

ОНИ РАПОРТОВАЛИ О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА

<p>Колхоз им. Мичурина</p> <p>выполнил план продажи зерна государству. На приемный пункт доставлено 20.038 центнеров ржи, гороха, пшеницы. Идет сверхплановая вывозка.</p>	<p>Колхоз "Родина"</p> <p>вывез государству 12.646 центнеров зерна, в том числе 346 центнеров сверх плана. Продажа хлеба продолжается.</p>	<p>Колхоз "Сутьча"</p> <p>успешно выполнил план хлебосдачи. Доставил на элеватор 10.204 центнера первосортного зерна. Теперь вывозит хлеб сверх плана.</p>	<p>Колхоз "Борьба"</p> <p>досрочно выполнил первую заповедь перед государством. Доставил на приемный пункт 12.596 центнеров зерна. Продолжает продажу хлеба сверх плана.</p>	<p>Колхоз "Правда"</p> <p>выполнил план продажи зерна государству. Машин с зерном по прежнему направляют на приемный пункт.</p>	<p>Колхоз "Игенче"</p> <p>доставил на элеватор 21 тысячу центнеров зерна. План выполнен успешно, но сдача зерна ведется неослабевающими темпами. Так держать!</p>
---	---	---	---	--	--

**РАВНЯЙТЕСЬ НА ПЕРЕДОВИКОВ!
ДАДИМ РОДИНЕ 4,2 МИЛЛИОНА ПУДОВ ЗЕРНА!**

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ДРУЖБА

Орган партийного комитета Октябрьского производственного колхозно-совхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся

№ 103 (387) ПЯТНИЦА, 28 августа 1964 г. Цена 2 коп.

Птичнице колхоза "Заветы Ильича" **Анне Васильевне ВОРКОВОЙ**

Партком и производственное управление поздравляют Вас, дорогая Анна Васильевна, с пятидесятилетием со дня рождения и пятнадцатилетним стажем работы птичницей. Желаем Вам успехов в труде и счастья в личной жизни.

Партком Производственное управление

Показатели

хозяйств управления по уборке урожая, сдаче и продаже зерна государству на 25 августа 1964 года. (В процентах к плану)

Первая графа — хозяйства, вторая — выполнение плана хлебосдачи, третья — скошено зернобобовых культур, четвертая — обмолочено к скошенному.

КОЛХОЗЫ:					
Победа	132	90	91	Восход	91 67 85
"Дружба"	116	87	86	им. Мусы Джалиля	90 83 93
"Первое мая"	114	83	89	им. Ф. Энгельса	90 79 94
им. Чапаева	114	80	96	им. XX партсъезда	90 79 73
"Россия"	113	77	87	"Путь к коммунизму"	86 74 87
"Вперед"	112	83	99	"Алга"	86 89 96
"Верный путь"	111	103	98	"Усляр"	77 76 96
им. Ульянова	107	64	96	им. Кр. героев	74 82 92
"Звезда"	106	70	79	им. Ленина	66 73 99
им. Вахитова	105	80	100	им. Куйбышева	57 82 100
"Татарстан"	104	76	94	им. XXI партсъезда	57 72 94
им. Мичурина	103	67	92	"Маяк"	56 87 100
"Родина"	103	78	77	"Комбайн"	51 74 100
"Сутьча"	102	90	99	"Знамя Октября"	50 80 99,5
"Борьба"	101	78	87	им. К. Маркса	46 78 100
"Правда"	99,6	66	93	"Заветы Ильича"	43 72 100
"Игенче"	99	91	96	"Заря коммунизма"	39 63 98
"Октябрь"	97	79	97	СОВХОЗЫ:	
им. Тукая	97	84	89	"Тюрнцевский"	153 73 95
"Москва"	96	74	87	"МЮД"	134 84 89
"Большевик"	92	82	100	"Акубаевский"	78 81 88

В ПОЛЕ

Я слышу
В поле, за рекою,
Где мирно колышется рожь,
Как море,
Волна за волною,
Поет о труде молодежь.
И песня
Летит
Над полями,
И вторят той песни хлеба,
А там
Из села за садами,
Идут на поля
Трактора.
Все шире разносится песня,
И гром утихает над ней.
Она и вольна,
И чудесна,
И нет этой песни милей.

В. Ефимов.

