

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета народных депутатов Горьковской области

№ 93 (4924)
Год издания 41-й

Четверг, 3 августа 1978 года

Цена 2 коп.

РЕПОРТАЖ ПОЛНЯТСЯ ТРАНШЕИ

Несколько лет возглавляет кормодобывающую бригаду в совхозе «Ошминский» Иван Николаевич Вшивцев. В текущем году механизаторы обязались заготовить 2800 тонн сенажа и 3500 тонн силоса.

К заготовке сочных кормов бригада коммуниста И. Н. Вшивцева приступила в числе первых в районе. С нетерпением люди ждали своего часа. Как всегда, первые дни получалось не так, как хотелось. Да и частые дожди мешали наращивать темпы заготовки силоса.

В этот день кормодобывающая бригада работала на поле, что раскинулось около деревни Ворожцы. Пять силосоуборочных комбайнов друг за другом ходят по клеверной плантации. На тракторах в агрегате с КС-2,6 работают трактористы В. Я. Багаев, М. П. Окунев, Г. С. Вшивцев, на КС-1,8 готовят зеленую массу В. А. Коржавин и Ф. И. Ворожцов. Все они трудятся с большим старанием. Под стать им работают шоферы Д. П. Ворожцов, С. П. Зевахин, Д. Я. Ворожцов, Л. Н. Киелцын, П. Е. Посажеников, трактористы Е. М. Посажеников, В. И. Румянцев. Эти механизаторы работают на отвозке зеленой массы с первого дня заготовки сочных кормов. Это дело для них стало привычным, трудятся без суетонок, все делают быстро, аккуратно.

Силосная траншея расположена возле самой деревни Ворожцы. Она почти полностью заполнена массой. Управляющий отделением С. И. Галкин дает последние указания бригадиру кормодобывающей бригады И. Н. Вшивцеву. Затем он прошел по траншее, окинул ее хозяйским взглядом.

— Подсчитай, Сергей Иванович, — просит И. Н. Вшивцев управляющего, — сколько массы в этой траншее?

С. И. Галкин достал блокнот, быстро подсчитал.

— 745 тонн, — отвечает он. — Сегодня пусть потрамбуют, а завтра закроем траншею. Я показал, куда нужно свалить еще две машины, чтобы выровнять.

Решив вопросы о дальнейшей закладке силоса, управляющий отправился по бригадам.

Зеленая масса в траншее уплотнена хорошо. Ходишь по ней почти как по полу. На трамбовке постарались трактористы А. В. Томилов и А. Ф. Кропотов. Уплотнение массы ведется круглые сутки.

— В этом году, — говорит

Иван Николаевич, — заготовка сочных кормов идет несколько хуже прошлого года. Дело в том, что начали силосование гораздо позднее, да и погода сильно подводила. Из-за дождей дороги плохие, приходится делать далекие объезды. Сейчас, пока установилась хорошая погода, мы стараемся сделать побольше. Если до начала уборки мы не успеем заложить хотя бы три четверти планируемого, то после будет трудно, так как техника потребует на отвозку зерна.

Механизаторы стараются сделать как можно больше. Здесь же, прямо в поле сварочный агрегат, слесарь по ремонту техники. Силосоуборочные комбайны старые, часто ломаются. Вот и сейчас ремонтируется один, чтобы в случае поломки можно работать на этом. У комбайна работают слесарь Н. И. Смирнов и электросварщик Алексей Ганчев. Им осталось сделать несколько сварных швов и натянуть транспортер. Эту работу они сделают быстро. Силосоуборочный комбайн снова будет готов к заготовке зеленой массы.

Возле траншеи установлены автомобильные весы. На них ведется взвешивание зеленой массы. На весах останавливается шофер С. П. Зевахин. В кузове его машины 2700 килограммов массы.

— Здесь возка зеленой массы недалеко, — говорит И. Н. Вшивцев, — поэтому трактористы не отстают от шоферов. Все делают по 10—13 рейсов. Ежедневно закладываем по 130—150 тонн силоса. Несмотря на все трудности, а их нынче предостаточно, постараемся взятые социалистические обязательства выполнить с честью. Мы принимаем все меры к тому, чтобы высокопроизводительно использовать технику. С целью экономии времени, обед готовим на месте. Нам выпивают продукты в совхозе. Так что на обед уходит очень мало времени.

Пока мы вели разговор с бригадиром, механизаторы завершили закладку силосной траншеи и начали возить массу в деревню Коржавино. Сюда заранее была устроена дорога.

На первое августа в совхозе «Ошминский» заготовлено 3044 тонны силосной массы. Хочется верить, что кормодобывающая бригада с честью выполнит социалистические обязательства, в достатке обеспечит скот сочными кормами.

В. ГРУЗДЕВ.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ — УДАРНАЯ ЗАДАЧА ДНЯ



Лето — горячая пора для механизаторов. Завершив посевную кампанию начинается заготовка кормов. Эта ответственная работа полностью зависит от автотракторного парка, так как заготовку сочных кормов ведут на автомашинах и тракторах.

Понимая всю ответственность, по-ударному трудится в эти дни шофер колхоза «Путь Ленина» Виктор Николаевич Лакизюк. Ежедневно он возит людей на работу и обратно, а днем занимается вывозкой зеленой массы. Хотя от поля до траншеи расстояние немалое, успевает сделать по 13 рейсов. Его машина всегда находится в исправном состоянии.

