

# Колхозник

ОРГАН УЛЕТОВСКОГО РАЙОНА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА И РАЙСОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

77 (1841) | Воскресенье, 26 сентября 1954 года | Цена 10 коп.

## ШИРЕ ПОЛИТИЧЕСКУЮ РАБОТУ СРЕДИ ЖИВОТНОВОДОВ

В борьбе за крутой подъем всех отраслей сельского хозяйства в руках партийных организаций нет более сильного средства, чем политическая работа.

Основным содержанием массово-политической работы партийных организаций среди работников животноводства является глубокое разъяснение политики и решений нашей партии, мобилизация их сил на выполнение плана развития общественного животноводства и повышение продуктивности скота, широкое внедрение в практику работы опыта передовиков.

Более положительно поставлена массово-политическая работа среди животноводов в колхозе «Объединение». Здесь на фермах есть плакаты и лозунги, призывающие колхозников к самоотверженному труду, вывешены показатели и условия для отбора участников на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Партийная организация колхоза регулярно подводит итоги социалистического соревнования среди доярок, выпускает «боевые листки». Агитаторы среди животноводов часто проводят беседы, организуют читки газет.

Однако такая работа проводится не везде. В ряде колхозов, как, например, «Победа пахаря», им. Сталина, им. Молотова массово-политическая работа среди животноводов запущена. Агитаторы среди этой категории колхозников очень редко проводят беседы. Секретари парторганизаций не бывают на беседах агитаторов, не располагают живым материалом и поэтому не могут руководить

политической агитацией по существу.

Партийные организации должны повседневно заботиться о повышении уровня политической работы среди животноводов, об умелом применении агитаторами местных материалов, добиваться, чтобы беседы были яркими, интересными, доходчивыми, оставляли след в сознании и делах людей.

Особое внимание парторганизаций должно быть обращено на улучшение массово-политической работы среди чабанских бригад. Прямой долг партийных организаций, работников клубов, изб-читален — позаботиться о том, чтобы чабаны регулярно получали свежие газеты, имели библиотечки, радиоприемники. В чабанских бригадах должны систематически бывать агитаторы, надо чаще собирать чабанов для обмена опытом, для того, чтобы они могли послушать интересную лекцию, посмотреть кино и т. д.

Как можно шире распространять опыт передовиков, сделать его достоянием всех доярок, телятниц, свинок, чабанов — первоочередной долг агитаторов. К сожалению, распространение передового опыта в большинстве колхозов нашего района поставлено плохо. Поэтому нередко даже на одной и той же ферме рядом с людьми, добившимися хороших показателей, работают отстающие.

Всемерное улучшение политического воспитания животноводов является залогом успешного выполнения важнейшей задачи — развития общественного животноводства и повышения его продуктивности.



Казахская ССР. На колхозном току колхоза имени Калайда Кустанайской области вся работа электрифицирована. Колхозники очищают до 1.000 центнеров зерна в сутки.

НА СНИМКЕ: вечерняя смена за очисткой пшеницы, выращенной на целине.

Фото Л. Доренского.

Прессклише ТАСС.

## Усилим трудовое напряжение на полях и токах, быстрее завершим жатву и хлебосдачу!

### Правильная организация труда — залог успешной работы

В 1949 году в Сретенской школе механизации сельского хозяйства в течение шести месяцев я изучал тракторы и комбайны. После окончания курсов стал работать в Николаевской МТС комбайнером на полях колхоза «Победа».

В этом году к уборке колосовых я приступил 6 сентября. Сначала работа шла неважно, потому что на соломокопнители не было человека. Бригадир полеводческой бригады № 3 т. Старчаков выделил двух человек с других работ, и соломосбрасыватели менялись ежедневно. Лишь позднее, когда на помощь колхозу приехали рабочие из промышленности, и за комбайном были закреплены постоянные соломокопильщики.