СИЛОС — ценный корм

Колхоз «Дружба» нашего управления ежегодно добывается высоких показателей по производству животноводческих продуктов. И только потому, что здесь общественный скот в достаточном количестве обеспечивается доброкачественным силосом. В прошлом году и в колхозе «Игенче» заложили силос в хорошо подготовленные траншеи. Корм сохранился хорошо. Колхоз даже в зимние месяцы, откормив много скота, вел продажу мяса государству.

Так делают в передовых хозяйствах. А вот в колхозе «Родина» в прошлом году кукурузу засилосовали наземным способом, в курганах, да кое-как. Ценный корм наполовину испортился, скот прозимовал на полуголодном пайке. Все это не стало уроком для руководителей артели. Ошибки прошлого года повторяются и в других хозяйствах.

Нынче нужно вести закладку силоса только в облицованные траншеи и ямы. Потому что в курганах и буртах, из-за проникновения воздуха, силос наполовину портится. Это доказано практикой и учеными.

По примеру передовых хозяйств, для повышения питательности корма, зеленую массу кукурузы необходимо силосовать в смеси с измельченной гороховой соломой и использовать бактериальную закваску.

Силосование кукурузы затягивать нельзя. К этому надо отнестись со всей серьезностью. Немедленно нужно вывести в поле кукурузоуборочные комбайны и транспорт и использовать их в две смены. Руководители хозяйств, специалисты обязаны хорошо ознакомить колхозников, рабочих совхозов с технологией силосования, заинтересовать их материально. Большая ответственность ложится на партийные организации. Они должны поставить коммунистов на ответственные участки, развернуть повседневную организационно-массовую работу на заготовке кормов.

Силос — ценный корм. Чем больше заготовим его, тем больше произведем мяса и молока. Наша задача — заложить на каждую корову не менее 10 тонн высококачественного силоса.

Маяки колхоза "Россия"

Колхозники сельхозартели «Россия» на днях рапортовали Родине о досрочном выполнении плана продажи хлеба государству. Они доставили на элеватор 18.973 центнера первосортного зерна. Одержана замечательная трудовая победа, но



Г. Михеев.

Вот один из лучших комбайнеров Герман Алексеевич Михеев (второй снимок). Комбайном «СК-3» он уже убрал 309 гектаров хлеба и намолотил 4.416 центнеров зерна. На подборке валков Г. Михеев систематически перекрывает установленную норму. Хорошо работает здесь и водитель комбайна «СК-4» Николай Терентьевич Захаров (первый снимок). На его счету 250 гектаров подборки валков и 3.000 центнеров намолоченного зерна. Партком и правление колхоза в ходе уборки не раз отмечали передовых механизаторов, им вручались переходящие красные вымпелы, выдавались денежные премии.

Текст Ф. Иванова.
Фото В. Белова.

Н. Захаров. Напряжение в работе не ослабевает ни на минуту. Продолжается сдача зерна сверх плана. Машинисты жаток и зерноочистительных машин, комбайнеры и шоферы, колхозники, занятые на обслуживании уборочных агрегатов, делают все для того, чтобы быстрее завершить уборку, собрать урожай до единого зернышка, засыпать семена. Механизаторы и водители автомашин держат равнение на передовиков уборки, а ряды этих передовиков — маяков соревнования — растут с каждым днем.

Вспахано 532 гектара зяби

Механизаторы колхоза «Первое мая» развернули борьбу за высокий урожай будущего года. Вслед за уборкой соломы они ведут взмет зяби. Уже вспахано 532 гектара.

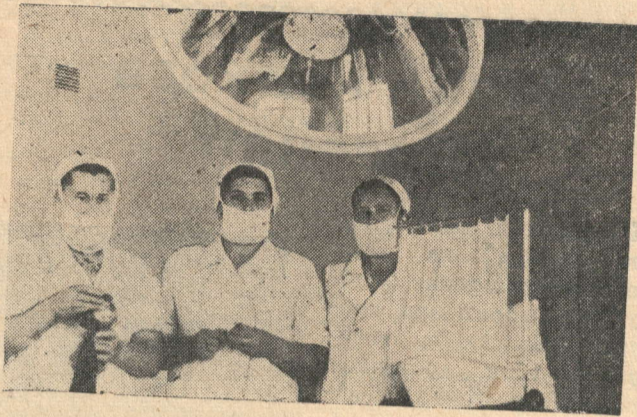
Организовано идет эта работа в первой бригаде (бригадир Е. Евлампьев).

Хозяйства управления в сч 4,2 мил. сдали государству 3.152.496 пудов зерна.

