

ОГНИ КОММУНИЗМА

ГАЗЕТА ОСНОВАНА
В ЯНВАРЕ 1918 ГОДА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области.

№ 134 (6560)

Среда, 21 августа 1968 года

Год издания 51-й

Цена 2 коп.

В закрома Родины

На 20 августа хозяйства района продали государству 755675 центнеров зерна. Сверх плана сдано 178175 центнеров хлеба.

За последние сутки на заготовительные пункты отправлено 21574 тысячи центнеров ячменя, ржи, пшеницы.

Хорошо ведут продажу хлеба государству земледельцы совхоза «Зоркинский». Они засыпали в государственные закрома около 70 тысяч центнеров зерна.

По 44—54 тысячи центнеров зерна продали колхозы «Коммунар», «Знамя коммунизма», совхоз «Березовский».

АГИТПЛОЩАДКИ

Постановление ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина» вызвало новый трудовой и политический подъем трудящихся масс.

В эти дни партийные организации города широко развернули пропаганду этого важного документа. Политинформаторы, агитаторы, лекторы и докладчики раскрывают слушателям основные положения Постановления, особое внимание уделяют разъяснению ленинского курса партии.

Очень большая роль в проведении политической работы принадлежит агитплощадкам, расположенным по месту жительства трудящихся. Инициатором создания агитплощадок в городе была партийная организация комбината химического волокна. Теперь у химиков четыре агитплощадки.

Партком комбината химического волокна накопил хороший опыт организации политической работы в микрорайонах, постоянно контролирует и направляет деятельность руководителей агитплощадок.

В мае на заседании парткома был обсужден вопрос «О руководстве партийной организацией жилищно-коммунального управления массово-политической работой по месту жительства». Очень своевременная постановка вопроса, серьезная подготовка материалов к заседанию парткома помогли решить многие проблемы улучшения политической работы среди населения.

На агитплощадках химиков читаются лекции и доклады по вопросам международного и внутреннего положения страны, о жизни и деятельности В. И. Ленина на юридические и медицинские темы. Здесь выступали лектор-международник т. Богданов, юристы тт. Панкрашкин и Цандельсман и многие другие.

Увлекательно прошел устный журнал «Коммунизма, пламенный ленинец» к 150-летию со дня

рождения Карла Маркса, литературный вечер, посвященный творчеству замечательного советского поэта Михаила Светлова.

Все мероприятия на агитплощадках химиков сопровождаются концертами участников художественной самодеятельности. Перед трудящимися выступают эстрадный оркестр, певцы и чтецы.

Три агитационные площадки созданы парткомом завода имени Дзержинского. На этих агитплощадках два раза в месяц выступают лекторы по тематике, утвержденной партийным комитетом завода. По окончании лекций для трудящихся демонстрируются хроникально-документальные кинофильмы.

В этом году начали работать и две агитационные площадки парткома Саратовгэсстроя.

Слов нет, много интересных мероприятий проведено на агитплощадках нынешним летом. Но есть и досадные недостатки, мешающие проводить целеустремленную, действительную воспитательную работу.

Когда приходит на агитплощадку лектор, то сразу видит, что первые 8-10 скамеек заняты детьми самых различных возрастов. А взрослые ютятся где-то сзади, стоят у штакетника, ограждающего агитплощадку. Это говорит о недоработке организаторов мероприятий. Видимо, надо подумать и о том, чем занять детей на время лекции и концерта для взрослых. Тогда и взрослые с большим вниманием прослушают лекцию или доклад, и лектору будет легче вести откровенный разговор со слушателями.

Сейчас надо руководителям агитплощадок вместе с парткомом разработать циклы лекций о жизни и деятельности В. И. Ленина, планировать выступления руководителей предприятий, партийных и советских работников по проблемам, поднятым в Постановлении ЦК КПСС, посвященном подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.



Один из ветеранов водителей первого АТК Саратовгэсстроя **ВАСИЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ ТЕНЬКАЕВ**, работая на перевозке хлеба из колхоза имени XXI партсъезда, систематически перевыполняет сменные нормы.

