



## Доро́гой развития

В будущем году «Дальполиметалл» отметит 125 лет. К этому рубежу наше предприятие готовится ответственно, разрабатывая планы развития производства. Многие уже сделано на перспективу, что, само по себе, добавляет нам уверенности в своих возможностях и придаёт энергии для дальнейших действий.

Губернатор Приморского края Олег Кожемяко отметил успехи «Дальполиметалла» на встрече с коллективом предприятия по случаю Дня металлурга. Поздравив горняков с профессиональным праздником, Олег Николаевич сказал, что Правительство Приморского края активно способствует благоустройству Дальнегорска и помогает «Дальполиметаллу» по линии субси-

дирования затрат на электроэнергию. Вместе с тем Олег Кожемяко одобрил курс нашего предприятия на всеохватывающее техническое переоснащение и совершенствование производственных процессов.

Подробнее об этом со сцены ДК химиков рассказал генеральный директор «Дальполиметалла» Глеб Зуев. Вспомнив, как в 2013 году курс на увели-

чение производства только начинался, Глеб Юрьевич предложил сравнить ситуацию восьмилетней давности и время настоящее.

- За два последних года миллион тонн добычи и переработки руды стал для «Дальполиметалла» нормой и достижимой величиной. Мы доказали это делом, - сказал Глеб Юрьевич в ответном слове. - Теперь наша цель к 2023 году выйти на рубеж в 1 миллион 200 тысяч тонн руды. Задача непростая, но решаемая, подкреплённая экономическими расчётами и производственным опытом нашего трудового коллектива.

Глеб Юрьевич рассказал и о нескольких ключевых проектах «Дальполиметалла», способству-

ющих цели предприятия увеличивать производительность.

- Мы уже многое сделали для рационального использования электроэнергии и сокращения затрат на электропотребление, - сказал он. - Например, в прошлом году, переключив обогатительную фабрику на альтернативную линию электропередач, вписали в историю ЦОФ новую главу. А сегодня уже разрабатываем модульную установку тяжёлых суспензий, планируя тем самым на треть повысить производительность фабрики. Техническое переоснащение заметно и на рудниках нашего предприятия, где давно стало нормой эксплуатировать подземную горную технику ведущих мировых брендов. В бли-

жайшие годы ожидаем от рудников отдачи.

Горизонт планирования деятельности «Дальполиметалла» лежит далеко за пределами видимости. Затронув тему обеспеченности предприятия минерально-сырьевой базой, Глеб Юрьевич Зуев упомянул о важности геологоразведки.

- Наша ответственность в том, чтобы знать, где и как нам работать через десятилетия. Поэтому с недавнего времени мы начали изучение месторождений в Тернейском районе и не оставляем планов освоения новых объектов в соседнем Кавалеровском районе. «Дальполиметалл» выбрал единственный возможный для него путь - доро́гу развития!

## ЛОТЕРЕЯ

## Удача по-крупному

Накануне Дня металлурга «Дальполиметалл» объявил о розыгрыше двухкомнатной квартиры в новом строящемся доме на ул. Хамзина, а также о крупных денежных призах. В лотерее участвовали 318 работников предприятия, привитых от коронавируса - таково было основное условие розыгрыша.

Генератор случайных чисел определил победителей. Счастливицами, получившими денежные призы от 65 тыс. до 150 тыс. рублей стали Александр Овчаренко, Лариса Шевченко, Олег Власенко, Сергей Порфирьев и Владимир Александров.

Главный выигрыш - квартира в мкр Горелое - достался Юлии Кубышкиной. Новость стала для победительницы приятной неожиданностью. Осмотрев свою будущую квартиру, Юлия отметила хорошее расположение дома относительно сторон света и отличный вид из окна на долину Нежданки и гору

Сахарную.

Юлия Кубышкина ответственно относится к своему здоровью, поэтому в числе первых отреагировала на программу вакцинации от весьма опасной инфекции. Юлия - отличник ГТО, участвует во всех спортивных событиях «Дальполиметалла». «В плотном графике моих активных мероприятий плохому самочувствию места нет», - говорит Юлия.

