

ВЕРНЫЙ ЛЕНИНЕЦ

К 70-летию Н. С. Хрущева



Хрущев Н. С. — Первый секретарь ЦК КПСС. Председатель Совета Министров СССР.

Фото И. Филатова.

Фотохроника ТАСС.

Никита Сергеевич Хрущев родился 17 апреля 1894 года в семье шахтера в селе Калиновке бывшей Курской губернии. С малых лет он работал по найму: сначала пастухом в деревне, а затем слесарем на заводах и шахтах Донбасса.

Первоначальное образование он получил главным образом путем самостоятельной учебы. В партию вступил в 1918 году. Был активным участником гражданской войны на Южном фронте.

Когда страна приступила к восстановлению народного хозяйства и социалистическому строительству, он вернулся в родной Донбасс; работал на руднике, был избран на руководящую партийную работу. В 1929 году поступил учиться в Промышленную академию. После окончания учебы Н. С. Хрущев был вновь направлен на партийную работу: сначала в Москве, затем на Украине.

В годы Великой Отечественной войны находился в действующей армии, являлся членом Военного совета многих фронтов, активно участвовал в подготовке и разгроме немецко-фашистских войск на Волге, в освобождении Украины. В послевоенный период вел энергичную деятельность по восстановлению и дальнейшему развитию народного хозяйства.

• Н. С. Хрущев с 1934 года является членом Центрального Комитета партии, в 1953 году был избран Первым секретарем, а в 1958 году назначен на пост Председателя Совета Министров Союза ССР. Инициатива, богатый политический опыт и неутомимая деятельность обеспечили ему выдающуюся роль во всей огромной организаторской и теоретической работе ленинского ЦК, во всех областях нашей внутренней и внешней политики.

За большие заслуги перед народом и государством Никита Сергеевич трижды удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда. За выдающуюся деятельность во имя укрепления мира ему присуждена Международная Ленинская премия мира.

Жизненный путь Н. С. Хрущева, как и других советских руководителей, — яркое подтверждение глубокой народности нашего строя и Коммунистической партии.

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ РАЙСОВЕТА

21 апреля в 2 часа дня созывается 8-я сессия райсовета с повесткой дня: «О состоянии и мерах по улучшению торговли и общественного питания в районе».

Явка всех депутатов обязательна.

Слава велико-
му советскому
народу — добле-
стному спрои-
телю коммуниз-
ма, мужествен-
ному борцу за
мир и счастье
всех людей на
земле!

из ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС
К 1 МАЯ 1964 ГОДА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

СЕЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПАРТКОМА НОВОКУЗНЕЦКОГО СОВХОЗНО-
КОЛХОЗНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
И НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙСОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 46 (337) Четверг, 16 апреля 1964 года

Цена 2 коп.

В поход за экономию и бережливость

НА ОСНОВЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ОБЕСПЕЧИТЬ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ РЕНТАБЕЛЬНУЮ РАБОТУ — ТАКОВО ОБЯЗАТЕЛЬСТВО КОЛЛЕКТИВА СОВХОЗА «ЗЕНКОВСКИЙ»

Наш совхоз закончил 1963 год с убытками в сумме 227 тысяч рублей.

Основная причина: малая урожайность сельскохозяйственных культур и продуктивность животноводства, что является следствием низкой культуры ведения хозяйства, неумения считать и экономно расходовать деньги.

Мы это глубоко понимаем, видим наши недостатки и резервы.

Что нами намечено, чтобы сделать хозяйство прибыльным?

Прежде всего, мы решили расширить площадь посадки картофеля против плана на 110 га. На площади 50 га будет выращен ранний картофель. На каждый гектар картофеля уже вывезено по 30 тонн перегноя, до начала посева еще вывезем по 10 тонн на гектар.

Все семена откликены. Мы обеспечим густоту посадки не менее 40 тысяч кустов на гектар. Организуем комплексную механизированную посадку, уход и уборку. Все это обеспечит получение с каждого гектара 15 тонн картофеля, снижение себестоимости центнера картофеля на рубль. Прибыль от картофеля составит 67 тысяч рублей.

Возделыванием картофеля будут заниматься звенья И. Ф. Ашпина, И. П. Белого, А. Г. Баженова и другие.

Особое внимание обратим на выращивание овощей. Вместо шести бригад, как это было в прошлом году, нынче выращивать овощи будут два специализированных звена.

Намечаем получить урожайность овощей не менее 13 тонн с гектара. Снизим себестоимость одного центнера против плана на 50 коп., получим от реализации овощей 14 тысяч рублей прибыли.

