на 118,4 процента к плану.

Были условия для выполнения квартальных обязательств и в других хозяйствах. Однако отдельные колхозы и совхозы продали мяса меньше, чем в прошлом году.

Взять, к примеру, такой теперь крупный колхоз, как «Сибиряк». За три месяца текущего года он продал государству 19 центнеров мяса, вместо 160 по плану. Неудовлетворительно вели продажу мяса колхозы «Победа», «Дружба», совхозы «Чебулинский» и «У-Сергинский».

Главной причиной невыполнения плана по продаже мяса явилось то, что в хозяйствах района очень мало свиней. Многие руководители и специалисты в прошлом году прикрывались фиктивными сведениями о наличии разовых свинок. А на самом деле опросов получено мало.

Почти не изменилось отношение к этому основному ре-

Узбекская ССР. Огромное значение в зонах поливного земледелия имеют временные оросители. Для нарезки таких оросителей конструкторы Среднеазиатского института механизации и электрификации сельского хозяйства Узбекской академии сельскохозяйственных наук создали навесной канавокопатель, который прокладывает ежечасно четыре километра оросителей.

На снимке: новый канавокопатель в работе.

Фото В. Кожевникова.  
Фотохроника ТАСС

104712



Целинный край. На станции Тайнча Казахской железной дороги вошел в строй новый элеватор. Колхозы и совхозы целинных районов, готовясь к посевной, заканчивают обмен рядового зерна на сортовые семена.

На снимке: у нового элеватора.

Фото П. Кудряшева.

Фотохроника ТАСС

\*

## Техника не готова

Поля Центрального отделения Усть-Сергинского совхоза открыты и ровные. Расположены они, главным образом, на возвышенной местности. Поэтому весенне-полевые работы здесь начинаются обычно раньше, чем в других хозяйствах района.

В колхозах и совхозах низка ответственность за сохранность животных. Еще год только что начался, а падеж всех видов скота допущен большой.

Слабо внедряется передовая технология содержания животных. До сих пор во многих хозяйствах свиньи содержатся небольшими группами.

Очень медленно увеличивается поголовье крупного рогатого скота за счет воспроизводства. Допускается падеж телят. Это имеет место в Новоказанском отделении совхоза «Чебулинский», в Михайловском отделении совхоза «Чумайский» и в других. Некоторые руководители до сих пор выискивают различные причины, чтобы отказаться от подсosного метода выращивания телят.

План продажи молока государству район в целом выполнен. Но отдельные хозяйства и по этому виду заготовок тянутся в хвосте. Так, например, колхоз «Победа» квартальный план продажи молока выполнил на 64,4 процента, или недодал государству 138 центнеров молока.

Не рассчитался с государством по продаже молока и колхоз «Маяк Ильича». Эти два хозяйства тянут весь район назад.

Невыполнение квартального плана продажи молока этими колхозами объясняется низкой продуктивностью животных и большим расходованием молока на выработку молодняка.

Руководители хозяйств и работники животноводства должны приложить все силы к тому, чтобы выправить создавшееся положение с выполнением полугодового плана по продаже государству продукции животноводства, особенно мяса.

Долг партийных организаций — усилить организаторскую работу среди животноводов, повседневно помогать им преодолевать трудности в борьбе за выполнение обязательств, повысить требовательность и к руководящим кадрам.

Поставлено на боронование?

— Один, — последовал ответ.

— Почему так мало?

— Потому что четыре трактора еще ремонтируются и не известно, когда будут готовы. Нет запасных частей.

Сейчас, когда полевые работы надо развертывать широким фронтом, такой ответ звучит более чем странно. Что до сих пор думали директор совхоза т. Панченко и секретарь партбюро т. Андраханов? Ведь они оказались застигнутыми врасплох.

## Следуйте его примеру!

Кто он такой? Раньше ответ на этот вопрос был бы прост: обычновенный деревенский парень. Теперь мы отвечаем иначе: «Герой нашего времени». На шестом пленуме райкома ВЛКСМ секретарь обкома комсомола назвал его и ему подобных маяками. А он, поднявшись на трибуну, говорил просто:

— Товарищи делегаты! Раньше, работая механизатором, я много думал: «Вот партия призывает работников сельского хозяйства повысить производительность животноводства. В газетах об этом пишут. По радио говорят. А чем же я смогу откликнуться на этот призыв партии? А что если быть не только механизатором, но и животноводом?!

Обратился в село.

дирекцию совхоза. И надо сказать, что мне пошли навстречу. Прикрепили группу свиней. Мне моя новая работа очень нравится. Я призываю всех комсомольцев внести свой вклад в дело повышения продуктивности животноводства.

Это комсомолец свинарь Виталий Фирсов. Он работает в Чумайском зерносовхозе. С нового 1961 года он перешел работать на свиноферму, а раньше был передовым трактористом. Пока в его откормочной группе всего 450 свиней. Но за короткий срок Виталий добился немалых успехов. Так, за январь привес каждого поросенка составил около 440 граммов. Виталий активно участвует в комсомольской жизни села.

## Строительная индустрия Забайкалья

ЧИТА. Сдан в эксплуатацию кирпича. В ближайшее время намечено пустить два домостроительных комбината. С их конвейеров ежегодно будет сходить в общей сложности до 300 тысяч квадратных метров деталей для жилых зданий. Каждый дом будет собираться за несколько дней.

