



Еще и год не прошел, как Павел Комиссаров стал работать доярком на Карповской МТФ колхоза «Советский путь». В сентябре минувшего года принял от ушедшей с фермы доярки Красоткиной 14 коров и напару со своей женой Евдокией повел борьбу за большое молоко.

Быстро освоился с ручным доением и теперь стал заправским доярком. В первом полугодии Павел Павлович надоил от каждой из 14 коров по 944 килограмма молока.  
НА СНИМКЕ: П. П. Комиссаров.  
Фото В. Душина.



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Орган парткома Шахунского производственного колхозно-совхозного управления и горкома КПСС районного и городского Советов депутатов трудящихся

Год издания 3-й  
№ 115 (418)

Суббота, 25 июля 1964 года

Цена 2 коп.

## НА ЗАГОТОВКУ КОРМОВ—ВСЕ СИЛЫ!

### НАСТРОЕНИЕ? БОЕВОЕ!

Хлеборобы колхоза им. Фрунзе тщательно подготовились к жатве

Во всеоружии готовятся встретить уборку зерновых и пропашных культур механизаторы колхоза имени Фрунзе. Полностью отремонтировали, проверили работу узлов и сделали обкатку комбайнов Рафаил Нестеров, Александр Коновалов, Николай Русов и Николай Шурыгин. Сдерживается подготовка машины у Владимира Глазунова. «Гвоздем» стали аккумуляторы, которые находятся на зарядке в «Сельхозтехнике». Но чтобы убедиться в исправности комбайна, Владимир взял аккумуляторы с другой машины и опробовал его. Все узлы работают отлично. Особенно пришлось проверить молотилку и транспортеры. Работают, как и думал комбайнер, без задоринки.

На линейке готовности две лафетные жатки. У нас намечено одну треть урожая убрать раздельным способом. А для этого как раз и хватит двух жаток. Отремонтированы и проверены две картофелекопалки и столько же льнотеребилки, зерноочистительная машина, стогометатель, который будет использоваться при метке клевера, и типовая зерносушилка. Для приема зерна подготовлены все имеющиеся в сельхозартели зерносклады.

Настроение у механизаторов бодрое. Скорей бы страда, скорей бы заштурвал комбайна. Машины не подведут. Уборка будет проведена в сжатые сроки.

Е. ПРЫТОВ,  
селькор.

Засушливое начало текущего лета отрицательно сказалось на урожае полевых культур и трав. Но в этих условиях колхозники нашей сельхозартели всеми силами стараются побольше заготовить кормов для общественного животноводства, чтобы зимой скот не оказался у пустых кормушек.

В бригадах выкошены все естественные травы. Каждый гектар дал по 8 центнеров сухого сена. А всего, по нашим подсчетам, собрали мы его 800 центнеров. Все оно заскировано.

Урожай клевера намного богаче. Со 150 гектаров мы получили 3000 центнеров клеверного сена.

Около сотни гектаров клеверов и гектаров 15 естественных трав еще не убраны. В связи с тем, что погода установилась холодная и сырая, остатки мы решили засилосовать. В Никито-Прудовской и

Матвеевской бригадах эта работа сейчас идет полным ходом. Силосной массой заполняется траншея за траншеей.

150 тонн силоса уже заготовлено. Еще будет около 700 тонн.

Ныне в рационах для скота, видимо, не обойтись без соломы. Озимых у нас 358 гектаров. С них мы, кроме зерна, получим 2860 центнеров соломы. Всю ее сразу же после обмола будем прибирать и скирдовать. Для этого к двум комбайнам приспособляем самодельные волокуши. За третьим следом пустим тракторную волокушу.

Хотя яровые не выросли нынче, все же 150 тонн соломы этих культур думаем собрать.

На строгий учет взяли озимую солому, оставшуюся от прошлой зимовки. Ометы поправили, чтобы их не промачивало дождем. Не исключено, что часть и старой соломы, кроме как на подстилку, пойдет в корм.

После уборки сразу же на учет возьмем полову и другие отходы.

С концентратами зимой тоже будет небогато. Основной упор поэтому делаем на картофель. Механизированное звено в со-

ставе В. Смирнова и А. Микишева дважды окутило все 110 гектаров картофеля. На каждый гектар внесли по 30 тонн навоза. Картофель развивается хорошо. Планируем в среднем получить с гектара по 130 центнеров картофеля. 700 тонн из этого количества выделит на фураж.

Перед уборкой клубней, в начале сентября, скосим всю ботву картофеля и засилосуем. Это дополнительно даст нам 100 тонн сочного корма.

К зимовке скота готовим уже и помещения. Плотнички бригады ремонтируют сейчас животноводческие помещения в деревнях Малокаменское и Матвеевское. На фермах устанавливаем кормозапарники и чаны для запарки соломы.

По нашим планам, в зимовку пойдет 421 голова крупного рогатого скота, 400 свиней, 310 овец и 1,5 тысячи кур. Сокращать поголовье не намерены. И тех кормов, которые мы заготовим в течение лета и осени, для планируемого поголовья по расчетам хватит.

М. МИКИШЕВ,  
председатель колхоза «Малокаменский».