Увеличение урожайности зерновобовых против плана на 2,1 ц с гектара и снижение себестоимости центнера зерна на 91 копейку позволит

А. ЛУБЯННИКОВ, директор совхоза; И. СТРЕЛЬНИКОВ, секретарь парткома; А. ЕГОРОЧИН, председатель рабочкома; М. САНДАЛКИН, гл. агроном; Б. ВОРОШИЛИН, гл. зоотехник; В. ЗИМИН, гл. ветврач; А. ГОРЯЕВ, гл. бухгалтер; И. ТИТОВ, гл. инженер; Г. РОЩИН, плановик-экономист; А. БАРКОВ, управляющий фермой № 1; И. АШПИН, звеньевой-картофелевод; Н. КАЛАЧЕВА, звеньевой-овощевод; Т. РУЗАВИНА, доярка; И. АНДРЕЕВ, скотник.

В парткоме управления

Бюро парткома производственного управления постановляет:

Одобрить инициативу рабочих и специалистов совхоза «Зенковский», начавших соревнование за то, чтобы вывести свое хозяйство в число рентабельных уже в 1964 году и дать 30 тысяч рублей прибыли.

Обязать секретарей парткомов, председателей рабочкомов, руководителей колхозов и совхозов обсудить обращение рабочих и специалистов совхоза «Зенковский», поддержать инициативу зенковцев, развернуть широкое соревнование за рентабельную работу каждого хозяйства в 1964 году.

Визит Н. С. Хрущеву

13 апреля состоялась встреча Первого секретаря Центрального Комитета КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с партийно-правительственной делегацией Польской Народной Республики, состоявшаяся беседа, прошедшая в исключительно сердечной, дружественной обстановке. Между товарищами Н. С. Хрущевым, Владиславом Го-

Сводка

о надоях молока в колхозах и совхозах производственного управления за вторую пятилетку 1964 года. (В первой колонке цифр показан надой молока на фуражную корову в килограммах, во второй — процент то-варности).

Совхозы:

«Угольщик»	18,4	83,0
«Бурлаковский»	20,6	88,4
«Черкасовский»	17,5	85,0
«Зенковский»	22,3	89,6
«Луч»	24,8	84,0
«Плодопитомник»	27,3	91,0
«Безруковский»	25,6	90,3
«Сидоровский»	21,8	83,0
«Ильинский»	20,0	80,0
«Сосновский»	24,7	83,0
«Куздеевский»	14,5	78,0
«Осипниковский»	18,6	82,5
«Партизан»	18,0	78,4
«Притомский»	25,4	88,6
Колхозы:		
«Вперед»	21,2	87,0
Им. Димитрова	26,8	82,0
По управлению:	20,97	84,2

(ТАСС).

Если имя тебе комсомол...

С пленума комитета ВЛКСМ

Березовская ферма колхоза имени Димитрова до августа прошлого года никогда не занимала первого места по надою молока. За дело взялись комсомольцы (большинство доярок и скотников-пастухов на фермах — молодые рабочие). Они установили контроль за выполнением принятых обязательств, стали хорошо ухаживать за животными, продаивать их, вовремя кормить и пить. Когда в колхозе стали подводить итоги за август, оказалось, что березовцы получили больше всех молока. Правление колхоза и партийная организация вручили переходящее Красное знамя. Первое место ферма заняла и в районе среди комсомольско-молодежных коллективов.

И в этом году ферма прочно удерживает первенство в социалистическом соревновании среди ферм колхоза. Лучшие доярки Екатерина Виноградова, Антонина Кузнецова, Елентина Белова борются за получение 2750—3000 килограммов молока от каждой коровы. На ферме хорошо оформлен красный уголок. В нем всегда можно почитать газеты, журналы, узнать итоги работы доярок за день, месяц, с начала года, их обязательства, рацион кормления животных, распорядок рабочего дня.

В бригаде Ананьина за телями ухаживают комсомолки сестры Любя и Тамара Болотиной. Они обслуживают 90 телят. Девушки добросовестно относятся к своим обязанностям. Об этом свидетельствует тот факт, что они добились среднесуточного привеса в феврале 700 граммов, в марте — 770. Встав на трудовую предмайскую вахту, молодые телятницы обязались получить привес от каждого теленка в 800 граммов в сутки.

Весна не за горами. Комсомольцы колхоза имени Димитрова усиленно к ней готовятся. Создано комсомольско-молодежное звено во главе с Евгением Етукеевым. Звено обязалось с каждого из 100 гектаров собрать по 350 центнеров зеленой массы кукурузы, на площади 50 га вырастить по 150 центнеров картофеля. Кроме того, укомплектовано пять комсомольско-молодежных агрегатов. Среди них организовано социалистическое соревнование. Итоги будут подводиться по пятидневкам с вручением переходящего красного вымпела комитета ВЛКСМ колхоза.

Борьба за высокий урожай ведется уже сейчас. Под пропашной завезено по 11 тонн перегноя на гектар. Все семена доведены до посевных кондиций. В этих делах большую помощь оказывает «Комсомольский проект». Он проводил рейды по качеству выполняемых работ. В эти дни штаб «КП» проверяет качество ремонта техники и хранение семян.

