

НАМЯ РУДА

АН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
ННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 15-й

№ 188 (2430)

ВОСКРЕСЕНЬЕ

21

СЕНТЯБРЯ

1958 года

Цена 15 коп.

Важное событие сланцевских шахтеров

В эти дни переживают горняки нашего сланцевого района. В понедельник, шахтеры, в первую очередь заняты на подземных работах, перейдут на новый день. Остальные шахтеры перейдут на новый день, согласно решению Ленсовнархоза и в течение октября. Горняки от всего сердца приветствуют и Правительство за заботу о них и в отпуске трудиться еще лучше.

В сланцевых шахтах упорно и настойчиво готовятся к важному событию. На шахтах составлены графики, с которыми будет организован труд шахтеров. Задача состоит в том, чтобы рабочие шахт, дообойщики и проходчики, с первого же дня могли не только выполнять, но и значительно превышать нормы выработки.

Важнейшим на днях совещании инженерно-технических, а также руководящего состава шахт и комсомольцев, что горняки сланцевого бассейна перейдут на сокращенный рабочий день, не допускать снижения добычи сланца и заработной платы. С этим было отмечено, что отдельные руководители шахт, например шахты № 3 и шахты имени А. И. Дзержинского, не все еще сделали для перехода на сокращенный день и, как результат, допустили недостатки.

Шахты № 3 и имени С. М. Кирова (начальники и Пригожин) еще до конца не решен вопрос с подготовкой горного оборудования для работы в этот день. Хуже того, на этих и других шахтах имеются рельсы, транспортные ленты, вагоны для сланца и т. д. Интересы дела настоятельно требуют, чтобы эти недостатки немедленно были устранены.

Одной из важнейших задач хозяйственных руководителей, партийных, профсоюзных и комсомольских является укрепление трудовой и производственной дисциплины. На некоторых шахтах, например шахты № 2 и других, еще не изжиты случаи опоздания на работу без уважительных причин, что наносит ущерб производству. При работе в новых условиях поставив дело так, чтобы человек, опоздавший на работу, не допускался к работе. Надо глубоко осознать каждого рабочего, что без крепкой дисциплины добиться желаемого результата в работе при сокращенном рабочем дне. Коммунисты, профсоюзные работники, все агитаторы должны воспитательную работу среди трудящихся.

Важнейшей задачей при одновременном сохранении производительности труда и заработной платы. Этого можно добиться при высокой организованности, глубоком понимании задач, которые сейчас встают перед горняками.

Шахтеры! Дело вашей чести — ответить на зов партии и Правительства высокой организованностью, творчеством в работе, широким развертыванием социалистического соревнования за достойную встречу предстоящего съезда КПСС!

Вперед вам в труде, товарищи шахтеры!

Парсекретарей парторганизаций

Вчера состоялся семинар секретарей партийных организаций, колхозов, учреждений райкома КПСС. На семинаре заслушали доклад секретаря райкома КПСС о практике работы секретарей райкома КПСС. В обмене мнениями заместитель секретаря райкома КПСС г. Абашин, секретарь райкома КПСС г. Симонов, секретарь райкома КПСС г. Сулименко и другие. Участники семинара обсуждали также вопросы: «О некоторых формах агитационно-массовой работы» (докладчик — секретарь райкома КПСС г. Воронин), «О подготовке к празднованию 40-летия ВЛКСМ» (докладчик — секретарь райкома КПСС г. Терсисцев), «О проведении отчетно-выборных собраний в первичных парторганизациях и подготовке к XII районной партийной конференции» (докладчик — секретарь райкома КПСС г. Нилов).

По родной стране

Химия — на службе народного хозяйства



Астрахань. В одном из цехов химического завода имени Дзержинского путем переработки органических смол получают новый материал — пенопласт, обладающий водонепроницаемостью, плавучестью и легкостью. Из него изготавливают спасательный инвентарь (круги, пояса и др.), а также небольшие суда. Кроме того, этот материал применяется в бытовых и промышленных холодильниках, изолирующих транспортных средствах, а также в производстве разных деталей и аппаратов химической промышленности.

Коллектив цеха, непрерывно совершенствуя технологию и технику производства, за последние три года увеличил выпуск пенопласта в три раза, снизив его себестоимость.

На снимке: в отделении готовой продукции цеха пенопласта. Заведующая лабораторией инженер Надежда Ивановна Волкова контролирует качество пенопласта. Фото А. Леонтьева.

Фотохроника ТАСС

В честь XXI съезда КПСС Смена А. И. Адуевского перевыполнила обязательство

Широко развернув социалистическое соревнование в честь предстоящего XXI съезда КПСС и 41-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, коллектив смены генераторной станции газосланцевого завода, которой руководит Алексей Ильич Адуевский, досрочно выполнил свои обязательства, принятые на 1958 год. Смена выработала за 8 месяцев сланцевого масла сверх плана 2.161 тонну вместо взятых по обязательству 1.200 тонн, дала экономии 906.620 рублей вместо взятых обязательством 600 тысяч рублей.

Генераторщики передовой смены А. Адуевского обеспечивают ритмичную работу агрегатов, бесперебойно снабжают блок камерных

печей отопительным газом. Лучших результатов в смене добились генераторщики Е. Алексеев, И. Степанов, Г. Коалов, Н. Поличенко. Они систематически перевыполняют производственные задания. Среди загрузивших лучшие образцы труда показывают Л. Колесникова и Е. Крылова. Хорошо обеспечивают работу зольного тракта зольщики А. Александров и Е. Иванова. Следует отметить также умелую организацию труда сменных мастеров Н. Печенкина и М. Тимофеева.

