

Сообщение районной избирательной комиссии о регистрации кандидатов в депутаты Крапивинского районного Совета депутатов трудящихся

На основании протоколов общественных организаций и обществ трудящихся, а также собраний колхозников, рабочих и служащих и заявлений кандидатов в депутаты о их согласии баллотироваться, окружными избирательными комиссиями согласно Положению о выборах в местные Советы зарегистрированы кандидатами в депутаты Крапивинского районного Совета депутатов трудящихся и включены в избирательные бюллетени для баллотировки по соответствующим избирательным округам следующие товарищи:

ШАХОВ Иван Фёдорович

1912 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, первый секретарь Крапивинского райкома КПСС, выдвинутый колхозниками колхоза «Путь к коммунизму», коллективами работников Крапивинского райпотребсоюза и районной конторы связи — по 1 избирательному округу.

ГРЕБЕШЕВ Александр Александрович

1918 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, председатель райисполкома, выдвинутый коллективами рабочих и служащих Крапивинской МТС и маслозавода — по 2 избирательному округу.

КОМАРОВА Нина Александровна

1927 года рождения, проживающая в деревне Мунгат, Крапивинского сельсовета, член ВЛКСМ, бригадир животноводческой бригады колхоза «Путь к коммунизму», выдвинутая коллективами работников Крапивинской районной больницы и пункта «Заготзерно» — по 3 избирательному округу.

БЕРДЫШЕВА Александра Михайловна
1914 года рождения, проживающая в селе Крапивино, беспартийная, учительница Крапивинской средней школы, выдвинутая рабочими и служащими Крапивинской шахты — по 4 избирательному округу.

ВАЛЬВАЧ Пётр Андреевич

1924 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, заведующий отделом культуры райисполкома, выдвинутый рабочими и служащими Крапивинского леспромхоза и членами промартеля «Искра» — по 5 избирательному округу.

ТИХОНОВ Степан Дмитриевич

1921 года рождения, проживающий в селе Междугорное, член КПСС, председатель колхоза имени Калинина, выдвинутый колхозниками колхоза имени Калинина — по 6 избирательному округу.

РЕШЕТНИКОВА Ирина Васильевна

1926 года рождения, проживающая в селе Крапивино, член КПСС, председатель районной плановой комиссии, выдвинутая колхозниками колхоза имени Маленкова и рабочими и служащими второй фермы Мельковского конного завода — по 7 избирательному округу.

ЛЕВКИНА Мария Дмитриевна

1921 года рождения, проживающая в селе Крапивино, беспартийная, главный врач районной больницы, выдвинутая колхозниками колхоза имени Сталина — по 8 избирательному округу.

ОМЕЛЬЧЕНКО Татьяна Яковлевна

1923 года рождения, проживающая в деревне Чумашкино, Агло-Атынаковского сельсовета, беспартийная, учительница Чумашкинской начальной школы, выдвинутая колхозниками колхоза имени Хрущёва — по 9 избирательному округу.

ТАРАПКИНА Анна Ивановна

1918 года рождения, проживающая в посёлке Мунгат, Крапивинского района, беспартийная, телатница фермы № 3 Мунгатского конного завода, выдвинутая коллективом рабочих и служащих Мунгатского конного завода — по 10 избирательному округу.

БАГРИЙЧУК Максим Леонтьевич

1916 года рождения, проживающий в селе Каменка, член КПСС, директор Мунгатского конного завода, выдвинутый коллективом рабочих и служащих второй фермы Мунгатского конного завода и членами промартеля «Кустарь» — по 11 избирательному округу.

КРЮКОВ Семён Иванович

1915 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, заместитель председателя Крапивинского райисполкома, выдвинутый коллективом рабочих и служащих Бунгаранского лесоучастка, Тайдонского леспромхоза — по 12 избирательному округу.

КАЗАНЦЕВА Екатерина Константиновна

1910 года рождения, проживающая в селе Салтымаково, член КПСС, колхозница колхоза «Большевик», выдвинутая колхозниками колхоза «Большевик» — по 13 избирательному округу.

