

В полете — „Союз-21“!



По представлению руководителей хозяйств, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций на районную Доску почета заносятся передовики заготовки кормов.

По колхозу им. Димитрова

Оператор агрегата АВМ-0,4 по приготовлению витаминной травяной муки В. М. Бызов, звеньевой; оператор Н. Н. Смагин; шоферы А. Васяткин, А. Чараев, заготовившие на 6 июля 61 тонну травяной муки.

По совхозу «Осинниковский»

Звено по приготовлению травяной муки на агрегате АВМ-0,4, возглавляемое Новиковым А. Я.; Крикун В. П., тракторист КИР-1,5, шоферы Мошевский Ю. И., Акишкин Н. Т., заготавливающие по пять тонн травяной муки в сутки.

По совхозу «Сосновский»

Комбайнеры на скашивании зеленой массы в валки Беляев В. С., Печерин И. А., выполняющие нормы выработки в среднем на 200 процентов.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Сельская правда

Год ИЗДАНИЯ 37-й

ОРГАН НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 83 (4538)

Четверг, 8 июля 1976 года

Цена 2 коп.

● СКОТУ — СЫТУЮ ЗИМОВКУ!

Время не дает отсрочки

В колхозе «Вперед» темпы кормозаготовки не отвечают требованиям сегодняшнего дня. Судите сами. Для полного обеспечения поголовья скота в стойловый период колхозу нужно заготовить сена 5640 тонн, сенажа — 1900 тонн, витаминной травяной муки — 300 тонн и силоса — 11 900 тонн. На шестое июля здесь не было ни одного килограмма кормов. Правда, к косовице трав в некоторых бригадах приступили. Скошено около 200 гектаров трав. Но это для крупного хозяйства — капля в море.

К малаживанию и пуску высокопроизводительной техники в колхозе отнеслись по меньшей мере несерьезно. Вместо того, чтобы с помощью кукурузных комбайнов или агрегата АВМ-0,65 производить из такой отличной травы, как клевер, травяную муку или сенаж, в шестой бригаде ее решили пустить на сено.

Для второй бригады заготовка кормов — особенно важная задача. Тем более непонятна позиция, занятая бригадиром, который вместо того, чтобы мобилизовать людей, ратует за снижение плана закладки силоса, заготовки сенажа и сена.

— Спешить некуда, — говорит М. В. Гаденов. — Подрастет трава, тогда и косить начнем.

Такие утверждения дезориентируют коллектив, нарушают ритм сенокоса. В бригаде отсутствует гласность соревнования, никто не знает ин-

дивидуальных обязательств механизаторов.

Создав такую картину в этой бригаде главный зоотехник колхоза М. П. Мельков охарактеризовал так:

— Технику не готовили вовремя, вот и ссылаются на плохую травостой. Другие косят, а здесь ожидают.

В колхозе имеется агрегат АВМ-0,65. Но он не работает и неизвестно, когда вступит в строй. До сего времени не закончен монтаж. Пятого числа должны были прибыть электромонтажники треста «Запсибэлектромонтаж», но они не появились. А время не ждет.

Как и во второй бригаде,

«Надо добиться того, чтобы каждый колхозник и служащий села взялся в нерабочее время заготовить и сдать хозяйству не менее 500 килограммов сена, учителя, медики, торговые работники, домохозяйки и пенсионеры — 300 кг, школьники — 100 кг сена и веточного корма. Причем важно, чтобы травы были взяты из неудобн, лесов, обочин дорог, болот».

Какая же разъяснительная работа среди населения проведена в пятой бригаде? Во всем колхозе? Можно сказать, никакой нет. Никто с колхозниками, домохозяйками и служащими об этом не разговаривал. А создавшиеся

В соревнующихся хозяйствах

здесь также с заготовкой кормов не спешат. Хуже того, бригадир И. М. Мишако на мою просьбу рассказать о работе механизированного звена ответил:

— Кормозаготовительные звенья у нас не созданы.

Одним словом, в бригаде к заготовке кормов заранее не готовились. И сейчас трудно сказать, будет ли выполнен бригадой план производства кормов, которым предусмотрено заложить 2000 т силоса, 900 т сена и 1500 тонн сенажа.