Молодежь не только работает и учится, но и умеет хорошо отдыхать. В колхозе имеется девять клубов и четыре бильярдные. Большинство клубов работает на общественных началах. В клубе Костенкова созданы «Университет родителей», школа культуры, детская музыкальная школа, которые строго по графику проводят свои занятия. Готовится к открытию детский кинотеатр, который будет работать в летние каникулы. Организована художественная самодеятельность, театральная группа.

Комсомольцы принимают активное участие в озеленении сел и улучшении быта тружеников.

За хорошую работу и активное участие в общественной жизни колхоза многие комсомольцы награждены почетными грамотами, значками ЦК

ВЛКСМ, ценными подарками, удостоены звания ударника коммунистического труда.

Много хороших интересных дел и у комсомольцев совхоза «Сосновский». Здесь также много «маяков», указывающих путь в светлое завтра. Это дядки Галина Черноусова, Галина Кузнецова, Александра Березникова, телятница Александра Жигулева, скотники Андрей Жвакин, Геннадий Куртуков.

Молодежь совхоза с желанием идет на фермы, туда, где труднее, где нужны молодые руки и горячие сердца. Только за прошедший год на фермы пришло шесть комсомольцев. В их числе Галина Куликова, Раиса Тихонова, Зоя Винтовкина. Девушки работают доярками, хорошо справляются со своими обязанностями.

Все больше механизации становится на фермах. Как пользоваться механизмами, ухаживать за ними — животноводы изучили на зоотехнических зонациях, которые проводились нынешней зимой.

А сколько славных дел у комсомольцев в полеводстве! Шесть комсомольско-молодежных звеньев выращивали кукурузу на площади 1000 гектаров. Звеньевой В. Храмцов с каждого гектара собрал по 200 центнеров зеленой массы кукурузы, а с 50 га — по 350 ц. Настоящий трудовой героизм проявляют шоферы Н. Азарчук, Н. Новоселов, П. Сульдин. 1,5—2 нормы ежедневно — вот их показатель.

На уборке кукурузы не имел себе равных комсомолец В. Шабалин. Даже в дождливую погоду он отвозил на комбайн по 50—60 тонн кукурузы на расстояние до 10 км. Ему присвоено высокое звание «Ударник коммунистического труда». И это звание он носит вполне заслуженно.

В текущем году комсомольская организация продолжает шефство над пропашными культурами. Организовано пять комсомольско-молодежных звеньев. Под пропашные культуры вывозятся местные удобрения. Проведено пять воскресников. Всего силами молодежи вывезено на поля около 12 тысяч тонн перегноя. До выполнения обязательств осталось три тысячи тонн.

К 25 апреля комсомольцы решили выполнить свои обязательства по вывозке удобрений на поля.

Свекловоды нашего района давно слышали о Владимире Светличном. У многих было желание работать по его методу, но не было набора техники. В этом году дали нашему району три комплекта. Первым из явил желание выращивать свеклу при наименьших затратах молодой механизатор колхоза «Вперед» Станислав Панюшкин. Комсомольско-молодежное звено выступило инициатором не только в нашем районе, но и в области.

Примеров славных дел комсомолии в нашем районе можно привести много.

О них на проходившем пленуме комитета ВЛКСМ управления рассказали докладчики секретари комитетов ВЛКСМ колхоза имени Димитрова тов. Мануйлов и совхоза «Сосновский» т. Березовский. Их дополнили в своих выступлениях звеньевой колхоза «Вперед» т. Панюшкин, главный агроном совхоза «Металлург» т. Лавцевич, секретарь комсомольской организации сельхозтехникума т. Улитина и другие.

Участники пленума единодушно приняли следующие обязательства: получить каждой молодой доярке за год не менее 2200 кг молока на фуражную корову, свинярке — 12 посягают от основной и шесть от

разовой свиноматок, молодой птичнице — 100 яиц от несущих. Создать не менее 45 комсомольско-молодежных звеньев по выращиванию пропашных культур. Развернуть поход за максимальное использование техники, продолжить агрохимический и механизаторский всеобуч сельской молодежи. Собрать и сдать предприятиям металлургии не менее 600 тонн металломолота. Улучшить организацию культурного досуга молодежи, широко распространять почин комсомольцев колхоза имени Димитрова, совхоза «Сосновский» по строительству и ремонту клубов, библиотек и спортивных площадок силами комсомольцев.

К новым большим делам, в новую дорогу зовут молодежь решения декабрьского и февральского Пленумов ЦК КПСС. Необычайный простор для творчества, для проявления комсомольской инициативы открывает программа химизации и интенсификации сельского хозяйства. И чем глубже, полнее будет понимать молодежь политический смысл этой программы, тем больше увеличится ее вклад в общенародное дело. А для этого нужны знания. Сей-

час, как и везде, надо обучать молодежь агрохимическим знаниям.