Как коммунист т. Тенькаев бережлив и строг. Вряд ли упадет зернышко из кузова его автомобиля, он не выедет на дорогу, не укрыв зерно как следует пологом.

150—180 центнеров хлеба ежедневно доставляет на элеватор знатный шофер.

Фото М. Бабенко.

Уборку завершили

Хлеборобы нашего совхоза завершили ковыль и обмолот ранних зерновых культур. С площади 7735 гектаров намолочено 116 тысяч центнеров зерна. В закрома государства засыпано 54 тысячи центнеров при плане 39 тысяч.

Высоких намолотов добились опытные комбайнеры С. Л. Савич, В. И. Захаров, М. Н. Комраков, В. Сафонов, В. П. Гагин, В. Кузин.

Хозяйство продолжает отправлять на заготовительный пункт сверхплановый хлеб.

Н. ЧЕРНОВ,

секретарь парткома совхоза «Березовский».

К ФИНИШУ

На обширных полях колхоза «Заря» кипит напряженная работа. Хлеборобы продолжают завершающий этап борьбы за урожай, 14 самоходок с утра до позднего вечера бороздят хлебные нивы. На тока непрерывным потоком поступает зерно.

По загону идет самоходка, четко работает ее мотор, молотилка. Сзади на свежесрезанной щетинистой стерне не видно потерянных колосков, несрезанных стеблей. Чувствуется почерк большого мастера, знатока своего дела. Так ведет уборку Владимир Петрович Иванов. Комбайнер уже обмолотил 340 гектаров зерновых и выдал из бункера больше 7 тысяч центнеров зерна. Он занимает первое место в социалистическом соревновании.

Так же по-гвардейски трудятся механизаторы Н. А. Королев, А. А. Старостин, Анатолий Кузьмин и многие другие.

Хорошо работают на току колхозницы В. А. Тимофеева, А. И. Осипова, В. П. Кузьмина, З. И. Осипова.

Наряду с уборкой в хозяйстве идет сволокивание и скирдование соломы. На этом участке ежедневно отличается со своей бригадой тракторист стога В. Н. Наумов. Он уже заскирдовал корма на 800 гектарах.

—Первую заповедь государства мы уже выполнили,— говорит председатель колхоза В. Б. Меркулов.— Вместо 26 тысяч центнеров зерна продали 38 тысяч. Но хлеб еще есть, думаем продать 45 тысяч. Это даст возможность рассчитаться с государством за первые три года пятилетия, сделать небольшой задел на будущее.

Уборку мы завершаем. К финишу подходим с неплохими показателями. Намолотим всего 74 тысячи центнеров зерна. Думаем засыпать полностью семена к 25 и зачистить ток к 28 августа.

В. БУТЫЛЕВ.

