

# АЛТАЙСКАЯ ПРАВДА

Орган Алтайского краевого, Барнаульского городского комитетов КПСС, краевого и Барнаульского городского Советов депутатов трудящихся

№ 120 (11030) | Пятница, 23 мая 1958 г. | ЦЕНА 20 КОП.

## Завершающие дни сева

Алтай вступил в период завершения весеннего сева. Первым в крае рапортовали о большой производственной победе труженики Угловского района. Они в лучшие агротехнические сроки посеяли 92 тысячи гектаров ценнейшей продовольственной культуры — зерновых пшениц, перекрестили план сева на две тысячи гектаров. Борясь за высокий урожай 1958 года, колхозы и совхозы района смыли 90 процентов пшеницы посевами прогрессивными узкорядным и перекрестным способами.

Завершают сев яровых культур Ключевской, Егорьевской, Водчихинской и многие другие районы. Партийные организации этих районов подняли механизаторов и хлеборобов на высокопроизводительный труд, разогнали среди них социалистическое соревнование за проведение всех полевых работ в сжатые сроки и на высоком агротехническом уровне. Слово, данное труженикам полям, не расходится с делом: они делают все для того, чтобы нынешняя весна стала весной действительного высокой культуры земледелия. Честь им и хвала!

Внимание краевой партийной организации, всех тружеников Алтая сейчас обращено к районам, затянувшим весенний сев. Это Гризунинский, Солонинский, Ельцовский, Алейский, Зональный, Ямской, Змеиногорский районы. Отставанием этих, как и многих других районов на севе, нельзя оправдать ничем. Ссылали их руководители на всевозможные «объективные» причины есть не что иное, как стремление отнестись к собственные ошибки в организации сева.

Причина медленных темпов сева не в каких-то особых условиях, которые якобы сложились в отстающих районах, а в плохой организации труда механизаторов и хлеборобов, в формализме в социалистическом соревновании, в запущенности политической работы с людьми.

В Залесовском районе, например, на многих полевых бригадных станицах нет досок показателей, агитаторы с людьми не работают, боевые листки выпускаются формы ради. И вот результат: многие посевные агрегаты не выполняют сменных заданий, предпосевная обработка почвы и сам сев в многих хозяйствах ведутся с нарушением требований агротехники. В связи с этим нельзя не спросить секретаря Залесовского райкома партии т. Колотова и председателя райисполкома т. Веселова, почему они мирятся с этим, почему тем самым губят урожай.

В соблюдении всех правил агротехники на севе веское слово принадлежит агроному. Дело не только в том, чтобы заставить бракодела переделать работу. Главное — постоянно, настойчиво воспитывать у людей чувство ответственности за судьбу урожая. Только тогда брак работе будет исключен. А вот такой работы многие агрономы как раз не ведут. На полях хозяйства Каменского района — масса нераспаханных участков, на которых до недавнего времени лежала солома. Почему же агрономы не заботятся о том, чтобы каждый квадратный метр земли был расплачен и засеян? Непростительное упущение. В Зональном районе остались незасеянными так называемые «блюдо» — низинные места, где долго задерживается вода. Но доводить до дела эти участки в районе не торопятся.

На многих полях появились всходы зерновых. Значит, уже сегодня должны приступить к работе комиссии по приему посевов. С этой работой медлить нельзя. Надо позаботиться о том, чтобы итоги работы по приему полей получали широкую гласность.

Хлебороб! Время не ждет. Выше темпы и качество сева, порадуем Родину новыми трудовыми победами!

## Агроном!

Ты в авангарде борьбы за урожай!

Агроном! Ты поставлен на ответственный пост. Партия, народ уверены, что ты все свои знания, опыт, организаторские способности, все свои силы вложишь в борьбу за высокую культуру земледелия, за алтайские 500 миллионов пудов хлеба. Будь достоин этого высокого доверия. Помни: нынче труженики Алтая дали твердое слово — провести весенние полевые работы не только быстро, но и высококачественно. От тебя во многом зависит выполнение этих обязательств. Будь страстным пропагандистом, неутомимым организатором высокой агротехники сева.

Заботясь о высоких темпах работ, ни в коем случае не забывай об их качестве. Твоя обязанность — добиваться неукоснительного выполнения планов агротехнических мероприятий, разработанных для каждого поля, каждой бригады.