ИДЕТ БОРЬБА ЗА ЖИЗНЬ

ФОТОРЕПОРТАЖ

В нашей стране с каждым годом улучшается медицинское обслуживание населения. Только в нашем районе на страже здоровья трудящихся стоят десятки людей с высшим и сотни — средним медицинским образованием. На медицинское обслуживание в текущем году расходуется 1.165.600 рублей средств. Увеличивается коечная сеть, сдают в эксплуатацию новые здания больниц. Нынче весной, например, в районной больнице сдали новый корпус хирургического отделения. Здесь больных обслуживают 12 санитаров, 6 дежурных сестер и два хирурга.



Операция — святая святых хирургического отделения. Под руками специалистов здесь новое медицинское оборудование. Оно облегчает сложную работу хирургов.

На снимке: (слева направо) старшая операционная сестра Клавдия Георгиевна Ильдеткина, хирург Гакифа Габдулхаковна Галеева и санитарка Анастасия Семеновна Голубева около операционного стола.



...Еще одна операция прошла удачно... Но это еще не все. Надо что-то сделать, использовать все возможности для того, чтобы облегчить состояние больного. Несмотря на усталость, именно об этом приходится думать, искать и находить все плюсы и минусы в процессе лечения его.

Главный врач района, хирург Ирек Гасимович Ишкинцев часто переживает такие моменты. Но страстное увлечение своей работой, ненависть к смерти помогают ему успешно бороться за жизнь человека.

На снимке: И. Г. Ишкинцев.

Стремятся к знаниям

У наших колхозников большое желание повысить свое образование. Учитывая это, несколько лет тому назад при Старо-Ильдеряковской восьмилетней школе были открыты вечерние 9—10 классы. В прошлом учебном году школу закончили 23 человека. Многие из них продолжают учебу в вузах и техникумах. Например, закончивший у нас вечернюю школу П. Знахаркин, сейчас неплохо учится в Казанском сельскохозяйственном институте.

Особенно много желающих учиться в вечерней школе в этом году. Уже подали заявления более 30 колхозников.

З. Андреев, директор школы.

Перед первым звонком

В эти дни повсеместно идет подготовка к началу учебного года: открываются новые школы, ведется большая работа по обеспечению школ учебниками и наглядными пособиями. Только школы Российской Федерации получат в новом учебном году учебно-наглядных пособий, приборов и лабораторного оборудования 800 наименований.

Одним из самых важных завоеваний нашего социалистического государства является огромный размах народного образования. В царской России на одного грамотного приходилось три неграмотных. Это в

Больше десяти лет работает хирургом Гакифа Габдулхаковна Галеева. Сколько прошло за это время больных через ее руки! Для Гакифы Габдулхаковны это были годами творческого роста, повышения профессионального мастерства. В коллективе хирургического отделения знают ее как требовательного и старательного врача. А больные уважают Гакифу Габдулхаковну за отзывчивость и внимательность.



Больные хирургического отделения размещены в десяти палатах. Есть тут автоклав, ванная, столовая, приемная больных и перевязочная. На снимке вы видите как хирург Г. Галеева с группой помощников проводит очередной сеанс лечения больного в перевязочной.

...Днем и ночью не прекращается борьба за жизнь человека в хирургическом отделении.

Фото С. Гилязова.

Текст Р. Закиева.

среднем. А вот среди крестьян, например, на каждого грамотного приходилось четыре неграмотных, среди женщин — семь неграмотных, среди национальных меньшинств еще больше. Так, среди таджиков на одного грамотного приходилось 24 неграмотных, а среди якутов — 99. В дореволюционной России в общеобразовательных школах обучалось 9,7 миллиона человек, в Советском Союзе в 1963—1964 учебном году — 44 миллиона человек. О

том, какие огромные перемены произошли в системе народного образования национальных республик, можно видеть хотя бы на примере Киргизии, которая раньше вообще не имела национальной письменности. В этой республике уже в 1940 году работало средних школ больше, чем в сельской местности всей дореволюционной России. Такова наша социалистическая действительность. А вот данные о положении в колониальных и зависимых странах. Из каждых 100 человек 99 не умеют ни читать, ни писать в Анголе, Португальской Гвинеи. В таких странах, как

ПИСЬМА ИЗ КОЛХОЗОВ ИМЕНИ МУСЫ ДЖАЛИ

Передовая доярка

Дояркой Асхапзямалдыкова работает давно. Она с честью выполняет порученное дело и занимает первое место в социалистическом соревновании животноводов колхоза. Садыкова надоит от каждой коровы по 274 литра молока. За добротный труд и высокие показатели правление колхоза премировало ее путевкой в санаторий. После отдыха А. Садыкова с еще большей энергией приступила к работе.

