

Об утверждении состава Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР

На основании статей 36 и 37 «Положения о выборах в Верховный Совет СССР» утвердить Центральную избирательную комиссию по выборам в Верховный Совет СССР в составе следующих представителей общественных организаций и обществ трудящихся:

Председатель Центральной избирательной комиссии **Гришин Виктор Васильевич** — от Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов.

Заместитель Председателя Центральной избирательной комиссии **Моснатов Петр Георгиевич** — от профессионального союза работников культуры.

Секретарь Центральной избирательной комиссии **Шишин Иосиф Васильевич** — от профессионального союза работников культуры.

Члены Центральной избирательной комиссии:

Семенов Николай Николаевич — от ученых и научных сотрудников Академии наук СССР.

Устинов Владимир Иванович — от Московской городской коммунистической организации.

Шелепин Александр Николаевич — от Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи.

Шелест Петр Ефимович — от Киевской коммунистической организации.

Киселев Тихон Яковлевич — от

республиканского Совета профессиональных союзов Белорусской ССР.

Федин Константин Александрович — от Союза писателей СССР.

Голинов Филипп Иванович — от Центрального комитета Всесоюзного добровольного общества содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ).

Спирidonов Иван Васильевич — от Ленинградской коммунистической организации.

Попова Нина Васильевна — от Комитета советских женщин.

Коваленко Григорий Михайлович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Уральского машиностроительного завода.

Малышев Григорий Александрович — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих Горьковского автозавода.

Гуламов Рауф Гуламович — от Ташкентской городской коммунистической организации.

Манев Бекен — от колхозников колхоза имени Джамбула Каскеленского района Алма-Атинской области Казахской ССР.

Абашидзе Ираклий Виссарионович — от Союза писателей Грузинской ССР.

Абасов Курбан Абас Кули оглы — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих нефтепромышленного управления

Гюргянефть Азербайджанской ССР.

Мациявичюс Витаутас Станиславович — от Союза художников Литовской ССР.

Вангели Элеонора Дмитриевна — от профессионального союза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений Молдавской ССР.

Авот Юрий Карлович — от коллектива работников Латвийского государственного морского пароходства

Атабекова Ольмасхан — от колхозников колхоза имени Фрунзе Базар-Курганского района Джала-Абадской области Киргизской ССР.

Хасанов Кагор — от Ленинского коммунистического союза молодежи Таджикистана.

Катанян Альма Александровна — от профессионального союза работников медицинских учреждений Армянской ССР.

Дурдыева Нурджамал — от профессионального союза работников культуры Туркменской ССР.

Иллиссон Леонард-Фридрих Адольф — от республиканского совета профессиональных союзов Эстонской ССР.

Фромов Георгий Алексеевич — от коллектива рабочих и служащих Алтайского зерносовхоза Смоленского района Алтайского края.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР **К. ВОРОШИЛОВ**
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР **М. ГЕОРГАДЗЕ**

Москва, Кремль. 11 января 1958 г.

ВЕСТИ ИЗ КОЛХОЗОВ

Растут доходы от животноводства

Для колхозных счетных работников наступила сейчас горячая пора. Они подводят итоги, составляют годовые отчеты.

— Наш колхоз «Восход», — говорит главный бухгалтер тов. Габрук, — получил дохода на 200 — 250 тысяч рублей больше, чем в прошлом году. И в основном от животноводства!

В минувшем году в колхозе «Восход» надоено 703 тонны молока или на 150 тонн больше, чем в 1956 году. Впереди соревнующихся была ферма, которой заведует т. Николаева. Здесь за прошедший год в среднем от фуражной коровы надоено по 3.310 литров молока. Победителям в соревновании вручено переходящее Красное знамя.

Повышают надой молока

В прошлом году продолжительное время колхоз имени Ленина находился в числе отстающих по надоем молока. Но благодаря напряженному труду доярок и других работников колхоз перевыполнил принятое на себя обязательство. Всего 2.300 килограммов по обязательству в среднем получено от фуражной коровы 2.315 килограммов.

Наступил 1958 год. Если в прошлом году в первых числах января суточный удой не превышал 290 килограммов, то теперь доярки надоевают за день свыше 400 килограммов молока.

П Л А Н претворяется в жизнь

Колхозники сельхозартели «Май» решили получить в 1958 году на 100 гектаров пашни не менее 143 центнеров свинины. Для выполнения этого обязательства нужно вырастить большое количество свиней.

Запланировано произвести откорм животных в основном в летний период. Сейчас ведется большая подготовительная ра-

бота. Большую помощь в строительстве оказывают рабочие шахты № 1. Они сейчас вместе с колхозниками производят сооружение летнего лагеря для свиней на 1.000 голов. Строительная бригада под руководством Блистовского работает с большим трудовым подъемом. Она уже установила столбы и производит обвязку. Делаются выгульные дворики.



