



К новой ЖИЗНИ

КОНТРОЛЬНЫЙ

Газета выходит с 1 ноября 1931 г.

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

№ 56 (7762)

ЧЕТВЕРГ, 23 МАЯ 1996 ГОДА.

Помогают соседям

Первыми в совхозе «Бузавлыкский» завершили посевную полеводы Бузавлыкского отделения. Зерновыми культурами засеяна площадь в 2230 гектаров. Эта работа произведена в оптимальные сроки шестью сеялочными агрегатами. Перед началом сева на закрытии влаги было задействовано 9 бороновальных агрегатов. Площадь в 3390 гектаров пророборовали за пять рабочих дней, культивацию провели на 2850 гектарах пашни. Все участники сева работали слаженно, организованно. Особо отличились на закрытии влаги механизаторы Юмабай Исямбаев,

Булат Аптеков и Хайдар Байчури. На предпосевной культивации хороших результатов добились Радик Тулябаев и Радик Акчури, а на катковании прекрасно потрудились на тракторах МТЗ-80 Талгат Исямбаев и Фарит Тавлыкаев.

Особое внимание уделялось качеству сева. Помнили механизаторы и о том, что эту работу необходимо провести в самые сжатые сроки. Поэтому трудились с раннего утра до поздней ночи. Здесь не было равных Мингизату Такялову, Булату Ятимову и Гильметдину Исямбаеву, которые провели сев зерно-

вых на 605—300 гектарах пашни. Отлично потрудились в период посевной на заправщике Асхат Кильдибаев. Хорошему трудовому настрою, стремлению быстро и качественно провести весенне-полевые работы в немалой степени способствовали вкусные обеды, умело приготовленные поварами Найлей Тавлыкаевой, Анисой Муртаевой и Алу Байгужиной.

Управившись на своих полях, механизаторы отделения без долгой раскаты отправились на помощь полеводам в Самарское и Хлоростянское отделения.

А. ТАГАНОВА,
председатель профкома.

В летних лагерях

Наверстать упущенное

Дойные стада колхозов и совхозов основательно обосновались на летних пастбищах. Умелая организация пастбы скота позволит именно в период большого молока мае—июле значительно повысить продуктивность дойных коров. По данным диспетчерской службы управления сельского хозяйства и продовольствия среднесуточный удой от каждой фуражной коровы по району составляет 8,1 килограмма молока.

В совхозах «Таналыкский», «Матраевский» каждая буренка в среднем за день дает соответственно по 10,7 и 8,9 килограмма молока. Хороших результатов в эти дни мая добиваются также животноводы колхозов «Красный доброволец» и имени Салавата. В этих хозяйствах среднесуточный удой от каждой коровы составляет 10,8—10,7 килограмма. А вот во вновь образованном не так давно кол-

хозе «Акназарово», где дойное стадо насчитывает 100 коров, надой и того выше — по 11,1 килограмму. Если бы все так работали, максимально использовали такое благоприятное время, можно было бы наверстать упущенное за первые дни текущего года. К сожалению, далеко позабочены вопросы продуктивности стада на самых дешёвых пастбищах. В совхозе «Матраевский», колхозе «Новый путь» средний надой от каждой коровы не превышает 5,5 килограмма молока.

В. ДАНИЛОВ.

В трудном положении

Такой посевной кампании, как нынешней, я не помню, — сказал один из механизаторов первой бригады Центрального отделения АКХ «Макаское».

Почему? Да, видимо, потому, что к посевной готовились на словах, а на деле, — ответил он. — Вои механизаторы совхоза «Таналыкский» готовились лучше, они постоянно выезжали на заводы, изыскивали запчасти, а у нас этого не было, поэтому изю дня в день происходят поломки тракторов, сельхозмашин, и дело не идет.

В Центральном отделении по рабочему плану должны посеять 6050 гектаров зерновыми, на ут-

ро 21 мая засеяно 2130 гектар. Это чуть больше 30 процентов к плановому клину. А в первой бригаде и того хуже, из 2710 га посеяно 676 гектар.

Правда, в день приезда на полях Центрального отделения все 8 сеялочных агрегатов ходили. Сев производился в хорошо подготовленную почву и зерно высевалось вместе с удобрениями.

Управляющий Центральным отделением М. Е. Демидов, на наш вопрос, как будете выходить из данной ситуации, ответил, что техника вначале посевной подвела, это наша общая беда, но сейчас вроде положение улучшается, тем более темпы

посева во второй бригаде лучше, и по завершении они помогут первой бригаде.

Приехали на помощь с тракторами механизаторы из райцентра, это — комхоз, МПМК, «Сельхозхимия», ПУ-110. Конечно, мы благодарны им, но их техника тоже постоянно ломается, вот из 6 приехавших троек уже ремонтируем. Наши механизаторы, говорит управляющий, уже смеются над приезжими, что у нас МТС и можно здесь произвести ремонт.

Конечно, это не дело на помощь таких послать, а просто отчет перед руководством района, что технику послали.

Д. РЫБАКОВ.

РАСПОРЯЖЕНИЕ администрации Хайбуллинского района

О ПРОВЕДЕНИИ ЯРМАРКИ

В целях обеспечения населения района товарами первой необходимости продукцией сельского хозяйства постановляю:

1. Провести 25 мая текущего года с 10 часов утра в районном центре с. Акъяр и пос. Бурибай ярмарки по продаже промышленных, продовольственных товаров, стройматериалов и продукции сельского хозяйства с

участием колхозов, совхозов, предприятий торговли, а также организаций и учреждений, производящих товары народного потребления.

