

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ВПЕРЕД К КОММУНИЗМУ

Орган партийного комитета Яйского производственного совхозно-колхозного управления и районного Совета депутатов трудящихся

ОВЛАДЕВАЙ ТЕХНИКОЙ!

Хорошо подготовиться к весне — это значит обеспечить себя доброкачественными семенами, вовремя отремонтировать всю технику. Однако успех в своеобразном и высококачественном проведении весеннего сева в том или ином хозяйстве будет зависеть прежде всего от того, как оно организует дело подготовки механизаторских кадров.

Партия придает большое значение массовому обучению жителей сел механизаторским профессиям. По почину тружеников колхоза «Путь к коммунизму» Оловяниненского производственного управления Читинской области, одобренного Бюро ЦК по РСФСР, по всей стране развернулось движение под девизом: «Живешь в селе — овладей техникой».

И в самом деле, нельзя всерьез рассчитывать на успех, если люди, которым доверяется земля, удобрения, техника, не имеют достаточной квалификации. Ведь сельскохозяйственное производство с каждым годом все более оснащается сложной современной техникой.

Особенно острая необходимость в обеспечении каждого колхоза и совхоза нашего управления механизаторскими кадрами встает сейчас. Все хозяйства приступили к практическому выполнению мероприятий по подъему экономики в ближайшие два года. И, конечно, если мы не будем иметь опытных механизаторов, способных высокопроизводительно использовать технику, внедрить достижения науки и передовой практики в производство, нам отставание не преодолеть.

Как же организовано дело подготовки механизаторских кадров в хозяйствах управления?

В минувшем году окончили школу механизаторского всеобщего 423 человека. Однако много тракторов и особенно комбайнов работали в одну смену из-за необеспеченности механизаторскими кадрами. Чтобы не допустить повторения этих недостатков

нынче, намечена большая программа обучения колхозников, рабочих совхозов механизаторским профессиям.

Правильно поступают в Святославском и Ижморском совхозах, где для подготовки механизаторских кадров используют все возможности. Здесь в каждом отделении работают группы по обучению трактористов. Проведено уже по 11—13 занятий. Организованы группы подготовки мастеров механического доения и 4-месячные курсы комбайнеров с отрывом от производства. Особенно хорошо организуют учебу в Святославском отделении (руководитель тов. Ионкин — механик отделения), Котовском (тов. Чубиков — механик отделения), Левашовском (тов. Баев — управляющий). Директор совхоза тов. Гнеденко, управляющие и механизаторы постоянно контролируют работу школ всеобщего, оказывают помощь руководителям групп.

Но так дело поставлено далеко не во всех колхозах и совхозах. В Первомайском совхозе (директор тов. Аносов, гл. инженер тов. Азаренко), в колхозах «Родина» (председатель тов. Постников, механик тов. Маслов), им. Жданова (тт. Дятлов, Краснов), «Прогресс» (тт. Герасимов, Коржов) к занятиям в школах механизаторского всеобщего не приступили. Такое отношение к этому важному делу можно объяснить ни чем иным, как бесконтрольностью и прямой безответственностью руководителей и специалистов этих хозяйств. Вот уже две недели не проводятся занятия в школах механизаторского всеобщего в колхозе «Победа» (тт. Астафьев, Дик). Допускают частые срывы, переносы занятий на другие дни в Троицком, Яйском совхозах.

Непонятную позицию в этом деле занимает районное объединение «Сельхозтехника» (управляющий тов. Зотов, гл. инженер тов. Гридинев, секретарь партбюро тов.

Авхимович). 60 человек из колхозов управления, которые должны пройти обучение при объединении «Сельхозтехника», до сих пор к занятиям не приступили, несмотря на неоднократные просьбы из колхозов. Инженерно-технические работники «Сельхозтехники» устроились с руководства школами механизаторского всеобщего. Хуже того, две группы в колхозе им. Ленина до сих пор не приступили к занятиям по вине инженеров объединения «Сельхозтехника» тт. Головко и Харченко, которым поручено там руководить обучением колхозников. Возникает вопрос: а не пора ли спросить с тт. Зотова, Гридинева и Авхимовича за тот провал, который они допустили в подготовке механизаторских кадров?

