

# ЖИЗНЬ НОВОЙ

Издается  
с 1. XI. 1931 г.

Орган Хайбуллинского районного Совета народных  
депутатов Башкирской ССР и райкома КП РСФСР

№ 79 (6885)

ЧЕТВЕРГ, 4 июля 1991 года

Цена 5 коп.

## За прочную нормовую базу

### Явно запаздывают

Около одного месяца прошло со времени начала сенозаготовок в колхозах и совхозах района, а результаты работы неутешительные.

Так, на сегодня по району скосено 9790 га угодий, заготовлено 5638т сена. Отсюда видно — урожайность низкая, травы выгорели, легковесные. Тем не менее, их надо убирать.

1 июля с. г. в ходе посещения сеноносных угодий в совхозе «Акъярский» было сразу подмечено — в первом отделении уборка травы донник, который занимал площадь около 80 га, явно запаздывала. Он отцвел, началось формирование семян. Состоялся разговор с механизатором, сканившим донник жаткой ЖВН-6 — Быковым Ражаном. Работает здесь 3-й день. А предыдущий механизатор, Садман Ишкуватов, из-за поломки техники, вынужден был заняться ремонтом. Сам Р. Быков уверен, что сено на этом участке будет скосено и убрано на дни. Кроме того, имеется участок травы ко-

тому Ишкуватовым на Т-150 с использованием большегрузных тележек. Нельзя не отметить, что складываемое сено сильно пересохло. Листья отпали. Какова ценность качества сена — никто этим не занимается.

В Яновлевском отделении предстоит скосить естественные, многолетние и однолетние травы на площади 940 га. На 2 июля было скосено трав всего на 220 га. Это составляет 24 процента от плана. Заготовлено всего 36 тонн сена. Правда, к работам здесь приступили довольно поздно. Два комбай-

на и три бруса заняты на сканивании донника, который отцвел, образует семена. Напрашивается вопрос, почему затянули уборку многолетних трав? Никаких объективных причин нет.

Колхоз имени Ленина располагается по соседству. По промфинплану хозяйству необходимо заготовить 3250 т. сена. На день рейда было заготовлено всего 80 тонн. И на сенонале еще пусть. Жаркое лето способствовало быстрому созреванию всех растений. А площадь, подлежащая сканиванию в колхозе, немалая: естественных сеноносов — 300 га, многолетних трав — 664 га, однолетних трав — 935 га. Всего по колхозу скосено 310 га. Когда будут скосены травы с указанных площадей? После длительной раскачки здесь задействовано 9 брусьев косилок, 8 комбайнов с жатками, подготовлен транспорт для подвоза заготовленного сена.

Характерным недостатком, как и в прежние годы, в хозяйствах было ожидание подростания трав, набора зеленой массы. Но этого не случилось, травы поспели

одновременно, а соответствующей своевременной подготовки в некоторых хозяйствах не было и отсюда большие промахи в этом деле. Нужно немедленно поправить такое положение.

Здесь затронута работа лишь двух соседних хозяйств. Предстоит большая работа в целом по району. Площадь естественных сеноносов в районе составляет около 19000 га, многолетних трав — 12000 га, однолетних трав — около 18000 га. Каждый руководитель, специалист, знающий о площадях, подлежащих уборке, может ежедневно сравнивать с площадью, где сено убрано, и может сделать выводы: надо ли так затягивать заготовку сена в необычно жарких климатических условиях? Быстро завершение работ по заготовке сена на естественных сеноносах и многолетних трав, и начало заготовки сена и сенажа на участках однолетних трав — наша первоочередная задача.

А. БЫКОВ,  
главный агроном района.  
И. НАСЫРОВ,  
наш корреспондент.

## «Страду» завершили

В совхозе «Бузавлыкский» завершилась стрижка овец. В течение трех недель острижено 4000 овец, настрижено — 147,43 центнера шерсти.

Провести стрижку можно было в более сжатые сроки, но подвели нехватка людей и слабая организация труда в первые 3 дня. В дальнейшем положение изменилось, что позволило быстро завершить работу.

В этом деле принимали активное участие, в основном, десять стригалей. Особенно отличились С. Попов, который оставил 813 овец, Л. Степанова — 526, Р. Хажиахметова — 390 овец.

Ударно трудились павловальщики овец и отосщники руна. В их числе А. Зленко, а также Н. Никалов, В. Комлев, Г. Буранбаев.

Добрых слов заслуживают классировщики шерсти С. Шайдуллина, Р. Труханова, а также прессовщики Ф. Хабибянов, В. Краснов, А. Турсунбаева, успевавшие следом же классировать и прессовать шерсть.

Вовремя успевали точить ножи, производить ремонт нашивок слесари З. Ибрагимов и Ф. Тляуметов.

Должный учет на стригальном пункте поставил бухгалтер Л. Шитова. Всей работой на стригальном пункте руководил М. Чекменев.

Стрижка закончилась. Несмотря на все ее плюсы и минусы радует то, что в следующий сезон можно будет обойтись без привлечения специалистов со стороны.

В. РОСТОВ,

гл. зоотехник совхоза.