Помоги хлеборобам правильно определить нормы высева. Не забудь сделать поправки на хозяйственную годность семян. Только в этом случае будет обеспечена нормальная густота растений на каждом квадратном метре.

Пока сорняки не исчезнут с полей — высокая агротехника немыслима. Добивайся выполнения разработанных мероприятий по борьбе с сорняками.

Ты — государственный контролер качества сева. Искренний бракодельца на алтайских полях. Организуй посты контроля за качеством. Добивайся, чтобы даже самое малейшее нарушение агротехники было предотвращено вначале. Разъясни каждому селянину, механизатору, каждому хлеборобу, занятыму на севе, новый порядок оплаты из труда от всходов.

Комиссии по приемке посевов должны начать свою работу немедленно после появления всходов. Каждый участок, каждый гектар посевов должен быть принят от селянников только после тщательной проверки состояния всходов. Ты, агроном, должен стать самым деятельным членом приемочной комиссии.

Хлеборобы однозначно Алтая имеют славные традиции борьбы за высокие урожаи. Они решили сделать эту весну всей высокой культуры земледелия. Пусть же годы передовой агротехники, поднятыми механизаторами бригады Гавриила Буханко, станут все хлеборобы твоего хозяйства, товарищи агроном!

# Трактористы и сеяльщики! Время не ждет! Удвойте, утройте напряжение в труде!



За трудовые успехи на весеннем севе на краевую Доску почета заносятся:

Шашков В. Н. — тракторист, Самойлов В. Н., Митрошкина М. Н., Панков Д. С., Груменит А. А. — сеяльщики Павловского совхоза Павловского района. Их агрегат ежедневно засевает по 125 гектаров зерновыми культурами перекрестным способом. Всего агрегатом посеяно уже 956 гектаров на высоком агротехническом уровне.

Милованов И. Л. — бригадир полеводческой бригады Харитоновского совхоза Завьяловского района. Бригада, руководимая И. Л. Миловановым, выполнила план сева зерновых культур за 10 рабочих дней. Засеяно 2.190 гектаров, из них 1.700 гектаров — узкорядным и перекрестным способами на высоком агротехническом уровне.

Мухин Д. М. — бригадир первой бригады колхоза «Путь к коммунизму» Локтевского района, Фирсов М. Г. — помощник бригадира. Руководимая ими бригада одной из первых в районе завершила сев зерновых культур. Всю площадь посева — 1.600 гектаров — засеяна узкорядным и перекрестным способами на высоком агротехническом уровне.

Резинкин П. И. — бригадир колхоза «Краснофлотец» Локтевского района, Сипяко А. А. — помощник бригадира. Руководимая ими бригада еще 15 мая выполнила план сева зерновых культур на площади 1.350 гектаров, 80 процентов площади засеяно узкорядным и перекрестным способами.

Колхоз имени Фрунзе Егорьевского района (председатель колхоза Ерохин Н. М.). Артель 19 мая завершила сев зерновых культур на площади 9.300 гектаров и кукурузы на площади 700 гектаров. Посев произведен на высоком агротехническом уровне.

Колхоз имени Заря Алтая Завьяловского района (председатель колхоза Шмагун К. Е., секретарь парторганизации Коваленко С. П., агроном Шмаль А. И.). Артель за 11 рабочих дней завершила сев зерновых и масличных культур на площади восемь тысяч гектаров. Все зерновые посевы сортовых семян на высоком агротехническом уровне. Закончен также сев сахарной свеклы.

## Работают студенты

Обсудив задание посевать за декаду 600 гектаров и вскрыть 50 гектаров зерновых земель, селянки окучивали стоящие на полях яровые культуры.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция! Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще раз темпы!

Однако высокие темпы сева че должны снижать качества посевных работ. Требования агротехники — закон, они должны выполняться неукоснительно. Ни один случай брака, малейшего отступления от правил агротехники не должен оставаться незамеченным. Плохо обработанное поле, плохое качество сева должны браковаться, а бракоделы — называть.

В отстающих районах наблюдают тенденцию сеять как-нибудь, лишь бы быстрее. Вредная тенденция!