Комсомольцы и молодежь знают, что увеличение выпуска минеральных удобрений — это еще не изобилие. Надо учиться пользоваться дарами химии.

Сейчас, когда задачи определены, когда наши цели ясны, главное — мобилизация всех сил комсомольцев и молодежи на выполнение решений партии. Если тебе комсомолец имя, имя крепи делами своими!

А. ШИБАЕВА.

СДЕЛАЕМ ГЕКТАРЫ ЩЕДРЫМИ!

Решения февральского Пленума ЦК КПСС об интенсификации сельскохозяйственного производства обязывают руководителей глубоко разобраться в состоянии дел в каждой бригаде, на каждой ферме, изыскать резервы для дальнейшего развития хозяйства. А резервов оказывается много. Об этом свидетельствуют опыт и практика национализации.

Прошедший год наш совхоз закончил плохо. Получена низкая урожайность зерновых, кормовых культур и овощей. Правда, повлияли неблагоприятные погодные условия. Но и в прошлом году фермы получили разный урожай.

Вот пример. Ферма № 1 (с. Калачево) и ферма № 7 (с. Спиченково) расположены рядом. А показатели работы в этих хозяйствах разные. На ферме № 1 получена урожайность зерновых по 6,8 центнера с гектара, а на ферме № 7 — 7,7. Картофеля соответственно — 88 и 36,5; кукурузы — 100 и 47 центнеров.

Или другой пример. Урожай картофеля на ферме № 4 (с. Смышилово) составил 55,4 ц, а на ферме № 5 (с. Сафоново) — 55 ц.

Таких показателей коллективы ферм № 1 и 5 добились за счет лучшего использования органических и минеральных удобрений.

Так, на ферме № 5 вы-

сели под картофель по 26 тонн перегноя, а перед посевом еще по 1,5 центнера суперфосфата. А вот на ферме № 4 этого не сделали. В результате получили низкий урожай.

Нынче нам предстоит предпринять многое, чтобы полностью использовать каждый гектар земли, получить максимальное количество продукции полеводства и животноводства.

Земля — основное богатство совхоза. Правильное использование каждого гектара — главный путь к созданию изобилия сельскохозяйственных продуктов и прочной кормовой базы.

Поэтому в совхозе начали с освоения севооборотов и размещения культур по предшественникам. На всех фермах нарезаны пяти-шестипольные севообороты, в которых 30 процентов земли занято под пропашными культурами. Наш совхоз призван снабжать население промышленных городов молоком, свежими овощами и картофелем. Производству этих продуктов в хозяйстве уделяется большое внимание.

Так, в 1964 году пересмотрена структура посевых площадей. Если раньше зерновые занимали 62 процента от общей площади, то в этом году — 52,7. Это позволит разместить по лучшим предшественникам ценные культуры. Так, пшеница на площади в 2900 га будет посажена после пропашных и зер-

но-бобовых. Причем, на площади в 2200 гектаров зябь вспахана до 1 сентября.

Под кормовыми культурами будет занято 3655 гектаров, или 30,9 процента, в том числе под кукурузой — 21 процент. Планируется посеять на кислых подзолистых почвах подсолнечник с горохом на площади 430 га.

Увеличивается площадь под картофелем — планируем посадить более 450 гектаров. А картофель на фермах совхоза дает высокий урожай. Под эту культуру уже вывезено по 40 тонн перегноя на гектар. Весной внесем минеральные удобрения по 2—3 ц на гектар. Посевные площади в этом году закреплены за звеньями. Механизированное звено Ивана Федоровича Ашпина будет выращивать картофель на площади в 160 га. Все процессы на возделывании будут механизированы. Звено Ашпина из девяти человек взяло обязательство получить по 200 центнеров с гектара. Звено Н. Швецова — по 150 центнеров с гектара. Высокие обязательства взяли и другие коллеги.

В настоящее время составляются рабочие планы на период весенне-полевых работ и технологические карты по звеньям.

М. САНДАЛКИН,
главный агроном совхоза
«Зенковский».

ВЕСТИ ХОЗЯЙСТВО РЕНТАБЕЛЬНО

Прошлый хозяйственный год совхоз «Зенковский» закончил с убытком в сумме 227 тысяч рублей. Кроме того, удорожание переходящих на 1964 год зернов, семян и остаточного веса молодняка составляет 218 тысяч рублей. Эти убытки серьезно волнуют коллектив. Намечаемый план на 1964 год, мы твердо решили вывести хозяйство в число рентабельных. Задача не легкая, тем более, что кроме рентабельной работы, в 1964 году нам необходимо использовать все дополнительные резервы, чтобы покрыть переходящий убыток 1963 года.

В связи с этим, при размещении и выборе культур для посева уделено особое внимание тем, реализация которых может дать наилучший доход. Так, площадь посева картофеля решено довести до 450 га, вместо 360 гектаров по плану. На 50 га будет выращен ранний картофель. Каждый гектар раннего картофеля даст не менее тысячи рублей прибыли.