В настоящее время коллектив смены еще шире развернул соревнование в честь XXI съезда КПСС и 41-й годовщины Великой Октябрьской революции.

И. БОЗЫЛЕВСКИЙ.

На строительном участке № 2

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу XXI съезда КПСС, коллектив строительного участка № 2 шестого строительного управления, которым руководит т. Иванов, взял на себя повышенные обязательства. Строители взяли досрочно сдать в эксплуатацию 12-квартирный жилой дом, к 25 сентября закончить строительство котельной, от которой будут отапливаться все вновь построенные жилые дома, к 1 ноября закончить работы по сооружению здания райкома партии.

За выполнение обязательств активно борется весь коллектив. Особой инициативой отличаются комсомольцы. К их числу относятся

Геннадий Пеньков, Галина Кондратьева, Евгения Бедова и другие. Выполнению взятых обязательств во многом способствует самоотверженный труд механизаторов участка. Всеременная им техника работает безотказно. Все трудоемкие работы на участке механизированы. Это позволило значительно повысить производительность труда. Большим трудолюбием отличаются мотористы Александр Дроздова и Мария Новик.

Хорошая слава идет также на участке об электротехнике А. П. Никулине и электрослесаре Н. П. Ткачик.

А. СУЩЕВСКИЙ, механик второго участка строительного управления № 6.

За достойную встречу съезда

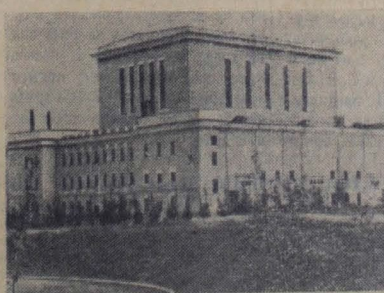
С большим воодушевлением встретили все советские люди решение сентябрьского Пленума ЦК КПСС о созыве XXI съезда партии. В ходе широко развернувшегося социалистического соревнования за достойную встречу съезда трудящиеся предприятий нашей Родины одерживают новые замечательные трудовые победы.

Досрочно завершил выполнение 9-месячной программы коллектив Воронежского экскаваторного завода имени Коминтерна. Он дал стране сверх плана 40 экскаваторов.

Первую партию продукции в счет октября месяца выпустил коллектив Краснокамского завода металлических сеток (Пермская область).

План 10 месяцев выполнен работниками крупнейшего в Орловской области механизированного комбината строительных материалов. Пересмотрев свои прежние нормы, монтажные бригады взяли на себя новые, повышенные обязательства: первую очередь комбината они решили сдать к концу сентября.

О большом успехе — досрочном завершении годового задания по добыче золота рапортовали рабочие и инженерно-технические работники Кировского участка Дамбукинского приискового управления (Амурская область). Они взяли на себя обязательство дать до конца сезона десятки процентов годового плана добычи этого ценного металла. (ТАСС)



Недавно вступила в строй первая очередь новой советской атомной электростанции электрической мощностью 100 тысяч киловатт. Полная электрическая мощность этой станции будет доведена до 600 тысяч киловатт. На снимках: слева — здание, в котором размещен реактор электростанции; справа — пульт управления новой атомной электростанции. Фотохроника ТАСС



РЕЗЕРВЫ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА — В ДЕЙСТВИЕ!

МИТИНГ
НА ШАХТЕ

Многолюдно было 19 сентября в нарядной шахты № 1. Здесь состоялся митинг, посвященный переходу шахты на сокращенный рабочий день. Его открыл заместитель секретаря партийной организации шахты т. Абашин.

Выступает начальник шахты т. Калинин. Он говорит:

— Переход на сокращенный рабочий день — свидетель большой заботы партии и правительства о благо горняков. В ответ на это горняки еще лучше будут трудиться. Коллектив нашей шахты обеспечит ритмичную работу предприятия.

Слово берет бригадир комсомольско-молодежной бригады навалотбойщиков Анатолий Рабинин. Свое выступление он начинает так:

— От имени коллектива бригады я хочу передать горячее сыновнее спасибо нашей родной Коммунистической партии и Советскому правительству за заботу о нас, шахтерах. Бригада, которой я руковожу, заранее обдумав и взвесив все, твердо заявляет: выработки не снизим, будем трудиться еще лучше, производительнее, чем раньше!

Выступает начальник первого участка т. Кузевский. Он заверяет, что участок готов к переходу на сокращенный день, что программа, которая дана коллективу, будет с честью выполнена.

Навалотбойщик Борис Пикалев сказал:

— Бригада Алексева, в которой я тружусь, дает слово закончить годовую план по добыче сланца к 5 декабря, не имея нарушений трудовой дисциплины.

Николай Петров — рабочий участка сортировки говорит:

— Все наши стремления направлены к тому, чтобы с первого дня работы по-новому показывать организованность, не снижать выработку.

Рабочий машинных лав пятого участка Н. Шайдулин в своем выступлении горячо благодарил Коммунистическую партию и Советское правительство за большую заботу о шахтерах.

— Сейчас, — сказал он, — мы будем иметь больше времени на то, чтобы расширить свои знания и политический кругозор, больше заниматься воспитанием детей в семье.