Снижение качества полевых работ допускается ни кем из селян. Последний гектар должен быть обработан, а не исключением, хозяйством, не завершившим сев яровых культур. Темпы, и еще



# В дружбе с высокой агротехникой

Рассказ о том, как хлеборобы Краснощековского совхоза борются за урожай

Механизаторы и рабочие нашего совхоза, обсуждая призы колхозного бригады Г. Буханко, решили включиться в поход за высокую культуру земледелия. Хлеборобы совхоза дали слово получить по 16 центнеров зерновых с каждого гектара в среднем по совхозу, собрать по 300 центнеров зеленой массы кукурузы на гектаре, резко повысить урожайность всех других культур.

Что же сделано в совхозе, чтобы завоевать богатый урожай?

## Что посеешь, то и пожнешь

Каждый хлебороб хорошо знает, что одним из главных условий получения высокого урожая является семя хорошими семенами при полной норме высева. Этому мы сейчас уделяем особое внимание.

Семена пшеницы, овса, ячменя, кукурузы заранее были подготовлены к посеву. Для семенных участков специально отсортировали лучшее зерно крупных фракций. Эти семена дают дружные всходы, они дают высокий урожай.

Для получения хороших и густых всходов необходима тщательная обработка, повышающая энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Это, прежде всего, пропаривание, воздушно-тепловой обогрев, предпосевная обработка семян фосфорбактерином и суперфосфатом. Причем делать это нужно не шаблонно, а с учетом состояния каждой партии семян.

В прошлом году большинство семян пропаривали «протар», и небольшую часть — гранозаном. И мы убедились, что обработка семян гранозаном эффективней. Такие семена более устойчивы против гнильной головни, имеют, как правило, повышенную полевую всхожесть.

Нынче пропаривание семян мы начали и закончили значительно раньше, чем в прошлые годы.

Мы учили также и то обстоятельство, что в условиях нынешней затяжной и холода весны семена в почве могут задерживаться, если их не пропарить заблаговременно.

Участки, зараженные проволочником, засеваем семенами, дополнительно пропаренным гексахлораном. Тщательному пропариванию семян эту весну мы уделяем особенно много внимания. Издан приказ директора, в котором указано, что участки, засеянные непропаренными семенами, не будут приниматься, а лица, виновные в этом, будут нести материальную ответственность. Нынче у нас везде высевают только пропаренные семена.

Повышает полевую всхожесть воздушно-тепловым обогревом семя. Об этом говорят многочисленные факты из практики нашего совхоза. Даже семена, имеющие пониженную всхожесть, повышают энергию прорастания и всхожесть.

Бот почему очень важно правильно определять нормы высева. В этом году по совхозу установлены такие нормы высева на гектар: для мягких пшениц 170, для твердых — 210 килограммов. Это значит, что на один квадратный метр высеваем по 500 зерновых зерен. Но нормы эти не одинаковы для всех бригад. Для одной бригады или пары они несколько выше, а для других — ниже. На участках с пониженной влажностью и с меньшим слоем гумуса нормы высева несколько ниже. Агрономы отделений точно рассчитывают для каждого поля нормы высева с учетом почвенной разности полей, качества посевного материала, состояния его подготовки к посеву.

Сделаны поправки и на хозяйственную годность семян.

В прошлом году совхоз не сумел обеспечить себя сортовыми семенами на всю площадь посева. Ниже этого не допустим. Решено сделать так, чтобы, во-первых, уже с будущей весны перейти на сплошные сортовые посевы, и, во-вторых, заменить ряд сортов новыми, более урожайными. Расширяем число сортов. Это позволит нашему хозяйству увеличить валовые сборы зерна на 15—20 процентов.

Нынче под семенные участки отведено 4,200 гектаров. Урожай с этих участков полностью обеспечит потребности совхоза.

Вторая бригада первого отделения, поля которой расположены рядом с полями государственного сортоспытательного участка, будет заниматься улучшением семян для других отделений, а также производственным испытанием и выращиванием перспективных сортов. На полях этой бригады намечали посеять 2,500 гектаров пшеницы сорта Смена. Сеня теперь закопчены. По сравнению с основным в наших условиях сортом Альбидум 3700 урожайность этого сорта не ниже, но он раньше созревает, не прорастает. Это очень важно для предгорных отделений совхоза, где нередко заморозки в период налива губят посевы. В этой же бригаде на семена посыпал 23,600 гектаров весенних пшениц. Чтобы справиться с таким объемом работы, не упустить лучшие сроки сева, мы рассчитали, что необходимоаждому тракторному агрегату пахать не 12 гектаров, как это предусмотрено нормами, а 15 гектаров в сутки. И наши механизаторы, обсуждая рабочие планы в бригадах, дали слово ежесменно перевыполнять нормы выработки.