Как известно, недавно состоялся районный партийно-хозяйственный актив. В его постановлении говорилось:

трудности в заготовке кормов требуют большой разъяснительной работы среди населения.

Перед тем, как выехать в колхоз «Вперед», мы побывали на участке Березово колхоза им. Димитрова. Хозяйства соревнуются между собой. Да и условия их сходные. Но дела у димитровцев по заготовке кормов обстоят значительно лучше. На участке Березово людей столько же, сколько и в бригадах № 2, 7 колхоза «Вперед». Но там была проведена соответствующая разъяснительная работа среди колхозников по оказанию помощи на заготовке кормов, и люди охотно вы-

шли на помощь хозяйству. Косовицей трав вручную занялись многие пенсионеры, школьники.

И вот результат: колхоз им. Димитрова на 6 июля заложил 500 тонн силоса из таежных трав. Впередовцы, как уже говорилось, не заложили сочных кормов ни одной тонны, надеясь, видимо, на помощь из города.

Мы побывали во многих бригадах колхоза «Вперед» и убедились в необоснованности жалоб бригадиров т.т. Ашомока, Фомичева, Семенова и других на плохие травы.

Травы в притаежных местах чуть не в рост человека.

Правда, технику на косьбе не применишь. Косить можно только вручную. Но ведь это большие резервы, использование которых позволит колхозу значительно пополнить количество кормов. Однако в колхозе «Вперед» их не используют.

А вот на том же участке Березово колхоза им. Димитрова сочные корма в основном готовят из таежных трав.

Забывали впередовцы о социалистическом соревновании на заготовке кормов. Если в дни весеннего сева механизаторы принимали обязательства, то на время зеленой жатвы их нет. Даже флаг трудовой славы, ранее регулярно поднимавшийся в честь победителя в социалистическом соревновании на центральной усадьбе, сейчас почему-то снят. Не заполняется и доска показателей.

Нельзя сказать, что в колхозе «Вперед» нет передовых людей. В седьмой бригаде на косовице многолетних трав заняты механизаторы Алексей Астафьев и Анатолий Глашкин, опытные механизаторы, не один десяток лет работающие в колхозе. Их тракторы действуют безотказно. Каждый из них выполняет сменные задания на 120—130 процентов. Но опыт передовиков не стал достоянием всех членов бригады.

Следует впередовцам широко поддерживать и распространять патристический почин лучших звеньев хозяйств района. На этой основе добиться выполнения главнейших задач — обеспечить скоту сытую зимовку, тем самым повысить его продуктивность.

А. ГЛЕБОВ.

На снимке: А. В. Астафьев (слева) и А. Г. Глашкин.

Сообщение ТАСС

В соответствии с программой исследований в околоземном космическом пространстве 6 июля 1976 года в 15 часов 09 минут московского времени в Советском Союзе осуществлен запуск космического корабля «Союз-21», пилотируемого экипажем в составе командира корабля Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР полковника Волинова Бориса Валентиновича и бортиженера подполковника-инженера Жолобова Виталия Михайловича. Программой полета корабля «Союз-21» предусматривается проведение совместных экспериментов с орбитальной научной станцией «Салют-5», выведенной на околоземную орбиту 22 июня 1976 года.

По докладом экипажа и данным телеметрической информации, бортовые системы корабля работают нормально. Космонавты товарищи Волинов и Жолобов приступили к выполнению программы полета.

ПОЛКОВНИК ВОЛИНОВ БОРИС ВАЛЕНТИНОВИЧ

Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Борис Валентинович Волинов родился в 1934 году в Иркутске. После окончания Волгоградского военного авиационного училища служил в авиационных частях Советской Армии.

В отряд космонавтов Б. В. Волинов зачислен в 1960 году. Неоднократно был дублером командиров космических кораблей.

В 1968 году без отрыва от работы в центре подготовки космонавтов он успешно окончил военную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского.

Свой первый космический полет Борис Валентинович совершил в январе 1969 года в качестве командира корабля «Союз-5».

Б. В. Волинов — член Коммунистической партии Советского Союза с 1958 года.

