

# ПРИВЕТ ДОБЫТЧИКАМ ПОДЗЕМНОГО СОЛНЦА!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 45-й

## ПРАЗДНИК СОВЕТСКИХ ШАХТЕРОВ

**ПО ПОРУЧЕНИЮ** Центрального Комитета партии Николая Сергеевича Хрущева на предстоящие Дни шахтеров поздравить шахтеров с годовщиной победы в Великой Отечественной войне. Это значит, что шахтеры в Донбассе, Горняки этой шахты за тридцать один рабочий день добыли 56384 тонны угля. Замечательный подвиг. Родине в честь шахтерского праздника!

Крупными трудовыми достижениями отмечают свой праздник советские горняки. Шестьсот с лишним тысяч тонн топлива сверх плана выдано на-гора в Тульском экономическом районе. Передовой в Кузбассе — коллектив шахты Суртанха Киселевского рудника добился самой высокой в стране производительности по подземной добыче и самой низкой себестоимости угля. Сейчас на каждого рабочего здесь выдается в месяц по 105 тонн топлива — в два раза больше, чем в среднем на всех шахтах Кузбасса. И Суртанху по праву зовут «шахта маяк».

Достоинно встречают свой праздник и горняки Черемхово. Они идут в первых рядах соревнующихся. С начала года черемховцы уже выдали сверх плана 206,5 тысячи тонн угля.

Дружная семья горняков богата замечательными людьми. Широко известны в области имена знатных драгеров треста «Лензолото» Героя Социалистического Труда тов. Верхотурова, орденосна тов. Литовченко, старшего машиниста шагающего экскаватора ЭШ-14/75 на третьем Храмцовском разрезе тов. Жиделева и многих, многих других. Самые трескот передовиков предприятий горнорудной промышленности области награждены орденом и обласованы в связи с праздником шахтеров.

Одна из самых отсталых отраслей промышленности царской России, горнорудная промышленность в советской стране превратилась в передовую, оснащенную превосходной отечественной техникой. И не случайно советских шахтеров считают передовым отрядом рабочего класса нашей страны.

Под руководством Коммунистической партии добыча угля по сравнению с довоенным временем увеличилась в 17,5 раза. Угольная промышленность превратилась в одну из наиболее мощных отраслей народного хозяйства. Ее предстоит решать ответственные задачи, поставленные ХХП съездом КПСС.

В период создания материально-технической базы коммунизма преищественное развитие полу-

чит угольная промышленность в восточных районах страны, в частности, в нашей области. Доля восточных районов в общесоюзной добыче за двенадцатилетний возраст более чем на 30 процентов. Особенно бурно будет развиваться открытый способ добычи, дающий самый дешевый уголь, освобождая горняка от тяжелого подземного труда.

Ликвидация тяжелого физического труда — вот главное, что произойдет за двенадцатилетие в горнорудной промышленности. При социализме исчезли такие, например, профессии, как сапожник, калечившие, уродовавшие жизнь горняка. Социализм, освободив труд от тяжелого гнета эксплуатации, сделал его радостным и счастливым.

Пока много еще физического труда на шахтах, карьерах, на разрезах. Не может мириться с этим наш советский человек. К 1980 году около 95 процентов всего угля из очистных забоев должны добываться с применением комплексной механизации и главным образом без постоянного присутствия людей. Уровень комплексной механизации приходящих подготовительных выработок поднимется до 85 — 90 процентов, примерно в четыре с половиной раза увеличится удельный вес конвейерного транспорта. Это даст возможность почти в шесть раз поднять производительность труда, еще более сократить продолжительность рабочего дня и значительно снизить себестоимость угля.

Такие же преобразования происходят в золотодобывающей, слюдяной и других отраслях горной промышленности. Драги на золотых приисках... Совершенные механизмы на добыче слюды... Какие позитивные захватывающие перспективы! Какое новое яркое свидетельство огромнейших преимуществ социалистической системы хозяйства перед системой капиталистической!

Горняки, таким образом, вправе ожидать от машиностроителей создания новых, еще более совершенных машин и механизмов. Коллектив завода имени Куйбышева, Усольского завода горного оборудования, Черемховского завода имени К. Маркса в решении этой задачи отводятся почетная роль. Но вместе с тем и сами горняки призваны неустанно трудиться о комплексной механизации и автоматизации своего производства. Пусть же больше будет людей пытливых мысли на шахтах, разрезах, приисках, карьерах, рудниках. Пусть больше будет таких, как создатель нового

комбайна «Черембас» Иннокентий Ильяч Мелентьев, о славных делах которого рассказывает сегодня в «Восточно-Сибирской правде». Комплексная механизация и автоматизация производства, умелое и полное использование техники — ключ новых трудовых побед горняков.

И очень жаль, что техника в горной промышленности области еще используется далеко недостаточно. Многие неполадки в организации труда. Это привело к тому, что из сорока пяти горнорудных предприятий совнархоза девять не выполнили семимесячный план по выпуску валовой продукции, восемь — по производительности труда и тринадцать — по себестоимости. Нельзя мириться с этим! Задача заключается в том, чтобы каждый день работал ритмично, выполнять и перевыполнять план. Здесь уместно заметить, что этому обязаны способствовать и железно-

дорожники Восточно-Сибирской магистрали. В июле и августе они плохо обеспечивали черемховские шахты и разрезы вагонами для отгрузки угля, и поэтому в штабелях скопилось более 750 тысяч тонн топлива.

Ритмичной работе предприятий горнорудной промышленности призвано содействовать социалистическое соревнование горняков. Надо, чтобы еще более широко развернулось на предприятиях горнорудного комбината движение за звание коллектива и ударника коммунистического труда. Сказочно богата наша область. Освойте эти богатства, поставьте их на службу коммунизму — почетный долг горняков.

Весь наш народ приветствует и поздравляет сегодня с праздником советских шахтеров:

— Новых успехов вам, товарищи! Новых побед во славу коммунизма!

## Восточно-Сибирская ПРАВДА

№ 201 (12607)  
ВОСКРЕСЕНЬЕ  
26  
АВГУСТА  
1962 г.

Орган Иркутского областного и городского комитетов Коммунистической партии Советского Союза и областного Совета депутатов трудящихся

Механизаторы  
Усть-Орды  
набирают  
темпы жатвы

## СКОРОСТЬ — ДЕВИЗ СТРАДЫ

### ПШЕНИЦА СРЕЗАНА

Составляя рабочий план страды, коллектив нашего отделения прежде всего ориентировался на раздельную уборку. Решили все зерновые, которые занимают у нас 1485 гектаров, скосить в валки. Работы начали на отдаленном Мало-Курском массиве площадью 500 гектаров. Зерновые, в частности пшеницу, весной здесь сеяли в первую очередь, и они созревали раньше. Сюда перебрались 4 агрегата: три СК-3 с навешенными жатками и безжалостную жатку ЖБ-4.6. Кроме того, к нам прибыли на помощь скоростники из первого отделения Илья Татаринов и Зина Марчуктайте.

Работу вели групповым методом — на массиве находились шесть агрегатов, каждый из них шел в разных загонах. В результате мы имели возможность планомерно и своевременно осуществлять техническую помощь и в то же время вести точный учет труда, контролировать его качество.

Мы постарались сделать все, чтобы механизаторы не простаивали зря ни одного часа, ни одной минуты. Исправности комбайнов устранили быстро, после них всегда находились механик с закрепленной автомашиной, заправку комбайнов горюче-смазочными материалами проводили в борозде. Позаботились также и о том, чтобы создать меха-

низаторам нормальные бытовые условия, разместили их в хорошо оборудованном полевоком стане, который находился неподалеку от массива. А обед им подвозили прямо к комбайнам. Механизаторы, имея все необходимое, работают хорошо, с высокой производительностью.

Полностью зерно на Мало-Курском массиве скошено за три рабочих дня. После этого перешли на другие массивы. Темпы работы еще увеличились, и вот итоги: в отделении, за исключением небольшого сортового участка, за шесть рабочих дней скошено всю пшеницу в валки с площади более тысячи гектаров. Это позволило нам высвободить пять комбайнов и передать их на помощь в другие отделения. В ближайшие дни, как только валки подсохнут, мы приступим к уборке их. Одноверно будут вести уборку соломы и вспашка зяби. Здесь применим специальные тросовые волюки, изготовленные по методу зариницев, и комбинированные пахотные агрегаты.

А. СИТНИКОВ, управляющий отделением № 3 совхоза «Усть-Ордынский».

## ЗАРЯ РЕКОРДОВ

За бескрайним разливом хлебов занялась заря. Нежный румянец медленно разливался по небу, предвещая безоблачный знойный день.

Анатолий Чувашов посмотрел на восток, губы комбайнера пошевелила улыбка. Рождение хорошего дня, ювенский, покрытый свежей краской комбайн и густые, как каша, хлеба радовали механизатора.

Давно мечтал Анатолий о таком золотистом просторе, где легко разгуляться стеном кораблю на полную силу. До приезда в совхоз он много лет работал механизатором на полях Жигаловского района. В сравнении с совхозными полями на селе казалось ему мелкими лесными полянками. На них комбайну приходилось крутиться волчком, на виртуозные развороты у комбайнера уходило больше половины рабочего времени.

Часто после напряженного трудового дня Анатолий брал в руки газету, с завистью смотрел на портреты скоростников-комбайнеров, читал о рождении небывалых рекордов на жатве. Механизатор никогда не встречался с прославленными мастерами уборки: Рыжовым, Яковлевым, Знаменщиным, но знал их как близких друзей, учился у них, хотел им подражать.

И вот желанная заря наступила. Анатолий нажал на стартер. В звонкую тишину ворвалась пулеметная дробь, машина ожила, задымилась телом, уверенно врезалась в золотистые волны.

Анатолий знает, что в ячменном поле свыше ста двадцати гектаров. Если выполнить сменные нормы, на срезку массива потребуется ровно шесть дней. Шесть дней в такую напряженную страдную пору — это, пожалуй, большая роскошь. В век больших скоростей надо работать гораздо быстрее. Огромный степной корабль послушен и чуток, как хорошо обжатый конь. Малейшее движение рычажка, и он сразу же набирает скорость; ровная дорожка, срезающая под корень колосьев, убегает быстрее.

Комбайнер смотрит на часы, засекает время первого гона. Тысяча метров пройдена за семь минут, срезано 0,6 гектара. Нельзя ли быстрее? Поворачивая ручку вариатора, комбайнер прибавляет газ. Стрелка усиливается, машина заметно набирает скорость. По расчетам комбайнера, она идет теперь десять километров в час. Следующий гон пройден за шесть минут. Такая скорость вполне приемлема для Анатолия Чувашова. Теперь все дело за техникой, за ее бесперебойной работой.

Анатолий снова думает о комбайне, о том, почему именно ему доверил его управляющий. Ведь у управляющего два сына комбайнера, старший из них Георгий Никольский еще в прошлом году вырвался вперед всех усть-ордынских скоростников и довел сменную выработку своего агрегата до 45 гектаров. Да, Георгий отличный механи-

затор, настоящий хлебороб, влюбленный в свое дело. За селом Тугуйтуй зеленеет обширное поле. Анатолий Чувашов не раз останавливался возле него, любовался сочной, а по-настоящему, ботвой. Небывалый урожай сахарной свеклы выращен в этом совхозе. Уже сейчас корноторы свеклы вытягивают по полтора килограмма. Это сверку выработал Георгий Никольский.