Факты говорят, что слово наших механизаторов не расходится с делом. Большинство трактористов значительно перевыполняют нормы на пахоте.

Характерно то обстоятельство, что нынче наши механизаторы борются не только за темпы, но больше внимание уделяют и качеству. Записано в плане — пахать без отколов, плугом с предплужниками на глубину 20—22 сантиметра, с плугом цеплять борозды, пахоту вести поперек пропилодного направления. Значит, план этого является законом. Его выполняют неукоснительно.

В прошлом году узорядным и перекрестным способами в совхозе сеяли мало. К тому же на некоторых из этих участков была плохая предпосевная обработка почвы. Поэтому прибавки урожая почти не было. Нынче узорядным и перекрестным способами засеваем большинство площадей пшеницы по хорошо обработанной земле.

Мы уже говорили, что у нас везде посевы по своему составу примерно одинаковы. Но по рефелью, по засоренности имеются различия. Исходя из этого и проводим предпосевную обработку почвы.

Система предпосевной обработки такова. Из зби повсеместно проводим двукратное боронование обычными боронами в перекрестном направлении для задержания влаги и выравнивания почвы. А перед севом на чистых от сорняков полях вместо культивации — боронование боронами сибирской зби при применение лапчатых борон более эффективно, чем культиваторов.

Мыльцевская борона уже культиватора, маневренная, лучше рыхлит почву. Кроме того, ее можно отрегулировать на глубину заделки семян и главное — вслед за бороной идет ручной каток.

На полях, вслыханных с осени непрерывно, проводим в перекрестном направлении культивацию, дискование или даже лущение.

Перед севом все площади прикатываем. Прикатывание дает в наших условиях до центнера прибавку зерна на каждом гектаре.

Нынче донескали — шаблон в размещении культур. К примеру, из года в год на полях 11-й бригады четвертого отделения высевалась пшеница Гордейформе 10. Поля бригады расположены у самых гор. И нередко этот позднеспелый сорт не вырастает: его губят в период налива зерна осенние заморозки. Нынче мы на этих полях сеем ячмень и посевы раннеспелой сорта пшеницы Артемовка. Аналогичное перемещение культур проведено и в других отделениях.

Повышение продуктивности животноводства немыслимо без высоких урожаев таких коровьих культур, как кукуруза, травы, корнеплоды.

Кукурузу на площах в 2,000 гектаров сеем только квадратно-гнездовым способом. Комплексные агрегаты, которые созданы для засева на полях совхоза. Поэтому часть этой площаи, а именно 2,350 гектаров, решено вспахать под пары.

Перед пахотой провели лущение для проработки сорняков. В последующем на этих землях будут посевы травы. На остальных участках, там, где появились сорняки, сначала провели лущение, после сеяния сорняков пашем. Здесь посевы поздней культуры. Пределахотное лущение проводим также на участках залежи.

Там, где пашут чистые поля, проводится боронование в двух направлениях, предпосевная культивация поперек пахоты, а накануне сева — прикатывание. Характерно отметить, что на весенних участках прикатывание особенно необходимо в этом году.