ЗАБОЛОННАЯ Нина Романовна

1932 года рождения, проживающая в селе Салтымаково, член ВЛКСМ, учительница Салтымаковской средней школы, выдвинутая рабочими и служащими Тайдонского леспромхоза и колхозниками колхоза «Родина» — по 14 избирательному округу.

ДЕМЧЕНКО Анна Ивановна

1925 года рождения, проживающая в селе Крапивино, беспартийная, заведующая здравотделом райисполкома, выдвинутая рабочими и служащими Андреевского лесоучастка, Тайдонского леспромхоза — по 15 избирательному округу.

КОЗЫРЕВ Пётр Фадеевич

1906 года рождения, проживающий в селе Салтымаково, член КПСС, директор Тайдонского леспромхоза, выдвинутый коллективом рабочих и служащих Улманского лесоучастка, Тайдонского леспромхоза — по 16 избирательному округу.

СОПЕЛЬНИЧЕНКО Григорий Егорович

1919 года рождения, проживающий в селе Тараданово, член КПСС, председатель колхоза имени Мичурина, выдвинутый колхозниками колхоза имени Мичурина — по 17 избирательному округу.

ШУХАРЕВА Маргарита Петровна

1926 года рождения, проживающая в селе Тараданово, член ВЛКСМ, главный зоотехник Тарадановской МТС, выдвинутая колхозниками колхоза «Советская деревня» — по 18 избирательному округу.

ЛОСЕВА Екатерина Андреевна

1930 года рождения, проживающая в селе Борисово, беспартийная, колхозница колхоза имени Кирова, выдвинутая колхозниками колхоза имени Кирова и «Парижская Коммуна» — по 19 избирательному округу.

КУЛИКОВ Николай Егорович

1919 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, второй секретарь райкома КПСС, выдвинутый колхозниками колхоза «Труд хлебороба» — по 20 избирательному округу.

ПЕТЛЯКОВСКИЙ Борис Гаврилович

1918 года рождения, проживающий в селе Тараданово, член КПСС, директор Тарадановской МТС, выдвинутый колхозниками колхоза «Прогресс» — по 21 избирательному округу.

ЧУДИНОВСКИХ Любовь Александровна

1927 года рождения, проживающая в посёлке Перехлэй, беспартийная, главный ветврач Мельковского конного завода, выдвинутая коллективом рабочих и служащих Мельковского конного завода — по 22 избирательному округу.

СТАЦЕНКО Антонина Матвеевна

1923 года рождения, проживающая в селе Крапивино,

член КПСС, заведующая райфинотделом, выдвинутая колхозниками колхозов «Коминтерн» и имени Ленина — по 23 избирательному округу.

КОВАЛЁВ Александр Николаевич

1915 года рождения, проживающий в посёлке Зеленовском, член КПСС, директор Уньгинского совхоза, выдвинутый коллективом рабочих и служащих Уньгинского совхоза — по 24 избирательному округу.

КОПЦЕВА Татьяна Николаевна

1930 года рождения, проживающая в селе Барочаты, кандидат в члены КПСС, главный зоотехник Барочатской МТС, выдвинутая рабочими и служащими Барочатской МТС и колхозниками колхоза имени Крупской — по 25 избирательному округу.

ХАХАЛКИН Геннадий Петрович

1928 года рождения, проживающий в селе Барочаты, член ВЛКСМ, директор Барочатской МТС, выдвинутый колхозниками колхоза «Красный герой» — по 26 избирательному округу.

ДАВЫДОВ Михаил Иванович

1920 года рождения, проживающий в селе Барочаты, член КПСС, секретарь Крапивинского райкома КПСС, выдвинутый колхозниками колхоза имени Димитрова и имени Молотова — по 27 избирательному округу.

МИТЬ Григорий Трофимович

1900 года рождения, проживающий в селе Саранки, член КПСС, председатель колхоза «Гигант», выдвинутый колхозниками колхоза «Гигант» — по 28 избирательному округу.

МАЛЫШЕВ Николай Васильевич

1927 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член ВЛКСМ, главный ветврач Крапивинского ветучастка, выдвинутый колхозниками колхоза «12-й Октябрь» — по 29 избирательному округу.

ИЛЬИН Николай Дмитриевич

1927 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, участковый механик Крапивинской МТС, выдвинутый колхозниками колхоза имени Матросова — по 30 избирательному округу.