## Гидротурбина для Мамаканской ГЭС

ХАРЬКОВ. Турбостроители Харьковского завода имени С. М. Кирова изготовлены на три месяца раньше срока гидротурбина для самой северной в стране Мамаканской ГЭС, сооружаемой на сибирской реке в районе вечной мерзлоты.

— Это наш трудовой подвиг в честь XXII съезда КПСС! — говорят турбостроители.

Электрическая энергия гидроэлектростанции пойдет для золотых приисков. (ТАСС).

## Народные таланты

(С областного смотра)

Если в 1960 году в районном смотре художественной самодеятельности приняло участие всего 8 коллективов, то в 1961 году это количество увеличилось более чем в два раза. На этот раз в смотре приняло участие 18 коллективов.

Номера, представленные на районный смотр в этом году, были интереснее и разнообразнее прошлогодних.

В самом деле, разве можно не восхищаться превосходным искусством песен и танцев шестаковцев, занявших на смотре первое место, или кукольным представлением кубаевцев.

На областной смотр художественной самодеятельности, проходивший с 27 марта по 1 апреля в г. Кемерове, были допущены коллективы из сел Шестаково (зав. клубом Л. Соловьев), Кубаево (зав. клубом М. Клима-чев), а также оркестр народных инструментов и фантастический рассказ "Звезда с звездою говорят" из районного Дома культуры.

С нетерпением мы ждали своей очереди. И вот этот день настал.

Поднимается занавес. И сразу в громадном переполненном зале становится как-то весело и молодо от звонких голосов, лихих плясок, сверкающих улыбок.

Концерту Чебулинского района была поставлена общая оценка всеми членами жюри — "Отлично"!

Хор животноводов села Шестаково в составе 18 человек занял второе место. Это место довольно высокое, если учесть, что такие районы, как Ижморский, Тисульский выставили хоры по 50—70 человек.

Первое место среди хоров занял Маринский хор, состав которого превысил 50 человек. Звонко, легко и остроумно прозвучали "Межпланетные частушки", исполненные вокальной группой шестаковских девушек на три голоса.

Этот номер с большим успехом прошел и на заключительном концерте в городском драматическом театре им. Луначарского.

Не представляется возможности подробно рассказать о каждом выступлении этого коллектива. Но выступления шестаковцев хочется отметить. Это подлинное искусство. Можно не сомневаться, что их работа в области песни и танца принесет им новый заслуженный успех.

1 апреля на заключительном совещании были подведены итоги смотра, в жюри которого входили заслуженные артисты республик, видные деятели культуры.

Чебулинскому району единогласно было присуждено первое место и первый приз — полный духовой оркестр.

Хор был вручен второй приз 150 рублей. Кукольный театр награжден дипломом первой сте-

пени. Оркестр народных инструментов — дипломом второй степени. Кроме этого, нашему коллективу было вручено десять индивидуальных похвальных грамот. Дипломами первой, второй и третьей степени награждены Т. Шапошникова, К. Кочетова, И. Курило и другие. Это говорит о том, что коллективы художественной самодеятельности нашего района добились больших творческих успехов.

Нужно отдать справедливость ежегодно организуемому Кли- мачевым кукольному представлению, всегда интересному и острому, легкому и остроумному.

Коллектив художественной самодеятельности отмечен высокими заслуженными наградами за то важное, полезное и серьезное, что он умеет доносить до сельского зрителя.

От всей души хочется пожелать участникам смотра новых творческих успехов.

П. Шелгунов,  
зав. отделом кинофикации.

## Готовимся к неделе сада

Зеленые насаждения имеют большое значение в жизни человека. Ежегодно весной в нашей стране проводится неделя сада. В насаждении зеленых друзей большое участие принимают школьники.

В этом году тоже будет проходить традиционная неделя сада. Учащиеся В-Чебулинской средней школы примут в этой

неделе самое активное участие.

Перед нами стоит очень большая задача: озеленить школу и разбить плодово-ягодный сад. Закладку своего

сада мы начали еще в прошлом году. Посадили 400 саженцев тополя, 300 саженцев яблонь, 300 саженцев дикорастущих кустарников, 450 кустов черной смородины, 150 кустов малины и несколько десятков яблонь.

Очень большое участие в закладке нашего сада приняли учащиеся 5—6 классов.

Чтобы школа выглядела красиво, в этом году мы продолжим свою работу. Работа по расширению нашего сада опять ляжет в основном на учащихся 5—6 классов. Ребята сейчас уже заботятся о саженцах деревьев и кустарников.

Как только отает почва, приступим к озеленению школы. Высадим не менее 500 саженцев

тополя. Просмотрим старые аллеи тополя, некоторые из которых придется заменить новыми. Около изгороди высадим 100 саженцев акации, чтобы образовалась живая изгородь.

Стройными рядами стоят кусты смородины, но этого еще недостаточно. Высадим 500 кустов смородины и 1000 кустов малины.

В летнее время ребята любят ухаживать за растениями. Стволы стоят побелены, околоветвственные круги рыхлые, очищены аллеи. С любовью ухаживали за своими растениями Вася Воронин, Гена Горлов, Люда Горлова, Люба Шулинина.

Особенно ребята любят цветы. Проходя летом около школы, невольно залипаются цветами, которые выращивают сами ребята.

Энтузиасты цветоводства ученики 5 класса «А» Полещук Галия, Понуло Г., Корчагина Л., Королев Г. и многие другие сейчас занялись выращиванием рассады. Учащиеся шестых классов размножают георгины черенками.