Казахская ССР. Хлеборобы Кустанайской области готовятся к весне. Во всех целинных совхозах идет очистка и сортировка семян.

На снимке: очистка семян в Красносельском зерносовхозе. Фотохроника ТАСС.

ЗНАМЯ ТРУДА

ОРГАН СЛАНЦЕВСКОГО РАЙКОМА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
ГОД ИЗДАНИЯ 14-й

№ 10 (2252) | Вторник, 14 января 1958 г. | Цена 15 коп.

В ЗВЕНЕ ОВОЩЕВОДА Ивана Тумалевича

В деревне Радовель живет и трудится член сельскохозяйственной артели «Путь к коммунизму» Иван Ефимович Тумалевич. Вся жизнь он занимался овощеводством и накопил большой опыт в этом деле. Его метод выращивания овощей заслуживает большого внимания.

Иван Тумалевич широко применяет для набивки парников обычный торф. Посоветовавшись с членами звена, он пришел к выводу, что перегнойной земли для набивки парников искать не нужно. Дело в том, что земли кругом песчаные, а перегной можно взять лишь из верхних слоев дернины. Но для этого придется измельчить и пропустить через сито много земли, будет затрачено большое количество трудодней. А это невыгодно.

— Станем набивать парники торфом, — решил звеньевой. — Его у нас сколько угодно и ездить далеко не нужно.

Еще в 1954 году Тумалевич использовал торф в парниках. Результат получился хороший. На торфе огурцы выросли во много раз лучше, чем в других парниках. С тех пор он широко применяет это новшество. На полях бригады есть болото, где добывают хороший торф. Он разложился, землистый, обладает высокими агротехническими данными. Добычу торфа звено производит зимой, в феврале. Первый слой в 15 сантиметров снимается и вывозится на поле в качестве удобрения, а уже следующий слой овощеводы берут для парников. При этом колхозники смотрят, чтобы торф был хорошо разложившийся.

Заготовленный торф сразу вывозится на огород. К закладке парников овощеводы приступают с марта. Заготавливается и вывозится биотопливо. В первых числах марта набиваются парники. После закладки парники закрывают рамами и сверху матами. Дня через два после набивки биотопливо посыпается слоем примерно в

20 сантиметров. Суперфосфата вносится 25 граммов, калийной соли — 25 граммов и 30 граммов аммиачной селитры на рамоесто.

После этого парники снова закрываются и дается два-три дня на прогревание торфа до 30 — 40 градусов. После того, как горф прогреется, производится посев огурцов сухими семенами. Посев полностью заканчивается к 15 марта. К 5 мая производится посев в отдельный парник. После выбора огурцов первого рамооборота на их освободившееся место производят пикировку рассады второго рамооборота. Нигде пикировка производится при цветении. 30 июня начинается третья очередь сева, 25 июля вторично производится пикировка на освободившееся место. Так за летний сезон звено снимает три урожая огурцов. Сбор последнего урожая заканчивается 20—25 сентября. Таким образом, овощеводы в минувшем году сделали по три рамооборота и получили с рамооборота по 9,4 килограмма огурцов. Звено принесло дохода колхозу многие тысячи рублей.

Звено Ивана Тумалевича вырастило также высокий урожай капусты и других овощей. Колхозники много и упорно потрудились, чтобы добиться высоких результатов в своей работе. Недаром о нем идет слава по всему району. Но овощеводы считают свои достижения пройденным этапом. В текущем году они намерены добиться более высоких урожаев. Свои слова они подкрепляют практически делами. Еще осенью очистили от старой набивки все 500 парников, привели в порядок хозяйство. Теперь овощеводы работают по нарядам бригады, вывозят на поля удобрения. Они хорошо знают, что от их труда зависит получение высокого урожая овощей. А поэтому с большим патристическим подъемом трудятся, чтобы увеличить общественное богатство колхоза.

ЗАЩИТНИКАМ ГОРОДА-ГЕРОЯ

На предприятиях и в учреждениях Сланцевского района продолжается вручение участникам Великой Отечественной войны, оборонившим город Ленинград, юбилейной медали «В память 250-летия Ленинграда». В минувшую субботу были вручены медали большой группе медицинских работников, сотрудников районного отдела милиции и утих учреждений города. Среднагражденных: шофер Рудиской МТС М. А. Купцов, опе-

ративные сотрудники отдела милиции Я. И. Андреев, И. Е. Коваленко, Н. И. Боровов, директор хлебозавода С. Г. Гуляров, заведующая районной аптекой А. И. Гуляева, старший бухгалтер районного отдела соцобеспечения А. А. Васильева и другие.

После вручения медалей секретарь райисполкома т. Хоробрых тепло поздравил присутствующих с правительственной наградой и пожелал всем дальнейших успехов в труде.