Поддать старшему брату и младший — Анатолий. Он тоже грамотный механизатор. В нынешнюю страду Анатолию нелегко. Он принял потрепанный, вывавший вилы комбайн от старшего комбайнера Алексея Кузьмича Некрасова. На этом комбайне опытный механизатор вместе с женой Анной когда-то тоже давали рекорды. Анатолию только слава старого комбайнера не нужна.

Братья Никольские и еще три комбайнера работают в одной группе, режут пшеницу. Их массив совсем рядом, за падаю, но его Чувашову не видно, мешают зеленые заросли. В Как-то идут дела у товарищей? В группе жать веселее, в случае нужды один другому поможет.

Дни наступили горячие. Механизаторы отделения сейчас в авангарде. На их совести 4200 гектаров зерновых, срезана хлеба решено за шесть дней. Срок предельно короткий. Чтобы выдержать его, надо каждому за смену укладываться в валки не меньше, как по тридцати гектаров: выполнять по полторы нормы.

Урюке солнце накаляет воздух, зноем, комбайн плывет во разлуку хлебов, руки комбайнера свинцом наливаются усталостью. «Надо дать отдохнуть мотору», решает, наконец, Анатолий и глушит мотор. Комбайнер распрямляет затекшую спину, открывает краник водяного бака. Он льет на лицо прохладную влагу, чувствует, как она снимает усталость.

Минуло четверть часа, и снова рвет гишину мотор, снова гон за гон идет по полю машина. Увеличенный работой, Анатолий Чувашов не замечает, как гаснет день, как молочной рекою ползет из низины туман. Еще один гон, еще... Отсривает хлеба наливаются тяжестью, полностью прокушивает, машина надвигается рычит. Рабочий день завершен. И если комбайнер не ошибся в расчетах — завершен рекордом на жатве.

лном Тигунцевым. Он осаждал его вопросами, но он хитровато шутил, глаза и отговаривался:

— Подождет Анатолий.

Из кустов черемухи вышел стройный, повоенному подтянутый человек. По легкой походке механизаторы узнали в нем Анатолия Чувашова.

— Ну, северянин, рассказывай, — обратился к нему комбайнер Степан Демкин. — Много ли срезал?

— Вопрос не по адресу. Об этом надо спросить у Василия. — кивнул на учителя Анатолий.

— Что ж, братцы, я нынче могу вас поздравить — с ноткою торжества сказал Тигунцев. — Все же нынче герон. В среднем на агрегат срезано по 34 гектара. А перенуться за Анатолием. Шестидесят один гектар — такого рекорда у нас еще не бывало.

— Силен Анатолий, молодец, доказал — дружески похлопал по плечу Чувашова Георгий Никольский.

— Да я что? Я ни при чем. Все дело — в комбайне. — скромно улынулся Анатолий.

В. КОЗЛОВСКИЙ.

Домой механизаторы собрались идти вместе с учителем Василием.

## По примеру хлеборобов Кубани

89 агрегатов срезают хлеба на просторах полей совхоза «Усть-Ордынский». Механизаторы совхоза, перенимая опыт хлеборобов Кубани, энергично борются за сохранение сроков жатвы. В отделениях широко развивается социалистическое соревнование скоростников.

Инициатором его явился комбайнер первого отделения Илья Татаринов. Работая на СК-3 с навешенной жаткой ЖВН-6, он еще в начале страды за день скошил зерновые с 53 гектаров. Об этом сразу же сообщили во все отделения, всем комбайнерам, рассказали, как работает скоростник. Не прошло и двух дней, как выработку Илья Татаринова перекрывают многие. Сейчас в совхозе имеется ряд комбайнеров, которые регулярно скашивают зерновые с пятидесяти и более гектаров. На счету Илья Татаринова уже 445 гектаров скошенных хлебов. Комбайнер шестого отделения Анатолий Чувашов на СК-3 с навешенной жаткой ЖВН-6 довел выработку до 61 гектара. Комбайнер этого же отделения Николай Другов на прицепном комбайне С-6 с такой же жаткой скашивает до 62 гектаров, машинисты безалфетных жаток из четвертого

отделения Сергей Вальхеев и Виктор Хамнаев — по 63 гектара каждый. Самой высокой выработкой достиг комбайнер Михаил Степанов, укладывающий валки на площади 74 гектара в день. Так работают многие. Не случайно в шестом отделении средняя выработка на каждый агрегат, занятый на косовице, доведена до 37 гектаров. Но это только начало. Движение скоростников с каждым днем ширится, приобретает все больший размах.

Высокопроизводительную работу комбайнов и жаток обеспечивает своевременная техническая помощь. Она организована в совхозе следующим образом. За техникой каждого отделения закреплен механик, имеющий автомашину. Он может в случае нужды съездить в центральный мастерские за запасными частями, быстро устранить неисправность у агрегата.

В совхозе также имеется пять передвижных сварочных аппаратов, каждый из которых закреплен в среднем за двумя-четырьмя отделениями.

В дни жатвы большое значение имеет дополнительная оплата труда. Сумма доплаты зависит от типа машин и навешенной или при-

цепленной жатки. Например, комбайнер, работающий на СК-3 с навешенной жаткой ЖВН-6, получает за каждый гектар, скошенный сверх дневного задания, по 76 копеек, а комбайнер, работающий на СК-3 с рядовой жаткой ЖР-4.9, — по 1 рублю 2 копейки. Дополнительная оплата применяется только при хорошем качестве косовицы.

Кроме того, устанавливаются премии в 25 рублей за самую высокую выработку. Как выдуются они, можно показать на таком примере. Шестнадцатого августа комбайнер Анатолий Чувашов скошил зерновые с 62 гектаров и получил премию. Восемнадцатого августа комбайнер Михаил Степанов скошил зерновые уже с 74 гектаров и также получил премию.

Движение скоростников дает оптимальные результаты. Оно помогает преодолевать отставание на уборке, вызванное неблагоприятными условиями погоды. В хозяйстве уже скошено и уложено в валки 12500 гектаров хлебов. Коллектив совхоза уверен, что через 7-8 дней косовица хлебов будет полностью завершена.

С. БОЧАНЦЕВ,  
секретарь парткома совхоза «Усть-Ордынский».



Комбайнер-скоростник совхоза «Усть-Ордынский» А. А. Чувашов.

## 74 гектара — не предел

С чего началось? С собрания. Шло оно в начале августа, перед страдой. Помните, управляющий рассказал, что площади под зерновыми у нас в отделении по сравнению с прошлым годом значительно расширились, нагрузка на технику возросла и что каждому агрегату нужно обязательно перевыполнять нормы, а тому, у кого широкая жатка, к тому же, имел в виду меня, — особенно. Потом стали выступать комбайнеры, брать обязательства. Тогда-то и заявил я, что скошу зерновые в валки не менее чем с 600 гектаров. Конечно, на такую выработку заманулся не случайно. Надеюсь на свой опыт — комбайн вожу с 1954 года, на новую замечательную жатку ЖВН-6, но прежде всего на то, что работать буду на повышенных скоростях.

И вот вышел на массив ячменя в местности Шатарлаган. Знал я его хорошо — весной засеивал сам. Поэтому время на осмотр тратить не стал, сразу же приступил к делу. В первый день разрезал массив, а заодно еще раз проверил и настроил жатку. Особое внимание уделил регулировке копирующего устройства. Известно, что комбайнер устает все время следить за мелкими неровностями поля, бороздами. Стоит неровности отвлечься, не исследуя ему — не хотел отставать от других. И на

четвертый день отрезал от массива кусок еще больший. Утечник и управляющий, замерили его, сказали, мол, есть 74 гектара. И я приступил к работе. Комбайн вел только на третьей скорости. В час проходил в среднем по 10 километрам. А это равнялось — шести гектарам. На отдельных ровных участках скорость увеличивал, доводил ее до 12 километров в час. К ночи, когда на небе выпсыпали яркие звезды, закончил последний гон — полностью скошил ячмень с 74 гектаров. На это затратил четырнадцать рабочих часов.

Что же обеспечило успех? Прежде всего работа на повышенных скоростях и то, что с начала уборки у моего комбайна и жатки еще ни разу не было ни одной серьезной поломки. Я тщательно слежу за машиной. По утрам, перед тем, как идти в поле, осматриваю ее, замечая все равно pierwsze не было. И в тот день еще большую выработку я имел сразу двое: Сергей Вальхеев и Виктор Хамнаев.

Конечно, и 62 гектара могли бы вполне удовлетворить меня. Давая их каждый раз, я имел возможность через десять дней заявить о том, что назначенного — добился — словом свое, сдержал. Но только очень уж и режущий аппарат жатки обяза-

тельно зацепит землю, а отсюда — задержки, поломки. Чтобы избежать этого, потуже затянул амортизационные пружины, итудие с наклонного транспортера на жатку, копирующие башки жатки установил, ориентируясь на низкий срез. В первый день скошил ячмень с небольшой площади — с 21 гектара, во второй — с 31 гектара. Ясно, что в дальнейшем косить такими темпами я не мог — не выполнял бы своего обязательства. Поэтому в третий день решил приступить к косовице по-настоящему. Отрезал от массива кусок, прикинул площадь, оказалось — 62 гектара. Потому что вот сожгу его и обойду и Илья Татаринов и Анатолий Чувашова, которые к этому времени в совхозе имели самую высокую выработку. И что ж? Скошил быстрее, за десять рабочих часов. Татаринов и Чувашова обошел. Но только все равно первым не был. В тот день еще большую выработку я имел сразу двое: Сергей Вальхеев и Виктор Хамнаев.

не хотел отставать от других. И на

М. СТЕПАНОВ, комбайнер отделения № 13 совхоза «Усть-Ордынский».

# ШАХТЕРСКОМУ ТРУДУ — СЛАВА!

## На золотой Лене

Август — жаркий месяц в приленской тайге. Солнечные лучи так и пытаются вылизать дражные полигоны.

Хорошо сейчас в шахте, прохладно, — выдыхает Константин Литовченко, драгер шестьдесят первой, вытирает замасленным рукавом лицо. Оно вспотело, так же блестит, как и глаза драгера — темные, искрившиеся и веселые.

В этот день неспроста, наверное, вспомнил он подземные заботы. Ведь там — пропавшие шахтеры, мастерство и опыт которых переходят из поколения в поколение...

Вот забойщик Владимир Лаптев. Сверстник Литовченко. Впервые спустился в шахту в первый послевоенный год викрастом, непопытен паренком. И с тех пор не расстаётся с ним.

У Володьки твердая рука, шахтер будет отменный, — говорили тогда про Лаптева.

Прошли годы. Из викрастого Володьки вышел заслуженный горняк, лучший забойщик прииска Владимир Инокентьевич. Сотни, многие сотни тонн драгоценной золотосодержащей породы вынули из глубокого забоя его трудолюбивые руки.

Вместе с ним в бригаде четверо. И каждый сроднился с шахтой. Анатолий Мордовкин, Михаил Косминин, Владимир Пучкин и он, Владимир Лаптев, — вот она, великолепная четверка дружных. Они понимают друг друга с полуслова.

Уважают на шахте Владимира Лаптева. Дружничок, постоянный агитатор, ударник коммунистического труда, самый близкий друг и товарищ каждого горняка — такой бригадиром всегда буди. Если вам придется побывать на шахте № 50-51, спросите про Лаптева. Вам непременно ответят:

— Лаптев? Да это же наш дружок, лучший рационализатор, замечательный бригадир!