Серьезное внимание следует обратить на качество занятий в школах механизаторского всеобщего. Дело должно быть поставлено так, чтобы колхозники, рабочие совхозов, оканчивающие всеобщую, получали прочные знания.

Партийные организации обязаны работу школ механизаторского всеобщего взять под строгий контроль и добиться, чтобы занятия в них проводились регулярно, без срывов и переносов, на высоком теоретическом уровне.

Основа плодородия полей — в удобрениях. Это хорошо понимают труженики 6 бригады колхоза «Родина». Трактористы этой бригады Мирон Горняк и Григорий Беспалов, не считаясь со временем, наперекор стихии и снежным буранам, делают ежедневно по 12 и больше ходок с перегноем на поля. Этим механизматорам можно встретить на тракторе и рано утром и поздно вечером. Их суточный показатель — около 100 тонн местных удобрений. А всего на их счету 1370 тонн вывезенного перегноя.

В. ЛЕВИН.

Наперекор непогоде

Основа плодородия полей — в удобрениях. Это хорошо понимают труженики 6 бригады колхоза «Родина». Трактористы этой бригады Мирон Горняк и Григорий Беспалов, не считаясь со временем, наперекор стихии и снежным буранам, делают ежедневно по 12 и больше ходок с перегноем на поля. Этим механизматорам можно встретить на тракторе и рано утром и поздно вечером. Их суточный показатель — около 100 тонн местных удобрений. А всего на их счету 1370 тонн вывезенного перегноя.

В. ЛЕВИН.

Весне навстречу

Новый год коллектив механизаторов колхоза «Родина» встретил досрочным выполнением плана четвертого квартала по ремонту тракторов. Вместо восьми машин на линейку готовности было поставлено 12 тракторов. Хорошо поработали на ремонте механизаторы А. Лапин, Р. Немыкин, М. Новоселов и др.

Они ежедневно выполняли нормы выработки на 110—120 процентов.

Сейчас механизаторы артели направляют свои усилия на успешное выполнение плана ремонта техники первого квартала. Это, — заверили механизаторы артели, — будет нашим ответом на решения декабряского Пленума ЦК КПСС.

В. МАСЛОВ,
механик колхоза
«Родина».

Наш корр.

Каждому труженику села специальность тракториста! Под таким лозунгом проходит механизаторский всеобщий в Святославском отделении совхоза «Святославский». 15 человек здесь решили стать трактористами и комбайнерами. Занятиями кружка руководит механик отделения коммунист В. Е. Ионкин. Слушатели изучили двигатель трактора «ДТ-54» и на днях приступают к практической езде. Занятия в отделении проводятся регулярно два раза в неделю.

Наш корр.

Занятия проходят регулярно

Каждому труженику села специальность тракториста! Под таким лозунгом проходит механизаторский всеобщий в Святославском отделении совхоза «Святославский». 15 человек здесь решили стать трактористами и комбайнерами. Занятиями кружка руководит механик отделения коммунист В. Е. Ионкин. Слушатели изучили двигатель трактора «ДТ-54» и на днях приступают к практической езде. Занятия в отделении проводятся регулярно два раза в неделю.

Наш корр.

Они будут механизаторами

...Зимний вечер. В домах загораются электрические огни. В это время на улицах большого села Симбирки, что находится в Троицком совхозе, два раза в неделю царит особое оживление. Группами и в одиночку многие рабочие идут на занятия механизаторского всеобщего.

В Симбирском отделении имеется большой отряд опытных, хорошо знающих свое дело механизаторов. И все же в горячую стадную пору машины иногда простаивали: для их круглосуточной работы не хватало трактористов и комбайнеров.

