

# КОММУНАР

Орган Первомайского РК ВКП(б) и райсовета депутатов трудящихся

№ 52 (2541) | Среда 5 декабря 1945 г. | ЦЕНА 30 коп.

Сегодня — день Сталинской Конституции.

Под знаменем Сталинской Конституции, под водительством великого Сталина — вперед к новым победам!

## День Сталинской Конституции СССР

Девятую годовщину Конституции СССР, день пятого декабря, наш народ встречает в условиях мира и славной победы над фашизмом.

В Великой Отечественной войне советский народ отстоял свою Родину от захватчиков и ликвидировал угрозу порабощения народов СССР фашистскими полчищами.

Великая победа советского народа есть победа Сталинской Конституции. В ее статьях изложены основы советского государства, а эти основы явились источником силы Красной Армии, силы советского тыла.

Конституция СССР — это исторический документ, трактующий о фактах победы социализма и социалистической демократии в советской стране. Конституция СССР — это не только великая хартия свободного народа, памятник важнейших событий в жизни народа. Конституция СССР живет как руководство в действии народа. Каждая статья стоит перед миром, воплощенная в советских людях, в их героических подвигах, в их беззаветной любви к Родине.

Красная Армия нанесла врагу сокрушающие удары, ликвидировав очаги мирового фашизма и агрессии — на западе и на востоке. Рабочий класс, колхозное крестьянство, советская интеллигенция своим созидательным трудом внесли неоценимый вклад в дело разгрома врага. Они обеспечивали фронт всем необходимым.

«Наш советский народ не жалел сил и труда во имя победы. Мы пережили тяжелые годы. Но теперь каждый из нас может сказать: мы победили. Отныне мы можем считать нашу отчину избавленной от угрозы немецкого нашествия на западе и японского нашествия на востоке. Наступил долгожданный мир для народов всего мира».

(И. Сталин).

Теперь советский народ получил возможность вернуться к мирному труду, чтобы закрепить достигнутую победу.

Конституция СССР живет в сознании всех советских граждан. В ней записаны те завоевания советской революции, которые сделали трудящихся хозяевами всей страны, свободными

и гордыми людьми, создающими в творческом труде благосостояние и счастье своей Родины. Конституция СССР рождает горячий и животворный советский патриотизм. Советскому патриоту дороги его права, закрепленные. Основным законом советского государства, — право на труд, на отдых, на образование, на материальное обеспечение в старости, на охрану интересов матери и ребенка, равноправие наций и рас, гражданские свободы.

Для советского патриота сяды не только его права, но и его обязанности, — из них самая важная, о коей говорит статья 133 Конституции: «Защита отечества есть священный долг каждого гражданина СССР». С честью выполнили советские граждане, сыны и дочери всех народов Советского Союза на фронте и в тылу эту великую статью!

Свою Конституцию советский народ с любовью называет Сталинской. Под водительством великого Сталина советский народ построил социалистическое общество. Великие завоевания социализма записаны в Сталинской Конституции. Товарищ Сталин начертал ее статьи. Как величайший законодатель, товарищ Сталин объединил советский народ в могучей державе. Как величайший стратег, товарищ Сталин обеспечил победу советской державы.

«Мы приближаемся к новым выборам в Верховный Совет СССР. Новые всеобщие выборы будут проходить после всех испытаний советского государства в Великой Отечественной войне. Наш народ придет к избирательным урнам с накопленным за эти годы огромным политическим опытом, много передумав о судьбах своей Родины, о событиях в Европе и во всем мире. Большевицкая партия вместе с широкими кругами беспартийного советского актива готовится к этим выборам, видя в них важнейшее проявление советской демократии и еще одно могучее средство сплочения нашего народа и дальнейшего укрепления советского государства».

(В. Молотов).

Под знаменем Сталинской Конституции СССР — к новым победам!



Рисунок Н. Аввакумова.

## ВЫДВИЖЕНИЕ КАНДИДАТОВ В СОСТАВ ЛУКОЯНОВСКОЙ ОКРУЖНОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ В СОВЕТ СОЮЗА

**Федор Матвеевич Ратников — кандидат петровцев**

В колхозе имени Ленина, Петровского сельсовета, состоялось многолюдное собрание, посвященное выдвижению кандидата в состав Лукояновской окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Союза.