На снимке: В. Н. Лакизюк.
Фото Т. Поплаухиной.

КАК РАБОТАЮТ БРИГАДЫ И ЗВЕНЬЯ?

Данные на 2 августа 1978 г.

Первая графа — фамилия, имя, отчество бригадира или звенья, вторая — название хозяйства, третья — план закладки силоса, четвертая — заложено, пятая — план заготовки сенажа, шестая — заготовлено (в тоннах).

Чикишев Н. В.	имени Тимирязева	1500	2086	700	1313
Хаймов Ю. А.	«Путь Ленина»	1500	1370	800	800
Походенко В. М.	имени Кирова	2200	2500	1100	1000
Мамаев С. А.	«Коммунар»	3000	2200	1300	1360
Гущин В. Е.	«Красная нива»	1800	900	600	600
Демин А. С.	имени Ленина	3000	1590	1200	1250
Втюрин В. И.	имени Свердлова	2500	1430	800	700
Волков П. В.	«Малокаменский»	2200	2400	1300	300
Перин П. А.	«Колос»	2300	1270	900	—
Чижиков В. В.	«Прогресс»	2000	3000	1400	—
Созинов Н. Е.	«Пижемский»	1500	1600	500	—
Вшивцев И. Н.	«Ошминский»	3500	3044	2800	—
Трушков В. М.	«Вякшенерский»	3000	2500	2600	—
Всего по району		30000	25090	16000	7323

ПОМОЩЬ КОЛХОЗУ

Хорошая погода, установившаяся в последние дни, дала возможность широко развить работы по заготовке сочных и грубых кормов.

Для оказания помощи колхозам и совхозам района в кошени трав и уборке сена приходят организации и предприятия районного центра, а также поселков Пижда и

Шайгино.

В колхозе имени Ленина с большим желанием поработать приезжают рабочие фанерного завода и Тоншаевской МПМК, работники управления сельского хозяйства и Увийского сельсовета.

Хорошо поработали работники управления сельского хозяйства. Ими заготовлено

19 тонн сена при плане 6 тонн и выкошено два гектара трав. Рабочие фанерного завода выкосили 6 гектаров трав и заготовили 6 тонн сена. 5 гектаров трав скошили рабочие МПМК.

Эти организации продолжают оказывать помощь колхозу. Всего в хозяйстве заготовлено 130 тонн сена. В этом большая заслуга шефов.

Н. АНДРЕЕВ,
председатель колхоза.

РАБОТАЮТ ТРАКТОРИСТЫ

Активное участие в заготовке грубых кормов в колхозе «Красная нива» принимают комсомольцы. Молодые трактористы-практиканты Клешиин Александр и Торопов Александр ежедневно подкашивают

полевые и луговые травы. Недостаток опыта не мешает добиваться им хороших результатов.

Учащиеся Тоншаевской средней школы и молодые рабочие колхоза проявили

огромную инициативу в заготовке пресованного сена. За одну ночную смену они пополнили запасы грубых кормов на 10 тонн.

В заготовке сена колхозу также помогает межколхозный лесхоз. Ими заготовлено более 18 тонн сена.

В. ОВЕЧКИН,

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Июльский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС является ярким подтверждением заботы партии и правительства о дальнейшем развитии сельского хозяйства. Если сравнить данные, то после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС произошли большие изменения. Колхозы полностью перешли на денежную оплату труда. Широким фронтом развернулось строительство производственных и социально-культурных объектов. Больше стали выделять техники, минеральных удобрений и других материальных средств. Эти мероприятия позволили увеличить производство сельскохозяйственной продукции.

Только колхоз «Путь Ленина» за период с 1965 года увеличил производство зерна почти в три раза, картофеля — в пять раз, мяса и молока — больше чем в два раза, оплата одного человека-дня возросла в три раза. Все имеющееся жилье построено в период с 1965 по 1978 год.

Десятую пятилетку мы начали с очень важного для нас постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по Нечерноземной зоне. Мы убедительно видим сколько поступает техники, минеральных удобрений, какие огромные средства отпускает государство на строительство. Наша задача состоит в том, чтобы рационально использовать их, добиваясь постоянного повышения урожайности полей и продуктивности животноводства, ежегодно выполнять государственные планы по всем видам продукции.

Наш колхоз народнохозяйственный план двух с половиной лет пятилетки выполнил по молоку на 115 процентов, по мясу — на 120, за два года по картофелю — на 165 и по зерну — на 119 процентов.

Ежегодно хозяйство добивается повышения производительности труда и заработной платы колхозников. Характерно то, что темпы роста производительности труда опережают темпы роста заработной платы. Колхоз имеет устойчи-

вое финансовое состояние.

В настоящее время в хозяйстве развернулось небывалое по масштабам капитальное строительство как производственных объектов, так и жилья. По плану в текущем году мы должны освоить около миллиона рублей.

Мы проводим большую работу по концентрации и специализации сельскохозяйственного производства. В растениеводстве специализуемся на выращивании картофеля. С этой целью построили типовое механизированное картофелехранилище. В текущем году будем строить механизированный стационарный сортировальный пункт на две сортировки КСП-15 производительностью 200 тонн в день. Приобретем необходимую технику. Постоянно занимаемся изучением агротехники возделывания картофеля, готовим кадры картофелеводов, добиваемся полной механизации выращивания этой культуры. В этом направлении мы имеем некоторые сдвиги. Если в 1976 году мы получили по 137 центнеров клубней с гектара, то в 1977 году уже по 172 центнера. Хозяйство недостаточно занимается внедрением высокоурожайных сортов. Правда, в текущем году половину площади занимает сорт «гатчинский», в будущем году полностью перейдем на этот сорт. В дальнейшем будем внедрять еще более урожайные сорта «огонек» и «вятский».