Поэтому как в прошлом году, так и нынче на подготовку механизаторских кадров здесь обратили очень серьезное внимание.

В 1963 году удостоверения на право вождения тракторов и комбайнов получили 29 человек. Среди них Аркадий Емельянов, Иван Ларионов, Роман Федоров, Николай Константинов и другие.

Рядом с опытными механизаторами славно поработали на полях и новички. Аркадий Емельянов, например, преодолевал трудности осеннего ненастия, в первый же сезон комбайном «СК-3» скосил и обмолотил 210

гаектаров хлебов. Под стать ему трудились и многие другие механизаторы-новички.

В течение этой зимы без отрыва от производства для работы на комбайнах и тракторах в отделении будет обучено еще 22 человека. Если побывать в кружке, где идет обучение людьми специальности тракториста, то вместе с теми, кто совсем не знаком с техникой, можно увидеть рабочих, уже имевших с ней дело. Григорий Платонов, например, работает в отделении шофером. Водит машину он не плохо. К весне же этого года решил овладеть специальностью тракториста.

Вместе с ним в кружке старательно занимаются также рабочие: комсомолец Иван Максимов, кузнец Николай Павлов, Иван Сергеев, Анатолий Орлов, Федор Петров и другие.

— С кузнецким делом я уже знаком, теперь решил во что бы то ни стало научиться водить трактор, — говорит Николай Павлов. — Думаю, что удостоверение тракториста получу к весне.

— Приобрести механизаторскую специальность — это моя заветная мечта, — заявил рядовой ра-

бочий Иван Сергеев. — Ведь сейчас вопрос поставлен так: живешь в селе — обязательно научись работать на тракторе, комбайне. Вот мы почти все и учимся без отрыва от производства.

Кружком механизаторского всеобщего второй год руководит механик отделения, член КПСС Семен Феоктистович Курносов. Это не только опытный механизатор, но и хороший организатор. Занятия он всегда проводит доходчиво и интересно. Слушателями кружка уже изучены двигатель трактора «ДТ-54» и коробка передач. В настоящее время ведутся практические занятия.

...Весна уже не за горами. Пройдет еще не так много времени, и поля снова огласятся рокотом тракторных моторов. По симбирским массивам вместе с опытными механизаторами уверенно поведут «стальные кони» новички.

Они тоже начнут большой поход в битве за высокий урожай шестого года семилетки с тем, чтобы внести посильный вклад в дело дальнейшего крутого подъема сельского хозяйства.

М. АНИМОВ.

КАДРАМ — АГРОХИМИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

На днях состоялось очередное занятие районного экономического семинара. Районный партийно-хозяйственный актив начал изучение основ агрономии, прослушав лекцию гл. агронома управле-

ния тов. Вашурина на тему «Агрономия — основа повышения плодородия полей». Агроном управления тов. Фролов про-

читал лекцию «Химические спо-

собы защиты растений». Гл. бух-

галтер Яйского совхоза тов. Мас-

ловский рассказал об опыте

внедрения внутрихозяйственного

расчета в совхозе. Затем началь-

ник планового отдела управле-

ния тов. Машьянов рассказал о

порядке оплаты труда в живот-

новодстве. Темы, поставленные

на занятиях, вызвали живей-

ший интерес участников семи-

нара.

В. ИВАНОВ.

ПРОИЗВЕДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА НА РУМЫНСКОМ ЯЗЫКЕ

БУХАРЕСТ. Румынское государственное издательство политической литературы выпустило в свет 22-й том Сочинений В. И. Ленина, сообщает агентство Аджерпресс.

РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА — В ЖИЗНЬ!

Декабрьским
Пленумом ЦК
КПСС поставлены

перед тружениками сельского хозяйства большие и ответственные задачи: в ближайшие годы значительно увеличить производство продуктов животноводства и земледелия.