Колхозное животноводство на новом подъеме

Настойчиво претворяя в жизнь решения XX съезда КПСС и Плenums Центрального Комитета нашей партии, колхозные животноводы Ленинградской области в 1957 году добились серьезных успехов. 21 июня сельхозартели выполнили годовой план заготовок молока, а к концу года дали этой продукции в количестве, равном почти двум годовым планам. Государству сдано молока на 17,5 тысячи тонн больше, чем в предыдущем году. Увеличилось также производство мяса и яиц.

Это, прежде всего, следствие того, что в колхозах области выросли замечательные кадры животноводов, мастеров своего дела, которые творчески, самоотверженно трудятся над решением поставленной перед ними задачи. Многие сделано для укрепления материально-технической базы животноводства. Осуществляя шефскую помощь, рабочие промышленных предприятий Ленинграда в 1957 году построили для колхозов много добротных животноводческих помещений. Общий объем строительных работ, выполненных шефами в колхозах, превышает 60 миллионов рублей.

За год в сельхозартелях области введены в строй новые животноводческие постройки общей вместимостью до 30 тысяч голов и птичников на 28 тысяч голов. Теперь в подавляющем большинстве колхозов скот размещен в хороших типовых помещениях, в большинстве из них проведен водопровод, установлены автопоилки, сооружены подвесные дороги для подвозки кормов и вывозки навоза, на многих фермах введено доение машинным способом.

Много старания прилагают наши колхозники и работники МТС,

*Беседа с председателем
исполкома областного Совета
Н. И. СМЕРНОВЫМ*

чтобы укрепить кормовую базу. В минувшем году 180 сельскохозяйственных артелей заложили культурные долголетние пастбища. Это позволит уже в нынешнем году примерно вдвое увеличить сбор зеленой массы для общественного скота. В 1958 году еще около 200 колхозов произведут залужение искусственных лугов многолетними травами из расчета 0,5 гектара на каждую фуражную корову. Увеличивается в колхозах также заготовка трав, кукурузы, корнеплодов и отходов свещеводства для силоса. Теперь все хозяйства располагают хорошими железобетонными траншеями и силосными башнями общей емкостью более чем на 100 тысяч тонн.

Сельхозартели стремятся отводить все большие площади под специальные посевы озимой ржи, ее будут использовать для зеленой подкормки и на силос. Опыт передовых артелей показал, что эта ценная культура в условиях Северо-Западной зоны дает много зеленой массы и, что особенно важно, самой ранней. Это позволяет полностью механизировать заготовку и закладку силоса, резко сократить затраты на выполнение этих работ. Значительно расширяются и посевы клевера. На все поля, занятые этими травами, нынче будут вноситься минеральные удобрения.

В области многое сделано по улучшению земель. Силами МТС и ММС за год осушено более 11,5 тысячи гектаров, расчищено от

кустарников и леса свыше 18 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель. Нынче работа по улучшению угодий будет расширена.

Все большее распространение получает применение сухого горфа на подстилку скоту. Тем самым колхозы улучшают условия содержания животных и одновременно во много раз увеличивают возможность накопления органических удобрений. Для добычи подстилочного торфа создано несколько межколхозных предприятий, которые ведут его заготовку при максимальной механизации работ. Волоновское межколхозное предприятие, например, заготовило прошлым летом более 2,5 тысячи тонн торфа, обеспечив им все сельскохозяйственные артели своей зоны.

В борьбе за подъем колхозного животноводства успешно используется такой важный фактор, как материальная заинтересованность колхозников. В большинстве сельхозартелей области дояркам, пастухам и скотницам введена дополнительная оплата труда за хорошее содержание и уход за животными.

Колхозы области уверенно ставят перед собой новые задачи для дальнейшего развития общественного животноводства. Они стремятся сделать 1958 год годом дальнейшего увеличения производства продуктов, внести вклад в выполнение всенародной задачи — в ближайшие годы догнать Соединенные Штаты Америки по производству продуктов животноводства на душу населения.

(ЛенТАСС)



Москва. В Большом Кремлевском дворце состоялся новый годний бал сельской молодежи. На снимке: участники бала в Большом Кремлевском дворце.

Фотохроника ТАСС

Навстречу XIII съезду и 40-летию

Ленинского комсомола

С честью выполним обязательства

Коллектив Сланцевской горнопромышленной школы № 1 в прошлом году добился значительных успехов в деле подготовки молодых рабочих. Произведен стопроцентный выпуск учащихся. Во время производственного обучения на объектах базового предприятия — треста «Ленинградсланец» учащиеся школы за учебный год выполнили план производственных заказов на 146 процентов, заработав при этом более 265 тысяч рублей.

За это же время воспитанники школы произвели следующий объем работ: добыто 14.900 тонн сланца, пройдено 750 погонных метров горных выработок, произведено внутренней и наружной штукатурки 10.304 квадратных метра, уложено при сооружении здания 528 тысяч штук кирпича. Для семей колхозников и индивидуальных застройщиков построено 4 жилых дома. Кроме того, выполнен ряд других работ в подшефном колхозе «Восход».