Поздравляем Юлию Кубышкину и всех победителей лотереи с удачным исходом. И пусть нам всем везёт часто и по-крупному.



# Трансформатор и новатор



Монтаж 2-го высоковольтного трансформатора LS IS на подстанции рудника «2-го Советского»

## УЧАСТОК «СИЛИНСКИЙ»

## Ресурс продлён

Бульдозер Caterpillar D7R приобрели четыре года назад в хорошем техническом состоянии. Он активно эксплуатировался и в этом году с моторесурсом 25 000 м/ч был отправлен в Хабаровск на капремонт.

Восстановительные работы взяли на себя специалисты компании «Амур Машинэри». Дизельный двигатель и коробку передач «капиталили» в приспособленном для этого цехе своего блуждающего филиала. Бульдозер разобрали буквально по винтикам, заменили основные узлы, ходовые тележки и пр. В результате «Дальполиметалл» получил практически новую машину, но за полцены и с гарантийным сроком 2 года. По словам инженеров «Амур Машинэри», в резерве у бульдозера ещё 40 000 моточасов!

В июне Caterpillar D7R отправили на участок «Силинский» - в помощь работникам Энергоцеха, прокладывавшим через перевал линию электропередач. Сегодня все бетонные опоры выставлены, но могучая машина пока остаётся на «Силинке», где разворачиваются горные работы на зоне «Аномальной». Машинист восстановленного бульдозера Роман Савченко поможет горнякам на поверхности.



## ПЕРЕОСНАЩЕНИЕ

## Бурит на километр



Этим летом в распоряжении геологов «Дальполиметалла» появится новый станок для бурения разведочных скважин Diames PNC-6. Станок компактный и универсальный, способный «прошупывать» горный массив с подготовленных площадок на поверхности, а также в условиях подземных горных выработок.

Diames PNC-6 приобретается для исследования геологоразведочного участка «Южно-Солонцового», который хоть и примыкает к Партизанскому месторождению, но, всё же, расположен на относительно удалении от Дальнегорска. В прошлом работы там уже велись, но для подсчёта запасов с более точными прогнозами геологам требуется пробурить ещё не мало скважин. Возможно, глубиной до километра, на что буровой станок Diames PNC-6 способен.

Как только станок Diames PNC-6 прибудет в «Дальполиметалл», геологи организуют пробное бурение на руднике «Верхнем», а затем, ближе к осени, перебазироваться на «Южно-Солонцовый».

## Тепловозы к нам приходят

Уже скоро два новых тепловоза ТУ-7А, проделав долгий путь от Камбарского машиностроительного завода, встанут на рельсы дальнегорской узкоколейки. Событие заметное, поскольку локомотивы «Дальполиметалл» приобретает впервые за несколько десятилетий.

Машинисты железнодорожного участка встречи ждут с нетерпением. Они уже слышали о том, что в кабинах новых тепловозов ТУ-7А – хорошая звукоизоляция. Да и в целом рабочее пространство организовано современно. В

такой кабине поддерживать чистоту и порядок – станет нормой. Появится и конкуренция – управлять новыми тепловозами доверят самым опытным машинистам, показывающим пример высокой культуры быта на производстве.



14 июля энергетики «Дальполиметалла» начали монтаж второго высоковольтного трансформатора сухого типа, изготовленного по спецзаказу в Южной Корее компанией LS IS. Таким образом, модернизация подстанции рудника «2-го Советского», откуда электроэнергия подаётся и на обогатительную фабрику, близится к завершению.

Цель капитального обновления энергохозяйства ЦОФ, в том числе, высоковольтной подстанции рудника «2-го Советского» - снизить расходы фабрики на электроэнергию. Сменив поставщика, «Дальполиметалл» уже экономит значительные средства, что положительно влияет на конкурентоспособность предприятия.

Отметим, корейские высоковольтные трансформаторы сухого типа, установленные вместо традиционных масляных, - уникальны для российского Дальнего Востока. За новаторством главного энергетика «Дальполиметалла» Евгения Дегтярёва наблюдают на многих горнодобывающих предприятиях от Чукотки до Приморья. Не исключено, что «Дальполиметалл» задаст тон развитию энергохозяйства всего нашего региона.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### Награждённые ко Дню металлурга

Почётными грамотами Министерства природных ресурсов и экологии РФ награждены Александр Фёдорович **Выборнов** (начальник ГРУ) и Владимир Михайлович **Пирогов** (машинист буровой установки).