Высокая урожайность сельскохозяйственных культур — основное условие безубыточности растениеводства. Поэтому, взвесив свои возможности, мы наметили довести урожайность зерновых до 13,5 ц с гектара, вместо запланированных 11,4. Снизить себестоимость центнера зерновых за счет повышения урожайности до 4 руб. 51 коп., вместо 5 руб. 42 коп. В этом году в свиноводстве плану. Получить от реализации дело поставлено гораздо лучше. Своевременно случили свиноматок и в первом полугодии ожидали получить 2500—3000 поросят, в то время как за весь 1963 год было получено всего 1942 поросенка. Это позволит на дешевых летних кормах вырастить, откормить и сдать не менее 2300 голов свиней.

Значительно сократятся расходы по выращиванию молодняка крупного рогатого скота.

Вскормливание телят искусственным молоком позволит снизить себестоимость центнера

привеса на шесть рублей.

Большое значение для получения большого и дешевого молока имеет организация подкормки коров зелеными кормами в летний период. Сейчас для посева зеленого конвейера выделены участки, определены сроки посева.

Большие расходы имел совхоз, перевозя корма для седьмой фермы на 40—50 километров. Перевозки обходились дороже стоимости сена. В этом году здесь будет засеяно 600 гектаров горохово-овсяной смесью.

Выполнение намеченных мероприятий позволит коллективу нашего совхоза рентабельно закончить текущий хозяйственный год и восполнить убытки, допущенные в прошлом году.

Г. РОЩИН,
плановик-экономист
совхоза «Зенковский».

Зачная агрономическая школа

ЗАНЯТИЕ ДВЕНАДЦАТОЕ

Химический метод борьбы с сорняками становится популярным агрономическим приемом, обеспечивающим значительную экономию труда, сохранение урожая и повышение культуры земледелия. Он используется в посевах зерновых, технических, овощных, а также на сенокосах, пастбищах, в садах и питомниках. Химические средства борьбы с сорными растениями, предназначенные для уничтожения травянистых сорняков, называются гербицидами.

По химическому составу они подразделяются: на неорганические, как серная кислота, нитрат натрия, сульфамат аммония, хлорат натрия, и органические гербициды — 2,4Д натриевая соль, 2,4Д аминная соль, 2,4Д бутиловый эфир, пентахлорфенол — ПХФ, ДНОК. По характеру действия на растения гербициды делятся на препараты избирательного действия и сплошного. Примером первых могут служить: трихлоруксусная кислота в борьбе с овсягом в посевах сахарной свеклы, внесенная до предпосевной культуры; как довсходовая, так и послевсходовая обработка в посевах лука серной кислотой, а также послевсходовая обработка против двудольных сорняков гербицидом 2,4Д в посевах зерновых и кукурузы. В свою очередь послевсходовые гербициды подразделяются на контактные, которые умершают ткани растений на том участке, куда они непосредственно попали, (примером могут служить серная кислота, ДНОК и другие) и на гербициды перемещающиеся, которые, проникнув в растение, передвигаются внутри по листьям, стеблям и корням. Это — 2,4Д, натриевая соль, амиачная соль, бутиловый эфир.

Гербициды сплошного действия также подразделяются на контактные и перемещающиеся. Первые эффективны против однолетних двудольных и злаковых сорняков, с глубоко расположенной корневой системой.

Гербициды вызывают глубокие изменения в процессах жизнедеятельности растений, а именно: подавляют фотосинтез, нарушают углеводный и азотный обмен, усиливают дыхание. Внешние проявления токсического действия гербицидов выражаются в деформации листьев, изгиба листовых черешков и верхушек стеблей. Рост стеблей приостанавливается, в прикорневой части их образуются утолщения, которые в дальнейшем растрескиваются. На корнях появляются наплывы, корни приобретают уродливую форму и постепенно отмирают. Интенсивно растущие сорняки повреждаются и отмирают быстree. Гибель однолетних сорняков наблюдается через 2—3 недели, корнеотрысковых многолетников — через 5—6 недель.

В наших условиях для уничтожения двудольных сорняков в посевах злаковых культур применяются следующие гербициды.

Натриевая соль (сокращенно — 2,4Д). Это порошок розового или серого цвета, содержащий не менее 70 процентов действующего вещества. Растворимость его в воде не превышает 4 процентов. Действие натриевой соли значительно усиливается при добавлении к ее раствору от 4

ГЕРБИЦИДЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

до 6 кг на гектар амиачной селитры или сульфата аммония. При этом гибель сорняков возрастает на 15—20 процентов. 2,4Д почти полностью уничтожает сурепку, горчицу полевую, морскую белую, пастушью сумку. Осот розовый, ширица, вынонок полевой более устойчивые. Гибель их не превышает 60—70 процентов. Слабо повреждаются 2,4Д осот полевой, молочай, жабреи.

