

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьновской области

№ 34 (3932)
Год издания XXXV

СУББОТА, 18 МАРТА 1972 года

Цена 2 коп.

Идет зимовка скота

ПОВЫШАТЬ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Пижемская молочно-товарная ферма колхоза «Коммунар» расположена в двух зданиях, резко отличающихся одно от другого. Основное здание хорошо подготовлено к зимовке. В нем тепло, сухо. Коровы стоят чистые, навоз убирается транспортером.

Совсем другая картина во втором помещении. Здесь очень грязно, пол в проходе деревянный, неровный. Половницы качаются, из-под них выступает вода. Навоз здесь убирают вручную, стока для навозной жижи нет и поэтому здесь очень сыро.

— Мелкий ремонт приходится делать самим, — говорят доярки.

Вот такие два противоположные помещения мы увидели, побывав на Пижемской молочно-товарной ферме.

На зимне-стойловое содержание здесь поставлено 148 голов крупного рогатого скота. Ухаживают за ними 8 доярок. По итогам 1971 года эта молочно-товарная ферма занимала седьмое место в районе. За два месяца текущего года животноводы получили по 262 килограмма молока от каждой коровы; что на 36 килограммов меньше, чем за то же время 1971 года. Сейчас ферма занимает одиннадцатое место по району.

Почему же всего за два месяца произошло такое резкое отставание?

Во-первых, сказались то, что сейчас на ферме

не отелилось и половинки всех коров. Причина вся в том, что плохо налажено искусственное осеменение, и осенью в стадо пришлось пускать быка, поэтому отелы будут поздние.

В то же время, сказывается и то, что в стаде много таких коров, которые подлежат выбраковке. Вот это все и влияет на результаты труда животноводов.

В рацион кормления животных входит силос — 15 килограммов, солома и один килограмм концентратов. Солома здесь измельчается. Утром доярки заливают ее в кормушках горячей водой и сдабривают концентратами, а вечером коровы получают ее в сухом виде.

Плохо дело здесь обстоит с механизацией. Условия труда на ферме тяжелые. Кроме уборки навоза в основном помещении и поения животных здесь все производится вручную. На группу 17—18 коров доярки в плетнях носят силос, солому. А в другом здании установлены только автоматические поилки, остальное все производится руками доярок. Такие условия труда, несомненно, сказываются на настроении в работе животноводов и на результатах их труда.

В среднем по ферме среднесуточные надои составляют 650—670 килограммов. Так, за 11 и 12 марта на маслозавод отправлено по 504, 637 ки-

лограммов молока. На выпойку телятам, которых сейчас у доярок девять, отпускается по 6 килограммов.

На ферме трудится восемь доярок. Многие из них работают уже по много лет. Мария Павловна Комарова уже на пенсии, но по-прежнему работает дояркой.

Много внимания животноводам уделяют зоотехник колхоза Михаил Иванович Евстропов и работники районной библиотеки. Каждую пятницу здесь проходят тематические беседы, читаются лекции.

На зимне-стойловый период 1971—72 годов каждая доярка Пижемской молочно-товарной фермы взяла обязательство надоть по 1000—1100 килограммов молока, а Мария Павловна Комарова обязалась получить по 1200 килограммов.

Остается два месяца зимнего содержания скота, пижемским животноводам предстоит еще немало потрудиться, чтобы успешно выполнить свои обязательства и завершить зимовку второго года девятой пятилетки. А специалистам и руководителям хозяйства необходимо обратить внимание на имеющиеся на ферме недостатки, устранение которых будет способствовать повышению продуктивности скота на Пижемской молочно-товарной ферме.

Р. ПАВЛОВА.



Иван Васильевич Макавеев, которого вы видите на снимке, работает кузнецом в Шайгинском деревообрабатывающем заводе. Он — единственный по этой специальности в ДОЗе человек. Поэтому от его оперативности зависит работа многих людей и механизмов.

И Иван Васильевич старается все заказы выполнять быстро и качественно.

Двадцать один год своей жизни отдал И. В. Макавеев этой профессии. В ДОЗе за добросовестное отношение к труду его очень уважают.

Фото А. Нечаева.

ПЯТИЛЕТКА — В ДЕЙСТВИИ

ПЛАН—ЗАБОТА ОБЩАЯ

Деревообрабатывающий цех Пижемского леспрохоза взял обязательство завершить задание второго года девятой пятилетки к 25 декабря. Как же держат дощовцы свое слово?

По февральскому месячному плану смена Е. А. Хорошавиной должна была дать стране 491 кубометр тары нестроганной, планки разной — 57,5 кубометра, квадрата — 22 кубометра и так далее.

До конца месяца оставались считанные дни, а по многим сортам смена с заданием явно не справлялась. Общий итог говорил о том, что месячный план смены был на грани срыва... Правда, квадрата смена сделала на 8 кубометров больше, нормы, клепки заливной 36 кубометров, что было близко к норме.

В конце прошлого месяца я побывал в ДОЦе, побеседовал с мастерами и начальником цеха тов. Левиным.

Чем можно объяснить создавшееся в сменах положение? — этот вопрос был главным в наших беседах.