Очень много работы ложится на плечи ребят, но все это им под силу.

Н. Карташева,  
преподаватель биологии  
В-Чебулинской школы.

## Это следует учсть

В районном Доме культуры часто проходят общественные мероприятия, концерты, вечера. Нередко сюда приезжают коллективы художественной самодеятельности из других сел для того, чтобы выступить на сцене Дома культуры. Они привозят с собой костюмы, кото-

рые в дороге мнутся. А так как в Доме культуры нет даже обыкновенного электрического уюта, выступающим приходится выходить на сцену в недостаточно опрятном виде.

Во время смотров многим

приходится выступать без ак-

тава. Замечательный медик, — рассказал мне в раймедобъединении о Н. А. Величко, — 20 лет в селе проработала. В войну трудилась без отпусков и выходных. Всю молодость на это дело отдала. На месте все сама делала: прививки, роды принимала, пользовалась самыми разнообразными методами лечения. Всю жизнь, таких специалистов, как Надежда Александровна, поискать надо.

— Замечательный медик, — сказали мне в раймедобъединении о Н. А. Величко, — 20 лет в селе проработала. В войну трудилась без отпусков и выходных. Всю молодость на это дело отдала. На месте все сама делала: прививки, роды принимала, пользовалась самыми разнообразными методами лечения. Всю жизнь, таких специалистов, как Надежда Александровна, поискать надо.

— Окончила, Надюша, школу, — говорила мать средней дочери, — будешь работать. Главное — уважать людей надо, которые рядом с тобой трудятся и живут.

И этот материнский завет Надежда Александровна пронесла через всю жизнь. В 1941 году, после окончания фельдшерско-акушерской школы, она была направлена в Чебулинский район. В районной больнице шесть месяцев проработала помощником врача. В декабре 1941 года была переведена в Усть-Чебулу заведующей фельдшерско-акушерским пунктом. И до 1961 года работала здесь. В тяжелые годы войны трудно было. Не было специального помещения, не хватало медикаментов. Разве можно сравнить те условия работы с нынешними! Больные принимаются в просторном, светлом помещении.

Но теперь Надежда Александровна не работает здесь. Болезнь сломила эту сильную женщину. Но следует от души поблагодарить ее за многолетнюю плодотворную трудовую деятельность на благо Родины. О. Владимиров.

## Колонну ведет А. Г. Гапов

леса. А лес нужен, его ждут шахты, лесопильные заводы, новостройки...

— Спать приходится совсем мало, но мы, шоферы, к трудностям привыкли.

И это действительно так.

Коллектив колонны бензовозов, возглавляемый Андреем Гордеевичем Гаповым, безусловно относится к своему делу. А дело это очень большое и важное.

Нужно обеспечить бесперебойную работу всех участков, чтобы не было простой техники из-за отсутствия горючего. И водители справляются со своей задачей.

— Вот так каждый день. Машины калечим. А надо. Не будет горючего, не будет

вым, но чутким и отзывчивым людям, к их трудному, но почетному делу.

Андрей Гордеевич, открыв дверцу кабинки и подаввшись корпусом вперед, смотрит: не остал ли кто, не требует ли помочь товарищу...

Нет, не нужно, все хорошо...

Сзади, тяжело урча, переваливаясь по ухабам, движутся ЗИЛы, ведомые Александром Фомичевым и Петром Денисенко.

Хорошей славой пользуется этот коллектив. Андрей Гордеевич Гапов является депутатом сельского Совета,

чуткий и отзывчивый товарищ. И всегда, кто бы ни

обратился к Андрею Гордеевичу, он готов помочь словом и делом.

А вот и Чебула.

Машины, мягко скрипнув тормозами, замирают на месте. Заглушив моторы, друзья собираются вместе покурить, дать маленький отдых рукам, ведь путь впереди еще длинный.

Но вот снова моторы запели свою песню, и машины плавно трогаются в путь.

Я вижу, как бензовозы исчезают вдали, и мысленно говорю их водителям: «Счастливого вам пути, дорогие друзья!».

В. Васильев,  
секретарь комсомольской  
организации Чебулинского  
леспромхоза.

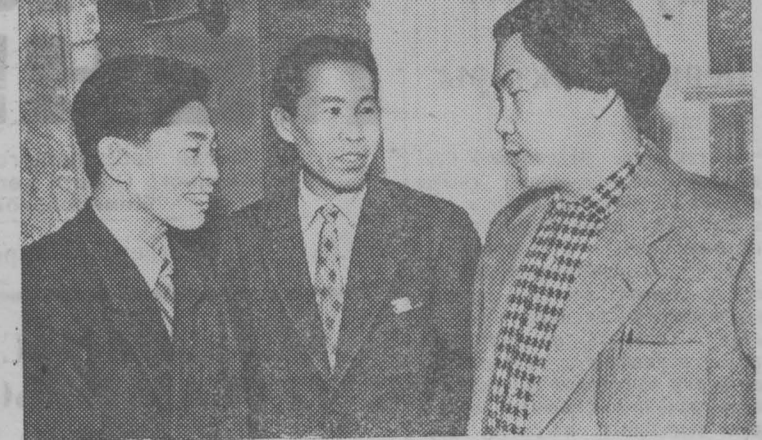
## Об отношении к делу

На днях у меня после отела заболела корова. За помощью я обратился к ветфельдшеру Александру Щурову, который сказал мне, чтобы я пришел на следующий день. На следующий день его на работе не оказалось. А когда, наконец, я застал его, он сказал, что заниматься ему с моей коровой некогда и всячески обругал меня.