Коллектив комбайнового агрегата в этом году подобрался работоспособный, дружный. На тракторе «НАТИ» работает опытный тракторист Алексей Калашников, который в прошлом был штурвальным. Он сам знает, где какую скорость дать машине. Штурвальным работает тракторист Семен Дорожков. Таким образом, весь коллектив агрегата имеет по две специальности — тракториста и комбайнера, а это очень удобно для безостановочной работы комбайна.

За весь период уборки хлебов у нас не было поломок машин, а незначительные неполадки ликвидируем на ходу и быстро. Запасные части и детали всегда имеются на комбайне.

#### Перевыполняет дневные задания

Напряженно трудится на уборке колосовых в колхозе «Новая жизнь партизан» комбайнер Улетовской МТС Степан Андреев. Рабочий день комбайнера начинается в 6—7 часов утра и длится до часу ночи. В день т. Андреев на «Сталинец-6» убирает в среднем по 20—22 гектара, пере-выполняет норму выработки в два раза. Он уже скошил 276 гектаров пшеницы и намолотил 2300 центнеров зерна. Хлеб от комбайна своевременно отвозится на ток, на отвозке зерна занято несколько подво.

Коллектив комбайнового агрегата технические уходы за машинами производит согласно графику, а это предотвращает простой комбайна по техническим неисправностям, дает возможность во-время устранить неполадки.

Хорошо водит комбайн своим трактором тракторист Алексей Андреев. Изучив рельеф полей, он умело маневрирует скоростями, помогает комбайнеру добиваться высокой выработки.

С. БОГДАНОВ.

Большое значение для успешной работы комбайнового агрегата имеет своевременный технический уход за машинами. Ранним утром мы осматриваем машины, каждый из нас знает свои обязанности: Калашников проверяет мотор и ходовую часть трактора, я проверяю мотор комбайна, крепление штифтов и каркаса молотилки, станы первой и второй очистки, режущий аппарат, а штурвальный производит смазку и заправку машины. После тщательной проверки и заправки машин в 7—8 часов утра приступаем к работе. Сначала работаем на первой скорости, потом переходим на вторую и третью.

Работаю я безостановочно по 16—18 часов в сутки, а иногда и по 20 часов, в зависимости от того, как организована отвозка зерна от комбайна. За день убираю по 18—30 гектаров и намолачиваю по 13—16 центнеров с гектара. За период уборки урожая сжал 358 гектаров и намолотил 4.335 центнеров зерна. Качество уборки хорошее, срез веду на уровне 10—15 см. Работую часто проверяют бригадир полеводческой бригады, участковый агроном т. Бабенко, председатель колхоза т. Семенихин, а иногда и члены правления. Не было еще случая, чтобы они обнаружили потери зерна по моей вине.

С самого начала уборки хлебов весь коллектив комбайнового агрегата стал бо-

роться за ежедневное повышение выработки, и вскоре мы завоевали первенство среди других агрегатов Николаевской МТС. За высокие показатели нам вручен переходящий красный вымпел. Сейчас на бункер нашего комбайна прибита большая красная звезда — знак того, что я завоевал право участия на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке 1955 года.

Вступая в социалистическое соревнование, я взял обязательство убрать за 20 рабочих дней 500 гектаров хлеба и намолотить 7.000 центнеров зерна. Своим обязательством я мог бы выполнить в срок, если бы правление артели обеспечивало бесперебойную отвозку зерна от комбайна. Утром автомашина не приходит своевременно на поле, ее отправляют куда-нибудь в другое место, и зерно из бункера приходится выгружать на дорогу, а на это тратится много времени. Несмотря на все недостатки, я все же за сезон уберу 500 гектаров хлебов.

Второй год я соревнуюсь с комбайнером третьей тракторной бригады Павлом Кузьминым, работающим тоже на полях колхоза «Победа». Во многом мы помогаем друг другу, выручаем один другого запасными частями, обмениваемся опытом работы. Это соревнование способствует повышению производительности нашего труда.

В. ПИСАРЕНКО,  
комбайнер Николаевской МТС.