Я потому написал сменах во множественном числе, что аналогичное положение было и в смене мастера Кислицыной, которая также являлась кандидатом в отстающие.

Каждый собеседник отвечал по-разному, но смысл ответов был одним и, безусловно, бесспорным: если ДОЦ в какой-то мере не укладывается в месячный график, то большая доля вины есть и на цехах, которые его обслуживают, то есть по-

ставляют ему пиловочный материал. Известно, что нередко, цеха (в большинстве случаев 1 цех) поставляют ДОЦу древесину не очень качественную, с гнильцой. Отсюда получается брак, ну и конечно, перерасход рабочего времени, а также снижение производительности труда. А все это влияет на выполнение плана, на заработную плату рабочих.

Вот и получается, что по вине одного цеха страдает другой цех, хотя интересы-то у них должны быть общие. Ведь план—забота тоже общая.

Деревообрабатывающий цех с месячным планом все-таки справился. Прежде всего нужно отдать должное коллективу рабочих цеха: рамщикам, станочникам, торцовщикам, увязчикам. Среди них хочется отметить Е. Кожина, А. Квашнина, А. Муравьеву, О. Одегову, М. Крюкову, А. Бастрикову, А. Первалову, шофера М. Томилова и других товарищей. Все они ежедневно выполняют и перевыполняют нормы выработки и, разумеется, решают нелегкую задачу—укоротить разрыв между планом и реально сделанным. И они эту задачу решили на отлично: цех справился с месячным планом и продолжает трудиться, не отставая от графика.

Впереди десять месяцев второго года пятилетки. От энтузиазма рабочих, от сознательности будет зависеть досрочное выполнение взятых дощовцами социобязательств.

В. РУСАКОВ.

15 апреля — коммунистический субботник

По почину москвичей — провести 15 апреля коммунистический субботник — в стране развернулась подготовка к предстоящему празднику труда.

В Гомельской области коллектив «Гомсельмаша» наметил выпустить 50 силосоуборочных комбайнов, столько же тракторных прицепов и на 18 тысяч рублей запасных частей.

Коллектив Ярославского моторного завода обязался в этот день изготовить продукции на несколько сот тыс. рублей.

Собрать 11 дорожных катков из сбереженного материала решили на заводе дорожных машин в Рыбинске. Большое количество продукции из сэкономенного сырья готовится выпустить на Угличском льнокомбинате.

В подготовку к празднику труда включились 170 тысяч тружеников рыбной промышленности Дальневосточного бассейна. Десятки тысяч центнеров рыбы сверх плана решили выловить экипажи судов, промысляющие в различных районах Тихого и Индийского океанов.

(ТАСС).

ПЕРВЫЕ ПОСАДКИ

Ставрополь. Лесоводы степных районов Ставрополья начали посадку леса. Работы ведутся механизированным способом.

Новые приспособления, сконструированные и изготовленные местными механизаторами, тщательная подготовка техники и обслуживающего персонала, достаточный запас посадочного материала позволят лесоводам Ставрополья заложить нынешней весной 10,5 тысячи гектаров рощ и защитных насаждений за 8—10 дней.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Из доклада В. И. Зубова

Картофель принадлежит к числу важнейших сельскохозяйственных культур. Высокие вкусовые качества делают картофель незаменимым продуктом питания. Его по праву называют «вторым хлебом».

Проблема увеличения урожайности, снижения себестоимости картофеля является одной из главнейших в сельском хозяйстве. Урожайность картофеля у нас еще не отвечает растущим потребностям народного хозяйства. Колхозы и совхозы района получают урожаи ниже среднеобластных.

За последние 10 лет самый высокий урожай картофеля был получен в 1961 году — 112 центнеров с гектара. Более 100 центнеров с гектара получали в 1967 и 1968 году. Однако, отдельные хозяйства получали и более высокие урожаи. В 1968 году колхоз «Малокаменский» получил по 137 центнеров с гектара, в колхозе имени Кирова — 143 центнеров, в «Колосе» — 145 центнеров с гектара, хорошие урожаи получали в колхозах «Красная нива» и «Путь Ленина». На 1972 год поставлена задача получить валовой сбор картофеля по району 13 тысяч тонн.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПОСЕВОВ КАРТОФЕЛЯ И ЕГО БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Недооценка размещения посевов картофеля в прошедшем году дорого обошлась многим хозяйствам. Агрономы выбирали под картофель участки пониженного рельефа, без уклонов. Worse того, некоторые посадили картофель поперек склона. Это набудалось в Большеземельской бригаде колхоза «Коммунар».

В 1971 году очень много картофеля погибло от переувлажнения почвы, там где не было стока воды с полей. В этой же бригаде колхоза «Коммунар» получили с равных по плодородию участков разные результаты. С одного поля получили около 200 центнеров с гектара, а со второго (плоского) только семена.

Агрономам, бригадирам, руководителям хозяйств нужно вдумчиво подбирать участки, иногда может быть не большие, но обязательно с уклоном.

ВНОСИТЬ УДОБРЕНИЯ КАЧЕСТВЕННО

Под урожай картофеля 1971 года было внесено 64 тысячи тонн минеральных удобрений, или по 53 тонны на гектар. В основном на поля органику вносили колхозы «Коммунар» (29 тысяч тонн), «Путь Ленина» (9 тысяч тонн), имени Ленина (4,4 тысячи тонн), «Колос» (5,3 тысячи тонн). Эти четыре хозяйства внесли 50 тысяч тонн из 64, а

урожаи у всех ниже среднерайонного от 53 до 79 центнеров с гектара. Колхоз имени Тимирязева, «Красная нива», совхоз «Вякшенерский» вообще ничего не вносили, мизерную долю органических удобрений внесли колхозы «Малокаменский» и имени Кирова, а урожаи получили больше, чем в тех хозяйствах, где удобрений вносили немало.

Почему же так получается? Все дело в том, что плохо готовятся органические удобрения к внесению в почву. Компосты приготавливаются некачественно, и получают простые смеси. И самое главное, удобрения вносятся очень плохо. Разравнивание удобрений бульдозером по полю надо прекратить. Нарушение технологии внесения органических удобрений пагубно сказывается на урожайности картофеля.

Сейчас уже многие убедились, что органические удобрения нужно вносить или под зяблевую вспашку, или под предшествующую культуру.

Хотя за последние годы колхозы и совхозы стали больше применять минеральных удобрений под картофель, все же пока этого недостаточно, да и вносятся они некачественно. Мало кто применяет местное удобрение при посадке, при уходе за посевами.

Большим резервом в повышении урожайности является внесение под картофель аммиачной воды, как во время предпосевной обработки, так и при уходе за посевами. В любом хозяйстве один человек может удобрить все посевы картофеля аммиачной водой из расчета 4—5 центнеров на гектар. Нужно сделать так, чтобы в каждом колхозе и совхозе под картофель было внесено не менее одной тонны минеральных удобрений. Из них 4—5 центнеров аммиачной воды, 3—4 центнера фосмуки, 50—60 килограммов гранулированного суперфосфата при посадке, 1,5—2 центнера калийных. Это минимум, а далее надо вносить в зависимости от механического состава почвы, от наличия в ней питательных веществ согласно картограммам.

В 1971 году колхоз имени Кирова внес под картофель 16 центнеров минеральных удобрений на гектар, «Малокаменский» — 14 центнеров на гектар, а в колхозе «Путь Ленина» этот показатель равен 30 центнерам. Здесь уже внесли минеральных удобрений очень много, даже лишнее. А в колхозе «Колос» под картофель внесли на каждый гектар минеральных удобрений всего по 680 граммов, недостаточно их внесено и в колхозе имени Ленина (3,5 килограм-

ма) и имени Свердлова (2,5 килограмма).

Совхоз «Ошминский» и колхоз имени Кирова готовят торфо-аммиачные удобрения. При недостатке емкостей под аммиачную воду в этих хозяйствах поступают очень правильно. Хорошо если бы они внесли их весной под картофель с немедленной заделкой.

УХОД ЗА ПОСЕВАМИ

Много картофеля не дополучают колхозы и совхозы из-за несвоевременного и недоброкачественного ухода за посевами. Часто посевы сплошь зарастают сорняками, а в прошлом году некоторые ни разу не рыхлились и не окучивались. Хорошего урожая при таком уходе не получить.

Можно иметь хорошие сортовые семена, хорошо подготовить почву, много внести минеральных и органических удобрений своевременно и качественно посадить, но если не будет проведен уход, не будет хорошего урожая.

В отдельные годы сильно снижается урожай картофеля при заболевании фитофторой, она поражает иногда половину посевов, и потери урожая составляют 15—20 процентов, а планируемой борьбы не ведется.

СРОКИ ПОСАДКИ И УБОРКИ

Поздние сроки уборки картофеля ведут к громадным потерям, а при погодных условиях прошлого года часть его полностью погибла. В 1971 году снег выпал 5 октября. На эту дату выкопано картофеля было всего 814 гектаров, и 400 гектаров оставалось в поле. С этих четырехсот гектаров и был получен мизерный урожай, а часть даже ушла под снег.

Начало уборки картофеля зависит от сроков посадки, а у нас весной посадка обычно затягивается. Сначала сеется овес, а затем лен, а потом приступают к посадке картофеля и заканчивается она в середине июня. Так, в прошлом году посадку начали 25 мая, а на 1 июня, окончание лучшего срока, было посажено всего 400 гектаров. В 1970 году к этому сроку было посажено только 50 процентов площадей, а ведь лучшие сроки посадки картофеля с 10 по 20 мая.

Если картофель посажен до 1 июня, то начало уборки придется на 8—10 сентября, а если посадить до 20 мая, то уборку можно начинать с 1 сентября. Так было и у нас. Только 10 сентября приступили к уборке колхозы «Коммунар», имени Свердлова, «Путь Ленина»,

совхозы «Прогресс» и «Ошминский». Колхоз имени Кирова приступил к уборке только 16 сентября, поэтому и остался в этом хозяйстве не убран картофель на площади 6 гектаров, да еще с 30 гектаров убрали после снегопада. После такой уборки центнеров по 20—30 на каждом гектаре картофель остался в поле. Вот к чему ведут поздние сроки посадки картофеля.

НУЖНЫ КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩА

Большие потери семян, доходящие порой до 50 процентов, получают из-за отсутствия картофелехранилищ в колхозах имени Свердлова, имени Ленина, «Малокаменский», имени Кирова и во всех совхозах. На вид нормальный картофель дает слабые, изреженные всходы, что отрицательно сказывается на урожайности. Но эти семена хранились с доступом свежего воздуха и в непригодных условиях по влажности.

Пришло время каждому хозяйству иметь хорошее хранилище с активной вентиляцией и механизацией. В колхозе имени Тимирязева такое хранилище построено на 500 тонн. В нем прекрасно хранится семенной материал и еще не до конца решен вопрос с выгрузкой.

КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ И СЕБЕСТОИМОСТЬ

Картофель — очень трудоемкая культура. В нашем районе велики затраты труда. В 1967 году они составили 0,4 человеко-дня, в 1968 — 0,49, в 1971 — 0,48 человеко-дня на центнер продукции. В прошлом году велики затраты труда были в колхозах имени Кирова, «Колос» и имени Ленина (0,52—0,70), а самый низкий показатель 0,35 человеко-дня на центнер продукции в колхозе «Малокаменский».

В наших колхозах и совхозах низка механизация уборки картофеля. Применение картофелеуборочного комбайна эффективно, если он убирает в смену не менее 1,7—1,8 гектара, а сезонная выработка составляет 40—50 гектаров.

За прошедший год себестоимость центнера картофеля составила 8 рублей 80 копеек, хотя это ниже уровня 1970 года. Высокая себестоимость остается главным образом за счет семян — 4 рубля 09 копеек, оплаты труда — 1 рубль 89 копеек, текущего ремонта и прочее — 1 рубль 50 копеек, амортизация — 40 копеек. Всего затраты по этим четырем группам составляют 7 рублей 88 копеек или 90 процентов.

Высокая себестоимость семян объясняется тем, что под урожай 1970 года они были завезены почти полностью из

БЕСЕДА НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

Индия: широкая поддержка народа

В политической жизни Индии произошло событие, значение которого трудно переоценить. Проходившие на днях выборы в законодательные собрания большинства индийских штатов принесли убедительную победу прогрессивным силам. Выборы состоялись в 16 из 21 штата, а также в двух союзных территориях, то есть в административных округах, непосредственно подчиненных центру. Штаты в Индии наделены значительными автономными правами, поэтому от состава их законодательных органов, от того, какие партии будут там располагать большинством, во многом зависит дальнейшее проведение социально-экономических преобразований в стране.

Почти 200 миллионам индийских граждан, участвовавших в голосовании, предстояло избрать 2727 депутатов. Своих кандидатов выставили 7 политических партий. Среди них индийский национальный Конгресс (ИНК) — правящая

партия страны, возглавляемая премьер-министром Индирой Ганди, коммунистическая партия, социалистическая, а также национал-шовинистическая партия Джан Сангх и партия крупного капитала Сватантра. В ряде штатов ИНК выступил, как и на прошлорочных парламентских выборах, единым фронтом с коммунистической партией.

Руководители ИНК, коммунистическая партия и другие демократические организации рассматривали выборы как новый важный этап в борьбе за развитие Индии по пути прогресса и мира. Во внешнеполитическом разделе своего предвыборного манифеста индийский национальный Конгресс выразил решимость руководствоваться принципами мирного сосуществования, ан-

тиколонизма и неучастия в военных блоках. В манифесте подчеркивалось исключительное важное значение договора о мире, дружбе и сотрудничестве между Индией и СССР, заключенного в прошлом году. В области внутренней политики ИНК провозгласил своей главной задачей на ближайшие годы повышение жизненного уровня народа, сокращение безработицы, постепенную ликвидацию социального неравенства, борьбу с неграмотностью. Намечено, в частности охватить к 1975 году всех детей начальным обучением. Правящая партия выступила за ограничение размеров земельной собственности, значительное расширение ирригационных сооружений, столь необходимых для

дальнейшего роста сельскохозяйственного производства.

Поддерживая прогрессивные меры руководства ИНК, коммунистическая партия Индии пришла на выборы со своей собственной программой, отвечающей, прежде всего, интересам промышленного пролетариата и широких крестьянских масс, в том числе безземельных крестьян и батраков.

Основным противником прогрессивных сил на выборах выступила реакционная партия Джан Сангх, которую щедро финансировали богатые дельцы и бывшие феодальные князья. После выборов эта партия растеряла свои места даже в тех штатах, где прежде занимала господствующее положение. Из 1329 мест, которые оспаривала эта партия

в законодательных собраниях штатов, она не получила и десятой части. Другую реакционную партию — Сватантру, руководство которой придерживается проамериканских взглядов, постигло еще более сокрушительное поражение. Она получила всего 16 мест.

Индийский Национальный Конгресс завоевал абсолютное большинство в 14 штатах. ИНК будет располагать в законодательных собраниях этих штатов тремя четвертями общего количества мест.

Значителен успех на выборах коммунистической партии Индии, получившей по предварительным данным свыше 100 мест, таким образом КПИ увеличивает свое представительство в штатах по сравнению с выборами 1967 года почти в полтора раза.

В. ХАРЬКОВ.

ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ

других районов с высокой себестоимостью. Если в этом году хозяйства района получат запланированный урожай картофеля 120 центнеров с гектара, то в структуре себестоимости семена будут составлять 2,4—2,5 рубля. Чтобы снизить затраты на семена нужно увеличить урожайность в текущем году.

Амортизационные отчисления зависят от наличия специальной техники по возделыванию и уборке картофеля и хранилища. Пока еще у нас этот показатель не велик и составляет от двух до восьми процентов. Но с каждым годом их процент будет увеличиваться. И если техника приобретена в хозяйстве, она должна работать с полной отдачей.

ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

Колхозы и совхозы района имеют 47 сажалок на 1188 гектаров посадки, или нагрузка составляет 25 гектаров на одну сажалку. При нормальном обеспечении семенами за день легко можно посадить пять гектаров. Это значит, что за 10 дней посадка картофеля должна быть закончена в любом хозяйстве. Значит

Из доклада В. И. Зубова

сезонная выработка должна быть 50 гектаров. У нас же посадка продолжается 18—20 дней при наличии техники способной посадить картофель за 4—5 дней.

У нас любое хозяйство сажает на площади не многим более 100 гектаров. Значит надо организовать два звена. Нужно иметь только двух человек, которые бы посадили картофель на двух сажалках. Но для этого надо заранее подготовить семена и механизировать загрузку в сажалки. Над этим надо подумать инженерам управления сельского хозяйства и объединения «Сельхозтехника», механикам и звеньевым колхозов и совхозов. В Брянской области это сделано так. Сделали заправщик сажалок из списанного навозоразбрасывателя, установив на нем бункер картофелеуборочного комбайна. Емкость доведена до 2800 килограммов. Бункера картофеле-сажалок тоже увеличены до 900 килограммов, а этого достаточно, чтобы поса-

дить 0,25 гектара и пройти расстояние около километра. Заправка длится всего одну минуту.

Работа картофелекомбайнов на прямом комбайнировании дает сравнительно невысокую выработку. За день убирается 1—1,2 гектара при урожае 100—150 центнеров с гектара, это на одного рабочего 11—18 центнеров. Чтобы более эффективно использовать картофелекомбайн механизаторы применяют комбинированный способ уборки.

В чем же он заключается? Клубни из двух рядков выкапывают и укладывают в валок картофелеуборочной машиной «УКВ-2», или переоборудованным картофелекопалелем в междурядья соседних двух не выкопанных рядков. Картофелеуборочный комбайн выкапывает эти два валка и одновременно подбирает валок уложенный в их междурядье.

По сравнению с прямым комбайнированием выработка комбайна ККУ-2 на подборе при комбайнированной уборке

по схеме 2+2 повышается в два раза. В этом случае, если комбайн перерабатывает землю (25 гектаров), то картофель будет убран с площади 50 гектаров. Обработанный картофелекопалелем валок должен быть подобран комбайном в течение 2—3 часов, чтобы не подвергнуть клубни длительным солнечным ожогам, намоканию и подмораживанию.

Много еще существует ручного труда на сортировальном пункте КСП-15. Самосвал или тележка от комбайна подвозит картофель к пункту и опрокидывает в приемный бункер. Сортировка разделяет клубни на три фракции. Крупный картофель подается транспортерами в мешки или в транспортные средства, или прямо на землю. И здесь получается задержка, так как начинается ручная работа. А если поставить три бункера-накопителя, каждый емкостью 5—6 тонн, с тем, чтобы под них подходил самосвал, то здесь исключается много ручного труда и резко повышается производительность сортировочного пункта.

Все эти вопросы и должны решать агрономы, руководители хозяйств, звеньевые механизированных звеньев.

ВЫБИРАТЬ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ

—Мы еще не научились выращивать картофель, — говорит агроном колхоза имени Кирова П. И. Герасимов. У нас в 1971 году картофель выращивался на площади 90 гектаров.

Предшественником является оборот пласта, зябь надо пахать рано. По пласту клевера надо сажать картофель в том случае, когда урожай се-

на составляет 30—37 центнеров с гектара, а не 15. Оборот пласта практикуем после льна. Если нет оброта пласта, то надо иметь удобренные почвы. Но картофель можно сажать не в каждом поле, поэтому агрономам необходимо знать, где размещать картофель.

Надо больше внимания уделять внесению аммиачной воды, и вносить не

менее 7 центнеров на гектар. Во время посадки надо использовать азотные, фосфорные и калийные удобрения. Осенью гранулированный суперфосфат и органические удобрения мы не можем вносить из-за отсутствия техники. Однако сыпучих органических удобрений нам нужно вносить по 20—30 тонн на гектар.

ЗАВИСИТ ОТ МЕХАНИЗАТОРОВ

— Колхоз «Коммунар» получает низкие урожаи картофеля, несмотря на то, что земли у нас неплохие, — говорит И. С. Пальмов. Одними из основных факторов повышения урожайности являются своевременная подготовка почвы и правильное внесение удобрений. У нас же торф и навоз на поля вносятся мерзлыми, да и не равномерно. 50 процентов питательных веществ не доходит до корневой системы.

Нет в колхозе и хороших хранилищ, весной подходит вода. Семена нужно высаживать пропашенные, а у нас ростки обламывают в хранилище.

Многое зависит и от механизаторов. Под картофель должна быть хорошая обработка почвы, надо механизировать погрузку и разгрузку. Опыт подсказывает, что картофель нужно сажать раньше, чтобы уборка не затягивалась, а уборку проводить комбайнами.

НИЗКА ВЫРАБОТКА НА КОМБАЙН.

Основной задачей является получить хороший и дешевый урожай картофеля, — выступает председатель колхоза имени Тимирязева Ф. И. Березин. В прошлом году наше хозяйство получило по 117 центнеров с гектара, а уже в этом году надо получить по 150 центнеров.

Главную роль в этом играют звеньевые меха-

низированных звеньев. Каждый механизатор у нас добросовестно относится к обработке почвы, уборке и посадке картофеля. Применяем мы безотвальную вспашку.

Если вносить на гектар 7—8 центнеров удобрений, то можно получать по 110—120 центнеров. В 1970 году государству было продано картофеля 278 тонн из плана 90 тонн.

Однако, все еще велика себестоимость, велики затраты. Плохо используются комбайны. В 1971 году выработка на комбайн составила всего 15 гектаров, а в 1970—четыре. Необходимо больше внедрять механизированную уборку картофеля, что позволит снизить себестоимость продукции.

НУЖНЫ ХРАНИЛИЩА

Агроном колхоза «Малокаменский» В. И. Яровикова сказала, что в прошедшем году был получен урожай 100 центнеров с гектара, но хранить его негде. Надо обязательно строить картофелехранилища.

Прошлый год мы обработывали посев картофе-

ля аммиачной солью. Обработку нужно проводить до всходов. В это время нужно бороновать легкими боронами. Если посевы обработать гербицидами, в результате гибели сорняков картофель получить больше влаги и питательных веществ.

На тему дня ГЛАВНАЯ ЗАБОТА СЕЛА

Сельское хозяйство — поистине цех под открытым небом. Трудно предусмотреть, какой очередной каприз выкинет природа. Нынешней зимой, например (а она выдалась на редкость малоснежной, холодной), в некоторых районах страны суровые морозы не пощадят озимые.

У земледельцев прибавилось заботы. Поэтому и не гаснут до поздней осени в окнах колхозных и совхозных контор. Ведь многое надо предусмотреть, проанализировать, прежде чем вывести посевные агрегаты в поле. Цель — выполнить возросший объем работ с учетом пересева в те же — обычные сроки, причем не должно пострадать и качество сева.

В хозяйствах юга разработаны планы, в которых предусмотрено все до подробностей. Машины известного на всю страну совхоза «Гигант», например, хоть сегодня готовы выехать за околицу. Расчет — за пять суток провести сев на площади в 12000 гектаров. Вся техника совхоза — на линейке готовности. В достатке припасены добротные семена. Оборудованием дополнительным освещением

посевные агрегаты. Каждый экипаж четко знает свои обязанности в предстоящую страду.

Конечно, «Гигант» не исключение. Хорошо подготовились к севу и Курский колхоз «Россия» — инициатор всероссийского соревнования за высокую культуру земледелия, и Ставропольский колхоз «Россия», и сотни других хозяйств страны.

На что необходимо обратить сейчас особое внимание? Прежде всего специалисты Министерства сельского хозяйства СССР советуют подготовить хорошие семена. И не только зерновых, но и гороха, гречихи, вики, картофеля, многолетних трав, сахарной свеклы, овощных культур. В ближайшие дни необходимо повсеместно завершить очистку и проверку посевного материала на всхожесть.

Вторая задача — уточнить структуру посевных площадей. Правильно поступают те хозяйства, которые заботятся и о хлебе, и о животноводстве, увеличивая нынешней весной посевы более урожайного ячменя, овса, кукурузы на зерно, а также гороха. И еще один совет: предусмотреть

увеличение посевов картофеля, свеклы (к расширению ее площадей обязывает недавнее постановление партии и правительства), льна.

Чтобы выполнить огромный объем работ, четко должна работать техника. И днем, а если требуется, и ночью. Необходимо еще раз посмотреть, все ли учтено. Там, где дороги позволяют, нечего держать машины на усадьбе — лучше подтянуть их к плантациям, на полевые станы. И вообще к посевной требованиям нынче особое — завезено ли горючее, заготовлены ли запасные части, не подведут ли технические летучки...

И еще — кадры. От их собранности, дисциплинированности зависит многое. Но спрос предполагает им заботу: предусмотрена ли доставка горячей пищи в поле, уютно ли в домиках трактористов на станах, проложат ли почтальоны со свежими газетами и журналами стежки-дорожки к механизаторам, главным работникам полей... Не секрет, в иных хозяйствах механизаторов не хватает. К ним на помощь придут горожане, имею-

щие специальности тракториста, шофера. Очень важно, чтобы они заранее прибыли в хозяйства, успели изучить фронт работ, обменяться опытом, наладить контакты со своими сельскими коллегами.

Не должны ослаблять внимание земледельцы и к животноводческому цеху — к рациональному использованию кормов, повышению продуктивности скота и птицы.

К сожалению, некоторые хозяйства допускают снижение надоев молока. Кое-где сокращается и поголовье коров. Особенно это относится к колхозам и совхозам Ярославской, Волгоградской, Ростовской и некоторых других областей. Между тем молоко необходимо стране ежедневно. И решение вопроса, связанных с животноводческими делами, необходимо рассматривать сегодня только с этих позиций.

Говоря военным языком, передовая сегодня — это сев, фермы. Долг хлеборобов, животноводов — преодолеть трудности, сработать по-ударному.

А. ШАПОВАЛОВ.



Втюрин Вениамин Анатольевич известен в колхозе имени Свердлова как один из лучших работников.

За хорошую работу в колхозе Вениамин Анатольевич в апреле 1970 года был награжден юбилейной медалью в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Фото А. Нечаева.

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН

ШКОЛЬНЫЙ МЕЛОК

Как-то, присутствуя на родительском собрании в школе, я обратил внимание на классную доску, которая была поцарапана почти сплошными линиями различной конфигурации. Подумал: «Это непременно, следы детской шалости». Но присутствие мне любопытство не давало покоя.

— Кто же мог испортить классную доску? — спросил я заведующего школой в перерыв.

— Мелок. — Не задумываясь ответил тот.

Заметив мое недоумение, он взял мелок и продемонстрировал, написав на доске: «Мелок куплен в магазине». Когда он писал эти слова, я видел, как его рука несколько раз срывалась. Мелок то

скользил по доске, не оставляя за собой никакого следа, то, подобно крепости алмаза, бороздил, врезаясь в дерево.

— Убедились?! — И после короткой паузы добавил, — так мучаются и дети.

Поскольку я по натуре человек любознательный, решил опробовать мелок сам. С большим трудом, со всей присущей мне мужицкой силой вывел слова: «Детям нужны хорошие мелки в достаточном количестве».

Эти слова оставили нестираемый след на классной доске. Но очень хочется, чтобы они оставили свой след и у работников промышленности и торговли.

БЛАГО ДЕНЬ ПРИШЕЛ

Солнце заблестало,
И снежок сошел.
Вот весна настала,
Благо день пришел.
Трактор в поле вышел,
Заблестел отвал.
Вся округа слышит
(Там никто не спал)
Гул моторов сильных,
Что разбудил сельчан —
Сеятелей мирных
Не простых семян.
Жаворонок тот же
Распевал в зените.
Вот сейчас и позже

Люди, вспомните
Пахаря с сохой —
Деятеля благ.
Ведь его рукою
Был разбит наш враг.
Мы живем — готомки
Этих пахарей
В тыщу раз богаче,
В миллион — сильней.
Солнце заблестало.
И снежок сошел.
Вот весна настала,
Благо день пришел.

С. КАРГАПОЛЬЦЕВ.

ЛЕСНАЯ КРАСАВИЦА

Стройная душистая елка, одетая в нарядное вечно-зеленое платье, может жить триста лет. В любое время года она дарит людям свой аромат, радость и здоровье. Под тенистыми елками медленнее тает снег, дольше задерживаются осадки. После половодья они отдают живительную влагу родникам, рекам и озерам. Елка поддерживает смыв и размыв почвы, возникновение оврагов, преграждает путь разрушительным горным потокам.

Отлично живет в еловых лесах птицам и зверям. Так, косолапые мишки предпочитают спать в берлогах, защищенных высокоствольны-

ми елями. В краю лесных красавиц можно встретить и знаменитого лесного врача в черном костюме и ярко-красной шапочке. Его имя черный дятел. Ловко и быстро прыгают по стволам деревьев белки, шубки которых зимой бывают от светло-серого до темно-серого цвета. Летом же они становятся рыжеватыми. Белка ведет дневной образ жизни. В начале зимы она кормится в течение дня только 2—4 часа, а в дальнейшем — в течение всего короткого зимнего дня.

В сосновых и еловых лесах живет глухарь. Это самая крупная птица наших лесов, вес которой достигает 3—5,5 кило-

В ВЫХОДНОЙ

Две рубашки парадно
отглажены,
На высоких подушках
раскинулись.
И соседствует с галстуком
каждая:
С черным — белая, с белым же
— синяя.
В шифоньере костюм
черно-праздничный:
Грудь пиджачная солнечно
плавится
Боевыми святыми наградами —
В честь хозяина вечная
здравица.
Он волнуется, ходит по
комнате.
Жадно курит и брови
нахмурены.
То одно, то другое
припомнится
В этот час ожидания утренний.
Он сегодня придет к пионерии,
Чтоб ей стала сней
Жизни правда вся,
И расскажет, как в дни
тридцать первого
По военной дороге отправился.
За рекой Халхин-Гол шел в
атаки он —
У врага разрешения не
спрашивал.

И краснела броня
Туши танковой:
Кровью вражеской густо
окрашена.
Он в июльский рассвет сорок
первого

В танке встретил
Фашистские полчища...
Он сегодня
Придет к пионерии, —
И тревогой живой сердце
полнится.

Ю. НИКОЛАЕВА.

Юмореска

ДОКАТИЛСЯ

Ерошкин торопился домой. В одном кармане у него было полбутылки, а в другом — полполучки. Луна освещала ему дорогу, а заборы, как верные дружки, поддерживали его. Но вот частоконкочился. И э! Надо же, какой позор: шофер Ерошкин-лихач с третьим классом — резко повернул влево и вошел в плотное соприкосновение с земной поверхностью. Да, подвели дружки. А ведь обещали: «Пей, Миша, не бойся, не бросим, дома будем» как штык».

Дома жена встретила в штывы. Ерошкин же в ответ громко запел: «Эх, яблочко, куда катишься...».

— Докатился, дальше некуда! — прокричала жена.

— Ну, нет! Мы еще покажем себя! — пробормотал он.

— Ладно, ложись спать!

Еще месяц Миша «показывал» и пел «яблочко». Но однажды это яблочко съел зеленый змей, а Ерошкин катился дальше уже в катафалке.

С. БАСЕНКОВ.

ДОЯР

Заалело над полями.
Задышало, рассвело.
Звоном ведер, петухами
Оглашается село.
Трактора поля штурмуют,
Где-то динькает ручей.
Легкий ветер озорует
В шевелюрах тополей.
Возле дома бродят куры,
Свежесть просится в окно.
Дояр. парень белокурый,
На ногах уже давно.
По привычке пробудился,
Встал с постели как солдат.
Сбросил сон. приободрился,
А затем надел халат.
Постоял чуток у дома.
За скворцом понаблюдал,
И опять тропой знакомой
Прямо к ферме зашагал.
А на ферме загрустили.
Ждут буренки паренька,
Дескать за ночь накопили
Много-много молока.
Поступил он на работу
Той морозною зимой.
Мать услышав:
— Что ты? Что ты?
Что ты, Саня дорогой?
Молодой еще и слабый.
Засмеет тебя народ.
Это дело только бабам,
Только бабам пристает.
Ну и парень, скажут девки,
За чужой принялся труд.
Про тебя еще припевки
Под окошком пропойт.
Попадет королева злая,
Может рогом наподдеть.
Ведь она не понимает —
Не успеешь доглядеть». —
А признаться, поначалу
Трудно было привыкать.
Приходил домой усталый.
Перекусит и в кровать.
Хорошо одну корову
Подойти. А тут их ряд.
Да к тому ж работа нова.
Не привычная для ребят.
Паренек не растерялся.
Что он — тряпка или трус?
За дела проворней взялся,
Все наматывал на ус.
Он ведет работу точно.
От других не отстает.
Даже учится заочно.
Парень, стало быть, растет.
Не шушукаются девки
(А ведь им не прекословь).
Хоть поют они припевки,
Но какие? Про любовь!

Н. ГУСЬКОВ.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Кино

Вторник, 21 марта
Тоншаевский ДК — «В логове летучих мышей» в 19.00
Шайгинский ДК — «Журавушка» в 19.00
Кинотеатр «Нива» — «300 спартанцев» в 19.30
Ошминский ДК — «Цветок и камень» 1-2 серии в 19.00
Среда, 22 марта
Тоншаевский ДК — «Пепел» 1-2 серии в 19.00
Шайгинский ДК — «Цветок и камень» 1-2 серии в 16.00, 19.00
Ломовской клуб — «В логове летучих мышей» в 19.30
Ошминский ДК — «300 спартанцев» в 19.00

Продается пианино.
Обращаться по адресу:
ст. Пижма, ул. Школьная, дом
14. Агафонникова.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора, зам. редактора — 0.0; отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0.42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0.26.

Тоншаевская типография
Горьковского облуправления
по печати.

Заказ 225 Тираж 4088

ОБЕРЕГАЙТЕ ПОДЗЕМНЫЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ!

Объединенный кабельный участок № 5 района технической эксплуатации кабельных и радиорелейных магистралей № 1 УКРМ-6

ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

всех руководителей предприятий, строек, строительных организаций, производителей работ, мастеров, рабочих, занятых на земляных работах, руководителей колхозов и совхозов, а также всех граждан производящих земляные работы, что производство земляных работ на территории Тоншаевского района и р. п. Шайгино, Нижма должно вестись в строгом соответствии с правилами охраны линий связи, утвержденными Постановлением Совета Министров СССР № 567 от 22 июля 1969 года.

С правилами охраны линий связи можете ознакомиться в местных Советах депутатов трудящихся и в объединенном кабельном участке № 5 РКРМ-1 по адресу: г. Шахунья, ул.

Советская, дом № 68. Согласование на производство земляных работ можете получить по адресу: г. Шахунья, ул. Советская, дом № 68, или г. Горький-107, проспект Гагарина, дом 69, телефон 33-14-05 или 33-63-31.

ПОМНИТЕ!

Самовольное разрытие земли без согласия и присутствия представителя ОКУ-5 РКРМ-1 могут привести к повреждению междугородних кабелей связи и причинить большой материальный ущерб государству.

На основании распоряжения вышестоящих организаций установлена уголовная ответственность за нарушение правил охраны линий связи, повлекшее повреждения кабельной линии междугородней связи.

Виновные в этом наказываются лишением свободы на срок до одного года или исправительными работами на тот же срок, или штрафом до двухсот рублей (ст. 205 УК РСФСР).

СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ ЛИНИЙ СВЯЗИ!
НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ!



Фото Р. Мухарлямова.