Машинист электровоза тов. Радаев говорит:

— Переход на сокращенный рабочий день налагает серьезную ответственность на руководителя. С началом работы по-новому мы должны не терять зря драгоценные минуты. А для этого надо, чтобы исправны были машины и механизмы, чего, кстати, у нас еще нет, а именно: из 11 электровозов исправны только 7. Не наведен порядок и в электрохозяйстве, имеет место слабое напряжение тока. Эти недостатки надо быстрее устранить. Свою задачу — бесперебойно обеспечить участки порожняком — выполняю с честью.

На митинге выступили также первый секретарь Сланцевского района КПСС т. Никол, мотористка участка сортировки т. Шмагина и другие.

Производительно трудиться при сокращенном рабочем дне

В переводе работы сланцевых шахт на сокращенный рабочий день с одновременным упорядочением системы оплаты труда горняки видят проявление отеческой заботы Коммунистической партии и Советского правительства о дальнейшем улучшении их культурных, бытовых и экономических условий жизни.

Горняки и прежде всего передовые рабочие, новаторы производства, рационализаторы вместе с техническими советами, партийными, профсоюзными и комсомольскими организациями в текущем году провели большую работу по подготовке шахт к переходу на сокращенный рабочий день и новую оплату труда. Их усилия были направлены на создание таких условий труда, при которых за 6—7 часов работы стало бы возможно выполнить объем работы, на который в настоящее время тратится 8 часов, что в конечном счете при сокращенном рабочем дне обеспечит выполнение плана добычи сланца и увеличение заработка рабочих.

Проведенное детальное изучение всех процессов добычи сланца по отдельным элементам вскрыло ряд неиспользованных резервов по увеличению производительности труда и механизации отдельных процессов работ. С целью механизации прохождения подготовительных выработок было решено построить на всех шахтах специальные комплексы по разборке горной массы на сланец и породу. Благодаря лучшему использованию внутренних ресурсов и возросшей инициативе рабочих и инженерно-технических работников шахт и центральных электромеханических мастерских в сравнительно короткий срок были построены такие комплексы на шахтах № 1 и № 2. В ближайшие дни будет закончено строительство комплекса на шахте имени С. М. Кирова и в октябре с. г. — на шахте № 3. Теперь уже механизировано прохождение подготовительных работ на шахтах № 1 и № 2, погрузка горной массы ведется погрузочными машинами «0-5С». В будущем году ожидается получение более совершенных машин «УП-2» и «УП-3».

Механизация прохождения штреков резко улучшила показатели работы проходчиков: количество забоев в работе уменьшилось более чем в два раза, скорость прохождения штреков увеличилась до 150 пог. метров в месяц. А такие бригады проходчиков, как И. М. Васильева на шахте № 2, А. И. Андреева и Е. А. Ситникова на шахте № 1, проходят в месяц по 200—250 пог. метров, что более чем в два раза превышает среднюю скорость проходки по тресту.

Эффективность механизированного прохождения штреков наглядно видна по результатам работы проходческих бригад на шахте № 2. Здесь средняя скорость прохождения достигла 160—170 пог. метров вместо 90—95 пог. метров в 1957 году, снизилась стоимость проходки одного пог. метра штрека: откатного — со 138 до 89 рублей, вентиляционного — с 80 до 50 рублей, производительность одного проходчика увеличилась с 6,5 до 13,4 пог. метра в месяц при увеличении заработка рабочих в смену с 76 руб. 06 коп. в 1957 году до 93 руб. 44 коп. в 1958 году.

Большое облегчение труда проходчикам дало широкое применение на шахтах металлического штангового крепления, отпала трудоемкая операция по возведению деревянного крепления. Вместе с тем от внедрения штангового крепления на шахтах будет сэкономлено в текущем году около 500 тыс. руб. и более 450 куб. метров леса.

При подготовке к переходу на сокращенный рабочий день особое внимание было уделено уменьшению простоев лав, которые в основном происходили из-за неполадок с транспортерами «СТР-30» и несвоевременной подачи порожняка к погрузочным пунктам лав. Для ликвидации этих простоев, доходявших нередко до 2 часов в смену, проведен ряд мероприятий: сокращена длина 65 процентов лав с 80 до 60—65 пог. метров, усилены и реконструированы наиболее ответственные узлы забойного транспортера «СТР-30» и сейчас вместо четырехлучевых применяются только пятилучевые звездочки. Это в значительной степени исключило случаи спадания цепи со звездочек и поломок валов. Пополнен парк вагонеток (на 584 двухтонных) на шахтах №№ 1, 2 и 3 и на 200 — на шахте имени С. М. Кирова. Получено 4 новых десятитонных электровоза.

Во всех лавах применена комплексная организация труда по добыче и подготовке лав. А на шахте № 1, по инициативе которой была введена эта организация труда, продолжительное время изучалась новая система оплаты труда рабочих — подготовителей лав. Новая организация труда почти полностью ликвидировала простои лав из-за несвоевременной подготовки их. Принятая система оплаты труда на шахте № 1 способствует более правильному применению новой системы оплаты труда с переходом на сокращенный рабочий день.

Правда, еще и до последнего времени наблюдаются простои лав. Но это из-за несвоевременной подачи железнодорожных вагонов на шахты газосланцевым заводом. Проводимое сейчас по решению Ленсовнархоза объединение шахт и заводов в один комбинат безусловно ликвидирует окончательно и эти простои.

Таким образом, основная группа забоев получает полную возможность ликвидации имеющихся простоев. Большой вклад в дело поднятия производительности труда внесли наши рационализаторы, ряды которых значительно увеличились.

Предложения рационализаторов и изобретателей, внедренные в текущем году на шахтах, способствуют росту производительности труда и дают около 500 тысяч рублей экономии.