Заслуги Владимира Лаптева по достоинству оценены: за безупречный труд он награжден орденом Лены.

Совсем недавно, накануне шахтерского праздника, состоялся районный сдвт передовиков соревнования за почетное звание ударников коммунистического труда.

На сдвте передовиков Литовченко особенно остро почувствовал, как дорог людям каждый добытый кубометр золотосодержащей породы, как болезненно переживают они зря потраченные рабочие часы и минуты.

«Около десяти тысяч тонн угля сверх плана добыл коллектив Дня шахтера коллектив второго участка Храмковского разреза № 1. В этом огромная заслуга членов экипажа экскаватора СЭ-3, среди которых лучшие показатели имеют машинист П. П. Варакшина и его помощник Н. Г. Рыбонский.

На СНИМКЕ: экипаж тов. Варакшина в забое на добыче угля. Фото Н. Стрелова.

«Они под землей дорожат минутами. А мы? Мы должны дорожить каждой секундой!» — думал драгер.

Может быть, под впечатлением встречи с прославленными забойщиками или по другой причине, но Константин Литовченко очень близко приняла к сердцу простую дражную фразу. Когда ему представили слово, он с трибуны слета произнес горячую, восторженную речь, она заставила притихнуть, настроиться зал.

«В наших руках изумительная техника, — сказал Литовченко. — Взять от нее все — наш долг, наша боевая задача!»

«Да, солнце палит, горюнет щедро нагретую суровую байбайскую землю. Драгер задумчиво смотрит на быстрый бег черпаков, на породу, которая скрывается в их огромной зубастой пасти.

«Может быть, перекурим?» — спросил машинист. — Перекур устроим после окончания смены! Ясно? — Вспокойный же ты, Костя, — добродушно пробасил машинист и снова пошел к своему рабочему месту.

«Да, душа у Литовченко беспокойная. И не только беспокойная, но и упрямая, твердая. Он поставил задачу добиться максимальной загрузки черпаков — и добился. Он долго мечтал отработать забой только на отлично — и делает это. На первых порах медленно, с ошибками приходило засаживание драги к новому месту работ. Долго, кропотливо изучал драгер эту ответственную операцию — и вот результаты: вся команда в совершенстве усвоила не только операции по перемещению драги, но и научилась одновременно производить и подъем черпаковой цепи, и подъем рабочей свай.

Такая комбинация дает эффективный результат.

«Такое совмещение дает эффективный результат. — Это ты, Костя? Что-то рано сегодня... — Время идет... — воспользоваться погодой.

«Драгер деловито осматривает механизмы. Еще и еще раз проверит узлы и детали. Убедившись, что все в порядке, облегченно выдыхает: — Ну, что ж, начнем!»

Черпаки медленно опускаются, вгрызаясь в каменный грунт. Через несколько секунд они побежали быстрее, и мутная комковатая масса сплошным потоком пошла на прывырку. Драга тронулась снова в большой и славный путь...

Так трудятся на Ленских приисках передовики добычи золота. М. СОЛОВЬЕВ.

«Эта ты, Костя? Что-то рано сегодня... — Время идет... — воспользоваться погодой.

«Драгер деловито осматривает механизмы. Еще и еще раз проверит узлы и детали. Убедившись, что все в порядке, облегченно выдыхает: — Ну, что ж, начнем!»

Черпаки медленно опускаются, вгрызаясь в каменный грунт. Через несколько секунд они побежали быстрее, и мутная комковатая масса сплошным потоком пошла на прывырку. Драга тронулась снова в большой и славный путь...

Так трудятся на Ленских приисках передовики добычи золота. М. СОЛОВЬЕВ.

«Эта ты, Костя? Что-то рано сегодня... — Время идет... — воспользоваться погодой.

«Драгер деловито осматривает механизмы. Еще и еще раз проверит узлы и детали. Убедившись, что все в порядке, облегченно выдыхает: — Ну, что ж, начнем!»

Черпаки медленно опускаются, вгрызаясь в каменный грунт. Через несколько секунд они побежали быстрее, и мутная комковатая масса сплошным потоком пошла на прывырку. Драга тронулась снова в большой и славный путь...

Так трудятся на Ленских приисках передовики добычи золота. М. СОЛОВЬЕВ.

«Эта ты, Костя? Что-то рано сегодня... — Время идет... — воспользоваться погодой.

«Драгер деловито осматривает механизмы. Еще и еще раз проверит узлы и детали. Убедившись, что все в порядке, облегченно выдыхает: — Ну, что ж, начнем!»

Черпаки медленно опускаются, вгрызаясь в каменный грунт. Через несколько секунд они побежали быстрее, и мутная комковатая масса сплошным потоком пошла на прывырку. Драга тронулась снова в большой и славный путь...

## Р Е П О Р Т А Ж Добывающие чудесный кристалл

Голец Довгоитский. Гигантской стеной возвышается он над многочисленными холмами Горно-Чуйского месторождения слюды — мусковита. Долгие годы этот голец скрылся от глаз человека свои несметные богатства. В поисках новых слюдосодержащих месторождений, а голец, расположенный рядом с поселком Горно-Чуйским, оставался нетронутым.

Но вот у подножья Довгоитского пролегла автомобильная дорога. Она связала Горно-Чуйский с поселком

Оборонным. Разведчики стали более упорно обследовать прилегающие к дороге голцы. Так дошла очередь и до Довгоитского.

Геологоразведчиками Чуйской комплексной партии было обнаружено на голце несколько жил, имеющих промышленное значение. Но особенно перспективной оказалась жила 138. Мощное неметалловое тело Находка геологов заинтересовала горняков рудника Довгоитки. Через некоторое время на голце появились первые открытые карьеры по добыче слюды. В их обработке потянулись первые подводы лошадей, груженные высококачественной слюдой.

Сейчас на голце Довгоитский создан один из самых крупных механизированных участков Чуйского рудоуправления. Ни днем, ни ночью на нем не прекращается рокот моторов. Два мощных экскаватора то и

Современными делами встречается Сидя шахтера коллектив третьего участка второго Храмковского разреза. Еще 17 августа он рапортовал об успешном завершении восьмимесячного плана. Хорошо здесь трудится экипаж экскаватора ЭВГ-15, которым руководит И. А. Захаров. Этот небольшой дружный коллектив, соревнующийся за коммунистический труд, к своему празднику вскрыл дополнительный к плану 270 тысяч кубометров породы.

НА СНИМКЕ: в первом ряду (слева направо) смазчик Архимед Бузин, горнорабочий Николай Гринчик; во втором ряду — второй помощник машиниста Геннадий Богданов, первый помощник Борис Никитенко и старший машинист Инокентий Захаров.

басс — так решено назвать новую машину.

Но Инокентий Ильич не останавливается на достигнутом. Он уже разработал и в скором времени, видимо, осуществит свое новое предложение — пустить такой же комбайн на шите «Мосбасс-3».

Итак, еще одна, вторая по счету, механизированная крепь вступила в строй на шахте «Объединенная», и немалая заслуга в этом И. И. Мелентьева — человека пылкого, идейного, рационализатора, настоящего мастера на все руки.

В. ИИЭШИН, корр. «Восточно-Сибирской правды».

Самостоятельно трудятся добытчики кристалла на голце Довгоитском. Коллективный корреспондент «Восточно-Сибирской правды» — газета «Мамский горняк».

который часто также управляет машиной.

Многие члены экипажа учатся заочно. Так, второй помощник машиниста комсомолец Сергей Потопов учится в политехническом институте. Здесь же учится и первый помощник машиниста Г. Гаврилов, а

вечернем горном техникуме — машинист Г. Литус. Все члены экипажа, такую бы должность они ни занимали, в совершенстве знают математику, ее сердце, ее нервы, если можно так выразиться. Это и позволяет нам успешно эксплуатировать машину и из месяца в месяц, из года в год добывать выполненные и перевыполненные планы.

За семь месяцев этого года мы при плане 1829679 кубометров вскрыши дали фактически 2129675 кубометров.

День шахтера — свой традиционный праздник в труде. И его радует нас, мы будем и впредь хорошо трудиться, уверенно идти к новым рубежам в борьбе за коммунизм.

П. ИИДЕЛЕВ, старший машинист экскаватора ЭВМ-14/75 Храмковского разреза № 3.

## МАСТЕР НА ВСЕ РУКИ

Мастер на все руки — так называют в своем кругу шахтеры Инокентий Ильича Мелентьева, называемого участка № 10 шахты «Объединенная». Называют потому, что он нет-нет да что-нибудь придумает, предложит, внедрит. Не один десяток интересных и ценных рационализаторских предложений поступил от него. Но все они отстаивают на задний план, когда речь заходит о его новом предложении, уже осуществленном на практике за последнее время, — о комбайне, который работает сейчас в комплексе с новой очисткой механизированной крепью

«Тул»». А началось все с того времени, когда на шахту поступила эта крепь. Она выгодно отличалась от работающей на этой шахте механизированной крепи «Мосбасс-3». Установку и внедрение новой крепи в производство поручили Инокентию Ильичу, как начальнику цитового участка.

«ОМКТ-1» — так называется крепь — должна была работать в комплексе с комбайном «КУ-60», как она работала на шахтах Подмосквы. Однако геологические условия черемховских углей не позволяли применять этот комбайн, так как уголь до 60—70 процентов сильно измеляется, и при той зольности, которую имеют черемховские угли, они отваливаются от обогащения. Оставалось одно — пустить новый комплекс с врубовой машиной, как это было сделано на шите «Мосбасс». Однако при взятии двух циклов в комплексе с новым комбайном раз и навсегда решен. При некоторых

неудачах, которые неизбежны в

первой декаде августа комбайн полностью собрали и перевезли на шахту. 14 августа его установили. Первые испытания показали, что в принципе вопрос работы шита «Тул» в комплексе с новым комбайном решен. При некоторых неудачах, которые неизбежны в

таких случаях, комбайн уже показал преимущества и большое будущее. Так, например, производительность труда на каждом горнорабочего в скором времени за смену поднимется на 20 тонн. Таким образом, новый комбайн позволяет получать крупные фракции угля до значительного снижения зольности и полностью ликвидировать буроугольные работы, а следовательно, снизить себестоимость добываемого угля. И. И. Мелентьев и его товарищи сейчас устраняют вышедшие из строя при испытаниях комбайна «Черем-

вах угольных разрезах в Черемхово, тот будет немаловажен огромным масштабом вскрышных работ, которые проводятся с помощью самой современной техники. Нагнетающий экскаватор-гигант, способный заменить труд тысяч землекопов, ныне хозяйничают и разрезах, перепахивая миллионы кубометров породы.

И. А. старший машинист экскаватора ЭВМ-14/75, горюет тем, что на мою долю выпало счастье не только трудиться на этом самоходном гиганте, но и руководить коллективом экипажа.