Слово для предложения взял бригадир колхоза т. Кутьин Ф. В. — Я выдвигаю кандидатом в Окружную избирательную комиссию по Лукояновскому избирательному округу в Совет Союза Федора Матвеевича Ратникова, — заявил в своем выступлении тов. Кутьин. — Тов. Ратников до войны работал у нас председателем колхоза. Был од-

ним из лучших товарищей. В дни войны сражался против немецких захватчиков. Сейчас по демобилизации вернулся в родной колхоз и честно работает в нем. Он достоин быть кандидатом в состав Окружной избирательной комиссии.

Предложение тов. Кутьина единодушно поддержали колхозники и колхозники колхоза. Федор Матвеевич Ратников, участник Великой Отечественной войны, выдвинут кандидатом в Окружную избирательную комиссию по выборам в Совет Союза.

**Серафим Андреевич Лукшин — кандидат от коллектива Первомайского завода**

С большим подъемом прошло собрание рабочих, инженеров и служащих Первомайского завода, посвященное выдвижению кандидата в состав Лукояновской окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Союза. Начальник железнодорожного цеха завода тов. Лобанов, выступивший на собрании, предложил кандидатуру Серафима Андреевича Лукшина.

— Серафим Андреевич, — говорит тов. Лобанов, — является активным работником, преданный делу рабочего класса. Он в дни фашистского нашествия на нашу страну был в числе защитников ее, в рядах доблестной Красной Армии. В настоя-

щее время работает секретарем партбюро завода.

В своих выступлениях мастер ремонтно-механического цеха тов. Шаринкин, рабочий легкого цеха тов. Кротков, главный бухгалтер завед. тов. Фединцев также положительно отзывались о тов. Лукшине, как о чутком, отзывчивом товарище и хорошем работнике.

Собрание единодушно поддержало предложение начальника железнодорожного цеха тов. Лобанова и решило выдвинуть в состав Лукояновской окружной избирательной комиссии по выборам в Совет Союза секретаря партийного бюро завода Серафима Андреевича Лукшина.

## Дневник хлебозаготовок (С 25 ноября по 1 декабря)

За последние пять дней вся сборка несколько усилили вывозку хлеба на заготовительные пункты колхозов имени Ленина, Петровского сельсовета, «13 годовщина Октября» и «Красный восток», Нелейского сельсовета, имени 16 партсъезда, Авсел-Выселского сельсовета. Однако темпы хлебозаготовки во многих колхозах района продолжают оставаться неудовлетворительными.

*Озорно отстают с вывозкой хлеба государству колхозы:*

- Им. УЛЬЯНОВА
- Им. КИРОВА (Верилей)
- Им. СТАЛИНА (Шутилово) «СВОБОДА»
- «ЗА РОДИНУ»
- «ЗАРЯ» (Худошино).

Колхоз им. Ульянова (пред. тов. Кочетов) выполнил план хлебозаготовок лишь на 13,2 проц., колхоз «За Родину» (пред. тов. Писанов) еще меньше — 12 проц. Такие же цифры были и на 25 ноября. Колхоз им. Сталина (Шутилово) и «Свобода» за прошедшие пять дней совсем не сдавали хлеб, а колхоз «Заря» (Худошино) сдал только 8 центнеров, мизерное количество сдал зерна и колхоз им. Кирова. Каждый из этих четырех колхозов имеет выполнение плана не выше 25—30 процентов. Провалили выполнение плана сдачи хлеба государству и некоторые другие колхозы.

Большое значение для успешного выполнения плана хлебозаготовок имеет правильная организация труда на молотье. Указанные колхозы отстают с хлебозаготовками потому, что их руководители плохо организовали молотье.

Ноябрьский пленум обкома ВКП(б) установил для нашего района срок выполнения годового плана хлебозаготовок 15 декабря. Отстающие колхозы тянут район назад, ставят под угрозу срыва выполнение плана к установленному сроку.

До 15 декабря надо немедленно закончить обмолот урожая, усилить работу транспортных бригад, с тем расчетом, чтобы выполнить план хлебозаготовок.

## 5 ДЕКАБРЯ ВСТРЕЧАЮТ ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕМ НОРМ

Многие рабочие литейного цеха, Первомайского завода, день Сталинской Конституции встречают перевыполнением норм.

Формовщик Дрожжин Б. выполняет производственную норму на 209 проц., Карпунина М. — 204 проц., Арсеева М. — 166 проц.

Обрубщик Игнатов добивается выполнения задания на 390 проц., стержевница Киреева — 160 проц.

## Не медлить с ремонтом оборудования

За годы войны железнодорожный транспорт выдержал большую и напряженную работу и потерпел разрушение от немецких захватчиков. Для быстрого его восстановления требуется серьезная, самоотверженная работа всех заводов транспортного машиностроения.

