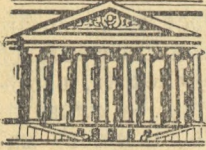


ХЛЕБ ГОСУДАСТВУ — К 20 СЕНТЯБРЯ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

За индустриальные КАДРЫ



на целине

Орган Штаба Сводного отряда Свердловской молодежи на целине

Спецвыпуск № 4

12 сентября 1958 г.

Наш отряд занял
в соревновании
только 2-е место!
Впереди дагестанцы.
Обогнать
дагестанцев!

СТУДЕНТАМ

Я вам хочу от имени бригады
В простых словах привет свой
передать.
Сердечно в вашей помощи мы
рады,
Как рады вы, студенты
помогать.
Взгляните в степь: хлеба стоят
стеною!
И золотистым колосом звеня,
Зовет пшеница к трудовому бою
Студента, комбайнера и меня.
Да, „все течет“, — сказал
однажды кто-то.
Закончится целинная страда,
Но дружбы нашей, спаянной
работой.
Не будет в мире крепче
никогда!
Василий ДОГАЕВ,
шофер 5-ой бригады совхоза
„Молодежный“

ТАК ВЫ РАБОТАЛИ ТРЕТЬЮ ДЕКАДУ

Очень неорганизованно началось подведение итогов работы за третью целинную декаду: после начала заседания были принесены сведения из совхозов «Пескра» «Жекекульский» и им. Кошевого. Это и сыграло определенную роль в распределении мест. Лучшее всех работали студенты металлургического, инженерно-экономического и радиотехнического факультетов УПИ в совхозе им. Панфилова. Выработка на одного студента достигла 394 процентов. Второе место присуждено металлургам и инженерам-экономистам из совхоза «Шолоксай-

ский». Выработка на человека здесь составила 297,9 процента. На третьем месте механики и энергетики из совхоза им. Вильямса—290 процентов. Четвертое место при выработке 299 процентов получили студенты факультета стройматериалов и политехникума физ совхоза «Жекекульский». Место присуждено за опоздание со сдачей материалов. Пятое место присуждено механикам и химикам УПИ совхоза им. Ушакова. Выработка у них 297 процентов, но в этом совхозе по вине студенческого бригадира произошел несчастный случай.

Остальные места распределились следующим образом: «Искра» (госуниверситет, торговый и электромеханический техникумы)—295 процента, им. Кошевого (сельхозинститут и университет)—264 процента, «Октябрьский» [отряд москвичей]—245 процентов, и горно-металлургический техникум—238 процентов. «Железнодорожный» [горный институт]—227 процентов, «Айдарлинский» [техникумы]—200 процентов, им. Герцена (мединститут)—194 процента.

Помните, средняя выработка у дагестанцев, обогнавших нас—250 процентов.. Обгоним их!

СЪЕЗД ВСТРЕЧАЙ ПОДАРКАМИ, МОЛОДЕЖЬ!

В газетах напечатано информационное сообщение о Пленуме ЦК КПСС. Пленум постановил созвать внеочередной XXI съезд КПСС 27 января 1959 года с повесткой дня: «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы».

Штаб сводного отряда решил в честь XXI съезда КПСС и сорокалетия комсомола объявить с 10 сентября ударную декаду по завершению уборки урожая, сдаче государству хлеба и выполнению обязательств—сдаче двух комсомольских миллионов пудов зерна. Сегодня мы можем сообщить—в результате действий комсомольских контрольных постов государству сохранено 469 800 пудов хлеба. За декаду на дорогах студенты подобрали 643 пуда зерна. Нам нужно будет продолжать упорно выпол-

нять свои обязательства.

Кроме того, мы все должны помнить: дагестанцы заняли первое место. Их выработка составила 250 процентов. Следом за нами, наращивая темпы, идут эстонцы. Вот почему все бригады так должны организовать труд студентов, чтобы в последнюю декаду на целине каждый посланец Урала выполнял не меньше трех норм.

Встречайте съезд подарками, уральцы!

Тебе говорим мы, студенту—рабочему:

*„Помни везде—на полях и токах—
Каждому колосу*

быть обмолоченным,

Каждому зернышку

быть в закромах!“

469.800 ПУДОВ ЗЕРНА ЕСТЬ. НАДО ЕЩЕ 1,5 МИЛЛИОНА!

Контрольные посты действуют

Мы обещали Родине ликвидировать потери зерна и дать стране дополнительно два миллиона пудов хлеба. Эти обязательства выполняются. Здесь, на этой странице рассказывается, как в совхозах идет борьба с потерями. И пусть заметки немного похожи друг на друга — не беда! Главное мы сохранили уже почти полмиллиона пудов. Надо так организовать борьбу, чтобы обязательство было выполнено.