В животноводстве, как известно, специализуемся на производстве молока. Кое-что в этом отношении нам удалось сделать. В текущем году мы получим более трех тысяч килограммов молока от коровы. Этого, конечно, еще недостаточно. При такой продуктивности низка рентабельность производства молока.

В молочном производстве мы работаем в трех направлениях: создание прочной кормовой базы, улучшение породности скота, правильная организация труда работников ферм и их быта.

В кормопроизводстве обра-

щаем особое внимание на повышение урожайности многолетних трав путем улучшения агротехники, лучшего использования мелиорированных земель, увеличения заготовки и улучшения качества заготавливаемого сенажа, силоса и витаминно-травяной муки.

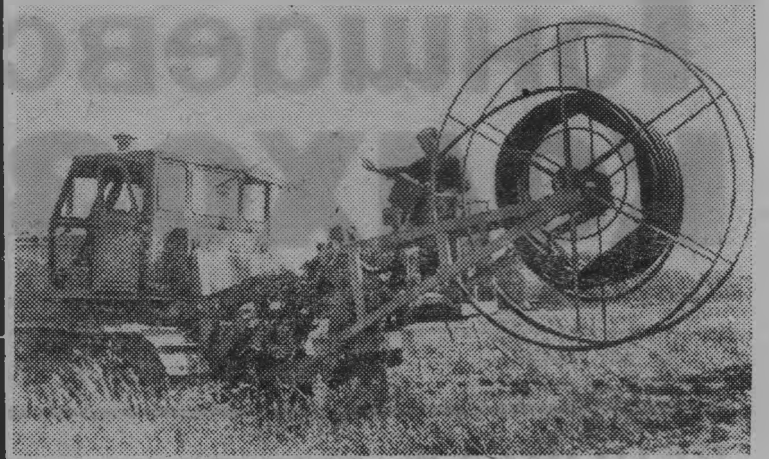
Мы на собственном опыте убедились, что совершенствование технологии заготовки кормов имеет огромное значение. Витаминно-травяная мука заменяет концентраты, сено, солому, но ее заготавливаем очень мало. Здесь еще не совсем продуманы вопросы обеспечения агрегата сырьем, его механизации, не на должном уровне находится организация труда. По тем или иным причинам нередко срывается двухсменная работа АВМ. Над этими вопросами постоянно работаем и думаем, что со временем недостатки будут устранены.

На фермах хозяйства мы разводим скот черно-пестрой породы путем искусственного осеменения, отбора и мечения лучших телочек. Для них мы создаем специальный рацион кормления и условия содержания.

Для получения высоких результатов в животноводстве нужны знающие свое дело кадры. С этой целью животноводам представляем лучшие квартиры, отрегулирован вопрос с заработной платой, проводим зоветучебу. Больше половины работников ферм имеют звание мастер животноводства I и II классов. За классность они получают надбавку к заработной плате по 10—20 процентов.

Постановление июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС дает нам возможность получать устойчивые урожаи зерновых — не менее 20 центнеров, картофеля — 200 центнеров с гектара, получать от каждой коровы по 3500—4000 килограммов молока. Таковы перспективы развития сельскохозяйственного производства в колхозе «Путь Ленина».

А. МАКОВЕЕВ,
председатель колхоза.



«В стране почти удвоились площади орошаемых и осушенных земель, и теперь наши колхозы и совхозы имеют их свыше 27 миллионов гектаров. В мелиорацию в десятой пятилетке будет вложено около 40 миллиардов рублей». Из доклада Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев на Пленуме ЦК КПСС 3 июля 1978 года.

Московская область, поселок Радужный. На полях колхозов и совхозов нашей страны работают поливные и дождевальные машины, разработанные коллективом Всесоюзного научно-производственного объединения по механизации орошения «Радуга».

Головной его организацией является Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации и техники полива.

В различных зонах страны объединение имеет 9 опорных баз для ведения и внедрения научно-технических разработок.

В 40 лабораториях и секторах ВНИО «Радуга» работает 50 докторов и кандидатов наук, более 500 других специалистов. Объединение координирует деятельность ста организаций и институтов страны, проводит мероприятия по многостороннему сотрудничеству и обмену опытом с учеными социалистических стран-членов СЭВ — НРБ, ГДР, ВНР, ЧССР.

Только в 1977 году от внедрения научно-технических разработок в сельскохозяйственное производство экономический эффект составил 13 миллионов 100 тысяч рублей. На каждый рубль затрат получена прибыль в 5 рублей 10 копеек.

Сейчас ученые объединения создают и внедряют в практику машины для механизации поверхностного полива — (колесный универсальный трубопровод, широкозахватную поливную машину и т. д.), совершенствуют дождевальные системы, внедряют автоматизацию управления поливом, гидроавтоматические клапаны, совершенствуют форму эксплуатации оросительных систем на базе вновь созданных районных производственных объединений «Полив».

Одна из важных проблем, над которой работают ученые-мелиораторы — внедрение новых технологий полива: капельного орошения, мелкодисперсного, синхронно-импульсного дождевания. Это обеспечивает значительную экономию поливной воды и получение высоких урожаев в засушливых зонах страны, на крутых склонах, в условиях горной местности.