## НАКАНУНЕ СТРАДЫ

Механизаторам сельхозартели «Путь Ленина» предстоит убрать в этом году 900 гектаров зерновых культур. Несмотря на столь засушливую весну, дожди здесь прошли вовремя, и урожай яровых и озимых по сравнению с другими хозяйствами ожидается неплохой.

Это, конечно, радует хлеборобов. Главная теперь забота — убрать урожай вовремя и без потерь.

Для беспростойной работы машин на весь период уборки создан необходимый запас горюче-смазочных материалов. Подготовлены четыре автомашины.

Из конца деревни Лазарцево доносится мерный стук молотка. Это моторист Сергей Дмитриевич Евстропов устраняет неисправности сложной сортировки «ОСМ-ЗУ». За оклицей на ржаном поле слышен рокот мотора комбайна. Здесь механизатор Алексей Поплаухин на комбайне «С-4М» ведет пробную косовицу ржи на участке, где будет проходить высоковольтная линия. Этот комбайн в колхозе самый старый. Но работает он неплохо. Его думают использовать для раздельной уборки.

Тщательно подготовили свои машины к жатве и комбайнеры Александр Петрович и Сергей Федорович Втюрины, Алексей Александрович Вшивцев. Они решили не допускать на уборке не только потерь зерна, но и соломы.

Смекалистый у них механик Аркадий Пет-

рович Колчанов. Что где увидит хорошее, обязательно у себя применить старается. Работая когда-то в Крыму, он отлично помнит, что там перед началом уборки к каждому уборочному агрегату дополнительно к копнителю прицепляют самодельную волокушу. С помощью ее солома не разбрасывается по полю мелкими копами, а сваливается в определенных местах по мере наполнения соломой волокуши и коппителя.

В «Пути Ленина» таких волокуш еще не применяли, а нынче по совету механика решили попробовать. Одну волокушу механизаторы уже сделали. Теперь готовят такие еще к двум комбайнам.

Это нехитрое приспособление намного сократит затраты труда на уборке соломы и облегчит обработку полей. Для скирдования соломы в хозяйстве имеется стогометатель.

Усиленно готовясь к жатве, правление колхоза не ослабляет внимания подготовке к озимому севу. Все 370 гектаров паров были перепаханы в лучшие сроки и сейчас ведется их боронование. На поля вывезен весь накопленный навоз, более 2000 тонн торфа и 60 тонн фосфоритной муки.

— Одновременно с жатвой хлебов можем приступать и к сеvu, — уверенно заявил механик колхоза А. П. Колчанов.

Г. АРКАДЬЕВА.

2 августа—День железнодорожника

## НА ПРЕДПРАЗДНИЧНОЙ ТРУДОВОЙ



С комсомольским огоньком работает осмотрщик вагонов по автотормозам Вениамин Винокуров. Сюда он пришел после окончания железнодорожного училища и вначале работал слесарем. Сейчас Вениамин—студент первого курса Московского института железнодорожного транспорта.

На снимке: комсомолец Винокуров.  
Фото В. Душина.

# НА МОРСКИХ РУБЕЖАХ РОДИНЫ

В конце 1963 года советская атомная подводная лодка совершила беспрецедентный поход в Арктику. Достигнув подо льдом назначенного места, она всплыла точно на Северном полюсе и водрузила там Государственный флаг СССР и флаг Военно-Морского Флота.

Подобных примеров легендарной смелости и изумительной отваги военных моряков можно привести бесчисленное множество. И в грозное военное время, и в мирные дни труд моряков — почти всегда подвиг. Он требует глубоких знаний, большой выдержки.

Уже в двадцать пятый раз отмечает советский народ День Военно-Морского Флота СССР. В этот праздник военные моряки демонстрируют свою боевую готовность к защите священных морских рубежей нашей великой Родины, судостроители — свои успехи в создании современных боевых кораблей и вспомогательных судов, весь народ — свою любовь к отечественному морскому флоту, к его славным воинам.

Советский Военно-Морской Флот прошел большой героический путь. В книгу боевой славы нашего народа военные моряки вписали много немеркнущих страниц, особенно в годы Великой Отечественной войны. За боевые действия против немецко-фашистских захватчиков около 250 кораблей и частей было награждено орденами, 78 кораблей, частей и соединений флота завоевали право называться гвардейскими, 515 военных моряков стали Героями Советского Союза, почти 353 тысячи — награждены орденами и медалями.

В послевоенные годы наш боевой Военно-Морской Флот зорко стоит на страже мирного труда советского народа. Коммунистическая партия и Советское правительство принимают все меры к тому, чтобы сухопутные, морские и воздушные рубежи нашего государства были неприступны для врага. На службу обороны поставлены все новейшие достижения науки и техники. В результате постоянной заботы о развитии советских Военно-Морских Сил наш флот стал современным, мощным и маневренным флотом.

Сейчас наша промышленность дает ему достаточное количество подводных лодок и надводных кораблей, оснащенных первоклассным ракетным оружием, различными техническими и флотскими средствами. Наш флот располагает морской ракетно-авиационной, способной наносить мощные удары по крупным корабельным группировкам врага в удаленных районах морей и океанов. Ракетным оружием оснащены и береговые части флота.

