

Александр Максимович Колесников начал работать в колхозе «Заветы Ильиной» лет тому назад. Была у него профессия токаря, и потому его направили поближе к технике, в машино-тракторный парк. Но тогдашний главный инженер Алексей Семенович Жужин сказал ему:

— Понимаешь, токарный станок у нас один и есть кому на нем работать. А вот с трактористами беда. Не хватает. Давай-ка, друг, переквалифицируйся.

Александр Колесников сел за трактор. Ему достался старенький тракторишко МТЗ-5.

Рассказы о коммунистах

АЛЕКСАНДР КОЛЕСНИКОВ, МЕХАНИЗАТОР

— Не обижайся, — успокоил его Жужин, — освайтай. Для этого самый подходящий. Если дело пойдет, заменим...

Дело у Александра Колесникова пошло. Освоил мотор, научился вождению, кое-что подремонтировал, подставил. Приходилось, правда, оставаться в мастерских вечерами, когда токарный станок свободен. Но раз надо...

Для механизатора, считает Колесников, нет горше минуты, когда вдруг в поле убеждаешься — «сель». Да еще если тебя на букире выволокут обратно, в мастерские. Такое и с ним вначале случалось, но именно тогда же поклялся себе Колесников, что не выведет машину в поле до тех пор, пока не будет убежден — она не подведет его.

Прошло совсем немного времени, и на своем «старичке» Колесников бороновал, прикатывал, культивировал, рассевал минеральные удобрения, вывозил органические, свалкивал сено и слово, все, что приходилось делать, делал на равных, ничуть не отставая от механизаторов, работающих на хороших, сильных машинах.

Через год, как и обещал главный инженер, ему дали новую машину — МТЗ-50.

Теперь придется более сложную и ответственную работу выполнять, — сказал ему главный инженер. — Возглавишь механизированное звено по выращиванию свеклы. Участок из 60 гектаров. Посев, Уход, уборка. — И поспешил Алексей Семенович Жужин: — Сам виноват: не надо было так быстро выходить в передовики...

Три года проработал Александр Колесников на втором тракторе. И не только на свекловичном поле. Убрал картофель, заготавливал на комбайне КС-2-б скислощную массу и

66-67 годах во время зимнего периода Александр Максимович было поручено заниматься ремонтом всех двигателей тракторов «Беларусь».

Как-то пожаловался заведующий мастерскими Алексей Иванович Кондаков на то, что на многих тракторах никак не уходит сиденье, никто из мастерских не берется за их ремонт — незнакомое дело.

— Давай-ка я попробую, — предложил Колесников.

Пробовать ему пришлось после работы, дома, куда он привез все, какие только нашлись старые сиденья. Перебирал, перекривал, перетягивал долгими вечерами. А наутро отправлялся на работу, неся под мышкой «новенько» сиденье. И так из вечера в вечер, пока не отремонтировал все.

В 1967 году, когда колхоз приобрел новые тракторы, один из них — МТЗ-50L — дал Александру Колесникову. Главный инженер Виктор Иванович Перепелица, хоть к тому времени работал и недавно, был уверен, что передает новую машину в надежные руки.

По-разному поощряют людей: грамотами, денежными премиями, благодарностями (и тем, истины, и другим, и третьим награждаются Колесников), но высшей считают он для себя наградой — это получение новой техники. Нет большей для механизатора радости, чем сесть за руль новой машины, проверить, на что годна, открыть нечто неизведанное для себя...

Такое право тоже надо заслужить. Александр Максимович Колесников заслужил... Бригадир тракторной бригады Николай Константинович Петров, молодой и по производ-

ственному стажу, и по возрасту, но тонко и верно чувствующий людей, сказал о Колесникове:

— Он любит технику, большой мастер. Это так. Но не это, пожалуй, главное в его характере. Главное то, что всей своей душой болеет он за порученное дело, с завидным упорством преодолевает все, что мешает достичь успеха. Расскажу один лишь случай. В прошлом году на участке Колесникова в положенный срок свекла не дала всходов. Сорняки вылезли, Колесников произвел боронование. Снова поехал. Нет. В чем дело?

Бригадир тракторной бригады первого отделения, где работает Колесников, Николай Константинович Петров говорил, что вред ли, пожалуй, в бригаде есть другой такой механизатор, который бы так понимал машину, так безошибочно мог определить неисправность, надежно произвести ремонт. Именно поэтому в 1965-

Специалисты советуют Помощь озимым и травам

Необычно теплая погода января вызвала быстрое таяние снега. Поля на больших площадях обнажились, в почвенных местах стала скапливаться вода. На ряде участков образовалась ледяная корка. Все это у тружеников полей вызывает опасение за благополучную зимовку озимых и многолетних трав.

Следует отметить, что в настолько время состояния озимых и многолетних трав хорошее. Глубина промерзания почвы — 30—40 сантиметров, и основная масса корневой системы зимующих растений находится в состоянии покоя. Однако, по прогнозу Гидрометеоцентра СССР, до 5—7 февраля ожидаются положительные температуры днем и отрицательные ночью, а в последующем — резкое понижение температуры до минус 20—25 градусов.

В этих условиях необходимы неотложные меры ухода за посевами озимых и многолетних трав. Одна из таких мер — медленный отвод талых вод с повышенных участков полей. Опытами и практикой доказано, что если озимые находятся под водой в течение 10 дней и более, то гибель их достигает 60—70 процентов. Для отвода вод надо использовать любые средства и способы, в частности бульдозеры, экскаваторы, а при большом скоплении воды — машины «ДДН-45».

В случае образования ледяной корки толщиной не более 3 сантиметров особой опасности для растений не возникает. Но при толщине корки свыше 4 сантиметров возможна массовая гибель озимых. Для борьбы с этой опасностью можно будет использовать известия фосфоритную муку, калийную соль, торфяную крошки, рассыпая их по поверхности полей.

Учитывая, что в осенний период закалка озимых и многолетних трав проходила в неблагоприятных условиях (пасмурная погода, переувлажненность почвы), запас сахаров в растениях оказался невысоким. Поэтому возникает необходимость в проведении подкормок на тех полях и участках, где они не вносились с осени. Следует помнить, что при температуре 1—2 градуса тепла точка роста у озимых и многолетних трав прогревается в рост. Но при образовании новых клеток требуется прежде всего минеральный азот, а затем фосфор и калий. В связи с тем, что корневая система «захвачена» в мерзлой почве, она не может подать питательные вещества в надземную массу растений. Вот почему надо теперь же проводить подкормку озимых культур минеральными удобрениями — азотными (0,5—1 центнер на гектар), фосфорными (1 центнер на гектар), а на легких песчаных почвах и калийными (0,5 центнера на гектар).

Клевера лучше подкармливать фосфорно-калийными удобрениями в тех же дозах.

Для подкормки надо использовать наземные средства и авиацию. Задача агрономов хозяйств — установить типовые систематические наблюдения за состоянием озимых и многолетних трав. Для этого надо в феврале и марта провести массовое определение фактической гибели озимых и трав по каждому полю. Кроме того, в марте надо провести биологический контроль за состоянием конусов нарастания у озимой пшеницы.

Совхозы и колхозы Подмосковья располагают достаточными материальными средствами и опытными кадрами для того, чтобы предотвратить возможные потери урожая.

АННА СЕМЕНОВНА АВИЛОВА РАБОТАЕТ В ЦЕХЕ № 2 ЗАВОДА «КОНДИЦИОНЕР» СЛЕСАРЕМ - СВОРЩИКОМ И ОТЛИЧНО СПРАВЛЯЕТСЯ С ЭТИМ ДЕЛОМ. К СЪЕЗДУ ПАРТИИ ОНА ВЗЯЛА ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ВЫПОЛНИТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАНИЯ НА 105 ПРОЦЕНТОВ И СДАВАТЬ РАБОТУ С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ. СЕЙЧАС АННА СЕМЕНОВНА ПРЕВОСТОРЮЕТ СВОЕ РЕШЕНИЕ В ЖИЗНЬ: ВЫПОЛНЯЕТ НОРМЫ НА 120—125 ПРОЦЕНТОВ И СДАЕТ ИЗДЕЛИЯ ТОЛЬКО С ПЕРВОГО ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ.

УДАРНИК КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА А. С. АВИЛОВА ДЕЯТЕЛЬНОЕ УЧАСТИЕ ПРИНИМАЕТ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ ЦЕХА.

В. ДВОЙНИКОВ,
мастер.
Фото Б. Семенова.

С начала отопительного сезона прошло много дней. А в нашем доме № 27 по Каширскому шоссе не во всех квартирах тепло. Одни, прида с работы, могут отдохнуть в теплой квартире, а другие не имеют возможности снять с себя пальто. Не раз отправлялись «ходою» домоуправление № 1 и горсовет с заявлением и просьбами. Обещаний было много, но они совсем не грели. Нам кажется, что управляющие компании Л. Н. Глухарева очень мало заботятся о квартирье-съемщиках.

По поручению жильцов НАКЛОННОВ, САПОЖНИКОВА, САЛЬКИНА.

Г. ГУЛЯЕВ — профессор; Я. КУЧЕРЯВЫЙ — заместитель начальника МОСХУ; В. МЕЩЕРЯКОВА — агрометеоролог; С. ПАХОМОВА — главный агроном совхоза «Рогачевский», кандидат сельскохозяйственных наук; М. РЫБАКОВА — кандидат биологических наук; С. СКОРНИКОВ — заслуженный агроном РСФСР; И. ШАТИЛОВ — профессор.

Обещания не греть

С началом отопительного сезона прошло много дней. А в нашем доме № 27 по Каширскому шоссе не во всех квартирах тепло. Одни, прида с работы, могут отдохнуть в теплой квартире, а другие не имеют возможности снять с себя пальто. Не раз отправлялись «ходою» домоуправление № 1 и горсовет с заявлением и просьбами. Обещаний было много, но они совсем не грели. Нам кажется, что управляющие компании Л. Н. Глухарева очень мало заботятся о квартирье-съемщиках.

По поручению жильцов НАКЛОННОВ, САПОЖНИКОВА, САЛЬКИНА.

Г. ТАРАКАНОВ.

Дорога автомобилистов

Автомобили с маркой АТК-19 можно встретить в различных районах Московской области. Тяжелые грузовики перевозят строительные и народнохозяйственные грузы на многочисленные стройки и колхозы.

Коллектив АТК-19, встречая XXIV съезд Коммунистической партии Советского Союза, принял повышенные социалистические обязательства и успешно их выполняет. Шофер Владислав Азаров доставляет фермы с заводом металлоконструкций на строительство синхроников и птичников совхоза «Кузнецковский», что расположено в Наро-Фоминском районе. Переход водителя делает в день по два рейса, выполняет план на 160—165 процентов. Такого результата раньше грузили по 8 ферм, сейчас при помощи специальных приспособлений машина берет с завода 10.

Коллектив автомобилистов обязался к открытию форума коммунистов СССР перевезти в совхоз 1700 ферм, на сегодня осталось

2070 штуки. Впереди соревнующихся идут такие водители, как А. Офицеров, В. Лагутин, В. Мавдин. Каждая рабочая минута у них заполнена

Е. ТОЛМАЧЕВ.



Выпускает Политиздат

В Издательстве политической литературы вышла в свет первая книга пятого тома «Истории Коммунистической партии Советского Союза», издаваемой в шести томах Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

В первой книге пятого тома «Истории КПСС» (1938—1945 гг.) рассказывается о том, как советский народ под руководством Коммунистической партии выступил в новый этап развития социалистического общества, как он выстоял в тяжелом единоборстве с ударными силами империализма, отстоял свою социалистическую Родину и, разгромив врага, протянул братскую руку помощи народам Европы и Азии, открыл им путь к независимости. (ТАСС).

СОВЕТСКАЯ ПОЛТИКА
В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

По родной стране 1971 г. Цена 2 коп.

Следует отметить, что в настолько время состояния озимых и многолетних трав хорошее. Глубина промерзания почвы — 30—40 сантиметров, и основная масса корневой системы зимующих растений находится в состоянии покоя. Однако, по прогнозу Гидрометеоцентра СССР, до 5—7 февраля ожидаются положительные температуры днем и отрицательные ночью, а в последующем — резкое понижение температуры до минус 20—25 градусов.

В этих условиях необходимы неотложные меры ухода за посевами озимых и многолетних трав. Одна из таких мер — медленный отвод талых вод с повышенных участков полей. Опытами и практикой доказано, что если озимые находятся под водой в течение 10 дней и более, то гибель их достигает 60—70 процентов.

Для отвода вод надо использовать любые средства и способы, в частности бульдозеры, экскаваторы, а при большом скоплении воды — машины «ДДН-45».

В случае образования ледяной корки толщиной не более 3 сантиметров особой опасности для растений не возникает. Но при толщине корки свыше 4 сантиметров возможна массовая гибель озимых. Для борьбы с этой опасностью можно будет использовать известия фосфоритную муку, калийную соль, торфяную крошки, рассыпая их по поверхности полей.

Учитывая, что в осенний период закалка озимых и многолетних трав проходила в неблагоприятных условиях (пасмурная погода, переувлажненность почвы), запас сахаров в растениях оказался невысоким.

Поэтому возникает необходимость в проведении подкормок на тех полях и участках, где они не вносились с осени. Следует помнить, что при температуре 1—2 градуса тепла точка роста у озимых и многолетних трав прогревается в рост.

Но при образовании новых клеток требуется прежде всего минеральный азот, а затем фосфор и калий. В связи с тем, что корневая система «захвачена» в мерзлой почве, она не может подать питательные вещества в надземную массу растений.

Два молодых человека предстают перед нами в повести «Во время бурана», характеры двух разных людей раскрывают автор. Илько и Семен, инженеры, работающие на одной стройке. Когда-то они учились вместе, теперь недолюбливают друг друга. Семен считает, что Илько называет его «желтым червем». Но вот оба попадают в беду. В поле началась буран. Илько со смены, они заблудились. В этот момент исчезают все распашки и неплодородные. Илько вернется, потому что мы сделяем вспашку в себе чувство долга перед другом, перед обществом и Родиной.

Два молодых человека предстают перед нами в повести «Во время бурана», характеры двух разных людей раскрывают автор. Илько и Семен, инженеры, работающие на одной стройке. Когда-то они учились вместе, теперь недолюбливают друг друга. Семен считает, что Илько называет его «желтым червем». Но вот оба попадают в беду. В поле началась буран. Илько со смены, они заблудились. В этот момент исчезают все распашки и неплодородные. Илько вернется, потому что мы сделяем вспашку в себе чувство долга перед другом, перед обществом и Родиной.

Два молодых человека предстают перед нами в повести «Во время бурана», характеры двух разных людей раскрывают автор. Илько и Семен, инженеры, работающие на одной стройке. Когда-то они учились вместе, теперь недолюбливают друг друга. Семен считает, что Илько называет его «желтым червем». Но вот оба попадают в беду. В поле началась буран. Илько со смены, они заблудились. В этот момент исчезают все распашки и неплодородные. Илько вернется, потому что мы сделяем вспашку в себе чувство долга перед другом, перед обществом и Родиной.

Два молодых человека предстают перед нами в повести «Во время бурана», характеры двух разных людей раскрывают автор. Илько и Семен, инженеры, работающие на одной стройке. Когда-то они учились вместе, теперь недолюбливают друг друга. Семен считает, что Илько называет его «желтым червем». Но вот оба попадают в беду. В поле началась буран. Илько со смены, они заблудились. В