Большое значение для утилизации сточных вод имеет строительство участков подпочвенного орошения. Этой же цели служат разработки технологии и технических средств для внесения животноводческих стоков с поливной водой. Повышает урожай сельскохозяйственных культур и распределение с водой минеральных удобрений и микроэлементов. Созданные в объединении технические средства для такого полива широко используются в стране.

На снимке: бестраншейный трубоукладчик полиэтиленовых труб для подпочвенного орошения проходит государственные испытания.

Фото Н. Акимова.

(Фотохроника ТАСС).



Хорошо зарекомендовал себя крановщик районного объединения «Сельхозтехника» Владимир Алексеевич Маяков. Он грузит сельхозмашины для отправки в колхозы и совхозы, выгружает строительные материалы, поступающие в объединение.

В текущем году «Сельхозтехника» ведет строительство столовой хозяйством. Без крана здесь обойтись просто невозможно. Поэтому В. А. Маяков на своем кране оказывает помощь строителям.

На снимке: В. А. Маяков. Фото Т. Поплаухиной.

Навстречу жатве

Приближается жатва третьего года пятилетки. В Отчетном докладе XXV съезду КПСС Л. И. Брежнев сказал: «Среднегодовые сборы зерна необходимо поднять минимум на 35—40 млн. тонн. Если привести в действие все резервы, то можно добиться и большего».

Большие резервы повышения валовых сборов зерна кроются в сокращении сроков и потерь при уборке. Правильно организовать уборку вам помогут книги.

Жуков В. Я., Комарова М. К. «Прогрессивная технология уборки зерновых». — М. «Россельхозиздат», 1977. — 56 с. (Производство зерна).

В брошюре на основе научных исследований и передового опыта освещена прогрессивная организация работ на всех этапах уборочного конвейера, рассказано об организации уборочно-транспортных комплексов, показаны факторы высоко-

производительного использования уборочной техники.

«Операционная технология уборки колосовых культур». (Опыт внедрения в Центральной Нечерноземной зоне РСФСР). — М. «Россельхозиздат», 1977. — 288 с.

Даются конкретные правила по выбору способов уборки, агротехническим требованиям, подготовке полей и комбайнов к работе, транспортному обслуживанию, контролю и качеству уборки.

Дворкин М. М., Лучинский Н. Н. «Пути повышения эффективности использования зернокомбайнов». — М., Знание, 1977. — 64 с. (Новое в жизни, науке и технике. Серия «Сельское хозяйство». 3).

Авторы вскрывают основные источники потерь зерна при комбайновой уборке, приводят различные методы и средства контроля качества уборки, рассказывают об устройстве, назначении и использовании отечественного электроного

указателя потерь зерна (УПЗ). Книга представляет практический интерес для механизаторов и специалистов.

Долгодворов Г. М., Долматов В. В. «Уборочно-транспортные группы на уборке зерновых». — М. Колос, 1977. — 128 с.

Основное внимание уделяется методическим и практическим вопросам формирования и организации работы уборочно-транспортных групп. Обобщен опыт работы передовых хозяйств по организации поточно-групповой работы агрегатов, оперативному руководству и обслуживанию уборочно-транспортных групп.

Все указанные книги вы можете найти в районной и сельской библиотеках или заказать по МБА (междубиблиотечному абонементу) областной библиотеки имени В. И. Ленина.

О. ШИРЯЕВА,
ст. библиотекарь областной библиотеки имени В. И. Ленина.

ЗА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО

СЛЕДОВАТЬ ПРИМЕРУ НИВЯН

В третьем году пятилетки колхозам, совхозам и заготконторе райпо предстоит заготовить и продать государству 75 центнеров шерсти. Анализируя выполнение плана по продаже ее государству в первом полугодии 1978 года, необходимо отметить, что на протяжении всего периода шло снижение заготовок к соответствующему периоду прошлого года. Если за первый квартал 1978 года шерсти было продано государству 54 процента к уровню прошлого года, то заготовки в первом полугодии составили 55 процентов. Такое положение с заготовкой шерсти дальше терпимым быть не может.

Досрочно выполнил годовой план и социалистические обязательства по продаже шерсти государству колхоз «Красная нива». Из года в год здесь выполняют планы и обязательства, постоянно повышают качество сдаваемой государству продукции. Это приносит дополнительные средства хозяйству. Правление колхоза постоянно ведет поиски новых резервов и возможностей с тем, чтобы значительно превзойти то, что уже достигнуто как в количественном, так и в качественном улучшении продаваемой государству продукции. Цель их усилий остается неизменной — досрочно обеспечить выполнение плана десятой пятилетки. В этом хозяйстве на должном уровне находятся и государственная заготовительная дисциплина. Это способствует тому, что колхоз успешно выполнил полугодовые планы по продаже мяса на 104 процента, и молока — на 108 процентов.

А вот другие примеры. В первом полугодии колхоз имени Свердлова не продан государству ни одного килограмма шерсти, а совхоз «Вякшенерский» выполнил план лишь на 11 процентов, «Ошминский» — на 12, колхоз имени Ленина — на 14, «Колос» — на 28, имени Тимирязева — на 30 процентов. Эти хозяйства в одинаковых условиях с колхозом «Красная нива», но отношение к содержанию овец разное. Об этом убедительно свидетельствуют такие факты, как сохранение народившегося молодняка. Совхоз «Ошминский» и колхоз «Колос» специализируются на производстве овец. Первый из них допустил падеж за шесть месяцев 200 голов, а второй — 112 голов, а тогда как в колхозе «Красная нива» пало 18 голов. Это убедительные факты об отношении к овцеводству. Руководителям этих хозяйств и специалистам надо сделать серьезные выводы и в корне изменить отношение к содержанию овец, как говорится, повернуться лицом к производству.