Эфир 2,4Д бутиловый. Это густая темно-коричневого цвета жидкость, нерастворимая в воде, но хорошо растворимая в маслах. Для наземной обработки выпускаются эфиры с 40—50-процентным содержанием действующего вещества и 50—40 процентов поверхности активных веществ ОП-7 или ОП-10. Для авиаопрыскивания используются эфиры без эмульгаторов ОП-7 и ОП-10, содержащие 80 процентов действующего вещества. Эфиры 2,4Д уничтожают почти все однолетники, за исключением жабреи.

Осот полевой, молочай остистый гибнут от 80 до 90 процентов.

Аминная соль 2,4Д (сокращенно — 2,4ДА) — темная жидкость, содержащая 39—40 процентов действующего вещества, хорошо растворимая в воде. По своему действию она несколько слабее эфиров.

Норма расхода гербицидов на гектар по действующему веществу: натриевые соли 2,4Д — 1—1,5 кг, аминные соли 2,4Д — 0,7—0,8 кг, эфиры 2,4Д — 0,3—0,4 кг. Гектарная доза технического препарата в килограммах на гектар рассчитывается по формуле: принятая доза действующего вещества в кг на гектар, умноженная на 100 и деленная на содержание действующего вещества в техническом препарате в процентах.

Для наших условий лучшие дозы в килограммах на гектар технических препаратов: натриевой соли 2,4Д = 1,7—2, эфиров 2,4Д = 1—1,2, аминной соли 2,4Д = 1,5—1,7.

Оптимальными сроками обработки кукурузы гербицидами 2,4Д являются те, когда она находится в фазе 3—5 листьев, а наибольшая устойчивость кукурузы к 2,4Д при ее высоте 15—30 см. Лучшие сроки обработки пшеницы, ячменя, овса, когда они находятся в фазе кущения.

В борьбе с овсягом на посевах кукурузы хорошо зарекомендовал себя гербицид карбин. Это жидкость темного цвета, содержит 12 процентов действующего вещества. Гектарная доза его = 0,74 кг по действующему веществу. Норма расхода жидкости от 50 до 100 литров на гектар. Лучшие сроки опрыскивания — от начала второго до появления третьего листа кукурузы.

Новые препараты симазин и атразин, по своему действию близки друг к другу. Это порошки белого цвета, малорасторимые в воде и содержат по 50 процентов действующего вещества. Они применяются до появления всходов в борьбе с двудольными и однодольными сорняками.

В посевах гороха применяют аммонийную соль ДНБФ в дозах 2,2 кг на гектар, растворенную в 800—1000 литрах воды или гербицид 2М—4Х в дозах 0,6—0,7 кг на гектар. В борьбе с однолетними сорняками применяют ДНОК в дозе 2—2,6 кг на гектар.

Положительные результаты по борьбе с сорняками в посевах картофеля дают довсходовое применение ДНОК и ДНБФ. Гербициды применяются за неделю до появления всходов в дозах 3—5 кг на гектар. До смыкания рядков картофеля, когда возникает необходимость химической прополки, применяют 2,4Д в дозах 1,1 кг на гектар.

В посевах сахарной свеклы применяется нитрат натрия в дозе 3 ц на гектар при норме расхода раствора 1000 литров в

фазе 3—4 настоящих листочков. Для предвсходовой борьбы с сорняками используется пентахлорфенол в дозах 3,5 кг на гектар. В борьбе с однолетними злаковыми сорняками с успехом применяется дихлоральмочевина в дозах 12—16 кг. Препарат вносится до посева и заделывается в почву культиваторами и боронами.

Из всех гербицидов, применяемых на луке, наиболее удачно зарекомендовала себя серная

кислота. Пятипроцентный раствор из расчета 800—1200 литров на гектар не портит металлических частей опрыскивателя, а трехкратная обработка позволяет полностью уничтожить сорняки.

На моркови, как довсходовую обработку, можно использовать дизельное топливо из расчета 250—300 литров на гектар, в фазе 2—4 настоящих листьев хороший результат дает трак-

торный керосин при норме расхода 600—800 литров.

В борьбе с сорняками на посевах капусты рекомендуется использовать 10-процентный раствор сульфата аммония из расчета 500—600 литров на гектар, после 15—20-дневной высадки капусты в открытый грунт.

А. БУРБЕЛЬ,
агроном-энтомолог
управления.

Примени у себя ПРОСТО И ВЫГОДНО

Есть в Кутонове большое кирпичное помещение, которое уже издали выделяется среди других животноводческих построек. Это новый телятник. Еще в Бурлахах, на центральной усадьбе созюза, нам посоветовали зайти в него.

— Там все делается по-но-



вому: телят вскармливают по специальному схеме, нет простудных заболеваний, дисперсии, отхода, привес высокий.