2. Руководителям колхозов, совхозов, предприятий и организаций, учреждений торговли, глав сельских и поселковой администраций подготовить соответствующие товары для реализации и

обеспечить активное участие коллективов на ярмарках.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителей главы районной администрации Кульсинбаева Ф. К., Султангужина Ф. Г.

Ф. КАЗАКБАЕВ,
глава районной администрации.

22 мая 1996 года.

ПОДПИСКА-96

Продолжается подписка на районную газету «К новой жизни» («Яны тормошка») на второе полугодие 1996 года.

Подписная цена за 6 месяцев — 14 тысяч рублей. Индекс — 50733 (50734).

Сменить тактику

В ПОСЛЕДНИЕ годы природа не балует нас, земледельцев, благоприятной погодой для получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур. В прошлом году жесточайшая засуха, в позапрошлом — дождливое и холодное лето. Поэтому превратностям погоды мы должны противопоставить свои конкретные для каждого хозяйства агроприемы, направленные на получение стабильных урожаев в условиях любой погоды. Величина урожая зависит от множества факторов. Это и качество семян сельскохозяйственных культур, и их сорта, и количество минеральных удобрений, и способы их внесения, это и средства и способы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней и многое другое. Но основная работа, с которой надо начать — это проектирование и построение севооборотов и сроки сева. Для нашей засушливой зоны Зауралья БНИИСХ рекомендуют

севообороты с укороченной ротацией, полевые 3-х и 4-х польные, при этом чистые пары в структуре пашни составляют около 16—19 процентов. Мы в трех бригадах выделяли 4 кормовых севооборота, в том числе один орошаемый и три посевных зернопаровых севооборота, два 4-х польных и один 3-х польный со средним размером поля в 650 гектаров. Пары в структуре пашни составляют в среднем 18 процентов, в том числе в Ивановской бригаде — 18,7 процента, в Акшаевской — 18,2, в Михайловской — 27 процентов. Такое построение севооборотов позволяет в любой год обеспечить хозяйство семенами, продовольственным зерном и зернофуражом. Например, в прошлом острозасушливом году с паровых полей площадью 1650 гектаров мы получили по 16 центнеров пшеницы с гектара. Это самый главный момент.

Второй по значению

фактор — правильный выбор сроков посева сельскохозяйственных культур. Оптимальный срок посева всех культур для нашей присакарской зоны, при котором получаем наилучшие результаты — это вторая декада мая, т.е. с 10 по 20 мая. Во второй половине апреля погодные условия складывались так, что при имеющемся температурном режиме закрытия влаги пришлось бы у нас на первую декаду мая, а посев однолетних трав, зерновых и пропашных пришлось бы на вторую декаду. Однако погода преподнесла для земледельцев неожиданный сюрприз — в конце апреля резко похолодало, выпал снег, стояли заморозки. Такое стечение погодных условий выбило нас из оптимальных сроков посева, начало сева сдвинулось на половину второй декады мая, поэтому нам пришлось срочно менять тактику проведения весенне-полевых работ и строить ее по условиям запаздывшей весны. Опоздание с посевом — это поздне уборочные работы, возможность попада-

ния урожая под сентябрьские дожди, возможность недозревания урожая. В связи с этим на нас, земледельцев, легла огромная нагрузка. Пришлось одновременно сеять все культуры: и однолетние травы, и корнеплоды, и зерновые, и пропашные. Одновременно задерживать в полевых работах всю технику. В связи с этим мы внесли поправки в рабочий план. Там, где планировалась односторонняя работа посевных агрегатов пришлось организовать двухстороннюю, напряженная обстановка сложилась с посевом подсолнечника, кукурузы. Нагрузка на одну пропашную сеялку составляет 300 гектаров, дополнительно пустили под посев пропашных три зерновые сеялки СЗА-3,6 с междурядьями 60 и 75 сантиметров. Кроме того, внесли под многолетние травы около 110 тонн минеральных удобрений на площади 400 гектаров.

В этой сложной обстановке наша задача заключалась в том, чтобы не упустить из виду во-

прос залужения — деградированных земель и земель, находящихся в водоохранной зоне рек и речек, протекающих на территории хозяйства. Эта работа проведена уже на 20 гектарах. Стоящим делом в этом вопросе озабочены и администрация района и управление сельхозпрода. В связи с этим ведем работу по трем направлениям: изыскиваем семена многолетних трав в других районах республики, и областях, завозим семена дойника, эспарцета, житника и козлятника восточного.

Привели в порядок имеющиеся семена многолетних трав, внесли полную дозу минеральных удобрений, пророборовали. С прошлых лет у нас имеется 60 гектаров хороших семян, в т.ч. 20 га люцерны, посеянной в 1994 году ширококорядно.

Планируем заложить новые семена преимущественно беспокровно и ширококорядно с целью гарантированного получения собственных семян многолетних трав. В ча-

стности, будут заложены семена козлятника восточного на 30 гектарах, эспарцета на 40, житника на 15, дойника на 50 гектарах.

Продерживаясь выбранной тактики ведения полевых работ, наши полеводы в оптимальные сроки провели закрытие влаги на всей имеющейся площади. Не допуская большого разрыва сразу же к делу подключались сеялочные агрегаты и на сегодняшний день сев зерновых, пропашных проведен на 50 процентах пашни, в том числе на 2200 гектарах полей посеяны зерновые, на 400—подсолнечник, ведется сев кукурузы.

Слаженно действуют механизаторы Ивановской бригады колхоза под руководством В. И. Титова и его помощника по технике Х. Байчурина. Высокой выработкой на севе добиваются братья Зайнуллы и Ахмет Фатхуллин, Ихсан Илбаков, Вадей Фаткуллин.

М. БУСАЛАЕВ,
главный агроном колхоза имени Ленина.