Коллектив учащихся предал большую работу по ремонту здания школы и инвентаря, но озеленению территории города. Вокруг здания школы весной и осенью 1957 года посажено более 200 деревьев и большое количество кустов.

В соревновании школа заслуженно заняла первое место за II квартал среди учебных заведений трудовых резервов Ленинградской области и награждена тремя Почетными грамотами Ленинградского областного управления трудовых резервов, а за III квартал — грамотой Главного управления трудовых резервов при Совете Министров СССР.

В настоящее время, когда вся молодежь города и района стремится достойно встретить XIII съезд и 40-ю годовщину Ленинского комсомола, 250 юношей и девушек, обучающихся в нашей школе, деятельно готовятся к этим знаменательным событиям.

Задачи, поставленные партией и правительством по дальнейшему развитию народного хозяйства страны, требуют пополнения рабочего класса более квалифицированными молодежью людьми. Это хорошо понимают педагогический коллектив и все учащиеся горнопромышленной школы. Они 8 января

собрались на открытое комсомольское собрание. Обсудив итоги учебы за декабрь прошлого года, учащиеся совместно с работниками школы приняли на себя социалистические обязательства 1958 год в честь XIII съезда 40-летия ВЛКСМ.

В своем обязательстве коллектив школы предусматривает выполнить годовой план производственных заказов на 110 процентов 2 октября при отличном и высоком качестве выпускаемой продукции. Решено оборудовать кабинеты и мастерских, поместить их наглядными пособиями, макетами. В свободное от занятий время учащиеся обязались изготовить для нужд школы 100 колонок, 60 циркулей, 100 гаечных ключей, отремонтировать 10 колек, 100 стульев и 30 столов.

Будущие горняки-проходчики во время производственного обучения на шахте решили пройти 10 погонных метров горных выработок, а будущие рабочие машинистов лав — добыть 8 тысяч тонн сланца. Решено также оборудовать спортивный городок, посадить 50 деревьев, 120 кустов, отремонтировать 400 погонных метров ограды, отработать каждому учащемуся по 12 часов на воскресных по благоустройству города Сланцы.

Понимая важность задачи догнать в ближайшие годы США по производству молока, масла на душу населения, учащиеся работники нашей школы решили оказать помощь передовым колхозам — путем вывозки навоза отработавших 1.200 человек дней. Намечен ряд мероприятий по улучшению политико-воспитательной и спортивно-массовой работы, проведения тематических вечеров, посвященных пути комсомола. Первые итоги социалистического соревнования намечено подвести в начале января.

Коллектив горнопромышленной школы вызвал на социальное соревнование строилучилище № 5 Комсомольцы учащиеся нашей школы не боятся трудностей, чтобы завоевать первенство.

Я. АКИ
помощник директора
по культурно-воспитательной работе горнопромышленной школы

Удобрись землю — получишь высокий урожай

На недавно состоявшейся районной партийной конференции было уделено большое внимание вопросу дальнейшего развития сельского хозяйства нашего района. Многие выступающие в прениях говорили о поднятии урожайности колхозных полей. Дело в том, что земля нуждается в большом количестве органических удобрений и тот, кто их вносит,

получает хорошие результаты от своего труда.

Как положительный пример приводился колхоз «Обновленная земля», где в прошлом году на ряде участков хорошо удобрив землю и получили хороший урожай картофеля, овощей. Ниже помещается статья агронома этого колхоза М. Д. Васильевой, в которой она рассказывает, как в колхозе заботятся об урожае.

Не терять времени

В минувшем году в нашем колхозе большое внимание уделялось развитию полеводства. Еще задолго до начала сева на заседании правления мы подробно обсудили, где и что будем сеять, наметили, сколько будем вносить удобрений под каждую культуру. Решение правления мы обсудили на бригадных собраниях.

После этих организационных мероприятий в бригадах началась непосредственная работа по претворению принятых решений в жизнь. Звено третьей полеводческой бригады взяло обязательство вырастить по 300 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара. Чтобы лучше выполнить эти обязательства, колхозники вывезли на каждый гектар не менее 30 тонн навоза. Весной землю хорошо обработали. Кукурузу посеяли вручную. Затем в период роста не

сколько раз подкармливали растения минеральными удобрениями. Уничтожили все сорняки. Кукуруза развивалась хорошо и осенью мы получили по 400 центнеров зеленой массы с гектара. А ведь известно, что весна прошлого года была холодной и во многих других местах кукуруза пропала.