Почётными грамотами Министерства промышленности и торговли РФ награждены Роман Викторович **Березин** (главный инженер), Виктор Сергеевич **Примак** (горнорабочий очистного забоя) и Павел Валерьевич **Язиков** (машинист ПДМ).

Почётными грамотами и Благодарностями губернатора Приморского края награждены Сергей Леонидович **Ситников** (начальник ЦОФ), Андрей Леонидович **Мисюра** (машинист ПДМ), Александр Николаевич **Малиновский** (дробильщик 4-го разряда) и Андрей Борисович **Ефимов** (механик).

Почётными грамотами и Благодарностями ЗАКС Приморского края награждены Вадим Александрович **Самарин** (главный механик р-ка «2-й Советский»), Александр Александрович **Уржумов** (начальник энергоцеха), Алексей Борисович **Князев** (крепыльщик 5-го разряда), Иван Васильевич **Авдошин** (механик по ремонту самоходной техники) и Юрий Николаевич **Парунин** (дробильщик 5-го разряда ЦОФ).

Благодарностями и Почётными грамотами главы ДГО награждены Кирилл Олегович **Гродецкий** (слесарь по ремонту оборудования 5-го разряда), Жанетта Владимировна **Шалаева** (машинист подъёмной машины), Юлия Юрьевна **Кудрявцева** (маркшейдер), Павел Александрович **Власенко** (машинист ПДМ), Евгений Александрович **Соболь** (начальник отдела), Владимир Вячеславович **Пешеходов** (водитель автомобиля), Евгений Александрович **Кудрин** (главный инженер энергоцеха) и Александр Александрович **Кириш** (электрогазосварщик 5-го разряда).

Почётными грамотами и Благодарностями ГКМ «Дальполиметалл» награждены Нина Николаевна **Дзябченко** (горнорабочая на маркшейдерских работах 3-го разряда), Константин Алексеевич **Никифоров** (машинист СБУ 6-го разряда), Сергей Анатольевич **Галецкий** (машинист СБУ 3-го разряда), Александр Валентинович **Вихренко** (подземный горнорабочий), Екатерина Асадулаевна **Татару** (ведущий экономист), Олег Николаевич **Донцов** (слесарь по ремонту автомобилей 5-го разряда), Дарья Николаевна **Головкина** (лаборант химического анализа 5-го разряда), Андрей Анатольевич **Аниканов** (ст. инспектор по режиму и экономической безопасности), Мария Владимировна **Никитина** (сторож), Евгения Борисовна **Зублюк** (кладовщик склада ГСМ), Раиса Владимировна **Мурашко** (оператор котельной), Алексей Павлович **Залевский** (электрогазосварщик 5-го разряда) и Илья Львович **Фраинд** (столяр 5-го разряда).

Благодарностями депутата Госдумы В.В.Николаевой награждены Лариса Валерьевна **Шевченко** (начальник УРП), Вадим Николаевич **Усатов** (слесарь-ремонтник), Олег Борисович **Пахомов** (проходчик) и Владимир Алексеевич **Васильцов** (крепыльщик).



ПРАКТИКА

## На пользу учёбе



На заднем плане - гора Сахарная

Утро в день экскурсии выдалось солнечным. 15 студентов кафедры картографии и геоинформатики географического факультета МГУ им. Ломоносова отправились на рудник «Верхний».

Всех гостей «Дальполиметалла» облачили в каски и светоотражающие жилеты – техника безопасности у нас на первом месте!

«Мои студенты учатся на 3-м курсе, - рассказала руководитель практики Наталья Анатольевна Алексеенко. – Они получают широкое комплексное географическое образование и прослушали лекции как по экономической, так и по физической географии. И знакомство с таким производственным объектом, как рудник «Верхний», пойдёт на пользу учёбе».