За большие заслуги в деле создания и производства новых типов ракетного вооружения, атомных подводных лодок и надводных кораблей, оснащенных этим оружием, и перевооружения кораблей Военно-Морского Флота в прошлом году Президиум Верховного Совета СССР присвоил звание Героя Социалистического Труда 36 ведущим конструкторам, ученым, инженерам и рабочим. Орденами и медалями СССР награждены более шести тысяч кораблестроителей и военных моряков.

Боевая техника и оружие становятся грозной силой только тогда, когда ими в совершенстве владеют люди мужественные, самоотверженные и дисциплинированные. Советские моряки — именно такие.

Среди морских офицеров сейчас почти каждый второй — инженер. Большинство моряков имеет среднее образование. Каждый второй матрос и старшина — отличник боевой и политической подготовки, каждый третий — классный специалист.

В этом году успешно проведены многие учения, ракетные стрельбы, дальние морские походы, заграничные плавания в Данию и Югославию. Личный состав многих кораблей и частей образцово решает поставленные перед ним задачи, отличается высокой боевой готовностью, безупречной дисциплиной и воинским мастерством.

Военные моряки — верные сыны народа. Свой ратный труд они по праву считают частью общенародной борьбы за торжество коммунизма. Трудно найти хотя бы один

экипаж корабля или одну часть, которые не были бы тесными узлами связаны с заводом, колхозом, учебным заведением. В дружбе с земляками, с рабочими и колхозниками черпают моряки вдохновение и новые силы.

Опираясь на достигнутые успехи, офицеры и матросы неустанно повышают бдительность и боевую готовность своих кораблей и частей. Военно-Морской Флот Страны Советов, верный славным революционным и боевым традициям, был и всегда будет надежным стражем морских рубежей любимой Родины.

П. ВЫРЕЛКИН,  
контр-адмирал.



Плакат художника Б. Антонова  
Фотохроника ТАСС.

## В МОРСКИХ ПОХОДАХ

Пригласительный билет гласил:

«Тов. Голубев В. Д. Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР приглашают Вас на прием выпускников военных академий Вооруженных Сил СССР».

Москва. Большой Кремлевский дворец. Здесь 8 июля 1964 года по установившейся традиции состоялась встреча выпускников военных академий с руководителями Коммунистической партии и Советского правительства. Среди выпускников был и наш земляк-шахунец Владимир Голубев, с отличием окончивший одну из Ленинградских военных академий. С затаенным дыханием слушал он яркую напутственную речь Никиты Сергеевича Хрущева.

Отпуск после окончания военной академии морской офицер решил провести в родных краях, в Шахунье. Здесь он родился, здесь учился в средней школе № 14.

Юношу всегда тянуло море. Он с упоением читал о военных морях, гордился морской формой. И мечта сбывалась. Владимир успешно заканчивает Высшее военно-морское училище, становится командиром торпедного катера, командиром ракетного корабля.

И снова учеба. Позади воен-

ная академия. Скоро Владимир Голубев в звании капитана 3 ранга будет проходить суровую морскую службу, умножать славные боевые традиции Советского Военно-Морского Флота.

Владимиру есть чем гордиться. Его родная стихия флот покрыл себя неуязвимой славой в дни боев с гитлеровцами под Одессой и Севастополем, на Балтике и в Заполярье, за рубежом родной земли. Плечом к плечу, вместе с героическими защитниками Родины здесь сражались и моряки Шахунского района.

...Балтика. Враг стоит по обоим берегам узкого Финского залива. Наш флот стиснут на пятке около Кронштадта и устья Невы. Но наш Краснознаменный Балтийский флот наносит по фашистским захватчикам ощутимый удар за ударом. Моряки стояли на смерть и побеждали врага.

В этих жарких схватках отличились бесстрашием капитан-лейтенант Нинифор Быстряков и старшина подводной лодки Анатолий Крюков. Родина высоко оценила их ратные подвиги, наградив орденами Красного знамени, Отечественной войны, медалями. Анатолий Крюков стал сменным инженером Шахунской дистанции сигнализации и связи, а

Никифор Быстряков — инструктор школы гражданской обороны.

С большим вдохновением трудятся воины флота — наши земляки в эти дни мира, показывают в службе достойный подражания пример. Среди них капитан — лейтенант Виктор Тепляков, воспитанник средней школы № 14, командир противолодочного корабля, Михаил Соколов, окончив Шахунскую среднюю школу № 1, служит командиром подводной лодки, шахунец Николай Андреев — штурман подводной лодки, сейчас успешно сдал экзамен на командира глубинного корабля.

Много земляков-матросов срочной службы несут безупречную вахту в Военно-Морском Флоте и готовы в любую минуту выступить на защиту священных рубежей нашей любимой Родины.

Почти каждый день уходят в море корабли. Новые корабли. Новые люди. Фронтвики-моряков сменила опытная, грамотная молодежь. И только одно остается неизменным: беззаветная любовь к Отчизне, желание самоотверженно служить ей верой и правдой, умножая славу отцов, добрые флотские традиции.

В. ШАБАЛИН.