Высоких показателей в эти дни добиваются и доярки Зулфия Рахимова и Сагдат Ахунзянова.

М. Юнусова.

Новый телятник

В селе Кривое Озеро завершили строительство нового телятника. В нем имеются специальные комнаты для новорожденных телят, отъемышей, отелившихся коров и коров-кормилиц.

В строительстве телятника особенно хорошо трудились Х. Фасхутдинов, Х. Рахимов, С. Фатхутдинов, А. Шайдуллин, А. Хасанзянов и А. Хаметзянов.

С. Камалетдинов.

Молоко — государству

В последнее время жители Степно-Озерского сельского Совета активное участие принимают в продаже молока государству из своих хозяйств. Гайникамал Сабирова продала уже 305 литров. Хаярлебанат Абдуллина и Минзигиан Загидуллина — по 200, Тимурзан Сафин — 273 и Фарзана Габбасова — 182 литра молока государству.

М. Киямова.

БЕСЕДА С ЧИТАТЕЛЕМ

... осуществление марксистско-ленинского принципа связи школьного обучения с процессами производства во многом помогло воспитанию нашей молодежи. Опыт работы средних школ в то же время показал, что сроки обучения были излишне растянуты. Принятое недавно Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР Постановление о сокращении срока обучения в средних школах на 1 год дает возможность более рационально проводить обучение школьников, готовить их к вступлению в жизнь, к общественно-полезному труду. Все лучшее наша страна отдает детям. Миллионы советских ребят, отдохнувших и окрепших за лето, через несколько дней сядут за парты. Перед ними путь в большую жизнь. Добро пожаловать в школу!

В. Пименов.

ДЕЛА И ЛЮДИ САХАРНОГО ЗАВОДА

20 августа над высотной трубой котельной теплоэлектростанции появился дымок. Этой минуты все ждали с большим нетерпением. Здесь каждый хорошо понимает, что первый дымок над котельной—это значит, что успешно завершены все ремонтные и подготовительные работы.

Как и в предыдущие годы заведомо ускоренных ремонтных работ выступил коллектив теплоэлектростанции. Упорный труд рабочих и служащих ТЭЦ позволил за короткий период, с 27 июля по 18 августа, завершить большой объем работы по подготовке машин и оборудования для эксплуатации во время свеклопереработки.

На ремонте по электростанции в целом было занято 11 бригад. Особенно отличились бригады Самигуллы Зайнуллина, Виталия Еремеева, Владимира Васильева, Галины Абдуллиной.

Замечательных успехов добилась бригада обмуровщиков (бригадир т. Зайнуллин). Она была занята на футеровке и обмуровке внутренних и наружных стен паровых котлов. Только в 1-м котле членами бригады было положено более 50

кубических метров футеровки. За короткий срок и при отличном качестве к 18 августа был завершён ремонт всех 3-х котлов. За образцовую работу членам бригады были вручены денежные премии.

Хорошо потрудились на ремонте котлов, печей и другого оборудования слесари Федор Пегов, Василий Рогачев, Анатолий Мещанов, которые выполняли задание на 160—180 процентов.

В достигнутом успехе большая заслуга и маляров и штукатуров из бригады Галины Абдуллиной, таких, как Лидия Жижкина, Лидия Крайнова и Валентина Скоробогатко.

Заслуженным авторитетом в коллективе ТЭЦ пользуется мастер Иван Павлович Плахтий. Он досрочно завершил ремонт паровых турбин, сам лично контролировал монтажную, регулировочную и их пуск. Здесь следует отметить хорошую работу турбинистов Сергея Тимофеева и Владимира Феоктистова. Это они первыми в ТЭЦ рапортовали о завершении ремонта в турбинном цехе. Ремонт ТЭЦ закончен. Здесь приступили к сушке футеровки.

Считанные часы остаются до полного завершения ремонта в песочном цехе.

Здесь хорошо работают бригады слесарей Сергея Осипова, Виктора Румянцова, Александра Артамонова. Качество производимых ими работ заслуживает высшего балла. Для членов этих



Умелым организатором и чутким руководителем зарекомендовал себя сменный инженер ТЭЦ Нурлатского сахарного завода Николай Иванович Плахтий. Смена, руководимая им, завоевала почетное звание коллектива коммунистического труда.