Плохо работают по заготовкам шерсти у населения и

заготовители заготконторы райпо, выполнившие задание только на 44 процента.

В заготовках шерсти в этом году в районе предстоит решить большие и сложные задачи, чтобы выполнить годовой план продажи ее государству.

Следует отметить, что за последние годы колхозы «Красная нива», имени Тимирязева и совхоз «Прогресс» значительно больше стали уделять внимания повышению качества шерсти, продаваемой государству. Однако качество ее в целом по району желает много лучшего.

Во многих колхозах и совхозах все еще велик удельный вес шерсти, засоренной цепкими плодами растений и другими растительными примесями. В колхозах «Колос», имени Свердлова, в совхозах «Ошминский» и «Вякшенерский» шерсть при сдаче государству плохо сортируется, а зачастую и не разделяется на нормальную, сорную и дефектную, вся сдается в смешанном виде. Это происходит несмотря на то, что в хозяйствах имеются опытные люди по сортировке шерсти.

В колхозах и совхозах необходимо обратить самое серьезное внимание на подготовку шерсти при сдаче государству на правильное разделение ее по группам. Недопустимо смешивание шерсти разных состояний при классировке и упаковке. В этом — один из важнейших резервов повышения ее качества.

В ряде колхозов и совхозов не принимают решительных мер против установившейся практики плохой работы с шерстью и особенно ее сортировки при сдаче государству. Правлениям колхозов и дирекциям совхозов надо привлечь к ответственности виновников выпуска бракованной продукции. При сдаче ее государству значительно снижается цена, а поэтому следует снижать и оплату работникам за плохое качество сданной шерсти.

Качество шерсти во многом зависит и от уровня организации стрижки овец. Во многих хозяйствах района нет достаточного контроля за качеством работы стригалей, не устанавливается поощрительная оплата за качество настриженной шерсти, а поэтому у них отсутствует заинтересованность в снижении количества сечки и улучшения ровности стрижки овец. Значительный урон качеству наносит и засоренность пастбищ сорной растительностью. Особого внимания заслуживает подготовка стригалей и сдатчиков шерсти, своевременная стрижка овец, организация кормления и содержания их.

Г. КИСЕЛЕВ,
главный госинспектор по закупкам и качеству

ИЗ НАШЕЙ ПОЧТЫ ПОРА ГРИБНАЯ

Лето — пора сбора грибов. При заготконторе Тоншаевского райпо создано двадцать девять пунктов по приему грибов. Как правило, такой пункт имеется во всех поселках и крупных деревнях.

Прием грибов производят опытные работники. Среди них — приемщики Шайгинского приемного пункта С. П.

Кардакова, А. М. Ложкина и П. А. Жгутов, успешно выполнившие план прошлого года. Всего в 1977 году было заготовлено 110 тонн, из них 45 тонн грибов пошло на экспорт в Чехословакию.

В этом году предстоит заготовить 150 тонн грибов.

Н. ВАГАНОВ.

ЗАТОПИЛО ОГОРОДЫ

На улицах Ленина и Жданова в пос. Нижма труба для стока воды, уложенная у складов заготконторы, в период талых вод и сильных дождей забивается песком. Вода скапливается, образуется озеро. Она затопляет огороды, поэтому нет возможности выращивать овощи, грядки постоянно находятся под водой.

Сейчас здесь непролазная грязь, коровы ходят в грязи. Когда много воды, она поднимается и несет все из туалетов, заливает колодцы.

КОГДА ЖЕ БУДЕТ СВЕТ?

Мы, жители деревни Богатыри, уже два месяца сидим без электрического света. Куда мы только не обращались с просьбой исправить положение, однако никто никаких мер не принимает. А ведь электроэнергия нужна постоянно: и в быту, и на работе.

ВЫЛЕЧИЛИ ОТ НЕДУГА

Кажется, нет таких слов, которые могли бы выразить мою благодарность врачу Тоншаевской районной больницы Вячеславу Федоровичу Матросову.

Долго можно рассказывать о моих злоключениях, о том, сколько времени я потратил на то, чтобы освободиться от тяжелого недуга.

Заболел я в мае 1975 года. Мне сделали операцию, но неудачно. Пришлось ехать в Горький, в областную больницу. Там тоже не смогли меня вылечить. Целый год я пролежал в больнице имени Семашко, почти не вставая с постели. Рана не заживала. В таком состоянии я приехал домой. Наверное, каждому по-

воду из них пить нельзя, ходим за ней очень далеко.

Вода затопляет не только частные огороды и постройки, но и склады базы сельпо. Однако сельхозские работники мер не принимают.

Мы неоднократно обращались к председателю поссовета тов. Копосову. Исполком обещает, принимает решения, а дело по-прежнему не продвигается с места. Решения остаются на бумаге.

Р. ЕЛКИН,
пос. Нижма.

И еще одно. Во всех бригадах колхоза имени Ленина проведено радио. У нас же в деревне нет ни одной радиоточки.

Хотелось бы верить, что после письма в редакцию положение изменится.