Серьезное внимание удобрению полей уделили и все другие звенья. В этой же, третьей, бригаде колхозник Павел Иванович Рогов взял на себя обязательство вырастить высокий урожай картофеля. Колхозник подкрепил свои слова практическими делами. Зимой вывез под картофель много навоза, а весной хорошо обработал землю и за весь период роста картофеля заботливо внедрял агротехнические приемы. Летом с участка Рогова собрали высокий урожай картофеля.

Неплохой урожай капусты вырастили колхозники бригады, которую возглавляет Александра Гаврилова.

Все эти факты я привожу из накопленного нами опыта. Конечно, не все шло у нас гладко. Были и недостатки, промахи, ошибки. Чтобы их не допустить, в наступившем году решили работать лучше. По предварительным наметкам, колхоз должен нынче получить дохода от полеводства 400 — 500 тысяч рублей. Для осуществления этой цели нужно хорошо удобрить поля. Мы думаем за зиму вывезти на поля не менее 5 тысяч тонн торфа, 2 тысячи тонн навоза. Все удобрения у нас будут компостироваться. Сейчас вывозка навоза и торфа производится. От ферм навоз мы вывозим постоянно. Торф начали возить сравнительно недавно.

Но мы недовольны ходом наших работ. Еще плохо используем благоприятное зимнее время для удобрения полей. Подводят нас в этом деле механизаторы. У них то трактор завязнет, то поломка случится. Причин находят много, а дело стоит.

Но мы уверены, что механизаторы МТС хорошо помогут нам в вывозке удобрений.

М. ВАСИЛЬЕВА,
агроном колхоза
«Обновленная земля».

ТЕХНИЧЕСКАЯ СТРАНИЦА ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАМЕРНОЙ ВЫЕМКИ СЛАНЦА

*

*

*

С мая 1957 года на одном из участков шахты № 3 при участии научных сотрудников Ленинградского горного института производится опробование камерной выемки сланца с механизированной погрузкой горной массы, танговым креплением, конвейерной доставкой грузов в пределах камер и с подземной породотборкой. Задачей этих опытных работ является выявление наиболее рациональных для сланцевых шахт методов механизации и организации очистных работ при камерной выемке, могущих обеспечить значительное повышение производительности труда и снижение себестоимости сланца.

Основные параметры камерной выемки, уточненные в процессе опытных работ, следующие: ширина камер — 9 метров, ширина между камерных целиков — 3 метра, длина определяется шириной панели и равна 280 метрам. Толщина сланца в целиках при таких параметрах и с учетом работы четырех слоев промывки составляет 14 процентов. Выемка промывки производится буров-

взрывными работами без предварительной подрубки.

Погрузка горной массы на конвейер «СТР-30» осуществляется погрузочной машиной «О-5». С конвейера «СТР-30» горная масса передается на ленточный конвейер, где порода отделяется от сланца и укладывается в полосы по бокам камеры. Обогащенный сланец поступает в вагонетки на панельно-откаточный штрек и доставляется к стволу.

Паспорт крепления камеры предусматривает применение металлических штанг диаметром 18—25 миллиметров и длиной 1,05—1,2 метра.

Каждая камера отрабатывается одной бригадой, состоящей из 9 рабочих по забоям и шести породовыборщиков. Кроме этого, в каждую смену камеру обслуживают электрослесарь, взрывник и мотористка. Таким образом, штат рабочих при отработке одной камеры составляет 24 человека.

Технико-экономические показатели механизированной камеры, несмотря на трудности периода освоения, растут из месяца в месяц, что видно из таблицы № 1:

Т а б л и ц а № 1

Наименование показателей	Единиц. изм.	М е с я ц ы				
		июнь	июль	август	сентябрь	октябрь
Общее продвижение забоя	м	89,2	111,4	77,9	119,7	123,8
Общая добыча за месяц	тн.	1680	2330	1549	2548	3570
Производительность труда на выход:						
забойного рабочего	тн.	8,6	12,6	12,7	15,4	17,1
рабочего комплексной бригады	тн.	4,9	6,7	8,9	9,8	11,0
рабочего по камере, включая обслуживающий штат	тн.	4,1	5,2	6,0	6,4	6,5
максимально достигнутая в одну из смен месяца	тн.	8,0	8,0	9,8	10,8	11,1
Фактический расход материалов на 1000 тонн добычи:						
а) лесные	м ³	1,0	1,0	2,0	0,7	0,26
б) взрывчатые	кг	985	800	700	860	825
в) металлические штанги	шт.	216	152	150	150	119
Себестоимость 1 тонны сланца	р.-к.	16-12	14-64	12-98	13-75	11-88
Средний процент машинной погрузки		34	75	81	81	84

В таблице № 2 для сравнения приведены технико-экономические показатели циклических участков шахты № 3 за период с января по октябрь 1957 года.