ПОДПОЛКОВНИК ЖОЛОБОВ ВИТАЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ

Виталий Михайлович Жолобов родился в 1937 году в селе Збурьевка Херсонской области.

После окончания Азербайджанского института нефти и химии в 1959 году стал офицером Советской Армии. Работал инженером-испытателем в различных войсковых частях.

В отряд космонавтов Виталий Михайлович был зачислен в январе 1963 года. Пройдя полный курс подготовки к космическим полетам, был дублером бортиженера орбитальной научной станции «Салют-3».

В. М. Жолобов — член Коммунистической партии Советского Союза с 1966 года. В 1974 году без отрыва от работы в центре подготовки космонавтов он успешно окончил военно-политическую академию имени В. И. Ленина.



НА ПОЛТОРА ГОДА

дмир Щербаков и Иван Распопов. В первый же день на тракторных косилках они уложили в валки по 20 гектаров многолетних трав на сено.

Бригада по кормопроизводству, в которой они работают под руководством опытного механизатора Николая Семенова, обязалась заготовить полтора плана кормов

для общественного животноводства. Как и в прошлые годы, с самого начала косовицы трав большое внимание будет уделяться качеству заготовленных кормов.

В. ВАСЕНКО.

На первом отделении в совхозе имени Куйбышева зеленую жатву открыли механизаторы

В последнее десятилетие в хозяйствах нашего района заметно повысилась культура земледелия — лучше и своевременно стали обрабатывать почву, больше вносить удобрений, строже соблюдать севообороты. Полнее используется и такой резерв увеличения валовых сборов урожая, как защита растений, особенно на кормовых, овощных и зерновых культурах. Химический метод вошел в практику, расширился ассортимент применяемых препаратов, и вплотную встал вопрос о совершенствовании химической борьбы с вредителями, болезнями и сорняками, улучшении организации использования машин по защите растений.

Главное, чего добились, — опрыскивание стали вести только на основе результатов обследований, позволивших сократить обработки на посевах зерновых, зернобобовых. Так, нынче первоначально намечали обработать зерновых 1000 га — обработали 520 га, гороха планировали обработать 1000 га — обработали 750 га. Планировали обработать против сорняков 13 000 га. Однако в связи с холодной затяжной весной поля района сильно засорены и приходится увеличивать площади химпрополки. На 1 июня уже было обработано от сорняков 16,5 тысячи га.

Химия в борьбе с сорняками

Много хлопот приносит нам луговой мотылек, который в прошлом году появился в конце июля в очагах, а в этом он в массе наблюдается на посевах моркови, укропа, свеклы и в очагах находится на посадках капусты, многолетних травах и однолетних бобовых. Совхозам, колхозам сообщено об этом цветными открытками с изображением вредителя, дана информация о его биологии и мерах борьбы с мотыльком. Прогнозы появления вредителей и болезней помещались в районной газете, а для садоводов-любителей — в газете «Кузнецкий рабочий».

Химическую прополку зерновых мы ведем, как правило, малообъемным методом, который позволяет выполнить эту работу в лучшие сроки, с наименьшими затратами и с высокой производительностью машин. Например, в 1975 году таким способом защитили 1480 га зерновых, 2330 га овощей, 950 га картофеля, 98 га сада. На 13 200 га проведена химпрополка, обработано 1500 га многолетних трав, 3400 га — против сусликов. План по химическим работам выполнен, за исключением протравливания семян зерновых, который был выполнен на 67 процентов.

Много хлопот круглый год приносят зимние теплицы, где ежегодно проводятся обработки на площади 700 000 квадратных метров, и весенние теплицы, где работы ведутся на площади 161 700 квадратных метров.

Ежегодно в районе уделяется большое внимание правильному распределению пестицидов по хозяйствам. Особую роль это сыграло в условиях сложной обстановки прошлого года. В настоящее время тоже очень сложная обстановка в хозяйствах по борьбе с луговым мотыльком. Не хватает машин, так как борьба с луговым мотыльком первого поколения совпала с химической прополкой всех культур.