Анжерский совхоз, как пригородное хозяйство, из года в год расширяет производство молока, мяса, овощей, картофеля для снабжения рабочих города Анжеро-Судженска. Но если внимательно проанализировать работу животноводства и агрономической службы, то можно убедиться в том, что мы еще не использовали имеющиеся у нас резервы. Для наглядности возьмем результаты работы коллективов двух ферм. Если на ферме № 5 в минувшем году урожайность зерновых составила 8,7 цнт. с га, картофеля — 85 цнт. с га и надои молока на фуражную корову составил 1961 кг, то на ферме № 2 зерновых получено по 6 цнт. с га, картофеля по 50 цнт., а молока надоено 1899 кг.

Из этого видно, что в одних и тех же производственных условиях коллектив фермы № 5 сработал намного лучше своих соседей. Мы можем путем организационных мероприятий подтянуть отстающие фермы и это наш внутренний резерв.

Сейчас в хозяйство завезено 300 тонн минеральных удобрений и предполагается получить еще в первом квартале нынешнего года 180 тонн. У нас имеется некоторый опыт применения минеральных удобрений под овощи и картофель. Например, в 1963 году на ферме № 1 было внесено под картофель по

В лабораториях ученых

Пшеница „Целиноградка“

«Целиноградка» — таким приветливым именем назван новый сорт пшеницы, выведенный на полях Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства в Шортандах. Ее творцы — селекционер Герой Социалистического Труда В. П. Кузьмин и заведующий лабораторией пшениц в институте В. И. Кандауров.

«Целиноградка» относится к сильным пшеницам. Она унаследовала качества лучших районированных сортов и американского сорта «Маркиз». Мы стремились придать ей высокую устойчивость к холодам и к ранней летней засухе, — сказал корреспондент ТАСС В. И. Кандауров. — И эти свойства ей присущи. Важно и другое. Новая среднепоздняя пшеница хорошо отзывается на летние осадки. В истекшем году, несмотря на засуху, она дала урожай зерна почти на пять центнеров выше, чем известная на целине «Саратовская-29». Ценные биологические свойства «Целиноградки» удачно сочетают с достоинствами зерна. Оно имеет высокое содержание белка и отличается превосходными хлебопекарными качествами.

А когда чудесная пшеница переселится на поля? Скоро. Уже получено тридцать центнеров семян первого сорта. (ТАСС).

Вперед к коммунизму, 2 стр.
11 января 1964 года.

Удобрения и урожай

300 кг сульфата аммония, и свои поля 18—20 тыс. тонн на урожай по ферме составил по 100 цнт. с гектара на площади 165 га.

При использовании удобрений мы допускали ошибку, о которой говорил на декабрьском Пленуме тов. Н. С. Хрущев, распределяли удобрения понемногу на все фермы и под все культуры. Теперь мы будем вносить минеральные удобрения только на те поля и под те культуры, которые будут давать большую отдачу — это овощи, кукуруза, картофель.

Отдавая себе отчет в том, что в ближайшие годы минеральных удобрений будет еще недостаточно, мы будем удобрять земли навозом, который имеется на нашей территории. Кроме того, используя городские отбросы, мы ежегодно готовим одну-полторы тысячи тонн фикально-земляных компостов, которые с высокой эффективностью используются в овощеводстве.

Совхоз ежегодно вывозит на

300 кг сульфата аммония, и свои поля 18—20 тыс. тонн на урожай по ферме составил по 100 цнт. с гектара на площади 165 га.

Г. КУДРЯ, гл. агроном совхоза
«Анжерский».