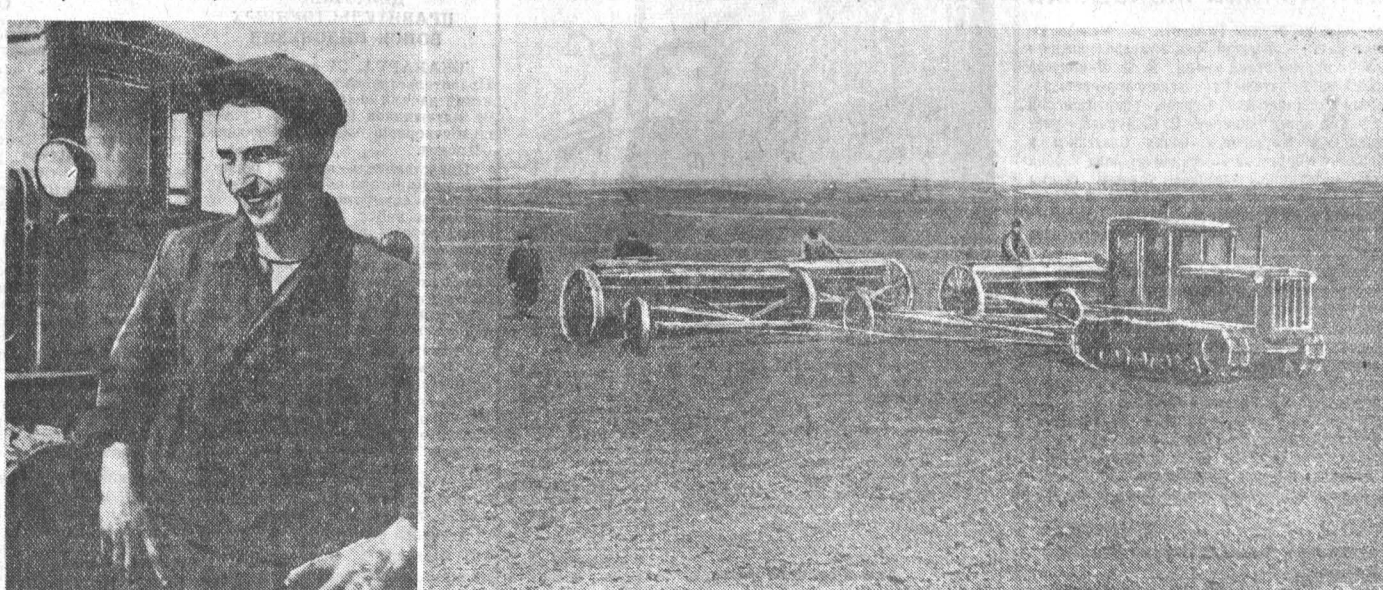
О том, какое внимание мы уделяем прикатыванию в нынешнюю весну, говорит хотя бы и тот факт, что приказом директора воспрещается лосить в неприкатанную почву. Кто нарушит это правило, будет серьезно наказан. Но и в этом деле нельзя допускать шаблона. В шестой бригаде шестого отделения по вине бригадира Т. Аницифорова начали прикатывать после дождя сырую почву. Почва сильно уплотнилась, что принесло вред. Этот случай обсуждался на заседании парткома, предупреждены все бригады. Безусловно, весенняя почва хуже забьи. Но если почву вспахать на хорошую глубину плугами с предплужниками, хорошо разделать почву, посевать хорошо подготовленными семенами, то высокий урожай будет обеспечен.

В этом году мы решили широко применить агромелиоративные технологии по каждому полю.

Наш лозунг — каждому полю свою агротехнику!

Чтобы сделать нынешнюю весну весной высокой агротехники, мы в каждом отделении при установлении норм высева, как правило, ориентировались на зерновые культуры, целесообразные планы размещения культур применительно к каждому полу. В каждой бригаде есть рабочий план на время весенне-полевых работ, а также план агромелиоративных по каждому полу.

В прошлом году каждому отделению давали залежи перед севом ориентировочно и рекомендовали для бригад также ориентировочный комплекс агротехники хлеборобов. В бригадах механически отнеслись к нашим рекомендациям. В этом году се-



Агрегат тракториста К. С. Климова в шестом отделении Краснощековского совхоза с высоким качеством ежедневно засевает до 80 гектаров пшеницы вместе с 42 гектарами по норме.

На снимке: агрегат ведет сев. Слева — К. С. Климов.

лали по-иному. Дирекция совхоза довела плановые задания по посевным площалям до отделений, в отделениях — до бригад. А в бригадах, непосредственно под наблюдением агрономов, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку. И ошибки не допускаем.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

Сейчас каждый бригадир, агроном, механизатор знает, когда и сколько на каждом поле надо вносить удобрений. Часть удобрений агрономы, рассчитывали, что сеять на каждом поле, какую применять предпосевную обработку.