#### По 23 гектара в день

Комбайнер Доронинской МТС Николай Мурзин перед началом уборки дал слово скосить за сезон на «Сталинец-6» 600 гектаров и намолотить не менее 6 тысяч центнеров зерна. Своим обязательством т. Мурзин выполняет добросовестно. Он уже закончил жатву гречи и пшеницы в колхозе «Победа пахаря», убрав за 18 рабочих дней 370 гектаров хлебов и намолотил 3085 центнеров зерна.

По настоянию комбайнера его комбайн был оборудован электроосвещением, зерноуловителями и другими приспособлениями. Это позволило т. Мурзину вести уборку высокими темпами, работать в ночное время, до 4-5 часов утра. Агрегат был полностью укомплектован постоянным составом рабочих.

Для отвозки зерна на правление колхоза закреплено на весь период уборки автомашину за этим комбайном. Разгрузка бункера производится на ходу. Шофер т. Ковалев не допускает простой автомашины, быстро отвозит зерно на ток. Обедать комбайнер, штурвальный и тракторист ходят по очереди, не останавливая машины и не прекращая жатвы в обеденный перерыв. Средняя дневная выработка комбайнера составляет 23 гектара.

За вторую декаду сентября штурвальный Михаил Томилев заработал 110 трудовых, а тракторист Иван Саранчин — 94 трудовых.

А. АВРАМЕНКО,  
председатель колхоза  
«Победа пахаря».

#### Заканчивают хлебосдачу

Успешно идет уборка урожая в этом году в колхозе имени Ворошилова. На днях комбайнеры Николаевской МТС, работающие на полях колхоза, скосят последние гектары зерновых культур. Здесь закончена уборка картофеля, и сейчас колхозники убирают капусту.

Одновременно с окончанием

уборки колосовых и овошных культур сельхозартель заканчивает выполнение плана обязательных поставок государству сельскохозяйственных продуктов. Колхоз уже полностью сдал натуроплату по предъявленным счетам МТС, рассчитался по поставкам картофеля и овощей.

Л. КОНОВАЛОВ.

# Нам сообщают

## Продают государству молоко по новым закупочным ценам

Партия и правительство, проявляя неустанную заботу о повышении материального благосостояния трудящихся, снизили сельхозналог, почти втрое уменьшили норму обязательных поставок государству молока и других продуктов сельского хозяйства, повысили вдвое заготовительные цены на молоко, масло и другие виды заготовок, значительно повысили закупочные цены. Теперь колхозники, рабочие и служащие имеют полную возможность досрочно рассчитываться с государством по обязательным поставкам, все излишки сельхозпродуктов продавать государству по новым повышенным закупочным ценам и в порядке встречной торговли приобретать ценные вещи.

Многие жители нашего района давно сдали молоко по обязательным поставкам и за лето сотни литров молока продали в государственной закуп. Так, например, колхозница сельхозартели «Победа пахара» М. И. Анушикова продала 700 литров молока и 8 килограммов топленого масла.

В порядке отоваривания она приобрела швейную машину, кровать с сеткой, клеенку, теплую шаль. Т. Анушикова продолжает продавать молоко и думает приобрести тюль. Колхозник сельхозартели «Объединение» И. П. Кудрявцев продал государству 400 литров молока и приобрел себе кровать, хорошее покрывало, клеенку и продолжает продавать молоко на тюль. Кривоносенко П. Д. из этого же колхоза продала 350 литров молока в госзакуп и в порядке встречной торговли купила сепаратор, подушки и другие товары. Она также продолжает продавать молоко государству. Колхозница М. А. Торсеева из сельхозартели им. Молотова продала за лето по новым закупочным ценам 300 литров молока и сейчас не прекращает продажи.

Эти колхозники на деле ускоряют создание изобилия сельхозпродуктов в нашей стране. Надо и другим жителям района следовать их примеру.

**С. МАРФИН,**  
директор головного  
маслосырзавода.

## Затянувшееся строительство

Четыре года тому назад в сельхозартели «Победа» начали строить типовой телятник. В 1952 г. кое-как половину телятника построили и сдали в эксплуатацию, а другая половина так и осталась недостроенной и неизвестно, когда будет достраиваться. Правление колхоза изо дня в день обещает отправить строительную бригаду на молочно-товарную ферму для окончания строительства телятника, но выполнить свое обещание никак не может.