С первых же дней мы начали работать, образуя говоря, в общий коллектив. Это повысило ответственность перед товарищами, способствовало росту производительности труда экипажа, воспитывало в лю-

ди бережное, любовное отношение к эксплуатации машины. Так мы работаем и теперь. В процессе работы у нас скопился замечательный коллектив. Недаром мы еще в октябре 1959 года присвоили высокое звание экипажа коммунистического труда. Назову несколько лучших людей, хотя все у нас хорошо работает. Это прежде всего машинист Григорий Основич Литус, Михаил Евдокимович Катывев, Николай Михайлович Шубенко, которые вместе со мною работают с первых дней поступления экскаватора. Иными стали у нас люди, не то, что прежде. Сейчас у нас все имеют смежные профессии. Например, В. А. Дерин является вторым помощником машиниста, но при случае заменяет меня, и еще как работает! То же самое можно сказать и о Михаиле Стрелове, первом помощнике машиниста,

Кто хоть раз побывает на откры-

бу, тот будет немаловажен огромным масштабом вскрышных работ, которые проводятся с помощью самой современной техники. Нагнетающий экскаватор-гигант, способный заменить труд тысяч землекопов, ныне хозяйничают и разрезах, перепахивая миллионы кубометров породы.

И. А. старший машинист экскаватора ЭВМ-14/75, горюет тем, что на мою долю выпало счастье не только трудиться на этом самоходном гиганте, но и руководить коллективом экипажа.

С первых же дней мы начали работать, образуя говоря, в общий коллектив. Это повысило ответственность перед товарищами, способствовало росту производительности труда экипажа, воспитывало в лю-

ди бережное, любовное отношение к эксплуатации машины. Так мы работаем и теперь. В процессе работы у нас скопился замечательный коллектив. Недаром мы еще в октябре 1959 года присвоили высокое звание экипажа коммунистического труда. Назову несколько лучших людей, хотя все у нас хорошо работает. Это прежде всего машинист Григорий Основич Литус, Михаил Евдокимович Катывев, Николай Михайлович Шубенко, которые вместе со мною работают с первых дней поступления экскаватора. Иными стали у нас люди, не то, что прежде. Сейчас у нас все имеют смежные профессии. Например, В. А. Дерин является вторым помощником машиниста, но при случае заменяет меня, и еще как работает! То же самое можно сказать и о Михаиле Стрелове, первом помощнике машиниста,

Экипаж миллионеров

Кому-то раз побывает на откры-

бу, тот будет немаловажен огромным масштабом вскрышных работ, которые проводятся с помощью самой современной техники. Нагнетающий экскаватор-гигант, способный заменить труд тысяч землекопов, ныне хозяйничают и разрезах, перепахивая миллионы кубометров породы.

И. А. старший машинист экскаватора ЭВМ-14/75, горюет тем, что на мою долю выпало счастье не только трудиться на этом самоходном гиганте, но и руководить коллективом экипажа.

С первых же дней мы начали работать, образуя говоря, в общий коллектив. Это повысило ответственность перед товарищами, способствовало росту производительности труда экипажа, воспитывало в лю-

## К новым, высоким рубежам

Коммунистическая партия и Советское правительство в области неуступчиво проявляют неустанную заботу о развитии горнодобывающей промышленности. Она из самой отстающей, какой была в царской России, превратилась в передовую отрасль промышленности, оснащенную отечественной высокопроизводительной техникой.

За последние пять лет предприятия горнодобывающей промышленности Иркутского совнархоза добились успехов в своем развитии. В 1961 году в сравнении с 1957 годом значительно увеличилась добыча слюды и золота, а добыча угля возросла на 1,7 миллиона тонн. Выпуск валовой продукции по предприятиям нерудной промышленности строгинельных материалов комбина та возрос в 11 раз. Значительный рост производительности труда позволил на 65 процентов увеличить выпуск валовой продукции.

Соревнуясь за досрочное выполнение плана четвертого года семилетки, горняки Иркутской области встречают свой традиционный праздник — День шахтера новыми успехами в труде. Семилетний план по выпуску валовой продукции выполнен досрочно. Выдано сверх плана 206,5 тысячи тонн угля, 35,3 тысячи тонн цементного сырья, 2 тысячи тонн глины и больше планового задания золота. За счет снижения себестоимости экономлено 1455 тысяч рублей.

При этом численность промышленно-производственного персонала сократилась на 1415.

В первых рядах соревнования за досрочное выполнение заданий четвертого года семилетки идут коллективы шахт и разрезов треста «Черемховоуголь», горного предприятия «Перевал», дражного прииска треста «Лензолото», Тулузской слюдной фабрики. Они за хорошую работу удостоивались переходящих красных знамен и денежных премий.

Технический прогресс в горнодобывающей промышленности совнархоза выражается во всемерном развитии открытого способа добычи полезных ископаемых. Открытый способ добычи с 61,8 процента в 1957 году возрос до 72,3 процента в 1961 году и доведен до 75,5 процента в текущем году! Внедрение крупных экскаваторов позволило шире про-

водить вскрышные работы на разрезах по более производительной и экономичной бестранспортной системе. Значительно за это время возросли механизация навалки угля, очистных забоев и механизированная погрузка угля и породы при прохождении горно-подготовительных выработок.

Проведенная перестройка управления промышленностью и создание совнархозов особенно положительно повлияли на работу золотодобывающей, слюдодобывающей и нерудной промышленности. Главным техническим направлением золотодобывающей промышленности является также развитие открытых работ, при этом в первую очередь наиболее устойчивого и рентабельного способа разработки, Удельный вес открытых работ за семь месяцев текущего года возрос до 63 процентов против 35,4 процента в 1957 году, а дражная с 11 процентов в 1955 году увеличилась до 47 процентов, что позволило повысить добычу с 61,8 процента в 1957 году и доведен до 72,3 процента в 1961 году и доведен до 75,5 процента в текущем году! Внедрение крупных экскаваторов позволило шире про-

вести вскрышные работы на разрезах по более производительной и экономичной бестранспортной системе. Значительно за это время возросли механизация навалки угля, очистных забоев и механизированная погрузка угля и породы при прохождении горно-подготовительных выработок.

Проведенная перестройка управления промышленностью и создание совнархозов особенно положительно повлияли на работу золотодобывающей, слюдодобывающей и нерудной промышленности. Главным техническим направлением золотодобывающей промышленности является также развитие открытых работ, при этом в первую очередь наиболее устойчивого и рентабельного способа разработки, Удельный вес открытых работ за семь месяцев текущего года возрос до 63 процентов против 35,4 процента в 1957 году, а дражная с 11 процентов в 1955 году увеличилась до 47 процентов, что позволило повысить добычу с 61,8 процента в 1957 году и доведен до 72,3 процента в 1961 году и доведен до 75,5 процента в текущем году! Внедрение крупных экскаваторов позволило шире про-

вести вскрышные работы на разрезах по более производительной и экономичной бестранспортной системе. Значительно за это время возросли механизация навалки угля, очистных забоев и механизированная погрузка угля и породы при прохождении горно-подготовительных выработок.

Проведенная перестройка управления промышленностью и создание совнархозов особенно положительно повлияли на работу золотодобывающей, слюдодобывающей и нерудной промышленности. Главным техническим направлением золотодобывающей промышленности является также развитие открытых работ, при этом в первую очередь наиболее устойчивого и рентабельного способа разработки, Удельный вес открытых работ за семь месяцев текущего года возрос до 63 процентов против 35,4 процента в 1957 году, а дражная с 11 процентов в 1955 году увеличилась до 47 процентов, что позволило повысить добычу с 61,8 процента в 1957 году и доведен до 72,3 процента в 1961 году и доведен до 75,5 процента в текущем году! Внедрение крупных экскаваторов позволило шире про-

вести вскрышные работы на разрезах по более производительной и экономичной бестранспортной системе. Значительно за это время возросли механизация навалки угля, очистных забоев и механизированная погрузка угля и породы при прохождении горно-подготовительных выработок.

Большое внимание уделяется устойчивому и безперебойному энергообеспечению горнодобывающих предприятий, особенно в северных районах. Расширенные мощности Мамаканской АЭС, построенное 370 тысяч киловатт электростанция, что позволило прекратить выработку дорогостоящей электроэнергией мелкими тепловыми и дизельными электростанциями на рудниках треста «Лензолото». В этом году предприятия треста «Лензолото» начали получать дешевую электроэнергию, вырабатываемую первыми агрегатами

Мамаканской гидроэлектростанции. После окончания строительства ЛЭП-110 Мамакан — Мускувит, энергии этой гидростанции будет передаваться предприятиям треста «Мамслюда».

Однако наряду с успехами у нас имеются и серьезные недостатки. Из 45 горнодобывающих предприятий не выполнены семимесячные планы 9 предприятий по выпуску валовой продукции, 8 — по производительности труда и 13 — по себестоимости. Велика еще на шахтах, разрезах и разрезах аварийность, недостаточно используется имеющаяся техника.

Шахтеры Черемхово справедливо предъявляют претензии к железнодорожникам Восточно-Сибирской железной дороги. В июле и августе они плохо обеспечивали разрезам и шахтами вагонами для отгрузки угля поездами. Необходимо принять срочные меры по усилению отгрузки угля с шахт и разрезов Черемхово.

Все силы, вся энергия шахтеров должна быть направлена на досрочное выполнение заданий семилетки, на рост производительности труда и

снижение себестоимости угля, слюды и золота. Дальнейший подъем горнорудной промышленности требует еще более широкого внедрения новейшей техники, средств автоматизации и комплексной механизации, умелого использования достижений науки и техники, максимального развития открытого способа разработки с применением уникальных параметров экскаваторов на угольных шахтах.

Дело чести шахтеров нашего экономического района давать Родине больше угля, слюды, золота и других полезных ископаемых, настойчиво вовлекать в народное хозяйство ценнейшие минерально-сырьевые ресурсы, которыми так богата наша Иркутская область. Воздушевнейшие исторические решениями колхоза КПСС, многотысячной коллектив горняков Иркутской области приложит все силы для успешного решения задач, поставленных перед партией и правительством, и своим самоотверженным трудом внесет достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

В. РЯЗАНОВский, главный инженер горнорудного комбината

# СИЛОСОВАТЬ КУКУРУЗУ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С СОЛОМОЙ

Для увеличения производства кормов необходимо пустить в ход все резервы. Один из них — это рациональное использование соломы на корм скоту.

Выступая на совещании передовиков сельского хозяйства в Алматы, Никита Сергеевич Хрущев дал ценный совет по использованию соломы в сочетании с кукурузой на корм животным. «В Казахстане, — сказал он, — ежегодно не используется большое количество соломы. Ее можно использовать при силосовании кукурузы и тем самым увеличить кормовые ресурсы».

Это указание Н. С. Хрущева в полной мере относится к Сибири и другим районам страны.

При совместном силосовании с кукурузой без дополнительных затрат солома подвергается длительному воздействию органических кислот, в результате чего повышается питательная ценность ее, она лучше поедается скотом.

Широко применяемый в нашей стране метод силосования кукурузы совместно с соломой имеет исключительное большое значение для колхозов и совхозов Иркутской области. Этот метод даст возможность избежать утечки сока и потерь от «угара» и улучшить качество силоса. Совместное силосование кукурузы с соломой позволит получить дополнительно для общественного животноводства свыше 1 миллиона центнеров кормовых единиц, а это даст более 100 тысяч центнеров говядины в живом весе.

Практика передовых хозяйств нашей области подтверждает высокую ценность кукурузно-соломенного силоса. Однако во многих колхозах и совхозах продолжают силосовать кукурузу в чистом виде. Обязанность производственных управлений, руководителей колхозов — внедрить новый метод силосования в каждом колхозе и совхозе области.

