

АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайских промышленного и сельского крайкомов КПСС, промышленного и сельского краевых Советов депутатов трудящихся.

ВЫПУСК
ГОРОДСКОЙ

Год издания 47-й.
№ 13 (12763).

ЧЕТВЕРГ, 16 ЯНВАРЯ 1964 г.

Цена 2 коп.

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ «АЛТАЙСКОЙ ПРАВДЫ» В КУЛУНДЕ

ДЕДОВСКИМ МЕТОДОМ

Хозяйства Кулундинского производственного управления испытывают острую нехватку кормов для общественного животноводства. Это волнует и руководителей района и животноводов.

— Как ни крути, а 4,5 кормовых единиц на условную голову крупного рогатого скота в сутки — дело не очень уж обнадеживающее.

Опять же качество корма — солома, камыш, кура. Какие тут привеси, надон? О них ли речь? Главное — как ни-де сохранить до лета то поголовье, которое оставили в зиму...

Так примерно рассуждало большинство руководителей хозяйств степной Кулунды. И вдруг привычный строй рассуждений (как-нибудь... государство поможет...) рассыпался, словно от удара. Что случилось? Животноводы Кулундинского совхоза сломали бытующее представление о соломе, как недоброкачественном корме.

Скотники и Кулундинского отделения, взяв на вооружение химию, убедительно доказали, что и солома, если ее разумно приготовить, даст возможность не только хорошо провести зимовку, но и повысить продуктивность животных. В этом им помог напечатанный в «Алтайской правде» рассказ о том, как животноводы совхозов «Комсомольский» и «Харитоновский» применяют химию на своих фермах.

Скармливая скоту солому, обработанную раствором кальцинированной соды, животноводы добились лучшего усвоения грубого корма и даже увеличили надои, хотя рацион остался прежним, растелье еще не началось. Это и понятно: после химической обработки переваримость соломой увеличилась, а ее питательность возросла без малом в два раза.

— Химия помогла! — так и заявляют сейчас доярки Октябрьской фермы.

Точно так же поступили на других отделениях совхоза.

Производственное управление провело в Кулундинском совхозе семинар специалистов всех хозяйств района. Специалисты ознакомились с процессом химической обработки грубого корма и разъяснили по домам, чтобы внедрить передовой опыт в своих хозяйствах. Собственно, во имя этого и проводился семинар. И что же получили?

Рейдовая бригада на ферме совхоза «Серебрянопольский». Ничего не скажешь, помещения здесь теплые и чистые, скот содержится в хорошем состоянии.

— Корма запариваете?

— Нет.

— Кальцинированной содой обрабатываете?

— А зачем?

— ?!

Основной корм у серебропольцев — камыш. Его-то обязательно бы следовало измельчать, запаривать, обрабатывать кальцинированной содой. Возможность такая есть, а вот дела — нет! Хуже того, здесь даже соль полениться положить в кормушки.

— А мы подсоленной водой корм поливаем, — не морщив глазом, пытался обмануть нас животноводы.

Озадачены в артели «Родина»: только сейчас выяснилось, например, что грубого корма значительно меньше, чем значится в бухгалтерских книгах. В колхозе с лихорадочной поспешностью принялись за скармливание прошлогодней прелой соломы. Скот поедает ее плохо, даже смешанная с силосом, она остается в кормушках. Где выход? Только в запаривании, в химической ее обработке. След-

хозяйств спешно стали готовиться и приговаривали кормов: искать солонорезки, запарники, сбивать ячмень. Но отрадного пока мало. Из 20 колхозов и совхозов управления только в девяти (да и то не во всех бригадах) организовано измельчение грубого корма, запаривают же их в четырех. А химическую обработку наладили только в одном Кулундинском совхозе.

Главный зоотехник производственного управления т. Лозовой на вопрос, как используется в хозяйствах синтетическая мочевины, ничего отрадного ответить не смог. Он даже не знает, какому хозяйству и сколько ее надо, есть ли на карбамид заявки из колхозов и совхозов.

О приготовлении грубого корма в Кулундинском управлении рассуждают примерно так:

— Кормов мало. Вряд ли стоит их измельчать — больше растелье.

Глубоко ошибочное убеждение! Мало провести семинар по изу-

ИДЕТ ОБЩЕСТВЕННЫЙ СМОТР ЗИМОВКИ СКОТА СЕГОДНЯ НА КОНТРОЛЕ — КУЛУНДИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Скотины и овцы, выращенные в хозяйствах, везут на зимовку. Это мероприятие является одним из важнейших в животноводстве. Оно требует от руководителей хозяйств и работников ферм тщательной подготовки скота к зиме.

В этом году особое внимание уделяется контролю за зимовкой скота. Работники управления выезжают в хозяйства, чтобы проверить, как подготовлены животные к зиме, каково их состояние, насколько обеспечены кормами и условиями содержания.