Медики собирают КОЛОСЬЯ

В совхозе им. Герцена создано 32 контрольных комсомольских поста. В их работе принимает участие 106 человек — молодые механизаторы совхоза, студенты.

Кроме того мы организовали сбор колосьев после подборки валков комбайнами. В этом приняло участие 181 человек. Ими затрачено на эту работу 1496 человеко-дней. Колосья подобраны на площади лишь в 442 гектара, но зерна сохранено 523 центнера, или 3.269 пудов.

С момента создания контрольных постов ими было сделано 21 вмешательство в ход уборки: составлялись акты на некачественную косовицу, останавливались шоферы, рассыпающие зерно и т. д. Особенно хорошо работают члены контрольных постов Николай Баевский и Нина Жарова.

Сейчас комсомольцы организовали охрану бахчи.

Б. ВИННИЧЕНКО,
секретарь комитета ЛКСМК совхоза им. Герцена.

Большинство наших ребят сейчас заняты на подработке зерна на токах. Сейчас идет перелопачивание зерна, очистка его машинами самых различных конструкций и подготовка к транспортировке или хранению. Как правило, конечным этапом работ на току является укладка хлеба в бунты. От того, как будет уложено зерно, будет

„За индустриальные кадры — на целине“ 12 сентября 1958 года.
2 стр.

Метелка и мешок — верные ПОМОЩНИКИ

Когда Анджеле Кузнецовой предложили контролировать качество уборки, организовать борьбу с потерями, она согласилась. Но когда Анджеле посоветовали самой начать сбор зерна на дорогах, она возмущилась:

— Тоже, нашли работенку! — говорила Анджела бригадиру Гале Тренихиной. — Послали кого-нибудь послабее. Однако Галя была непреклонна. И вот на попутную машину садятся две девушки. Это Анджела и ее однокурсница Ирина Юдина. Они забрали с собой два мешка, плицы, несколько связок веревок. Машина мчится до дороге. Вот небольшой двраг. Но именно здесь то шофера и не снижают скорости, зерно выплескивается..

Анджела и Ирина начинают работу. Тщательно сметается все зерно, плицы помогают его пересыпать в мешки, и вот снова ожидание попутных машин, чтобы отвезти два мешка на ток.

Проезжают машины с зерном. Шофера притормаживают, увидев девушек, спрашивают:

— Что сидите?

— Ваши грехи собираем...

За три дня две подруги собрали на дорогах около ста пятидесяти пудов пшеницы.

Я. СИДОРОВ.

Совхоз им. Панфилова, бригада № 7

зависеть, сколько будет сохраняться хлеб.

В этом деле на токах сейчас очень много путаницы. Одни делают бунты низкими и широкими, другие наоборот стремятся

Советы бунтоправу

Храни зерно

устроить нечто вроде Кавказского хребта. Как же поступать правильнее?

Главный фактор, от которого зависит форма бунта, его высота и ширина, это — влажность зерна. Для пшеницы с влажностью до 15,5 процента и содержанием сорной примеси до двух процентов предельная вы-

ЭТО ДЕЛАЮТ ЧЛЕНЫ ПОСТОВ

Контрольный пост, организованный при весовой центральной усадьбы совхоза «Искра», систематически борется за ликвидацию потерь зерна. В кузове машины (шофер Расстегаев) были щели. Член поста Люба Карманова не выпустила машину из зерносклада до тех пор, пока щели не были заделаны.

Комсомольцы-студенты университета Леонид Левицкий и Герман Иванцов добились, чтобы каждый шофер привел свои машины в полную исправность. Шофера Семилетова предупредили за перегруз. Теперь он нагружает машину по норме и возит зерно без потерь. Леонид и Герман организовали выпуск «Молний», в которых сообщают о результатах уборки.

Член контрольного поста шестой бригады Светлана Куц-Жарко заставила шоферов разгрузить машины, которые они загрузили без разрешения бригадира сырым зерном. В этой же бригаде Майя Логвина борется с потравками зерна скотом.

Сейчас во всех бригадах совхоза организован сбор колосьев на полях. Это позволит студентам внести дополнительно тысячи пудов хлеба в счет двух комсомольских миллионов.

З. САГАЙДАЧНЫЙ.

сота бунта 2,5—3 метра.

При влажности зерна от 15,5 до 17 процентов — не более двух метров. Если же зерно еще более влажное, то его перед засыпкой в бунты необходимо просушить. Просушка производится перелопачиванием тонкого слоя пшеницы или пропусканием зерна через зернопульты или погрузчики.

Скоро на тока начнет поступать просо. Его также ирдется укладывать в бунты. Требования для проса следующие: при влажности от 13,5 до 15 процентов бунт нельзя делать выше полутора метров. Более влажное просо надо перед бунтовкой обязательно просушить.

А. УРЮПИН

Чести уральцев не уроним!

