





# День радио и праздник работников всех отраслей связи

Сегодня работники связи района отмечают свой профессиональный праздник. За годы Советской власти неузнаваемо изменился социально-экономический облик района, а с ним вместе и система связи.

В настоящее время районный узел связи объединяет 16 отделений связи, 25 автоматических телефонных станций, где занято более 180 работников. Многими тысячами километров линий связи и радиотелефонии соединены населенные пункты района.

Негативные явления в

экономике страны, разрыв хозяйственных связей, падение жизненного уровня, обнищание народа не могут не отразиться на работе коллектива связистов района.

Изюм дня в день перед нами встает один вопрос — как жить дальше? Дело в том, что связисты ничего не производят и не реализуют, они обслуживают население, доставляя каждый день газеты и журналы, посылки и переводы, обеспечивая связь. Их работа в самом прямом смысле зависит от материального благосостояния всей страны, ее населения. Она

забуксовала и мы буксуем тоже.

Несмотря на то, что коллектив райузла связи план I квартала текущего года по объему продукции, доходам от населения, установке телефонов, доходам от дополнительных услуг выполнил, но в то же время не справился по главному критерию оценки работы предприятия — по доходам от основной деятельности.

В этих, крайне неблагоприятных экономических условиях стабильно работают коллективы межгородской телефонной станции (бригадир А. Тавлыкаева), телеграфа (Р. Федоренко), Уфимского отделения связи (начальник Е. Демидова, электромеханик А. Файзуллин), Татыр-Узянского отделения связи (Р. Утяева, В. Хаблаков), Бурибаевского отделения связи (Ф. Багишаева).

Нельзя не отметить добросовестную работу почтальонов З. Саитовой, Р. Багишаевой, операторов А. Ишемгуловой, и З. Кудабасовой, водителей Ф. Мамбетова и В. Шахова, монтеров Ф. Мамбетова и О. Лекнева из райцентра, почтальонов Д. Исянбаевой из п. Бурибай, Х. Исянтаевой из д. Петропавловский, М. Гавриловой из с. Самарское.

В день профессионального праздника желаем связистам района здоровья, счастья и успехов в труде.

**Р. АРСЛАНОВ,**  
начальник Акъярского РУС.

**НА СНИМКАХ:** телеграфисты Л. Алибаева, З. Марущак и Г. Бухарбаев; работники центральной АТС А. Багданов, Н. Зуев, Р. Усманов и Н. Бедыс.  
Фото Р. БАЙМУРЗИНА.



## Берегитесь, губители природы!

На базе санэпидемстанции создается экологическая лаборатория. Учредителями ее выступили санэпидемстанция, Волго-Уральский геологический центр и комитет по охране природы. Чем будет заниматься экологическая лаборатория? Прежде всего она станет проводить систематические исследования загрязненности окружающей среды, радиологические исследования объектов нефтяни-

ков с выдачей квалифицированного заключения. Ее работники намерены также организовать посты по проверке выхлопных газов транспорта на токсичность.

Все результаты исследований работники экологической службы будут представлять в санэпидемстанции, которая, в свою очередь, на основе документов будет определять меру наказания для губителей природы.

## А фермерам — бесплатно

Раз в пять лет межрайонная агрохимлаборатория, что на улице Бло-

анализа пробы верхнего плодородного слоя почвы. Поля проверяют на кислотность, на содержание азота, фосфора, микроэлементов. Все это делается для того, чтобы хозяин того или иного поля знал о том, какие и в каком количестве удобрения туда необходимо вносить без вреда почвы и выращиваемых на ней культур.

Понятно, что на подобные услуги хозяйства Ишимбайского района платили и платят определенную сумму. А вот для фермерских крестьянских хозяйств нынешнее обслуживание будет бесплатным, за счет средств госбюджета.

**БЖА**

# Животноводство: заботы, проблемы Подготовка завершается

Завершилась зимовка общественного скота в хозяйстве района. Во весь рост встают проблемы, связанные с переводом скота на летние лагеря. Сотрудник районки побеседовал с И. Х. КАЙПОВЫМ, главным зоотехником совхоза «Степной».

**Корр.** — Ильдар Халимович, как завершилась зимовка общественного скота в вашем хозяйстве?

**И. К.** — Несмотря на засушливое лето 1991 года, наш совхоз заготовил достаточное количество кормов, чтобы обеспечить успешную зимовку скота и получать стабильную мясомолочную продукцию. В результате, наше хозяйство, получая доход от животноводческой отрасли, сумело ком-

пенсировать неизбежные издержки от засухи и неурожая 1991 года. Разумеется, не все гладко складывается в сфере животноводства, и на то есть разные причины. Есть причины, не зависящие от тружеников совхоза, а где-то и мы, специалисты, можем быть не доработаем.

**Корр.** — Какие проблемы вы сейчас решаете?

**И. К.** — Завершается подготовка летнего лагеря по размещению там дойного гурта. Работа в общем, такая, которая повторяется каждый год. Починили изгородь, свою работу проделали холодильщики, поработала инженерная служба совхоза. Правда, дело на этом

не остановится. Есть задача улучшить, спланировать по другому размещение лагеря. Главное, чтобы дойный гурт был размещен в соответствии со всеми требованиями зоветеринарной службы. Работа в животноводстве состоит из тысячи мелких, не заметных глазу дел. О каждой из них не стоит рапортовать. Но в итоге складывается результат. В нашем хозяйстве, если говорить конкретно, пока результаты неплохие складываются. Будем надеяться, что животноводы совхоза «Степной» и в этом году добьются неплохих результатов.