Скотины и овцы, выращенные в хозяйствах, везут на зимовку. Это мероприятие является одним из важнейших в животноводстве. Оно требует от руководителей хозяйств и работников ферм тщательной подготовки скота к зиме.

Важно отметить, что контроль за зимовкой скота проводится не только в хозяйствах, но и на фермах. Работники управления выезжают на фермы, чтобы проверить, как подготовлены животные к зиме, каково их состояние, насколько обеспечены кормами и условиями содержания.

Важно отметить, что контроль за зимовкой скота проводится не только в хозяйствах, но и на фермах. Работники управления выезжают на фермы, чтобы проверить, как подготовлены животные к зиме, каково их состояние, насколько обеспечены кормами и условиями содержания.

СЕЛЬСКИЙ ИНЖЕНЕР



В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

Этому энергичному, деятельному человеку немногим больше тридцати лет, но за его плечами уже большая опыт работы в сельском хозяйстве, бессонные ночи штурма целины, смелые поиски, обидные неудачи, радостные победы. И через весь его жизненный путь красной нитью проходит страстная увлеченность своим делом.

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

Что же нового, своего принес молодой инженер? Представьте себе такую картину. Идет уборка — напряженная, боевая пора, когда каждая минута на счету. Трактору надо заправить топливом, но улетучился бензин, а в баке осталось только масло. Инженер быстро решает проблему, и трактор продолжает работать.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

В этом Павлу Самойловичу Сологубу исполнилось 20 лет. Он окончил техникум и работает инженером в совхозе «Майское утро».

Павел Самойлович Сологуб — главный инженер совхоза «Майское утро» Целинского производственного управления. Роль инженера в сельскохозяйственном производстве обусловлена тем, что современные механизмы, которые применяются на полях, требуют к себе особого внимания. Инженер должен следить за их состоянием, проводить ремонт, обеспечивать их исправную работу.

ПРЕБЫВАНИЕ ФИДЕЛЯ КАСТРО В МОСКВЕ

Первый секретарь Национального комитета по вопросам культуры и искусства при Советском правительстве Фидель Кастро Руй 14 января посетил Москву. В его поездку в столицу нашей Родины сопровождал его заместитель по культуре и искусству Хулио Антонио Гомес.

СОВЕЩАНИЕ ПО ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

МОСКВА, 14 января. (Корр. ТАСС). Сегодня в Москве состоялось совещание руководителей высшего и среднего специального образования союзных республик, начальников главных управлений учебных заведений министерств и ведомств.

Вклад заводских умельцев

Сейчас, как известно, на железнодорожном транспорте резко увеличивается скорость движения поездов. Дороги пользуются все более мощными скоростными локомотивами, конструируются новые буксовые узлы, усиливаются пути. Для больших скоростей необходимы и более устойчивые стрелочные переводы.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

СЕМЬЯ ХИМИКОВ

В Кемерово по февральскому переучу, 32 проживает Трофим Иванович Пилотин с женой Екатериной Максимовной. До недавнего времени, пока не ушел на пенсию, глава семьи работал на заводе «Карболит». Там же трудилась и его супруга.

ОМСКИЕ НОВОСТИ

На заводе железобетонных изделий № 8 (директор С. А. Горин) внедрена новая линия подачи по транспортным галереям запорной арматуры в автоматическом дозированной неске, цемента и воды. Здесь же строится склад цемента и подачей цемента.

4.000 СПЕЦИАЛИСТОВ

В минувшем году вузы Омска выпустили четыре тысячи молодых специалистов: инженеров самых различных отраслей хозяйства, учителей, врачей, преподавателей физики и математики, ветеринаров и др. Первый выпуск 300 специалистов состоялся в институте инженеров железнодорожного транспорта.

НОВАТОР ПРЕДЛАГАЕТ

Инструктор передовых методов труда Новосибирской нормативно-исследовательской станции П. Я. Сенченко на строительных объектах Западно-Сибирской железной дороги применяет цементно-меловую шпаклевку. П. Я. Сенченко на 100 квадратных метров обрабатывает поверхность бетона 2 килограммами олифы, 4,5 килограммами мела и 18,2 килограммами цемента. Сначала смешивается

УДАРНЫЙ ФРОНТ КОМСОМОЛА

IV ПЛЕНУМ ЦК ВЛКСМ

Юность снова уходит в дорогу, принимая эстафету у тех, кто строил Ленинград, Комсомольск-на-Амуре и Братск, кто прокладывает первую борозду на целине. По призыву Коммунистической партии юность идет на ударный фронт, имя которому — большая химия.