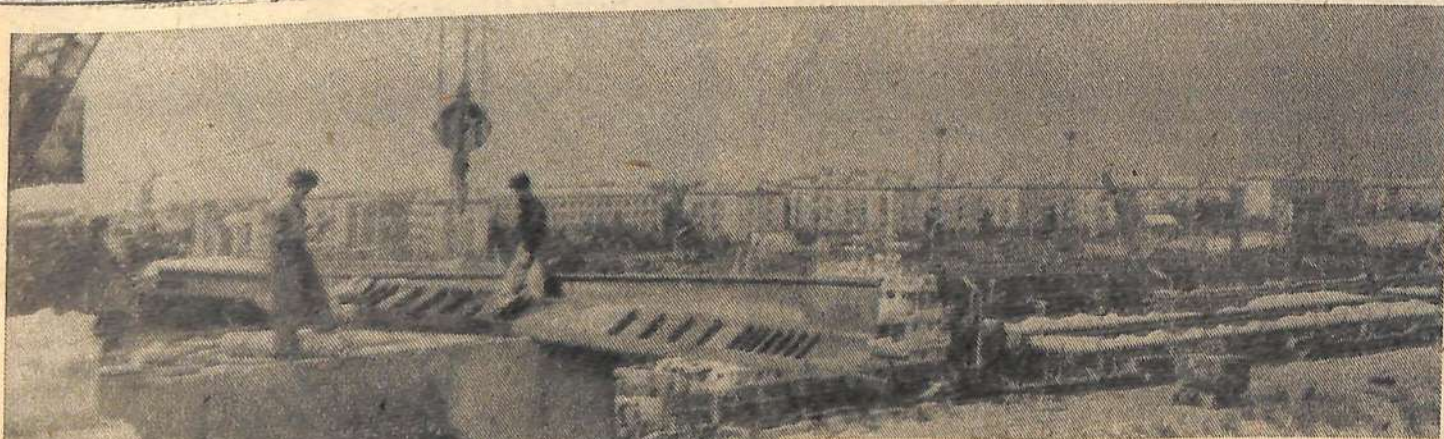
Состоялся семинар

секретарей партийных организаций строительных управлений и специализированных участков, строящих Саратовский гидроузел. Участники семинара заслушали доклад секретаря парткома ГЭС тов. Кулыгина «Постановление ЦК КПСС о подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и задачи партийной организации».

Широкий обмен мнениями состоялся по вопросу о росте рядов партии и о воспитании молодых коммунистов. Опытом работы поделились секретари партийных организаций СУ-1 тов. Пузырев, завода сборного железобетона тов. Федосеев, управления строительных работ тов. Змовик.

О подготовке к проведению отчетно-выборных партийных собраний в первичных партийных организациях рассказал заведующий организационным отделом горкома КПСС тов. Гаврилов.

До секретарей были доведены также решения горкома КПСС по усилению руководства комсомольскими организациями.



По автодорожному мосту давно уже бегут автомашины. Но работы здесь продолжаются. Бригада В. Чумакова из мостоотряда № 8 ведет монтаж консольной стенки проектного строения.

На снимке: Анатолий Трягин и Виталий Затонский за монтажом консольной стенки.

Фото М. Бабенко.

ИМЯ ЕГО — ХЛЕБОРОБ

О комбайнере А. Е. Морозове я услышала хорошие отзывы еще в правлении колхоза «Коммунар».

И вот мы в поле. Желтый цвет пшеницы сливается на горизонте с лазурью неба. Плынут по золотому морю комбайны.

Александр Егорович ловко прыгнул с мостика, подошел к нам, нетерпеливо поглядывая на солнце. Механизатору дорого время.

На наш вопрос о его работе он рассказал:

—Профессия мне по наследству досталась. Отец мой был механизатором. Полюбились и мне эта работа. И сейчас не представляю свою жизнь без трактора или комбайна, без таких вот горячих деньков. Радостно потом смотреть на результаты труда.

Благодаря таким вот людям, любимым в свое дело, колхоз «Коммунар» возит на хлебобрикетный пункт уже сверхплановый хлеб.

Как из-под земли вырос запыленный подросток.

—Мой штурвалный, Володя Галкин,—не сдержал улыбки Александр Егорович. В 8 класс перешел, а к работе относится очень серьезно. Я на него впр всем полагаюсь.

С зарей начинается рабочий день комбайнеров и штурвалных. До того, как высохнет роса, нужно проверить и смазать все узлы комбайна. За время уборки не было ни одного простоя из-за поломки. С большой ответственностью подготовился А. Морозов к уборочной страде. Намолотил Александр Егорович 5000 центнеров зерна, скошил в валок 128 гектаров ржи, убрал напрямую 108 гектаров.

А. КУЗИНА.



НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ И СЕРГЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ — ЭТО КОЛЯ И СЕРЕЖА...

Очередной номер «Боевого листка» рассказывал о передовиках второй бригады колхоза имени XVI парт'езда. В числе других были названы Николай Михайлович Ермолаев и Сергей Григорьевич Шапошников.