**Беседу вел**  
**И. НАСЫРОВ.**

## Разъясняет экономист ОБ ОПЛАТЕ

После указа Президента от 15 апреля 1992 года о повышении зарплаты во II квартале работникам бюджетных учреждений в 1,8 раза и установления минимальной оплаты 900 рублей в месяц принято постановление Верховного Совета об установлении с 1 апреля 1992 года минимального уровня оплаты труда 900 рублей в месяц.

В хозяйствах района оплата труда работников после 1991 года разнилась. В последний раз единый подход к вопросам оплаты труда работников колхозов и совхозов осуществлен с 1 мая 1991 года, когда применялись условия оплаты труда, общие для всех

отраслей производственной сферы плюс компенсация в связи с повышением цен с 2 апреля 1991 года.

В условиях дальнейшего неконтролируемого роста цен условия оплаты труда работников колхозов и совхозов менялись неоднократно и неоднородно в каждом отдельно взятом хозяйстве. Управление сельского хозяйства и продовольствия по согласованию с экономическими службами хозяйства в настоящее время разработаны единые по району тарифные ставки, рекомендуемые к применению для работников сельского хозяйства начиная с 1 апреля 1992 года.

Если по последним единым тарифам, применяемым с 1 мая 1991 года дневная тарифная ставка тракториста-машиниста VI разряда равна 12 руб. 22 коп., а доярки IV разряда 7 руб. 79 коп., то с 1 апреля 1992 года тарифные ставки для расчета расценок должны применяться для тракториста-машиниста VI разряда — 122 руб. 20 коп., для доярки IV разряда — 77 руб. 90 копеек, то есть с коэффициентом 10.

Также рекомендуется сохранять соотношение между разрядами и окладами, установленные постановлением № 1115. Ставки техников всех специальностей с учетом коэффициента 10 составят 1800 рублей.

**С. БИКБОВ,**  
экономист управления сельского хозяйства и продовольствия.

## Новые кормовые культуры

Одним из путей увеличения производства для развития животноводства является внедрение в культуру новых высокоурожайных растений. В последние годы в хозяйствах республики возделываются новые кормовые растения силосного назначения — силфия пронзеннолистная и топиносолнечник, амарант и козлятник восточный. Посевы этих растений, кроме амаранта, могут использоваться много лет без пересева, отличаются дружным ранним отрастанием, выдерживают ранние осенние заморозки. Эти новые растения способны давать ежегодно стабильные высокие урожаи зеленой массы порядка 1000 и более центнеров с хорошими питательными свойствами. Возделывание топиносолнечника имеет большое значение в хозяйствах с развитым свиноводством.

Силфия пронзеннолистная — многолетнее корневищное высокорослое растение из семейства сложноцветных, представитель северноамериканских прерий. При возделывании в первый год образует прикорневую розетку из 5-6 листьев, во второй и последующие годы жизни характеризуется ранневесенним отрастанием и высокими темпами накопления зеленой массы. К концу первого года жизни силфия в условиях северной лесостепной зоны республики имеет

высоту около 40 см. На втором году жизни рост растений начинается в конце апреля, после перехода среднемесячной температуры +5 градусов. Через 20-25 дней у силфии наступает фаза стеблевания. Образование стеблей продолжается до одного месяца, затем появляются генеративные побеги и растения имеют до 15 хорошо развитых листьев. Фаза цветения наступает примерно через два месяца от начала отрастания в конце июня.

Силфия вступает в фазу полного цветения во второй половине июля. Цветки собраны в корзинку диаметром 3-5 см. Цветет растение до устойчивых осенних заморозков. Растения достигают высоты более 2 м, и к моменту завершения ростовых процессов имеют по 20-30 соцветий. Период цветения одной корзинки продолжается 12-16 дней. Семена созревают неравномерно, что не позволяет механизировать сбор семян этой ценной культуры. Первые зрелые семена появляются в последней декаде августа.

Производственные испытания на полях хозяйства показали, что силфия является выгодной для возделывания кормовой силосной культуры. По выгодам ученых, это растение способно произрастать на одном месте без пересева 10-12 лет при ежегодном скашивании стабильных высоких

урожаев зеленой массы от 580 до 985 ц/га. А по данным научных сотрудников Ботанического сада, урожайность плантации силфии 5 года жизни на интродукционном питомнике составила более 1000 ц/га.

Выращивание этого растения изучали в опытных полях и производственных посевах с различными почвенно-климатическими условиями. На Украине, например, весной, в период наибольшего дефицита зеленых кормов, она дала высокие урожаи зеленой массы. В среднем за семь лет урожай силфии на Черновицкой опытной станции составил 1115, а урожай кукурузы на силос — только 257 ц/га.

В Коми ССР, несмотря на суровые условия, силфия в среднем дала урожай по 762 ц/га. Высокие урожаи (до 500-800 ц/га) отмечены в хозяйствах Вологодской, Московской, Саратовской областей, в Казахстане и Киргизии.

В колхозе имени Мичурина Туймазинского района республики урожайность зеленой массы, в зависимости от погодных условий, продолжительности вегетации и года жизни растений, колеблется от 708 до 1200 ц/га.

И по содержанию питательных веществ силфия конкурирует со многими кормовыми растениями. Но это тема для отдельного разговора.

(«Новости АПК».)

