

# Приокская ПРАВДА

Орган Мордовчиковского райкома КПСС и райсовета депутатов трудящихся

## Дружно и организованно проведем уборку картофеля

Уборка зерновых в колхозах района близится к концу. Сейчас наступили сроки уборки картофеля. В нашем районе картофель имеет большой удельный вес к общим посевам зерновых. Труженикам колхозных полей предстоит в краткое и лучшее время, до заморозков, убрать эту ценнейшую продовольственную, фуражную и техническую культуру с площади 1800 гектаров.

В нынешнем году в колхозах выращен богатый урожай картофеля. Каждая сельскохозяйственная артель имеет возможность успешно выполнить план государственных поставок, засыпать семена, фураж, большое количество картофеля продать государству по закупочным ценам и выдать колхозникам на трудодни. Дело сейчас только за тем, чтобы быстро и качественно провести уборку выращенного урожая.

Уборка картофеля — дело трудоемкое. Для того, чтобы успешно справиться с этой задачей, необходимо включить все силы, все средства колхозов и МТС в уборочную работу. Уже в эти дни колхозы должны мобилизовать всех трудоспособных колхозников на копку картофеля и с первых дней добиваться высокой выработки каждым членом колхоза.

Из колхоза имени Ленина сообщают, что здесь приступили к массовой копке картофеля. На 5 сентября уборка этой культуры произведена на площади 35 гектаров. В колхозе имени Сталина первой начала эти работы М-Окуловская бригада, которая успешно ведет уборку картофеля.

Однако следует отметить, что уборочные работы на колхозных полях разверты-

ваются медленно. До 5 сентября колхозы имени Куйбышева, «Новый путь», «Путь Ленина», имени Ильича и «Луч» к уборке не приступали.

Крайне медленно развертываются уборочные работы в колхозах имени Молотова, «Заря», «Заветы Ильича». Здесь на копке клубней заняты почти только учащиеся, а трудоспособное население, проживающее на территории колхоза и Совета почти не принимает никакого участия. А там, где и работают колхозники, то их производительностью труда никто из руководителей колхозов не интересуется.

Одну четверту часть общерайонного плана обяжана выполнить Мордовчиковская МТС. В этой организации имеется 10 картофелеуборочных машин, на которых можно было бы убирать ежедневно по 3-4 гектара за смену. Но в МТС главный инженер т. Халкин и директор т. Кейстович проявили недооценку этой техники и не побеспокоились о своевременной ее подготовке. На сегодня 5 комбайнов направлено в колхозы, а остальные стоят на усадьбе МТС неисправными.

Большую помощь в уборке картофеля призваны сыграть шефствующие организации. Вчера и сегодня в колхозы выехали рабочие и служащие с предприятий и из учреждений. Задача правлений колхозов — умело использовать эту рабочую силу.

Долг партийных организаций — развернуть действенное социалистическое соревнование среди колхозников за организованное и качественное проведение уборки картофеля.

## Выращивание птицы на мясо

Второй год Мордовчиковская инкубаторно-птицеводческая станция занимается выращиванием птицы на мясо.

В этом году в конце инкубационного сезона ИПС оставила на выращивание собственными силами 2 тысячи цыплят, т. е. на 1 тысячу голов больше прошлого года.

Коллектив ИПС добился неплохих результатов в выращивании птицы. Несмотря на отсутствие специальных помещений и хорошего выгула, за два с половиной месяца поголовье молодняка сохранено на 95 процентов. За этот период пти-

ца достигла веса свыше 1 килограмма каждая.

В эти дни ИПС сдала в Муромский мясокомбинат около 700 килограммов птичьего мяса. Кроме того, до конца сентября текущего года еще будет сдано 1,2 тонны. З колхоза нашего района получили на ИПС лучших молодок взамен выбракованных кур.

Следует отметить хорошую работу по выращиванию молодняка птичниц Цимбал Н. и Феоктистовой Е. Та и другая с утра и до позднего вечера с любовью ухаживают за птицей.

Т. Карнаева.

Год издания XII

№ 73 (926)  
ВОСКРЕСЕНЬЕ  
9  
СЕНТЯБРЯ  
1956 г.

Цена 10 коп.

Наступили сроки массовой уборки картофеля. Сейчас дорог каждый час и день. Надо бросить всю технику МТС и трудовые резервы колхозов на уборку и завершить ее в сжатые сроки до наступления заморозков.

Шире социалистическое соревнование на уборке картофеля!

## Своевременно подготовить телятник к зимовке

Время идет все ближе и ближе к зиме, когда скот в колхозах станет на стойловое содержание. Чтобы хорошо подготовиться к зимовке скота необходимо уже сейчас вести ремонт животноводческих помещений.