Кукуруза содержит почти в два раза больше органических веществ и в 1,5—2 раза — минеральных. За последние четыре года в совхозах заложено около 60 тысяч тонн кукурузно-соломенного силоса. До 1959 года его закладывали в траншеи, а затем перешли на наземное силосование.

Совместное силосование позволяет использовать солому и почти без увеличения площади под кормовыми культурами увеличить поголовье скота и производство животноводческой продукции. Поголовье крупного рогатого скота за четыре года увеличилось с 2.909 голов до 4.074, в том числе коров — с 968 до 1.500. Поголовье овец возросло с 3.892 до 4.713. Производство молока за этот же срок возросло с 16.214 центнеров до 24.719, а производство говядины в живом весе — с 1.964 до 2.768 центнеров.

В колхозе «Страна Советов» Рубцовского района в 1960 году кукурузу силосовали с пшеничной соломой в траншеях. Солома добавлялась в количестве 12—15 процентов от веса всей массы. Силос хорошо поедался коровами и овцами.

Чтобы рационально использовать солому и повысить питательную ценность силоса, в 1961 году в опытно-хозяйстве Алтайского научно-исследовательского института было заложено более 20 тысяч тонн кукурузно-соломенного и кукурузно-бобово-соломенного силоса.

## Как избежать потерь при силосовании влажной массы?

Как показывают опыты Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства, при ранней уборке кукурузы на силос влажность массы достигает 80—85 процентов. При трамбовании из нее вытекает много сока. С ним теряется много легкопереваримых питательных веществ и в первую очередь сахара и аминокислот. Общие потери органического вещества с соком достигают 7—8 процентов.

Силосование влажной массы (80 — 85 процентов) ведет к повышению температуры в наземном бурте до 50—70 градусов. Разогретая масса теряет часть углеводов, переваримого протеина, каротина, много белка. Общие потери от «угара» в этом случае достигают 30—40 процентов. Можно сохранить эти питательные вещества, если при силосовании добавлять и кукурузу солому. Солома, впитывая сок кукурузы, создает лучшую герметизацию, вытесняет воздух, способствует снижению температуры в бурте, в результате чего потери от «угара» снижаются до 5—10 процентов.

Опыты показывают, что с увеличением сухого вещества процесс молочнокислого брожения усиливается и потери органического вещества снижаются. Избыточная влажность ведет к тому, что наряду с молочной кислотой увеличивается содержание масляной и уксусной кислот, а это резко снижает качество силоса.

Присутствие в силосной массе дрожжеподобных бактерий крайне нежелательно. Они образуют споры, которые сохраняются в силосе и не погибают при прохождении желудочно-кишечного тракта животных. Силос будет высококачественным, если влажность силосовой массы не превышает 70 процентов. Для получения такой влажности к кукурузе необходимо добавлять 12 — 15 процентов соломы.

## Повышение питательной ценности соломы

Общезвестно, что малая питательная ценность соломы объясняется большим содержанием в ней клетчатки. Для повышения переваримости клетчатки соломы, а следовательно, и ее питательной ценности, научные учреждения предложили целый ряд способов химической обработки соломы щелочами или кислотами. Все эти способы требуют дополнительных затрат средств и труда, поэтому они до сих пор не получили широкого применения в колхозах и совхозах.

Кукурузный силос, как и зеленая масса кукурузы, является физиологически щелочным кормом. В нем щелочные эквиваленты составляют 66 процентов, кислотные — 34 процента. При обработке соломы химическим путем щелочная среда еще больше увеличивается, а обработка соломы органическими кислотами (при совместном силосовании ее с кукурузой) не только экономически, но и физиологически оправдана. Совместное силосование кукурузы с соломой позволяет удержать избыточный сок, обогатив за счет этого питательность соломы.

В силосе создаются благоприятные условия для быстрого размножения в пропионатной среде полезных молочнокислых бактерий, для которых кукурузный сок является отличной питательной средой. Уже через 30 дней накапливается молочная кислота в количестве 17—20 граммов на один килограмм силосованной соломы. Реакция в силосе становится слабощелочной (рН—4,2), поэтому силос может служить хорошим кормом в течение всего года.

Как показали наши исследования, питательная ценность соломы, засилосованной вместе с кукурузой, увеличилась на 77 процентов, а содержание переваримого протеина повысилось в ней в 2,8 раза. В каждом центнере силосованной соломы яровой пшеницы при влажности 70 процентов содержалось 14,5 кормовых единиц и 1,05 килограмма переваримого протеина, при переводе на обычную влажность (20 процентов) питательная ценность центнера соломы составила 38,8 кормовых единиц и 2,8 килограмма переваримого протеина.

Кукурузно-соломенный силос выгодно отличается от силоса из чистой кукурузы. Это видно из следующей таблицы:

Показатели	Кукурузно-соломенный силос	
	Кукурузный силос	Кукурузно-соломенный силос
Химический состав (в процентах):		
сухое вещество	27,2	20,14
протеин	2,39	1,84
клетчатка	12,30	7,25
Безазотистые экстрактивные вещества	10,42	9,65
Питательная ценность центнера силоса:		

Показатели	Кукурузно-соломенный силос	
	Кукурузный силос	Кукурузно-соломенный силос
Химический состав (в процентах):		
сухое вещество	20,14	29,83
протеин	1,84	2,66
клетчатка	7,25	13,04
Безазотистые экстрактивные вещества	9,65	12,04
Питательная ценность центнера силоса:		
кормовых единиц	18,5	15,0
переваримого протеина (в килограммах)	1,4	1,3

Кукурузно-соломенный силос животные едят охотнее. В хозяйстве института коровам стойловой группы скармливали в среднем по 45 килограммов этого корма в сутки.

Кукурузно-соломенный силос может быть единственным источником зеленого и грубого корма. В хозяйстве института 60 коров в течение всего летнего периода не выгоняли на пастбища. Им давали кукурузно-соломенный силос вволю и по 2,5 килограмма бобовой муки. Удой в среднем на корову составил 10 килограммов в сутки при жирности молока 4—4,1 процента.

Технология силосования требует доведения влажности силосовой массы до 70 процентов. Только в этом случае может быть получен высококачественный корм. Таким образом, для получения нормальной влажности силоса, к кукурузе необходимо добавить 12—15 процентов соломы, в зависимости от влажности убираемой массы.

На силосную массу с одного гектара кукурузы (при урожае 300 центнеров с гектара) пойдет соломы с 2—2,5 гектара зерновых (при урожае 15 центнеров с гектара). Это значит, что при пропашной системе земледелия почти вся солома зерновых может быть засилосована с кукурузой.

В текущем году в Алтайском крае под посевом кукурузы занял один миллион гектаров. Следовательно, солому можно засилосовать вместе с кукурузой с площади 2—2,5 миллиона гектаров зерновых.

Совместное силосование такого количества соломы позволит получить дополнительно для общественного животноводства 7—8 миллионов центнеров кормовых единиц, а это даст более миллиона центнеров говядины в живом весе.

Особое важно засилосовать с кукурузой солому кормовых бобов и гороха. Это позволит не только правильно использовать солому, увеличить питательность кукурузного силоса, но и обогатить его переваримым протеином. Такой кукурузно-соломенный силос будет готовым рационом для жвачных животных. Приводим данные по питательной ценности силоса из кукурузы и с добавкой к ней 15 процентов соломы кормовых бобов или гороха.

## Технология силосования

На основании данных науки и производственной практики можно рекомендовать следующую технологию совместного силосования соломы с кукурузой.

Общая влажность силосовой массы должна быть 65—70 процентов. Для того, чтобы установить правильное соотношение компонентов, важно знать влажность их. По многочисленным анализам установлено, что влажность соломы в период уборки в нашем хозяйстве составляет 20 процентов. Влажность кукурузы определяется в лаборатории.

Расчет соотношения соломы и кукурузы можно проводить по так называемому «конверту». Например, влажность кукурузы 80 процентов, влажность силосовой массы примем за 70 процентов. Для расчета соотношения кукурузы и соломы посередине конверта пишется требуемая влажность (70%), слева сверху — влажность кукурузы (80%) и снизу — влажность соломы (20%). По диагонали производится вычитание (70—20=50 и 80—70=10), и результаты записываются справа.

Таким образом, в нашем примере надо брать на 50 частей кукурузы 10 частей соломы.

Солому перед силосованием желательно измельчить. Это делают зерновые комбайны при уборке.

Неизмельченная солома хуже впитывает сок кукурузы, создаются трудности при трамбовке и особенно при выемке силоса. Пока недостаточно техники по резке соломы, яровую солому можно силосовать с кукурузой без предварительного измельчения, но только омытых хлебов необходимо измельчать. Механизировать эту работу можно с помощью соломосилосорезов «РСС-6», силосорезов «РСС-12» и других машин. В частности, измельчитель «ИГТ-30» работает так, что под действием потока воздуха режущая солома направляется через патрубок и трубу к месту закладки силоса. Производительность этого агрегата — 3 тонны резки в час.

Силосовать лучше наземным способом. Для бесперебойной загрузки и утрамбовки силосной массы наземные бурты необходимо закладывать продолговато-овальной формы емкостью не менее тысячи тонн.

Желательно, чтобы на край бурта солома не попадала, край и верх его лучше обкладывать чистой кукурузой. Тщательная бесперебойная трамбовка массы — основное условие получения хорошего кукурузно-соломенного силоса.

Широкое внедрение совместного силосования кукурузы с соломой значительно улучшит агротехнику кормов и их использование, позволит резко увеличить производство мяса, молока, шерсти и удешевит продукцию животноводства.

Л. ЯНЧИЛИН, Н. ШУМИЛОВА, В. КОРОТКОВ, М. ВИННИКОВА, научные сотрудники Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства. Барнаул.

## На VI съезде кооператоров

МОСКВА, 24 августа (ТАСС). Сегодня в 10 часов утра в Большом Кремлевском дворце продолжалась сессия VI съезда уполномоченных потребительской кооперации СССР. Продолжается обсуждение доклада об изменениях в уставах организации потребительской кооперации.

Уставы кооперативных организаций — основной документ, определяющий организационные принципы и нормы внутрикооперативной жизни. Потребительские общества работают сейчас на основе примерного устава, который был утвержден еще в 1939 году, а союзы потребительских обществ — на основе примерного устава, принятого в 1946 году. Правда, в свое время в эти документы были внесены изменения и дополнения — устранены излишняя централизация в управлении, расширены права потребительских обществ. Теперь перед потребительской кооперацией встали более сложные и ответственные задачи, вытекающие из решений XXII съезда КПСС и новой Программы партии. Наиболее успешному решению этих задач будет способствовать дальнейшее развитие демократических начал в работе, еще более активное участие

24 августа с. г. заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Соболев принял временно поверенного в делах США г-на Дж. М. Максунни и вручил ему следующую ноту:

«Министерство иностранных дел Союза Советских Социалистических Республик по поручению Советского правительства заявляет следующее.

В последние дни фашистские элементы при явном попустительстве оккупационных властей США устроили в американском секторе Западного Берлина ряд опасных провокаций против личного состава караула советских войск, следовавшего для несения охраны памятника советским воинам в Тиргартене, а также против группы дипломатических сотрудников посольства СССР в Берлине.

На глазах у представителей оккупационных властей и западно-берлинской полиции и при их полном бездействии фашистские элементы 13, 18, 19 и 20 августа с. г. в американском секторе у контрольного пункта Фридрихсштрассе пытались силой воспрепятствовать проезду советских военнослужащих, которые направлялись на смену караула к памятнику советским воинам в Тиргартене, причем трое военнослужащих получили ранения.