При сравнении технико-экономических показателей, достигнутых камерой за октябрь, со средними показателями работы лав за 10 месяцев 1957 г. видим, что при камерной выемке производительность труда выше, чем в лавах, на 1,19 тонны, а себестоимость 1 тонны сланца ниже на 3 руб. 32 коп. При пересчете на годовую добычу шахты эта экономия выражается суммой порядка 2 миллионов рублей. При дальнейшем освоении камерной выемки технико-

экономические показатели ее могут быть значительно улучшены.

График организации работ предусматривает одновременную отработку двух камер одной бригадой. Бригада из 30 человек разделяется на 3 звена по числу смен. В каждую смену на работу выходят 4 человека в забой, 3 породовыборщика, взрывник, моторист и электрослесарь. За сутки бригада убирает в двух камерах 8 циклов, т. е. 2,7 цикла в смену, что составляет 6 м. Рабочие по забоям и породовыборщики объединены в комплексную бригаду, а взрывник и электрослесарь работают попеременно. При такой организации труда производительность рабочего по участку камер-

Т а б л и ц а № 2

М е с я ц ы	Производит. рабочего очистного забоя на выход (тн.)	Расход материалов		Себестоимость 1 тонны сланца
		лесные (м ³)	взрывч. (кг)	
Январь	4,64	9,5	535	14 р. 20 к.
Февраль	4,82	16,3	543	15 р. 40 к.
Март	5,44	16,0	508	15 р. 14 к.
Апрель	5,25	17,0	540	14 р. 31 к.
Май	4,65	12,0	550	15 р. 55 к.
Июнь	6,05	10,3	425	14 р. 91 к.
Июль	6,01	11,4	453	14 р. 64 к.
Август	5,50	14,8	490	16 р. 54 к.
Сентябрь	5,38	14,1	524	15 р. 17 к.
Октябрь	5,40	12,6	558	15 р. 36 к.
Средняя за 10 месяцев	5,31	13,35	472	15 р. 10 к.

ной выемки может быть доведена до 9—11 тонн. Эта цифра подтверждается также достигнутыми показателями при отработке одной камеры в лучшие смены месяца.

Серьезным резервом в деле снижения себестоимости одной тонны сланца добытого камерным способом, могут послужить и другие организационно-технические изменения. Таким, например, важным резервом в снижении себестоимости сланца является применение металлических извлекающихся штанг разъемного типа для крепления камер. Первая партия таких штанг уже изготовлена центральными электромеханическими мастерскими и сейчас успешно используется на шахте № 3.

Большую роль в снижении себестоимости добываемого сланца могут сыграть также снижение расхода взрывчатых веществ путем внедрения в камеру подрубки

забоя и применение ряда других практических мероприятий.

Учитывая высокие технико-экономические показатели, достигнутые при опробовании камерной выемки, а также ее достоинства, выражающиеся в возможности механизации самого трудоемкого процесса добычи сланца — навалки его на конвейер, хорошей приспособленности к горногеологическим условиям, удобстве работы, простоте организации труда и др., было бы целесообразным перевести одну из шахт треста «Ленинградсланец» на работу механизированными камерами. Расчеты показывают, что для обеспечения суточной добычи 2.000 тонн на шахте необходимо иметь в работе не более 12 камер с обслуживающим штатом в них около 190 человек. Административно каждые 4 камеры можно выделить в один добычный участок и располагать на одной панели. Каждую пару камер целесообразно отрабатывать одной бригадой.

Ожидаемые технико-экономические показатели при переводе шахты на камерную механизированную выемку в сравнении со средними показателями циклических участков шахты № 3 за 10 месяцев 1957 года приведены в таблице № 3.

Т а б л и ц а № 3

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Циклические участки шахты № 3	Камерная выемка
1.	Подвижение забоя за месяц	п. м	41,4	170
2.	Месячная добыча сланца участка без учета добычи из подготовительных забоев	тн.	11870	12.000
3.	Средняя добыча за сутки (без учета добычи из подготовительных забоев):			
	за сутки	тн.	475	480
	за смену	тн.	154	160
	за цикл	тн.	550	40
4.	Среднемесячная производительность труда рабочего по участку на выход	тн.	5,31	8,0
5.	Расход материалов на 1.000 тн. добычи:	куб. м	13,35	1,3
	а) лесные	кг	47,2	830
	б) взрывчат.	шт.	—	182
	в) металлические штанги			
6.	Себестоимость 1 тн. сланца, в т. ч. зарплата (прямая), материалы, из них: основные, прочие	руб.	15 - 28 10 - 85 4 - 25 3 - 80 0 - 45 0 - 18	10 - 05 5 - 10 4 - 80 4 - 38 0 - 42 0 - 15
	Услуги других цехов	руб.	—	—
7.	Экономия на 1 тонну добычи	руб.	—	5—23
8.	Сумма годовой экономии на добычу 766.500 тн.	руб.	—	4.008.790
9.	Процент механизированной погрузки сланца		—	90—95

Подсчет себестоимости 1 тонны сланца произведен исходя из существующих паспортов крепления и буровзрывных работ. Действующий в настоящее время паспорт крепления камеры является усиленным ввиду непосредственной близости карстового нарушения. При работе в нормальных условиях и применением извлекающихся штанг их стоимость на 1

тонну сланца может быть значительно сокращена.