На карьере парней и девушек сопровождал старший геолог Анатолий Андреевич Катрук - он рассказал об истории и сегодняшнем дне рудника, провёл студентов на обзорную площадку, откуда открывается роскошный вид на карьер и гору Сахарную, а затем показал историческую часть месторождения – т.н. ущелье Бриннера.

«Отсюда начинался Дальнегорск», - рассказал Анатолий Андреевич.

Практиканты вернулись на Смычку, делясь впечатлениями и фото со смартфонов. Зелёные волны сопки, уходящие к водоразделу Сихотэ-Алиня... Гигантская чаша карьера, где по технологическим дорогам «ползут» жёлтые и красные жуки-самосвалы...

Будет, что вспомнить!

КАПРЕМОНТ

## Одиннадцатая по счёту

На Участке капитального ремонта горной техники «разменяли» второй десяток обновлённых ПДМ, СБУ и подземных самосвалов. В канун Дня металлурга Участок восстановил до рабочего состояния одиннадцатую по счёту машину – ковшевую Fahrzeuge LF-6. ПДМ передали горнякам «2-го Советского».



Шесть тонн – такова грузоподъёмность немецкой Fahrzeuge LF-6. Машина давно исчерпала свой ресурс и, не будь в «Дальполиметалле» умелых и талантливых специалистов, никогда не вернулась бы в строй. Но чему быть, тому не миновать – несмотря на объективные затруднения, связанные с частичной неуккомплектованностью погрузочно-доставочной машины, капремонт состоялся. На ПДМ устранили недостатки, допущенные заводом-изготовителем и

выявленные машинистами «Дальполиметалла» при эксплуатации. Большое внимание специалисты Участка капремонта уделили гидравлической системе, также они упростили электрическую систему ПДМ, снизив вероятность простоя техники из-за неисправности какого-нибудь банального датчика.

А ещё «Фарцогги» поменяла цвет. Жёлтый идёт этой немецкой «леди» больше, чем традиционный белый.

СТРОИМ ДОМ

## Ссуда на квартиру



У работников «Дальполиметалла» с трёхлетним стажем в Компании появилась возможность приобрести жильё в доме на ул. Хамзина, взяв на предприятии беспроцентную ссуду на длительный срок. Цена квартир в строящемся доме – 17500 рублей за 1 кв. метр.

Отделочные работы в доме будут продолжаться до наступления холодов. Тогда же дом планируется сдать в эксплуатацию. Строителям предстоит провести основные коммуникации, залить полы, заштукатурить стены, облагородить придомовую территорию и т.п. В доме, расположенном в тихом уголке мкр Горелое, есть квартиры с разным количеством комнат – от одной до четырёх. Крыша – двухскатная, что особенно важно в период тайфунов.

По последней информации, заявления на получение беспроцентной ссуды работники «Дальполиметалла» пишут активно. Так что, если вы ещё думаете – время действовать.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

## Работа в радость

Сейчас Андрей Сикорский – «водитель, занятый на транспортировке горной массы» - так называется его специальность в трудовой книжке. Пришёл он работать в «Дальполиметалл» недавно, буквально в этом году, но уже зарекомендовал себя человеком опытным и ответственным.

«А у нас все мужчины в семье – водители, - рассказывает Андрей Владимирович. – И дед крутил баранку, и отец. Нас у него трое. Старший брат, как и я, в «Дальполиметалле» работает, тоже водителем. Теперь и младший сел за руль, только не здесь, а «на северах». Такая, вот, традиция!»

Правда, семейная тяга к машинам дала о себе знать не сразу. После школы Андрей поступил в нашу «тридцатьдевятку». Обучился на электрогазосварщика, а тут и повестка пришла.

Служил рядовой Сикорский в Бикине, в мотострелковой части, вот там-то он и прошёл отличную школу вождения и ухода за техникой.

«Демобилизовался я в 98-м, - вспоминает Андрей Владимирович,

- пошёл работать в «Бор». Год слесарил в транспортном цехе, потом только стал водить. Положение на «химии» было шаткое, пришлось мне пересаживаться на лесовоз, но и там стабильности никакой. И опять проблема выбора – на какое градообразующее предприятие устраиваться? В «Дальнегорский ГОК» или на «Дальполиметалл»? Я рассудил, что в ДПМ постоянно приходит новая техника, и сделал свой выбор».