19 августа в американском секторе Западного Берлина подверглась нападению автомашина с советскими офицерами. Подобный же преступный акт был совершен в отношении проезжавших через американский сектор дипломатических сотрудников советского посольства в ГДР.

В связи с указанными враждебными актами фашистскими и рваншистскими элементами в Западном Берлине Советское правительство заявляет правительству США решительный протест и считает необходимым указать на то, что в случае повторения подобных провокаций будут приняты необходимые меры, обеспечивающие безопасность советских представителей и военнослужащих.

Советское правительство настаивает на том, чтобы власти США, несущие прямую ответственность за эти провокации, немедленно приняли меры к их пресечению и строго наказали виновных».

Г-н Максунни заявил, что он передаст ноту правительству США.

Сегодня в прениях выступили председатели правлений: Краснодарского крайпотребсоюза П. И. Колесников, Саратовского облпотребсоюза А. Г. Максимов, Киевского — П. А. Сажко, Волгоградского — М. В. Левшин и другие.

С большой активностью делегаты обсуждали вопрос о том, как часто созывать участковые собрания пайщиков. Они считают, что для оперативного решения конкретных вопросов с привлечением наибольшего числа членов кооператива следует проводить такие собрания каждый квартал. Другие предлагают ограничить число собраний в год. Высказались разные точки зрения и о том, сколько уполномоченных следует избирать в каждом потребительском обществе. Эти уполномоченные, как известно, призваны следить за выполнением наказов пайщиков, организовывать и контролировать деятельность заводных, столовых и других комиссий.

После всестороннего обсуждения предлагаемых изменений и дополне-

ний уставов кооперативных организаций съезд поручил специальной комиссии представить проект постановления с учетом высказанных в прениях замечаний.

Съезд приступил к следующему вопросу порядка дня — выборам руководящих и контрольных органов Центросоюза.

МОСКВА, 24 августа (ТАСС). Сегодня в гости к делегатам VI Всесоюзного съезда кооператоров прибыли Личини-космонавты А. Николаев и Л. Попович. Собрание горячей овацией встретили покорители космоса. От имени миллионов пайщиков советской кооперации гостей приветствовал председатель правления Центросоюза А. П. Климов.

Затем выступили земляки космонавтов, делегаты съезда: дважды Герой Социалистического Труда О. Е. Дитятин — звеневский колхозник имени Ильича Киевской области и Герой Социалистического Труда В. В. Зайцев — председатель сельхозартели «Победа» Чувашской АССР.

С отгветными речами выступили Андриян Николаев и Павел Попович.

25 августа съезд кооператоров продолжается.



## Совместное заявление правительств США, Англии и Франции

НЬЮ-ЙОРК, 24 августа (ТАСС). Одновременно в Вашингтоне, Лондоне и Париже опубликовано совместное заявление правительств США, Англии и Франции по поводу решения Советского правительства об упразднении комендатуры советских войск в Берлине.

В этом заявлении дело представлено так, будто существует какая-то четырехсторонняя комендатура в Берлине, хотя она прекратила свое существование в 1948 году в результате сепаратных действий западных держав. Три правительства утверждают, что Советское правительство «некомпетентно упразднить или преобразовать комендатуру». Правительства США, Англии и Франции заявляют, что они «будут считать советских должностных лиц ответственными за выполнение их обязательств, касающихся столицы ГДР».

## ПРИСУТВИЕ ОКУПАЦИОННЫХ ВОЙСК В ЗАПАДНОМ БЕРЛИНЕ АБСУРДНО

СОФИЯ, 24 августа (ТАСС). Приветствуя решение Советского правительства о ликвидации комендатуры гарнизона советских войск в Берлине, газета «Отечественный фронт» пишет: «Проблема Западного Берлина получила новое развитие. После того, как Советский Союз закрыл свою комендатуру в Берлине, присутствие западных оккупационных войск во «фронтном городе» является еще более абсурдным».

## Бастуют шахтеры Астурии

ПАРИЖ, 24 августа (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает: число бастующих на угольных шахтах Астурии увеличилось примерно на 5000 человек. Это превысило 12000 человек. Это составляет примерно одну четверть шахтеров крупнейшего угольного района.

## Последовательная политика мира

ВАРШАВА, 24 августа (ТАСС). Упразднение комендатуры гарнизона советских войск в Берлине на основании решения, принятого Правительством СССР, расценивается польской общественностью как новое проявление неустанных усилий СССР по упрочению последствий второй мировой войны в Европе.

Линия советской политики в берлинском вопросе, отмечает сегодня газета «Слово пошехонки», остается последовательной. Она выражается в продолжении усилий для мирного разрешения этого вопроса. Она спокойной, но решительно подчеркивает настоящее положение, отбрасывает вымыслы, которые Запад стремится называть.

## „Обезвредить фашистские банды“

ЗАЯВЛЕНИЕ ПОЛИТБЮРО ФРАНЦУЗСКОЙ КОМПАРИИ

ПАРИЖ, 24 августа (ТАСС). Франция в настоящий момент живет в тревожной обстановке резкой активизации преступной деятельности ОАС, говорится в опубликованном вчера заявлении Политбюро Французской коммунистической партии. Покушение на генерала де Голля, террористические взрывы бомб, вооруженные ограбления, поджоги свидетельствуют о том, что бандиты из есеровской вооруженной организации не унимаются.

Политбюро ФКП подчеркивает, что власти несут прямую ответственность за это возрождение фашистской деятельности. ОАС являлась детищем войны в Алжире. Длительное попустительство деголевских властей, содействие официальных кругов режима содействовали развитию фашистской организации и разветвлению ее преступной деятельности.

Отмечая, что Сустель, Бидо и ряд других видных главарей ОАС

## При попустительстве властей

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 24 августа (ТАСС). Провокационные выпады западноберлинских «ультра» против ГДР не прекращаются. В ночь на 23 августа они совершили еще одно бандитское нападение на поезд городской железной дороги, находящийся под управлением ГДР. Как видно из сообщений сегодняшних газет, близ станции Тегель провокаторы забросали камнями поезд, шедший в направлении станции Хейлигензее. Камнями было разбито ветровое стекло головного вагона.

Полиция «фронтного города» продолжает попустительствовать этим преступным налетам с западноберлинской территории на городскую железную дорогу, ставящих под угрозу жизнь пассажиров и безопасность всего движения на берлинском железнодорожном узле. Как сообщает газета «Дер тагесшпигель», поиски преступников, совершивших налет на поезд близ станции Тегель, «не дали результатов».

## Инцидент на границе ГДР и западного Берлина

БЕРЛИН, 24 августа. Агентство АДН передает: 23 августа вечером часовые сторожевого поста транспортной полиции ГДР на государственной границе ГДР в Берлине вынуждены были сделать прицельный выстрел по человеку, который подозрительно возился у рельсового пути и, несмотря на окрики «стой!» и предупредительные выстрелы, не остановился. Преступнику, по всей видимости, удалось бежать в Западный Берлин, хотя он и был ранен.



# „РОССИЯ НЕ ПОТЕРПИТ!“

Есть в истории России страницы, которые никак не хотят становиться историческими. Проходят годы, минуло столетия, сменяются поколения, а дьяволище мемориала и свершения подвиги не блекнут — народ бережет их в своей памяти.

Так свято и ревностно хранит память русских людей все, что связано с дедом своим 1812 годом, с разгромом Наполеона на нашей земле.

Давным-давно потускнели граверии и картины, написанные современниками той войны, время зачеканило даты на бронзе трофейных ступеней, сто раз пообсыпались земляные валы Шевардинского редута и Багратионовых флешей в Бородине, но слава, какой пылала себя русская армия в Бородинском сражении, не меркнет вот уже полтора столетия и не погаснет никогда.

И порой о подвигах наших предков, разгромивших Наполеона, мы говорим и думаем, как о делах совсем недавних, как о событиях, только что отшумевших, свидетелями которых были чуть ли не мы сами — люди иного века, иной системы, иного образа жизни. И гордостью наполняется сердце каждого русского человека, когда перед ним еще и еще раз во всей своей исподлинной красоте встает героическое прошлое России — свершения ее лучших и преданнейших сынов.

В те времена когда-нибудь, как гудит земля Бородинского поля? Именно гулит — гулом времени, гулом боя, гулом пушечных жерл, и гулом, как в морской раковине всегда рокотом шум волн, так на лугу восточных холмов и склонах Бородине вечно будет слышаться нам и тем, кто придет после нас, грокот сражения, принесшего славу победу русскому оружию, русскому духу, русской любви к Родине.

Попадаешь в Бородину, встанешь под свист орлиного крыла, широко размахнувшегося над зеленым кутузковским курганом, и прислушаешься. Сколь тошнит лет до нас обязательство — довести залпы ружей и пушек, под огнем которых стала на колени армия захватчиков.

Нет, нет, это не просто образное выражение — в разгар Бородинского боя наши пушкик подбирывали порой столько «гоночков», что французам когдеть нельзя было ни идти, ни стоять, а лечь просто места не хватало. Вот они, горемычные, и ладали под ядрами 640 орудий.

Но, конечно, не пушки выигрывают тот трудный бой. Пушек и у французов были многие сотни. И не позиция, как удачно избрана Кутузовым для обороны, решила исход борьбы. И даже не полководческий гений главнокомандующего принес победу в Бородине. Хотя, разумеется, и то, и другое, и третье, дополняя друг друга, сыграли свою огромную роль в сражении.

Бородинский бой, как и всю войну против захватчиков, выиграл русский солдат, народ России, подвигивший на защиту Отечества. Это о нем, о русском воине, о пахаре, взымшемся за оружие, сказал Кутузов в самый канун сражения: «Великий народ российской земли своим духом мужества, твердостью, Россия не потерпит поражения».

Кутузов! Его имя громче всего назвала Россия. Его, прославленного, но вшающего в царскую немилость полководца, хотела видеть она на посту главнокомандующего. И император Александр I наперекор своему намерению, уступая воле народа, вынужден был назначить на этот пост «старика Кутузова».

Кутузов любил свою Отчизну, свой народ, верной сыновней любовью и уже не раз до этого доказав своей любовью. Особенно глубокой стала эта любовь в решающий час. Направляясь к армии, ведущей тяжелые оборонительные бои, проз-

вещая через многие города и деревни, Кутузов глядел в глаза народному гению. Настречу ему двигались беженцы, оставшие дома, обезоруженные люди России. Женщины молча подымали на руках малолетних детей, как бы говоря: «Смотри, Кутузов, какая пришла беда». Но в сердцах народных не было паники, в народе зрел гнев. Кутузов видел это на каждом шагу, в каждом человеке. Именно здесь еще больше укрепилась его решимость, его воля к победе. Чувство это передалось солдатам. «Приехал Кутузов бить французов», — сказали они, встретив его в Царевом-Займище.

Сначала многие думали, что бой будет начат сразу же, пока расстояние между Наполеоном и Москвой не сократилось еще больше. Но полководческий гений Кутузова в том и состояло, что он оставался твердым и мужественным даже в самые трудные моменты. Позиция для обороны, избранная им, Барклай-де-Толли, была не оговорена. Нало было податься отступая от противника, привести войска в порядок, выиграть время для подхода подкрепления.