В первый же день войны с Японией грозная стальная «щука» в полном боевом вышла на коммуникации противника. Провожали подводную лодку из бухты за «ворота» два морских сторожевика. Там в открытом океане до наступления полной темноты пробыла под водой, а под покровом августовской ночи незамеченной появилась в заданном квадрате, где, не обнаруживая себя, выбрала самую удобную и выгодную позицию. Здесь она должна топить неприятельские корабли.

Океан, спокойный, гладкий, на солнышке блестел точно зеркало. Кругом никаких признаков жизни: даже кашалоты в здешних местах не играли. Так и проходила боевой поход: днем, укрываясь от глаз противника, экипаж подлодки «отсиживался» на глубине и только поздно вечером всплывал на поверхность водяной глади. По 17—18 часов подряд томилась морская подлодка под многометровой толщей воды.

### ЗНАМЯ ТРУДА

2 стр. 25 июля 1964 г.

## В КВАДРАТЕ „Н“

На шестой день около полуночи подул ветерок, поначалу легкий, а потом все свежее и крепче. Едва заметная рябь вскоре сменилась плавной зыбью, а после довольно крутыми волнами с седыми барашками на гребнях. Откуда-то выползли рваные клочья тумана, которые минут через пять образовали сплошную густую пелену.

Вот уже скоро час как висит эта туманная завеса молочного цвета над командирским перископом. И «батьа» решил всплыть наверх с тем, чтобы освежить воздух в отсеках от скопившейся до предела углекислоты.

Видимость в тумане была очень плохая, и командир, для более тщательного наблюдения за океаном, приказал на носу подлодки выставить вахтенного. Так называемого — впередсмотрящего. И последний, чтобы волна не смыла его с палубы, крепко-накрепко при-

вязал себя шкертом к леерной стойке радиоантенны.

Полчаса, небольшое, прошло с той поры, как «щука» шла под дизелями. Командир уже хотел было дать команду, чтобы снова уйти на глубину, как вдруг послышался все нарастающий гул самолета. И как нарочно: в этот момент полоса тумана враз поредела и оборвалась.

Медлить было нельзя, и по отсекам раздалась команда: «Срочное погружение!» И в тот момент, когда лодка начала погружаться, сверху послышался несильный, но частый стук. Это вахтенный стучал по металлической крышке верхнего рубочного люка. Оказывается, пока он отвязывал себя от стойки, замешкался. И люк пришлось открывать снова, а на это потребовалось некоторое время.

И вот, наконец, на всю мощь заработали оба электромотора, а вместе с ними и гребные вин-

ты, и «щука», стремительно падая вниз, рванулась вперед.

«Но почему боцман так сильно переложил горизонтальные рули? Ведь лодка вот-вот «зароется», и океан раздавит ее в лепешку», — стоя на своем посту, переживал сам не свой старшина электриков главный старшина Латыш. Он уже отчетливо слышит все усиливающийся угрожающий треск шанпоутов и переборки и своими глазами видит, как возле заклепок в прочном корпусе брызжет вода.

А лодка все «падала» и «падала», и стрелка глубомера уже давно проскочила цифру, превышающую предельно допустимую глубину погружения.

Главстаршина Латыш напрягает мысли, прикидывает в уме. «Еще мгновение и... люди...» Сотни раз отработанными движениями он хватается рубильники и почти враз переключает их. И, подчиняясь его железной воле, электромоторы вздрогнули

и снова загудели пуше прежнего. Но гребные винты теперь отработывали «самый полный назад».

Не успел старшина смахнуть пот с лица, как корма лодки уже выскочила наверх: об этом дали знать чувствительные удары волн о корпус подводного корабля.

В это время в электромоторном отсеке раздался сигнал прибора, и Латыш снова одним взмахом переключил рубильники на ход: «Самый полный вперед!» То электрикам из центрального поста дал команду сам командир.

Лодка на этот раз погрузилась в подводное положение довольно быстро и, умело маневрируя ходами, изменила глубину и курсов, ушла в безопасное место.

Напрасно потом через каких-то четверть часа в нескольких кабельтовых от нее катероохотники за подводными лодками бросали глубинные бомбы. Рвались они глухо: «щука» в это время была неуязвима — находилась она вне досягаемости.

А. ЦВЕТКОВ.

## ВМЕСТО ШЕСТИ — ДВОЕ

Еще несколько месяцев назад маслодельный завод в колхозе «Организатор» обслуживали 6 человек. Все работы тогда выполнялись вручную. В июне здесь ввели механизацию. Теперь со всеми работами успешно справляются две колхозницы пенсионного возраста. Это Ольга Николаевна Пинаева и Александра Гавриловна Шабалина.

Р. ДЕМИН,

бухгалтер колхоза.



Полным ходом идет в нашем районе электрификация и подключение сельских электрических сетей к государственной энергосистеме.

Успешно трудятся на электрификации села рабочие мастерского участка Уренского СМУ (мастер С. В. Кривошеин). Ими уже полностью электрифицировано в районе 31 село. В электросеть дан электрический ток.

Нынешним летом монтажники намеряют полностью электрифицировать совхоз «Комсомолец», колхозы «Дружба», «Ленинский путь» и некоторые другие.

Активно помогают монтажникам эксплуатационники Шахунского центрального ремонтного пункта. Много энергии и инициативы проявляет на подключении сельских электрических сетей к государственной энергосистеме мастер А. Купоросов.