Андрей Сикорский не прогадал. В начале лета он перегнал в Дальнегорск новенький самосвал IVECO, на котором ныне и колесит – вывозит в отвал вскрышную породу на «Верхнем» или спускается вниз с рудой. На новой технике работа в радость!



## Многостаночник

Александр Михайлович Григорьев – фрезеровщик 4-го разряда, но опыта ему не занимать. И трудолюбия – тоже. Начальник ЦРМЦ Владимир Александрович Московских так его и представил: «Грудяга! Выполнил всё, отфрезеровал, как надо, и сразу вопрос: что ещё сделать? Крутится Михайлич, как многостаночник, ещё и строгальщика заменяет!»

Мы застали Александра Михайловича, как всегда, за работой, а в работе у него сразу и вертикально-фрезерный станок, и горизонтально-фрезерный, и зубофрезерный, и долбежный, и координатно-расточной, и строгальный... Целый станочный парк! И всё это крутится, вертится, нарезает стружку, пахнет горячим металлом и маслом.

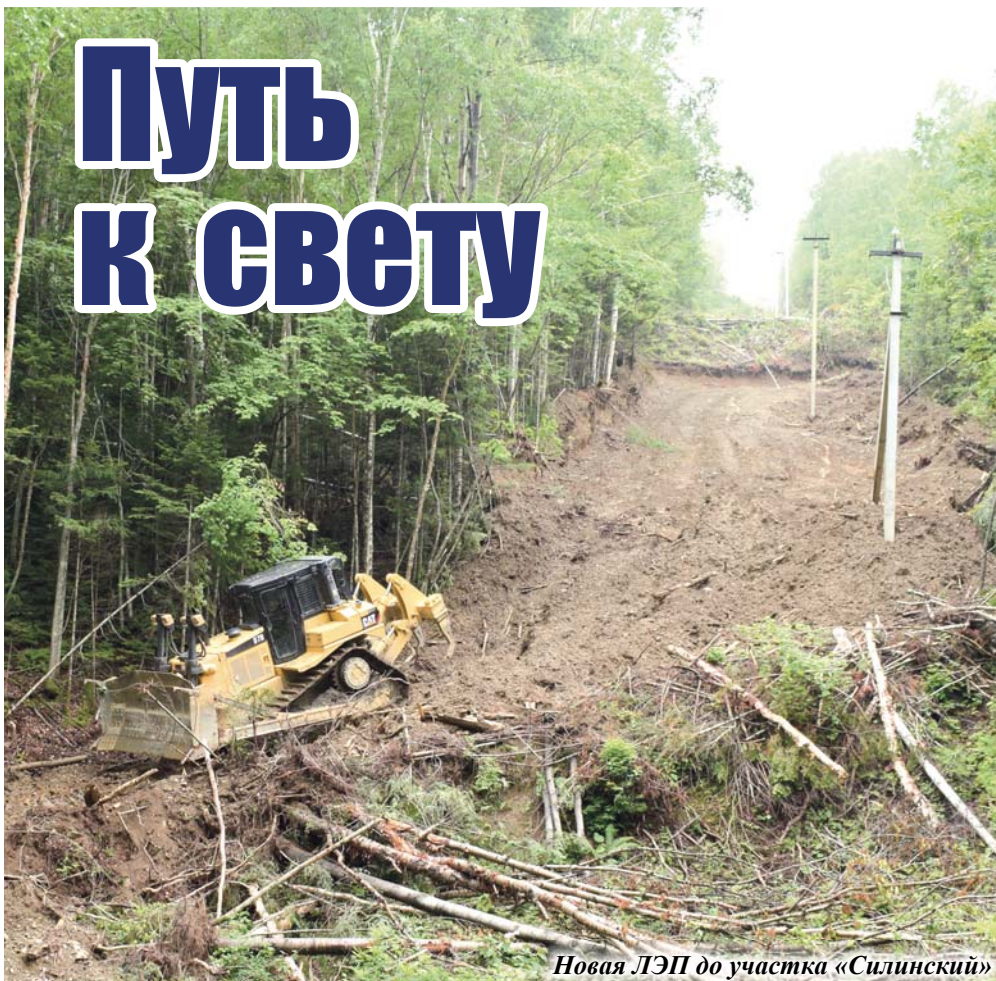
«В 95-м я «на золоте» работал, - неторопливо рассказывает Александр Григорьев, обтирая руки ветошью. –