Гербицидов для прополки зерновых, картофеля в настоящее время достаточно, не хватает гербицидов для прополки овощей. В создавшихся условиях, как никогда раньше, обращаем внимание агрономов, рабочих химических звеньев на строгое соблюдение технологии приготовления рабочей жидкости и норм расхода препаратов. Это существенно сокращает расход их и повышает качество защитных мероприятий.

Значительную помощь в химпрополке хозяйствам района оказывает механизированный отряд районного объединения «Сельхозтехника», созданный в 1975 году. Сначала его укомплектовали тремя опрыскивателями ОВТ-1А. Однако этого оказалось мало. Поэтому в 1976 году, учитывая заявки от хозяйств на обработку посевов гербицидами, парк машин отряда увеличили до шести. Отряд СХТ заключил договор с восемью хозяйствами района, где обязался обработать 4000 га.

В настоящее время отряд заканчивает химическую прополку в совхозе «Сидоровский». Руководит механизированным отрядом агроном специализированного отделения «Сельхозтехники» Н. В. Рыжиков. С хорошим качеством, добросовестно выполняя порученную работу звеньевой Григорий Писков, Александр Кузнецов, Павел Горяинов, Владимир Анохин, Дмитрий Клитко, Воду бесперебойно подвозит к месту работы опрыскивателей Виктор Денисов на тракторе К-700А с тележкой. А гербициды доставляет Владимир Королев.

В этом году отряд работает слаженно, выполняет дневные задания на 100 и более процентов с хорошим эффектом. Люди, работающие в химическом звене, уже приобрели опыт, хотя оно каждый год пополняется молодыми механизаторами. Звеньевой имеет стаж работы 15 лет, А. Кузнецов — 10 лет, П. Горяинов — 12 лет, и два молодых члена звена имеют стаж три — четыре года.

Н. КИЧИГИНА,
агроном по защите растений.

● НА ВДНХ СССР

Комбайн-универсал

С каждым годом расширяется сфера применения сельскохозяйственной техники. Вот, к примеру, комбайн «Херсонца», демонстрируемый на открытой площадке павильона «Механизация и электрификация сельского хозяйства» ВДНХ СССР.

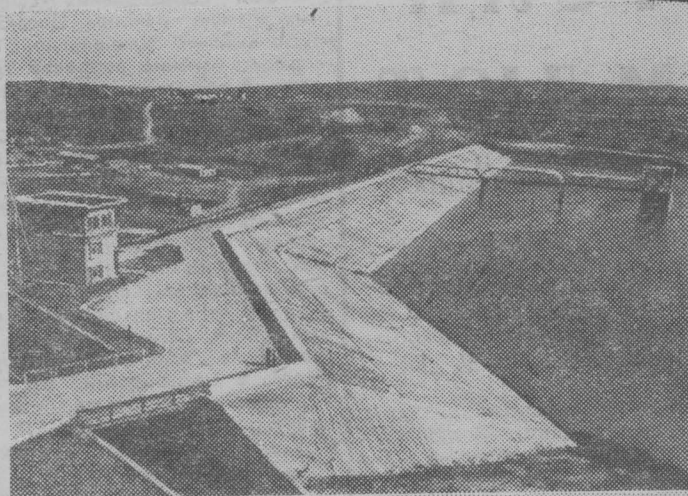
Комбайн убирает кукурузу и зрелую, и в молочно-восковой спелости. В первом случае он скашивает растение, очищает початки и измельчает листостебельную массу. Для уборки культуры в стадии молочно-восковой спелости комбайн имеет специаль-

ные вальцы, с помощью которых скошенная масса измельчается, т. е. сразу же делается пригодной для silosования.

Очень удобна кабина механизатора. В ней находится пульт, на котором видна работа всех механизмов комбайна. В случае неисправности электрические датчики дают сигнал тревоги.

Новая модель «Херсонца» выпускается серийно на Херсонском комбайновом заводе имени Г. И. Петровского.

Р. ГОНЧАРОВ,
(ВДНХ СССР — ТАСС).



