

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС и краевого Совета депутатов трудящихся

№ 278 (9959) | Среда, 24 ноября 1954 года | ЦЕНА 20 КОП.

## Сегодня в номере:

От Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров Союза ССР (1 стр.).  
 В Совете Министров СССР и ЦК КПСС (1 стр.).  
 От Министерства Иностранных Дел СССР (1 стр.).  
 ПО РОДНОМУ АЛТАЮ (1 стр.).  
 ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ. Е. Ракоедова. — Против формализма в партийной работе (2 стр.).

Г. Остапенко. — Панорама «Оборона Севастополя» (2 стр.).  
 П. Федоровский. — Неиспользованные возможности (2 стр.).  
 ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (2 стр.).  
 ИЗУЧИ И ПРИМЕНИ У СЕБЯ! Н. Поляков. — Ценный опыт телятницы Костыревой. И. Фатеев. — За восемь килограммов шерсти с овцы. А. Литвинова. — По 18 поросят от каждой свиноматки в год.

Зарубежные отклики на ответы товарища В. М. Молотова на вопросы корреспондента «Правды» (4 стр.).  
 К переговорам Мендес-Франка в Вашингтоне (4 стр.).  
 Западные державы торопятся с вооружением Западной Германии (4 стр.).  
 Генеральная Ассамблея ООН почтила память А. Я. Вышинского (4 стр.).  
 Наглое заявление южнокорейского генерала (4 стр.).  
 К смещению Нагиба (4 стр.).

## Хорошо и быстро отремонтировать тракторы

Хлеборобы Алтая борются за то, чтобы собрать в 1955 году не менее 500 миллионов пудов зерна. Судьба урожая будущего года во многом будет зависеть от того, насколько производительность механизаторов использует технику, которой в достатке оснащены теперь машинно-тракторные станции. В этом деле решающее значение приобретает своевременный и высококачественный ремонт тракторов и других сельскохозяйственных машин.

Коллектив механизаторов Подсосновской МТС в прошлом году уже к 31 декабря полностью завершил ремонт тракторов, а к 1 февраля — ремонт прицепного инвентаря. Отлично подготовившись к весне, механизаторы организованно начали полевые работы, в сжатые сроки освоили тысячи гектаров новых земель, произвели сев на обширных площадях. Урожай зерновых культур получен в среднем по 122 пуда зерна с гектара. План освоения целинных и залежных земель выполнен на 116 процентов. Значительно снижена себестоимость тракторных работ.

Успешно завершив работы на полях, механизаторы станции сразу же принялись за ремонт техники. Ведется он только по прогрессивному узловому методу. Из мастерских выпущен уже 41 хорошо отремонтированный трактор. Квартальный план ремонта выполнен на 114 процентов.

Сегодня в «Алтайской правде» напечатано обращение механизаторов Подсосновской МТС ко всем механизаторам края. Рабочие и инженерно-технические работники передовой машинно-тракторной станции обязались к 1 января 1955 года полностью завершить ремонт тракторов и прицепных сельскохозяйственных машин.

Нет сомнения в том, что почин подсосновских механизаторов найдет горячую поддержку среди всех ремонтников МТС, межрайонных мастерских и рабочих моторемонтных заводов. Соревнование за досрочное выполнение годового плана ремонта тракторов и прицепного инвентаря должно стать массовым.

Возможности хорошо и быстро отремонтировать тракторы располагают все МТС и совхозы края. Их ремонтные мастерские ныне пополнены новым оборудованием, станками, а главное — в МТС и совхозах с промышленными предприятиями пришла высококвалифицированная кадра рабочих и специалистов. Посланцы городов могут и должны внести в работу МТС заводскую культуру и на этой основе значительно повысить производительность труда на ремонте, обеспечить отличное его качество. Дело теперь за тем, чтобы полнее использовать эти богатые возможности.

Между тем большинство МТС края недопустимо затягивают подготовку к весне. С удивительной беспечностью относятся к ремонту машинно-тракторного парка, например, руководители Гунинской МТС. На пахоте и севе многие тракторы здесь почти ежедневно простаивали из-за технических неисправностей. Неудовлетворительно организованы здесь ремонтные работы и в целом. Главный инженер станции т. Нутрошкин считает, что торопиться с ремонтом незначит. По плану четвертого квартала МТС должна отремонтировать 38 тракторов, а вышли из мастерских только три трактора.

В ряде МТС плохо внедряется прогрессивный узловой метод ремонта тракторов. В этом — одна из причин отставания, например, Стрелинской МТС. Механизаторам этой станции предстоит отремонтировать 70 тракторов, но темпы, которыми ведется ремонт, вызывают тревогу за выполнение плана. Директор станции т. Баранов и главный инженер т. Шаевский ничего не предприняли по внедрению узлового метода. В этой МТС крайне низка трудовая дисциплина, многие механизаторы не выходят на работу. В результате здесь за пол-

тора месяца отремонтировали всего один трактор.

При узловом методе ремонта осуществляется операционный контроль за качеством и сроками выполнения заданий. Это обеспечивает ритмичность в работе, повышает ответственность механизаторов за высококачественное выполнение работ. Узловой метод позволяет использовать наилучшим образом рабочую силу и ремонтную технику, ведет к повышению производительности труда и сокращению производственных затрат. Практика показывает, что там, где широко применяются прогрессивные методы труда, график ремонта неуклонно выполняется и перевыполняется. Там же, где наездают на штурмы, где протраивает кустарщина, — неизбежны срывы в выполнении планов, брак в работе.

Инженерно-технические работники зональных управлений крайсельхозуправления обязаны помогать МТС в организации ремонта машинно-тракторного парка, добиваться всемерного внедрения узлового метода. На деле же получается иначе. Работники Кузундского зонального управления смирились с тем, что в ряде мастерских игнорируются передовые способы организации труда. В Долинской МТС, например, узловой метод отвергнут директором станции т. Крудиным и главным инженером т. Брыновым. График ремонта здесь постоянно изменяют, рабочие не получают определенных заданий, каждый тракторист сам ремонтирует в своей машине то, что считает нужным. Такая кустарщина сильно сказывается на качестве ремонта. Руководители МТС вместо того, чтобы как следует организовать ремонт техники, занимаются отчитывательством.

Большую помощь МТС призваны оказывать моторемонтные заводы и межрайонные мастерские капитального ремонта. Однако многие из этих предприятий еще плохо и медленно выполняют заказы МТС.

Серьезные нарекания механизаторов вызывает работа снабженческих организаций, которые часто не удовлетворяют заявки на запасные части и необходимые материалы. Алтайская краевая контора Главмашбита и управление материально-технического снабжения должны резко ускорить свою работу.

Промышленные предприятия городов края обязаны МТС и колхозам большую помощь в механизации трудоемких процессов, в проведении уборки урожая и хлебозаготовок. Сейчас коллективы заводов могут оказать МТС существенную помощь в проведении ремонтной кампании.

Борьба за высокий урожай в 1955 году нужно развертывать уже сейчас. Отличная подготовка к весенне-летним полевым работам является основой успеха. Поэтому ремонт машинно-тракторного парка должен стоять в центре внимания всех партийных и советских организаций. Необходимо добиться, чтобы график ремонта неуклонно выполнялся в каждой мастерской, правильно выладал производственный процесс, решительно покончить с кустарщиной, внедрив во всех МТС прогрессивный узловой метод ремонта.

Долг руководителей МТС и совхозов — создать ремонтникам все условия для выполнения и перевыполнения сменных норм, поощрять передовиков, настойчиво распространять их опыт. Необходимо большое внимание уделить быту рабочих, обеспечить их жильем, хорошо наладить общественное питание.

Перед партийными, комсомольскими и профсоюзными организациями МТС стоит задача — организовать широкое социальное соревнование ремонтников. Оно поможет выявлять неиспользованные еще резервы повышения производительности труда, обеспечить ритмичную работу, досрочное выполнение плана ремонта машинно-тракторного парка.

## ПО РОДНОМУ АЛТАЮ

### Развернем социалистическое соревнование за досрочный ремонт тракторов и сельхозмашин, за образцовую подготовку к весне

Патриотический почин механизаторов Подсосновской МТС

Коллектив Подсосновской МТС, Славгородского района, в 1954 году добился серьезных успехов в использовании машинно-тракторного парка. Значительно возросла производительность труда трактористов, комбайнеров и других механизаторов сельского хозяйства. В текущем году МТС освоила 16.909 гектаров целинных и залежных земель при плане 13.937 гектаров. План посева в 1954 году был значительно перевыполнен: вместо 33.828 гектаров засеяно 35.272 гектара, в том числе пшеницей — 18.535 гектаров, весенний сев проведен за 13 рабочих дней.

Коллектив МТС придает большое значение применению передовых приемов земледелия. Узкорядно-перекрестным способом при плане 3.250 гектаров засеяно 5.200 гектаров. Выполнен план посадки картофеля квадратно-гнездовым способом.

Колхозы зоны МТС получили богатый урожай. С площади в 23.536 гектаров собрано 474.778 центнеров зерна, средняя урожайность зерновых по зоне МТС составляет 20,18 центнера зерна с гектара, а пшеницы — 20,2 центнера.

Перевыполнила МТС план и по кормобазованию: скосены травы с площади 14.182 гектара при плане 12.200 гектаров, заготовлено силоса 10.255 тонн при плане 7.770 тонн.

Перевыполнен план подготовки земли под урожай 1955 года. Паров вспахано 8.469 гектаров вместо плановых 6.939 гектаров, а зяби 24.000 гектаров вместо плановых 22.000 гектаров.

Средняя выработка по МТС на один 15-сильный трактор составила 800 гектаров, а на 15-футовый комбайн — 450 гектаров.

Значительно перевыполнены планы по натуроплате за работы МТС. Зерна заработано и сдано государству 89.550 центнеров при плане 46.660 центнеров, мяса — 260 центнеров вместо плановых 149 центнеров, молока — 5.450 центнеров при плане 3.440 центнеров.

В обслуживаемых станциях колхозов полностью засыпаны семена под посев 1955 года.

Коллектив МТС провел серьезную работу по механизации трудоемких процессов в животноводстве. В пяти животноводческих фермах организовано механическое водоснабжение, построено 6 трубчатых колодезь, 4 водонапорных башни, установлено 14 нормозапарников. План электромеханической стрижки овец значительно перевыполнен.

В период полевых работ механизаторы МТС тщательно проводили технический уход за тракторами и другими машинами. В результате этого 82 трактора и 62 комбайна в течение всего сезона выдержали установленные межремонтные сроки. В настоящее время тракторы, освобожденные от полевых работ, все комбайны, селки и другие машины свозены на усадьбу МТС и установлены на зимнее хранение в соответствии с существующими требованиями.

Развернут ремонт тракторов, комбайнов и других сельхозмашин. На двадцатое ноября 1954 года отремонтированы 41

трактор, 8 комбайнов, 70 сеялок, 12 соломо-силосорезов, 2 самоходных косилки, 4 тракторных грабей.

В настоящее время в МТС созданы все необходимые условия для ведения ремонта прогрессивным узловым методом. Весь комплекс работ, составляющий технологический процесс ремонта машин, разделен на части, каждая из которых представляет собой законченный процесс ремонта определенного узла или разборки и сборки машины.

В мастерской организованы специализированные рабочие места, оборудованные нужными приспособлениями, приборами и инструментом. Все рабочие закреплены за определенными рабочими местами на весь период ремонта. Рабочие МТС убеждены, что при такой организации труда производительность его повышится, обеспечивается высокое качество ремонта каждого узла и, следовательно, всех машин в целом.

Всем обязательно механизаторы Подсосновской МТС пишут:

Рассмотрев свои возможности, мы решили выполнить годовую план ремонта тракторов и прицепных сельскохозяйственных машин к первому января 1955 года. В среднем будем ежедневно выпускать из мастерской один трактор.

Ремонт комбайнов, сенеуборочных и других сельхозмашин закончим к 1 мая 1955 года.

Обязуемся экономить на ремонте запчастей и материалов на сумму, составляющую не менее 10 процентов лимитной стоимости ремонта.

За ремонтный период оборудуем автопоезд крупного рогатого скота в одном колхозе и механизирем ряд работ на животноводческих фермах.

Выведем в зимний период на поля колхозов 7.500 тонн навоза и перегноя, проведем снегозадержание на площади 30.000 гектаров.

Механизаторские кадры МТС в зимний период будут полностью использованы на работах в МТС и колхозах и расставлены так: на ремонте тракторов — 68 человек, на ремонте комбайнов — 16, на ремонте сельхозмашин — 40, на подготовке нормов и ферм — 30, на измольчении кормов — 20, на снегозадержании — 15, на работах по механизации колхозных ферм — 5, на строительных и других работах в колхозах — 80, на строительстве МТС — 30 человек.

Выполним план подготовки и переподготовки механизаторских кадров.

Принимая на себя эти обязательства, мы обращаемся к рабочим, специалистам и руководителям всех МТС края с призывом развернуть боевое социалистическое соревнование за досрочное завершение ремонта тракторов и других машин с хорошим качеством, за образцовую всестороннюю подготовку к весне.

Соберем в 1955 году не менее 500 миллионов пудов зерна на полях нашего края!

Обращение обсуждено и принято на собрании рабочих и служащих Подсосновской МТС.

## Выдвижение кандидатов в состав народных судов

### Барнаульский котельный завод

В цехах и управлении завода прошли многолюдные собрания, посвященные выдвижению кандидатов в народные судьи и народные заседатели.

В литейном цехе первым слово взял рабочий т. Медведев. Он предложил выдвинуть кандидатами в народные заседатели лучших людей коллектива — лаборанта Валентину Павловну Невзорову, бухгалтера Веру Александровну Алымову, заведующую земельной лабораторией Ангусту Антоновну Полякову. Выступившие затем тт. Гоштейн и Дегаев поддержали эти кандидатуры. Тов. Ефимов предложил выставить кандидатом в народные судьи по избирательному округу № 5 Георгия Ивановича Будаева.

— Георгий Иванович, — рассказывает т. Ефимов, — нам хорошо известен. Работает на заводе. Он закончил среднюю школу и юридический институт. Нет сомнения, что он оправдает доверие нашего коллектива.

Собрание единогласно постановило выдвинуть кандидатами в народные судьи тт. Будаева и в народные заседатели тт. Невзорову, Алымову и Полякову.

В цехе сварных барабанов решено просить баллотироваться в народные заседатели лучшего мастера Ивана Федоровича Лапина.

Инструментальщики вторично выдвинули народным заседателем передовую заточницу Анастасию Ефремовну Бычкову, а коллективом заводоуправления — Ивана Григорьевича Решетова.

Н. КЛУНИЧЕНКО.

### Горный Алтай

В обстановке высокого политического и трудового подъема проходит в области выдвижение кандидатов в народные судьи и народные заседатели.

На собраниях рабочих и служащих Горно-Алтайской МТС кандидатом в народные судьи по Майминскому избирательному округу № 89 выдвинул Дмитрий Мартьянович Тобалыкин. При выдвижении кандидатов в народные заседатели высокое доверие оказано трактористам Михаилу Потапову и Александру Балакину.

Рабочие Нижне-Уимонского мараловодческого совхоза и колхозники сельскохозяйственной артели имени Молотова, Усть-Коксинского района, выставили кандидатом в народные судьи по избирательному округу № 94 Николая Андреевича Аминова. В народные заседатели на собраниях трудящихся района названы имена знающих людей: колхозницы сельскохозяйственной артели «Красный партизан» Марии Павловны Андреевой, работница связи Леонида Васильевича Вилосова, заведующий животноводческой фермой колхоза имени Кирова Анны Трофимовны Бедаревой.

Предвыборные собрания состоялись также на предприятиях и в учреждениях областного центра. Коллектив ткачей и швейников промышленной артели «Текстильщик» выдвинул кандидатом в народные судьи Надежду Михайловну Рыбакову, а кандидатами в народные заседатели — передовиков производства Александру Заблицкую и Назыгуль Талипову.

А. СОТНИКОВ.

### Табуны

Вчера в районе закончилось выдвижение кандидатов в народные судьи и народные заседатели.

На пост народного судьи рабочие и служащие Табунской МТС предложили выдвинуть комсомолку Галину Александровну Новикову. Она в этом году закончила юридический факультет Ленинградского университета имени Жданова и приехала на работу в Алтайский край.

Выставляя кандидатов в народные заседатели, трудящиеся называют имена передовиков, заслуживших общее уважение своими трудовыми успехами. Члены сельскохозяйственной артели «Красный победитель» оказали доверие лучшей доярке колхоза Евдокимы Денисовны Бусиной. В артели «Знамя коммунизма» в народные заседатели выдвинул Василий Лаврентьевич Шинко, один из старейших и трудолюбивых колхозников, хороший общественник.

Взгляды день выборов. К нему ведется большая подготовительная работа. Повсеместно открыты агитпункты.

Агитаторы на десятитворках проводят изучение Положения о выборах.

А. РОМАНОВ.

### Шелаболиха

Коллектив Шелаболихинской МТС на своем общем собрании назвал кандидатом в народные судьи Антонину Степановну Попову.

Кандидатами в народные заседатели выдвинуты лучшие механизаторы Шелаболихинской МТС. Среди них комбайнер Иван Михайлович Лихачев, Федор Григорьевич Фомищев, Елена Ульяновна Стородумова и другие.

Фото А. Калабухова.

## От Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров Союза ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров Союза ССР с глубокой скорбью извещают, что 22 ноября 1954 года в Нью-Йорке скоропостижно скончался выдающийся государственный деятель — член Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, первый заместитель Министра иностранных дел СССР, депутат Верховного Совета СССР, академик товарищ **ВЫШИНСКИЙ Андрей Януарьевич**.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза

## В Совете Министров СССР и ЦК КПСС

Совет Министров СССР и ЦК КПСС постановили:

1. Образовать Правительственную комиссию по организации похорон А. Я. Вышинского в составе: тт. Первушина М. Г. (председатель), Громыко А. А., Горшеняна К. П., Горкина А. Ф. и Янова М. А.

2. Гроб с телом А. Я. Вышинского перевезти в Москву.

## От Министерства Иностранных Дел СССР

Коллегия и коллектив работников Министерства Иностранных Дел СССР глубоко скорбят по поводу кончины Первого Заместителя Министра Иностранных Дел СССР, постоянного представителя Советского Союза в Организации Объединенных Наций товарища Вышинского Андрея Януарьевича и выражают свое соболезнование семье покойного.

## МЕДИЦИНСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СМЕРТИ А. Я. ВЫШИНСКОГО

НЬЮ-ЙОРК, 23 ноября. (ТАСС). Согласно медицинскому заключению, смерть А. Я. Вышинского наступила в результате острого паралича сердечной мышцы.

## В крупнейшем колхозе Чуйской степи

КОШ-ГАЧ. (Наш соб. корр.). На фермах крупнейшего в Чуйской степи колхоза «Мухом-Тархата», перевыполнивших государственный план воспроизводства всех видов скота, насчитывается 37 тысяч овец и коз, коров и яков, лошадей и верблюдов. Повысил продуктивность животноводства, колхозники сдали государству около 60 центнеров шерсти, 2.000 центнеров мяса, большое количество молока.

По сравнению с прошлым годом доходы сельскохозяйственной артели возросли в два раза и составили уже 1.900 тысяч рублей. Только авансом правление выдало колхозникам свыше 11 тысяч на трудодень. Семья старшего чабана т. Саидановой, например, получила 17 тысяч рублей, семья пастухов тт. Керекисовой, Малчиной и Санашевой — по 11 тысяч рублей.

## Заготовлено более 3 тысячи центнеров молока

Работники Тайнинского сыровозада Старобардинского района перевыполнили годовой план заготовок молока. В порядке госзакупок от колхозов и населения уже поступило 3.340 центнеров молока. Трудящиеся Малой Юги, например, сдали в среднем по 1.230 килограммов молока от каждой коровы.

А. МАРКОВ.

## На Бобровском судоремонтном заводе

Обсуждение призыва коллективов передовых предприятий Москвы на Бобровском судоремонтном заводе совпало с награждением многих работников предприятия орденами и медалями Советского Союза за долголетнюю и безупречную службу на речном транспорте. В эти же дни на заводе получена весть о присуждении Западно-Сибирскому речному пароходству первого места во Всесоюзном социалистическом соревновании речников.

На общезаводском собрании, где принимались обязательства в ответ на призыв москвичей, выступил старый производственный Василий Иванович Красовский, награжденный орденом Трудового Красного Знамени.

— Я обещаю, — сказал он, — отдавать все свои силы, знания и опыт на благо любимой Родины.

Бобровские судоремонтники единодушно приняли на себя следующие обязательства:

## Ленинградцы к Алтаю

На днях в Барнаул прибыло 250 комсомольцев Ленинграда для участия в осенней целинной и залежных землях.

Молодые патриоты направлены в Тяльменское и Ребрихинское училища механизации сельского хозяйства, где они получат специальную подготовку.

В Некрасовское училище механизации сельского хозяйства прибыли еще 140 молодых ленинградцев.



В цехах Барнаульского завода транспортного машиностроения имеется немало таких рабочих, которые с начала пятилетия выполняли уже по пять-шесть годовых норм.

На снимке: группа рабочих завода, выпускающих продукцию в счет будущей пятилетки. Слева направо: моторист Б. П. Мышкин, токарь М. В. Петров, фрезеровщик С. Е. Прохоров, расточник И. Д. Шарпов, токарь Г. Б. Толман, токарь Л. А. Волкова, наладчик М. Я. Мальцев, слесари Н. С. Ишиков, Г. И. Яровой, токарь А. Ф. Фетисов.

Фото А. Калабухова.



АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Изучи и примени у себя!

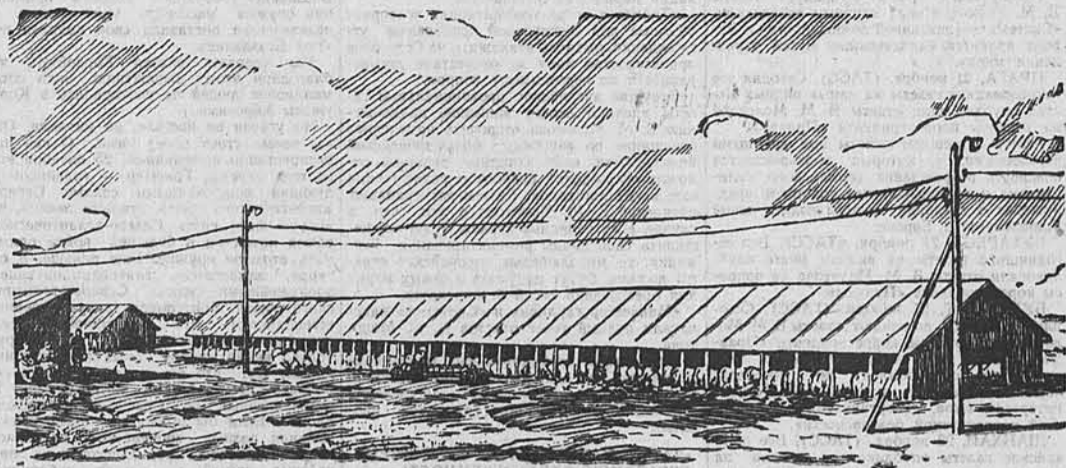
СТРАНИЦА № 1

★ ★ ★

В колхозах и совхозах нашего края накоплен богатый опыт выращивания высоких урожаев зерновых культур. Немало у нас и замечательных мастеров-животноводов, добившихся высокой продуктивности скота. В этом году многие колхозы, совхозы, МТС, фермы, бригады, сотни передовиков завоевали право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Изучение, обобщение и распространение того ценного, что накоплено практикой лучших полевых и животноводов, — одна из важнейших задач всех специалистов сельского хозяйства, партийных и советских органов.

Долг каждого колхозника, рабочего МТС, совхоза внимательно изучать и творчески использовать в своей работе те методы, приемы, которые родились в практике передовиков, добиваясь на этой основе повышения урожайности всех культур и продуктивности животноводства.

«Алтайская правда» начинает с этого номера печатать материалы, рассказывающие о передовом опыте в земледелии, животноводстве и других отраслях сельского хозяйства. Первая страница посвящена опыту работы передовиков животноводства.



В Косихинском свеклосовхозе из года в год получают высокие надоя молока. С 1 октября 1953 года по 1 октября 1954 года надоено 4.200 килограммов молока на фуражную корову. Одним из главных мероприятий, обеспечивших успехи, явилось осуществление стойлово-лагерного содержания скота. На рисунке: помещение нового летнего лагеря для коров, построенное в этом году.

Рис. А. Вагита.

По 18 поросят от каждой свиноматки в год

Мне, как и многим работникам сельского хозяйства нашей страны, за свой труд выпала великая честь — быть участницей Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Недавно я вернулась из Москвы.

На выставке познакомилась с достижениями передовиков сельского хозяйства. Познакомилась с опытом работы и достижениями животноводов. В павильоне животноводства я видела более двадцати различных пород свиней, интересовалась кормлением и содержанием их.

Особое внимание обратила на успехи, достигнутые известной всей стране свиноводкой колхоза «Буденновск», Вологодской области, Александрой Евгеньевной Люсковой. От каждой свиноматки она получает по два опороса в год. Средний вес маток 240 килограммов, плодовитость до 13 поросят на опорос. В прошлом году т. Люскова вырастила от каждой матки по 23 племенных поросенка, которые при отъеме весили по 22 килограмма каждый.

Опыт передовых колхозов доступен любому хозяйству и работнику животноводства. Все, что я видела в животноводческом городке, постараюсь использовать у себя на ферме.

Свиноваркой я работаю 5 лет. За эти годы вырастила более тысячи голов свиней. В прошлом году за мной было закреплено 8 свиноматок и один хряк. От каждой свиноматки за два опороса я получила и вырастила по 18 хорошо развитых поросят, которые при отъеме весили по 15—18 килограммов каждый. Всего за год, таким образом, от 8 маток было выращено 144 поросенка.

Расскажу, как я добилась этих успехов. Матки у меня всегда имеют среднюю упитанность. Случку их провожу с двумя хряками.

За 4—5 дней перед опоросом отлучаю маток от общего стада и ставлю их в стойло. В эти дни маток выпускаю на прогулку в денник, мою их теплой водой с мылом. Стайки содержат в чистоте, стелю свежую обильную подстилку, которую меняю каждый день.

Через каждые три часа маток кормлю свежим кормом, добавляю в него толченую жженую костю, красную глину и уголь. Два раза в день делаю массаж молочной железы. В день опороса за свиноматкой устанавливается круглосуточное наблюдение. Каждого родившегося поросенка обтираю полотенцем, отрезаю пуповину и обеззараживаю ее настойкой йода или раствором марганцовки.

Когда опорос закончен, меняю подстилку, подмываю свинью и подпускаю к ней поросят. На четвертый день поросят начинаю подкармливать молочной пережженной костью и красной глиной. Если матка спокойная — поросят не убираю, а оставляю с ней. Подсосную матку кормлю не менее пяти раз в день и в теплые дни выпускаю на прогулку.

Зимой мы кормим свиней мешанкой из вареного картофеля и зерноотходов, даем также силос, перемешивая его с мукой из зерновых отходов. Кроме того, даем распаренное зерно. Хряков раз в неделю кормим пророщенным зерном.

Летом свиней пасем на пастбище и кормим три раза в день зерновыми отходами и свороткой с мазом. Утреннее кормление — в 6 часов, дневное — в 12 и вечернее — в 9 часов вечера.

В этом году для свиноводства колхоз посадил два гектара тыквы, гектар кормовых арбузов, 15 гектаров картофеля. Заложил силос из подсолнечника и кукурузы. Сочных кормов заготовлено достаточное количество, есть много зерновых отходов. Кроме этих сочных и концентрированных кормов, зимой будем измельчать сено первых укосов на сennую муку.

Свиноводство — высокодоходная отрасль в колхозном производстве. В прошлом году доход от этой отрасли хозяйства в нашем колхозе «Коминтерн» составил 137 тысяч рублей, а нынче он увеличился в два раза.

План поставок свинины государству за этот год уже выполнен. Сейчас на откорме стоят еще 35 свиней для продажи государству.

Порода свиней у нас крупная белая. На откорме она дает среднесуточный привес более килограмма сала, можно быстро доводить свиней до сальной и полусальной кондиции.

Поголовье свиней в нашем колхозе растет из года в год. Сейчас на ферме насчитывается 440 голов.

Передовой опыт и достижения, с которыми я подробно познакомилась на выставке, мы используем для того, чтобы еще выше поднять товарность и доходность нашей фермы, вложить свой вклад в дело создания изобилия продуктов сельского хозяйства в нашей стране.

А. ЛИТВИНОВА,

свиноварка колхоза «Коминтерн».

Шарччинский район.

О кормовых достоинствах озимой ржи и проса

В «Алтайской правде» рассказывалось уже об опыте совместного посева озимой ржи с просом на сено в колхозе «Красный Алтай», Парфеновского района. Рожь была посеяна осенью прошлого года, а нынешней весной по ржи после боронования подсеяно просо.

Колхоз в середине июня скошил рожь, получил по 25 центнеров сена с гектара. После этого просо быстро тронулось в рост. Одновременно отрастала озимая рожь. Вскоре колхоз скошил просо-ржаную смесь и получил еще по 20 центнеров сена с гектара. Таким образом, с одного поля за два укоса было получено по 45 центнеров прекрасного сена с гектара. Озимая рожь и просо способны давать и более высокие урожаи.

Этот опыт совместного посева ржи и проса на сено заслуживает самого большого внимания. Дело не только в получении высокого урожая сена с единичной земельной площади, но и в качестве кормов. Озимая рожь и просо являются ценными кормовыми культурами. По кормовым достоинствам они превосходят такие посевные злаки, как суданская трава, могоар и вико-овсяная смесь.

По наблюдениям, проведенным в институте земледелия и животноводства в этом году, сделан вывод, что озимая рожь в условиях нашего края может выдерживать трехкратное стравливание и дать общий урожай зеленой массы 150—180 центнеров с гектара при условии использования посевов ржи для пастбы в течение не больше 40 дней.

Озимая рожь является самой ранней культурой в зеленом конвейере и в этом отношении ее не может заменить никакая другая культура. Просо, как зеленый корм, тоже очень ценно для зеленого конвейера.

В нашем институте при одинаковых условиях были посеяны могоар, суданская трава и просо на зеленый корм скоту. Просо дало урожай зеленой массы по 162 центнера с гектара, могоар — 120, суданская трава — 119. Просо, убранное в более поздние сроки (в стадии молочной спелости), дало по 72 центнера сена с гектара.

В этом году в институте была проведена зоотехническая оценка питательных качеств зеленой массы проса, могоара и суданской травы. Просо заняло первое место среди этих культур по кормовым достоинствам: Надой молока от коров, получавших просо, был также же, как и у коров, получавших могоар, но жирность молока у первых была выше на 0,06 процента. У коров, получавших суданскую траву, средний удой был ниже на 0,23 литра, а жирность молока ниже на 0,30 процента, чем у коров, питавшихся зеленой массой проса.

Совместный посев озимой ржи и проса на корм скоту сыграл существенную роль в укреплении кормовой базы для животноводства. Он должен войти в практику колхозов и совхозов края.

В условиях нашего края могут быть и другие способы и сроки использования озимой ржи и проса на корм скоту при их раздельном посеве. В районах с устойчивым увлажнением озимую рожь можно высевать по чистым землям весной и использовать ее посевы в качестве пастбища для свиней и молодняка крупного рогатого скота.

По опыту нашего института, просо, наряду с могоаром и суданской травой, может успешно применяться в качестве покровной культуры при весеннем посеве многолетних трав в кормовых севооборотах на зеленый корм. Высеянное у нас в этом году просо при опыте по ускоренному залужению малопродуктивного пастбища дало урожай зеленой массы 164 центнера с гектара, а на мягких землях — 157 центнеров. Многолетние травы под покровом проса развивались хорошо (люцерна зазелела, а костер безостый выколосился).

В кормовых севооборотах просо можно высевать на корм скоту и в чистом виде.

В этом году в институте был проведен опыт летнего подпокровного посева многолетних трав по паре. Посев многолетних и однолетних трав был проведен 15 июля. В качестве покровных культур были высеяны просо, могоар и овес. Просо и могоар при летнем посеве развивались значительно быстрее, чем при весеннем, и были готовы к скармливанию через 35 дней после посева. Овес несколько задержался в развитии. Через 45 дней после посева урожай зеленой массы проса достигал 191 центнера с гектара. Многолетние травы, как и при весеннем посеве, под покровом проса развивались хорошо.

Этот опыт говорит о возможности летнего посева проса (как и могоара) по популяру, что позволит высевать эти культуры по омыленным от сорняков полям и получать высокий урожай зеленой массы для скота в осенний период.

В районах с устойчивым увлажнением просо может успешно высеваться как поживная культура с использованием на сено или зеленый корм.

Н. ВИШНЯКОВ,

Р. РУСИНОВА,

научные сотрудники Алтайского научно-исследовательского института земледелия и животноводства.

Ценный опыт телятницы Костыревой

Телятница колхоза имени Войкова, Тогульского района, Евдокия Семеновна Костырева работает на колхозной ферме крупного рогатого скота 19 лет. Первые 11 лет она была дояркой-скотницей, ежегодно от каждой закрепленной за нею коровы получала теленка. Потом колхоз доверил Евдокию Семеновну наиболее ответственную в животноводстве задачу — выращивание телят до трехнедельного возраста.

Доверие колхозников телятница вполне оправдала. Работая в довольно трудных условиях, в примитивном телятнике, при неполноценном кормлении стельных коров, она все же добивается высоких показателей по выращиванию телят, большого среднесуточного привеса их — 700—1200 граммов. В последние годы она, применяя достижения науки и передового опыта, добилась полного сохранения телят профилактического периода. В 1954 году Евдокия Семеновна не передала двадцатидневных телят другой телятнице, а выращивала их сама до шестимесячного возраста, в результате чего колхоз имени Войкова в этом году сохранил 97,5 процента всех телят, родившихся в течение года.

За период своей работы Костырева сохранила около 500 телят, из числа которых выращено немало высокопродуктивных коров и быков-производителей.

Особенностью в работе телятницы Костыревой является прежде всего повседневная забота об охране телят от заболеваний. Она справедливо считает, что болезнь легче предупредить, чем лечить. Евдокия Семеновна хорошо знает, что даже кратковременная болезнь животного надолго задерживает его рост и развитие, а после длительных болезней телата остаются недоразвитыми, заморышами и, когда они станут взрослыми, продуктивность их будет низкой.

Костырева своим умелым трудом и заботой, своим жестким и внимательным отношением к порученному делу стремится создать наиболее благоприятные условия для содержания телят, соблюдая должный режим кормления и поения животных.

Наблюдая за развитием телят в различных условиях, Евдокия Семеновна сделала ценный вывод, что новорожденных телят следует размещать в те клетки, которые расположены дальше от наружных стен телятника. В клетках центральной части телятника нет того холодного одностороннего движения воздуха, которое обычно имеет место вблизи наружных стен и окон помещения. Таким образом Костырева предохраняет новорожденных животных от простудных заболеваний.

Новаторство и находчивость проявила Евдокия Семеновна при кормлении новорожденных телят. В марте, апреле и первой половине мая 1953 и 1954 го-

дов у большинства отелившихся в то время коров, особенно первотелок, не было молозива (результат плохого их кормления). Телятница стала изготавливать искусственное молозиво. Она брала 1 литр парного коровьего молока, 4—5 свежих куриных яиц, одну чайную ложку поваренной соли и ложку сахара, смешивала их и взбалтывала до образования более или менее однородной жидкости и подного растворения соли и сахара. Такая смесь (искусственное молозиво) в свежем виде скармливалась теленку в первые пять дней его жизни по 3—4 раза в сутки. С 5—6 дня теленок переводится на обычное коровье молоко.

Искусственное и естественное молозиво или молоко Евдокия Семеновна скармливала теленку только из сосковой поилки. Она на практике убедилась в преимуществах сосковых поилок.

Евдокия Семеновна внимательно выслушивает советы специалистов и старается обязательно использовать их в своей работе. Так, прослушав беседу и практический инструктаж главного ветврача Тогульского МТС т. Боргенца о приготовлении и применении овсяного киселя и сениного настоя, Костырева скоро освоила технику приготовления их и стала регулярно давать телятам. Это серьезно помогло ей предохранить телят от заболеваний, особенно от поносов.

От внимания телятницы не ускользнуло, что правильное поение телят имеет очень большое значение для их полноценного развития. Телятница Костырева подтверждает современное представление о том, что молоко, как цельное, так и снятое, не утоляет жажды у телят. Животные, не получающие воды, постоянно ощущают жажду, беспокоятся, много лижут окружающие предметы. У таких телят ухудшается пищеварение и обмен веществ в организме. Она придерживается такого режима: с десятидневного возраста дает телятам свежескипяченую воду, остывшую до 37 градусов Цельсия, в количестве 150—200 кубических сантиметров три раза в день, через 1—1,5 часа после кормления молоком и киселем. Вначале она выпивает воду из сосковых поилок, а затем из велер. Количество воды постепенно увеличивает и к месячному возрасту теленка суточную дачу ее доводит до половины суточной дачи молока. После 1,5—2-месячного возраста телата получают чистую некипяченую воду комнатной температуры.

Сейчас Евдокия Семеновна, вернувшись со Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, с новыми силами взялась за работу. Она стремится наиболее полно использовать опыт передовых животноводов страны.