ЯРАНСКИЙ Василий Борисович

1913 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, районный уполномоченный Министерства заготовок, выдвинутый колхозниками колхоза «Память Ленина» — по 31 избирательному округу.

БАЛАЛАЕВ Василий Рафаилович

1922 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, секретарь Крапивинского райисполкома, выдвинутый членами промартеля имени Чапаева — по 32 избирательному округу.

РУСИНОВ Кузьма Георгиевич

1919 года рождения, проживающий в селе Крапивино, член КПСС, начальник районного отделения милиции, выдвинутый коллективом рабочих и служащих Усть-Мрасского и Богдановского леспромхозов — по 33 избирательному округу.

КОТОВ Ефим Андреевич

1921 года рождения, проживающий в селе Ичменюха, беспартийный, председатель Ичменюхинского сельского Совета, выдвинутый колхозниками колхоза «Молодой таёжник» и членами промартеля «Новый путь» — по 34 избирательному округу.

ДАНИЛОВ Иван Ефимович

1906 года рождения, проживающий в посёлке Пезасс, член КПСС, горный мастер, выдвинутый рабочими и служащими прииска Пезасс — по 35 избирательному округу.

Зоотехническая конференция в колхозе „Парижская Коммуна“

Моё обязательство

(Из выступления доярки колхоза „Парижская Коммуна“ Е. Велякиной)

Я работаю на ферме второй год. За мной была закреплена группа из 13 коров. Надоила в среднем по 1995 литров молока от каждой из них.

И старательно ухаживаю за ними, дою три раза, применяю массаж вымени.

В прошлом году в моей группе была пять коров на раздое. В этом году на раздое у меня три коровы.

Корова «Картинка» даёт сейчас в сутки по 12 литров молока. Рацион её состоит из 7 килограммов сена, 15 килограммов силоса, 3 килограммов концентратов и 5 килограммов варёного картофеля.

Ежедневно выпускаю коров на прогулку, пою в помещении три раза в сутки.

В 1955 году я взяла обязательство надоть от каждой коровы по 2400 литров молока.

Растут доходы от животноводства

(Из выступления председателя колхоза „Парижская Коммуна“ тов. Густомесова)

По сравнению с прошлым годом почти на 400 тысяч повысились доходы колхоза. Значительно увеличился доход от животноводства. Только одна ферма крупного рогатого скота дала прибыли на 58000 рублей больше, чем в прошлом году.

Но мы имеем ещё много недостатков. У нас плохие помещения, их не хватает для размещения имеющегося скота. Много недостатков и в работе самих работников животноводства.

Мы планируем в этом году построить тинный коровник на сто голов, с автопоением и подвесными дорогами в нём. Строительство уже начато. Строим также овчарник, итциник.

Значительно увеличим поголовье скота и особенно коров. Будем стремиться получить от каждой коровы по 2300 литров молока. Это позволит повысить денежные доходы, а значит, и стоимость трудодня колхозников.

Улучшаем содержание коров

(Из выступления доярки колхоза „Большевик“ тов. Смердина)

Я по своей группе коров надоила в прошлом году по 1767 литров молока. В этом году беру обязательство надоть 2000 литров молока от каждой коровы.

В нашем колхозе недостаточно заготовлено кормов. Коровам мы скармливаем только по одному килограмму концентратов. Чтобы лучше они использовались организмом, производим осозаживание их.

Солому скармливаем в приготовленном виде: измельчаем, обливаем горячей солёной водой, или даём в запаренном виде.

В колхозе „Парижская Коммуна“, Крапивинского района, состоялась зоотехническая конференция. На эту конференцию собрались доярки, заведующие животноводческими фермами, зоотехники, ветеринарные работники и председатели колхозов, обслуживаемых Тарадановской машинно-тракторной станцией. Собрались

они для того, чтобы обсудить вопрос о том, как повысить продуктивность молочного скота. Главный зоотехник МТС Маргарита Петровна Шухарева прочитала участникам конференции лекцию на тему „За повышение продуктивности коров“. Затем с докладом о работе животноводческой фермы выступил заведу-

ющий животноводством колхоза „Парижская Коммуна“ тов. Чурбанов, председатель этого колхоза тов. Густомесов, доярки Е. Велякина, Смердина и другие, всего 13 человек.