На снимке: бригада монтажников мастера С. В. Кривошеина (бригадир П. П. Фролов) во время электрификации колхоза «Всходы Ильича».

Фото В. Душеина.

## ГЛАВНЫЙ ХЛЕБ — ОЗИМЫЕ ПОСЕВЫ

Среди зерновых культур в наших условиях особое место принадлежит озимым. Из многолетней практики колхозов видно, что озимые ежегодно по урожайности превосходят яровые культуры. В 1962 году по Шахунскому производственному управлению урожай озимых составил в среднем 10 центнеров с гектара, в 1963 году — 9,6 центнера, тогда как яровые соответственно только 6,7 и 6,5 центнера с гектара. В текущем году озимые также имеют виды на урожай выше яровых.

Озимые более продуктивно используют запасы весенней влаги. Учитывая все это, колхозы управления за последние годы значительно расширили посевы озимых. Их уборочная площадь в 1964 году составляет 51,7 процента всех зерновых. Но это относится не ко всем колхозам. Колхоз «Луч», например, в прошлом году план сева озимых выполнил всего лишь на 48 процентов, «Заря» — на 62,9, «Искра» — на 74 процента, «Родина» — на 76,9 процента.

В нынешнем засушливом году яровые зерновые имеют плохие виды на урожай. Поэтому на будущий год нам необходимо расширить площади озимых культур. При этом следует учесть недостатки прошлого года и провести сев на высоком агротехническом уровне. До сева осталось немного времени, но и в этот период еще многое можно сделать.

Отдельные руководители колхозов недосев озимых в прошлом году и низкие их урожаи объясняют занятыми парами. Но не в этом дело. В равных со всеми условиях колхозы «Свобода», «Советская Россия», «Советский путь» и другие посеяли озимых 102—109 процентов к плану. Все зависит от правильной организации труда, умелого использования техники, от количества вносимых в почву удобрений. В колхозе «Новый путь» озимые, посеянные по выкошенной смеси, подкормленные осенью и

весной, выглядят даже лучше, чем по чистому пару. Аналогичные примеры имеются и в других хозяйствах.

В этом году чистые пары в колхозах составляют 43 процента к площади сева озимых. Чистый пар оставлен с целью удобрить данные площади органическими удобрениями. Колхозы «Авангард», «Коммунар», имени Литвинова и многие другие намерены в текущем году удобрить все площади озимых. И слова их не расходятся с делами. Но ряд хозяйств, имея в наличии чистые пары, слабо занимается их удобрением. Так, колхоз «Луч» из 380 га чистого пара намерен удобрить только 80 гектаров, имени Свердлова — 107 из 270, имени Ленина — 270 из 531 га. Более того, в колхозах «Новая жизнь», «Заветы Ильича» и других чистые пары обрабатываются несвоевременно и превращены в пастбища для выпаса скота.

Наличие сорной растительности в парах способствует развитию гусениц озимой совки и гибели озимых. Так было в 1961 году в колхозах «Россия» и имени Свердлова.

Ряд колхозов по старинке удобрение паров ведут большими дозами. В колхозе имени Ленина, например, вносят по 50 и более тонн на гектар чистого навоза. В результате хозяйство сможет удобрить всего лишь 27 процентов площади озимых. Напротив, в колхозе «Авангард» органические удобрения вносят, как правило, в виде компостов по 10—15 тонн на гектар, что позволяет удобрить всю площадь озимого клина.

Большое значение для урожая имеют сроки сева озимых. Лучшее время для сева озимых — от 5 до 25 августа. Но в 1963 году в колхозе «Трудовик» 150 га посеяли уже после 1 сентября, в колхозе «Заветы Ильича» — 181 га, в «Свободе» — 105 га, в «Красном Октябре» — 120. В результате посева в зиму ушли неокрепшими, и в период холодной су-

хой весны в значительной степени вымерзли.

В текущем засушливом году почвенный горизонт по-настоящему не осел. При обработке занятого пара следует учесть это обстоятельство. На легкой и средней связности почвах целесообразно вместо перепаши провести двукратную обработку занятого пара лущильником. На тяжелых почвах при необходимости провести перепахку, но перед посевом обязательно почву прикатать. На неосеившей почве в осенний период происходит выпирание узла кушения и гибель озимых.

Особое внимание следует обратить на качество семенного материала. Зерно озимых в результате погодных условий в этом году будет шуплое. Поэтому тщательная отсортировка семенного материала с последующей проверкой в контрольно-семенной лаборатории — обязательное условие.

В практике прошлых лет имелись случаи посева сырыми семенами, с прямого комбайнирования. Такое биологически незрелое зерно имеет низкую энергию прорастания и в неблагоприятных условиях не дает всходов вообще. Во избежание подобных явлений для посева надо брать зерно после раздельной уборки, хорошо просушенное в валках. Кроме того, следует провести воздушно-тепловой обогрев на солнце. Семена озимых надо подвергнуть обязательному протравливанию перед посевом из расчета 1 килограмм гранозана на тонну семян, или два килограмма «ТМТД».

Озимые, посеянные в ранние сроки, часто поражаются внутренними вредителями: шведской и тессенской мухой. Такие примеры были в прошлом году в колхозе имени Литвинова и других. Опыт передовых колхозов области убеждает, что действие этих вредителей значительно снижается при обработке семян гексахлораном (1 кг на тонну семян одновременно с протравливанием).