К счастью, нашелся добрый человек — Тимофей Есин, работающий ветсанитаром. Несмотря на занятость, он пришел ко мне домой и оказал нужную помощь животному. Я от всей души благодарю т. Есина за отзывчивость.

Н. Узданов.  
с. В-Чебула.

## КОНФЕРЕНЦИЯ ПИСАТЕЛЕЙ СЕВЕРА



Решения Пленума ЦК КПСС—в жизнь

## Только за плюс

Живительная сила решений января Пленума ЦК КПСС подняла народ на священную борьбу за полное удовлетворение запросов трудящихся на продукты сельского хозяйства.

Животноводы нашего совхоза, ознакомившись с задачами, поставленными Центральным Комитетом партии перед работниками ферм, решили золотые зерна передового опыта внедрить у себя настойчиво и принципиально. В связи с этим они взяли на себя конкретные обязательства по производству мяса, молока.

Партком и рабочком совхоза поддержали вдохновение рабочих. С участием специалистов животноводства, экономистов, практиков—лучших доярок и скотников, были разработаны мероприятия по повышению продуктивности дойных гуртов. При обсуждении этих мероприятий работники ферм, указывая на резервы, дополнили их.

Прошел квартал. За три месяца текущего года по совхозу надоено 501,6 кг молока на фуражную корову. Это плюс 83 кг на корову по сравнению с результатами четвертого квартала 1960 года.

Успешно справилось хозяйство с выполнением обязательств и по сдаче государству молока. Сдано 3117 центнеров вместо 3100 центнеров по обязательству.

Животноводы всех отделений, за исключением Ново-Казанского, сработали по сравнению с соответствующим периодом прошлого года с плюсом.

Особенно радует успех доярок Орлово-Розовского отделения. В Орлово-Розове надоили в первом квартале по 603,8 кг на корову.

Маяком для совхозных доярок является доярка этого отделения, член партии Надежда Гавриловна Тимофеева. Она за январь, февраль и март текущего года надоила по своей группе на фуражную корову по 733 килограмма молока. Ее показателю стремятся другие. Анисья Кураченко получила на корову по 680 кг, В. А. Фисенко—по 605 кг.

В Орлово-Розовском отделении самый низкий показатель у Щуровой. Она надоила на корову за квартал по 490 килограммов молока. Этот низкий надой превышает уровень Покровского отделения. Ведь в Покровке надоили за это время всего лишь по 398 кг на корову.

В чем причина отставания покровцев, утери первого места ново-казанцами?

Ново-казанские доярки в прошлом году держали первенство. Нынче они успокоились на достигнутом. Самоуспокоенность привела их к тому, что они в первом квартале 1961 года сработали с минусом против соответствующего периода 1960 года. У покровских животноводов низок уровень самосознания. Они еще допускают нарушения распорядка дня, не следят за суточным рационом кормления животных.

В Орлово-Розовском отделении, ранее которое было отстающим по продуктивности молочного гурта, доярки стали

полными хозяевами на ферме. У них заведено так, что корм животным задают не скотники, а сами доярки. Каждой корове они дают силос, сено, солому и другие корма с учетом продуктивности животного и рациона кормления. Прилежность к труду доярок этого отделения гораздо выше других. Здесь благородное влияние оказалось соревнование за звание коллектива коммунистического труда.

Коллектив животноводов Орлово-Розовского отделения—передовой в совхозе. Туда уже дважды ездили доярки Покровки. Знакомились с делами, расспрашивали о методах работы. И это дало свои результаты. Покровские доярки прекрасно показали соответствующего периода 1960 года. Но они все еще отстают. И отстают потому, что бригадир Иван Кузьмич Лазарев не настойчив в деле внедрения лучшего опыта в работе, не требует к себе и подчиненных.

Равнение на передовиков, работать только с плюсом по сравнению с 1960 годом—таков девиз работников фермы хозяйства.

Во втором квартале года с совхозных ферм государству должно поступить 4400 центнеров молока. Это обязательство вполне реальное и оно должно быть выполнено.

Во всех отделениях уже определились с переводом скота на летние выпасы. В Ново-Казанке и Покровке, например, под выпас отведены площади, на которых обычно бывают обильные травы. Разработаны меры по оборудованию летних лагерей с установкой на них доильных площадок.

Рабочему совхоза в основу своей работы положил изучение, распространение и внедрение передового опыта труда и достижений науки. Каждое новшество, любое хорошее дело, рожденное в труде коллектива животноводов хозяйства, будут распространяться и внедряться во всех отделениях совхоза. В этом нам помогут лучшие животноводы.

Работать только с плюсом по сравнению с показателями 1960 года—таково стремление наших доярок, скотников, пастухов.

**С. Пушилин,**  
председатель рабочкома  
совхоза "Чебулинский".

Коллектив нашего отделения готовится достойными подарками встретить очередной ХХII съезд партии. Сейчас он настойчиво борется за досрочное выполнение годовых обязательств по производству продуктов животноводства.

Чтобы добиться высокой продуктивности скота, необходимо, прежде всего, создать прочную кормовую базу. Хлеборобы решили в третьем году семилетки посеять на корм скоту 540 гектаров пропашных культур. Из них кукурузы 420 га, картофеля 60 и сахарной свеклы 60 гектаров.