Не лучше дело обстоит и с

постройкой тинового коровника. Еще в прошлом году на второй ферме крупного рогатого скота начали строить помещение для коров, потом стройку коровника передали Николаевской МТС, перечислили туда деньги, но МТС к работам на ферме так и не приступала, и навряд ли коровник будет построен в этом году. Коровам снова придется зимовать в старых, неблагоустроенных скотных дворах.

**Н. ПИСАРЕНКО,**  
заведующий фермой  
крупного рогатого скота.



Каждый год зимний кров для коров Семеновичи мастерит из теплых слов. А придет зима, метели налетят и по ветру обещанья улетят.

### ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

#### „Шефы помогают плохо“

Под таким заголовком в нашей газете от 5 сентября с. г. была опубликована заметка, в которой говорилось о медленном строительстве Черемховским леспромхозом овощехрани-

лища в колхозе им. Ленина. Как сообщил редакции секретарь партбюро леспромхоза т. Карпенко, строительство овощехранилища закончено и оно сдано в эксплуатацию.

## Итоги соревнования механизаторов

Тракторные бригады Улетовской МТС с самого начала полевых работ развернули социалистическое соревнование за высокопроизводительное использование техники.

На днях подведены итоги соревнования тракторных бригад. Установлено, что в целом по МТС годовой план тракторных работ выполнен на 20 сентября на 103,6 процента. Первенство в соревновании завоевала бригада №6, которой руководит Михаил Саранин. Обслуживая колхоз

«Путь к коммунизму», эта бригада выполнила годовой план на 120 процентов, выработка на один условный трактор в бригаде составила 890 гектаров. Бригаде т. Саранина снова присужден переходящий красный вымпел.

Второе место по праву заняла тракторная бригада №3, руководимая Сергеем Куйдиным. На полях колхоза «Новая жизнь партизан» эта бригада выработала на условный трактор по 600 гектаров и выпол-

нила годовой план на 105 процентов.

По группе комбайнов «Сталинец-6» первенство завоевал комбайнер Семен Пванов, по комбайнам «Коммунар» — Николай Калашников. Оба они ведут уборку урожая в колхозе им. Чапаева. Передовым комбайнерам за высокие трудовые показатели присуждены переходящие красные вымпелы.

**А. АНТОНОВ,**  
секретарь партбюро  
Улетовской МТС.

### Беседы на естественно-научные темы

## Почему бывает дождь, снег и град

**Ю. ХРАБРОВ.**

Заместитель директора Центрального института прогнозов, кандидат физико-математических наук.

Первые попытки объяснить происхождение дождя, снега или града возникли еще в древности. Но прошли многие века, прежде чем люди научились правильно объяснять возникновение различных видов атмосферных осадков.

В окружающем нас воздухе всегда имеется большое количество воды в виде водяного пара. Эта влага попадает в воздух благодаря испарению с поверхности океанов, морей и суши. Запасы влаги во всей атмосфере составляют приблизительно 10.000 миллиардов тонн. Таким образом, над каждым гектаром земной поверхности в воздухе находится несколько сотен тонн воды. Вот откуда берется вода, выпадающая в виде дождя и снега.

Непосредственными наблюдениями с самолетов и на горных метеорологических станциях установлено, что облака состоят из водяных капелек, кристалликов льда или из их смеси. Какие же причины вызывают конденсацию (сгущение, уплотнение) водяного пара в атмосфере, то есть как образуются облака, из которых выпадают дождь, снег и град? Таких причин несколько. Назовем главную из них. Воздух, как и все газы, охлаждается при своем расширении. Если, например, сжатый в стальном баллоне газ выпустить в воздух, то от расширения газ сильно охладится и даже может превратиться в твердое вещество. Точно так же воздух, попадая из нижних слоев атмосферы, в которых давление велико, в верхние слои, где давление гораздо меньше, расширяется и при этом охлаждается.