Наконец, в осенний период важнейшее значение имеет подкормка озимых фосфорными и калийными удобрениями. Это значительно повышает морозостойкость растений. Необходимо поэтому максимум площадей озимых подкормить из расчета 1,5 центнера суперфосфата и по 0,5—1 центнера калия на гектар.

Любой агротехнический прием дает лучший положительный результат в комплексном сочетании с другими приемами. Обеспечить лучшую агротехнику для озимых — задача каждого труженика села, руководителя хозяйства, специалиста. В оставшееся до сева время необходимо ускорить подготовку техники и вывозку удобрений под озимые посева.

В. ЦЕЛОУСОВ,  
инспектор по зерновым культурам Шахунского управления.

ЗНАМЯ ТРУДА

3 стр. 25 июля 1964 года

## НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

### ЧЕЛОВЕК СТАНОВИТСЯ СИЛЬНЕЕ

К пирамиде тяжелых ящиков подъезжает автопогрузчик. Стальными клешнями он бережно берет громоздкий груз, перевозит на другое место и складывает. Один человек, управляющий машиной, выполняет работу 20—30 грузчиков.

Новая подъемно-транспортная техника хорошо зарекомендовала себя на самых различных грузозахватных операциях. Применение захватов значительно облегчает труд и повышает его производительность.

На станцию прибыли вагоны с минеральными удобрениями. С помощью автопогрузчиков, оборудованных бульдозерно-грейферными захватами, разгрузку их можно выполнить значительно быстрее, чем вручную. На Северо-Кавказской железной дороге, например, применение такой техники резко сократило простои вагонов, а затраты на погрузо-разгрузочные и транспортные операции снизило в 3—4 раза.

Прочно вошли в практику контейнерные перевозки. Появляются все новые и новые образцы этой прогрессивной тары. Уже созданы контейнеры, которые вмещают до 20 тонн груза.

Интерес представляют складные контейнеры. Один из них разработан во Всесоюзном научно-исследовательском институте организации производства и труда черной металлургии. На железнодорожной платформе устанавливается 24 таких ящика с грузом. Порожние — они легко складываются и перевозятся в полувагонах по 110 штук.

### Рыба

#### В полиэтилене

Чтобы открыть эти консервы, не требуется консервный нож. Мягкие матовые или прозрачные баночки изготовлены из нового в консервной промышленности упаковочного материала — полиэтилена.

Калининградский экспериментально-механический завод использовал этот замечательный полимер и для упаковки свежей рыбы. В павильоне демонстрируются мешки из полиэтилендифенола, которые в 2—3 раза дольше сохраняют свежемороженые продукты. «Защиваются» они термосваркой.

Такие влагонепроницаемые мешки можно вложить в простейшие ящики, пригодные лишь для сухих грузов, и они с успехом заменят дорогие герметичные бочки для транспортировки солевой рыбы.

артели решили скосить вручную. А на уборке клевера успешно работает тракторная косилка. Механизатор Борис Титов за три дня скосил ею 85 гектаров клевера.

Через два дня сенокос в колхозе будет полностью завершен.

Одновременно с сенокосом ведется и тщательный уход за посевами. Так, механизаторы Иван Васильевич и Василий Иванович Разумовы третий раз окучивают картофель.

Н. СОКОЛОВ,  
агроном.

### КОРМОВ БУДЕТ ВДОВОЛЬ

Веточный корм с давних пор является большим подспорьем в зимнее время, особенно ценен он в кормовом рационе овец. Вот почему хлеборобы Мартьяхинской сельхозартели «Нива» и решили нынче запастись для овцепоголовья побольше листовых веток.

Закончив сенокосение естественных трав, колхозники во всех бригадах переключились на уборку клевера. Его скашивают косами и машинами. На

Суханском участке полевые Гусельниковской бригады сеяные травы скашивают тракторной косилкой. Здесь же под руководством звеньевых Василия Максимовича Чурина все трудоспособные колхозники, а также учащиеся Мартьяхинской школы, четвертый день заготавливают веточник.

В ближайшие дни заготовкой листового корма займутся и колхозники других бригад.

А. МАЛИНИНА,  
счетовод.



### ЗАВЕРШАЕМ СЕНОКОС

Дружно ведут сенокосные работы полевые сельхозартели «Ударник». Из 510 гектаров естественных и сеяных трав на сегодня скошено 420 гектаров и большая часть их уложена на хранение в стога.

Во избежание потерь все луговые травы члены

В феврале тридцать шестого Мусатовых постигло большое несчастье: неожиданно умер глава семьи. Жили они тогда в селе Шурминском Кировской области. Зинина мать, и так слабенькая здоровьем, после смерти мужа слегла окончательно.

Теперь все заботы и хлопоты по хозяйству легли на плечи Зины. Чего только не приходилось делать ей тогда: готовить обед для хворой матери и младших сестреночек—шестилетней Лели и 10-годовалой Фисы, стирать белье, мыть полы, штопать одежду, вязать теплые вещи.