Наш Первомайский завод непосредственно выпускает тормозную продукцию для паровозостроения и программа, несомненно, будет ежемесячно увеличиваться. Январская программа, например, будет увеличена в 2 раза. Но при существующих условиях эту программу цилиндрический цех не выполнит.

Чтобы выполнить программу

января, нужно упорно готовиться к этому сейчас. В первую очередь немедленно приступить к ремонту всего оборудования, главным образом привести в порядок станочный парк цилиндрического цеха, которому в течение 5 лет никакого ремонта не производилось. Также не производился профилактический осмотр. В результате оборудование добило до такого состояния, что на большинстве станков работать невозможно.

Кроме того, большое значение имеют кадры и правильная организация труда. Если эти условия будут созданы, тогда увеличенная программа будет выполнена.

Ф. Ефремов.

### Качественно и хорошо подготовить тракторы и сельхозмашины к весне

Николаевская МТС отстающая не только в районе, но и в области. Причиной этого является то, что тракторный парк МТС как следует из года в год к работам не подготавливается и не ремонтируется. Однако МТС может хорошо подготовить свой тракторный парк к весне, если ей большую помощь окажут колхозы обслуживаемой зоны, Первомайский завод, леспромхоз и школа ФЗО.

В период ремонта тракторов 1943—1945 гг. вся работа в МТС производилась кустарным способом, без каких-либо технических приспособлений. Это резко сказывалось на качестве ремонта и, особенно, на его сроках. У ремонта сельскохозяйственного инвентаря и говорить не приходилось: он не производился. Единственный токарный станок вращался вручную, сверлильного станка совсем не было.

В нынешнем ремонтном сезоне МТС задалась целью оборудовать механическую мастерскую с приводом в движение станков от двигателя с электроосвещением и мастерских. Начатое полезное и большое дело не доведено до конца. Первомайский завод сделал все необходимое для оборудования МТС, выделил один сверлильный станок и другие материалы, но руководители МТС не найдут людей для монтажа оборудования электроосвещения и рабочих по плотничным работам.

Из-за этого оборудование затягивается. Если это не будет сделано, то МТС обратно окажется в тяжелом положении с ремонтом тракторного парка.

Не дожидаясь мастерских, передовые бригады уже приступили к ремонту. Бригады Малешина, Стоярова, Лукьянова, Адамова и Сивельниковой обя-

зались отремонтировать по одному трактору к 1 января 1946 года. Ремонт в этих бригадах производится в колхозных кузницах. Остальные же бригады на ремонт МТС не может разместить, потому что в гаражах холодно, окна не застеклены, не хватает инструмента, нет света.

В деле предоставления помещения МТС должен оказать помощь леспромхоз, у которого есть излишняя площадь для размещения тракторов. В ремонтный период 1945—46 г. Николаевская МТС должна отремонтировать 40 тракторов (из них 11 машин гусеничных), 11 сеялок, 7 культиваторов, 38 плугов, 4 молотилки МК-1100 и 4 комбайна. Такое большое количество техники в весенних работах 1946 года и жет сделать большую помощь колхозам, если все будет своевременно подготовлено к весне.

### Как был получен высокий урожай картофеля

В подсобном хозяйстве Каше-лихинского спиртозавода на площади 37 га в 1945 году собран урожай картофеля в среднем по 135 центнеров с гектара, а с отдельного участка в 3 га по 385 центнеров с гектара.

Обработка и уход на участке в 3 га (почва подлесная—супесчаная и песчаная) производилась следующей: предшествующий — картофель и просо. Осенью 1944 г. были вспаханы под зябь. Зимой вывезено навоза по 40—50 возов на га. Весной участок взборновали в 2 следа, а 19 мая перепахали с заделкой навоза на глубину 14—16 см. с боронованием в 2—3 следа. Перед посадкой было заготовлено перепревшего и полуперепревшего навоза по 7—8 тонн на 1 га и суперфосфата по 2 центнера на га, которые были перемешаны и рассыпаны в борозды вслед за посадкой (укладкой клубней в борозды). Клубни укладывали преимущественно в правый бок борозды.

Расстояние между бороздами 65—70 см., а в борозде клубень от клубня—30—35 см. Посадка проведена 24—25 мая под одноконные плуги. Норма посадки картофеля на 1 га 2.100 кг. Семена яровизированы в течение 26 дней. Сорт картофеля лорх.

После посадки—26 мая площадь была заборонована в 1 след и также 9 июня делалось боронование по всходам в один след. 26 июня было первое конное окуличивание с ручной оправкой и прополкой сорняков. 13 июля произведено такое же второе конное окуличивание. 23-го июля проведена прочистка—удаление больных клубней (черной ножкой).