Серьезное внимание на шахтах уделено разработке графиков работы лав, забоев, внутришахтного транспорта и бытовых объектов шахт. Эти графики рассчитаны на создание при сокращенном рабочем дне условий полного, эффективного использования рабочими лав и забоев всех 360 и прочими подземными рабочими 420 минут работы в смену.

Принятые на шахтах графики работ предусматривают часовой перерыв между сменами для создания запаса порожних вагонеток на погрузочных пунктах лав и в забоях, на осмотр механизмов и подготовку рабочего времени. Трехчасовой перерыв между третьей и первой сменами отводится для ремонта стационарного оборудования — подъемов, сортировок и других объектов.

На всех шахтах состоялись собрания хозяйственного актива. Участники их выразили полную уверенность, что при переходе на сокращенный рабочий день и новую простую и понятную систему оплаты труда шахты обеспечат ритмичную работу, сохранят достигнутый уровень добычи сланца, рост производительности труда при увеличении заработной платы.

Стремясь достойно встретить предстоящий XXI съезд родной Коммунистической партии и в ответ на заботу партии и Советского правительства о благосостоянии шахтеров, коллективы сланцевых шахт при сокращенном рабочем дне обеспечат увеличение производительности труда и добычи сланца.

Г. ЗАГЕР,
главный инженер треста
«Ленинградсланец».

Обеспечим высокую выработку

Мы знаем, что сокращенный рабочий день потребует исключительно четкой организации труда. Поэтому сейчас на нашем участке еще и еще раз проверим исправность всех механизмов, что обеспечит в дальнейшем бесперебойную работу лав и забоев. Для повышения квалификации горняков на шахте было организовано, да и сейчас ведется, обучение смежным профессиям. В результате горняки могут выполнять любую операцию:

переносить транспортер, крепить лаву, бурить и т. д. Горняки нашего участка заявляют, что они с первых же смен при сокращенном рабочем дне обеспечат высокую выработку, лучше будут использовать горную технику. У рабочих появятся больше свободного времени для культурного отдыха и учебы.

М. КАЛИНИЧЕНКО,
начальник участка шахты
имени С. М. Кирова.

ДЕЛОМ ОТВЕТИМ
НА ЗАБОТУ ПАРТИИ
И ПРАВИТЕЛЬСТВА

На нашей шахте широко развернулось социалистическое соревнование в честь XXI съезда КПСС. Приняв на себя все обязательства, горняки шли в целом по шахте давать на-гора до конца года тысячу тонн сверхпланового сланца.

В жизни нашей — радостные события. С 22 сентября у нас вводится сокращенный рабочий день. Это новое проявление большой заботы нашей родной Коммунистической партии и Советского правительства о горняках. Мы у себя на участке тщательно готовились к переходу на сокращенный рабочий день. Горные механизмы — в полной исправности. Все горняки хорошо знают свои задания, вые нормы выработки и оплаты труда. Мы будем трудиться так, чтобы не только полностью сохранили прежний темп работ, а и повысились. К этому мы есть все возможности.

В течение последних нескольких месяцев на нашем участке около 80 процентов всего состава рабочих овладело смежными специальностями. Среди них изучили по 4 специальности почетный шахтер Петр Сланцевич Карошин, машинист врубовой машины Петр Сидоров, рабочий машинных лав Михаил Долгов и многие другие горняки. Это поможет нам достичь более лучшей организации труда, повысить выработку.

Мы, горняки, не пожалеем своих сил, чтобы достичь тех успехов в социалистическом соревновании в честь XXI съезда КПСС. Мы докажем глубокую благодарность нашей родной Коммунистической партии и Советскому правительству за большую заботу о трудящихся.

И. ЯКОВЛЕВ,
рабочий машинных лав пятого
горного участка
шахты № 2.

УВЕЛИЧИМ ДОБЫЧУ СЛАНЦА

В понедельник, 22 сентября горняки шахты имени С. М. Кирова перейдут на сокращенный рабочий день.

Рабочие нашей бригады знают, что, перейдя на 6-часовой рабочий день, они не только снизят добычу сланца, а и выполнят нормы не ниже 110—115 процентов. В это время, овладев смежными профессиями, мы значительно сократим простои. Думаем, что администрация шахты обеспечит все необходимым для бесперебойной работы.

Мы знаем, что, улучшив организацию труда, увеличив выработку при сокращенном рабочем дне, наша заработная плата уменьшится, а времени на культурный отдых. Члены нашей бригады выражают большое спасибо Коммунистической партии и Советскому правительству за заботу о нас, горняках. В ответ на это мы будем особенно старательно трудиться в эти дни. Врон и другие. Выполнив план выработки на 120 процентов.

Л. ФЕДОРОВ,
бригадир рабочих машинных
лав участка № 1 шахты
имени С. М. Кирова.

7А

ПРАВИЛЬНО ХРАНИТЬ ЕМЕННУЮ КАРТОФЕЛЬ

хозе. Путь к опущенной бо-
лая при хране-
Это произой-
буртовании се-
допускались
буртовался
да при этом
приточно-вы-
В результате
гофеля получи-
бий и весной
в в отдельных
тофеля состав-
люентов.