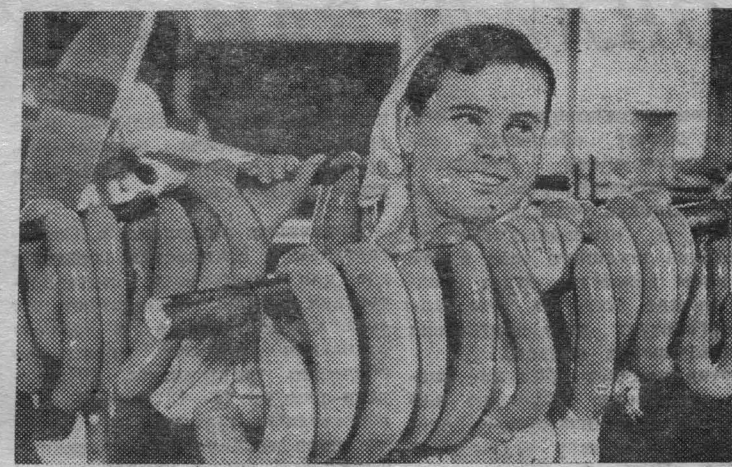
Новосибирская область. Готовский совхоз по праву называется фабрикой свинины. Это хозяйство ежегодно откармливает и сдает государству тысячи свиней. Одна только механизированная бригада Н. И. Белаша обязалась нынче откормить 8,500 свиней.

В совхозе начал работать собственный колбасный цех, продукция которого находит спрос не только у сельских жителей, но и в городах.

В колбасном цехе Готовского совхоза отлично трудится Лидия Лобач (на снимке).

Фотохроника ТАСС.

“ОГРОМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ХИМИИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И СОЗДАНИЯ В СТРАНЕ ДОСТАТКА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ”
Н. С. ХРУЩЕВ.



Живешь в селе —

знай агрохимию!

Агрохимия — основа повышения плодородия полей

АЗОТ

Азот входит в состав белка, чем прежде всего и определяется его значение в растительном и животном мире.

Общее наличие азота в почвах зависит от степени богатства их гумусом, т. е. перегноем. Наиболее богаты гумусом темно-серые оподзоленные почвы, содержащие от 8,2 до 11,2 проц.

гумуса. Такие почвы имеются в Улановке, Сергеевке, Медведчикове, Яя-Борнике, Троицке, Тунде, в колхозах им. Жданова, им. Ленина. В большинстве хозяйств управления почвы серые, светло-серые, оподзоленные, дерновые, слабо, средне и сильно оподзоленные с содержанием гумуса от 2,6 до 7,5 проц. Все эти почвы требуют обогащения их азотом путем внесения азотных минеральных удобрений или навоза и перегноя. Следует сказать, что в каждом хозяйстве есть почти все виды названных почв.

Основная масса почвенного азота представлена органическими соединениями, образовавшимися в результате разложения в почве растительных и животных органических веществ. Микроорганизмы, разрушающие органическое вещество, используют часть азота на построение своих тел, которые после их отмирания включаются в общий круговорот азота в почве. Нормальная деятельность нитрифицирующих бактерий, окисляющих аммиак в азотистую, а затем в азотную кислоту, возможна только при наличии тепла, при хорошем притоке воздуха, достаточной влажности почвы. Нитрификация протекает интенсивно в парющей почве. Например, на черноземах за лето может накопиться 100 кг азота на 1 гектар. На кислых подзолистых почвах нитрификация протекает слабее, вследствие отрицательного действия кислотности почвы на ее ход. Известкование почв резко повышает нитрификацию. Резкий недостаток или избыток влаги в почве также подавляет нитрификацию.

Помимо внесения удобрений, запасы азота в почве пополняются за счет следующих источников:

1). В результате фиксации атмосферного азота свободно живущими в почве бактериями, как

азотобактер, в течение вегетационного сезона связывается в среднем около 10 кг азота на 1 гектар.

2). В результате фиксации атмосферного азота в клубеньках бобовых; при средних урожаях бобовых трав накопление азота в поживных остатках и в корнях за вегетативный сезон составляет около 50—70 кг на 1 га. С ростом урожая бобовых накопление азота соответственно повышается.