Уборка произведена в период 24—25 сентября с перепахкой и дополнительным подбором на плугом.

Директор спиртозавода  
В. Волотов,  
агроном С. Кайнов.

### От 6 свиноматок 118 деловых поросят

В недавнем прошлом колхоз имени Ворошилова, Штильовского сельсовета, в сохранении молодняка мало чем отличался от других колхозов района. Но в текущем году в этом колхозе не было ни одного случая падежа молодняка по всем видам скота. Это объясняется тем, что были правильно подобраны кадры животноводства.

Несмотря на трудные условия 1945 года, здесь достигнуты хорошие показатели по скрещиванию и выращиванию мо-

лодняка, особенно поросят свиноматки Шалова Е. С. и Рабува Д. С. от закрепленных за ними 6 свиноматок получили и сохранили 118 деловых поросят за два отлоса или по 19,7 поросятки на свиноматку. Такие результаты достигнуты благодаря заботливому уходу за животными Т. Шалова и Рабува почти безвыходно находятся около свиной и особенно тогда, когда ожидается опорождение свиноматок.

Второй отлос (в начале

ноября месяца) создал с сильными похотками. И чтобы охранять маленьких народившихся поросят свиноматки как можно теплее укрывали их от холода, подсаживали к матерям для кормления, предотвращая их от простудных заболеваний, ускаривая рост и развитие.

Труд свиноматок не пропадал даром. В порядке дополнительной оплаты они получили по 4 поросятки. Свиноматки взяли обязательство в дальнейшем работать еще лучше. В. Симаненков

### Тов. Морозов должен иметь ответственность за порученное дело

Колхоз «25 лет РККА», Успенского сельсовета, до этого времени не рассчитался с хлебопоставками перед государством. Из плана 726 центнеров вдал зерна только 416 центнеров. Председатель колхоза тов. Морозов к этому важному вопросу относится с холодком и всегда ссылается на причины, что нет зерна намолоченного или нет высушенного. За срыв хлебопоставок он имеет несколько предупреждений со стороны парторганизации и сельсовета, но до настоящего времени положение не исправляет.

С уборкой также колхоз не справился. В поле осталось не убранных культур: овса 15 га, проса 46 га, гречихи 6,5 га, гороха и ячменя по 2 га, картофеля 20 га. Убранный и заскверненный хлеб продолжает оставаться не обмолоченным, тогда как молотбы приостановлена. Свиноматки с хлебом поедаются скотом.

В колхозе отсутствует всякая дисциплина. Из-за того, что не

было подвезено кормов 10—11 ноября скот стоял голодный и все это скот безнаказанно заваривал тов. Морозовой и бригадиру тов. Мигунову В. И., который в эти дни посматривал на лошадях колхозников себе за дровами, а сам занимался пьянкой. Скот в колхозе кормят, не придерживаясь никаких нормативов, а как придется. Нет определенного времени для кормления скота и о поилке и говорить не приходится, потому что фермы имеют всего 2 ведра, а двумя ведрами весь скот не напоишь. За жеребьями конематками особого надзора не установлено, в результате чего на днях абортывались 4 конематки.

Выше упомянутые безобразия говорят за то, что тов. Морозов к руководству колхозом относится безразлично, указаний выше стоящих организаций не выполняет. Интересно, почему на это смотрят сквозь пальцы работники райзо и не принимают решительных мер к разгильдяю. И. Захаров.

### Ведите борьбу с грызунами

В районе наблюдается сильное размножение мышей и крыс. На полях колхозов «Заря» (Худошино), «Память Кирова», «Ялгай», «25 лет РККА» и некоторых других плотность мышьяных нор достигает нескольких десятков тысяч на гектар. Такое сильное распространение мышевидных грызунов на полях представляет большую опасность для будущего урожая.

Сейчас значительная часть мышья с полей переселилась в скирды соломы и сена, ометы, в склады и амбары, на усадьбы

колхозов и в жалые помещения. И здесь они наносят огромный ущерб.

Борьба с мышевидными грызунами должна быть организована повсеместно, т. к. они необыкновенно плодовиты. Мышь за год дает 800 штук потомства, крыса—850 штук.

Подсчитано, что пара крыс со своим потомством в год может уничтожить 2 вагона зерна. Одна крыса съедает в год 37 килограммов хлеба.

Борьбу с грызунами необхо-

димо вести не только потому, что они уничтожают огромные материальные ценности, но и в силу их способности распространять многие чрезвычайно опасные болезни, заражать ими человека.