Дел хватало. Я и троса плёл, и токарил, а где-то в 2000-м встал за фрезерный. И пошло...»

Уже четвертый год Александр Михайлович трудится в ЦРМЦ. Завязал он с северной романтикой, с беспокойными вахтами и перелётами. Здоровья с возрастом ведь больше не становится, зато крепнет желание работать «без отрыва от дома». Чтобы и на малой родине проявлять главные черты характера – основательность, надёжность, мастерство!



# Путь к свету



Новая ЛЭП до участка «Силинский»

Электрификация участка «Силинский» близится к завершению. Скоро на отдалённом добычном участке «Дальполиметалла» не станет необходимости в дизельных электростанциях, сжигающих колоссальное количество топлива. Это благоприятно отразится на себестоимости руды.

Путь к свету для «Силинки» оказался тернист. Основные тяготы долгой дороги легли, конечно, на энергетиков «Дальполиметалла». Напомним, в конце 2020 года подготовленной просеки от пос. Хрустального для воздушной части ЛЭП ещё не существовало, но специалисты уже тянули подземный кабель по ту сторону перевала. Работали на морозе, применяя смекалку и технологии.

В этом году началась прокладка короткой, но трудоёмкой части энерготрассы – воздушной ЛЭП. Пробыли просеку, установили 37 опор. Сейчас на линии натягивают провода. А вскоре энергетикам «Дальполиметалла» предстоит установить две понижающие подстанции – на 1000 кВА для рудника и на 250 кВА для посёлка.

Ждёт своей очереди и модульная компрессорная станция, которая заменит нынешние дизельные компрессоры Atlas Copco.

Остаются формальности, на которые тоже потребуется время. Но уже скоро на «Силинку» подадут ток.

## Защити себя и близких

Бытует мнение, что излечиться от «ковида» можно домашними средствами, не прибегая к вакцинации. Мол, как всегда, при ОРЗ помогут витамины, мёд, в крайнем случае – антибиотики. Это опасное заблуждение. Напомним несколько простых истин, добытых большим трудом и оплаченных жизнями.

### Витаминно-минеральные добавки не излечивают COVID-19!

Да, витамин D, витамин С или микроэлементы, вроде цинка, имеют важнейшее значение для нормальной работы иммунной системы и жизненно необходимы для поддержания здоровья и нутритивного благополучия. Но для лечения COVID-19 они не годятся.

### Профилактика антибиотиками

Возбудителем COVID-19 является вирус, но антибиотики на вирус не действуют, они предназначены для борьбы с бактериями. У некоторых «ковидных» больных одним из осложнений может стать сопутствующая бактериальная инфекция. Вот в этом случае врачи и назначают антибиотики.

Употребление алкоголя не защищает от COVID-19 и может быть опасным. Частое или чрезмерное употребление алкоголя лишь ослабляет организм.

Заражение новой коронавирусной инфекцией не означает, что человек становится пожизненным носителем вируса. Большинство людей, подхвативших COVID-19 и прошедших лечение, выздоравливают, а вирус – выводится из организма. Если у вас кашель, повышенная температура и затруднённое дыхание – немедленно обращайтесь за медицинской помощью!

### Вакцины против пневмонии не защищают от нового коронавируса

Коронавирус принципиально отличается от всех остальных, и для него требуется специальная вакцина.

Заразиться коронавирусом могут представители всех возрастных категорий.

Как представляется, пожилые люди и люди, больные определёнными заболеваниями (например, астмой, диабетом, болезнью сердца), подвержены повышенному риску развития тяжёлых форм коронавирусной инфекции. Тем не менее, наблюдается угрожающий рост заболеваемости среди молодёжи.