3.) Некоторое количество азота попадает в почву с атмосферными осадками, при грозовых разрядах. При этом происходит образование окислов азота, которые, соединяясь с водой, дают азотистую или азотную кислоту; в воздух попадает также аммиачный азот (в результате испарения с земной поверхности); таким путем попадает в почву в среднем на 1 га около 5 кг азота.

Потери азота из почвы, помимо выноса азота из почвы урожаями, происходят в результате вымывания нитратов в ней и эрозии почвы. Размер потерь от вымывания зависит от обработки почвы, ее механического состава, количества атмосферных осадков. Из парющей почвы в условиях влажного климата может вымываться довольно много нитратов. Потери нитратов из почвы, занятых растениями, резко уменьшаются, так как растения, потребляя нитраты, тем самым препятствуют накоплению их в почве.

Недостаток азота вызывает задержку роста и очень слабое развитие растений и особенно

резко сказывается на развитии листьев и генеративных органов.

Недостаток азота легко может быть распознан по внешнему виду растений, которые принимают светло-зеленую с желтоватым оттенком окраску в результате уменьшения в растении количества хлорофилла. При недостатке азота ткани растений быстро грубеют.

Усиление азотного питания при достаточной обеспеченности растений другими элементами резко улучшает рост и развитие растений. Однако избыток азота при относительно слабом фосфорном и калийном питании растений часто приводит к отрицательным последствиям: задержка и неравномерность созревания, склонность к полеганию у злаков, большая поражаемость растений грибковыми и бактериальными заболеваниями, пониженная способность растений к неблагоприятным климатическим условиям. Для предотвращения отрицательного влияния избытка азота необходимо резко улучшить условия калийного и фосфорного питания растений.

ФОСФОР
Фосфорная кислота имеет три гидратные формы. Образование их из фосфорного ангидрида происходит путем добавления одной, двух и трех молекул воды.

Источниками фосфорного питания растений могут быть соли, мета-перо- и ортофосфорной кислот.

Водорастворимые соли калиевые, натриевые, аммониевые, кальциевые и магниевые фосфорной кислоты являются лучшими

источниками фосфора для растений.

Среди зольных элементов фосфор занимает особое положение. Если зольные элементы обычно накапливаются в соломе, то содержание фосфора относительно больше в семенах. Распределение фосфора в растениях показывает, что он является спутником азота: его много там, где много азота. Оба эти элементы накапливаются больше всего в репродуктивных органах и в тех органах, где идут интенсивные процессы синтеза органического вещества, и клетки растений содержат много плаэмы. Фосфор участвует в самых разнообразных превращениях органического вещества, в процессах деления, размножения и передачи наследственных свойств живых существ, входит в состав ряда ферментов, гармонов и витаминов.

Наличие связи между ролью азота и фосфора в растении обуславливает довольно устойчивое соотношение их в урожае, тогда как отношение между азотом и калием сильно меняется в зависимости от вида растения.

Для самой разнообразной продукции (корни, клубни, зерно, сено), отношение азота к фосфору близко к 100:30, тогда как отношение к калию колеблется от 100:60 до 100:140. В общем выносе урожаями всех культур соотношение азота, фосфора и калия принимается равным 100:37:88.

А. ВАШУРИН,
главный агроном управления.
(Продолжение в след. номере).

Для вас, хлеборобы Сибири! Таких сеялок раньше не было

Кулисы — полосы вают снег, но и значительно укрывают ветер, на зиму, — верные собиратели снега на полях в необеспеченных влагой районах Казахстана и Сибири. В Целинном крае посевные сеялки вместе с яровыми зерновыми кулисами (горчица, подсолнечник) не завод Казахского на

ского института механизации и электрификации сельского хозяйства выпустил первую тысячу специальных кулисных сеялок. Кроме обычных двухдисковых сошников, они снабжены сменными сошниками для бороздкового сева. Новая сеялка обеспечивает посев различ-

ных кулисных культур — от мелко- до крупно-семянных. Ею можно высевать в одном рядке горчицу, в другом — подсолнечник.