Полеводы взяли обязательство получить урожай зеленой массы кукурузы не менее 300 центнеров с гектара, картофеля—100 и сахарной свеклы не менее 150 цент-

## Агротехника сахарной свеклы

САХАРНАЯ свекла является ценной кормовой культурой. По выходу кормовых единиц с гектара площади она занимает среди полевых культур первое место. При урожае корней 200 центнеров с гектара дает 5000 кормовых единиц, да плюс еще ботва, которая также является хорошим кормом, дает 1500 кормовых единиц с гектара, а всего получается 6500 кормовых единиц.

Чтобы получить такое количество кормовых единиц, кукуруза должна дать урожай 430 центнеров с гектара. Картофеля надо вырастить на площади 1,42 га при урожайности 150 центнеров с гектара и овса—по 15 центнеров с 3,6 гектара.

Свекла содержит 20—25 процентов сухого вещества, из них 17—24 процента—тростникового сахара и 80 различных химических элементов, что так важно для нормального функционирования животного организма.

Сахарная свекла—прекрасный корм не только для молочного животноводства, но и для мясного откорма свиней.

Это—культура больших широт. Ее вегетационный период в зависимости от сорта и условий прорастания колеблется от 110 до 170 дней. По отношению к воде она требовательна в период прорастания, когда необходимо 150 процентов воды к собственному весу, чтобы пойти в рост и во второй половине июля, когда свекла, имея развитую листовую поверхность, потребляет наибольшее количество воды.

К теплу свекла предъявляет умеренные требования, но нуждается в хорошем освещении, а для этого ее нужно размещать на южных склонах. Прорастает она при температуре 4—5 градусов тепла, но медленно, всходы растягиваются на 20 и более дней.

Всходы в период вилочки гибнут при заморозках в 3—4 градуса, но уже в фазе двух настоящих листков выдерживают морозы до 8 градусов.

Средний вес корня в полевых условиях достигает 300—600 граммов в зависимости от условий и ботвы в пределах 40 процентов от веса корня.

### Почва

#### и предшественники

Свекла—культура очень требовательная. Для нее нужно отводить глубокие черноземные и чистые площади, богатые питательными веществами. Не следует сеять ее на тяжелых суглинистых и глинистых почвах.

Лучшим предшественником является чистый пар, по нему и надо располагать посевы свеклы в первую очередь. Хорошим предшественником является озимая рожь, если она сеялась по чистому пару, пропашные, вико-овсяные смеси, если они убирались рано и была ранняя зябь. Нельзя сеять свеклу по весеновспашке.

### Обработка почвы

Свекла требует глубокого рыхлого слоя, а поэтому зябь под

не надо поднимать на глубину 27—30 сантиметров.

Весной проводится раннее боронование зби в два слоя по перек или по диагонали пахоты, предпосевная культивация с боронованием на глубину 5—6 сантиметров в два слоя.

Для сахарной свеклы нужно создать рыхлый посевной слой без комков. Нельзя допускать разрыва между культивацией и посевом. При рыхлой разделке почвы поле перед посевом надо притать.

### Удобрение

Сахарная свекла требует большого количества питательных веществ. В среднем на образование урожая в 100 центнеров корней (и соответствующего количества ботвы) из почвы уносится: 12—15 килограммов фосфора, 40—50 азота и 55—65 кг калия. Почвенные условия заметно влияют на химический состав урожая свеклы.

Если учсть, что наши почвы выщелоченного чернозема и серые лесные содержат в среднем на гектаре в усвоемой форме азота 65—88 кг, фосфора 28—40 и калия 88—120 кг, то станет ясным, что получение высоких урожаев невозможно без внесения удобрений. Нуждающаяся в огромных количествах питательных веществ, свекла поглощает их на протяжении почти всего вегетационного периода. В качестве основного удобрения вносят полуупрепарированный навоз или перегной 20 тонн на гектар. Органические удобрения вносят под вспашку, перегной можно и под культивацию.

Хорошие результаты дает зола (4—6 центнеров на гектар), птичий помет (5 центнеров на га). Большую прибавку в урожае свеклы дает и по полному минеральному удобрению: 1—1,5 центнера аммиачной селитры, 2—3 центнера порошковидного суперфосфата и один центнер калийной соли или хлористого калия. Особенно эффективно внесение гранулированного суперфосфата в рядки вместе с семенами в количестве 50—70 кг на гектар.

Минеральные удобрения вносятся под культивацию, но вносить их можно даже как только сойдет вода с полей. Для равномерного и полного внесения таких удобрений необходимо приобрести туковые сеялки.

При первой и второй междурядных обработках дать подкормку: 10—20 кг азотных и калийных удобрений и 20—30 кг суперфосфата. За 3—4 недели до уборки передовики проводят внекорневую подкормку этим же количеством, растворенным в 400 литрах воды на гектар. Подкормки можно проводить и органическими удобрениями, а также золой и птичьим пометом.

### Подготовка семян к посеву

Чтобы растения обезвредить от болезни—корнеед, семена за 5—7 дней до замочки пропаривают гранозаном из расчета 400 граммов яда на один центнер семян.

### Заочная школа по возделыванию пропашных культур

Для получения ранних и дружных всходов семена замачивают. Для этого на 100 кг семян берут 100 литров воды и доводят ее до температуры 25 градусов тепла и в четыре приема с промежутками 5—6 часов проводят равномерное их увлажнение. Первый раз льют 40 литров, а в последующие три раза—по 20 литров на один центнер семян.