Будущим педагогам, скажем прямо, не повезло: мы оказались оторванными от всего сводного отряда свердловчан и работаем в соседнем Карасуском районе. Не хвастаясь, но и без ложной скромности, можно сказать: работают наши девчата (а их в отряде большинство) хорошо. Конечно, до металлургов УПИ нам еще далеко, но с сельхозинститутом по производительности труда мы можем поспорить.

Хорошо работают на закладке силоса литераторы. Здесь средний процент за весь период си-

досования — 222. Как опытные спецы силоса показали себя В. Бобыкина, Н. Григорьев, Ю. Давыденко, З. Макарова. По полторы — две нормы выполняют математики Г. Долинова, И. Пинигина, В. Плехина, А. Ганжа. Хороших показателей добиваются девушки и на ручном копнении овса. Так, например, группа математиков, работавшая во главе с бригадиром Л. Пономаревой, прошли по 3,5 га вместо 1,25 га по норме!

Часть студенток факультета иностранных языков заняты об-

мазкой складов, животноводческих помещений, общественных зданий. Здесь тоже есть свои передовики. Отлично трудятся Е. Кисловская, Ф. Фрид, Панова Янченко. 3 сентября они досрочно закончили обмазку одного из домов, обогнав более чем на день бригаду москвичек, обмазывавших подобный же дом.

Работают наши девушки и на комбайнах. Очень хорошие отзывы дают о труде Т. Щербаковой, Б. Штуккерт (инфак), Т. Тарасовой, Козырчиковой (финмат), Г. Акимовой, З. Поповой (истфилфак).

Недавно у нас прошло комсомольское собрание, на котором обсуждались вопросы соревнования. Мы приняли на себя высокие обязательства. Можете быть уверены, дорогие друзья, что ваши земляки в соседнем районе не уронят чести Уральского комсомола!

Ю. Бродский,
комиссар отряда СГПИ.
Карасуский район.

У нас, в „Молодежном“...

Трудно назвать имена лучших студентов, работающих в совхозе «Молодежный». Если говорить о комбайнерах и их помощниках, то в первую очередь надо назвать студента лесомеханического факультета Геннадия Тимофеева. Он со своим комбайнером Бакуновым выполняет сменные нормы на 250—300 процентов. Их имена, как правило, всегда называют вместе.

На току одной из бригад очень хорошо работают наши девушки. Это Люся Попова, Нина Шомина, Света Зиновьева, Лида Евдокимова. Они ежедневно выполняют задания по очистке зерна на 150 процентов. Это им приходится очищать зерно, которое привозят от комбайнов, где трудятся Евгений Назаров, Эрнст Шафигуллин, Александр Ситников. А эти ребята избрали своим девизом слова: «Ни одного не подобранного колоса не оставить в поле!»

Но особенно хорошо работают наши ребята на закладке силоса, строительстве жилых и хозяйственных помещений. Здесь нормы выполняются на 400—500 процентов. Просто на глазах растут дома в четвертой и пятой бригадах, которые возводят студенты механического факультета В. Ураков, Г. Бург, В. Аничкин, М. Грахов, С. Артемьев. Многих из них дирекция наградила премиями.

Надо отдать должное и нашим поварам. В пятой бригаде студентке Пане Пьянковой часто говорят, что готовит она почти как

в ресторане.

Умеем мы и отдыхать, проводим спортивные встречи, танцуем, поем. И можно быть уверенными, что мы не забудем Казахских степей, да и нас тоже запомнят за наш труд.

В. ЧИБИСОВ,
студент Уральского лесотехнического института.

Практика на целине

В первую декаду студенты отряда совхоза «Жекекульский» были не полностью загружены работой. И как результат, мы заняли шестое место в сводном отряде. В поисках работы мы осмотрели внимательно совхоз, спросили, что нужно сделать.

И вот часть студентов была поставлена на строительство и оборудование помещений на станциях, часть — на ремонт сельхозмашин, часть — на подбор колосков и валков. Но все-таки нагрузка студентов была неполной, хотя выработка и поднялась значительно.

И тут выяснилось, что строительство скотных дворов задерживается из-за недостатка цемента, леса и кирпича.

Директор предложил нам заняться изготовлением кирпича-сырца. Мы встретили это предложение с энтузиазмом: нам предлагали работу по нашей будущей специальности, мы учимся на фа-

культете строительных материалов.

Быстро была создана бригада из десяти человек и началась подготовка. Сколько было неудачных проб! Ведь «технология» велась на глазок, под руками нет лаборатории. Но вера в начатое дело помогла студентам. Наконец, получен первый кирпич!

Не обошлось без торжества: фотограф запечатлел выпуск первой продукции, и кирпичный завод начал действовать. За десять дней мы выпустили 12 тысяч штук кирпича!

Дирекция совхоза подумывает что неплохо бы иметь и печь для обжига кирпича. Но это пока — дело будущего...