И вот по приказу нового главнокомандующего, Наполеона, солдаты волевыми шагами отступили. Царев-Займище было оставлено, армия покотилась дальше по Смоленской дороге...

Как велико было мужество русских людей, как необходима была им вера в силы России, — если и в этих условиях они не растерялись, и в пали духом!

Шли дни, тяжкие дни отступления, и Кутузов все примеривался, все искал место, наиболее выгодное для решающего боя. Одна за другой метаясь позиции были забракованы и сменяли их, и только из Бородины, внимательно обследовав тут каждый холм, каждую складку местности, Кутузов велел выдвинуть в ночь 21 августа сообщая им в письме к генералу П. Х. Витгенштейну: «Во стамиде восток от Москвы... возлагаю надежду на храбрость русских воинов, намерен я дать генеральное сражение коварному неприятелю».

Но мало было прозорливо оставаться свой выбор на Бородине, надо было еще затешить сода наполеоновскую армию и называть Наполеона сражение именно здесь, на невыгодных для французского рубрика. Русский полководец искусно и хитро расположил свои войска. Из правомдочия главные силы — на правом фланге и в центре, а левый фланг позиции был прикрыт на сравнительно слабо. Наполеону показалась очень подходящая такая расстановка сил русских; он знал теперь, куда и как наносить удар. А Кутузов, вступив к 25 августа все наполеон-

скую армию, как в воронку, в бородинскую позицию, в ночь на 26 августа коренным образом изменил расположение своих войск. Это дало нашим войскам возможность успешно противостоят превосходящим силам неприятеля и кардинальным образом сказало на ходе всего сражения, в котором войска Наполеона были разгромлены.

Эта победа определила исход всей Отечественной войны 1812 года, став символом отваги и патриотизма русского народа.

«Французы! Вы разбиты. Вы позорили покрыть себя позором и бесчестьем...» — писал Наполеон в ярости от проигранного «сражения».

Да, захватчики были биты, и миф о непобедимости наполеоновской армии развеялся. А русские закалились в огне Бородинского сражения, у них широко распространились крылья, как у тех бронзовых орлов, которые ныне высоко парят над памятниками русской славы в синем небе Бородине.

На одном из стендов Бородинского музея, над картиной неизвестного художника, которая называется «Солдат лейбгвардии Павловог полка», привлекла слава русского воина о сражении при Бородине: «Отчего в Бородине драться так храбро? — Оттого, что тогда никто не сомлевал и не надеялся на других, а всякий сам себе говорил: хоть все беги, я буду стоять; хоть все скайся, я умру, а не скамси! Оттого все стояли и умирали!».

Какое мужество, какое «чувство семьи единой» живет в этих словах! Все стояли намертво! Потому и победил. В русской армии в войне 1812 года плечом к плечу дрались и захватчики солдаты всех народов России, все семья россиян. Всегда слышавшая своей неукротимой волей к победе.

В славной истории нашей Родины есть немало тому доказательств. На том же Бородинском поле много лет спустя храбро сражались с гитлеровцами, претерпевая им путь к Москве, русские и украинцы, белорусы и поляки. Патриотизм, возмущение и честь беззаветных героев Великой Отечественной войны 1941—1945 годов, стоит теперь рядом с патриотизмом солдатам Кутузова и Багратиона, Барклая и Раевского.

Сто пятьдесят лет отделяют нас от Бородинского боя. Проходят еще годы, минуло столетия, но вечно живут в сердцах миллионов великий подвиг России, свершенный на земле Бородине.

Мы воспитываем поколения людей, борющихся за мир и счастье на всей планете, мы всегда были и будем в вечно времена остаемся друзьями и братьями. Мы должны знать, как колотили на нашей земле непрощенных захватчиков. Колотили дружно, умело и беспощадно!

Бегдняя же и еще раз хочется вспомнить слова народного героя М. И. Кутузова, сказанные им дав-



В городе Ангарске, в квартале 178, возведен типовой детский сад-клуб. Во второй половине сентября он примет 280 детей. Сад-клуб хорошо оборудован. Имеется большая музыкальная комната, полностью механизирован пищеблок, на восьми просторных застекленных верандах дети будут спать и летом, и зимой. На территории нового детского комбината построены теневые навесы, есть два бассейна.

НА РИСУНКЕ: новый детский комбинат. Рис. У. Ульянова.

но, но не утратившие своего прекрасного смысла по сей день: «Я счастлив, предводительствуя русскими, а вы должны гордиться именем русских, ибо не им есть и будет знаменем победы».

Никому ничем не угрожая, всеми силами стремясь укрепить и упорядочить мир на земле, мы хотели бы, чтобы из событий истории, почаше делали для себя уроки те, кому не терпится скрепить оружие, втянуть народы в новую войну.

Россия не потерпит!

Виктор ТЕЛПУГОВ.

Память людская вечна, а если тем более она пролеймяна датами борьбы, лишений, горя и ожиданий, — нет в ней места для забвучности и тускнения.

Стоит под стихами Михаила Дудина дата — 1942 год: ...Нас ждуть. О нас устали плакать. Нас ждуть, как света и тепла. Нас ждуть, всем сердцем верят, что мы придем, что близок час. Нас ждуть в преддверьях Кингисеппа, В Смоленске ожидают нас. И старенький платок кусая, Упрямо глядя на Восток, Ждет молча девочка босая. На перепутьи трех дорог...

Стоит на титрах нового советского фильма «На семи ветрах» дата — 1962 год. И как-то больно и невольно, но проносятся удивительно совпадения: мгновенно улетучивается двадцатилетняя разница — удаление стихов от фильма.

В нем тоже — об ожиданиях. Нет, вернее, об умениях ждать, верить, надеяться.

Помните, а вы наверняка уже посморгали эту отличную киноленту, и ее не стоит перекрывать, оди из эпизодов.

«Дом на семи ветрах» Светланы Ивашовой стал крепостью. Из него — не выйти. Он окружен. Осталось в нем только девять солдат. Бой, бой, бой... И однажды, в короткую минутную передышку, бойцы находят в доме письма. И Светлана, стараясь поглубже запрятать рвущиеся слезы, читает свое же письмо, так и не отправленное письмо. Она даже не читает его, она знает это письмом, сердцем. Слушают солдаты: «А если мы не встретимся, — ты не тревожься, я дождусь тебя! И моя любовь, моя верность, моя надежда будут всегда с тобой — и в покое, и на привале, и в бою! Я дождусь тебя, любимый, сколько бы не длилась разлука...».

Так кто же она — Светлана Ивашова? Героиня, необыкновенность, исключение? Почему именно ее выдвинули создатели фильма? На передний край, показали крупно и емко.

Простая русская девочка, выросшая в нашей стране и впитавшая от нее то лучшее, то светлое, чем богата наша страна. Светлана — образ замечательный, трогательный, образ наших замечательных девчат, умеющих по-настоящему любить, верить, ждать, переносить любые трудности, и выходя из них несломанными, а еще более сильными.

Война проводит мимо Светланы десятки людей: военных, все молодых корреспондентов, раненых бойцов, ей приходится делать самую черную работу, — и все это она принимает с той непосредственностью и заветностью, с той ласковостью и извешением, от которых шевелит сердце, и честное слово, хочется смахнуть с ресниц неожиданную слезу.

Помните Светлану на новомодном военном празднике, когда она сменила тяжелее растоптанные валенки и

Смотр красных уголков

Сейчас в нашей стране, по решению ВЦИСП проходит Всесоюзный смотр красных уголков. Цель смотра — поднять роль красных уголков в коммунистическом воспитании трудящихся, в пропаганде и развитии в производстве передовых методов труда и достижений науки, техники.

Для проведения этого смотра в нашей области создан оргкомитет по главе с секретарем областного совета профсоюзом Г. А. Базетиным.

Недавно состоялось очередное заседание оргкомитета, на котором были заслушаны доклады секретаря обком профсоюза строителей и работников лесной промышленности Т. Лазарева, Аксенова — о ходе смотра красных уголков на предприятиях этих отраслей промышленности.

Как сообщила Т. Лазарев, активно включились в смотр также коллективы, как трест «Иркутскспецстрой», коллектив коммунистического труда «Перевал» и другие. В красных уголках этой промышленности созданы советы, организована самодеятельность, проводятся производственные вечера, вечера чествования передовиков.

Однако в таких районах как Нижнеудинский, Тулунский и другие, даже не знают о том, что происходит смотр. На лесотучастке «Радуи» Усть-Удинского района, например, рабочие вот уже год не смотрят кинокартины лишь потому, что некоторые работники кинотеатра Усть-Удинского района считают этот пункт «невыгодной» точки зрения валевого сбора. А около семидесяти рабочих ждут не дожудся кинофильмов.

Смотр красных уголков — большое дело. В него должны включиться все коллективы нашей области.

В. РОМАНЧЕНКО.

Говорят: как вы себя чувствуете, сколько вам лет? — Это не совсем точно, — возразил Борис Гольштейн, профессор доктор биологических наук. — Мы знаем случаи, когда жизнерадостные люди быстро стареют, а «вятики» остаются молодыми до 60—70 лет. Что же определяет фактический возраст человека? Биологическое состояние всех клеток его организма. И все-таки надо признать, что жизнерадостность, как правило, — признак здоровья.

Профессор Гольштейн ведет научно-исследовательскую работу в лаборатории биохимии Института геронтологии и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР.

Основанный в 1958 году в Киеве, институт этот объединяет около 250 человек научного и медицинского персонала, занятых изучением проблем предупреждения преждевременной старости. Возглавляет институт известный ученый-геронтолог Дмитрий Чеботарев, профессор, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

Цель наших поисков, — сказал ученый, — разумеется не в том, чтобы забыть человека от старости или продлить жизнь до бесконечности. Это невозможно. Но отсрочить от преждевременной старости можно и необходимо.

Потенциальная возможность человеческого организма такова, что человек может жить, сохраняя нормальную активность, до 120—150 лет, а в отдельных случаях и до 200 лет. Та-

Смотр красных уголков

Сейчас в нашей стране, по решению ВЦИСП проходит Всесоюзный смотр красных уголков. Цель смотра — поднять роль красных уголков в коммунистическом воспитании трудящихся, в пропаганде и развитии в производстве передовых методов труда и достижений науки, техники.

Для проведения этого смотра в нашей области создан оргкомитет по главе с секретарем областного совета профсоюзом Г. А. Базетиным.

Недавно состоялось очередное заседание оргкомитета, на котором были заслушаны доклады секретаря обком профсоюза строителей и работников лесной промышленности Т. Лазарева, Аксенова — о ходе смотра красных уголков на предприятиях этих отраслей промышленности.

Как сообщила Т. Лазарев, активно включились в смотр также коллективы, как трест «Иркутскспецстрой», коллектив коммунистического труда «Перевал» и другие. В красных уголках этой промышленности созданы советы, организована самодеятельность, проводятся производственные вечера, вечера чествования передовиков.

Однако в таких районах как Нижнеудинский, Тулунский и другие, даже не знают о том, что происходит смотр. На лесотучастке «Радуи» Усть-Удинского района, например, рабочие вот уже год не смотрят кинокартины лишь потому, что некоторые работники кинотеатра Усть-Удинского района считают этот пункт «невыгодной» точки зрения валевого сбора. А около семидесяти рабочих ждут не дожудся кинофильмов.

Смотр красных уголков — большое дело. В него должны включиться все коллективы нашей области.