Все эти успехи, достигнутые коллективом шахты № 3 по камерной выемке сланца, говорят о возможности широкого внедрения этого способа на всех шахтах треста «Ленинградсланец».

Ю. МОДЕСТОВ,
научный сотрудник
Ленинградского горного института.



Пермская область. Коллектив шахты № 41 «Капитальная» треста «Коспашуголь» комбината «Кизелуголь» сверх плана 1957 года выдал 10 тысяч 300 тонн угля. Горняки внедряют новаторские приемы труда в проходческих работах. Укрупнив бригады, они довели проходку основных выработок штрек до 180 метров в месяц.

На снимке: передовой машинист электровоза К. П. Белогубкин в штрехе.

Фотохроника ТАСС

*

Сводка

о ходе сельскохозяйственных работ
в колхозах района
на 10 января 1958 года

Колхозы	План вывозки торфа под 1958 год (тонн)		Вывезено торфа (тонн)	
	на 10 янв.	на 10 янв.	на 10 янв.	на 10 янв.
Им. Калинина	1600	800	1000	—
Им. Ленина	1500	190	4300	50
«Шахтер»	1000	345	1460	—
«Обновленная земля»	1000	110	5000	100
«Май»	900	347	—	—
«Восход»	2000	150	800	—
Им. 17-го Партсъезда	800	73	1500	—
«Путь к коммунизму»	1300	220	840	—
Им. Ильича	700	86	—	—
Итого:	11400	2321	14900	150

На 1958 год колхозами района намечено резко увеличить производство мяса и молока. Для этого потребуются много кормов, зерновых, картофеля, корнеплодов и силосных культур. Но публикуемая сегодня сводка свидетельствует о том, что вывозка удобрений на поля проходит крайне плохо. За 10 дней января вывезено всего навоза по району только 144 тонны. А такие колхозы, как «Путь к коммунизму», имени Калинина, совершенно не занимались ни вывозкой навоза, ни заготовкой торфа.

Такое положение дел с вывозкой удобрений создает тревогу. Ведь может опять получиться так, как

было в прошлом году, что на многих животноводческих фермах остался невывезенный навоз, а кормовые и другие культуры выращивались на плохо удобренных почвах.

Надо отметить, что очень слабо помогает колхозам в вывозке торфа Рудненская МТС. За последнюю декаду механизаторы ничего не сделали. Как было на 1 января заготовлено 150 тонн торфа, так и сейчас значится в сводке.

Долг партийной организации Рудненской МТС — подробно разобраться в этом деле и вскрыть водлинную причину, почему не вывозится торф.

ПО НАШЕМУ ГОРОДУ

У будущих горняков и строителей

Вечер басни

Вечер басни состоялся в воскресенье в горнопромышленной школе. С докладом о русской басне выступил перед учащимися заведующий библиотекой М. Д. Никитин. На вечере был прочитан ряд произведений поэтов. Так, учащиеся В. Орлов и В. Гаврилов прочитали басни С. Михалкова «Морской индюк» и «Лиса и бобр». С басней Д. Бедного «Кларнет и рожок» выступила В. Смирнова. Учащийся Л. Рапчук прочитал басню А. Косматенко «Дебаты».

Вечер прошел оживленно и оставил хорошее впечатление у будущих горняков и строителей.

Впереди — группа № 2

Среди групп производственного обучения горнопромышленной школы развернулось социалистическое соревнование за то, кто успешнее овладеет специальностью.

На днях были подведены итоги соревнования за прошедший месяц. Первое место в соревновании как по учебе, так и дисциплине заняла группа шахтных электрослесарей, которой руководит мастер М. А. Сизов. Передовой группе вручено переходящее Красное знамя школы.

Н. ПЕРМИНОВ.

Для тех, кто занимается спортом

Многие рабочие газосланцевого завода занимаются физической культурой и спортом. Долгое время спортивная работа, особенно в зимнее время, отставала из-за отсутствия спортивного зала. Сейчас с вводом в эксплуатацию Дома культуры спортсмены получили

хорошее помещение. В нем смогут заниматься любители многих видов спорта. Для оборудования спортивного зала предприятие выделило около 15 тысяч рублей.

Сейчас на заводе организованы секции: волейбольная, фехтования и другие.

В КЛУБАХ ГОРОДА

15 января в 20 часов в клубе «Шахтер» состоится лекция о международном положении. Читает лектор Ленинградского отделения Общества по распространению политических и научных знаний С. А. Козлов.