При замочке слой надо держать 30—40 сантиметров высоты, после четвертой замочки—80 см и доводить температуру в ворохе до 18—25 градусов. Как только у 5—10 процентов семян появятся белые точки роста, семена разгребают тонким слоем и просушивают на ветру до состояния сырости, опудривают дустом (2 кг на один центнер семян) и сразу высевают. Посев сахарной свеклы проводится, когда почва прогреется на глубину 10 см до 6—8 градусов тепла (примерно 10—15 мая). Норма высева семян 30—40 кг на гектар при 75-процентной всхожести, глубина заделки 3—4 сантиметра.

Посев проводить широкорядным способом с междурядиями в 45 см. При последующей квадратно-гнездовой обработке это обеспечит на гектаре около 100 тысяч корней. Междурядия в 60 см и тем более в 70 см дадут только 64—74 тысячи корней на гектаре, что недопустимо. Вот почему мы не можем согласиться с рекомендацией т. Бакуменко, опубликованной в газете "Кузбасс" 25 марта с. г.

Посев проводится строго прямолинейно, вначале по провешенной линии и потом с маркером на второй скорости. Затем поле обязательно прикатать катком независимо от того, было или нет предпосевное прикатывание.

Поскольку посев будет проводиться зерновыми сеялками, необходимо к ним сделать ограничители глубины—реборды.

### Борьба с вредителями

В наших условиях опаснейшим врагом сахарной свеклы является блоха. При большом количестве она буквально поедает все всходы, не давая им окрепнуть. Поэтому как только появятся всходы, провести опыливание их дустом гексахлорана из расчета 20 кг на гектар в пасмурную погоду, или рано утром по росе, или вечером; в жаркое время опыливание повторяют через 5—7 дней.

### Организация выращивания свеклы

Вся площадь должна быть закреплена за специальными механизированными звенями. Помимо этого площадь сахарной свеклы должна быть закреплена для ее ручной обработки (прорывка, пропашка) за рабочими, служащими и жителями села по 0,15—0,20 га на дому.

С целью материальной заинтересованности помимо прямой зарплаты за выполненный объем работ, по существующим нормам и расценкам, директор совхоза может выдавать 10—15 процентов валового сбора сахарной свеклы в виде натуральной премии, распределение которой пойдет на каждый рубль прямой зарплаты на свекле.

**В. Дроздов,**  
агроном.

### Универсальный погрузчик-бульдозер

Первые универсальные погрузчики-бульдозеры "Д-442" появились на стройках страны. У новой машины много "специальностей". Она убирает камни-валуны, грунт лес, вывозит навоз, строит площадки, роет траншеи, выполняет ряд других погрузочно-разгрузочных, планировочных и земляных работ. Смонтирован агрегат на тракторе "ДТ-55". Серийное производство новой машины освоил Таллинский экскаваторный завод.

(ТАСС).

## Курс на кукурузу и сахарную свеклу

неров. Обязательства подкрепляются делами. Под пропашные вывезен перегной из расчета 20—25 тонн на гектар.

Особое значение придается подготовке к посеву сахарной свеклы. Ведь эта культура на полях нашего хозяйства будет высеваться впервые.

Земельные участки мы подобравали по предшественникам—однолетним травам и кукурузе. На них произведена ранняя зяблевая вспашка, зимой вывезен перегной. Сейчас под все пропашные вносят в почву сульфат аммония по полтора центнера на гектар.

На полях, где будут выращиваться пропашные, разбрасываем перегной и вслед за этим сеялками высеваем минеральные удобрения.

Трактористы Василий Фролов и Николай Бурлаченко уже внесли в почву удобрения на площади 90 гектаров.

Сахарную свеклу будем сеять овощной сеялкой. Эта сеялка уже подготовлена к работе. Думаем сеять сахарной свеклы начать одновременно с однолетними травами. Погода сейчас стоит хорошая и если она сохранится и дальше такой, то к севу сахарной свеклы приступим после 15 апреля.

Наши хлеборобы уверены, что в этом году свои обязательства по выращиванию пропашных выполнят. Земли хорошие, удобренные.

**В СТИХАХ ПОЭТЫ  
СЛАВЯТ ТРУД**  
**РАДОСТНАЯ ЖИЗНЬ  
СОВЕТСКОЙ  
ДЕТВОРЫ**



В школе на уроке...  
Фото учителя Николаевской  
школы П. Иванова.

Теперь веселой девушке приятно  
Оглянуться на нелегкий путь.  
Свиарку, труженицу знатную,  
Никто не сможет упрекнуть.  
А поначалу было трудно—  
Работы много, посмелей берись.  
Большим трудом заполненные будни  
Входили прочно праздничами в жизнь.  
Она читала с радостным волнением  
О подвигах колхозников статьи,  
А почему бы мне не взять равнение  
На вас, подруги, сверстницы мои,—  
Так думала она, кончая школу.  
И, получив заветный аттестат,  
Решила твердо—дел на месте вдоволь,  
И незачем куда-то уезжать.  
Ей говорили сухо и обидно:  
(Мещане ведь не все переелись)  
—И что ты здесь, в селе, нашла завидное,  
Десятилетка, ферма, что за жизнь.  
Мол, стоило ль вообще учиться,  
Но ты не разделяла этот вздор  
И то, чего смогла трудом добиться,  
Пусть хлещет их, как яростный укор.