В охлажденном поднимающемся воздухе часть водяных паров превращается в капельки воды, то есть конденсируется. Из таких капелек воды или (в случае низкой температуры) кристалликов льда и образуются облака. Эти капли и кристаллы настолько малы и легки, что они как бы «парят» в воздухе, не падая на землю.

Теперь ответим на вопрос: почему же мелкие капельки облака превращаются в крупные капли дождя? Они могут увеличиваться в своих размерах, ударяясь друг о друга и сливаясь. Если в облаке находятся капельки разных

размеров, то маленькие капельки обычно испаряются, и образующийся водяной пар конденсируется на более крупных капельках, которые увеличиваются в размере. Такие увеличенные капельки уже настолько тяжелы, что падают на землю в виде дождя.

Но температура воздуха в облаке может быть значительно ниже нуля градусов, тогда в облаке образуются кристаллики льда (снежинки). Они увеличиваются в своих размерах еще быстрее, чем капельки воды, и падают вниз уже в виде снега.

Таким образом, мы установили, что для образования облаков необходимо, чтобы влажный воздух поднимался на некоторую высоту. Какая же причина заставляет влажный воздух подниматься вверх? Таких причин тоже несколько.

Представим себе, что в нижних слоях атмосферы встретились два потока воздуха, или, как говорят, две воздушные массы — одна северного происхождения и потому холодная, а другая с юга — теплая. Теплый воздух, как более легкий, будет подниматься над холодным. Охлаждаясь, влага теплого воздуха будет конденсироваться и выпадать в виде дождя или снега. Тогда, как правило, осадки выпадают из сплошных низких облаков, которые охватывают большую территорию. Такие осадки называются обложными.

Иной характер носят ливневые осадки. Бывает, что внезапно набегит темная туча, пройдет кратковременный, но иногда очень сильный дождь с грозой или с градом, и снова погода улучшится. В этом случае причина подъема теплого влажного воздуха дру-

гагая. Наблюдения с помощью специальных приборов, поднимаемых самолетами или небольшими воздушными шарами, показали, что с увеличением высоты температура воздуха обычно понижается. Нижний слой атмосферы, в котором температура с высотой понижается, называют тропосферой. Высота тропосферы в умеренных широтах достигает

десяти—двенадцати километров. В этом сравнительно тонком слое воздуха и происходят все процессы возникновения облаков и осадков. Если на высоте в несколько километров наблюдается необычно сильное понижение температуры, а у земли при этом тепло, то воздух становится неустойчивым. И достаточно при этом какой-либо одной части воздуха, скажем, над полем, прогреться больше, как в атмосфере начнет образовываться сильный поток восходящего от земли теплого воздуха. Возникает мощное кучевообразное облако. Расстояние от земли до вершины такого облака составляет шесть—девять километров. На такой значительной высоте температура воздуха всегда отрицательная. Поэтому мелкие капельки воды и снежинки смерзаются и, падая вниз, еще увеличиваются за счет смерзания с встречающимися по пути капельками воды, образуя градины.

В мощных кучевождевых облаках скорость восходящего потока воздуха может достигать очень большой величины. Предполагают, что воздух может подниматься вверх со скоростью урагана, около 100 километров в час. Образовавшиеся градины, подхваченные таким потоком, снова переносятся в верхнюю часть облака, и этот процесс может повториться несколько раз. В подобных случаях градины непрерывно увеличиваются в размерах за счет смерзания с переохлажденными капельками. В отдельных случаях вес одной градины достигает 0,5 килограмма, а диаметр ее — 12 сантиметров.

Редактор **И. КРЫЛОВ.**

Райком КПСС, партийная организация уполномочила и коллектив районной конторы «Заготскот» с глубоким прискорбием извещают о смерти старейшего работника конторы, секретаря парторганизации

**АСТАФЬЕВА**  
Алексея Николаевича и выражают соболезнование семье покойного. Внос тела 27 сентября в 16 часов из квартиры покойного.