Но по иному рассуждает заведующий фермами тов. Репин А. Д. Телятник давно требует капитального ремонта: крыша худая, стены также. В период дождя в телятнике, как в решете, идет дождь. Все это серьезно оказывается на содержании молодняка. Тем не менее правление колхоза не думает приступить к ремонту телятника. Телятницы Калинина Е. и Безрукова Н.

Д. Безруков,  
член ревизионной комиссии  
колхоза.

## Фото-газета в колхозе

Партийная организация сельхозартели имени Ворошилова выпустила первый номер фото-газеты, отображающей на фотоснимках трудовой день колхоза.

На первом снимке показана работа трактористов на озимом сене, на втором — комсомольцы Брыкин, Гришин, Крылов и Горшков ведут боронование зяби, на третьем — бессида агитатора Ларинова среди колхозников об итогах уборки

зерновых, на четвертом — косьба травы на зеленую подкормку скоту и т. д. Здесь же фото престарелого колхозника Федора Александровича Брыкина, который, несмотря на 80-летний возраст, продолжает помогать колхозу.

Сейчас готовится второй номер фото-газеты. Он отобразит ход уборки картофеля и подготовку животноводческих ферм к зиме.

А. Мичурин.

## Учащиеся помогают колхозу

Учащиеся Поздняковской средней школы, проживающие в Петриеве и Малышеве, оказывают большую помощь колхозу имени Ворошилова в уборке картофеля. Ежедневно на поля колхоза выходит около 30 учеников, которые выкапывают за смену около 0,6 гектара или 0,02 гектара на человека.

Всего учащиеся решили убрать в колхозе имени Ворошилова около 15 гектаров картофеля.

А. М-н.

## НА УБОРКЕ КАРТОФЕЛЯ

М-Окуловская бригада колхоза имени Сталина первой приступила к копке картофеля. Соревнуясь за первенство по уборке, члены бригады дали слово в сжатые сроки и без потерь убрать урожай картофеля.

На 7 сентября бригада выкопала 5 гектаров, что составляет 50 процентов к убранной площасти по колхозу.

Второе место по уборке картофеля занимает Липченская бригада.

Сегодня все бригады колхоза приступили к массовой уборке картофеля.

А. К-н.

## Молодой колхозник Ваня Шахов

Что можно сказать об этом молодом человеке, рядовом колхознике сельхозартели «Заря», Ване Шахове? Очень мало. Его трудовой путь начался только год назад. А до этого он, как и многие его сверстники, ходил в школу. Здесь он не выделялся от товарищей ни чем особым. Разве только был дисциплинирован, аккуратно выполнял все задания учителей. Уроки готовил хорошо и отвечал на них без запинки. Был как говорят прилежный ученик.

Когда Ваня Шахов закончил 7 классов сельской школы перед ним встал вопрос, что делать дальше? Или идти в город учиться, или на несколько времени оставаться в колхозе, а уже потом решить вопрос с учебой. И он избрал последнее. Чтобы учиться дальше, думал он, надо приобрести хоть и небольшой, но трудовой навык, а уж потом думать об учебе.

В один из дней после окончания семилетки Ваня Шахов пошел в правление. Вначале его взяла какая-то робость, затем, осмелев, он постучал в кабинет председателя, с которым и состоялась у него беседа.



— А насчет учебы не беспокойся, — заметил председатель колхоза тов. Кокурятов. — Было бы Ваше желание, а учиться никогда не поздно, на учебу вас может послать и колхоз. Нам ведь тоже нужны специалисты, имеющие высшее образование.

И Ваня Шахов стал работать в колхозе. По заданию бригадира он выполнял различные работы, затем за них закрепили лошадь. Он стал ездовым.

Что особенного быть ездовым? А оказывается от него

очень многое зависит. То надо подвезти к тракторам воду и семян, то вывезти с поля сено, а зимой обеспечить ферму кормами и много другой подобной работы. И везде требуется четкость и быстрота. Ваня Шахов добросовестно выполняет эти задания бригадира.

Когда решался вопрос, кого послать на районное совещание передовиков сельского хозяйства, состоявшееся 2 июля, выбор сразу пал на Шахова.

— Таких бы пареньков побольше, — заметил бригадир колхоза председателю, — глядишь и дела в артели пошли бы лучше. А то не успеет иной кончить семь классов и скорее бежать из деревни за каким-то счастьем. А ведь оно в руках у каждого юноши и девушки. Трудись честно, в колхозе тебе и слава и почет.