ить прошлогод-
бходимы сейчас
семенной кар-
хранение, пра-
сью технологию.
в бурты переб-
Агроном колхо-
гательно провести
В сухую погоду
имо выдержать
исов на воздухе
бы кожа его
Гереовитх кар-
нам или буртам
ешках, ящиках,
показывает, что
я навалом при-
ую механических
3,5 до 14 про-
жкает лежкоспо-
я и увеличивает
ни. Чтобы хоро-
мена картофеля,
оводить послед-
ние семенных
я, особенно ран-
ного сохранит-
ьно труднее. За-
нение в следую-
назначенные на
тя на поле или
и—два слоя. За
герелопачивает-
неделю клубень
я зеленым. Под
часть крахмала
нин, который как
клубень. Необхо-
дывать картофель

на ночь, чтобы не подмерз в слу-
чае мороза.

Для буртов необходимо вы-
брать место повыше и посуше,
удобное для подъезда. Буртование
следует производить не среди по-
ля, а на обочине или на отдельной
площадке. Закладывают бурты или
на поверхности почвы, или с кот-
лованом глубиной 20—25 санти-
метров. Ширина бурта 1,5—2
метра, длина — 8—10 метров,
высота насыпанного картофеля
1—1,2 метра. Уложенный в бурт
картофель укрывают чистой сухой
соломой и слегка присыпают зем-
лей, чтобы солому не разносило
ветром. Через 5—7 дней слой
земли увеличивают до 20 санти-
метров, оставляя гребень бурта
под одной соломой. Когда темпера-
тура бурта снизится до 4—5 гра-
дусов тепла или наступят устойчи-
вые морозы, бурты окончательно
укрывают на зиму.

Толщина покрывок из соломы и
земли должна быть равной глуби-
не промерзания почвы. Это при-
близительно составляет: соломы
— 60—70 сантиметров, земли —
50—60 сантиметров. У основания
бурта покрывку делают толще, у
гребня — тоньше. Вместо соломы
можно употреблять сухие опилки.

Вентиляция буртов осуществляют-
ся за счет приточных и вытяж-
ных труб. Вдоль основания бурта
прокапывают канавку шириной и
глубиной 30 сантиметров и попе-
рек перекрывают ее жердями, хво-
стом и т. д. Канавку выводят за
покрывку бурта и на концах ус-
танавливают короткие трубы с
колпачками, чтобы не попадала
дождевая вода. На эту канавку ус-
танавливаются вытяжные трубы,
сделанные из досок. Внутренний
диаметр трубы — 10—15 санти-
метров. Устанавливают также вы-
тяжные трубы на расстоянии 2
метров одна от другой. Часто за-
меняют эти трубы жердями, пере-
витыми соломой. Но такие вытяж-

ные трубы не смогут обеспечить
необходимую вентиляцию. С на-
ступлением морозов в трубы
вставляются соломенные пробки
для предохранения картофеля от
подмерзания. Трубы должны все-
гда быть выше зимнего укрытия
бурта для свободной вентиляции.

Необходимо постоянно следить
за температурой в бурте и поддер-
живать ее на определенном уров-
не. Лучше всего картофель хра-
нить при температуре не ниже
плюс 1 и не выше плюс 4—5 гра-
дусов. Для наблюдения за состо-
янием температуры в буртах де-
лаются специальные деревянные
контрольные трубы. Они устанавли-
ваются не ниже как на 30—50
сантиметров от верхнего слоя кар-
тофеля и выводятся наружу.
Внутри деревянной трубы ав-
стается специальная деревянная
рейка с термометром. На верхнем
конце рейка снабжена крышечкой
для закрытия трубы и предохране-
ния от затекания воды и проник-
новения холода.

С наступлением постоянных хо-
лодов бурты вторично укрываются
на зиму соломенным навозом, сло-
ем земли или снегом.

В 1959 году все колхозы райо-
на переходят на сплошные посевы
картофеля районированными, сор-
товыми, ракоустойчивыми клубня-
ми. Но для сохранения качества
семенного материала необходимо
правильно хранить его. Сейчас
специалисты колхозов и совхозов
должны уделить максимум внима-
ния правильной закладке семен-
ного картофеля на хранение. Сле-
дует выделить специально ответ-
ственных лиц — буртовальщиков
из числа людей, хорошо знающих
это дело.

Судьба будущего урожая карто-
феля зависит сейчас от правиль-
ной закладки семенного материала
на хранение.

М. ЛЕМЕНТАРЬ,
главный агроном районной
сельскохозяйственной инспекции.



«Обед со слезой»

Это новшество впервые введено
в нашем городе в столовой, рас-
положенной в поселке шахты
№ 2. «Обед со слезой» представ-
ляет собой первое, второе, третье
блюда плюс едкий дым, который
заполняет весь зал. Войдя в сто-
ловую, вы ощутите это сами.
Дым назойливо будет забираться
вам в глаза, нос. Освоившись в
новой обстановке, пригладившись,
вы заметите посетителей, которые
торопливо заканчивают прием пи-
щи, то и дело поднося к глазам
посовые платки.

«Плачут» не только посетите-
ли, но и работники столовой.
Взять к примеру раздатчиц. Их
глаза буквально опули от слез.
Подобная картина наблюдается
ежедневно. Но она не беспокоит
ни начальника шахты № 2 т. Са-
ликова, ни начальника ОРСа
т. Леоненко и не очень простой
причине — они не бывают здесь.
А очень было бы кстати, если б
они пришли победить. Думаю,
что подобный обед им едва ли
пришлелся бы по вкусу.

Ю. ВАСИЛЬЕВ.

«Концерты» Николая Минина

Горняк шахты № 2 Николай
Минин часто можно видеть на-
веселе, бродящим по городу с
гармошкой в руках. Ему ничего
не составляет пройти по улице,
растянуть свою двухрядку и заиг-
рать бесконечную, никому не по-
нятную мелодию или громко, под
гармонь, пропеть частушки, дав-
но отжившие свой век. «Гармони-
сту» невдомек, что его «концерт»
никто не слушает, что ведет он
себя неприлично.