## По Алтаю

### Наставники молодежи

Почетные работники Рубцовского железнодорожного узла — бывший боевец железнодорожного батальона партизанской армии Е. М. Мамонтова и первый председатель Рубцовского горсовета патровозный машинист Г. А. Суровик, партизанский разведчик, а потом машинист И. С. Дурнев, участвовавший в штурмовых ночах Спаска и в освобождении братской Монголии от банд барона Унгерна, и активный рабочий угловой газеты «Стальной путь» В. В. Миньев ушли на заслуженный отдых. У каждого из них на груди — орден Ленина, высшая награда за долголетнюю безупречную работу.

Но ветераны труда настолько сроднились с коллективом железнодорожников, что и сейчас не могут усидеть дома. Они — частые гости в паровозном депо, в молодежных общежитиях, рабочих столовых, в клубе и красных уголках. Все трое выступают неустанными агитаторами и наставниками молодежи. В своих беседах пенсионеры рассказывают молодежи о тяжелой доле людей труда в царской России, о славных революционных традициях рабочего класса, о том, как создавалось под руководством В. И. Ленина первое в мире социалистическое государство, учат молодежь. Железнодорожники любят беседы ветеранов.

**И. ЕФРЕМОВ,**

заместитель секретаря узлового парткома.

г. Рубцовск.

\* \* \* \* \*

### ФОТОРЕПОРТАЖИ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ



### В честь своего праздника

Долго готовились пионеры 4 класса «Б» школы № 43 к сбору, посвященному 36-летию пионерской организации имени В. И. Ленина. Они с любовью оформили стенд «За 36 лет пионерской работы». Гали Архипова отвечала за фотографирование лучших ребят у знамени дружинки. А Борис Литвинович взялся за организацию оформления школы.

Сбор прошел замечательно. В гости к ребятам пришли их шефы. Они горячо поздравили пионеров.

На снимке: Борис Литвинович за оформлением фасада школы.

Фото и текст Б. Иванова.

г. Барнаул.

### Охотничья удача

В окрестностях села Верх-Кучук появились волки. Узнав об этом, колхозники «КИМ-Ф. Санин» после работы решили поохотиться за ними. Санин привез двух собак отпорядка и вышел в лес. Ему удалось бытагат добычу — 11 волчат. Охотник попалась на снайперов.

На снимке: Борис Литвинович за оформлением фасада школы.

Фото и текст Б. Иванова.

г. Барнаул.

### ИНИЦИАТИВНЫЙ ОРГАНИЗАТОР

Всегда порядок в химлаборатории рудника «Беседы». Здесь благодаря хорошей организации труда четко выполняются все операции на анализу породы. Заслуга в этом заведующей лаборатории Марии Федоровны Кориненко. Она не только хороший руководитель, но и инициативная общественница, организатор художественной самодеятельности.

На снимке: М. Ф. Кориненко за работой.

Фото и текст Б. Бажина.

Майминский аймак.

Горно-Алтайская а. о.

### Газета в каждой семье

Третий год Мария Васильевна Белошицкая выкладывает почтовальным в селе Комарихе. Это почетный в селе человек. Работы у нее с каждым годом становятся все больше, и это радует почтальона.

Лучше стоять жить люди, — говорит она. На почту приходят больше вестников, снайперы газет и журналов, намного хочется знать больше.

В Комарихе живут более третиего и четвертого отделения Белошицкого сельского совета.

Сейчас у нее уже много кроликов. Только и прошлом году он сдал заготовители кроликов общим размером в 300 квадратных метров.

Ф. ДЕМЬЯНОВ.

Усть-Калманский район.

### ВЕЛИКАНЫ АЛЕКСЕЯ СТИХИНА

Много лет житель горного села Верх-Слюдянки Алексей Стихин занимается кролиководством. Сначала он разводил сизых кроликов.

Узнав, что на Украине вывели крупных животных с ценным мехом, Стихин завел переписку с украинскими друзьями. Вскоре через районную заготовительную контору он получил пару кроликов «Черный великан», а затем племенную пару «Серый великан». Сейчас у него уже много кроликов. Только и прошлом году он сдал заготовителям кроликов общим размером в 300 квадратных метров.

Ф. ДЕМЬЯНОВ.

Усть-Калманский район.