На снимке: Николай Иванович Плахтий.

Фото М. Каризина.

бригад стало правилом систематически перевыполнять дневные задания. Слесари Валентин Семенов, Зариф Шакиров, Камилль Миннахметов, Василий Салмин, Григорий Урлаткин, Николай Курочкин, электросварщики Бахтигарей Садыков, Александр Васильев по праву считаются в песочном цехе лучшими по своей профессии. 125—150 процентов!— вот дневная выработка каждого из них.

Тепло отзываются на сахарном заводе о бригадире слесарей Михаиле Ивановиче Катаеве. Начал он работать со дня пуска завода. За этот период зарекомендовал себя умелым организатором, отзывчивым руководителем коллектива. Хорошо потрудились его бригада на ремонте завода и в этом году. Ремонт диффузионных установок она закончила досрочно и перешла помогать рабочим рафинадного цеха.

Также хорошо работали слесари из бригады Владимира Тихоновича Мурзина. Объекты их работы: свеклоперерабатывающий цех, свеклодегустаторы, свеклорезки и свекломойки. Все они сейчас готовы к эксплуатации. По-ударному трудились слесари Николай Чупанов, Вячеслав Матюшкин и многие другие. В эти дни

бригада заканчивает работы на грязевой мешалке.

Добросовестными, старательными рабочими зарекомендовали себя токари механических мастерских Зариф Файзуллин, ударник коммунистического труда коммунист т. Исмагилов и Алексей Шныров, а также кузнец Алексей Рахчеев. «Заказам ремонтников—зеленую улицу!»— вот их девиз.

В рафинадном цехе успешно трудилась на ремонте прессов бригада слесарей Ивана Батракова и Рифгата Литфуллина. Показатель их работы—150 процентов задания.

Большая работа проводилась по очистке, изоляции и покраске оборудования. Лучшими здесь были признаны бригады Марьям Хамидуллиной, Ересовой, Нины Мамаевой. Когда заходит речь о лучших рабочих, бригады сразу же называют имена Надежды Рахчеевой, Клары Дуксеевой, Анны Рогоновой, Антонины Лобачевой.

Итак, ремонт сахарного завода закончился. Коллектив рабочих, служащих и инженерно-технических работников с честью выполнил свои социалистические обязательства. Остается лишь пожелать им дальнейших успехов на трудовом фронте.

К. ГИЛЬМАНОВ.

О КУРГАНАХ, БАШНЯХ И ТРАНШЕЯХ

БЕСЕДЫ УЧЕНЫХ

В связи с массовым производством силоса из кукурузы как в чистом виде, так и в сочетании с бобовыми растениями возникла необходимость новой технологии силосования, основанной на применении специальных широкозахватных комбайнов и другой подходящей техники, дающей возможность практиковать поточный способ закладки силоса в любом количестве. Дело в том, что вплоть до пятидесятих годов, когда колхозы и совхозы были мелкими, высшей культурой силосования считалось использование башен и силосорезных машин. Но как только с крупных кукурузных массивов хлынул (другое слово трудно подобрать) мощный поток готовой, измельченной зеленой массы, доставляемой с полей самосвалами и автомашинами с нарастающими бортами, так все прежние «силосное хозяйство» с его башнями, круглыми ямами и мелкими траншеями буквально захлебнулось, оно оказалось совершенно не приспособленным к приему, закладке и хранению большого количества силоса.

С тех пор на поверхности земли стали появляться сначала бурты, а затем «курганы», состоящие из силоса. Сперва казалось, что этот способ чрезвычайно прост, удобен и выгоден во всех отношениях. Он не требует устройства специальных силосных сооружений, механизмов для закладки, уплотнения и выгрузки силоса и может быть применен почти в любом месте. В силу сказанного такой способ, получив-

А. А. Зубрилин, профессор, доктор сельскохозяйственных наук

шее название бесстенного, или наземного силосования, стал быстро распространяться и завоевывать себе популярность во всех районах страны—от Черного моря до Белого, от Прибалтики до Якутии.