## ◆ Нам отвечают

### «ХОТИМ ЧИСТОГО ВОЗДУХА»

В районной газете от 4 июня сего года был опубликован материал под названием «Хотим чистого воздуха». В нем авторы статьи обратились к депутатам с просьбой ускорить строительство объездной дороги, решить вопрос со строительством по улице Восточная тротуара, или, хотя бы, на первое время организовать полив улицы. На днях редакция получила ответ на статью за подписью заместителя председателя райисполкома Н. И. Черваченко.

«Исполком районного Совета», — сообщает он, — рассмотрел статью «Хотим чистого воздуха».

Жители улицы Восточной правы, дорога по данной улице сильно загружена проходящим транспортом и прогоном скота. В настоящее время разрабатывается проектно-сметная документация на строительство моста в районе села Новозирган. Со строительством моста весь прохо-

дящий транспорт на Сару, Оренбург будет направлен через город Гай.

Затягивание сроков прокладки тротуаров сегодня вызвано независимыми от ПУЖКХ, причинами. По этой улице проходят магистральные трубопроводы и электрические сети, снабжающие производственную зону водой, энергией, телефонной связью. Скоро к производственным корпусам будет прокладываться газопровод высокого давления.

Затягиваются работы по строительству тепловых сетей и водопровода к базе МПМК.

При первой же возможности коммунальное управление приступит к прокладке тротуара по этой улице.

Прекратить прогон скота и проезд грузового транспорта к производственным объектам, расположенным на улице Восточная и проспекте Целинников, пока нет возможности».

## АНАЛИЗ ПОКАЗАЛ

### СЛУХИ О ВЫСОКОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В ВОДЕ ФЕНОЛА НЕ ПОДТВЕРЖДАЮТСЯ

В мае текущего года по просьбе районного комитета охраны природы санэпидемстанция направила пробы водопроводной воды с. Акъяр и п. Подольск для проведения санитарно-химического анализа в Уфимский научно-исследовательский институт гигиены и профзаболеваний. 13 мая НИИ прислал результаты анализов и дал заключение о несоответствии ГОСТу-2874-82 «Вода питьевая»: содержание фенола в водопроводной воде с. Акъяр превышает предельно-допустимую концентрацию в 16 раз, а содержание хлоридов в питьевой воде с. Акъяр не превышает ПДК.

Повторный анализ питьевой воды с. Акъяр на содержание фенола еще раз проведен республиканской СЭС пятого июня этого года. Результат: содержание фенола не превышает ПДК. И последний раз проба воды направлена 27 июня, результатов пока нет.

Базовая лаборатория «Башводоканалхозяйства» два раза в год проводит химические анализы во-

ды с. Акъяр и на содержание фенола. И до сих пор результаты соответствовали ГОСТу по содержанию фенола в питьевой воде в санитарно-химическую лабораторию республиканской санэпидемстанции и базовую лабораторию «Башводоканалхозяйства». Результаты анализов проб во-

дь с. Акъяр и на содержание фенола. И до сих пор результаты соответствовали ГОСТу по содержанию фенола в питьевой воде в санитарно-химическую лабораторию республиканской санэпидемстанции и базовую лабораторию «Башводоканалхозяйства». Результаты анализов проб во-

### Санэпидемстанция сообщает

жания некоторых микроэлементов, а также фенола в воде, необходимо проводить не менее 10-ти анализов воды в динамике. То есть, из одного анализа дать окончательное заключение невозможно. Кроме того, при малых концентрациях фенола в воде метод определения может в 50—60% случаев дать ошибку.

Содержание хлоридов в питьевой воде п. Подольск можно объяснить тем, что в местах солончаковой почвы в подземных водах часто присутствуют хлориды солевого происхождения в

Стаж работы Шакиры Хамитовны Игебаевой в животноводстве уже немалый — 24 года. Сначала трудилась дояркой, а последние три года — телятницей. Но и на новом месте она освоилась быстро, стали расти и показатели. По итогам прошлого года Ш. Х. Игебаева заняла 1 место среди телятниц колхоза имени Салавата. Неплохие результаты ее труда, по условиям колхоза и в текущем году. С начала года среднесуточный привес телят в ее группе составляет около 500 граммов.

НА СНИМКЕ: Ш. Х. Игебаева.  
Фото Р. БАЙМУРЗИНА.

более высоких концентрациях и в этом случае они не указывают на загрязнение воды. В п. Подольск вода артезианская, поэтому загрязнение бытовыми стоками исключается.

Что касается содержания высокого сухого остатка повышенной жесткости и низкого содержания фтора, то это зависит от характера подземного источника воды. Поэтому необходимо проводить мероприятия по улучшению состава артезианской воды или изыскать новые подземные источники, которые по составу соответствуют ГОСТу 2874-82 «Вода питьевая» по содержанию химических элементов.

Районная санэпидемстанция раз в квартал отправляет воду из открытых водоемов для определения остаточного количества ядохимикатов. За последние три года повышения ПДК не наблюдалось. Так что хождение слухов о высокой концентрации в водопроводной воде фенола и других вредных веществ сильно преувеличены.

Г. ЮЛДАИБАЕВ,  
санитарный врач районной санэпидемстанции.