И. Корлыханов

За индустриальные кадры — на целине 12 сентября 1958 года.

Атомная энергия и молодежь

(Заметки делегата международного семинара молодежи)

В начале августа в течении восьми дней в Москве проходил международный семинар молодежи на тему: «Мирное использование атомной энергии и молодежь». В его работе приняли участие делегаты 27 стран мира. На семинаре выступили виднейшие советские ученые, работающие в этой области: лауреат Ленинской премии тов. Красин, профессор Модестов, профессор Грузии и многие другие. Особый интерес вызвал доклад члена-корреспондента АН СССР, директора института биологии, члена комиссии ООН тов. Лебединского «Радиоактивные выпадения и их последствия для человечества».

Действительно, экспериментальные взрывы атомного и термоядерного оружия уже в настоящее время дали очень много радиоактивных загрязнений. Известно, что при взрывах атомных и водородных бомб образуется громадный шар пыли, дыма и тумана. В нем и концентрируется вся радиоактивность. Шар поднимается на высоту до 30 км и со скоростью 1000-2000 км в сутки переносится воздушными течениями в любое место планеты. Осаждаются частицы очень медленно: за год выпадает лишь 10 проц.

Действия излучения, испускаемого продуктами деления, может проявиться в любом месте земного шара. Так, после взрыва американцами на атоле Бикини одной из первых водородных бомб в 1954 году заболели все рыбаки японского судна, находившегося в 160 км от места взрыва. Радиоактивными стали вода, воздух, почва. Большое количество

Штаб Сводного отряда свердловской молодежи на целине, редакция газеты „За индустриальные кадры“ с прискорбием извещают о скоростной смерти студента химико-технологического факультета, члена редакции „ЗИК“

ЛЕОНИДА КУДРИНА,
последовавшей 6 сентября 1958 года, и выражают свое соболезнование родственникам покойного и однокурсникам.

„За индустриальные кадры—на целине“ 12 сентября 1958 года.
4 стр.

рыбы, основного продукта питания в Японии, пришлось изъять из употребления в пищу—она оказалась сильно радиоактивной.

Суровая научная правда заставляет нас признать, что в среде, в которой мы существуем, в результате испытаний атомного оружия произошли существенные физические изменения. Они заключаются в том, что естественный уровень радиации в природе повысился за счет появления радиоактивных продуктов деления атомного ядра. Доза облучения, получаемая каждым человеком, сейчас меньше, чем предельно-допустимая доза, установленная для лиц, работающих с радиоактивными изотопами. Воздействие таких малых доз радиации не вызывает непосредственной гибели организмов, но носит более коварный характер: оно сказывается много времени спустя.

К чему приводит повышение уровня радиации? Сказывается ли оно сейчас и какую будет играть роль для будущих поколений?

Постоянное облучение малыми дозами, вызывая генетические последствия, заболевания лейкозом (рак крови), сказывается на продолжительности жизни, потере трудоспособности и приводит к резкому снижению сопротивляемости организма инфекциям.

Весь мир, все прогрессивное человечество все больше и больше понимает, к чему может привести продолжение испытаний ядерного оружия, и требуют запретить его испытания. Молодежь не может стоять в стороне от этого движения. Вопрос о запрещении испытания ядерного оружия особенно бурно обсуждался на семинаре. Многие делегаты гневно осуждали политику правительств США и Англии, не желающих прекратить испытаний ядерного оружия.

8 августа проходило заключительное заседание семинара, принималось коммюнике. Оно принимается единогласно, только делегация ФРГ не объясняя своих мотивов воздержалась.

После принятия заключительного коммюнике развернулись оживленные прения по предложению японской делегации. Она предложила послать от имени семинара телеграмму правительствам США и Англии с требованием о немедленном прекращении испытаний ядерного оружия. Делегация США возражала против посылки таких телеграмм. Но телеграммы все таки были посланы, хотя делегации США и ФРГ отказались поставить свои подписи под ними.

Семинар закончился. Делегаты разъехались. Но нет сомнения, что большинство участников семинара приложат все усилия, чтобы величайшее достижение человеческого разума—атомная энергия—использовалось только в мирных целях.

Е. Казанцев
член делегации СССР на международном семинаре.

„Молния“ помогла...

Студенты факультета начальных классов, работающие в совхозе им. Ильича, Карасуского района, выпускают интересные «молнии». Как-то ребята заметили, что Римма Торошина и Нина Кайгородова стали уваливать от работы. Редакторы «молнии» Ирина Жукова и Валя Владимирова посоветовались и выпустили очередной номер. Под каррикатурой стояли стихи:

Большинство работать любят,
Не пугаются труда.
Только эти две подружки
Разъезжают без стыда.

«Молния» подействовала, сейчас Римма и Нина работают лучше.

Редактор Ю. ТЕМНИКОВ