Ниже даётся краткое изложение лекции тов. Шухаревой и сокращённая запись выступления участников конференции.

За повышение молочной продуктивности

(Из лекции тов. Шухаревой)

Успехи массового раздоя коров, — говорит лектор, — не могут быть обеспечены внедрением какого-либо одного приёма. Для этого необходимо внедрение комплекса мероприятий: нужно и правильное содержание скота, и правильный уход за ним, обильное кормление, концентрированные корма, правильное доение с обязательным массажем вымени. Совершенно необходимы хорошая организация труда на ферме и крепкая дисциплина труда среди работников животноводства.

Наукой и практикой доказано, что породные животные дают значительно больше продукции и при том продукции высокого качества. Это хорошо видно на экспонатах Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Животные, давшие наивысшие показатели по продуктивности, принадлежат к лучшим представителям различных пород и их помесей. Поэтому в задачу каждой товарной фермы должно входить создание высокопродуктивного стада, при чём особенно большое внимание надо уделять подбору быков-производителей.

Но при этом надо твёрдо помнить, что совершенствование породы животных обеспечивается только при правильном кормлении и содержании их. В этом можно убедиться на примере коровы Зозуля — чемпионки ВСХВ по симментальской породе. Зозуля в первую лактацию дала всего 234 литра молока, потом была выбракована в рабочий скот, а когда улучшила её кормление и содержание, она стала постоянно

увеличивать удой и в результате стала чемпионом выставки, дав за 300 дней четвёртой лактации 12761 кг молока.

Очень важным моментом в повышении молочной продуктивности коров является борьба за высокие удои в зимний период. С этой целью зимнее кормление молочного скота должно быть организовано на основе скармливания коровам большого количества грубых и сочных кормов и при возможности концентратов. Рационы, насыщенные силосом, обеспечивают здоровое состояние животного, сохраняют высокие удои, повышают племенные и воспроизводительные качества животных, качество приплода, ведут к устранению яловости. Такое кормление снабжает организм и необходимыми витаминами, минеральными и азотными веществами. Скармливание силоса в больших количествах вызывает выделение желудочно-кишечных соков, повышает аппетит у животного.

В наших колхозах имеются все возможности к скармливанию силоса в больших размерах. Однако, его скармливается коровам ещё недостаточно, а такие колхозы, как «Родина», «Труд хлебороба» к кормлению силосом приступили только в январе.

Важным моментом в повышении продуктивности и развитии животноводства является борьба с яловостью. В колхозах, где уделяется достаточное внимание своевременному покрытию коров, надлежащему уходу и содержанию их, имеется большое количе-

ство яловых. Так, в колхозе имени Кирова в прошлом году яловость составила до 30 процентов, в колхозе имени Мичурина — 20 процентов.

Одним из важных условий получения высоких удоёв, а также и здоровых телят является своевременный запуск коров и подготовка их к отёлу. Только при соблюдении требований правильной подготовки к отёлу коровы хорошо раздоятся, дают много молока в течение всей лактации.

Чистый воздух, достаточное количество света в коровнике, правильное доение и уход за выменем способствуют увеличению удоёв.

Доить коров надо 3—4 раза в день. Применение поддой коров значительно повышает жирность молока. Поддой следует производить через час после дойки; молока во время поддоя корова даёт 100—150 граммов, но оно содержит жира 15—18 процентов.

На фермах должен быть налажен строгий учёт получаемой продукции; учёт при массовом раздое должен вестись отдельно от каждой коровы. На фермах необходимо иметь показатели надоёв молока по каждой группе коров.

Получить высокие удои может любая ферма. Повышение доходов от животноводства — во власти животноводов. Нужно только настойчиво взяться за дело и работать так, как учит нас передовая мичуринская наука, передовой опыт.

Как мы добиваемся высоких удоёв

(Из выступления тов. Чурбанова)

Выполняя постановления партии и правительства о резком повышении продуктивности животноводства и росте поголовья скота, наш колхоз за истекший год сделал многое.

Государственный план прошлого года выполнен по всем видам продуктивного скота. Значительно поднялась его продуктивность. В 1954 году надоёв молока на фуражную корову составил 1778 литров, или на 409 литров больше, чем в предыдущем году.