Помещение разбито на несколько отделений. В одном стоят коровы. Это родильное отделение. В других — телята — новорожденные и постарше. Переступиши порог, невольно смотришь на обувь: а хорошо ли она очищена от грязи? Там здесь чистота. Пол всюду словно натерт воском. Клетки тщательно побелены. А в коромышках до того зеленое сено, что кажется: привезли только

что скошенную, чуть подсохшую траву.

В клетках резвятся чистые, здоровые телята. Хозяйка крайней секции, Мария Ефимовна Карапаева, спокойна за своих питомцев. Она сосредоточенно готовит им корм — искусственное молоко. Остыл до нужной температуры сенный отвар, в который добавлена соль, костная мука, мел. Мария Ефимовна добавляет в него биовит, кобальт, купорос, рыбий жир, обрат. Все тщательно перемешивает и, отмерив нужную порцию, несет и клеткам. Телята наперебой тянутся к ведрам, выпизают молоко и довольные отходят к сенным кормушкам или устраиваются на щитах отдохнуть.

Что еще за щиты в телятнике? — спросите вы. Когда строили телятники с двойным полом, чтобы избежать сырости, простудных заболеваний. Но достичь желаемого результата почти не удалось — между полами образовывалась сырость, скапливалась амиак.

Главный зоотехник управления т. Иваненко предложил соорудить легкие переносные щиты. Они делаются из нешироких досок, которые пришиваются на брусья толщиной в 15—25 см. Доски сбиваются неплотно, оставляется пространство в 1,5—2 см для стока жижки. Щит делается на всю ширину клетки, но на одну третью ее длины и устанавливается с той стороны, где нет кормушек и поилок. Щит за-

стиается грубыми об'едками сена или соломы, затем опилками. Телята все время находятся у кормушек, а на отдых идут на сухие щиты.

Использование щитов дает большую экономию при уходе, облегчает труд работников ферм, а главное — молодняк отдыхает в сухом месте, не подвергается простудным заболеваниям. Сейчас в совхозах управления на щитах содержится пять тысяч телят. Если в среднем на теленка положено два килограмма опилок для подстилки, то при содержании на щитах расходуется не больше 200—300 граммов. Облегчен и труд телятниц. Они лишь изредка очищают назо со щитов и только раз в неделю или в десять дней, убрав щиты, делают полную уборку и дезинфекцию клеток. Подсчитано, что предложение главного зоотехника управления даст хозяйствам не менее 30 тысяч руб. экономии в год.

...Мария Ефимовна быстро накормила телят и они постепенно стали укладываться на щитах.

Хорошее и очень простое приспособление. Искусственное молоко и содержание телят на щитах не только облегчили труд телятниц, но и позволили добиться стопроцентного выращивания крепкого молодняка, — так отзывает о новшестве М. Е. Карапаева.

На снимке: М. Е. Карапаева с одним из своих питомцев.

12 ТЫСЯЧ ГЕРОЕВ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

16 апреля — 30 лет со дня постановления ЦИК СССР об установлении высшей степени отличия — звания Героя Советского Союза. За это время советский народ и его доблестные Вооруженные Силы прошли славный путь — путь борьбы с врагами Страны Советов, путь великих свершений в строительстве социализма и коммунизма.

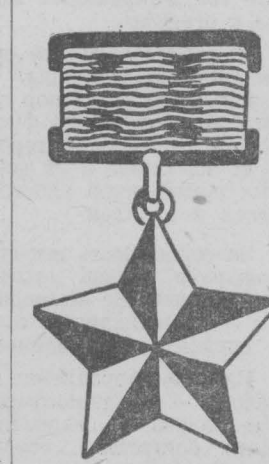
В веках останутся бессмертные подвиги, совершенные советскими людьми. В огне сражений Великой Отечественной войны против немецко-фашистских захватчиков еще больше проявились боевая сила, патриотизм, беспрредельная любовь к Родине, Коммунистической партии.

и Советскому правительству труженикам города и села, воинам Советской Армии и Военно-Морского Флота. В нашей стране первыми Героями Советского Союза в 1934 году стали отважные летчики — участники спасения челюскинцев А. В. Ляпидевский С. А. Леваневский, В. С. Молоков, Н. П. Каманин, М. Т. Слепцов, М. В. Бодопьянов и И. В. Доронин.

На 14 апреля 1964 года насчитываются свыше 12 тысяч Героев Советского Союза. Число Героев Советского Союза растет и в мирные годы — годы строительства коммунизма, штурма и освоения космоса, покорения морских глубин и просторов. Золотую Звезду Героя Советского Союза носят летчики-космонавты.

Героями Советского Союза являются также выдающиеся деятели международного коммунистического и рабочего движения, ак-

тивные борцы за дело мира и социализма. (ТАСС).