И каково же было изумление, когда от заведующего током Дмитрия Фроловича Шапошникова я узнала, что это просто-напросто обыкновенные мальчишки-шестиклассники.

И вот мы с Дмитрием Фроловичем стоим поодаль и наблюдаем за погрузкой машины.

—Вон видите, сбоку работает юркий парнишка. Это Коля Ермолаев. Работает с начала уборки. Замечательно трудится. Молодец! Пятый класс окончил почти на одни пятерки. В школе ставили его в пример ученикам, а здесь—взрослым. Уже заработал около 70 рублей. Большая помощь колхозу и родителям,—говорит мне Шапошников,—а это его друзья—одноклассники Коля Шипов, Саша Курашкевич, Коля Абдалов, Сергей Шапошников. Все работают наравне со взрослыми...

Машина нагружена. Можно и порезвиться, пошутить. И вот уже весельчак и любимец ребят Коля Ермолаев рассказы-

вает им какой-то интересный случай. И вроде бы не чувствуют мальчишки усталости, задиваются звонким смехом. Мне невольно захотелось подойти к ним, познакомиться с этими славными ребятами.

—Ну, как, хлеборобы, устали?

—Да, немного...

—Давно работаете?

—С начала уборки.

К их электропогрузчику подошла очередная машина, короткий отдых окончен. И вот уже мелькают лопаты в их проворных загорелых руках...

Продолжается битва за большой хлеб. Ни днем, ни ночью не смолкает в колхозе гул страды. Хорошими помощниками взрослых в эти горячие дни стали пионеры Мало-Перекопновской восьмилетней школы.

На снимке: слева направо Саша Курашкевич, Коля Ермолаев и Коля Шипов.

С. УСОВА.

Фото М. Бабенко.

В два раза больше

В третьей бригаде колхоза имени Карла Маркса к вспашке зяби приступили 7 августа. Из 1500 гектаров вспахано 450.

—Кого из механизаторов вы можете назвать в числе лучших?

—с таким вопросом я обратилась к бригадиру тракторной бригады Юрию Ключину. Вот что он ответил:

—Особенно старательно трудится тракторист Виктор Разин. Его напарник Александр Богма работает сейчас на комбайне и Виктор ежедневно выполняет по две с лишним нормы. Словом, ра-

ботает за двоих. Он один вспахал уже 110 гектаров.

Почти не отстает от него Николай Постнов. Николай в нашей бригаде работает вот уже 16 лет. И все время на хорошем счету.

Из комбайнеров хочется отметить рабочего управления механизации строительных работ

Василия Шмелева. В колхозе работает с начала лета. С высоким качеством отремонтировал комбайн, и результат налицо: обмолачивает из валков хлеб с 22—25 гектаров за смену. Очень хороший помощник, вот если бы все так помогали в уборке, как он.

С. КАСЬЯНОВА.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЧЕВИНЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

СОВЕТЫ УЧЕНОГО

це так же расщепляется с образованием аммиака и углекислоты. В то же время отдельные бактерии в рубце используют аммиак, продукты расщепления углеводов, минеральные вещества для синтеза белка высокой биологической ценности. Образовавшийся микробный белок, переваривается и используется организмом животного.

Усвоение кормов жвачными животными происходит в значительной степени с помощью микроорганизмов.

Результаты глубоких физиологических исследований свидетельствуют о том, что азотистые небелковые вещества необходимо включать в рацион всех жвачных в качестве физиологически активной подкормки микроорганизмов, увеличивающей их жизнедеятельность.

В практике часто возникает вопрос—следует ли скормливать мочевины, когда основу рационов составляют грубые корма и силос. В таком рационе основную массу питательных веществ составляет клетчатка. Если жвачные животные до 50—70 процентов клетчатки, то это достигается лишь действием ферментов микроорганизмов в преджелудках. Опыты показали, что добавление мочевины и при таких рационах стимулирует развитие микрофлоры рубца жвачных.