И несмотря на каждодневную занятость, в седьмом классе Зина Мусатова считалась самой первой ученицей. Время на домашнюю подготовку уроков она выкраивала даже на ходьбе: каждый раз в школу и обратно бегала бегом. И только поэтому поздними вечерами, положив голову на книжку, частенько засыпала прямо за столом.

Трудно Зине, ой, как тяжело ей приходится. Но она все еще надеется, что мать поправится и встанет на ноги. Вот эта-то самая надежда и придает 14-летней девочке уверенность в свои силы. Даже взрослые удивляются ее выносливости, умению и аккуратности, тому, как в ее худеньких ручонках спорится всякое дело.

Но мать не поправлялась. Наоборот, ей становилось все хуже, и вскоре она навсегда оставила малолетних дочурок. Случилось это ровно через год после смерти отца.

Об одном только в тот момент думала Зина: хватит ли у нее сил перенести и это горе? Ведь через каких-то полтора—два месяца ей нужно сдавать экзамены за выпускной, седьмой класс, да и сестренкам требуется заменить родную мать.

Но с помощью добрых односельчан дожили девочки до лета. Зина Мусатова на «пятерки» сдала все экзамены и с Похвальной грамотой окончила семилетку. «Но куда дальше? Специальности нет». И девушка твердо решает: поступить в Уржумский медицинский техникум.

На всю жизнь останутся в нее в памяти эти трудные годы. Помощи ждать было не от кого. На маленькую стипендию приходилось жить самой, да еще и помогать сестренкам, которые остались одни у чужих, но человеческих людей.

Вот уже и виден конец студенческой жизни. В 1940 году Зиной Мусатовой с отличием окончен техникум. Забрав с собой малолетнюю сестренку, она едет на работу в Бельский район, в село Бутино. Фиса в это время кончала семь классов и устроилась сначала уче-

ником, а потом счетоводом в сельпо.

Не успела девушка еще и обжиться на новом месте, как грянула война. И, как хорошегд медицинского работника, ее мобилизуют на фронт. Два года она пробыла в армии. После демобилизации с маленьким сыном и сестрой Лелей едет работать на медпункт Нижне-Сюзумского лесоучастка Котельничского леспрохоза.

Хватало дел в то время Зинаиде Михайловне. Мужчин в лесу заменяли женщины. А работа там известно какая: с бревнами. Машин и механизмов не хватало.

Одна за двоих работала и новый фельдшер. Даже лекарства некому было приготовить. Как пригодились отличные знания, полученные в техникуме! Ни одного случая смертности не было на участке за период ее работы. Она всегда умела правильно определить диагноз и вовремя оказать помощь. И всегда в любое время суток шла по вызову.

... Короток декабрьский день. Рано опускаются над селом сумерки. На улице мороз, но в небольшой квартирке фельдшера тепло и уютно. Поздно закончила сегодня прием больных Зинаида Михайловна. Устала. Сынок уже спит. Сестра Леся хлопочет с ужином. Так хочется лечь пораньше и уснуть спокойно: завтра, в воскресенье, чуть свет, нужно

ехать к рабочим проводить беседу.

Только задремала, как в дверь постучали.

— Зинаида Михайловна, помогите! Жена умирает!—не своим голосом проговорил вошедший мужчина.

— Да вы успокойтесь! Присядьте. Выпейте-ка воды и расскажите обо всем по порядку.

— Вторые сутки никак не может разродиться.

— А где вы были раньше? Почему не привезли свою жену в больницу? У нас же две койки свободные.

— Она сама не поехала. Говорит: дома рожу. А теперь без сознания...

Зинаида Михайловна побыстрому собрала все необходимое и, не медля ни одной минуты, заспешила к дому роженицы.

Когда она вошла в комнату, больная без движения лежала на кровати, бледная, с закрытыми, запавшими глазами.

Зинаида Михайловна сразу же смело и уверенно приступила к делу. Прежде всего уколами постаралась привести женщину в сознание. Пока та приходила в себя, она хотя и с большим трудом, но все же сумела выправить неправильное положение ребенка.

Такой случай в практике фельдшера был впервые, и она напрягла всю свою волю, чтобы не волноваться—ведь вто-

ропах легко можно допустить какую-либо ошибку. «Только бы суметь, только бы не дать будущей матери умереть...» Но не прошло и полчаса, как женщина опомнилась. Роды прошли благополучно.

После этого случая все жители участка еще больше стали уважать и ценить своего фельдшера и уже без всякого сомнения шли к ней за помощью.

За год до окончания войны еще одно испытание выпало на долю Зинаиды Михайловны. С фронта она получила известие о гибели мужа. Теперь, кроме работы, осталась одна цель в жизни—вырастить и воспитать своего сына настоящим человеком. В 1946 году она переехала в Буреполом и стала работать здесь в больнице. Своего Валерика рано приучила к труду. Пример своей матери, чуткой, отзывчивой, трудолюбивой, оказал на него благотворное влияние. Тоже первым учеником в школе был. Сейчас он на военной службе. Отзывы командования о его поведении самые приятные.

Так, с малых лет испытывая целую преграду жизненных невзгод, привыкшая к труду и полюбившая его, эта скромная женщина хорошо понимает людей в их постигшем несчастье. И в ее характере с самых юношеских лет, давным-давно выработалась внутренняя потребность—помогать человеческому горю.