До недавнего времени единственным способом предупреждения коронавирусной инфекции оставались меры так называемой неспецифической профилактики, а именно:

- использование средств индивидуальной защиты, обеспечение антисептическими средствами для обработки рук;

- использование принципа социального дистанцирования в транспорте, магазинах и столовых, поликлиниках, аптеках, кинотеатрах и т. д.;

- ограничение посещения мест массового скопления людей и «дистанционка»;

- уборки помещений с дезинфекцией.

В настоящее время одним из самых важных и безопасных способов, когда человек может выработать иммунитет к COVID-19 – это вакцинация!

Сегодня в России зарегистрированы три вакцины: «Гам-КОВИД-Вак», «ЭпиВакКорона» и «КовиВак». Вакцины формируют иммунитет к заболеванию. Эффективность и безопасность вакцины клинически доказана, а славу и признание наши эпидемиологи заслужили ещё сто лет назад.

### Что такое «Гам-КОВИД-Вак» вакцина?

«Гам-КОВИД-Вак» разработана в Национальном исследовательском центре эпидемиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Более известна под названием «Спутник V». Представляет из себя раствор для внутримышечного введения. Вводит дважды, с интервалом в три недели. Иммунитет формируется через 21 день после второй вакцинации.

### Что такое «ЭпиВакКорона» вакцина?

«ЭпиВакКорона» разработана Государственным научным центром вирусологии и биотехнологии «Вектор». Вводится дважды, с интервалом в 2–3 недели. Иммунитет формируется через 35–40 дней после первой вакцинации.

### Что такое «КовиВак» вакцина?

«КовиВак» разработана Федеральным научным центром исследований и разработки иммунобиологических препаратов имени М.П. Чумакова. В отличие от предшественников — «Гам-КОВИД-Вак» и «ЭпиВакКорона» — вакцина центра Чумакова содержит полноценный вирус, а не его фрагменты. При этом сам вирус деактивирован, то есть безопасен для человека.

### Противопоказания к проведению прививки являются:

- гиперчувствительность к какому-либо компоненту вакцины или к вакцине, содержащей аналогичные компоненты;
- тяжёлые аллергические реакции в анамнезе;
- острые инфекционные и неинфекционные заболевания;
- обострение хронических заболеваний. Вакцинацию проводят не ранее чем через 2–4 недели после выздоровления или ремиссии;

- беременность и период грудного вскармливания;

- возраст до 18 лет. После прививки могут развиваться кратковременные общие (непродолжительный гриппоподобный синдром, характеризующийся ознобом, повышением температуры тела, артралгией, миалгией, астенией, общим недомоганием, головной болью) и местные (болезненность в месте инъекции, гиперемия, отёчность) реакции. Эти симптомы означают, что вакцина работает, чтобы научить ваш организм бороться с COVID-19. Для большинства людей эти побочные эффекты длятся не более нескольких дней.

### Где можно сделать прививку?

В Центральной городской поликлинике (пр. 50 лет Октября, 94) - с 8.00 до 18.00

В Горбушинской поликлинике (ул. 8 Марта, 26) - с 9.00 до 15.00

### В амбулаториях:

- с. Сержаново – каждую пятницу
- с. Рудная-Пристань – каждый понедельник
- с. Каменка – каждую субботу
- с. Красногореческий – каждое воскресенье

Прививки проводятся бесплатно по полису обязательного медицинского страхования с учётом показаний и противопоказаний к вакцинации, на основании информированного добровольного согласия на прививку, оформленного каждым пациентом. При себе иметь паспорт и СНИЛС.

При подготовке к вакцинации не обязательно делать тест на антитела. Допуск на прививку даёт фельдшер после осмотра пациента с обязательным измерением температуры и предварительным анкетированием. Будьте здоровы!

И.Г. Лихобабица,  
врач-эпидемиолог ДЦГБ

## ВАКАНСИИ

### На работу в «Дальполиметалл» требуются

#### Рудник «Николаевский»:

Взрывник, з/п – до 89 700 руб.  
Зам. главного энергетика, з/п – от 81 300 руб.  
Участковый геолог, з/п – от 70 000 руб.  
Машинист буровой установки 5-го разряда, з/п – до 124 800 руб.  
Машинист ПДМ 6-го разряда, з/п – до 114 400 руб.