КНИГОЛЮБИ

30 тысяч книголюбов Новосибирска поддерживают с магазином подписных изданий облисполкома постоянную связь. В 1963 году отсюда они унесли 200.000 томов, чтобы пополнить книжные полки личных библиотек.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

СЕМЬЯ ХИМИКОВ

В Кемерово по февральскому переучу, 32 проживает Трофим Иванович Пилотин с женой Екатериной Максимовной. До недавнего времени, пока не ушел на пенсию, глава семьи работал на заводе «Карболит». Там же трудилась и его супруга.

ОМСКИЕ НОВОСТИ

На заводе железобетонных изделий № 8 (директор С. А. Горин) внедрена новая линия подачи по транспортным галереям запорной арматуры в автоматическом дозированной неске, цемента и воды. Здесь же строится склад цемента и подачей цемента.

4.000 СПЕЦИАЛИСТОВ

В минувшем году вузы Омска выпустили четыре тысячи молодых специалистов: инженеров самых различных отраслей хозяйства, учителей, врачей, преподавателей физики и математики, ветеринаров и др. Первый выпуск 300 специалистов состоялся в институте инженеров железнодорожного транспорта.

НОВАТОР ПРЕДЛАГАЕТ

Инструктор передовых методов труда Новосибирской нормативно-исследовательской станции П. Я. Сенченко на строительных объектах Западно-Сибирской железной дороги применяет цементно-меловую шпаклевку. П. Я. Сенченко на 100 квадратных метров обрабатывает поверхность бетона 2 килограммами олифы, 4,5 килограммами мела и 18,2 килограммами цемента. Сначала смешивается

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

СЕМЬЯ ХИМИКОВ

В Кемерово по февральскому переучу, 32 проживает Трофим Иванович Пилотин с женой Екатериной Максимовной. До недавнего времени, пока не ушел на пенсию, глава семьи работал на заводе «Карболит». Там же трудилась и его супруга.

ОМСКИЕ НОВОСТИ

На заводе железобетонных изделий № 8 (директор С. А. Горин) внедрена новая линия подачи по транспортным галереям запорной арматуры в автоматическом дозированной неске, цемента и воды. Здесь же строится склад цемента и подачей цемента.

УДАРНЫЙ ФРОНТ КОМСОМОЛА

IV ПЛЕНУМ ЦК ВЛКСМ

Юность снова уходит в дорогу, принимая эстафету у тех, кто строил Ленинград, Комсомольск-на-Амуре и Братск, кто прокладывает первую борозду на целине. По призыву Коммунистической партии юность идет на ударный фронт, имя которому — большая химия.

КНИГОЛЮБИ

30 тысяч книголюбов Новосибирска поддерживают с магазином подписных изданий облисполкома постоянную связь. В 1963 году отсюда они унесли 200.000 томов, чтобы пополнить книжные полки личных библиотек.

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

СЕМЬЯ ХИМИКОВ

В Кемерово по февральскому переучу, 32 проживает Трофим Иванович Пилотин с женой Екатериной Максимовной. До недавнего времени, пока не ушел на пенсию, глава семьи работал на заводе «Карболит». Там же трудилась и его супруга.

ОМСКИЕ НОВОСТИ

На заводе железобетонных изделий № 8 (директор С. А. Горин) внедрена новая линия подачи по транспортным галереям запорной арматуры в автоматическом дозированной неске, цемента и воды. Здесь же строится склад цемента и подачей цемента.

4.000 СПЕЦИАЛИСТОВ

В минувшем году вузы Омска выпустили четыре тысячи молодых специалистов: инженеров самых различных отраслей хозяйства, учителей, врачей, преподавателей физики и математики, ветеринаров и др. Первый выпуск 300 специалистов состоялся в институте инженеров железнодорожного транспорта.

НОВАТОР ПРЕДЛАГАЕТ

Инструктор передовых методов труда Новосибирской нормативно-исследовательской станции П. Я. Сенченко на строительных объектах Западно-Сибирской железной дороги применяет цементно-меловую шпаклевку. П. Я. Сенченко на 100 квадратных метров обрабатывает поверхность бетона 2 килограммами олифы, 4,5 килограммами мела и 18,2 килограммами цемента. Сначала смешивается

У НАШИХ СОСЕДЕЙ

СЕМЬЯ ХИМИКОВ

В Кемерово по февральскому переучу, 32 проживает Трофим Иванович Пилотин с женой Екатериной Максимовной. До недавнего времени, пока не ушел на пенсию, глава семьи работал на заводе «Карболит». Там же трудилась и его супруга.

ОМСКИЕ НОВОСТИ

На заводе железобетонных изделий № 8 (директор С. А. Горин) внедрена новая линия подачи по транспортным галереям запорной арматуры в автоматическом дозированной неске, цемента и воды. Здесь же строится склад цемента и подачей цемента.