КОРОТКО  
ОБРАЗНОМ

ПЛАСТМАССОВАЯ,  
НЕПОТОПЛЯЕМАЯ

Небольшая рыболовецкая моторная лодка. Ее корпус, носовое перекрытие и маленькая каюта, несложные механизмы для выборки из воды сетей и контейнеры для хранения рыбы—все изготовлено из полимерных материалов. Пластмассовое днище и борта не уступают по крепости металлическим. Они не боятся коррозии, их не нужно смолить или окрашивать.

Лодка из полимеров имеет небольшой вес, а это значит, что она может принять намного больше груза, чем деревянная или металлическая. Внутри корпуса имеются особые плавковые блоки из вспененной пластмассы, благодаря которым лодка сохраняет плавучесть даже при полном заполнении ее водой. Такие лодки уже выпускают в Краснодарском крае.

ПОБЕДИТЕЛЬ  
МАНИЛЬСКОЙ  
ПЕНЬКИ

Каталог продукции Решетихинской сетевязальной фабрики (Горьковская область), представленной на ВДНХ, словно своеобразный протокол необычных соревнований, участниками которых были... сети из растительных и синтетических волокон. Пьедестал почета заняла уверенно лидирующая капроновая снасть. Ее нить выдерживает разрывную нагрузку более чем в 200 килограммов. Такая же сеть из рекордсмена природных волокон—манильской пеньки показала результат вдвое ниже—всего 100 килограммов.

Капроновые снасти обладают и другими замечательными качествами. Они, как говорят рыбаки, намного «уловистее», по сравнению с другими сетями, не теряют своей прочности в воде, не набухают, служат в 1,5—2 раза дольше.

Здесь же демонстрируются изготовленные из капрона траловые кухтылы—поплавки для трала. Они вдвое легче металлических и втрое дешевле. Кроме того, они совершенно не подвержены вредным воздействиям соленой морской воды.

Фильм повествует о жизни грузинской деревни, нарастании классовых борьбы, которая предшествовала первой русской революции 1905 года.

Фильм поставлен по одноименной повести классика грузинской литературы Э. Ниношвили «Озеро Палиастоми».

Трагическая история, описанная в повести «Озеро Палиастоми», это нелегкая судьба отца Ивана и сына Нико, это судьба многих крестьянских семей дореволюционной деревни.

Главную роль Иване играет народный артист Союза ССР Серго Закаридзе.

Роль княгини Гуриели играет актриса Меги Цулукидзе. Ей удалось передать характерные черты княжны—высокомерие и властолюбие.

Образ мужественного и благородного народного мстителя, «разбойника» Датико, создал молодой актер Нугзар Шария.

С неподдельной искренно-

«ПАЛИАСТОМИ»

стью передает смятение и радость влюбленной крестьянской девушки Фати молодая актриса Зейко Бодвадзе. Роль Нико играет ученик десятого класса М. Джибладзе.

Хитрого, коварного правителя княжны Гуриели сыграл народный артист Грузинской ССР В. Ниуа.

Режиссер-постановщик Сико-Долидзе—один из опытных мастеров кинематографии—известный советскому

зрителю по фильмам «Щит Джургия», «Стрекоза», «Фатима», «Дружба», «Дарико». И вот на экраны вышла его новая картина «Палиастоми».

Фильм будет демонстрироваться в летнем кинотеатре «Спутник» 26, 28 и 29 июля.

Спешите посмотреть этот новый интересный фильм.

Н. ТАТАРИНОВ,  
директор киносети.

СЕГОДНЯ И ЗАВТРА  
В КЛУБАХ И КИНОТЕАТРАХ  
ГОРОДА

Клуб имени Плаклина  
Спектакль театрального коллектива клуба  
«ЕГО ЖЕНА».  
(Тропа шпиона)  
Начало в 8 часов 30 минут вечера.

Новый художественный фильм  
«ДЕВУШКА ИЗ БАНКА».  
Начало в 4 и 6 часов вечера.  
Кинотеатр «Спутник»  
СЕГОДНЯ  
«ПАРИЖСКИЕ ТАИНЫ».  
«ПРОПАЛО ЛЕТО».

ЗАВТРА  
«ПАЛИАСТОМИ».  
Кинотеатр «Труд»  
СЕГОДНЯ  
«ЧЕРЕМУШКИ».  
ЗАВТРА  
«ПОВЕСТЬ  
О МОЛОДОЖЕНАХ».

Для детей—  
«НЕОБЫКНОВЕННЫЙ ГОРОД».

Клуб леспрохоза  
СЕГОДНЯ  
«КОРОЛЬ КОРОЛЮ».  
ЗАВТРА  
«ПОНЕДЕЛЬНИК—  
ДЕНЬ ТЯЖЕЛЫЙ».

Клуб «Прогресс»  
СЕГОДНЯ  
«МУЖ СВОЕЙ ЖЕНЫ».  
ЗАВТРА  
«ЧЕРЕМУШКИ».  
Для детей—  
«РЫЖИК».

Редактор  
М. Я. МАТВЕЕВ.

ПО ГОРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА



Волжский. Проспект имени В. И. Ленина.