### Подруге юности далекой

Ты забыла ту пору раннюю?  
Как в беспечной и легкой юности  
Вместе в школе тянулись к знаниям,  
И ломали первые трудности..  
Как теперь живешь ты на свете?  
Почему у нас разные судьбы?  
Почему—разлетелись, как ветер?  
Иль теперь мы себе не судьи?!

Я уюта тоже желаю  
Ибо я—как и ты—человек.  
Но—на ванну не променяю  
Беспрокойную жизнь вовек.

Раставаться жаль было с городом,  
Еще больше—с друзьями юности.  
Но ведь надо же быть и гордым—  
Не бежать от малейшей трудности.

Мне приморье тоже, быть может,  
Снится еженочно, ежечасно.

### Апрельская ночь

От большой луны осколок  
В небе зеркальцем повис,  
Свой рожок, колюч и тонок  
Острием нацелил вниз.  
Нити светлые прядят,  
Тянут их в окошко,  
По поселку ночь бредет  
Доброй серой кошкой.

Небо густо замели  
Звездные метели,  
Остро пахнет от земли  
Ветреный апрель.  
Сельский люд спокойно спит,  
Набирает силы,  
Святое сон хранит,  
Звезды погасила.

В темноте капель поет  
Мягко и сторожко...  
По поселку ночь бредет  
Дымчатую кошкой.  
Г. Ефремова.  
с. Прележ.

### Третья турбина для Братской ГЭС

ЛЕНИНГРАД. Пять гигантских гидротурбин, превосходящих по общей мощности все электростанции дореволюционной России, поручено выпустить в этом году для Братской ГЭС коллективу металлического завода в Ленинграде.

Изготовление первой из них завершено.

Осваивая серийное производство спроектированного на

предприятия уникального оборудования для величайшей гидроэлектростанции мира, турбостроители сокращают сроки его изготовления. Головная турбина мощностью 230 тысяч киловатт была выпущена в августе минувшего года. Четыре месяца потребовалось заводу на выпуск второй, а нынешняя—третья по счету—головная турбина—третья по счету—головная турбина еще на месяц раньше. (ТАСС)

Адрес редакции: село В-Чебула, ул. Ленинская 22.

Телефоны: редактора—54, сельхозотдела—116, общего отдела—114

Тираж 2375 экз.

А. МЕГИС.

### Он много сделал нам, друзья

Прошло уже не мало лет  
С тех пор как только в первый раз  
Я был по-школьному одет  
И шел учиться в первый класс.  
Мне сам учитель дверь  
открыл,  
В то время был еще я мал,  
Как голубь слабый и без  
крыл,  
С гнезда которой не слетал.  
А вот теперь совсем другой,  
В висках блеснула седина...  
Но мне все кажется порой:  
Сижу за партой у окна.  
А мой учитель—у стола  
(за ним следят десятки глаз)  
Волнуют всех его слова,  
Чарует всех его рассказ...  
Как будто к звездам мы летим,  
На службе Солнце держим,  
Луной командовать хотим  
В космической одежде...

Казалось, сказочной рекой  
Нам в душу льется речь,  
И расцветает край родной,  
Что поклялись беречь...  
И каждый клятву ту сдержал,  
Жестокий дав врагу отпор,  
Когда тот смертью угрожал,  
Подняв над Родиной топор.  
И страха не было в бою—  
К врагам я полон гнева был—  
Любовь к Отчизне, как броню,  
Учитель в школе мне привил.  
Давно за партой я сидел  
Среди таких же как и сам.  
Уже учитель поседел—  
Своим не верится глазам.  
Но школьных дней забыть  
нельзя,  
Нельзя учителя забыть:  
Он много сделал нам, друзья  
И всем он дорог должен быть.

### Весенняя гроза

Напрасно злилась выюга,  
Швыряла снег в глаза—  
Уже идет к нам с юга  
Весенняя гроза.  
Ее мы ждем и рады—  
Услышать над собой  
Веселые раскаты,  
Зовущие на бой.  
Конечно, не кровавый,  
А мирный бой в полях  
За хлеб густой и травы,  
Что вырастут в степях.

Заботливый хозяин  
Готов, как прошлый год,  
Телегу, вместо саней,  
Пустить на полный ход.  
Он все уже проверил,  
Наладил к посевной  
И выйдет в поле первым,  
Как прошлю весення.  
Пускай гроза весення  
Идет в сибирский край,  
А с нею, без сомнения,—  
Высокий урожай.

### СВИНАРКА

Тех, что мешают нашему движению,  
Любителей пожить за счет других,  
Я счастлив, что из чувства—одно презрение,  
Я в юном сердце нахожу для них.  
Ты страстью, горячо взялась за дело,  
Размах твой небывалый удивил  
Всех, и не зря, конечно, шаг твой смелый  
Сам секретарь парткома оценил.  
Полюбишь труд—он станет интересным,  
Мечта зовет и хочется дерзать:  
Успех пришел—умножились привесы,  
И поголовье стало возрастать.  
И оказалось, что при прежней норме  
Вполне возможен лучший результат  
И вес отъемный при сухом откорме  
Не просто цифра сухой, безмолвный ряд.  
И нет чудес, все просто и понятно,  
А твой пример уже увлек других.  
И скоро мы в ряду свинарок знатных  
Увидим их, упорных, молодых.  
Дел—непочатый край: дерзай, борись,  
Давно уж стали праздники будни  
Украсившие радостную жизнь.