Между тем исследования показали, что даже при самом тщательном уплотнении силосуемой массы тракторами в нее все же проникает воздух. Мы находили кислород воздуха не только в верхних слоях силоса, но и на глубине до 2 метров. Было замечено, что кислород там то появляется, то исчезает. Это указывало на своего рода вспышки процессов, выражающихся в активизации бактерий, потребляющих кислород и продуцирующих много тепла и углекислого газа. Образно говоря, заложенный в открытый бурт или курган силос дышит. По мере поступления в него воздуха последний расходуется на аэробные процессы, а вместо воздуха появляется углекислый газ, который выделяется наружу. Этим и объясняются указанные выше вспышки, которые в конечном результате приводят к большим потерям питательных веществ (до 40 процентов) и сильному самонагреванию корма, не прекращающемуся даже зимой.

Высокая температура разогретого силоса, достигающая почти 80 градусов,—не только показатель высоких потерь, именуемых «угаром», но и причина возникновения весьма сложных комплексных химических сое-

динений, в составе которых белок становится неперевариваемым. Темная окраска таких соединений (меланоидинов) придает перегретому силосу бурый цвет, а образующиеся вместе с ними пахучие вещества (альдегиды)—запах солода или ржаного хлеба. Несмотря на хорошую поедаемость бурого силоса животными, он не представляет значительной ценности. Полноценный и умеренно кислый силос, полученный при относительно низких температурах (25—35 градусов), имеет желтовато-зеленый цвет и фруктовый запах.

Существенным недостатком наземного силосования являются, наконец, слишком большие потери корма в виде так называемых отходов. Они бывают особенно значительными в слабо утрамбованных мелких курганах весом менее 800—1.000 тонн. Это объясняется не только невозможностью надлежащего уплотнения массы тракторами, но также и тем, что у мелких курганов чересчур велика открытая удельная поверхность (поверхность, отнесенная к весу силоса), граничащая с окружающим воздухом. Непрерывно идущее аэрирование верхних слоев заложенной массы способствует бурному развитию гнилостных бактерий, плесневых грибов и других нежелательных организмов. Они то и разлагают все составные части корма, включая клетчатку. Таким путем получают «отходы», составляющие в не-

больших курганах минимум 10—15 процентов.

«Пора нам более серьезно отнестись к производству силоса. Видимо, следует иметь специальные сооружения для закладки силоса»,—указывал Н. С. Хрущев в своей Записке в Президиум ЦК КПСС 13 апреля 1964 года.

Претворение в жизнь этого указания означает начало нового этапа в деле дальнейшего совершенствования культуры силосования в нашей стране. Отныне наземное силосование, даже в лучших его формах (я имею в виду большие батонообразные бурты весом по 2—3 тысячи тонн, применяемые в хозяйствах Казахстана), нужно рассматривать в качестве временной вынужденной меры, продиктованной необходимостью уберечь кукурузу с крупных массивов в короткий срок (до заморозков) при нехватке подходящих силосохранилищ, устроенных в виде капитальных траншей с бетонированным дном. При одной и той же емкости траншеи и кургана (скажем, на 500 тонн) удельная поверхность силоса, заложенного в траншею, в 1,5 раза меньше, чем в кургане.

Вряд ли нужно объяснять, что общего рецепта по строительству силосных сооружений дать нельзя. Гораздо важнее подсказать принцип решения задачи, чем предлагать какую-либо схему, узаконивающую шаблон. Где имеются возможности вести закладку силоса по частям, начиная с весны и кончая поздней осенью, там, безусловно, следует делать не только крупные, но и более

мелкие силосохранилища для закладки раннего силоса, в частности, из зеленой ржи и всевозможных трав. При быстрой загрузке траншеи хорошо утрамбованной и укрытой сверху массой она не разогревается, силос получается без отходов и с минимальными потерями питательных веществ вследствие «угара». Выход силоса в таких случаях практически достигает 100 процентов. Укрывать поверхность заложенной в траншею массы удобнее всего полимерными пленками. Для этой цели пригодна даже самая дешевая пленка.

Большого внимания заслуживает опыт приготовления так называемого сено-силоса из провяленных трав, скашиваемых косилками и убираемых после провяливания подборщиками-измельчителями. Благодаря тому, что в провяленной траве бактерии развиваться не могут (из-за недостатка влаги), а рост плесневых грибов, отличающихся большей засухоустойчивостью, угнетается отсутствием кислорода, она практически не подвергается никаким качественным изменениям, остается зеленой и пресной в течение всего периода хранения, будучи закрытой в траншеях или башнях. Такой «силос» содержит в два раза больше сухого вещества и особенно много провитамина А—каротина, имеющего исключительно важное значение для животных и для получения превосходного молока, для которого характерен едва заметный розовато-желтый цвет. Прежде такое молоко называлось «майским»,