З. КИСЛИЦЫНА.

нятно, что я испытал в то время.

Надежды на выздоровление не было. И вот в ноябре 1977 года я обратился за помощью к В. Ф. Матросову. Произошло чудо в буквальном смысле слова. Врач сделал мне операцию, и в том же месяце я выздоровел. Меня выписали домой в хорошем состоянии. Рана моя зажила за одну неделю, хотя до этого многие врачи бились, как успокоить кровотечение.

Сейчас я снова чувствую себя хорошо, в чем заслуга работника в белом халате, большого специалиста, мастера своего дела.

А. ПОНОМАРЕВ,
пос. Нижма.



Красноярск. В отделе биологии Института физики имени Л. В. Киренского проводятся научные работы, которые используются сибирскими селекционерами при выведении новых сортов сельскохозяйственных культур. При заданных климатических режимах выращиваются пшеница, горох, картофель, поми-

дору. В фитотронных установках за год снимают по 5—6 урожаев каждой культуры.

На снимке: доктор биологических наук профессор Г. М. Лисовский и лаборант Г. Н. Никитина ведут наблюдения в фитотроне.

Фото Ю. Бармина и С. Метелицы.

(Фотохроника ТАСС).

Растет гигант на Ангаре

Сборку первой сушильной машины начали монтажники в главном корпусе строящегося целлюлозного завода — основного предприятия Усть-Илимского лесопромышленного комплекса. Целлюлозный завод создаст обща шесть стран — членов СЭВ: СССР, Болгария, Венгрия, ГДР, Польша и Румыния. Большое значение этой стройки было еще раз отмечено на состоявшемся недавно в Бухаресте XXXII заседании сессии СЭВ.

Лесопромышленный комплекс, возводимый на правом берегу Ангары рядом с Усть-Илимской ГЭС, будет перерабатывать более шести миллионов кубометров древесины в год. В проекте учтены последние достижения отечественной и зарубежной науки и техники. Впервые в нашей стране все основные цехи целлюлозного завода заблокированы в едином корпусе, под одной крышей. Это позволит значительно сократить протяженность коммуникаций, улучшить управление технологическим процессом, облегчить условия работы людей, особенно суровой сибирской зимой. Здесь также впервые станут варить целлюлозу из опилок, внедрят потную автоматизацию на заводе подготовки древесного сырья.

В соответствии с генеральным соглашением о сотрудничестве в строительстве Усть-Илимского целлюлозного завода, на стройку СЭВ в Восточной Сибири досрочно поставлены 40 тысяч тонн металлоконструкций из ГДР. Болгария прислала на ангарскую стройку кровельные и стеновые панели, Румыния — стальные конструкции для теплоэлектростанции, Венгрия — сборные металлические склады, а Польша — некоторые виды оборудования и строительных материалов.

На Усть-Илме плодотворно развивается еще одна новая форма сотрудничества братских стран. Вместе с молодыми сибиряками, бойцами Всесоюзного ударного комсомольского отряда имени XVIII съезда ВЛКСМ, на сооружении лесопромышленного комплекса — Всесоюзной ударной комсомольской стройке — с большим подъемом трудятся болгарский и венгерский молодежные отряды. Намечается приезд посланцев молодежи и остальных стран.

Во время недавнего пребывания в Иркутске товарищ Л. И. Брежнев, выступая перед руководителями области, подчеркнул большое значение Усть-Илимского лесопромышленного комплекса для улучшения обеспечения страны продуктами лесохимии.

После ввода комплекса в действие на полную мощность его предприятия станут вырабатывать ежегодно 500 тысяч тонн беленой целлюлозы, идущей для производства бумаги высших сортов, 1200 тысяч кубометров пиломатериалов, четверть миллиона кубометров древесностружечных плит, а также кормовые дрожжи, скипидар, фурфурол и другую продукцию лесохимии.

М. СОВЕНКО,
контр. ТАСС.

Усть-Илимск,
Иркутская область.

ТОНШАЕВСКИЙ КОЛХОЗНИК

СТРОИТЕЛИ ГОТОВЯТ ПОДАРОК

В разгаре летние школьные каникулы. Но ни на минуту не затихает жизнь в Тоншаевской средней школе. Членами лагеря труда и отдыха, где занимались старшекласники, отремонтировано и приведено в порядок здание школы. В коридорах пахнет краской, закончен декоративный ремонт.

Большая работа идет на пристрое к школе. Его во что бы то ни стало нужно пустить в эксплуатацию к началу

учебного года, и рабочие стараются. Здесь создано несколько бригад, каждая из которых делает свое дело.

На первом этаже трудятся штукатуры. Бригада плотников настилает полы. Электрики тянут проводку. Сантехники проводят отопление и канализацию.

Особенно большие работы идут здесь на втором этаже. Группа рабочих утепляет крышу. Взрослым помогают ученики школы: носят раствор,

разравнивают его. Работа кипит!

Здесь же на объекте находится начальник Тоншаевского РСУ Б. Н. Смирнов.

— Мы намерены сдать в эксплуатацию это здание к 1 сентября, чтобы к новому учебному году ребяташки получили хороший подарок и смогли заниматься в светлых и просторных классах. Мы не обольщаемся и видим, что за один месяц должны сделать очень большой объем работ. И

тем не менее постараемся порадовать ребятшек.