— Но в том-то и дело, что таких пока у нас еще мало, — сказал председатель. — А ведь как нуждается наш колхоз в таких работниках, каким является вчерашний ученик, а ныне молодой колхозник Ваня Шахов.

А. Калинин.

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

**Творчески будем овладевать марксистско-ленинской теорией**

XX съезд КПСС с особой силой подчеркнул об усилении партийной пропаганды, тесной связи ее с конкретной действительностью социалистического строительства. Важное место в этом вопросе занимает политическое образование коммунистов.

В прошедшем учебном году все коммунисты парторганизации МТС были охвачены различными формами политической учебы. 21 коммунист изучал историю КПСС, 12 коммунистов занимались в семинаре по изучению конкретной экономики сельского хозяйства и 3 коммуниста изучали марксистско-ленинскую теорию самостоятельно. Для комсомольцев был организован кружок по изучению текущей политики и международного положения СССР.

Следует отметить, что в политической учебе коммунистов были достигнуты некоторые успехи, возрос интерес к актуальным вопросам марксистско-ленинской теории, внутренней и внешней политики партии и правительства. Кроме того, усилилась связь пропагандистской работы с выполнением практических задач хозяйственного и культурного строительства. Это особенно наглядно было видно на примере семинара по изучению конкретной экономики сельскохозяйственного производства.

Учеба в семинаре по конкретной экономике не ограничивалась только тематикой, рекомендованной отделом пропаганды и агитации обкома КПСС, но и во многом дополнялась местными материалами из жизни колхозов нашего района. Проведенные занятия в колхозах «Пионер», имени Ленина и других, личный осмотр общественного хозяйства, анализ экономики этих колхозов, практика руководства отдельными отраслями производства и т. д. давали возможность слушателям найти положительные и отрицательные моменты, обобщить виден-

ное и все лучшее внедрить в своем хозяйстве. Такая учеба вызывала живой интерес у слушателей и давала перспективы правильного руководства и ведения хозяйства.

Несколько хуже обстояло дело по изучению истории КПСС. Иногда занятия проводились оторванно от конкретной деятельности, в результате слушатели при собеседовании не всегда умело увязывали программный материал с практическими задачами, а это снижало уровень проводимых занятий, как это требует XX съезд КПСС. Эти недочеты будут устранены в новом учебном году. Мы ставим задачу добиться того, чтобы партийное просвещение глубоко раскрыло связь между повседневной деятельностью наших людей и величими задачами коммунистического строительства, поднимая творческую активность коммунистов.

Комплектуя сеть партийного просвещения мы строго учитываем желания и потребности каждого коммуниста. Исходя из этого в новом учебном году при парторганизации МТС будет действовать кружок или семинар по изучению истории КПСС и семинар по конкретной экономике сельскохозяйственного производства. Часть коммунистов будет изучать марксистско-ленинскую теорию самостоятельно.

Мы ставим задачу в новом учебном году избежать всякого шаблона, проявить больше творческой инициативы с целью максимального приближения программ, тематических занятий и лекций к конкретным условиям нашего района. Такая необходимость особенно остро стоит при изучении конкретной экономики сельского хозяйства. Особое внимание будет также уделено глубокому изучению решений и материалов XX съезда КПСС и последующих постановлений партии и правитель-

**А. Шадуро, секретарь  
парторганизации МТС.**

В колхозе имени Молотова не уделяется внимания общественному птицеводству. Птица размещена в ветхом полуразвалившемся помещении, в результате допущен падеж кур. В этом году колхоз взял с инкубаторной станции 400 цыплят, из которых половина погибла от плохого ухода и содержания. От этой же причины много погибло и гусей.



Курам на смех...  
Рис. Вл. Васильева

**ОТМЕНА ПЕРЕВОДНЫХ ЭКЗАМЕНОВ  
В СРЕДНИХ ШКОЛАХ**

Министерство просвещения РСФСР приняло решение об отмене с 1956—1957 учебного года переводных экзаменов в четвертых, пятых, шестых, восьмых и девятых классах средних школ, а также в школах рабочей и сельской молодежи. Это должно в значительной мере устраниć существующую сейчас перегрузку учащихся. Кроме того, практика показала, что экзаменационные оценки знаний учащихся в подавляющем большинстве совпадают с годовыми оценками. Сейчас школьники четвертых, пятых, шестых, восьмых и девятых классов будут переводиться в следующий класс по результатам годовых оценок.