Стрелки часов показывают, что
уже двенадцатый час ночи, в до-

мах спят дети да и взрослые от-
дыхают после трудового дня. Но
какое дело до этого Минину! Ко-
гда товарищи делают ему замеча-
ние, он удивляется.

Конечно, такие поступки Нико-
лая Минина не вызывают хули-
ганства, но они указывают на
недостаток культуры. Подлинно
культурный человек всегда вни-
мателен к окружающим. Думает-
ся, что Николай Минин переста-
нет бродить по улицам с растану-
тым мехом гармошки.

Б. МИХАЙЛОВ.

НАМ отвечают

«Ненужные хлопоты»

Под таким заголовком в газете
№ 181 от 12 сентября было опу-
бликовано письмо шофера авто-
транспортной конторы С. Шлю-
шенкова, в котором говорилось о
том, что в Сланцевском райтоне
не развешивают древесины на ши-
рок и не обеспечивают доставку
дров трудящимся.

Директор райтопа т. Поточский
сообщил в редакцию, что вопрос в

письме поднят правильно. В на-
стоящее время принимаются меры
к тому, чтобы избавить трудящих-
ся от лишних хлопот. Сооружается
токарный цех. С выводом его в экс-
плуатацию будет открыт специаль-
ный склад по продаже распилен-
ных дров. С получением дополни-
тельных автомашин в 1959 году
райтоп решит вопрос в пользу
трудящихся о доставке топлива.

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

ЛЕКСНАЯ УБОРКА СЕМЕННИКОВ ТРАВ

хозяйствах нече-
семенники мно-
гих трав убери-
ринке; после ком-
перевозят на току,
потом 3—4 раза
северотерках. При-
ают обычно только
аммов с гектара и
урожайных участ-
ков — в два раза

байнер Первой Че-
зные РТС) Петр
ев еще четыре года.
ал упорно и на-
ль способ увеличи-
т трав. Проводил
авлял, высчитывал,
хозе «Путь к ком-
юпробовал устано-
емян при ополоте
мбайном. Он скопил
участок семенник-
офеевки, собрал их в
удогнал сюда свой
тавил его на брезе-
и. Только за пять ми-
шины на стационар-
ные зазоры комбайна

насыпалось около 6 килограммов
семян. Значит, за час потери со-
ставили бы более 70 килограммов.
Посчитайте, сколько можно поте-
реть драгоценных семян трав на
больших площадях!

А ведь многолетним и однолет-
ним травам принадлежит далеко не
последнее место в кормовом балансе
общественного животноводства! Без
расширения их посевов, повыше-
ния урожайности и борьбы с
потерями трудно создать прочную
кормовую базу.

Петр Иванович Хрычев предло-
жил новый метод комплексной
уборки семенников трав: самоход-
ный комбайн у него одновременно
косит, обмолачивает и неоднократно
вытирает семена из пыжины.

Главное здесь — путем перестановки
звездочек с валков шнеков
и элеваторов добиться наилучших
скоростей движения механизмов
комбайна. Важна также регулиров-
ка дек первой, второй и третьей
секций. Чтобы убедиться, не заде-
вает ли за них барабан, его про-
вертывают вручную. Направляю-
щий лоток колосового шнека уста-

навливают в сторону барабана.
Жалюзийные решета и удлинитель
регулируют так, чтобы первое ре-
шето открывалось полностью, а
второе — только на 2—3 зуба
сектора; удлинитель открывается
также полностью — его устанавли-
вают по регулировочной шкале
с двух сторон на 2-е или 3-е от-
верстие сверху.

Чтобы семена клевера и тимо-
феевки не оставались в пыжине,
необходимо число оборотов моло-
тильного барабана довести до
1.200—1.350 в минуту. При этом
заслонка вентилятора в зависи-
мости от урожайности убираемых
семенников должна быть открыта
на первое или второе отверстие.
Ветровую же заслонку колосового
шнека нужно поднять на 4—6
сантиметров.

Крышку барабана и все пять
крышек зернового и колосового
шнеков нужно обязательно уплот-
нить мешковинной или полотном.
Полотнами должен быть оборудо-
ван и копнитель. Высоту среза
П. И. Хрычев устанавливает от 8

до 10 сантиметров, а на полеглых
семенниках несколько ниже. Так
он избегает потерь за счет неско-
шенных головок трав. Сырые се-
менники он, как правило, не ко-
сит вовсе, так как они плохо вы-
молачиваются и забивают шнеки и
решета.

Венцом метода П. И. Хрычева
является приспособление, состоя-
щее из решета третьей дополни-
тельной очистки к самоходному
комбайну: оно-то и отделяет се-
мена клевера и тимopheевики от пы-
жины. Решето это представляет
собой раму П-образной формы с
мелкой (1,5X1,5 или 2X2 милли-
метра) металлической сеткой. Ус-
таавливается оно ниже жалюзий-
ного решета-очистки комбайна.
Пыжина с очистки поступает на
решето дополнительной третьей
очистки, через которое проходит
вытертое из пыжины чистое зерно.
В свою очередь семена трав, про-
шедшие через решето третьей очи-
стки, поступают по скатной доске
в зерновой шнек, а затем подхва-
тываются элеватором и подаются в
бункер. Невытертая пыжина в то
же самое время сходит в колосов-
ой шнек и колосовым элеватором
подается снова в барабан молотил-

ки комбайна для повторного вы-
тирания.