#### Участок «Королевский» (вахтовый метод):

Горнорабочий очистного забоя 5-го разряда, з/п – до 119 000 руб.  
Проходчик 4-го разряда, з/п – до 119 500 руб.  
Проходчик 5-го разряда, з/п – до 142 300 руб.  
Машинист буровой установки 5-го разряда, з/п – до 87 900 руб.

#### Рудник «2-й Советский»:

Горнорабочий очистного забоя 4-го разряда, з/п – до 70 000 руб.  
Машинист буровой установки 4-го и 5-го разрядов, з/п – до 80 000 руб.  
Проходчик 4-го разряда, з/п – до 80 000 руб.  
Машинист ПДМ 5-го разряда, з/п – до 90 000 руб.

#### Участок «Южный» (вахтовый метод):

Горный мастер, з/п – до 82 000 руб.

#### Участок «Силинский» (вахтовый метод):

Горнорабочий очистного забоя 4-го и 5-го разрядов, з/п – до 95 000 руб.

## ЦОФ

Зам. главного механика, з/п – до 88 000 руб.  
Машинист насосных установок, з/п – до 82 000 руб.  
Начальник участка Хвостового хозяйства, з/п – от 64 200 руб.  
Флотатор 5-го разряда, з/п – до 85 000 руб.

## ЦПТ

Водитель самосвала 5-6 разряда, з/п – до 90 000 руб.  
Машинист автогрейдера 7-го разряда, з/п – до 85 000 руб.  
Машинист экскаватора, з/п – до 73 500 руб.

### По вопросам трудоустройства обращайтесь в ОРП по адресу:

Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, 110.  
Телефон отдела по работе с персоналом:  
+7 (42373) 3-25-78  
E-mail: kadry@dalpolimetall.ru  
Skype: live:kdr\_dpm  
WhatsApp: +7 (914) 065-02-18

## СПОРТ

# Генеральный спонсор

В конце июля дальнегорские воспитанники стрелкового тира отправятся в Казань на Первенство России среди юниоров. Расходы на поездку в который раз берёт на себя «Дальполиметалл».



Елизавета Тиунова и Анастасия Третьякова в дальнегорском тире

Мы всегда радуемся успехам наших молодых спортсменов на соревнованиях по пулевой стрельбе из пневматических винтовок и пистолетов. Знаем, что за высокими результатами стоят годы тренировок под чутким руководством тренеров-наставников Евгения Леонидовича Хомутова и Елены Валерьевны Ковтун.

Встретив в тире Анастасию Третьякову, с удивлением узнаём, что пулевой стрельбой она занимается все школьные годы. Скоро девушке поступать в институт и там Анастасия продолжит совершенствоваться в этом виде спорта. Но сначала – поездка в Казань, где в августе помимо Первенства состоится ещё и 5-я Спартакиада учащейся молодёжи по пулевой стрельбе. Кстати, в этом году Анастасия уже выступала в Казани, где выполнила норматив Мастера спорта. Только представьте – все 60 пуль Анастасия «уложила» практически идеально. С расстояния 10 метров – в центр мишени размером 0,5 мм!

Рядом с Анастасией Третьяковой тренируется её младшая подруга Елизавета Тиунова. Пневматическая винтовка WALTHER LG 300 не дрогнет в руках хрупкой восьмиклассницы, выполняющей норматив КМС в свои молодые годы. В школе №2 учителя и сверстники с уважением относятся к спортивным достижениям Елизаветы – она там учится.

К ближайшим соревнованиям в Казани готовятся и другие дальнегорские стрелки-юниоры, разминувшиеся с нашим фотокором – Лика Никитина, Иван Фёдоров, Артём Евзютин. Конкуренция ожидается серьёзная, поэтому ребята тренируются сосредоточенно, не отвлекаясь на второстепенное.

С нетерпением ждём начала соревнований и держим за ребят кулаки!