В новом году завод выпустит для широких производственных испытаний еще несколько сот кулисных сеялок.

(ТАСС).

Н. Теплов

В высоту!

Эх, сосны,
корабельные стволы!
В каком-то
упоительном беспечье
они взметнули
над зубцом скалы
в зеленых шапках.
золотые свечи.
Под ними
крутизна со всех сторон
и нити
голубых-речных излучин,
но тянутся венцы
сияющих крон
все дальше к солнцу,
ввысь,
за тучи.
Смотрю
на их сквозную красоту,
на взлет их вечный...
Как не просто
в делах
вот также рваться в
высоту
и становиться
выше ростом.

И в шутку и всерьез

У него не было соперников,
он любил ее только один.
Она—была книга, он—ее автор.

В стихах о селе главная фигура—гармонист, а тракторист используется только для рифмы.

— А теперь, — сказал докладчик,— я хотел бы коснуться вопроса самокритики. Но, к сожалению, мои... О! как он огорчился, когда ему прошли время.

Любил книги. Возьмет в библиотеке и не вернет.

Я приехал в Судженку в субботу. С обеда в этот день поднялась поземка, а к вечеру метель была на дворе полновластной хозяйкой. С трудом добравшись до фермы, я блаженно протянул руки к жарко топящейся печи в комнате 4-рядного коровника.

Близилось время вечерней дойки. Комната заполнялась доярками. Они входили с ног до головы запорошенные снегом, шумно отряхивались у порога. Гремели, разбирая посудники.

Я ждал Лиду Григорьеву. Слышать о ней—я слышал, знал, что у нее самые высокие надежды в управлении. Часто, когда ждешь незнакомого человека, у тебя вольно или невольно складывается какой-то облик.

Лида оказалась почти такой, как я ее представлял. Высокая, стройная, с большими открытыми глазами. Когда она начала доить, я не заметно подошел и стал наблюдать за ней. Сначала она тщательно пртерла вымя, массажировала.

Я засмотрелся на ее руки. Хрупкие, и вместе с тем, сильные и энергичные, они быстро перебирали соски, выдавая до последней капли. Каждую корову Лида старалась обласкать и, то приговаривала

НОВЫЕ Стихи

С. Лисий

Маки

В поле под кудрявыми березами
Маки расцвели,
Повсюду маки.
Красные,
Оранжевые,
Розовые,
Словно восклицательные
Знаки.
Будто говорят они:
Не проходите!
Посмотрите, как цветем мы,
Посмотрите!
Здесь когда-то взрывы
Часто ухали,
Люди убивали здесь
Друг друга.
После допоздна
Березки слушали
Голубую мартовскую выигу.
А теперь
Цветут здесь маки густо.
Маки!

Я смотрю на них,
Тревожно.
Грустно.
Нет, не маки.
Это дни летними,
Ярко-ярко
Разукрасив пашни,
Флагами горят здесь
Разноцветными
Честные сердца героев
Павших.
Только солнце
Брызнет над полями
Нежными июльскими лучами.
К свету раскрываются
Так радостно
С новой полыхают они
Силой,
Видно, сильно
Песенный и радужный
Этот мир
Они всегда любили.

З. Юрьев

Полевая совхозная

Много песен хороших
О садах и полях,
И о снежных порошках,
И о верных друзьях.
Ну, а мы в своей песне
Вам о том пропоем,
Как работаем вместе,
Как в совхозе живем.
На могучем комбайне
Я косить выхожу,
В закрома государству
Полной мерой вложу.
Я на ферме доярка,
Молодая пока,
Но от каждой коровы
Добьюсь пуд молока.
Мы рекордно с гектара
Кукурузы возьмем,
Так в звене мы решили,
Так и в песне поем.
Над полями Сибири
Наша песня лети,
Мы споем ее вместе—
Подпоют нам в пути.