Намолот семян трав при уборке
по методу комбайнера Петра Хры-
чева увеличивается в 5—6 раз: он
получает от 280 до 360 килограм-
мов семян с гектара, а на высоко-
урожайных участках — до 500.

При этом исключаются все ра-
боты по сушке и вытиранию пы-
жины на току.

Применение комплексной убор-
ки семенников трав дает большой
экономический эффект. Механиза-
торы Чеховского района на 20
комбайнах «С-4М» намолотили бо-
лее 120 тонн семян многолетних
трав. В прошлом году только одна
зона колхозов, входивших в Чехов-
скую МТС, благодаря методу П. И.
Хрычева сэкономила 60 тысяч
рублей и получила дополнительно
семян трав на полтора миллиона
рублей.

Пришло время открыть широ-
кую дорогу ценному достижению
талантливого улемца П. И. Хры-
чева и поставить его метод уборки
семенников трав уже в этом году
на службу общественному произ-
водству.

Д. ПАНИКОВ,
старший инженер Чеховской
РТС Московской области.

УГОЛОК ВЫХОДНОГО ДНЯ

ОСЕНЬ В ЛЕСУ

Снова осень опустилась на поля.
Солнце позднее лучи прощально
шлет.
Отряхнули свои листья тополя,
Провожая грустным взглядом их
полет.

На пригорке белостволе
березки
Ровным строем тоже грустные
стоят.
А пониже вьется узкая дорожка,
Пестрым ковриком окутана в
наряд.

И осинки оголенные трясются.
Впереди их ждут метели и мороз.
Ветер их стволов крылом
консульт
И встряхнул поток багряных
листьев-слез.

На иголки, словно плащ накинув
дивный,
Гордый ежик устремляется
вперед.
А в высоком небе гомон
переливчатый —
Птицы начали осенний перелет.

Ю. САЗАНОВ.

г. Сланцы.

Далекому другу

Над полями стоит тишина
В эту тихую темную ночь.
И порой лишь случайные звуки
Потревожат зари подножье.

Над рекою шумят камыши,
На лугу серебрится трава.
И сейчас вспоминаю в тиши,
Когда вместе с тобой я был.

Эту ночь я встречаю одна
Далеко от тебя, дорогой.
Но ты знай, что я помню тебя
И любовь моя рядом с тобой.

Я сердечно и свято храню
Наши встречи, прогулки вдвоем
И всегда в своем сердце твое
Поцелуй твой у хаты с плетнем.

С той поры я нередко хожу
Над рекой, где шумят камыши,
Но понять я тебя не могу,
Почему ты так долго молчишь.

Л. ЗАХАРЧУК.

г. Сланцы.

ХОЧУ В КОСМОС!..

Из почты Комиссии по межпланетным полетам

Можно сказать наверняка, что
таких последствий успешного за-
пуска спутников Земли советские
ученые не предвидели... А послед-
ствия оказались нешуточными. В
Академию наук СССР, в адрес
Комиссии по межпланетным по-
летам, хлынул поток писем. Число
их продолжает увеличиваться с
каждым днем. На конвертах —
марки Советского Союза, Фран-
ции, Индии, Мексики, Вьетнама...
«Хочу полететь к звездам», —
пишет Виктор Бородай из города
Усть-Каменогорска на сибирской
реке Иртыше. Автору письма при-
ходилось управлять самолетом; он,
как говорят летчики, испытал «чув-
ство высоты» и теперь готов во
имя науки быть в числе первых
астронавтов.

Каждое письмо имеет свой ха-
рактер, дает представление о при-
славшем его человеке. Лаконичны
строки, написанные киевлянином
Дмитрием Овручком: «При запуске
в Космос очередного спутника с
людьми прошу располагать мной.
По специальности я инженер-меха-
ник и инженер-технолог». Мекси-
канский рабочий Хесус Кастильо
предлагает со страниц письма как
патриот, желающий личным под-
вигом прославить свою страну: «Я
хочу предложить себя доброволь-
цем для полета на искусственном
спутнике Земли. До сих пор я ни-
чего не мог дать моей Родине и
теперь хотел бы таким образом
сделать что-нибудь для нее и для
всего человечества».

А вот конверт, в который вместе
с письмом вложена фотография.
Смышленное, живое лицо париж-
ского школьника Жана-Пьера
Шарпантье. Конечно, он тоже меч-
тает полететь на другие планеты.
Жан-Пьер восхищен достижениями
советской науки. Он решил изучить
русский язык, чтобы познакомить-
ся с литературой о спутниках.

О желании полететь в межпла-
нетное пространство пишут Танасе
Василе из Румынии, Нгуен Фу
Ньы из Вьетнама, Махаллаз Го-
валлер из Индии, Дани Ренз из Но-
вой Каледонии и многие другие.
Они крепко верят в успехи совет-
ской науки и потому разговор о
путешествии в Космос ведут с та-
кой же деловой простотой, с какой
говорят о командировке в соседний
город.

Ученый секретарь Комиссии Анатолий Карпенко лично отвечает на
каждое письмо. Он благодарит их
авторов за поздравления в адрес
советских ученых и сообщает, что
полеты в просторы Вселенной бу-
дут предприняты лишь тогда, ко-
гда инженеры и ученые решат про-
блему безопасного возвращения че-
ловека на Землю. И, конечно, пи-
шет Анатолий Карпенко, первым
полетят специалисты, имеющие от-
ношение к работам по освоению
Космоса.