Такая же лекция 16 января в 19 часов состоится в клубе горняков, 17 января в 19 часов — в клубе газосланцевого завода (поселок Рудничный).

После лекции кино
Билеты на лекции — в кассах клубов

«Юманите» отвечает клеветникам

ПАРИЖ. (ТАСС). Давая ответ клеветникам из газет «Фигаро», «Фрор», «Франс-суар» и других, которые в последнее время все чаще выступают с нападениями на Французскую коммунистическую партию, ее руководителей и ее политическую линию, газета «Юманите» пишет:

Французская коммунистическая партия ведет решительную борьбу против подчинения французской армии гитлеровцу Шпейделю, против войны в Алжире. Она призывает народные массы сплоченно выступить против размещения на территории Франции ракетных установок и складов атомного оружия. Ее настойчивая и смелая деятельность, встречающая широкий отклик, не может, конечно, оставить безучастными тех, кто ответственен за злостную политику, последствия которой так сильно ощущает на себе огромное большинство населения.

Следовательно, нет ничего удивительного в том, что сторонники политики отречения от национальных интересов, реакционеры и крупные магнаты предпринимают нападки на Коммунистическую партию».

Гибель английского бомбардировщика

Как передает корреспондент агентства Рейтер из Кинлосса (Шотландия), в Пласкардене (графство Маришир) упал и загорелся английский бомбардировщик «Шеклтон». Из 9 членов экипажа двое погибли и пятеро получили ранения.

Благоустриваются колхозные села



Одесская область. Колхоз имени Буденного много внимания уделяет жилищному строительству и благоустройству быта колхозников. Дома колхозников электрифицированы, на сельских улицах установлены водоразборные колонки, но многие дома проведен водопровод. Недавно колхозники обзавелись газовыми плитами, для которых газ доставляется из баллонов из Одессы.

На снимке, колхозница Варвара Федоровна Зарицкая на кухне своего дома

Фотохроника ТАСС

ЗА РУБЕЖОМ



Швейцария. В Женеве открылась выставка «СССР 1957 год». Выставка организована обществом «Швейцария — СССР».

На снимке: посетители осматривают книги и журналы, изданные в Советском Союзе на иностранных языках. Фото Фатерлауса.

Центральн.

Ион Георге Маурер избран Председателем Президиума Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики

БУХАРЕСТ. (ТАСС). Как сообщает Румынское телеграфное агентство, в Бухаресте открылась сессия Великого Национального Собрания Румынской Народной Республики.

Открывая сессию, председатель Великого Национального Собрания Константин Пырвулеску предложил почтить память д-ра Петру Гроза минутой молчания.

Выступивший на заседании первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии Георге Георгиу-Деж предложил избрать Председателем Президиума Великого Национального Собрания депутата Иона Георге Маурера.

После тайного голосования председатель Великого Национального Собрания объявил о еди-

ногласном избрании Председателем Президиума Великого Национального собрания Румынской Народной Республики товарища Иона Георге Маурера.

Ион Георге Маурер занимал с тех пор пост министра иностранных дел Румынской Народной Республики; на последней сессии Генеральной Ассамблеи ООН возглавлял делегацию Румынской Народной Республики. Ион Георге Маурер — действительный член Академии Румынской Народной Республики, доктор юридических наук. С 1936 года Ион Георге Маурер — член Румынской коммунистической партии. На Пленуме Румынской рабочей партии в декабре 1955 года он был избран кандидатом в члены ЦК РРП.

К запуску американского спутника Земли

Корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс передает из Нашвилла (США), что один из виднейших американских специалистов по ракетам — доктор фон Браун заявил корреспондентам, что никаких предварительных сообщений

относительно попыток запуска американского искусственного спутника Земли публиковать не будет. Американские ученые, зал он, решили «сначала сделать яйцо и только после этого стучать».

В кабинете политпросвещения райкома КПСС

15 января в 10 часов утра в кабинете политпросвещения райкома КПСС созывается семинар пропагандистов кружков и политшкол сети партийного и комсомольского политпросвещения.

Порядок работы семинара: лекции — «Борьба марксизма-ленинизма с ревизионизмом и догматизмом на современном этапе» и «О международном положении Советского Союза» (лектор обкома КПСС т. Козлов). В конце семинара — опыт пропагандистской работы.

В этот же день в 18 часов состоится инструктивный доклад для докладчиков райкома КПСС на тему «Текущий момент и наши задачи».

К сведению членов литературной группы

В четверг, 16 января, в 18 часов 30 минут в редакции газеты «Знамя труда» состоится занятие литературной группы. Приглашаются и рабочельзоры.

На занятии будут обсуждаться статьи Н. С. Хрущева о тесную связь литературы и искусства с жизнью народа», а также рассказы и стихотворения, написанные участниками литературной группы.

Просьба ко всем, желающим присутствовать, явиться без опозданий.

Редактор И. АШМАНОВ