\* \* \* \* \*

### Предлетье

Отшумели буйные весенние ветры со снегом и дождем, последние льдины принесли Обь от своих притоков. Природа ожила. Заселенчи озимые поля, закуявшись березовыми рощами в степи, маральник осыпал сиреневыми цветами тающие горы. Прошла ранняя весна, проходит весна зеленая. Наступает третья, последняя фаза весны — предлетье. Это короткое, но, пожалуй, самое красивое время года. Нацветают цветы черемухи, за них — очередь сирени. Закончится период предлетья отцветанием яблони, ее нежные белые лепестки покроют землю под деревьями, а в основании бывшего цветка образуются завязи будущего плода.

Весна нынче особенно нестороняна. Теплые, почти жаркие дни, когда температура воздуха днем доходит до 25 градусов тепла, смениются холодными, ветренными днами и заморозками по ночам. Так, в ночь на 20 мая даже выпал иней. Это не сколько задерживает весну, но не останавливает ее. Она продолжает наступать. Уже прилетели насекомые птички, которые обычно прибывают с юга позже всех. В конце первой декады мая поспели первые негромкие призванные крики кукушки, в начале второй декады защебетали в селах ласточки, засыпались мелодичные пение иволи, трели соловья и других поздно прилетающих насекомодышных птиц.

...Итак, весна подходит к концу. С опадением лепестков яблони в природе начнется лето, пора, более спокойная, без резких колебаний температуры.

Г. КИРЬЯНОВ.

### Второй номер „Спортивных новостей Алтая“

Вчера в киоски «Союзпечати» поступил второй номер бюллетеня «Спортивные новости Алтая». В нем помещена заполненная таблица футбольного розыгрыша по классу «Б», рассказывается о прошедших играх бар-

наульского «Урожая». Публикуются также различная интересная информация, уголок сатиры и юмора «И в шутку, и всерьез», таблицы рекордов края и другие материалы.

Фото Л. Белошицкого.



Празднично-отрезной полуватомат на мехах заводе «Урожая» появился только одной линии. Это было большим неудобством. Тогда за дело взялся лучший rationalизатор завода А. Б. Цайзер. Он реконструировал станок. Производительность автомата сразу выросла вдвое, он стал давать заготовки нужной длины.

На снимке: А. Б. Цайзер (справа) и рабочий И. Кеменев за проверкой качества заготовок на реконструированном станке.

Фото Л. Белошицкого.

### Барнаульский строительный техникум объявляет прием учащихся

ТЕХНИКУМ ГОТОВИТ: техников-строительей по промышленному и гражданскому строительству; техников-технологов по производству строительных деталей и изделий.

Срок обучения для поступающих на дневное отделение: с семилетним образованием — 4 года, со средним образованием — 2 года 6 месяцев и на вечернее отделение (со средним образованием) — 3 года 6 месяцев.

На 1-й курс принимаются лица в возрасте от 14 до 30 лет, имеющие образование не ниже 7 классов.

Лица, окончившие 7 классов на отлично, принимаются без приемных экзаменов, остальные подвергаются приемным экзаменам в обеих 7 классах: по русскому языку (письменно и устно) и математике (устно).

На 3-й курс со сроком обучения 2 года 6 месяцев и на вечернее отделение со сроком обучения 3 года 6 месяцев принимаются лица, окончившие 10 классов средней школы: с медалями — без приемных экзаменов, а остальные — с экзаменами: по русскому языку и литературе (письменно и устно), по математике (письменно и устно).

Нуждающиеся из числа выдержавших экзамены на 4 и 5 на дневное отделение, по решению комиссии, зачисляются на стипендию.

На вечернее отделение принимаются только работающие на строительстве.

Приемные экзамены с 1 по 20 августа.

Заявление о приеме подаются на имя директора техникума с приложением: свидетельства (или attestata) об образовании (подлинник), автобиографии, копии свидетельства о рождении, заверенной нотариусом, или паспорта (предъявляется лично), справок о состоянии здоровья, с места работы и места жительства, четырех фотографочек 3×4 см., характеристики с последнего места работы. Военный билет предъявляется лично.

Заявления принимаются с 1 июня по 31 июля с 9 до 17 часов (кроме выходных).

Начало занятий 1 сентября 1958 года.

Обучение техникумом не обесценивается. При условии успешной сдачи экзаменов вин конкурсантам принимаются лица, имеющие стаж практической работы не менее 2-х лет, участники Великой Отечественной войны и военнослужащие,уволенные в запас.

Адрес техникума: г. Барнаул, просп. Ленина, 80, тел. 1-03.

ТРЕБУЮТСЯ:

БАРНАУЛЬСКОМУ МЯСОКОМБИНАТУ — плотники, каменщики, слесари и разнорабочие.

Обращаться: ул. Обводная, 5, в ег.дел. кадров.

ГЛАВГОРОДДЕЖЕДЕ — бухгалтеры, св. складчики, приемщики.

Обращаться: ул. Гоголевская, 28.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА г. Барнаул, ул. Короленко, 105. ТЕЛЕФОНЫ: справки (круглые сутки) 3—46 и 14—03, редактор 14—03, зам. редактора 14—03, зам. ответ. секретарь 14—03, зам. ответ. секретарь 4—54, прием корреспонденции по телефону — междугородный прямой 13 и городской 17—78, упр. издательством 16—71, прием заказов 3—46 два зв., отдел обработки 17—02, типография 7—34, 3—81.

АГ 04451

# Международная жизнь

### Положение во Франции

#### Выступление Пфлимлена в Совете республики

ПАРИЖ, 21 мая. (ТАСС). Правительственные войска Индонезии начали операцию по очистке от мятежников Северного Сулавеси и северной части Молуккских островов.

Представитель армии подполковник Пирингради заявил, что в результате совместных действий сухопутных войск, авиации и флота аэродром Моротай (Молуккские острова), являющийся важным стратегическим пунктом во время второй мировой войны. В ходе операции сбит один американский бомбардировщик «B-26», принаследующий армии.

Правительственные войска высадились также в районе Горонтало (Северный Сулавеси).

Насуптон по случаю «Дня национального пробуждения» Индонезии обратился к армии и народу с посланием, в котором призвал их отстоять независимость Индонезии и не допустить возрождения колониальных порядков в стране.

Насуптон отметил, что иностранцы подрывали национальное единство Индонезии и не допустили возрождения колониальных порядков в стране.

Заявление генерала Салана

ПАРИЖ, 21 мая. (ТАСС). Агентство Франс Пресс сообщает, что командующий французскими военно-морским морем адмирал Обуан одобрил приказ подчиненного ему префекта военно-морского округа Орана вице-адмирала Желя, поддержавшего генерала Салана. Желя изобразил его как «спасителя».

Салан приводил в своей речи

высказывания генерала де Голля на пресс-конференции, состоявшейся в Париже 19 мая.

Действия мятежников в Алжире

ПАРИЖ, 21 мая. (ТАСС). Как сообщает агентство Франс Пресс, созданный в Алжире «комитет общественного спасения», заседавший вчера под председательством генерала Массо, опубликовал заявление о своей деятельности. Комитет принял ряд решений, в частности, о восстановлении конституции, в частности, «любительность» генерала Салана. Пфлимлен заявил, однако, что « некоторым мятежникам удалось проникнуть в комитеты, созданные в Алжире».

Совет республики одобрил законопроект о предоставлении правительству чрезвычайных полномочий в Алжире, который был принят вчера Национальным собранием.

Французские адмиралы поддерживают генерала Салана.

ПАРИЖ, 21 мая. (ТАСС). Агентство Франс Пресс сообщает, что командающие французскими военно-морскими силами на Средиземном море адмирал Обуан одобрил приказ подчиненного ему префекта военно-морского округа Орана вице-адмирала Желя, поддержавшего генерала Салана.

Корреспондент агентства Юэнайдт Пресс получил эти сведения от бельгийского журналиста Пьера Жоли, связанного с генералом Шассоном.

Жоли заявил, что этот генерал возглавил «комитет общественного спасения», который настроен вести борьбу до тех пор, пока «не будет свергнут нынешний строй» Франции. Комитет и его глава — генерал Шассон, по словам Жоли, «отдали себя в распоряжение генерала де Голля».

### АЛЖИРСКИЙ НАРОД ПРОДОЛЖАЕТ БОРЬБУ ПРОТИВ КОЛОНИЗАТОРОВ