Что задерживает работу? Это, во-первых, нехватка рабочих рук. Как минимум, на стройке должны трудиться шестьдесят человек. Однако каждый день здесь присутствует сорок—пятьдесят человек. Нам помогают и ученики, но их помощь недостаточна: школа могла бы мобилизовать гораздо большее количество учащихся.

Во-вторых, у нас не хвата-

ет техники. На стройке работает всего один автокран, который нужен и на других объектах. С достаточным количеством машин и механизмов дело шло бы намного быстрее. И все же мы стараемся уложиться в сроки.

Стройка не стоит на месте. Каждый день здесь появляется что-то новое. Рабочие Тоншаевского РСУ делают все от себя возможное, чтобы закончить строительство школы в райцентре в этом месяце.

А. МИХАЛИЦЫН.

СКЛАДЫ ПОД ЗЕМЛЕЙ И ВОДОЙ

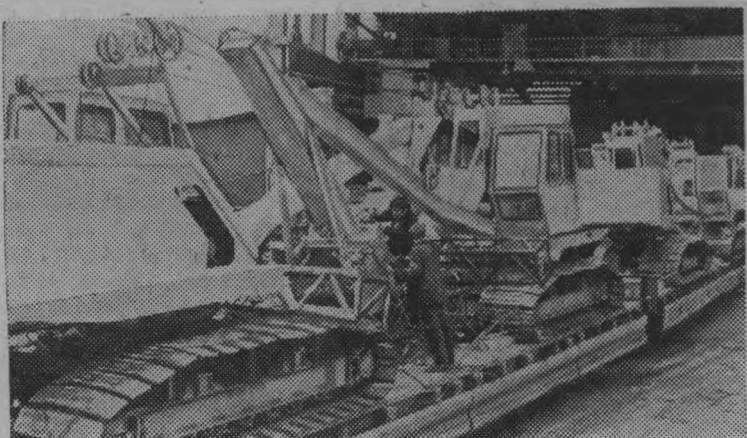
Удивительным свойством наделила природа пещеры, давшие имя городу Печоры, что в Псковской области. В любое время суток, в любую погоду — жару или мороз — термометр в них показывает пять градусов тепла. Постоянна и влажность воздуха. Причина этого известна: пещеры образовались в толще песчаника, способного наподобие промокающей бумаги поглощать излишки влаги, что и обеспечивает стабильность микроклимата.

Особенностью песчаника, из которого сложены многие холмы в здешних местах, воспользовались работники горговы. Они начали строить подземные «холодильники» для хранения фруктов и овощей. Функционируют уже два склада, которые полностью оправдали себя: помещенные в них яблоки, морковь, капуста по нескольку месяцев не утрачивают свежести. Заготовители обошлись без дорогостоящих установок микроклимата, использовали минимум строительных материалов и благодаря этому на каждом складе сэкономили свыше тысячи рублей.

Любопытно, что близ Печор есть и подводное овощное хранилище, созданное с помощью запруды в реке Пишма. Соленые огурцы, которые здесь хранят, славятся своим вкусом. Ничего удивительного: толща воды преграждает воздуху доступ в бочки и замедляет процесс брожения, что и необходимо для получения высококачественной продукции.

М. АМАЕВ,
корр. ТАСС.

Печоры,
Псковская область.



ПОДВИГ, БЕССМЕРТИЕ

В подвиге человек становится нравственно гениален. Не случайно подвиг — удел самых сильных, но сильных не столько физически, сколько духовно. В основе подвига лежит глубокая идейная убежденность, высокое сознание долга.

Среди десов, на высоком берегу Ошмы раскинулась небольшая тихая деревушка Парфеново. Здесь в 1926 году родился и вырос Илья Николаевич Шишмаков. Семнадцати лет был призван в армию, а затем в 1944 году отправлен на фронт. За мужество и отвагу, проявленные в боях за нашу Советскую Родину, 24 мая 1945 года И. Н. Шишмакову было присвоено звание Героя Советского Союза посмертно. 33 года прошло с тех пор, но память о героическом подвиге живет в названии его именем площади и улиц в Тоншаеве и в Пишме, школы в д. Махалята, пионерской дружины школы № 27 г. Вильнюса.

Далеко не всем известен подвиг И. Н. Шишмакова, за который он удостоен высокого звания. О нем вы можете узнать из книг:

Тюльников Л. К., Басович Я. И. Герои Советского Союза — горьковчане, Горький, 1972.

За отчизну, свободу и честь! Очерки о Героях Советского Союза — горьковчанах. Горький, 1967.

Говорят погибшие герои. Предсмертные письма советских борцов против немецко-фашистских захватчиков (1941—1945 г. г.) «Политиздат», 1975.

Книга рождена высоким мужеством и ценою жизни героев, навших за свободу Родины. Предсмертные письма, дневники, короткие записки и обращения, надписи на стенах фашистских застенков — это голоса, которым никогда не отодвинулось время, это завещание павших тем, кто останется жить. Написанные

в момент величайшего душевного напряжения, на пороге смерти, документы создают удивительно цельных образ, характеры, обретающие духовную мощь в силу идейной убежденности, преданности Родине, в силу своей нравственной высоты. Герои книги, совсем юные, пишут о том, что человек смертен и все дело в том, чтобы прожить жизнь достойно, честно, отдать ее всю людям, стране, буду-

КНИЖНАЯ ПОЛКА

щему.