Мочевина не относится к токсическим веществам, однако при скормливание ее жвачным животным известны случаи отравления. Токсическое действие на организм животных оказывает образующийся из мочевины аммиак. Мочевина в руб-

дая в рубец, расщепляется с образованием аммиака. Если расщепление мочевины в рубце происходит быстро, то микроорганизмы не успевают использовать аммиак, и количество его быстро возрастает. Высокое содержание аммиака угнетает жизнедеятельность микроорганизмов, это еще больше усиливает его концентрацию, что и приводит к отравлению животных. Установлено, что чем больше концентрация мочевины в содержимом рубца, тем интенсивнее идет ее расщепление до аммиака. Отсюда вытекает основное условие успешного использования мочевины, равномерное перемешивание ее с кормами и постепенное поступление в организм животного.

Мочевина может быть эффективно использована в рационах жвачных животных в размере 20—30 процентов от общей потребности их в протеине. Суточная дача карбамида коровам с удоем 10—15 литров составляет 100—150 граммов, молодичку крупного рогатого скота старше года — 75—80 граммов, а с шестимесячного возраста до одного года—40—60 граммов. Взрослым овцам дают в день 15—18 граммов карбамида, ягнятам после отъема по 8—10 граммов.

Потребность животных в мочеvine возможно определять, исходя из того, что на 100 килограммов живого веса можно скормливать 20—25 граммов карбамида. Приучение животных к мочеvine необходимо

проводить постепенно, в течение 10—12 дней, начиная с одной десятой суточной нормы. В период приучения и полного скормливания суточную порцию карбамида необходимо делить на 2—3 раза. Нельзя давать карбамид животным в чистом виде и с питьевой водой.

В настоящее время используется ряд способов скормливания мочевины. Наиболее перспективным и в настоящее время наилучшим способом использования карбамида является обогащение им силоса в период закладки из расчета 4—6 килограммов карбамида на 1 тонну силоса в фазе молочно-восковой спелости. В таком силосе содержание переваримого протеина повышается с 60—70 до 120—150 граммов на 1 кормовую единицу.

Важнейшим условием для получения доброкачественного силоса является равномерное распределение карбамида в силосовой массе. Для этой цели рекомендуется использовать туковывевающий аппарат культиватора КРН-4,2 (одна секция), установленного у основания наклонного выгрузного транспортера силособорочного комбайна СК-2,6.

Аппарат сбрасывает карбамид на измельченную кукурузную массу в заранее установленной дозе, регулируемой в зависимости от урожайности зеленой массы. Движение измельченной массы с карбамидом по транспортеру, сотрясение движущегося комбайна, перевозка силосной массы, укладка ее в хранилище обеспечивают достаточно равномерное смешивание карбамида с си-

лосом. Для бесперебойной работы комбайна сзади его делается площадка, на которой укладывается несколько мешков с карбамидом. Желательно использовать гранулированный карбамид.

Экономическая эффективность применения карбамида весьма высока. Многочисленные опыты отечественных и зарубежных ученых, практика колхозов и совхозов показывают, что один центнер скормленного карбамида дает прибавку в среднем 8—10 центнеров молока, а при откорме крупного рогатого скота 1—1,5 центнера привеса.

При скормливание 20 килограммов силоса, обогащенного 5 килограммами карбамида на 1 тонну, корова за 200 дней стойлового периода увеличивает надой в зимний стойловый период на 160—200 литров.

Эффективен карбамид и при кормлении овец. На 1 килограмм скормленного карбамида в опытах было получено в среднем 1,6 килограмма привеса и 120 граммов мытой шерсти. Стоимость дополнительной продукции на 1 центнер использованного карбамида в овцеводстве составляет 145 рублей.

Рациональное использование мочевины как источника белка при кормлении жвачных животных является важным мероприятием в повышении продуктивности животноводства. В решении его активное участие должны принять зоотехники, механизаторы колхозов и совхозов, области.

А. КОРОВОВ,
доцент Саратовского
зооветинститута.