Уничтожайте грызунов всеми известными средствами в жилище, в амбарах и складах, в поле! Тем самым вы не только проявите заботу о сохранении сциалистической собственности, но и будете оберегать свое здоровье.

### Возраст и происхождение земли

Форма, размеры Земли и ее положение во вселенной интересовали человечество очень давно. Но после кругосветного путешествия Магеллана в 1519—1522 годах было окончательно признано, что Земля действительно имеет почти шарообразную форму. Позднейшие измерения позволили не только узнать точные размеры Земли, но и определить, насколько она сплюснута у полюсов.

Около 400 лет тому назад передовые ученые на основании гениальных работ Кеплера убедились в том, что Земля не находится в центре вселенной, а движется около Солнца вместе с другими планетами.

Вопрос о возрасте Земли впервые пытался решить французский ученый Бюффон около 200 лет тому назад. На основании своих опытов он заключил, что Земле для охлаждения понадобилось около 75 тысяч лет.

За последние семьдесят—восемьдесят лет геологи и астрономы разными способами пытались определить возраст Земли. Геологи могли сказать, какие

слои отложились раньше на дне моря, какие позднее, но не могли сказать, сколько тысяч или миллионов лет тому назад это происходило. Приблизженные подсчеты все таки делались. Зная общую толщину осадочных пород на Земле и среднюю скорость распада первичных пород, геологи определяли возраст различных осадочных пород. Для наиболее древних пород этот возраст получался равным нескольким сотням миллионов лет.

За последние 20 лет были найдены точные способы для определения возраста земной коры. Здесь на помощь геологам и астрономам пришла физика. Решительный успех был достигнут после открытия законов распада атомов, законов радиоактивности.

Во многих горных породах содержится очень тяжелый химический элемент уран. Вес каждого его атома в 238 раз больше, чем вес атома водорода. Обычно уран встречается в очень малых количествах: 6 граммов на тонну породы, но этого количества достаточно, чтобы ис-

пользовать его замечательные свойства. Он может постепенно разлагаться и превращаться в другие атомы. Это свойство называется радиоактивностью. Из 6.600 миллионов атомов урана в течение года только один атом распадается и превращается в один атом свинца и 6 атомов газа гелия. Свинец при этом получается особенный, немножко более легкий, чем обычно. В течение тысячелетий с момента отвердевания или кристаллизации горной породы около атома урана должно было накопиться все больше и больше этого свинца и атомов гелия. Чем древнее порода, тем меньше в ней должно быть урана по сравнению со свинцом и гелием. Замечательное всего то, что скорость распада урана совершенно не зависит от температуры, давления, времени и других причин. Измеряя количество урана, свинца и гелия в различных горных породах, можно было точно определить их возраст. Оказалось, что наиболее древние слои земной коры имеют огром-

ный возраст в 1.500—1.800 миллионов лет.

Мы знаем, таким образом, возраст Земли с момента образования ее коры. Но сколько времени существует Земля в целом? Этот вопрос связан с вопросом о происхождении Земли и всей солнечной системы и окончательно не решен. По предположению ученого Дживса, около 2 миллиардов лет тому назад около Солнца проходила случайно другая звезда. Под действием этой звезды из Солнца вырвалась струя газа, которая распалась на отдельные сгустки,—первичные планеты. Такой газовый сгусток должен был быстро расширяться. Наиболее легкие газы, как водород и гелий, могли совсем или почти совсем улететь от него. Остальные же газы, расширяясь, сильно охлаждались, образовывали капли, и эти капли падали под действием тяжести к центру планетного сгустка и образовывали жидкую планету. Наиболее тяжелые элементы, как железо, никель и другие собрались,

главным образом, в центральных частях. Более легкие всплыли наружу. Ученый Джеффрис подсчитал, что этот процесс ожидания должен быть очень быстрым. Дальнейшее охлаждение и переход от жидкого состояния в твердое происеция чотия и гораздо медленнее, но потребное время измерилось тысячами лет. По сравнению со временем существования земной коры этот период был очень коротким.

Ученые и в изучении Земли, строения звездной вселенной, происхождения звезд и свойств атомов позволяют надеяться, что и так называемые младенческие годы Земли скоро также станут ясны нам.

Н. Парийский, кандидат физико-математических наук.

Ответственный редактор  
А. А. ЧУГУННИКОВ

Народный суд Первомайского района рассмотрел дело о расторжении брака гр. на Порошенко И. В. с гр-кой Порошенко М. М.