В. РОМАНЧЕНКО.

Говорят: как вы себя чувствуете, сколько вам лет? — Это не совсем точно, — возразил Борис Гольштейн, профессор доктор биологических наук. — Мы знаем случаи, когда жизнерадостные люди быстро стареют, а «вятики» остаются молодыми до 60—70 лет. Что же определяет фактический возраст человека? Биологическое состояние всех клеток его организма. И все-таки надо признать, что жизнерадостность, как правило, — признак здоровья.

Профессор Гольштейн ведет научно-исследовательскую работу в лаборатории биохимии Института геронтологии и экспериментальной патологии Академии медицинских наук СССР.

Основанный в 1958 году в Киеве, институт этот объединяет около 250 человек научного и медицинского персонала, занятых изучением проблем предупреждения преждевременной старости. Возглавляет институт известный ученый-геронтолог Дмитрий Чеботарев, профессор, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР.

Цель наших поисков, — сказал ученый, — разумеется не в том, чтобы забыть человека от старости или продлить жизнь до бесконечности. Это невозможно. Но отсрочить от преждевременной старости можно и необходимо.

Потенциальная возможность человеческого организма такова, что человек может жить, сохраняя нормальную активность, до 120—150 лет, а в отдельных случаях и до 200 лет. Та-



лучший юморист сезона

Как бы ни пытались представители старого мира уменьшить достижения нашего народа, — а такие люди еще есть, — им это не удастся! — Это невозможно. Былши президент США Труман попытаться отнять новый полет наших космонавтов и требовал доказать — действительно ли советские люди свершают групповой полет в космос. Но он достиг только одного — расценил даже своих единоличников.

(На речи в М. С. Хрущева на митинге на Красной площади в Москве.)

лучший юморист сезона

Как бы ни пытались представители старого мира уменьшить достижения нашего народа, — а такие люди еще есть, — им это не удастся! — Это невозможно. Былши президент США Труман попытаться отнять новый полет наших космонавтов и требовал доказать — действительно ли советские люди свершают групповой полет в космос. Но он достиг только одного — расценил даже своих единоличников.

(На речи в М. С. Хрущева на митинге на Красной площади в Москве.)

Семь ветров Светланы Ивашовой

После продолжительной болезни скончался старейший большевик Яков Борисович Шумяцкий. Мы потеряли верного сына нашей партии, замечательного товарища и друга.

Я. В. Шумяцкий родился на Черниговщине в 1887 году. Активный участник трех революций. В 1903 году он вступил в ряды большевистской партии и с тех пор высоко держал знамя Ленинской партии, активно участвуя в революционном движении.

За революционную деятельность царские палачи неоднократно арестовывали Я. В. Шумяцкого и ссылали в Сибирь. Ни ссылки, ни тюрьмы не сломили волю славного революционера-большевика.

Великую Октябрьскую социалистическую революцию Я. В. Шумяцкий встретил в Иркутске. Здесь он был избран в Иркутский Совет Рабочих-Солдатских депутатов и назначен губерйским комиссаром труда. В это время он активно участвует в борьбе с контрреволюцией в Сибири. В годы колчаковщины Яков Борисович был арестован белыми и посажен вначале в Томскую, а затем в Иркутскую тюрьму. В 1919 году его освободила из Иркутской тюрьмы рабоче-крестьянская власть. Пламенный революционер вновь весело отдавался партийной, советской работе в Иркутске. Назбирается членом Иркутского губкома партии, председателем городского Совета рабочих-солдатских депутатов. Я. В. Шумяцкий был делегатом 10 и 11 съездов партии от Иркутской организации. Как делегат 10 съезда, участвовал в подавлении контрреволюционного бегляцкого мятежа. Затем Шумяцкий работает в Москве председателем правления сова печати, членом коллегии Наркомата труда РСФСР, членом Верховного суда РСФСР, членом Коллегии торговли РСФСР. Яков Борисович был известен своей публицистической и пропагандистской деятельностью. В первые годы революции он редактировал газету «Власть Труда» — орган Иркутского губкома РКП(б). Его перу принадлежат большое число газетных и журнальных статей и ряд брошюр на историко-революционные темы. Во время культа личности Сталина Шумяцкий был репрессирован. В 1954 году был реабилитирован и восстановлен в партии. Где бы ни работал этот замечательный человек, всюду беззаветно отдавал свои силы и горячее сердце революционера делу партии.

Память о Я. В. Шумяцком навсегда сохранится в наших сердцах.

Группа товарищей.

Редактор А. Г. СТУПКО

Перед тем, как войти в класс

ЗИМА (По телефону). Нынешний год отмечен большими событиями в жизни советского учителя. Подведены итоги трехлетней работы по выполнению закона о перестройке школы, завершается переход на всеобщее обязательное восьмилетнее обучение. Больше святи произошло в соединении обучения с трудом, широко стали применяться новые, творческие методы преподавания. В новом учебном году предстоит продолжить работу по перестройке школы, бороться за новые успехи в педагогическом труде. Поэтому собрались на традиционном августовском совещании учителя Зиминского района оживленно обсуждали актуальные вопросы перестройки школы, которые подьял в своем докладе заведующий районным отделом народного образования Г. Д. Макаров, горячо говорили о серьезных недостатках в работе школьных комсомольских и пионерских организаций.

Выступившая в прениях инспектор

КУМТУН (По телефону). Пятьсот учителей приняли участие в районном совещании, посвященном обсуждению итогов трехлетней перестройки школы и подготовки к новому учебному году. Много внимания было уделено обсуждению важнейшей задачи сегодняшнего дня — осуществлению всеобщего обязательного восьмилетнего обучения. В прошлом году некоторые дети в районе оказались за бортом школы. Учителя говорили о том, что в этом году нужно принять необходимые меры к тому, чтобы учесть всех детей и привлечь их к учебе.

Участники совещания отметили, что учителя района стремятся ввести в свою работу новые методы, работать без второгодников. В итоге прошлого года 56 учителей района дали полную успеваемость. В их числе: учительница Яндийской начальной школы М. В. Зиброва, учитель математики Бардульской средней школы А. Л. Кириллов.

О празднике авиации

Сегодня в Оке, на посадочной площадке, состоится авиационно-спортивный праздник.

Авиаторы продемонстрируют прыжки с самолетов на парашютах. Показку соревнования авиамodelистов. Будет открыта авиационная выставка.

Начало праздника в 12 часов дня.

На авиационно-спортивный праздник в селе Оек трудящиеся Иркутска могут проехать на автобусах, которые будут курсировать с 9 часов утра от завода имени Куйбышева.

старость отступает

что прием чрезмерного количества пищи, равно как и увеличение продуктивности, очень высокой калорийности, вредно. И то и другое нарушает упомянутое равновесие и способствует саморазрушению организма продуктивных распада, действие которых, за редким исключением, токсическое.

Институт геронтологии располагает, кроме диспансера, собственной клиникой; ему также предоставлены специально организованные отделения в нескольких больницах Киева. Есть филиал института и в Москве. Его возглавляет кандидат медицинских наук Колосов, автор научных трудов и популярного брошюры по проблемам улучшения обмена веществ в организме людей пожилого возраста и долголетия.

В последнее время, — рассказывает академик Горев, возглавляющий в институте отделение патологической физиологии, — мы все чаще рассматриваем по больным и поликлиникам Советского Союза методические письма, содержащие наши рекомендации врачам-практикам. Новейшая медицина, конечно, не в состоянии в полном порядке стимулировать и критическую мысль. Много откликов и замечаний вызвало, например, наше письмо об изменениях функций мозгового придатка у долголетий.

Анатолій РУССОВ, корреспондент АПН.

В ТЕАТРАХ И КИНО:

ХАБАРОВСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ  
Продолжение дня спектаклей  
26, воскресенье — «Мальчик мой!» — Федор Иванов. Нач. в 12 ч. и 19 ч. 30 м.  
«ГИГАНТ» — новый художественный фильм — На семи ветрах, нач. в 10, 14, 18, 20, 22 ч.  
СТАРОН «ТРУД» — Девушка в черном, нач. в 20 ч. 30 м.  
«ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ» — Семь невест для семи братьев, нач. в 9, 30, 11, 10, 11, 10, 15, 18, 20, 22 ч.  
«ХРОНИКА» — Голос пяти континентов, нач. в 10, 17, 40. Человек летел со скоростью, нач. в 11, 12, 30, 14, 15, 50, 16, 40, 20, 30, 22 ч.  
С 27 августа — Голос пяти континентов, нач. в 10, 17, 50. Чужие, нач. в 11, 12, 30, 14, 15, 50, 16, 40, 20, 30, 22 ч.  
«АПОКРИФ» — Мальчик мой!, нач. в 10, 12, 16 ч. Раздумья, нач. в 14 ч. Радужная, нач. в 18, 20, 22 ч. С 27 августа — Брат герон, нач. в 10, 12, 14, 16, 18 ч. Чужие, нач. в 20, 22 ч.  
«МИР» — Квартал «Мечта», нач. в 10, 30, 14, 10, 18, 20, 22 ч. Братья Комаровы, нач. в 12, 30, 16 ч.  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПАРК — Жених для Лавра, нач. в 21 ч. С 27 августа — Сельское путешествие Сиддхада, нач. в 21 ч.  
«МАРАТ» — На семи ветрах, нач. в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.  
«ЗАРЯ» — Ветряная мельница, нач. в 11 ч. Привидения в замке Шпесерт, нач. в 13, 15, 17, 19, 21 ч. С 27 августа — Человечья мольба, нач. в 11, 15, 19 ч. Раздумья, нач. в 13, 17, 21 ч.  
«ЭКРАН» — Кто лучше поет, нач. в 15 ч. Четверо шага в облаках, нач. в 17, 19, 21 ч. С 27 августа — Человек летел за солнцем, нач. в 17 ч. Дело «стрелы», нач. в 19, 21 ч.  
ДЕТСКИЙ ПАРК — Вилла «Сильва», нач. в 18, 20 ч.  
«БАЙКАЛ» — Раздумья, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч. С 27 августа — Рокко и его братья (1 серия), нач. в 12, 16, 20 ч. (2 серия), нач. в 14, 18, 22 ч.  
«КОМСОМОЛЕЦ» — Четверо по телевизору, нач. в 15, 19 ч. Четверо дороги (2 серия), нач. в 17, 21 ч. С 27 августа — Хлеб и ром, нач. в 18, 19 ч. Во власти золота, нач. в 17, 21 ч.  
«ЛУЧ» — Муж своей жене, нач. в 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч. С 27 августа — Человечья мольба, нач. в 12, 14, 16, 18, 20, 22 ч.

Адрес редакции и издательства: г. Иркутск, ул. К. Маркса, № 13. Телефоны: редактор — 45-98; заместитель редактора — 44-83; отв. секретаря — 44-46; отдел партийной жизни и отдела пропаганды марксизма-ленинизма — 45-23; отдел писем трудящихся и работы с рабочими — 41-01. Секретариат и отдел советского строительства — 67-54; отдел промышленности и строительства — 48-88; сельскохозяйственный отдел — 59-79; отдел культуры и бытов отдел информации — 45-21; отдел писем трудящихся и отдела объявлений — 91-38; коммутатор — 41-01.

ТИПОГРАФИЯ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ВОСТОЧНО СИБИРСКОЕ ПРАВДЫ»

№ 05395