Шемаха — край винограда

С ВШЕ ста тысяч тонн винограда — на 20 тысяч тонн больше задания — обязались продать государству в нынешнем году труженики Шемахинского района, самого крупного в Азербайджанской ССР виноградарского края. За успехи, достигнутые в девятой пятилетке, район награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Почти круглый год по четко разработанному графику ведется уход за лозой. Особое внимание нынче уделяется качеству работ. Район в основном производит продукцию для переработки. Известные марочные вина, не раз отмеченные золотыми и серебряными медалями на международных конкурсах, получают из винограда, растущего в Шемахе.

На верхнем снимке: водохранилище, построенное в минувшем году, позволит оросить тысячу гектаров плантаций района.

На втором снимке: молодой трактористу Махиру Даштиеву из совхоза имени Калинина есть чему поучиться у бригадира Аваза Ахвердиева (справа). Кавалер двух орденов Трудового Красного Знамени А. Ахвердиев ежегодно получает с каждого гектара по 75 центнеров винограда.

На нижнем снимке: ансамбль художественной самодеятельности Шемахинского педучилища — частый гость виноградарей совхоза имени Калинина. (Фотохроника ТАСС).

Телевидение

ВОСКРЕСЕНЬЕ 11 ИЮЛЯ

Первая программа. Москва («Орбита»). 11.00 Новости. 11.10 «Советско-французское сотрудничество в действии». 11.25 Матч олимпийских команд СССР — Франция по легкой атлетике. Передача из Парижа. 12.00 «Служу Советскому Союзу!» 13.00 «Сегодня — День рыбака». 13.30 Концерт, посвященный Дню рыбака. 14.30 Мультфильм. 14.40 «Международная панорама». 15.10 Экранизация литературных произведений. «Вольница». Художественный фильм. 17.00 «Время». 17.30 «Семнадцать мгновений весны». Многосерийный художественный телефильм. 7-я серия. 18.45 «Съезд создателей СССР — Франция по легкой атлетике». Премьера документально-атлетиче. Передача из Парижа. 19.50 «Поет Л. Харитонов». 20.00 Новости. 20.25 «Сельский час». 21.25 Мелодии войны. Фильм-концерт. 22.00 «Клуб кинопутешествий». 23.00 — 23.30 «Время».

ПРОКОПЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 8 производит набор учащихся для обучения по специальностям:

Тракторист-машинист широкого профиля — срок обучения два года. Принимаются юноши и девушки с образованием 8 классов.

Тракторист-машинист третьего класса — срок обучения один год. Принимаются юноши и девушки с образованием 8 классов, не моложе 16 лет.

Тракторист-машинист второго класса — срок обучения восемь месяцев. Принимаются юноши и девушки с образованием 10 классов.

Тракторист — срок обучения шесть месяцев. Принимаются юноши и девушки не моложе 16 с половиной лет.

Для поступления необходимо лично предъявить в училище следующие документы: паспорт или свидетельство о рождении, документ об образовании, направление на учебу из совхоза или колхоза, характеристику с места последней работы или учебы. Принятые на обучение обеспечиваются бесплатным питанием, обмундированием, спецодеждой, общежитием и получают стипендию в размере от 10 до 20 рублей в месяц.

Учащиеся с образованием 10 классов получают стипендию 105 руб. в месяц. Начало занятий с 1 сентября. Адрес: г. Прокопьевск, Тырган, ул. Советов, 7, трамвай № 1, остановка Гагарина.

Друзьям газеты

На очередной редакционной летучке лучшим авторским материалом за последние две недели признана статья старшего инженера по кадрам управления сельского хозяйства райисполкома Т. Прилепко «Большие дела по плечу знающим», опубликованная в № 79 «Сельской правды» от 29 июня.

Редактор

Л. Г. ЧУХОНЦЕВА.

Наш адрес и телефоны

Индекс 654005

Фестивальная, 18.
Телефоны: редактора — 4-54-33 (АТС города), партийного отдела — 0-08, отдела сельского хозяйства, радиовещания — 0-19, писем трудящихся — 0-46 (город-2).

Новокузнецкий полиграфкомбинат управления издательств, полиграфии и книжной торговли Кемеровского облисполкома.

ОП09236
Зак. 9478, тир. 7660
Объем 1 п. л.