ПЕРВЫЙ ШТАБЕЛЕК

Уходят лесники по тропке
турьбой к поселку.
Все темней.
Где целый день
плыл гулкий рокот,
осталась горка
штабелей.
Им до поры

лежать в делянке,
чтобы поплыть, толпясь
рекой,
словно по улице
в гулянку
народ веселый
и хмельной.
Вот как бы мне
сложить рядами

из первосортных
свежих слов
на радость людям
и на память
свой первый
штабелек
стихов.

ДУША ТРУЖЕНИКА

Я смотрел на Лиду и думал: «у коровы молоко на языке», — так говорят специалисты и доярки тоже. Но ведь не только от этого зависит надежность. Рацион кормления то на ферме одинаков для всех групп. А результаты...

Вот об этом мы беседуем с Лидой, когда она управилась

но за этим разговором встает то, как затемно приходит она на ферму, напоит и на кормит коров, не забыв подогреть воду и осмотреть, все ли сегодня здоровы. Иногда приходится как-то корове дать больше кормов, чем другим — это оправдывает себя в целом. Таких штрихов в ее работе много, может, они и

избавят от каждого и заполнят кормушки. Другие доярки тоже заканчивают, они заносят в толстую тетрадь суточные результаты и вступают в разговор. На вопросы Лиды отвечает смущенно, — работает, мол, как все. И шутит, что своих методов пока еще не изобрела.

Комсомолка Лида Григорьевна награждена почетной грамотой областного комитета ВЛКСМ. В 1963 году она наладила от каждой коровы своей группы по 2857 килограммов молока и обогнала таких опытных доярок, как Мария Яковleva, Елизавета Будорагина и других. Уважают Григорьеву подруги за вдохновенный труд, за теплоту и отзывчивость. Недаром избрали ее депутатом местного Совета. А в семье Лиды — заботливая мать. С мужем — он работает тоже на ферме — они воспитывают двух сыновей.

Хорошо потрудилась Лида в прошедшем году. Желаем ей еще больших успехов в этом.



Зима в лесу.

Фотоэтюд Л. Степанова.

Из зарубежного юмора

Жена художника — абстракциониста рассказывает своей подруге: — мой муж рисует, а я готовлю обед. А потом мы отгадываем, что каждый из нас хотел сделать.

Метеоролог составляет недельную сводку погоды, читает ее жене:

— Понедельник — погода умеренная, вторник — ясно, среда — ветрено, четверг — переменная, пятница — дождливая...

Жена перебивает: — Ты забыл, милый, что в пятницу мы идем к моей тетке. Переставь дождь на субботу.

Петрусь провожает маму на вокзал. Долго машет платочком пока поезд не скрывается с глаз. Через минуту в противоположном направлении показывается скользкий поезд. Обрадованный Петрусь говорит отцу:

— Смотри, поезд вернулся. Наверное, мама что-то забыла!

Однажды жена увидела, как муж собирается пришить пуговицу к костюму. Присевшая к нему она сказала, что наперсток у него не на том пальце.

— Знаю, — ответил муж, — он должен быть на твоем пальце.

Вперед к коммунизму 3 стр.
11 января 1964 года.

Вам, книголюбы!

УДИВИТЕЛЬНОЙ была жизнь Надежды Дуровой — русской женщины, которая под мужским именем поступила в кавалерийский полк. Она участвовала в войнах с Наполеоном, была награждена орденом и произведена в офицеры. «Записки» Надежды Дуровой впервые были напечатаны в 1836 году при содействии А. С. Пушкина. В книгу включены также повести: «Год жизни в Петербурге» (рассказ о встрече с Пуш-

киным) и «Серый ключ». В книге, выпущенной Гослитиздатом, собраны произведения Дениса Васильевича Давыдова — прославленного партизана 1812 года, военного теоретика, известного поэта и публициста. В книге помещены почти все его стихотворения и эпиграммы. Сюда вошли прозаические произведения: «Военные записки партизана Дениса Давыдова», статьи, воспоминания и анекдоты.