В. Гончаров.

### Подруге юности далекой

Даль столичная сознание тревожит,  
Но я рад, что здесь я не напрасно.  
Свою руку—грубо обветренную  
Лишь тому могу протянуть,  
Кто квартиру свою паркетную  
Может оставить—и в путь!  
В путь—с мечтой к заветной цели,  
К жизни общественно-личной...  
Чтобы... разные там—не посмели  
Говорить: „Он в жизни лишился!“  
Я не позову, не покалею  
И не оглянусь на недостойное...  
Но себя еще... еще проверю,  
Что б не облизнуло солнце знойное.  
Бойтесь жизнь прожить  
Ту видную, но мелкую.  
Бойтесь—так любить,  
Чтоб чувства мерять меркою!

В. Ольховский.

### Апрельская ночь

В темноте капель поет  
Мягко и сторожко...  
По поселку ночь бредет  
Дымчатую кошкой.  
Г. Ефремова.  
с. Прележ.

### Самая мощная в стране

АЙНИ. (Таджикская ССР). Станция машинного орошения, сооружаемая сейчас в Таджикской части Голодной степи, явится самой мощной в Советском Союзе. Здесь начат монтаж первых двух вертикальных насосных установок, каждая из которых рассчитана на пропуск 6 кубометров поливной воды в секунду.

Шесть насосов голодностепенной станции обеспечат орошение 39 тысяч гектаров целинных земель.

Строительные работы в полном разгаре, они вступили в решающий период. Ведь уже

этим летом предстоит оросить первые 8 тысяч гектаров посевов хлопчатника.

В забое подводящего канала работает шагающий экскаватор. Все ближе он продвигается к станции. Путь воде к ней откроет мощный взрыв перемычки.

—Скоро вода придет в Голодную степь,—говорит управляемый трестом «Таджикстрой» Гайбулло Акилов. И колхозники, переселившиеся с гор в долину, знают, что во все партии, их усилиями Годная степь станет краем изобилия. (ТАСС).

### Мартен поставлен на сушку

НИЖНИЙ ТАГИЛ. Новая большегрузная мартеновская печь поставлена на сушку на Нижне-Тагильском металлургическом комбинате имени В. И. Ленина. Строители орденоносного треста «Тагилстрой» и его субподрядные организации «Стальконструкция», «Востокметаллургмонтаж», «Теплост-

рой» возвели печь и связанные с нею пусковые объекты в рекордное время—за три месяца, почти на полтора месяца раньше срока.

Через несколько дней мощный мартен даст первую сталь.

(ТАСС).

### Миллион гектаров лиманов

АЛМА-АТА. Миллион гектаров сенокосных угодий—на 150 тысяч гектаров больше прошлогоднего будут орошены в этом году в Казахстане лиманным способом.

Лиманное орошение—важное подспорье в производстве грубых кормов для растущего животноводства колхозов и совхозов степной зоны Казахстана.

стана. Урожай сена на лиманах обычно в пять-шесть раз превышает его сбор на естественных угодьях и достигает 30 центнеров с гектара. Сотни лиманных систем республики реконструируются. Прибавка урожая сена на лиманах составит в этом году не менее 20—25 миллионов центнеров. (ТАСС).

### Мотоцикл „М-102“

МИНСК. Новый мотоцикл «М-102» создан на Минском мотовелозаводе. Он выгодно отличается от прежней машины «М-101». Его заднее ко-

лесо и цепь закрыты специальным кожухом. Мотоцикл имеет комбинированную раму, снабжен багажником.

(ТАСС).

### В странах социалистического лагеря

#### Сельскому хозяйству—внимание особое

ПХЕНЬЯН. Трудовая партия Кореи и правительство КНДР, уделяющие деревне особое внимание, поставили перед крестьянами задачу—произвести в 1961 году зерна на 1 миллиард тонн больше, чем в прошлом году.

В текущем году на капитальное строительство в сельском хозяйстве республики отпущено свыше 97400 тысяч тонн. Примерно половина этих средств направляется на нужды механизации—центральной задачи развития сельского хозяйства. Число тракторов воз-

растет в 2,2 раза против прошлого года, когда их насчитывалось 12500 единиц.

При активной помощи государства заново осваивается 180 тыс. тенбо земель и улучшается плодородие на полях площаадью свыше 170 тыс. тенбо. Будут завершены новые ирригационные стройки, в том числе ирригационные системы в Чондоне и Очжидоне (в провинциях Северная и Южная Ханхэ). Наряду с этим расширяются существующие ирригационные системы.

(ТАСС).

### „Целина покорится молодым“

УЛАН-БАТОР. «Целина покорится молодым»—под таким лозунгом на площади перед Улан-Баторским Дворцом молодежи состоялись торжественные проводы юношей и девушки, которые первыми выезжают из столицы в необжитые места Баянцогт и Угтал, что-

бы основать там новые молодежные целинные госхозы.

Из других городов в различные госхозы уже направлено свыше 600 человек.

(ТАСС).

Редактор П. Н. МАТВЕЕВ.

Гр. Шматков Семен Романович, проживающий в пос. Орлово-Розово, Чебулинского района, возбуждает дело о расторжении брака с гр. Шматковой Екатериной Павловной, проживающей в пос. Орлово-Розово, Чебулинского района.

Дело подлежит рассмотрению в народном суде Чебулинского района.