Доярки Чушкина Мария надоила по 1997 литров, Велякина Елена — по 1995 литров молока от каждой коровы. Отдельные коровы дали по 22 центнера молока.

Ставя перед собой задачу повышения продуктивности наших ферм, мы резко изменили отношение к животноводству, улучшив уход и содержание.

В летнее время скот находил-

ся круглые сутки на пастбище. Мы следили за правильным использованием пастбищ, меняли участки ежедневно. В летнее время поили коров 3—4 раза в сутки, применяя скармливание соли-лизунца.

Распорядок дня на ферме и теперь строго выполняем, что значительно помогает в работе, дисциплинирует колхозников.

В прошлом году у нас недостаточно было заготовлено кормов, с марта приходилось кормить коров соломой. Чтобы она лучше подалась животным, измельчали её, сдабривали концентратами.

Корма расходуют согласно кормовому балансу. Коровам, установленным на раздой, выделены дополнительно кормоконцентраты и картофель.

Коровы во дворе стоят на привязи, днём выпускаем их на прогулку в зависимости от пого-

ды часа на 2—3. Поим скот три раза прямо в помещениях.

Наши работники поняли, что в поднятии продуктивности скота большое значение имеет борьба с яловостью коров. Поэтому они следят за содержанием производителей и их качеством. Ведём строгий учёт случек и следим, чтобы каждая корова была своевременно покрыта.

Мы считаем, что зимний отёл наиболее полезен. Благодаря ему получаем от коров больше молока. Условия для выращивания телят в зимнее время у нас имеются. В прошлом году получено от ста коров 92 телёнка.

В текущем году мы решили значительно поднять продуктивность скота. Доярки взяли на себя обязательство надоть по 2300 литров молока от каждой коровы, получить 95 телат на 100 коров и всех их сохранить.

Стремимся получить больше молока

(Из выступления заведующего животноводством колхоза имени Кирова тов. Лосева)

В этом году зимовка скота у нас проходит значительно лучше. Скот размещён в помещениях, не плохо. Везде подделаны ясли, в коровнике оборудованы подвесные дорожки.

Кормов заготовлено в этом году достаточно. В прошлом году мы надоили по 1200 литров молока на фуражную корову. В этом году взяли на себя обязательство надоть по 1900 литров молока в среднем от каждой коровы.

Большим недостатком у нас является то, что мы получали поздние отёлы, ближе к весне. Поэтому теряли много молока. На это мы в своей работе обратим серьёзное внимание и постепенно перейдём к осенне-зимним отёлам.

Но мы и сейчас стремимся получить больше молока. Вот уже месяц, как подкармливаем коров концентратами. Поставили на раздой 20 коров. Им даём концентраты в зависимости от удоёв — некоторые коровы получают до 5 килограммов в сутки. Сена даём 6—7 килограммов, силоса 15 килограммов. Солому задаём на ночь. Поим коров только в помещении три раза в день.

С начала зимнего периода мы практикуем поддой коров, который производим через час после дойки. Это позволило повысить жирность молока до 4,5 процента.

Рекомендуем применять поддой коров на фермах всех колхозов.

Увеличим поголовье коров

(Из выступления заведующего животноводством колхоза „Большевик“ тов. Емельянова)

Наш колхоз на 100 гектаров пашни имеет 7 коров и 15 голов крупного рогатого скота. В 1954 году значительно увеличили количество коров.

В прошлом году мы надоили только по 1619 литров молока на фуражную корову. В этом году животноводы взяли обязательство надоть по 2000 литров молока от каждой коровы и с этим они справятся.

Много внимания обращаем на выращивание молодняка. У нас введён холодный метод воспитания телят, который даёт хорошие результаты.

Окладу труда телятниц производим ежемесячно, согласно привесу телят, поэтому у телятниц больше заинтересованности и они лучше ухаживают за своими группами.

Так, по группе телятниц Салимовой суточный привес в прошлом месяце составил до 700—800 граммов, т. е. некоторые телята за месяц дали до 22—23 килограммов привеса. Телятница Салимова за месяц работала 96 трудодней.

Редактор М. РЕДЬКИН.