БУДНИ НАШЕГО СЛА



Хотим весны,
приветствуя весну!..
И пусть мороз
свирепствует в апреле.
Но каждый вечер,
отходя ко сну,
ждем по утрам
капели —
не метели.
Ждем солнца,
ждем
не хычи, а смеясь,
ручьев веселых
полноводных, вешних...
И потому, мальчишка,
не боясь,
отважно
прикалачивай скворечник!
Стучи

весенним звонким
молотком,
зови весну
призывным
стуком ясным!
Ее зима
не сдержит под замком,
лишь будет злость
растрачивать напрасно!
Стучи смелей,
отчаянny малец,
бей в гвоздь,
как в барабана
чудо-донце!
Ведь в этот домик
прилетят
скворец
и запоет
о счастье и о солнце!

Там много интересного, ребята!

Газета «Пионерская правда» пользуется большим успехом у своих юных читателей. И не случайно. Она публикует интересные выступления знатных людей страны, письма из школ, прививающие детям любовь к труду, помогает правильно организовать режим для школьников, способствует углублению и расширению знаний, получаемых в школе.

Газета обобщает и распространяет опыт работы пионерских дружин, отрядов, звенев, развивает инициативу и самодеятельность детей. На страницах «Пионерской правды» выступают пионеры и школьники, а также учёные, писатели, космонавты, учителя, пионерские вожатые. Читатели газеты могут найти ответы на интересующие их вопросы, получить нужную консультацию, быть участниками диспутов, которые часто проводятся на ее страницах.

«Пионерская правда» награждена орденом Трудового Красного Знамени и орденом Ленина.

Учитывая большой спрос на газету, с января 1964 года увеличен ее тираж до 6 миллионов 500 тысяч экземпляров. Желающие выписать «Пионерскую правду» могут и сейчас обратиться в местное отделение «Союзпечати».

Пионеры и комсомольцы-школьники нашего района должны принять самое активное участие в распространении «Пионерской правды», чтобы все желающие ребята выписывали свою детскую газету.

В. ВОЛЖАНКИНА,
методист района.

БОЙЦЫ ОГНЕНОГО ФРОНТА

Сорок шесть лет назад 17 апреля 1918 года В. И. Ленин подписал декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем».

Это и было начало организации пожарной охраны. Много славных дел с тех пор совершили бойцы огненного фронта! За подвиги и трудовой геройизм тысячи пожарных и их добровольческих помощников удостоены орденов и медалей.

За сорок шесть лет советская пожарная охрана накопила богатый опыт. Ее командные кадры — специалисты с высшим и средним образованием.

Главное направление в нашей работе — профилактика. Основная задача — надежно защищать богатства, создаваемые трудом народа.

Неоценимую помощь в этом оказывают сами трудащиеся.

В феврале нынешнего года ночью возник пожар в телятнике совхоза «Луч». Беду первый заметил ветфельдшер четвертого отделения, член добровольной пожарной дружины А. М. Рыжков. Он и скотники И. Ф. Сидоров и М. Ахмерзинов, пренебрегая опасностью, горели соломенное перекрытие, крыша

стены — проникли в помещение и выгнали оттуда 50 телят.

В колхозе «Вперед» возник пожар на скотном дворе. Первым к месту пожара прибежал тракторист Ф. П. Кудреватых. Клубы дыма мешали дышать. Стал рушиться потолок. Кудреватых бросился в горящее здание, освободил от привязи 7 коров, племенного жеребца и вынес их на улицу.

Много хороших дел свершили добровольцы в предупреждении пожаров. Среди них пенсионер И. П. Воронцов (совхоз «Метал-

лург»), Д. М. Утаков (совхоз «Зенковский»), Д. Н. Сивишкин (совхоз «Ильинский»), Н. Т. Дьяченко (совхоз «Сосновский»), Н. Ф. Вахмистров (фабрика игрушек, с. Кузедеево) и многие другие.

Хочется отметить добросовестную работу инженеров по технике безопасности, охране труда и организации пожарной охраны совхозов «Сосновский» и «Черкасовский» — А. З. Коптелова и С. М. Рыкова, инспекторов госпожнадзора И. С. Маринина, В. А. Шестопалова, шефера пожарной охраны И. Ф. Кривозубова.

Сейчас пожаров стало меньше, чем прежде. Но еще многое предстоит сделать, чтобы обеспечить пожарную безопасность колхозов, совхозов, школ, детских, лечебных учреждений, клубов. Дело за тем, чтобы все руководители и граждане полностью использовали возможности в улучшении противопожарного состояния объектов и не допускали нарушения правил пожарной безопасности.

М. ВИТЕБСКИЙ,
начальник инспекции
государственного
пожарного надзора.

И. о. редактора Л. Г. ЧУХОНЦЕВА.

Кемеровская область, гор. Новокузнецк, ул. Фестивальная, 18.
Телефоны (коммутатор «Город-2»): редактора — 1-72, зам. редактора и отдела сельского хозяйства — 0-19, ответств. секретаря — 0-19 2 зв., отдела культуры и быта — 1-97 2 зв.

НАШ АДРЕС
И ТЕЛЕФОНЫ: