

Ленинский ПУТЬ

Орган Бирюковского районного комитета ВКП(б) и районного Совета депутатов трудящихся

№ 42 (1368) | Четверг, 10 июля 1952 г. | Год изд. 18-й

ВЗЯТЬ ЖИВОТНОВОДСТВО В СВОИ РУКИ

Выполнение государственного плана развития общественного животноводства является одной из центральных задач всех партийных организаций, советских и сельскохозяйственных органов и правлений колхозов района.

Истекшее полугодие было самым благоприятным периодом для выполнения плана развития животноводства и повышения его продуктивности. Однако в некоторых колхозах эти возможности в полной мере использованы не были.

В результате бесхозяйственного отношения правления колхоза «Стахановец» и председателя тов. Яркова в этом колхозе в период зимовки был допущен большой отход нарождавшегося молодняка: телят, ягнят, поросят. Тоже самое имело место и в колхозе имени Сталина (Ершовского сельсовета). И как результат этого план по всем видам скота в этих колхозах далеко не выполнен.

В начале июня райком партии и райисполком детально разобрались с положением животноводства в каждом колхозе и совместно с руководством колхозов и заведующими фермами наметили конкретные мероприятия, обеспечивающие выполнение плана развития животноводства по каждому колхозу в отдельности.

Прошёл июнь. Но в некоторых колхозах он не дал сдвигов в развитии животноводства. Председатель колхоза имени Ленина тов. Зайцева и колхоза имени Кагановича тов. Черногубов забыли о решении райкома и райисполкома, не выполнили своего обещания и не закупили в июне ни одного телёнка.

При невыполнении плана развития свинопоголовья допустили разбазаривание пособия майского и июньского опросов председатели колхозов имени Молотова тов. Денисов — 41 голову, «Большевик» тов. Абрамов — 39

ПЛАН ВЫПОЛНЕН ПО ВСЕМ ГРУППАМ

Успешно борются за выполнение принятых обязательств работники животноводства колхоза «Доброволец». На 1-е июля план развития крупного рогатого скота по МТФ выполнен полностью по всем группам.

Под руководством заведующего МТФ А. А. Кустова доярки проводят подкорм-

ку скота и трёхкратную дойку коров. Это на 30 процентов повысило надой молока. На МТФ точно соблюдается распорядок дня и хорошо наложен учёт. Впереди идут доярки А. Н. Шустова, А. А. Засорина, А. Н. Григорьева, Г. М. Романова и Т. А. Смирнова.

Товарищи доярки! Высокие удои — в ваших руках!
Неустанно боритесь за повышение производительности животноводства, за выполнение взятых социалистических обязательств!

* *



В учебном хозяйстве Грязовецкого сельскохозяйственного техникума в 1951 году было надоено 4000 литров молока на корову. В этом году намечено получить на каждую корову не менее 4200 литров молока.

На снимке: учащиеся техникума Эльза Проничева (справа) и Тоня Васильева за электродойкой коров на скотном дворе учхоза.

Фото Г. Удальцова.

Социалистическое соревнование колхозов района по надою молока на 1 июля 1952 года.
(в литрах на фуражную корову)

Зан. место	Название колхоза	Надоено молока
1	Именем Молотова	639
2	Путь к коммунизму	458
3	Именем Сталина (Большев. с.)	387
4	Возрождение	378
5	Доброволец	370
6	Ленинский путь	361
7	Стахановец	329
8	Большевик	322
9	Им. Ворошилова	321
10	Новый путь	301
11	Ворошиловец	299
12	Память Ленина	285
13	Имя Калинина (Никольск. с.)	278
14	Путь Ленина	273
15	Организатор	265
16	Имя Кагановича	257
17	Имя Ленина	246
18	Имя Калинина (Алексин. с.)	246
19	Маяк	209
20	Имя Кирова	190
21	Имями Сталина (Ершовск. с.)	182
		178

Соревнование доярок района по надою молока на 1-е июля 1952 года

Зан. место	Фамилия и инициалы доярки	Колхоз	Задержано коров	Надоено молока на корову в литрах
1	Шавалдина М. И.	Именем Молотова	13	976
2	Хрущкова Г. М.	Именем Молотова	12	907
3	Шарлыгина Р. А.	Именем Молотова	13	747
4	Шустрова А. Н.	Доброволец	12	663
5	Тихомирова А. А.	Путь к коммунизму	12	530
6	Крашенинникова Г. М.	Возрождение	9	524
7	Логинова В. В.	Память Ленина	12	513
8	Веселова П. В.	Путь к коммунизму	11	500
9	Шестакова Т. В.	Им. Сталина Б-Двор. с.	11	485
10	Соколова А. В.	Им. Сталина Б-Двор. с.	11	483
11	Тропина Н. Н.	Стахановец	11	455
12	Плеханова Л. А.	Возрождение	13	451
13	Хабарова А. П.	Память Ленина	13	440
14	Юшманова Е. А.	Память Ленина	11	426
15	Засорина А. А.	Стахановец	13	405
16	Смирнова Т. А.	Доброволец	13	366
17	Мокшина Н. В.	Доброволец	10	362
18	Казукова О. А.	Ворошиловец	11	348
19	Бухарина А. Н.	Именем Кирова	8	230

За повсеместное распространение опыта передовиков сельского хозяйства!

Выращивание цыплят в колхозах

Наступила пора выращивания молодняка на колхозных птицефермах. Правильное кормление, заботливый уход, просторный и богатый зеленью выгул являются залогом успешного выращивания высокопродуктивной птицы.

Кормить цыплят нужно сразу же после рассадки в цыплятник. Птицевод колхоза имени Кирова, Богородского района, Горьковской области, З. Кирсанов даёт цыплятам варёные рубленые яйца и сухое пшено, крапиву и минеральную подкормку — ракушки, мел и песок. «Кашей» цыплят не кормлю, — говорит т. Кирсанов, — так как, по моим наблюдениям, цыплята выращиваемые на сухом зерне, реже болеют, из них вырастает более крепкая птица». Он следит первые дни за каждым цыпленком, проверяет наполнение зобиков кормом. Цыплят с пустым зобом подкармливает отдельно. Со второго дня т. Кирсанов

даёт цыплятам, кроме воды, молоко и обрат.

Первые 10 дней цыплята получают корм каждые 2—2,5 часа, затем промежутки между кормлением увеличиваются. В месячном возрасте цыплята получают корм 6 раз, а двухмесячные — 4 раза в сутки. В кормовом рационе имеются 2 вида корма — зерно и мешанка. В первый месяц они скармливаются попеременно, а в дальнейшем зерно даётся с утра и на ночь, днём же скармливается мешанка. В состав мешанки входит пшено, отруби, творог, варёный картофель, морковь, мясные корма, жмы, рубленая зелень: крапива, лук, лебеда, клевер и др. Зелень, кроме порубленной в мешанку, даётся ещё в кор�ушках или в подвешенных пучках. Цыплята получают её в волю. Мешанка делается влажной, но рассыпчатой. Лучше замешивать её на обрате и простокваше.

Цыплята растут значи-

тельно быстрее, если после кормления затемнять помещение. Затемнение следует вводить со 2-го дня, сначала четыре раза по 1 часу, а с 10-го дня — три раза в сутки после очередного кормления. Опыт работы колхозов и совхозов Краснодарского края, Московской и Свердловской областей показал, что применение этого метода способствует сохранению молодняка и повышению привеса на 10—15 процентов выше нормы.

Лучшим показателем успешного выращивания является вес цыплят. Для контроля цыплят следует ежедневно взвешивать, если не всех, то выделенную для этого группы в 50—100 голов.

Большое значение в режиме содержания цыплят имеют обогревание и вентиляция помещения. В самом цыплятнике температура поддерживается в пределах 18—20 градусов. В зоне расположения цыплят у

(Окончание на 2 странице).

В райкоме ВКП(б)

На днях бюро райкома ВКП(б), рассмотрев вопрос о ходе заготовки кормов в колхозах имени Молотова и "Большевик", Чучковского сельсовета, установило, что председатели этих колхозов т. т. Денисов и Абрамов не сделали соответствующих выводов из уроков минувшей зимовки и вновь проявляют безответственное отношение к созданию прочной кормовой базы для общественного животноводства.

В обеих колхозах значительная часть колхозников не вовлечена в заготовку кормов, неналажена должная организация труда, и как следствие этого производительность труда крайне низка, многие колхозники не выполняют дневные нормы выработки.

Руководители этих колхозов беззаботно отнеслись к высокопроизводительному использованию техники. В колхозе "Большевик" за девять дней сенокошения пятью конными сенокосилками скосено только 56 гектаров. Всё это привело к тому, что установленный план-график закладки си-лоса и уборки естественных сенокосов сорван.

На 5 июля в колхозе имени Молотова заложено си-лоса 20 проц. плана, скосено естественных сенокосов 14,5 проц., а застоговано сена всего лишь 17 проц. к скоженному. В колхозе "Большевик" заложено си-лоса 13,3 проц., скосено естественных

трав 15,2 проц. и застоговано сена 51,2 проц.

Бюро РК ВКП(б) осудило такое антиколхозное, безответственное отношение председателей колхозов т. Денисова и Абрамова к делу организации силосования и заготовки кормов и предупредило их о личной ответственности за выполнение плана.

Бюро райкома ВКП(б) обязало т. Денисова и Абрамова обеспечить выполнение плана силосования кормов на 15 июля не менее 80 проц., не допуская закладки си-лоса в неизмельченном виде, полностью использовать на силосовании силосорезки МТС и провести сенокошение и заготовку сена в установленные для колхозов сроки.

Председателю Чучковского сельсовета тов. Крюкову указано на его примиренческое отношение и непринятие мер к виновным в срыве графика силосования кормов.

Председателям колхозов имени Молотова тов. Денисову, "Большевик" тов. Абрамову и председателю сельсовета тов. Крюкову предложено обеспечить полное участие всех колхозников на сеноуборочных работах и закладке си-лоса, принять меры к высокопроизводительному использованию машин, выполнению и перевыполнению дневных норм выработки каждым косцом и уборщиком сена.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Как ухаживать за кормовыми корнеплодами

В текущем году колхозы района должны собрать не менее 260 центнеров кормовых корнеплодов с гектара, то есть во много раз больше, чем собрали в прошлом году. Но чтобы добиться такой урожайности, надо сейчас же вовсю развернуть работу по уходу за корнеплодами.

После того, как появятся всходы корнеплодов, надо немедленно провести рыхление междуурядий. В период роста корнеплодов до смыкания ботвы такую обработку междуурядий надо провести не менее трех раз. При этом удаляются сорняки и рыхлится почва, в результате чего создаются хорошие условия для роста и развития посевов. Одновременно с этим надо выкалывать сорняки и рыхлить почву в рядах ручным способом.

Для междуурядной обработки посевов надо использовать окучники, конные культиваторы, мотыги, а также машины МТС.

При образовании у растений свеклы, турнепса, брюкви букетов — 2-3 настоящих листков — необходимо произ-

вести прореживание (букировку) всходов кормовых корнеплодов вручную, конными или тракторными культиваторами поперек рядков посева. Расстояние между букиетами в рядках должно быть 12—15 сантиметров.

После букировки необходимо еще раз провести ручную прорывку. Вслед за ней нужно провести проверку с тем, чтобы лишние растения удалить из рядков и предоставить каждому растению лучшую площадь питания.

Корнеплоды требуют много питательных веществ. Подкормка намного повышает их урожайность. Для подкормки можно использовать навоз-сырец, навозную жижу, золу и птичий помёт. Наилучшие результаты дают минеральные удобрения, если они вносятся в полном наборе (азот, фосфор и калий). Подкармливать корнеплоды нужно 2—3 раза.

При появлении на посевах корнеплодов вредителей надо принять меры борьбы с ними.

М. Шестунин,
главный зоотехник районного
отдела сельского хозяйства.

"Ленинский путь" выходит два раза в неделю: по четвергам и воскресеньям. Адрес редакции: д. Климовское, дом № 29. Телефон 45.

По родной страже

НА ПЛОЩАДКЕ КУЙБЫШЕВСКОЙ ГЭС

Строители Куйбышевской ГЭС борются за быструю подготовку котлована к укладке бетона. Всё глубже вгрызаются в землю огромные ковши электрических экскаваторов. Водители 10-тонных самосвалов ежедневно вывозят тысячи кубометров грунта.

Механизаторы, работающие в котловане и на водоподводящем канале, добились новых производственных успехов. Бригада машиниста тов. Евсюка довела суточную выработку трёхкубового экскаватора Урал-

машзавода до 3600 кубометров, превысив норму в два раза. Бригада экскаваторщика тов. Лямина подняла производительность машины еще выше — до четырёх тысяч кубометров в сутки. Рекордного показателя — пять тысяч кубометров в сутки — достигли молодые товарищи Яскунов, Сердюков и Чеволдаев.

Июньский план по землеройным работам перевыполнен. Из котлована ГЭС и водоподводящего канала вынуто свыше 300 тысяч кубометров грунта. (ТАСС)

СТРОИТЕЛЬСТВО ОРОСИТЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ

От хутора Нижне-Яблочного, расположенного в Котельниковском районе на берегу Цимлянского моря, протянулось на Восток русло Генераловского обводнительного канала. Он будет питать первую очередь оросительных систем Сталинградской области.

Канал прорыт уже на про-

тяжении около 20 километров. С каждым днём механизаторы уходят всё дальше в безводные степи.

Будущей весной Магистральный канал со всеми его гидротехническими сооружениями и оросительной сетью войдёт в строй действующих. (ТАСС)

ЗНАТНЫЕ КОМБАЙНЕРЫ

По инициативе Героев Социалистического Труда комбайнёров Николая Клименко, Сергея Железняка и Григория Клужня среди механизаторов Марьинской МТС, Сталинской области, развернулось соревнование за продление срока службы сельскохозяйственных машин.

15 лет работает на своём комбайне "Коммунар" Сергей Железняк. В минувшем году он за 25 дней намолотил комбайном 6647 центне-

ров зерна и за счёт уменьшения затрат на ремонт сэкономил несколько тысяч рублей. Нынче тов. Железняк обязался убрать за 18 дней не менее 350 гектаров хлебов и намолотить 7500 центнеров зерна.

По примеру передовых все комбайнёры МТС обязались работать весь сезон без остановки на текущий ремонт и сохранить к зиме машины в исправном состоянии. (ТАСС)

НАЧАЛИСЬ ЛЕТНИЕ ПОСАДКИ КАРТОФЕЛЯ

Колхозы Грозненской области приступили к летним посадкам картофеля. В минувшем году звеневская колхоза имени Ворошилова, Кизлярского района, тов.

Афонасенко собрала с гектара летних посадок 22 центнера клубней.

Площадь летних посадок увеличивается в несколько раз. (ТАСС)

Выращивание цыплят в колхозе

(Окончание. Начало на 1 странице.)
нечи или у края зонта температура должна быть первые дни 29—27 градусов, в течение второй недели — 26—25 градусов и третью — 23—22 градуса. С четвёртой недели, в зависимости от погоды, температура снижается на 2—3 градуса с тем, чтобы к концу первого месяца цыплята оставались при комнатной температуре (18—17 градусов).

Нужно тщательно следить, чтобы в помещении был чистый воздух. Кроме вытяжных труб, следует иметь в окнах открытые фрамуги или форточки, затянутые марлей или мешковиной, для постоянного притока чистого воздуха. При выпуске птицы на выгул окна раскрываются настежь.

Цыплятам следует как можно раньше предоставить выгул. Птичница колхоза

им. Буденного, Камышловского района, Свердловской области, тов. Боровских, вырастившая в 1951 году около 7.000 цыплят, начинает выпускать их на выгул с 5-го дня, сначала на 10 минут, а затем постепенно увеличивая срок. Цыплятам месячного возраста она устраивает насесты.

Выгул перед птичником должен быть засеян смесью быстровсходящих трав или многолетними травами.

Для защиты цыплят от ветра и солнца хорошо служат навесы, деревья, кусты. Выгулы должны быть огорожены сеткой или плетением. Особое внимание следует уделять сухости выгулов, подметать и очищать их от мусора, особенно возле птичника. Не должно быть луж и мокрых мест, которые являются источниками заражения цыплят

оккцидиозом.

Важное значение имеет организация труда в птичнике. Примером может служить опыт П. И. Кулишевой, старшей птичницы колхоза имени Ленина, Пролетарского района, Ростовской области. Слаженность в работе птичниц, точное соблюдение распорядка дня и раций кормления позволили ей при выращивании в приспособленном помещении 6.250 цыплят добиться 95,6 процента сохранения поголовья до 2-месячного возраста.

В возрасте 45—60 дней молодняк вывозится в поле на выпуск, где содержится в небольших полевых домиках по 150—200 голов в каждом.

ТРЕТЬЯКОВ, доктор сельскохозяйственных наук.

Редактор П. И. Яковлев.

Содружество ученых и колхозников

Тесная творческая связь установилась между колхозниками сельхозартели имени Мичурина, Харьковского района Таллинской области, и научными сотрудниками Института сельского хозяйства Академии Наук Эстонской ССР.

Учёные читают в колхозе доклады и лекции, колхозники рассказывают об опыте своей работы.

Следуя советам научных сотрудников, колхозники добились больших успехов. Они превратили свою артель в многоотраслевое, высокодоходное хозяйство. Полеводство ведётся на основе высокой агротехники. В колхозе развивается овощеводство, садоводство, животноводство, имеется ферма чернобурых лисиц.

В прошлом году колхоз получил полмиллиона рублей дохода, занял по надою молока и урожайности овощей первое место в районе.

ЦВЕТНОЙ АСФАЛЬТ

На сером асфальте некоторых улиц и площадей Москвы можно увидеть цветные площадки. Это — опытные участки, покрытые цветным асфальтом.

Голубые и розовые асфальтовые дорожки украсили входы в сквер на Неглинной улице. Цветным асфальтом обозначены переходы на улицах Фрунзе и Басманной.

Сейчас закончены лабораторные испытания нового дорожно-строительного материала. Работники коммунального хозяйства нашли способ изготовления асфальта всех цветов. Он обладает теми же качествами, что и обычный. Цветной асфальт найдёт широкое применение в декоративном оформлении улиц, площадей, скверов.