В книге собраны документы многих героев Великой Отечественной войны. Среди них — разведчик Николай Кузнецов, генерал-майор Иван Панфилов, комсомолец-подпольщик города Молтавы Е. К. Убийвовк, белорусская партизанка В. З. Хоружая и многие другие.

Решин Е. Г. Генерал Карбышев, ДОСААФ, 1973 г.

«В ночь с 17 на 18 февраля 1945 года, после зверских пыток немецкие фашисты вывели генерала Карбышева на мороз, сняли с него всю одежду и обливали холодной водой до тех пор, пока тело генерала не превратилось в ледяной столб...» Эти слова написаны на мемориальной доске, установленной на месте зверской казни Д. М. Карбышева в фашистском лагере смерти Маутхаузен. Какие титанические силы вознесли его к славе и бессмертию, где рос и воспитывался этот воин — богатырь, как формировалась его беспредельная сила и преданность своему народу? На эти вопросы вам ответит книга.

Шнадаревич И. И., Бессмертный подвиг Александра Матросова. Просвещение, 1973.

23 февраля 1943 года во время наступления войск Калининского фронта Александр Матросов в решительную ми-

нуту боя закрыл своим телом амбразуру вражеского дзота. Так мог поступить только советский воин-патриот, воспитанный Коммунистической партией в духе беззаветной любви и преданности социалистической Родине.

В книге рассказывается о жизни и бессмертном подвиге рядового Александра Матросова. Приводятся материалы о подвигах, совершенных в годы Великой Отечественной войны многими советскими воинами разных национальностей СССР и социалистических стран.

Бочарова Г. Н. «Жизнь и миг», Молодая гвардия, 1974.

Все в этой книге достоверно: время и место событий, имена живущих и имена тех, кто никогда не узнает, что о них написано и сказано.

Герои книги — это стюардесса Надя Курченко, кинооператор Константин Ременцев, шофер Василий Головин, спасший хлеб от пожара, летчики, предотвратившие гибель пассажирского самолета и многие другие прекрасные люди, которые не дрогнули, столкнувшись с опасностью, несмотря на молодость. Подвиг, говорит автор, не всегда совершается в исключительных обстоятельствах. В жизни бывает и так, что беду вызывают не силы природы, а чья-то халатность, небрежность. Подвиг тогда особенно ярок на фоне трусости, предательства. В книгу включены два рассказа: «Трудный репортаж» и «Беглец».

В книге «Подвиг Анатолия Мерзлова» («Молодая гвардия» 1973 г.) рассказывается о подвиге рязанского комсомольца Анатолия Мерзлова, который погиб, спасая урожай и свой трактор. В книгу включены очерк К. Симонова «В свои восемнадцать лет», читательские отклики, письма к родителям героя.

Т. СМЕРНОВА.

Узбекская ССР. С конвейера Ташкентского экскаваторного завода сошли первые серийные машины новой марки «Э-301Г». Они предназначены для мелиоративных работ.

Экскаватор отличается от предыдущих образцов повышенной надежностью. Особое внимание конструкторы уделили улучшению условий труда машиниста. Значительно облегчила ему работу пневматическая система управления, проще стала схема размещения рычагов, удобнее кабина.

Пенопласт и древесноволокнистые плиты защищают от шума, колебаний температуры.

Машина стала «поворотливее» — гусеницы могут одновременно двигаться в разных направлениях. Изменилась форма ковша — его можно использовать на укладке дренажных труб.

В третьем году пятилетки мелиораторы страны получают из Ташкента около тысячи таких машин.

На снимке: отгрузка первой партии новых экскаваторов.



5 августа исполняется 80 лет со дня рождения одного из создателей советской массовой песни, поэта Василия Ивановича Лебедева-Кумача (1898—1949). Ему, как и многим другим талантам, дорогу в жизнь открыла Великая Октябрьская социалистическая революция.

Поэт начал свою творческую жизнь в годы гражданской войны как поэт-агитатор. После окончания гражданской войны В. И. Лебедев-Кумач выступает преимущественно как автор сатирических стихотворений, рассказов, фельетонов.

Наиболее ярко его поэтическое дарование раскрылось в песнях, ставших подлинно всенародным достоянием. Первая из них — «Марш веселых ребят» (1934) прозвучала с экрана, она была написана для кинофильма «Веселые ребята» и стала одной из любимых песен советского народа.

В. И. Лебедевым-Кумачом написаны тексты песен к кинофильмам «Цирк», «Дети капитана Гранта», «Волга-Волга», «Богатая невеста» и многим другим. «Песня о Родине» (1936) создала славу поэту. Она пользовалась и пользуется всемирной популярностью. В годы Великой Отечественной войны поэт написал много стихов и песен, звавших советский народ на борьбу с фашизмом («Священная война», «Споем, товарищи, споем!», «Комсомольцы-моряки» и другие).

Успех песен поэта определен их политической нацеленностью, жизнерадостностью, лиричностью, доходчивостью. В 1941 году ему была присуждена Государственная премия СССР.

На снимке: В. И. Лебедев-Кумач.

Фотохроника ТАСС.

Зам. редактора
А. Л. ПЕРМИНОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
606950 р. п. Тоншаев
Горьковской области,
ул. Центральная, дом 14

ТЕЛЕФОНЫ: редактора—3-115, зам. редактора—3-114, ответственно-го секретаря—0-112, отдела сельского хозяйства—1-81, отдела писем—3-113, бухгалтерии—0-113, типографии—0-116.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.

Зак. 660 Тираж 4488

Тоншаевская типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома.