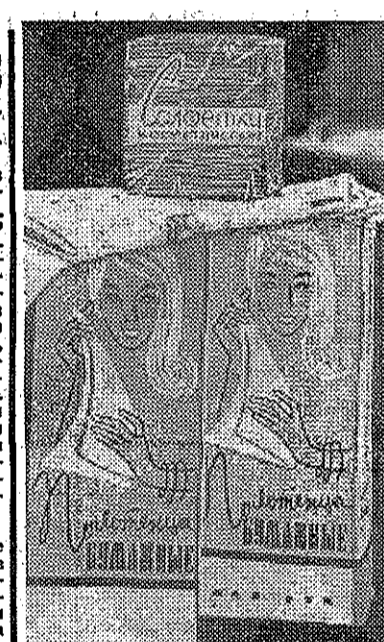


МЕМИНО — ДЕРЕВНЯ ПРОСПЕКТИВНАЯ

Чтобы благоустроить окраинные населенные пункты? Мемино, Меминка, Среднее Село? Старые деревни по традиции? Мотохово, Мемино, Меминка и тольяттинские? Разо менее удалены от города Гремячево, Среднее Село? Старые деревни Мемино, Мотохово? Характерно то, которое отдельно, отделяло их друг от друга и благоустраивало дороги. Значительное, чем прежде, стало село Оломон, скопление автобусов и Криваша.

Прибывший до Мемино Борис Петрович Момина идет двумя колесами, намечая новую дорожную Полоску до Криваша. Теперь, по кажется, утомительной, но как же, год назад, и



ЧТО ИНТЕРЕСНО МОБИЛИЗОВАНЫ ДЛЯ ЧИСТЫМ

Московские жатвы в том начнется у механизаторов. Их надо быстро и без потерь, поэтому подходит комбайнеры поля, поколдуя на машины минуту-другую, сорняк машину в вывезена короткая машина. ПерIODически, из видимости, комбайнера приводят «хорошо» сорных трав, которые во время жатвы сорняков, ссыпаются на сорняков. Потом сажают или занапывают конец и лебедку, и машина, и ненаплательно, и машина.

Четыре года назад такие «хорошими» проводили в московских единицах лишь механизаторы комбайнов. Нынче сотни новых комбайнов. Луховицкое отделение «Сельхозтехники» поставило управляемого Хрычова на серийное производство.

Вчера же смысл изобретения из села Мамаджано Чеховского района обратился к высказыванию: «Если один комбайн пшеницы дает, в лучшем случае, 1,5—2 тысячи семян, то одно колесо лебедки — до 100 тысяч, а одно растение гусянины — до 500—700 тысяч семян. И еще, злостный, широко распространенный в сорах зерновой берет почву в полтора, а то и в два раза больше, чем зерновые культуры. Поэтому так важно, чтобы эти зерновые попали в почву, и разбрелись с бурной сорнойностью».

Продолжив принципиальную новую систему борьбы с сорняками, Петр Иванович не имел никакого вклада в борьбу за высокую культуру зерновых. Его улавливавший зарегистрирован в Китае по делам изобретений и открытый как изобретение. Новатору вручено авторское свидетельство.

Вчера же Семена сорных трав, отделенных от полей, попадают как прежде, а на мелкое редко и успевают в сорняк убежать. Отсюда неизвестные вспышки вращающихся шлангов, подаются из специальных бункеров-накопителей. Комбайнеру остается лишь время от времени бороться с языком бункера и выдернуть непрощенное гостя из вод.

Чтобы установить «ловушку», а она состоит из нескольких приспособлений: решета, подающего шнека, цеватора, бункера, — требуется не более двух часов потому новый метод борьбы с сорняками доступен лицу хозяйству.

В. Кириллова (Корр. ТАСС).

видацией мелкоконтурности полей, сведением кустарника. Уже лишь поэтому можно уверенно говорить о меминских перспективах. Развивается кормовая база — развиваться животноводству.

Как подтверждение этого, стали рядом с существующими дворами опоры облегченного двора на 400 тонн. Стены нового двора будут наполовину щитовыми, наполовину — железобетонными. В 1972 году в Мемино будет построен склад минеральных удобрений на 430 тонн, в 1973 году — пункт технического обслуживания.

Очень маленький домик уже, давно, приспособили меминцы под клуб, коопературу и отделение связи. Три учреждения под одной крышей, на каких-то 20—25 квадратных метрах. Тесновато. Утром здесь управляющий дает наряды, вечером — показывают кинофильмы. Такое положение сохранится до 1972 года, когда в Мемино будет построен типовой сельский клуб со зрительным залом на 200 человек.

В плане социального развития совхоза «Осничевский» на 1971—1975 годы записано: «Построить в 1973 году три механизатора передвижной колонны заняты здесь лик-

туется, это будут каменные дома, со всеми основными коммунальными удобствами. В едином комплексе с ними войдут котельная, инженерные сети и сооружения. Десятки животноводов, механизаторов и полеводов спасут в них новоселы.

Меминский сельматч чем-то напоминает избушку на куриных ножках, до того он невзрачен и неказист. И товарищи не ахти как богаты, тесен. Стоять ему осталось три года. Сменит его вполне современный торговый центр...

Приезд в Мемино, а на память навечно приходят строки из Программы КПСС. Говорится в них, об одном из важнейших принципов сельского строительства — необходимости укрепления сельских населенных пунктов, ликвидируя те, где производственная и общественная жизнь людей, в силу складывающихся обстоятельств, затухла, где бессмысленно заниматься благоустройством с расчетом на будущее. Речь идет о вложении значительных средств в развитие перспективных деревень. К числу таких, без сомнения, относятся и деревни Мемино, для которой годы девятой пятилетки станут годами ускоренного развития.

3. Юрьев.

Московская область. В центральном научно-исследовательском институте бумаги разработана технология производства новых санитарно-гигиенических товаров. Промышленность начнет выпуск влагопоглощенных полотенец, детских пеленок, гигиенических пакетов, косметических и освежающих салфеток, предназначенных для одноразового использования. Все это изготовлено из бумаги. Использованная пеленка или салфетка не нужно стирать — их просто заменяют новыми.

На снимке: эти товары скоро появятся на прилавках магазинов.

Фото В. Зуфарова.

ЧУДОДЕЙСТВЕННАЯ ХЛОРРЕЛЛА

Ученые уже давно обнаружили, что зеленая водоросль хлорелла богата белками, жирами, углеводами, витаминами. Кстати, содержащиеся в ней белки по составу близки к белкам коровьего молока. А витамина С, например, в одноклеточной водоросли почти столько, сколько его содержится в лимоне. Значит, водоросль может служить богатым кормом для скота: надо только поставить ее выращивание на промышленную основу.

Узбекские ученые и специалисты создали установку, в которой хлореллу размножают с помощью газа. Водоросль выращивается в заполненном водой бассейне, с каждого квадратного метра которого получают по ценнику супензии. Вся установка готовит в сутки более шести тонн этого питательного раствора. Такого количества достаточно, например, для 1200 коров. Супензия добавляется в корм как стимулятор роста — и не только коровам, овцам или свиньям, но и птицам, рыбе. Применение хлореллы позволяет увеличивать привесы животных почти на одну третью.

ПЬЯНИЦА ЗА РУЛЕМ

«Штурм» управляли мотоциклистами в нетрезвом состоянии. Первый заехал в кювет и опрокинулся (ранен пассажир), второй сплил пешехода.

Шофер Удалцов из передвижной механизированной колонны № 19 вел машину «под хмельком», сбил железнобетонный столб и перевернулся. В результате автомобиля разбит, водитель и пассажир получил травмы.

Липатов из 71-й автобазы тоже сел за баранку в нетрезвом виде. Наехал на стоящую автомашину, погиб сам, напес увечье пасажирам.

Сбил, перевернулся, нанес повреждения... Все приведенные факты похожи друг на друга. И каждый произошел из-за пьяницы.

Обратите внимание на эти цифры: за первые полугодие 10 из 12 водителей, привлеченные к нарушению правил движения, в июле 3 из 6 находились за рулем после употребления спиртного.

Лишено водительских прав 22 шофера, которые «забыли», что им по должностям не позволено дружить с «зеленым элем». А всего за полугодие таких — 74.

К этому приводят бесконтрольность, по отношению к своим подчиненным со стороны руководителей некоторых предприятий. Особенно часто так бывает в организациях, где мало своего транспорта, и в совхозах, где на нем зачастую ездят, куда хотят и когда хотят.

Лица, ответственные за техническое состояние, эксплуатацию автомобилей, дисциплину водителей обязаны систематически контролировать возвращение машин с линии, а если какая-то задерживается по неизвестным обстоятельствам, быть тревогу.

Впрочем, каждый из нас не имеет права спокойно смотреть на тех, кто рискует чужими жизнями, общественным добром.

В Михайлов, начальник отдела ГАИ Киришского ОВД.

ГДЕ НЕЛЬЗЯ ЛОВИТЬ РЫБУ?

Согласно правилам рыболовства, в водоемах Северо-западного района РСФСР запрещается всякая ловля рыбы в течение всего года у коренных западней, в подводящих и отводящих магистральных каналах электростанций (не ближе 250 метров), у плотин, шлюзов, мостов, на расстояниях, не ближе 500 метров от обеих сторон.

Несмотря на неоднократные предупреждения органов рыболовства о запрете лова рыбы в этих местах через па-

чать и по радио, некоторые граждане продолжают нарушать правила рыболовства — ловить на удочки в отводящем и подводящем каналах ГРЭС-19, у железнодорожного и автотранспортного мостов, а также у моста через протоку в Киришское озеро.

Инспекция рыболовства предупреждает граждан, что за лов рыбы в указанных запретных местах, нарушители правил рыболовства будут привлечены к административной ответственности.

ТАК БЫЛ ЛИКВИДИРОВАН КИРИШСКИЙ ВЫСТУП*

(Продолжение. Начало в № 101).

Поиск вроде бы удался, был захвачен «язык». Но будучи тяжело раненым, он пока тащили его до наших траншей, скончался. Пришло заняться его документами. К нашему большому удивлению вражеский солдат принадлежал к охранному батальону. Было известно, что участок под Киришами для немцев был ответственным, поэтому здесь находились отборные пехотные части, усиленные артиллерией и танками. Что же могла означать замена их охранниками? Все это серьезно нас озадачило. Разведка помог сам противник. Дело было так.

Уже начало светать. Мы продолжали сидеть в траншее. И вдруг услышали впереди и несколько левые нашего расположения сильный взрыв. Там, где находился взорванный еще осенью 1941 года железнодорожный мост через р. Волхов, увидели быстро рассеивающееся облако дыма. Было ясно, что немцы взорвали деревянные настилы, прогоревшие по взорванному мосту, по которым они поддерживали живую связь с частями, оборонявшимися в поселке Кириши (восточный берег р. Волхов). Теперь нетрудно было установить, что противник отводит свои пехотные части, сажая вместо них охранные подразделения.

Тут же, не теряя ни минуты, — продолжает Б. А. Владимиров, — я позвонил командующему 54-й армией генералу С. В. Рогинскому и подробно доложил о результатах поиска, о взрыве моста через реку Волхов и о своих выводах. Существование нашего предложения сводилось к следующему: немедленно перейти в наступление, пока враг не успел создать новые рубежи обороны. Командарм ответил, что он сейчас же обо всем доложит командующему фронтом генералу армии К. А. Мерецкову.

Не теряя времени, командование дивизии стало готовить полки для наступления. План был такой: в первом эшелоне полкам иметь один усиленный батальон, который должен сковывать противника, а двумя батальонами второго эшелона окружить и уничтожить врага.

Не прошло и часа, как зазвонил телефон. Командарм сообщил, что командинший фронтом принял точнее выяснить обстановку, и не торопиться с наступлением, т. к. могут быть провокации. Командир доказывал, что успех операции обеспечен и просил разрешения с утра 4 октября начать действовать по плану дивизии. Командарм, видимо, был такого же мнения и разрешил действовать.

Весь день 3 октября и в ночь на 4 октября в частях дивизии проводилась подготовка к наступлению. Особенно досталось саперам. Они скрытно вели самоотверженную работу по разминированию проходов в сплошных минных полях. Это очень трудоемкое, сложное и опасное дело хорошо осущестившим бойцам и командирам 595-го отдельного саперного батальона (командир батальона — капитан Я. В. Матвеев), а также саперные подразделения стрелковых полков.

Условия предстоящей операции осложнялись еще и наступившей осенней распутицей. Не говоря о транспорте, который увязал по самые ступени колес, и пехоте трудно было передвигаться в густой липкой глине, местами утопая в ней по колено. Но велик был наступательный порыв воинов дивизии, стремившихся быстрее разделаться с ненавистным врагом. Люди буквально рвались в бой.

День 3-го октября принес новые сведения о противнике. Наш левый сосед — 44-я стрелковая дивизия, оборонявшаяся на правом берегу Волхова, напротив плацдарма, вышла к реке, не встретив сопротивления противника. В ночь на 4 октября на стороне немцев произведено до десятка взрывов, а по берегу Волхова с интервалами 300 метров друг от друга горели костры.

Согласно плану, разработанному штабом дивизии, перед рассветом 4 октября 1943 года, передовые батальоны полков двинулись вперед. В боях сбивали охранные подразделения противника, а местами оказавшиеся на незанятых промежутках обороны противника, наши батальоны медленно, но уверенно продвигались вперед. Однако вскоре темп наступления стал снижаться. Почти на каждом шагу наши воины оказывались на минных полях, за которыми оборонялись немцы. Минны были и противотанковые, самых различных видов, в один, а потом и в два яруса.

С первого часа наступления серьезно усложнилось управление войсками. Непролазная грязь не давала возможности нашим автомашинам проходить по намеченному маршруту, почти все они застряли в пути. А тракторов в дивизии не было. Генерал С. В. Рогинский выслал из армии гусеничный трактор, но и он на подходе к нам застрял в болоте...

Узнав о нашем тяжелом положении с управлением войсками в ходе наступательной операции, командующий Волховским фронтом генерал К. А. Мерецков передал только что полученную им новую автомашину марки «виллис». Для комдива это был сущий клад. Но и эта машина вскоре не выдержала крайнего напряжения — у нее расплювились подшипники.

(Продолжение следует).