Одновременно сокращено количество экзаменов в седьмых классах. Семиклассники будут

По следам писем в редакцию

**„Когда будет порядок?“**

На заметку под таким заголовком, опубликованную в нашей газете за 26 августа, председатель Мордовчиковского поселкового Совета тов. Домнина сообщила, что факты, изложенные в заметке, подтвердились. Приняты меры по

борьбе с бродячим скотом: пастуху мелкого стада приказано передавать животных в руки владельца. С владельцами коз проведена беседа о важности сохранения дровонасаждений и т. д.

(ТАСС)

**БЕСЕДЫ НА ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ТЕМЫ****Первый этап межпланетных полетов**

В последнее время в печати появляются сообщения о том, что во время проведения третьего Международного географического года, с 1 июля 1957 года по 31 декабря 1958 года будут запущены искусственные спутники Земли.

Предполагается, что при движении по орбите спутник будет удаляться от поверхности Земли более чем на тысячу километров. Ближайшая точка орбиты будет отстоять от поверхности Земли на триста километров. На такой орбите спутник должен двигаться со средней скоростью 28 тысяч километров в час, облетая Землю примерно пятнадцать раз в сутки. Именно должен, так как только при определенной для данной высоты скорости движения центробежные силы, возникающие при обращении спутника вокруг Земли, смогут уравновесить силу земного тяготения. Как не падает Луна, притягиваемая Землей, как

не падают на Солнце планеты, так бы смогло устойчиво двигаться вокруг Земли это маленькое «небесное тело», если бы не было сопротивления воздуха.

На высоте в двести километров плотность воздуха в сотни миллионов раз меньше, чем у поверхности Земли, а выше разжение еще более значительно. Но, несмотря на малое сопротивление воздуха на большой высоте, оно все же приведет к потере энергии движения спутника, к уменьшению его скорости. Сила тяжести начнет преобладать над центробежной силой, и спутник в конце концов упадет в плотные слои воздуха, где и сгорит также, как сгорают метеорные частицы. Срок жизни спутника зависит от его массы, размеров и особенно от высоты орбиты. Ориентировочные расчеты показывают, что на высоте 200-250 километров спутник может про-

держаться всего несколько часов, а на высоте 700-800 километров — несколько лет.

Непосредственные цели, которые преследуются при создании первых искусственных спутников, — это получение научных данных в верхних слоях атмосферы. Для подобных целей сейчас используются высотные ракеты.

Интересно отметить, что даже если бы предполагаемый спутник не был оснащен приборами, то и тогда, наблюдая за его движением с поверхности Земли, можно было бы значительно уточнить наши знания о плотности атмосферы на больших высотах, о форме земного шара и получить ряд других данных. Но предполагается, что спутники будут оборудованы автоматически действующей аппаратурой. Поэтому их сейчас часто называют лабораториями в космическом пространстве.

Большое значение для расширения наших знаний имеет изменение плотности, температуры и состава атмосферы. Специальные приборы зафиксируют данные в первичном космическом излучении Солнца — причине полярных сияний. Специальная радиоаппаратура на спутнике передаст на

Землю собранные данные. Этим не ограничиваются возможности исследований со спутника. На следующих, более крупных искусственных спутниках предполагается установить телескопы, которые лучше, чем на Земле, будут служить астрономии. Им уже не будет препятствовать атмосфера.

По проекту, о котором говорилось выше, искусственный спутник будет доставлен на орбиту и получит необходимую скорость при помощи трехступенчатой ракеты. При подъеме от Земли сначала начнет работать наиболее крупная ракета — первая ступень. Она поднимет как груз две другие, полностью заправленные ракеты, и спутник. Израсходовав топливо, первая ступень отделяется, и тогда начнет работать вторая ракета, которая вынесет третью ракету и спутника на орбиту. Цель третьей ракеты (третьей ступени) — сообщить пассажиру скорость в 28 тысяч километров в час.

Одна из задач исследований на первых спутниках, которые будут находиться в условиях, очень близких к условиям космического пространства, — определить необходимые

данные для полета человека. С другой стороны, необходимо выявить лучшие возможности для создания на искусственном спутнике промежуточной станции для межпланетных полетов с людьми и оборудованием.

В программе осуществления межпланетных полетов, например, предполагается, что к 1985 году будет осуществлен полет на Луну и подготовлен полет на Марс.

**М. ЛИДОВ.**

**Редактор  
С. А. КАРНАЕВ.**

Ремесленное училище № 14 объявляет набор юношей в возрасте 16 лет 6 месяцев — 17 лет для подготовки **электророгатосварщиков** и в возрасте 14-15 лет для подготовки **токарей** по металлу.

Образование семь классов. Кроме того, принимаются заявления от юношей 17-18 лет для направления в школу ФЗО Молотовской области для подготовки **электролебедчиков**.

**ДИРЕКЦИЯ**