Н. ПОЛЯКОВ,

кандидат ветеринарных наук.

За восемь килограммов шерсти с овцы

Наша бригада пасет отару из 811 ярок. Уже в течение нескольких лет мы неуклонно увеличиваем настриг шерсти с овцы, полностью ликвидировали падеж животных. Даже в прошлом году, когда кормов было запасаемо значительно меньше, чем обычно, наша бригада за период зимовки не допустила отхода и настригла по 5 килограммов 200 граммов шерсти в среднем с каждой ярки при плане 4,8 килограмма.

За эти достижения я и моя помощница Лукерья Буянова были утверждены участницами Всесоюзной сельскохозяйственной выставки 1954 года.

Опыт лучших овцеводов страны, который мы подробно изучили на выставке, широко применяем у себя. В текущем году добились еще лучших результатов — получили по 6,4 килограмма шерсти в среднем от каждой ярки нашей большой отары.

В чем секрет наших успехов? Секрета по существу нет. Есть любовь к своему делу, стремление дать Родине как можно больше высококачественной шерсти, желание отдать все свои силы на выполнение решений партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства.

Основной состав нашей бригады постоянный. Я пасу овец почти четверть века, Лукерья Буянова — с 1938 года, ее сестра Зинаида пришла к нам позже. Несколько лет совместной работы способствовали тому, что наша бригада трудится слаженно, дружно.

Ярочную отару мы получаем в сентябре. Набирается она из 3—4-месячных ягнят. Первым делом я внимательно осматриваю их и разбираю на три группы. В первую группу отбираю наиболее крупных, здоровых ягнят. Пасет их Лукерья Буянова. Во вторую группу отбираю ягнята послабее. За ними ухаживает Зинаида Буянова. В третью группу входят самые слабые и хилые ягнята. Эту группу беру я сам. Одновременно наблюдаю и за всей отарой. В соответствии с такой разбивкой мы и кошару разгораживаем на три части.

Известно, что зима — самый ответственный период в животноводстве. Поэтому готовимся к ней особенно тщательно. Заранее ремонтируем и приводим в порядок кошару. Большое внимание уделяем ее оборудованию, а также подвозке кормов.

Самое основное в уходе — это правильно кормить и поить ягнят. Первую и вторую группы мы кормим во дворе, третью — в кошаре. В ежедневный рацион входит 1,8 килограмма сена, 1300—1500 граммов силоса и 400 граммов концентратов. В ясли кладем также комочки соли.

Сено разбрасываем по утрамбованному снегу прямыми рядами небольшими, тонкими пластами. Чем тоньше пласт, тем он лучше подается. Никогда не разбрасываем сено по мягкому снегу, так как в этом случае корм большей частью затопчется в снег. В хорошую погоду овец держим во дворе кошары. Это повышает их аппетит.

Поим ярок два раза в день. Возле водопоя разбрасываем немного сена. Ягнята едят и пьют одновре-

менно. После даем им концентраты. Первую и вторую группы гоняем на водопой раздельно. Ягнят третьей группы поим в кошаре. Во время бурана всю отару поим в кошаре группами по 50 голов.

Самое опасное для ягнят зимой — это простуда. Чтобы избежать ее, мы стараемся не допускать в кошаре сырости. Ежедневно проветриваем и чистим помещение. Регулярно проверяем подстилку. Как только обнаруживаем, что она начала сыреть, меняем ее.

Состав групп у нас все время меняется. Окрепших ягнят из третьей группы переводим во вторую, затем в первую группу. Наиболее слабых ягнят берем под особый контроль, иногда даже выхаживаем их дома. Индивидуальный подход к каждому животному позволяет нам не только избежать падежа, но и добиться того, чтобы к весне все без исключения ягнята становились крепкими, здоровыми.

В начале апреля производим первую ветеринарную обработку, а в конце мая, во время стрижки — вторую обработку ягнят.

После того, как снег сойдет, начинаю пастить овец. Иду всегда впереди отары. Передним овцам не даю бежать быстро, так как ярки, идущие сзади, могут остаться голодными.

Выгоняя утром отару, присматриваюсь, какую траву овцы сегодня лучше едят. Затем гоню их на те участки, где много этой травы. В начале весны овцы охотно поедают ковыль, позже — костер или пырей, затем переходят на молочай, березку, дикорастущую люцерну. По утрам стараюсь держать отару на твердых травах, например, ковыльных. Если с утра их пустить на мягкие, влажные травы, они могут обжеститься и заболеть.

С утра овец гоню на водопой, затем пасу их до обеда. Днем, в жару, они отдыхают. Потом опять веду отару на водопой и пасу до семи часов вечера, когда снова пою овец. В течение дня даю отаре отдохнуть три—четыре раза, но понемногу.

Начинаю пастить часов в 5—6 утра. Если роса большая, то выгоняю отару позже. В росу пастить ярок нельзя; от мокрой травы копытца намокают, а днем от жары сохнут и трескаются. В результате овца может захромать.

Такой режим содержания оправдывает себя. Продуктивность овец неуклонно повышается.

Нынче овцы в совхозе с избытком обеспечены хорошим кормом. Улучшились и условия их содержания. Прилагаем все силы, чтобы еще выше поднять продуктивность животных. По нашей просьбе отара оставилась за бригадой на второй год. Мы твердо решили добиться настрига шерсти в среднем по 7,5—8 килограммов с каждой взрослой овцы.

И. ФАТЕЕВ,

чабан первой фермы Рубцовского племсовхоза.

Рубцовский район.