...А наутро почтальоны приносят
в Комиссию по межпланетным по-
летам новые пачки писем.

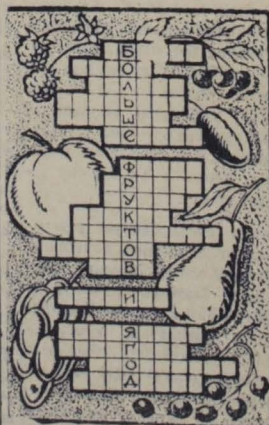
БИЛЕТ НА ЛУНУ

Конечно, человек радуется, приобретает билет на острый
международный матч или на премьеру интересной пьесы. В
таких случаях недоставшие билетов завидуют удачнику...
Однако на стадион получают доступ десятки тысяч болель-
щиков, в театр — сотни зрителей. А такой билет, какой
есть у молодого советского ученого Лидии Курносовой, до-
стался очень немногим. В нем сказано: «Для вас зарезерви-
ровано место на одном из первых аэрокораблей, которые от-
правятся с Земли на Луну!».

Автору многих научных трудов в области исследования
космических лучей, Лидии Курносовой этот документ был
вручен на VIII Международном конгрессе астронавтов в Бар-
селоне.

Задача

Составил В. Лысков.



Впишите в клетки 18 названий
фруктов и ягод так, чтобы име-
ющиеся уже буквы вошли в эти
названия.

А. СИДОРОВ.

(Наш корреспондент).

ЗА РУБЕЖОМ



На острове Кипре в конце
войска проводили операции по
На снимке: крестьянский дом
ликийскими солдатами во время
августа английские оккупацион-
розыск оружия.
в деревне Лиси, разрушенный
объектов.
Фото Элассе Пресс.

США усиливают агрессивную деятельность в отношении Китая

ПЕКИН. (ТАСС). Агентство
Синьхуа передает: Американские империалисты
продолжают усиливать военную
деятельность в районе Тайваня,
направленную против Китая. Как
сообщают западные информаци-
онные агентства, в связи с при-
бытием на Тайвань большого коли-
чества снаряжения и американ-
ского военного персонала на аме-
риканских военных базах на Тай-
ване царит оживление. Американ-
ские агрессоры используют в воен-
ных целях даже некоторые граж-
данские аэродромы на Тайване.

Командование вооруженными
силами США объявило о прибытии
в район Тайваня авианосца
«Эссекс», входившего ранее в со-
став американского шестого фло-
та. Американский седьмой флот,
действующий в водах Тайваня,
сейчас уже располагает шестью
авианосцами. Пытаясь запугать
шестисотмиллионный китайский
народ, американские информаци-
онные агентства цинично хвастают,
что в Тайваньском проливе Со-
единенные Штаты «сконцентриро-
вали величайшую в мире ядерную
ударную военно-морскую силу».

С целью разработки провока-

ционных планов 21 сентября
Тайвань, прибудет главном
дующий вооруженных сил
на Тихом океане Фелт, приняв-
ший участие в происходящем
Бангкоке совещании военны
ветников СЕАТО.
Многие признаки свидетель-
ствуют о том, что американ-
ские поджигатели войны усиленно
стремятся расширить агресс-
сионную деятельность в отноше-
нии Китая. Китайский народ пристально
следит за всеми военными меро-
приятиями американских импер-
иалистов в районе Тайваньского про-
лива.
НЬЮ-ЙОРК. (ТАСС). Как
сообщает из Тайбэя корреспон-
дент агентства Юнайтед Пресс
Китнейшл, представитель коман-
дования морской пехоты США
на Тайване майор Мартин объя-
вил, что американским истреби-
телям дан приказ атаковать любые
самолеты Китайской Народной Ре-
спублики, которые нападут на ча-
стичные транспортные самолеты
в районе Кузюма (Цзиньминь-
дао). Мартин заявил, что «американ-
ские истребители могут преследовать
самолеты КНР до китайских ба-
з, материки и бомбить эти базы».

Шестое предупреждение китайского правительства

ПЕКИН. (ТАСС). Как сообщает
агентство Синьхуа, 18 сентября
шесть американских военных ко-
раблей шесть раз вторглись в
территориальные воды Китая в
районе провинции Фуцзянь.
Перечислив эти случаи вторже-
ния, агентство передает, что пред-
ставитель министерства иностран-
ных дел КНР уполномочен за-
явить: После возобновления пере-
говоров послов Китая и США в
Варшаве американские военные
корабли 15, 16 и 17 сентября с
провокационными целями находи-
лись вблизи территориальных
вод Китая в районе Цзиньминь-
дао. 18 сентября американ-
ские военные корабли, воору-
женные силами, чем раньше, шесть
раз углубились в территориаль-
ные воды Китая в районе провин-
ции Фуцзянь. Это — серьезная
военная провокация США, хо-
тя игнорируют неоднократные
предупреждения правительства
Китая и проходящие в Варшаве
переговоры послов Китая и США.
В связи с этим правительство
Китая делает шестое серьезное
предупреждение.

Редактор И. АШМАНОВ

СЛАНЦЕВСКИЙ РАЙТОП производит выпуск дров для
населения по понедельникам, средам и пятницам с 15 часов до
18 часов.

Обращаться по адресу: деревня Большие Поля, дом № 13
РАЙТОП

КЛУБ ГОРНЯКОВ

объявляет набор на двухгодичные курсы баянистов. Плато
обучение — 60 рублей за месяц.
Начало занятий — 28 сентября 1958 года в 11 часов дня.
Правление клуба.